

**许继集团有限公司拟以部分资产认购
许继电气股份有限公司非公开发行股份项目
之：许继集团有限公司柔性输电分公司
资产评估报告**

中企华评报字(2013)第 1092-01 号

(共 1 册, 第 1 册)

北京中企华资产评估有限责任公司

二〇一三年五月六日

目 录

注册资产评估师声明.....	1
评估报告摘要.....	2
评估报告正文.....	4
一、 委托方、产权持有单位及业务约定书约定的其他评估报告使用者	4
二、 评估目的.....	12
三、 评估对象和评估范围.....	13
四、 价值类型及其定义.....	14
五、 评估基准日.....	14
六、 评估依据.....	14
七、 评估方法.....	17
八、 评估程序实施过程和情况.....	23
九、 评估假设.....	26
十、 评估结论.....	27
十一、 特别事项说明.....	28
十二、 评估报告使用限制说明.....	29
十三、 评估报告日.....	30
评估报告附件.....	31

注册资产评估师声明

一、我们在执行本资产评估业务中，遵循相关法律法规和资产评估准则，恪守独立、客观和公正的原则；根据我们在执业过程中收集的资料，评估报告陈述的内容是客观的，并对评估结论合理性承担相应的法律责任。

二、评估对象涉及的资产、负债清单由委托方、产权持有单位申报并经其签章确认；所提供资料的真实性、合法性、完整性，恰当使用评估报告是委托方和相关当事方的责任。

三、我们与评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事方没有现存或者预期的利益关系，对相关当事方不存在偏见。

四、我们已对评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；我们已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，并对已经发现的问题进行了如实披露，且已提请委托方及相关当事方完善产权以满足出具评估报告的要求。

五、我们出具的评估报告中的分析、判断和结论受评估报告中假设和限定条件的限制，评估报告使用者应当充分考虑评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

评估报告摘要

重要提示

本摘要内容摘自评估报告正文，欲了解本评估项目的详细情况和合理理解评估结论，应认真阅读评估报告正文。

北京中企华资产评估有限责任公司接受许继集团有限公司和许继电气股份有限公司的共同委托，根据有关法律、法规和资产评估准则，遵循独立、客观、公正的原则，按照必要的评估程序，对许继集团有限公司拟以部分资产认购许继电气股份有限公司非公开发行股份事宜所涉及的许继集团有限公司柔性输电分公司资产及负债在评估基准日的市场价值进行了评估。现将评估报告摘要如下：

评估目的：许继集团有限公司拟以部分资产认购许继电气股份有限公司非公开发行股份，为此需要对评估基准日时许继集团有限公司柔性输电分公司资产及负债的市场价值进行评估，为此次经济行为提供价值参考依据。

评估对象：许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债。

评估范围：评估范围是许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债。包括流动资产、固定资产、无形资产、长期待摊费用、递延所得税资产、流动负债和非流动负债。

评估基准日：2012年9月30日

价值类型：市场价值

评估方法：资产基础法、收益法

评估结论：本评估报告选用收益法评估结果作为评估结论。具体评估结论如下：

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日总资产账面价值为 151,829.98 万元，总负债账面价值为 99,459.54 万元，净资产账面价值为 52,370.44 万元。收益法评估后的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 74,566.23 万元，增值率为 142.38%。

本评估报告仅为评估报告中描述的经济行为提供价值参考依据，评估结论的使用有效期限自评估基准日 2012 年 9 月 30 日起一年有效。

评估报告使用者应当充分考虑评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

**许继集团有限公司拟以部分资产认购
许继电气股份有限公司非公开发行股份项目
之：许继集团有限公司柔性输电分公司**

评估报告正文

许继集团有限公司
许继电气股份有限公司：

北京中企华资产评估有限责任公司接受贵公司的委托，根据有关法律、法规和资产评估准则，遵循独立、客观、公正的原则，采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，对许继集团有限公司拟以部分资产认购许继电气股份有限公司非公开发行股份事宜所涉及的许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债在 2012 年 9 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下。

一、委托方、产权持有单位及业务约定书约定的其他评估报告使用者

本次评估的委托方为许继集团有限公司和许继电气股份有限公司，产权持有单位为许继集团有限公司，业务约定书约定的其他评估报告使用者包括国资监管部门和国家法律、法规规定的评估报告使用者。

(一) 委托方之一及产权持有单位简介

1.基本情况介绍

企业名称：许继集团有限公司（以下简称：“许继集团”）

法定住所：许昌市许继大道 1298 号

经营场所：许昌市许继大道 1298 号

法定代表人：李富生

注册资本：119,039.50 万元

企业性质：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

主要经营范围：对电力装备、信息、环保、矿产品、轨道交通、房地产、高新技术行业进行投资和经营管理；商贸（涉及许可项目凭有效许可证经营）；从事货物和技术的进出口业务（国家法律法规规定应经审批方可经营或禁止进出口的货物和技术除外）；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；房屋租赁。

2.公司股权结构及变更情况

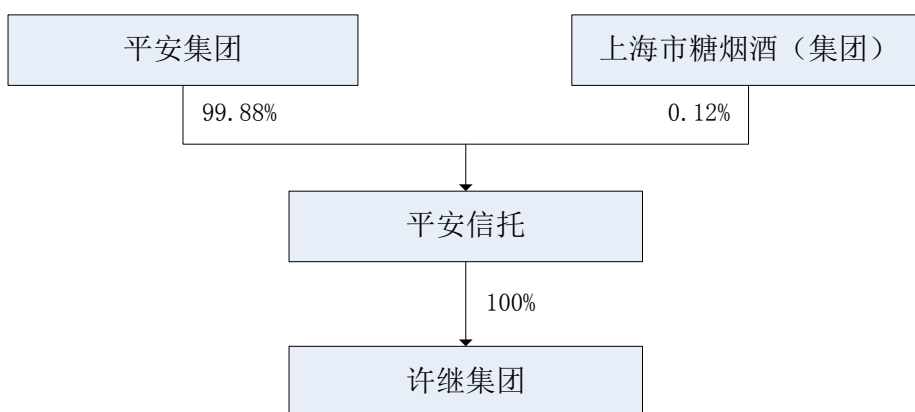
1996 年，经许昌市人民政府、河南省经济体制改革委员会以许政文[1996]66 号文批准及许昌市人民政府以许政文[1996]125 号文批准及通知，许继集团于 1996 年 12 月 27 日在许昌市工商局登记成立。成立时注册资本为人民币 18,615.80 万元，许昌市人民政府持有 100% 股权。

1998 年，经许昌市经济体制改革委员会以许市体改[1998]3 号文及许昌市人民政府以许政文[1998]12 号文批准，许继集团由国有独资企业改制成为有限责任公司，改制后注册资本为人民币 28,615.80 万元，其中国家股占 65%，由许昌市人民政府持有；社团法人股占 35%，由许继集团职工持股会持有。

2003 年 8 月，许继集团工会委员会与许继集团职工持股会签订《股权转让协议》，许继集团职工持股会将持有的许继集团股权全部转让给许继集团工会委员会。本次股权转让完成后，许继集团的股东及持股比例变更为：许昌市人民政府出资人民币 18,615.80 万元，占注册资本的 65%；许继集团工会委员会出资人民币 10,000.00 万元，占注册资本的 35%。

2007 年 10 月 15 日，许昌市人民政府下发《关于转让市政府所持许继集团有限公司国有股权的批复》（许政文[2007]87 号），同意转让许昌市人民政府所持许继集团国有股权，同意许继集团拟定的《许继集团有限公司国有股权转让方案》。2007 年 10 月 26 日，河南省人民政府下发《河南省人民政府关于许继集团有限公司国有股权转让的

批复》，批准许昌市人民政府转让所持许继集团的全部国有股权。此外，许继集团职工代表大会及许继集团工会委员会通过决议，同意许昌市人民政府和许继集团工会委员会转让其各自持有的许继集团全部股权。经依法履行审计、评估及国有产权挂牌交易程序后，2008年4月21日，平安信托分别与许昌市人民政府和许继集团工会委员会签署《股权转让协议》。2008年11月17日，国务院国资委以国资产权[2008]1264号《关于许继电气股份有限公司国有股东性质变更有关问题的批复》批准许继集团变更为非国有股东。本次股权转让完成后，平安信托持有许继集团100%股权，许继集团股权结构如下：



2009年9月29日，许继集团股东作出决定，同意许继集团分立方案：许继集团通过存续分立方式分立，分立为存续公司“许继集团有限公司”、新设公司“许昌中原证投有限公司”及新设公司“许昌许继投资管理有限公司”。2009年9月30日，平安信托与许继集团（存续）、许继投资（筹）签署《关于许继集团有限公司之分立协议》，以2009年6月30日为分立基准日，许继集团采用存续分立方式分立为存续公司许继集团和新设公司许继投资，许继投资将承继许继集团拥有的非主业资产相关全部资产，许继集团（存续）将承继许继集团除前述资产之外的所有业务、资产及相关负债。本次分立完成后，许继集团（存续）注册资本为人民币28,115.80万元，平安信托持有其100%股权；许继投资注册资本人民币500万元，平安信托持有其100%股权。

2009年12月30日，平安信托与许继集团（存续）、中原证投（筹）签署《关于许继集团有限公司之分立协议》，以2009年6月30日为分立基准日，许继集团采用存续分立方式分立为存续公司许继集团和

新设公司中原证投，中原证投将承继许继集团持有的中原证券股份有限公司股权，许继集团（存续）将承继许继集团除中原证券股权之外的所有业务、资产及相关负债。2010年3月12日，许继集团股东作出决定，同意许继集团通过存续分立方式分立，许继集团分立为存续公司“许继集团有限公司”、新设公司“许昌中原证投有限公司”。本次分立完成后，许继集团（存续）注册资本为27,615.80万元，平安信托持有其100%股权；中原证投注册资本为500万元，平安信托持有其100%股权。

2010年2月4日，经国务院国资委国资产权[2010]102号《关于许继电气股份有限公司股东性质变更有关问题的批复》批准，国家电网全资子公司中国电科院以持有的重庆渝能泰山电线电缆有限公司（后更名为“重庆泰山电缆有限公司”）100%的股权、重庆顺泰铁塔制造有限公司100%、江苏华电铁塔制造有限公司80%的股权以及江苏振光电力设备制造有限公司80%的股权对许继集团增资。2010年2月11日，许继集团股东作出决定，同意中国电科院对许继集团进行增资。本次增资完成后，许继集团注册资本为人民币69,039.50万元，其股权结构如下：

序号	股东名称	出资金额(万元)	持股比例
1	中国电科院	41,423.70	60%
2	平安信托	27,615.80	40%
合计		69,039.50	100%

2011年6月27日，许继集团股东会通过决议，同意平安信托将其持有的许继集团20.00%的股权转让给许继控股。2011年6月28日，平安信托与许继控股签订《股权转让协议》。本次股权转让完成后，许继集团的股权结构如下：

序号	股东名称	出资金额(万元)	持股比例
1	中国电科院	41,423.70	60%
2	许继控股	13,810.52	20%
3	平安信托	13,805.28	20%
合计		69,039.50	100%

2011年，国家电网下发国家电网产业[2011]1066号《关于划转许继集团有限公司60%股权等事项的通知》，决定中国电科院将持有的许继集团60%股权划转给中电装备。2011年8月18日，中国电科院与中电装备签订《股权无偿划转协议》。2011年8月22日及25日召开的许继集团股东会，分别决议通过该股权转让。本次股权转让完成后，许继集团的股权结构如下：

序号	股东名称	出资金额(万元)	持股比例
1	中电装备	41,423.70	60%
2	许继控股	13,810.52	20%
3	平安信托	13,805.28	20%
合计		69,039.50	100%

2011年9月2日，中电装备与平安信托、许继控股及许继集团签订《关于许继集团有限公司之股权置换协议》，根据协议，平安信托和许继控股将持有的许继集团股权全部置换给中电装备，许继集团将持有的许继电气相应股份置换给平安信托和许继控股。2011年10月10日，国务院国资委下发《关于许继电气股份有限公司国有股东转让所持部分股份有关问题的批复》（国资产权[2011]1193号），同意许继集团将所持许继电气1,988.6221万股和1,989.3779万股股份分别转让给平安信托和许继控股。2011年10月20日，许继集团股东会通过决议，同意上述股权置换方案。股权置换完成后，中电装备持有许继集团100%股权。

2011年12月20日，中电装备作出股东决定，对许继集团货币增资50,000万元。本次增资完成后，许继集团注册资本增至119,039.50万元。

2012年5月9日，根据国家电网下发的有关文件，国家电网决定将其全资子公司中电装备所持许继集团100%的股权上划至国家电网直接持有。本次股权划转事项完成后，国家电网直接持有许继集团100%股权。

至评估基准日，许继集团为国家电网的控股全资子公司，实际控制人为国务院国有资产监督管理委员会。

3.纳入评估范围的资产介绍

许继集团纳入评估范围的标的资产为具体独立盈利能力的许继集团有限公司柔性输电分公司资产及负债。现将许继集团有限公司柔性输电分公司基本情况介绍如下：

(1)基本情况介绍

名称：许继集团有限公司柔性输电分公司（以下简称：“柔性输电”）

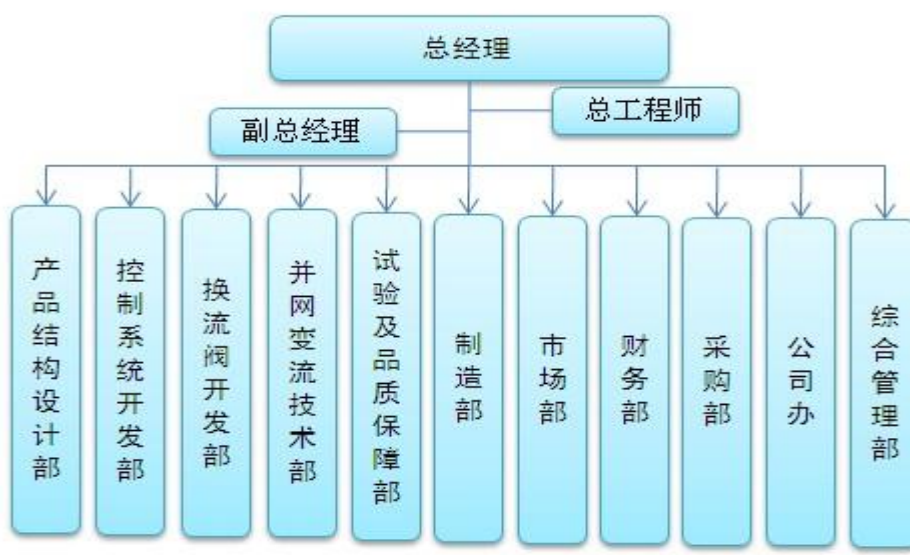
负责人：姚为正

企业性质：企业非法人

主要经营范围：柔性输电设备、产品的销售。

柔性输电截止 2012 年 9 月 30 日，共有管理、生产、销售、科研人员 195 人。

目前分公司内部组织结构如下图所示：



(2)近三年的财务和经营状况

许继集团有限公司柔性输电分公司近三年来的财务、经营状况如下表：

金额单位：人民币万元

项目	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年 9 月
货币资金	22,673.16	20,953.33	18,958.69	9,209.54
应收票据	0.00	25.00	0.00	443.57
应收账款	17,357.88	16,222.78	11,295.33	10,306.77
预付账款	7,567.13	693.61	46,206.59	41,715.72

项目	2009年	2010年	2011年	2012年9月
其他应收款	9.90	10,135.62	33,668.82	14,417.25
存货	10,876.68	5,430.09	16,132.53	69,528.48
流动资产	58,484.75	53,460.44	126,261.96	145,621.33
固定资产	4,653.98	4,139.70	3,757.88	6,168.94
无形资产	170.27	166.57	162.86	0.00
总资产	63,309.01	57,797.94	131,302.91	151,829.98
流动负债	35,225.54	29,007.58	85,857.55	99,104.54
总负债	35,315.81	29,180.35	85,857.55	99,459.54
净资产	27,993.20	28,617.59	45,445.36	52,370.44
主营业务收入	106,792.81	41,987.91	66,109.19	37,041.80
主营业务成本	83,088.39	25,823.83	42,411.57	23,182.04
销售费用	411.69	590.28	1,377.27	1,767.65
管理费用	6,599.32	5,927.32	6,622.75	3,710.44
财务费用	-513.59	-2,071.24	-697.30	34.12
利润总额	17,279.27	11,760.35	16,817.70	8,347.53
所得税	0.00	1,764.01	2,513.45	1,262.37
净利润	17,279.27	9,996.34	14,304.25	7,085.16

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日、2011年度、2010年度的会计报表均经中瑞岳华会计师事务所审计，并发表了无保留意见。2009年度会计报表未经审计。

(3)主要业务

柔性输电分公司主要从事大功率电力电子业务，即直流输电换流阀、新能源发电并网变流器等电力系统大功率电力电子产品的研发、制造、试验和工程服务，能够为客户提供全面解决方案和系统集成服务。

大功率电力电子业务的主要产品包括直流输电换流阀、新能源发电并网变流器（风力发电并网变流器和光伏发电并网逆变器）等。

直流输电换流阀业务系大功率电力电子业务的核心业务，其主要通过参与两大客户—国家电网公司和南方电网公司关于直流换流阀工程的招标而获取订单来进行生产。

(二) 委托方之二简介

企业名称：许继电气股份有限公司（以下简称：“许继电气”）

法定住所：河南省许昌市许继大道 1298 号

经营场所：许昌市高新技术开发区电气城

法定代表人：李富生

注册资本：人民币叁亿柒仟捌佰贰拾柒万贰仟元

企业性质：股份有限公司(上市)

主要经营范围：生产经营电网调度自动化设备，配电网自动化、变电站自动化、电站自动化、铁路供电自动化、电网安全稳定控制设备，电力管理信息系统，电力市场技术支持系统，继电保护及自动控制装置，继电器，电子式电度表，中压开关及开关柜，电力通信设备（不含无线），变压器、互感器、箱式变电站及其他机电产品（不含汽车）；承办本企业自产的机电产品、成套设备及相关技术的进出口业务，经营本企业生产、科研所需要原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件及相关技术的进口业务，经营本企业的进料加工和“三来一补”业务。低压电器生产经营；房屋租赁(凭证经营)。

（以上经营项目国家法律法规须审批的除外）。

公司股权结构及变更情况：

许继电气股份有限公司于 1993 年 3 月，经河南省经济体制改革委员会以豫体改字[1993]6 号《关于改组设立许继电气股份有限公司并进行定向募股的批复》同意及许昌市人民政府批准设立，前身是许昌继电器厂，设立时的股份总额为 8,800 万股，其中，国家股为 6,660 万股，占总股本的比例为 75.68%；法人股为 390 万股，占总股本的比例为 4.43%；内部职工股为 1,750 万股，占总股本的比例为 19.89%。

1997 年 4 月，经中国证监会证监发字[1997]101 号文和证监发字[1997]102 号文批准，发行社会公众股 5,000 万股，发行后股本为 13,800 万股。

1999 年 3 月 12 日根据股东大会通过的《1998 年度利润分配方案》，许继电气以 1998 年 12 月 31 日总股本为基数，每 10 股送 5 股，共送 6,900 万股，于 1999 年 4 月完成。

1999年9月，经中国证券监督管理委员会证监公司字（1999）91号文复审核准，向全体股东配售2,942万股普通股。上述送配方案完成后，实际增加股本9,842万元，变更后许继电气股本为23,642万元。

2000年4月，许继电气以1999年末总股本为基数，每10股送2股，同时用资本公积每10股转增4股，至此，许继电气的总股本达到37,827.2万股。

2005年11月，许继电气完成股权分置改革方案，流通股股东每持有10股流通股获送3.2股。

2011年10月，根据国务院国资委《关于许继电气股份有限公司国有股东转让所持部分股份有关问题的批复》（国资产权[2011]1193号），许继集团将其持有的许继电气1,988.6221万股和1,989.3779万股股份分别转让给平安信托和许继控股。

至评估基准日，许继电气股东结构及持股比例情况如下：

序号	股东名称	股本(万股)	持股比例
1	许继集团有限公司	7,331.722	19.382%
2	许继控股	1,989.3779	5.259%
3	平安信托	1,988.6221	5.257%
4	其他股东	26,517.478	70.102%
合计		37,827.20	100%

（三）业务约定书约定的其他评估报告使用者

本评估报告仅供委托方、国资监管部门和国家法律、法规规定的评估报告使用者使用，不得被其他任何第三方使用或依赖。

二、评估目的

许继集团有限公司拟以部分资产认购许继电气股份有限公司非公开发行股份，为此需要对评估基准日时许继集团有限公司柔性输电分公司资产及负债的市场价值进行评估，为此次经济行为提供价值参考依据。

国家电网公司就此事项于2012年下发了《许继集团有限公司股东决定》。

三、评估对象和评估范围

(一) 评估对象

根据评估目的，评估对象为许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债。

柔性输电分公司已经作为独立的分公司运营及管理多年，独立运营所需要的生产设备、知识产权等资产均纳入了评估范围，业务及人员也均随资产纳入了整合范围，故柔性输电分公司具备整体获利能力。评估对象的产权持有方为许继集团有限公司，鉴于柔性输电分公司为独立运营的分公司，具备整体获利能力，故在评估报告中将许继集团有限公司柔性输电分公司作为被评估单位来进行描述。

(二) 评估范围

评估范围是被评估单位的全部资产及负债。评估基准日，评估范围内的资产包括流动资产、固定资产、无形资产、长期待摊费用和递延所得税资产，总资产账面价值为 151,829.98 万元；负债流动负债和非流动负债，总负债账面价值为 99,459.54 万元；净资产账面价值 52,370.44 万元。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。评估基准日，评估范围内的资产、负债账面价值已经中瑞岳华会计师事务所审计，并发表了无保留意见。

主要资产概况：

1. 主要资产权属状况

(1) 存货包括材料采购、原材料、产成品和在产品。对其权属的查验是通过核对购货发票、出入库单、成本结转流程等资料进行。

(2) 纳入评估范围专利共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，除受理的专利外，其它均有专利证书或授权通知书。

(3) 车辆已经取得车辆行驶证。

2. 主要资产经济状况

纳入评估范围的主要资产全部为自用。

3. 主要资产物理状况

其他纳入评估范围的主要资产均正常使用，状态良好。

(三) 企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

企业申报的未记录的无形资产为专利，共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，其中 10 项与国网系统内单位共有，1 项为与许继电气共有。

(四) 企业申报的表外资产的类型、数量、法律权属状况等

企业申报的表外资产为未记录的无形资产，为 47 项专利(包括受理的)。

(五) 引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和账面金额

无。

四、价值类型及其定义

根据评估目的，确定评估对象的价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方，在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、评估基准日

评估基准日是 2012 年 9 月 30 日。

评估基准日由委托方确定。该时点为三季度末，且距离评估目的预计实现日较近，故委托方经协商后确定评估基准日为 2012 年 9 月 30 日。

六、评估依据

(一)经济行为依据

- 1.国家电网公司《许继集团有限公司股东决定》。
- 2.《许继电气股份有限公司六届十九次董事会决议公告》(2012 年 12 月 4 日)。

(二)法律法规依据

1. 《中华人民共和国公司法》(2005年10月27日第十届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议通过);
2. 《中华人民共和国证券法》(2005年10月27日第十届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议通过);
3. 《中华人民共和国企业所得税法》(2007年3月16日第十届全国人民代表大会第五次会议通过);
4. 《中华人民共和国企业国有资产法》(2008年10月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过);
5. 《企业国有资产监督管理暂行条例》(国务院令第378号);
6. 《企业国有产权转让管理暂行办法》(国务院国有资产监督管理委员会、财政部令第3号);
7. 《关于企业国有产权转让有关事项的通知》(国资发产权[2006]306号);
8. 《国有资产评估管理办法》(国务院令第91号);
9. 《关于印发<国有资产评估管理办法实施细则>的通知》(国资办发[1992]36号);
10. 《企业国有资产评估管理暂行办法》(国务院国有资产监督管理委员会令第12号);
11. 《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》(国资委产权[2006]274号);
12. 《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》(国资产权[2009]941号);
13. 《上市公司重大资产重组管理办法》(中国证券监督管理委员会2011年修订);
14. 《企业会计准则——基本准则》(财政部令第33号);
15. 《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》(财政部、国家税务总局令第50号)。

(三)评估准则依据

1. 《资产评估准则——基本准则》(财企[2004]20号);
2. 《资产评估职业道德准则——基本准则》(财企[2004]20号);

3. 《注册资产评估师关注评估对象法律权属指导意见》(会协[2003]18号);

4. 《资产评估准则——评估程序》(中评协[2007]189号);
5. 《资产评估准则——工作底稿》(中评协[2007]189号);
6. 《资产评估准则——机器设备》(中评协[2007]189号);
7. 《资产评估价值类型指导意见》(中评协[2007]189号);
8. 《资产评估准则——无形资产》(中评协[2008]217号);
9. 《专利资产评估指导意见》(中评协[2008]217号);
10. 《评估机构业务质量控制指南》(中评协[2010]214号);
11. 《资产评估准则——企业价值》(中评协[2011]227号);
12. 《资产评估准则——评估报告》(中评协[2011]230号);
13. 《资产评估准则——业务约定书》(中评协[2011]230号);
14. 《企业国有资产评估报告指南》(中评协[2011]230号)。

(四)权属依据

1. 专利证书及相关权属证明;
2. 机动车行驶证;
3. 其他有关产权证明。

(五)取价依据

1. 《国家经济贸易委员会、国家计划委员会、国内贸易部、机械工业部、公安部、国家环境保护局关于发布<汽车报废标准>的通知》(国经贸经[1997]456号);

2. 《国家经济贸易委员会、国家发展计划委员会、公安部、国家环境保护总局关于调整汽车报废标准若干规定的通知》(国经贸资源[2000]1202号);

3. 《中华人民共和国海关进出口税则》(2012年);
4. 评估基准日银行存贷款基准利率及外汇汇率;
5. 《房屋完损等级评定标准(试行)》(城住字[1984]第678号);
6. 工程结算、工程造价审计报告及工程竣工图;
7. 《河南省建筑工程工程量清单综合单价(2008)》;
8. 《河南省安装工程工程量清单综合单价(2008)》;

- 9.《河南省装饰工程工程量清单综合单价(2008)》;
- 10.关于发布 2012 年 9 月份钢材水泥砖砂石沥青结算价格的通知许建标定〔2012〕39 号;
- 11.关于转发河南省建筑工程标准定额站发布 2012 年 7~9 月人工费指导价、各工种信息价、实物工程量人工成本信息价的通知许建标定〔2012〕40 号;
- 12.《机电产品报价手册》(2012 年);
- 13.企业提供的可行性研究报告、项目投资概算、设计概算等资料;
- 14.企业提供的以前年度的财务报表、审计报告;
- 15.企业有关部门提供的未来年度经营计划;
- 16.企业提供的主要产品目前及未来年度市场预测资料;
- 17.企业与相关单位签订的原材料购买合同;
- 18.评估人员现场勘察记录及收集的其他相关估价信息资料;
- 19.与此次资产评估有关的其他资料。

(六)其他参考依据

- 1.被评估单位提供的资产清单和评估申报表;
- 2.中瑞岳华会计师事务所出具的专项审计报告;
- 3.北京中企华资产评估有限责任公司信息库。

七、评估方法

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

企业价值评估中的收益法,是指将预期收益资本化或者折现,确定评估对象价值的评估方法。收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。

企业价值评估中的市场法,是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较,确定评估对象价值的评估方法。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

企业价值评估中的资产基础法,是指以被评估企业评估基准日的资产负债表为基础,合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值,

确定评估对象价值的评估方法。

《资产评估准则——企业价值》规定，注册资产评估师执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，分析收益法、市场法和资产基础法三种资产评估基本方法的适用性，恰当选择一种或者多种资产评估基本方法。

根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，以及三种评估基本方法的适用条件，本次评估选用的评估方法为：收益法、资产基础法。评估方法选择理由如下：

目前从公开市场获取交易案例的相关数据比较困难，因此市场法不适用。由于资产基础法能够反映被评估单位在评估基准日的重置成本，且被评估单位各项资产、负债等相关资料易于搜集，所以具备资产基础法评估的条件；另外，管理层能提供收益预测数据，从预期获利能力的角度反映企业整体价值，故本次选择资产基础法和收益法进行评估。

(一) 收益法

本次评估选用现金流量折现法中的企业自由现金流折现模型。现金流量折现法的描述具体如下：

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 付息债务价值

1. 企业整体价值

企业整体价值是指股东全部权益价值和付息债务价值之和。根据被评估单位的资产配置和使用情况，企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值 = 经营性资产价值 + 溢余资产价值 + 非经营性资产负债价值

(1) 经营性资产价值

经营性资产是指与被评估单位生产经营相关的，评估基准日后企业自由现金流量预测所涉及的资产与负债。经营性资产价值的计算公式如下：

$$P = F_0 \times (1+r)^{-0.125} + \sum_{i=1}^5 F_i \times (1+r)^{-i+0.25} + F_n / r \times (1+r)^{-4.75}$$

其中：P：评估基准日的企业经营性资产价值；

F₀：评估基准日至 2012 年末预期自由现金流量

- F_i : 未来第 i 年预期的企业自由现金流量;
 F_n : 预测期末年预期的企业自由现金流量;
 r : 折现率(此处为加权平均资本成本, WACC);
 n : 预测期;
 i : 预测期第 i 年。

在详细的预测期之后, 被评估单位从 2017 年开始已经达到稳定的规模, 此次评估假设其从 2018 年开始均维持 2017 年的规模, 取永续期企业现金流量增长率 g 为零。

其中, 企业自由现金流量计算公式如下:

企业自由现金流量=息前税后净利润+折旧与摊销-资本性支出-营运资金增加额

其中, 折现率(加权平均资本成本, WACC)计算公式如下:

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-t) \times \frac{D}{E+D}$$

- 其中: k_e : 权益资本成本;
 k_d : 付息债务资本成本;
 E : 权益的市场价值;
 D : 付息债务的市场价值;
 t : 所得税率。

其中, 权益资本成本采用资本资产定价模型(CAPM)计算。计算公式如下:

$$K_e = r_f + MRP \times \beta + r_c$$

- 其中: r_f : 无风险利率;
 MRP : 市场风险溢价;
 β : 权益的系统风险系数;
 r_c : 企业特定风险调整系数。

(2) 溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需, 评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。

(3) 非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。

2.付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。付息债务以核实后的账面值作为评估值。

(二) 资产基础法

1.流动资产

评估范围内的流动资产主要包括货币资金、应收票据、应收账款、预付账款、其他应收款和存货。

(1)货币资金，包括银行存款和其他货币资金，通过核实银行对账单、银行函证等，以核实后的价值确定评估值。

(2)应收票据，在对应收票据的出票人、期限、承兑人等信息进行调查了解，确认应收票据业务属实、金额正确的基础上，确认其账面值为评估值。

(3)各种应收款项在核实无误的基础上，根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。对于有充分理由相信全都能收回的，按全部应收款额计算评估值；对于很可能收不回部分款项的，在难以确定收不回账款的数额时，借助于历史资料和现场调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，按照账龄分析法，估计出这部分可能收不回的款项，作为风险损失扣除后计算评估值；对于集团内部的关联方企业应收款项和个人备用金不预计风险损失；账面上的“坏账准备”科目按零值计算。

(4)预付账款，根据所能收回的相应货物形成资产或权利的价值确定评估值。对于能够收回相应货物的或权利的，按核实后的账面值作为评估值。

(5)外购原材料，根据清查核实后的数量乘以现行市场购买价计算确定评估值。

(6)在产品，通过了解生产工艺流程、检查企业投放料、成本归集、成本结转等账务处理记录进行核实，最终以核实后的账面价值加上适当的利润作为评估值。

(7)产成品，一般以其完全成本为基础，根据该产品市场销售情况决定是否加上适当的利润。对于正常销售的产品，根据其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值。

2.机器设备

对于机器设备主要采用成本法进行评估。

(1)重置全价的确定

机器设备重置全价=设备购置费+运杂费+安装调试费+前期费用及其他费用+资金成本-待抵扣增值税

其中：设备购置费为含税价。

①设备购置费

国产机器设备主要依据《2012 中国机电产品报价手册》、向生产厂家询价或从有关报价资料上查找现行市场价格，对于没有查询到设备出厂价的参考最近购置的同类设备合同价格确定。

②运杂费

根据国家发改委 2011 年颁布的《最新资产评估数据手册》的相关内容，结合设备生产厂家到安装地的距离和采用的运输工具，测算运杂费率。其中包括了设备从生产厂到工程现场所发生的装卸、运费、采购、保管等费用。具体计算公式为：

设备运杂费=设备购置费×运杂费率

③安装调试费

查询设备的价格中是否包含厂家上门免费的安装调试，如果不包含，则参考《机械工业建设项目概算编制办法及各项概算指标》中有关规定，综合测算确定其费用。

④前期费用及其他费用

前期费用及其他费用包括项目建设管理费、设计费、工程监理费、保险费等。

⑤资金成本

资金成本根据本项目合理的建设工期，按照评估基准日相应期限的贷款利率以设备购置费、安装工程费、前期及其他费用三项之和为基数确定。

对其他设备，因其他设备通常为送货上门、买来即用。因此，本次对其他设备以评估基准日同型号设备的市场购置价扣除抵扣的增值税作为重置全价。

对运输车辆，按基准日当地汽车交易市场评估基准日的最新市场报价及成交价格加上车辆购置税和其它费用来确定其重置全价，即：

重置全价=含税购置价+含税购置价×车辆购置税税率/(1+增值税税率)+其它费用

注：式中增值税税率为 17%，车辆购置税税率为 10%。

对于购置时间较长的设备，以二手价进行评估。

(2)成新率的确定

通过对设备(仪器)使用情况(工程环境、保养、外观、开机率、完好率的现场考察，查阅必要的设备(仪器)运行、事故、检修、性能考核等记录进行修正后予以确定。

①对于专用设备和通用机器设备

主要依据设备经济寿命年限、已使用年限，通过对设备使用状况、技术状况的现场勘察了解，确定其尚可使用年限，然后按以下公式确定其综合成新率。

综合成新率 = 尚可使用年限/(尚可使用年限+已使用年限)×100%

②对于电子设备、空调设备等小型设备，主要依据其经济寿命年限来确定其综合成新率；对于大型的电子设备还参考其工作环境、设备的运行状况等来确定其综合成新率。

③对于车辆，依据国家颁布的车辆强制报废标准，以车辆行驶里程、使用年限两种方法根据孰低原则确定成新率，然后结合现场勘察情况进行调整，其公式为：

使用年限成新率 = (规定使用年限 - 已使用年限) / 规定使用年限 × 100%

行驶里程成新率 = (规定行驶里程 - 已行驶里程) / 规定行驶里程 × 100%

(3)评估值的确定

设备评估值=设备重置全价×综合成新率

3.其他无形资产

本次评估范围内的其他无形资产主要为专利，对于不同类型的专利，分别采用不同的评估方法。

(1)对于已经不用于未来产品、正在逐步淘汰且目前及未来无应用计划，未来亦无法形成任何经济效益的专利评估为零；

(2)对于具有附着产品且能合理预测未来收益的专利采用收益法评估。

4.长期待摊费用

长期待摊费用的核算内容主要为简易房屋费用，主要采用成本法进行评估。

对于简易房屋，评估人员根据委估方提供的施工图及工程预结算资料。结合现场实地勘查的该建筑物实物工程量及现行定额、现行材料价格，执行建筑行业现行相关法令性文件计算，包括基础、主体、装饰等专业的工程造价，以此为依据确定重置全价。

计算公式：评估值=重置全价×成新率

5.递延所得税资产

根据本次评估目的，对于分公司所属的递延所得税资产评估为零。

6.负债

关于流动负债中应付账款、预收账款、其他应付款，以及非流动负债中的专项应付款，我们根据企业提供的各项目明细表，对账面值进行了核实，流动资产以核实后的账面值确定评估值。非流动负债中的专项应付款，实质上并非实际应承担的负债，会计核算为以后年度递延收益。考虑到未来形成收入应缴纳的税金，因此按 15%所得税率计算预计应缴的所得税税款，作为专项应付款的评估价值。

八、评估程序实施过程和情况

评估人员于 2012 年 10 月 8 日至 2013 年 5 月 6 日对评估对象涉及的资产和负债实施了评估。主要评估程序实施过程和情况如下：

(一) 接受委托

2012年10月8日，我公司与委托方就评估目的、评估对象和评估范围、评估基准日等评估业务基本事项，以及各方的权利、义务等达成协议，并与委托方协商拟定了相应的评估计划。

(二) 前期准备

1. 拟定评估方案

2. 组建评估团队

3. 实施项目培训

(1) 对被评估单位人员培训

为使被评估单位的财务与资产管理人员理解并做好资产评估材料的填报工作，确保评估申报材料的质量，我公司准备了企业培训材料，对被评估单位相关人员进行了培训，并派专人对资产评估材料填报中碰到的问题进行解答。

(2) 对评估人员培训

为了保证评估项目的质量和提高工作效率，贯彻落实拟定的资产评估操作方案，我公司对项目团队成员讲解了项目的经济行为背景、评估对象涉及资产的特点、评估技术思路和具体操作要求等。

(三) 现场调查

评估人员于2012年10月11日至2012年10月28日对评估对象涉及的资产和负债进行了必要的清查核实，对被评估单位的经营管理状况等进行了必要的尽职调查。

1. 资产核实

(1) 指导被评估单位填表和准备应向评估机构提供的资料

评估人员指导被评估单位的财务与资产管理人员在自行资产清查的基础上，按照评估机构提供的“资产评估申报表”及其填写要求、资料清单等，对纳入评估范围的资产进行细致准确的填报，同时收集准备资产的产权证明文件和反映性能、状态、经济技术指标等情况的文件资料等。

(2) 初步审查和完善被评估单位填报的资产评估申报表

评估人员通过查阅有关资料，了解纳入评估范围的具体资产的详细状况，然后仔细审查各类“资产评估申报表”，检查有无填项不全、

错填、资产项目不明确等情况，并根据经验及掌握的有关资料，检查“资产评估申报表”有无漏项等，同时反馈给被评估单位对“资产评估申报表”进行完善。

(3)现场实地勘查

根据纳入评估范围的资产类型、数量和分布状况，评估人员在被评估单位相关人员的配合下，按照资产评估准则的相关规定，对各项资产进行了现场勘查，并针对不同的资产性质及特点，采取了不同的勘查方法。

(4)补充、修改和完善资产评估申报表

评估人员根据现场实地勘查结果，并和被评估单位相关人员充分沟通，进一步完善“资产评估申报表”，以做到：账、表、实相符。

(5)查验产权证明文件资料

评估人员对纳入评估范围的设备、车辆、无形资产等资产的产权证明文件资料进行查验。

2.尽职调查

评估人员为了充分了解被评估单位的经营管理状况及其面临的风险，进行了必要的尽职调查。尽职调查的主要内容如下：

(1)被评估单位的历史沿革、主要股东及持股比例、必要的产权和经营管理结构；

(2)被评估单位的资产、财务、生产经营管理状况；

(3)被评估单位的经营计划、发展规划和财务预测信息；

(4)评估对象、被评估单位以往的评估及交易情况；

(5)影响被评估单位生产经营的宏观、区域经济因素；

(6)被评估单位所在行业的发展状况与前景；

(7)其他相关信息资料。

(四) 资料收集

评估人员根据评估项目的具体情况进行了评估资料收集，包括直接从市场等渠道独立获取的资料，从委托方等相关当事方获取的资料，以及从政府部门、各类专业机构和其他相关部门获取的资料，并对收集的评估资料进行了必要分析、归纳和整理，形成评定估算的依

据。

(五) 评定估算

评估人员针对各类资产的具体情况，根据选用的评估方法，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，形成了初步评估结论。项目负责人对各类资产评估初步结论进行汇总，撰写并形成评估报告草稿。

(六) 内部审核

根据我公司评估业务流程管理办法规定，项目负责人在完成评估报告草稿一审后形成评估报告初稿并提交公司内部审核。项目负责人在内部审核完成后，形成评估报告征求意见稿并提交客户征求意见，根据反馈意见进行合理修改后形成评估报告正式稿并提交委托方。

九、评估假设

本评估报告分析估算采用的假设条件如下：

(一) 一般假设

- 1.假设评估基准日后被评估单位持续经营；
- 2.假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的政治、经济和社会环境无重大变化；
- 3.假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策无重大变化；
- 4.假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；
- 5.假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；
- 6.假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规；
- 7.假设评估基准日后无不可抗力对被评估单位造成重大不利影响。

(二) 特殊假设

- 1.假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；

2.假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前保持一致。

本评估报告评估结论在上述假设条件下在评估基准日时成立，当上述假设条件发生较大变化时，签字注册资产评估师及本评估机构将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

十、评估结论

(一) 资产基础法评估结果

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日总资产账面价值为 151,829.98 万元，评估价值为 188,858.83 万元，增值额为 37,028.85 万元，增值率为 24.39%；总负债账面价值为 99,459.54 万元，评估价值为 99,157.79 万元，减值额为 301.75 万元，减值率为 0.30%；净资产账面价值为 52,370.44 万元，评估价值为 89,701.04 万元，增值额为 37,330.60 万元，增值率为 71.28%。

资产基础法具体评估结果详见下列评估结果汇总表：

资产基础法评估结果汇总表

评估基准日：2012 年 9 月 30 日

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A*100
一、流动资产	145,621.33	167,777.47	22,156.14	15.21
二、非流动资产	6,208.65	21,081.36	14,872.71	239.55
其中：固定资产	6,168.94	7,445.73	1,276.79	20.70
无形资产	0.00	13,620.06	13,620.06	
长期待摊费用	16.56	15.58	-0.98	-5.92
递延所得税资产	23.15	0.00	-23.15	-100.00
资产总计	151,829.98	188,858.83	37,028.85	24.39
三、流动负债	99,104.54	99,104.54	0.00	0.00
四、非流动负债	355.00	53.25	-301.75	-85.00
负债总计	99,459.54	99,157.79	-301.75	-0.30
净资产(所有者权益)	52,370.44	89,701.04	37,330.60	71.28

(二) 收益法评估结果

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日总资产账面价值为 151,829.98 万元，总负债账面价值为 99,459.54 万元，净资产账面价值为 52,370.44 万元。收益法评估后的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 74,566.23 万元，增值率为 142.38%。

(三) 评估结论

资产基础法评估的净资产价值为 89,701.04 万元，收益法评估的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 37,235.63 万元，增值率为 41.51%。

两种方法评估结论存在差异的原因主要如下：

资产基础法和收益法的评估角度、路径不同。收益法是从企业未来获利能力的角度衡量企业价值，资产基础法是从企业现时资产重置的角度衡量企业价值。由于被评估单位资产获利能力较强，业绩增长潜力较好，未来预期收益较好，从未来预期收益折现角度所得到的评估结论较高，导致收益法评估结论高于资产基础法。

收益法是在分析考虑了被评估单位竞争实力、盈利能力、未来发展潜力等各项因素的基础上将其未来预期收益折现后得到被评估单位的股东权益价值。而未来预期获利能力是一个企业价值的核心所在，从未来预期收益折现途径求取的企业价值评估结论便于为投资者进行投资预期和判断提供参考。因此，经综合分析认为收益法的评估结果更加适用，故此次评估取收益法评估值作为最终的评估结论。

根据以上评估工作，本次评估结论采用收益法评估结果，即：许继集团有限公司柔性输电分公司净资产的评估结果为 126,936.67 万元。

十一、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项：

纳入评估范围的专利共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，其中 10 项与国网系统内单位共有，1 项为与许继电气共有。

对于该与国网系统内单位共有的知识产权，2013 年 5 月 6 日，国家电网公司下发了《国家电网公司关于做好许继电气股份有限公司资产重组涉及知识产权处置工作的通知》（[2013]777 号），同意由标的企业独占实施相关共有知识产权并享受全部收益，同意相关方就此签署协议。

此次评估未考虑该权属状况因素可能对评估结论的影响。

十二、评估报告使用限制说明

- (一)本评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途；
- (二)本评估报告只能由评估报告载明的评估报告使用者使用；
- (三)本评估报告的全部或者部分内容被摘抄、引用或者被披露于公开媒体，需评估机构审阅相关内容，法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外；
- (四)本评估报告经注册资产评估师签字、评估机构盖章后方可正式使用；
- (五)本评估报告经国有资产监督管理机构或所出资企业备案后方可正式使用；
- (六)本评估报告所揭示的评估结论仅对评估报告中描述的经济行为有效，评估结论使用有效期为自评估基准日起一年。

十三、评估报告日

本评估报告提出日期为 2013 年 5 月 6 日。

法定代表人：孙月焕

注册资产评估师：要勇军

注册资产评估师：包迎春

北京中企华资产评估有限责任公司

二〇一三年五月六日

评估报告附件

附件一、经济行为文件；

附件二、被评估单位专项审计报告；

附件三、委托方和被评估单位法人营业执照复印件；

附件四、评估对象涉及的主要权属证明资料；

附件五、委托方和相关当事方的承诺函；

附件六、签字注册资产评估师的承诺函；

附件七、北京中企华资产评估有限责任公司资产评估资格证书复印件；

附件八、北京中企华资产评估有限责任公司证券业资质证书复印件；

附件九、北京中企华资产评估有限责任公司营业执照副本复印件；

附件十、北京中企华资产评估有限责任公司评估人员资格证书复印件；

附件十一、资产评估业务约定书；

附件十二、其他重要文件。

**许继集团有限公司拟以部分资产认购
许继电气股份有限公司非公开发行股份项目
之：许继集团有限公司柔性输电分公司
资产评估说明**

中企华评报字(2013)第 1092-01 号
(共 1 册，第 1 册)

北京中企华资产评估有限责任公司

二〇一三年五月六日

目 录

第一部分 关于《资产评估说明》使用范围的声明	2
第二部分 关于进行资产评估有关事项的说明	3
第三部分 资产评估说明	4
第一章 评估对象与评估范围说明	5
一、评估对象与评估范围内容	5
二、实物资产分布情况及特点	6
三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况	7
四、企业申报的表外资产的类型、数量	9
五、引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和账面金额	9
第二章 资产核实情况总体说明	10
一、资产核实人员组织、实施时间和过程	10
二、影响资产核实的事项及处理方法	13
三、核实结论	13
第三章 资产基础法评估技术说明	14
一、流动资产评估技术说明	14
二、机器设备评估技术说明	21
三、其他无形资产技术说明	33
四、长期待摊费用评估技术说明	47
五、递延所得税资产评估技术说明	50
六、负债评估技术说明	50
第四章 收益法评估技术说明	54
一、评估对象	54
二、收益法的应用前提及选择的理由和依据	54
三、收益预测的假设条件	54
四、企业所处行业发展状况及规划	55
五、企业经营管理状况和优劣势分析	63
六、企业资产、财务分析	64
七、收益模型及主要参数的确定	67
八、公司未来财务数据预测	71
九、收益法评估结果	87
第五章 评估结论及分析	88
一、评估结论	88
二、评估结论与账面价值比较变动情况及原因	89
附件一：企业关于进行资产评估的有关事项说明	91

第一部分 关于《资产评估说明》使用范围的声明

本评估说明仅供国有资产监督管理机构(含所出资企业)、相关监管机构和部门审查资产评估报告书和检查评估机构工作之用，非为法律、行政法规规定，材料的全部或部分内容不得提供给其他任何单位和个人，不得见诸于公开媒体。

第二部分 关于进行资产评估有关事项的说明

本部分内容由委托方许继集团有限公司、许继电气股份有限公司及被评估单位许继集团有限公司柔性输电分公司撰写并盖章，原件附后。

第三部分 资产评估说明

本部分由评估对象与评估范围说明、资产核实情况总体说明、资产基础法评估技术说明、收益法评估技术说明、评估结论及分析共五章组成。详见下文。

第一章 评估对象与评估范围说明

一、评估对象与评估范围内容

本次评估对象为许继集团有限公司柔性输电分公司(以下简称“柔性输电”)的资产及负债，评估范围为评估对象所涉及的被评估单位的各项资产及负债。资产类型分为流动资产、非流动资产、流动负债和非流动负债。其中非流动资产具体包括固定资产、长期待摊费用、递延所得税资产等。

被评估单位纳入评估范围的各项资产及负债内容列表如下：

金额单位：万元

项目	账面价值
	A
一、流动资产	145,621.33
二、非流动资产	6,208.65
固定资产	6,168.94
无形资产	0.00
长期待摊费用	16.56
递延所得税资产	23.15
资产总计	151,829.98
三、流动负债	99,104.54
四、非流动负债	355.00
负债总计	99,459.54
净资产(所有者权益)	52,370.44

主要资产概况：

1.主要资产权属状况

(1)存货包括材料采购、原材料、产成品和在产品。对其权属的查验是通过核对购货发票、出入库单、成本结转流程等资料进行。

(2)纳入评估范围专利共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，除受理的专利外，其它均有专利证书或授权通知书。

(3)车辆已经取得车辆行驶证。

2. 主要资产经济状况

纳入评估范围的主要资产全部为自用。

3. 主要资产物理状况

其他纳入评估范围的主要资产均正常使用，状态良好。

二、实物资产分布情况及特点

(一)实物资产的分布情况

列入本次核实范围的实物资产主要为柔性输电的存货(材料采购、原材料、产成品、在产品)、设备类资产(机器设备、车辆及电子设备)等。实物资产均分布在许昌高新开发区许继电气城厂区内。

(二)实物资产的特点

1.存货

存货包括材料采购、原材料、产成品、在产品。

(1)材料采购，主要是新购置变压器。

(2)原材料，主要为生产用原料，包括电容支架、散热器固定弹簧、电容衬垫、销钉、塑料支撑、密封圈、碟簧、扎带、冷却水管、硅堆安装板、中横梁连接板、塑料铆钉、VBE 阀基电子设备、均压电容、阻尼电容、饱和电抗器、晶闸管、阀塔材料、风机核心部件、光伏并网逆变器装置控制器、装置控制器、升降平台等。

(3)产成品，包括电抗器、阀塔材料、晶闸管组件、阻尼电阻、不同规格型号阀组件、风力发电变流器、不同规格型号光伏并网逆变器、风力发电机组并网变流器、并网逆变器、直流防雷配电柜等。

(4)在产品，为尚在各工序生产中的未完工的半成品和各中间工序的完工自制半成品，主要包括高岭换流站阀单元 2 阀控系统技改项目、葛洲坝换流站 VBE、TM 隐患排查电源冗余改造项目、南桥换流站 VBE、TM 隐患排查电源冗余改造项目等。

2.设备类资产

纳入评估范围内的设备类资产主要为机器设备、车辆和电子设备。

(1)机器设备：主要为换流阀产品及新能源产品的机器设备，换流阀设备包括高压直流输电 5 英寸光控阀(3000A)、高压直流输电 6 英寸电控阀(4000A)、高压直流输电阀基电子设备(电控)、高压直流输电阀基电子设备(光控)、换流阀和控制阀系统设备、合成实验回路控制保护系统设

备、换流阀例行试验系统设备、阀组件例行试验系统设备等，新能源设备包括晶闸管测试仪、数据采集系统、行车、普通检测仪器等。目前申报设备均能正常使用，维护保养状况良好。

(2)运输车辆：为 1 辆丰田小型客车，该车目前正常使用。

(3)电子设备：主要为测试用笔记本电脑及办公用电子设备(台式机、一体机、传真机、复印机、打印机、投影机、服务器等)、音响设备等，目前申报设备均能正常使用。

三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

企业申报的未记录的无形资产为专利，共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，其中 10 项与国网系统内单位共有，1 项为与许继电气共有。具体明细详见下表：

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
发明	1	顶压连接的串联晶闸管阀段	ZL 200910065332.7
	2	一种高压晶闸管在线测试的方法及装置	ZL 201010165757.8
	3	一种水轮机交流励磁电源保护方法及实现该方法的水轮机	201010240169.6
	4	一种高压直流输电换流阀运行试验用电源	201010604830.7
	5	一种高压直流输电换流阀暂态低压试验方法及其电路	201010604828.X
	6	一种晶闸管高压处理板的测试系统与方法	201010591837.X
	7	一种串联晶闸管的触发控制系统及其控制方法	201010591840.1
	8	晶闸管阀段及其压接方法	ZL 201010591847.3
	9	一种高压直流输电换流阀试验用电流源及其合成试验方法	201010607208.1
	10	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	201110067680.5
	11	一种换流阀阀塔漏水检测装置	201110387638.1
	12	垂直轴永磁风力发电机转子初始位置控制方法	201110438742.9
	13	一种并网变流器软并网方法	201110440741.8

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
	14	模块化多电平换流装置子模块电容电压自适应调制方法	201110440704.7
	15	柔性直流输电悬吊式阀塔及其组装方法及其悬吊连接结构	201210084054.1
	16	一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置	201110440702.8
	17	模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法	201110447970.2
	18	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法	201210360290.1
	19	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验装置	201210360353.3
	20	一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统	201210320973.4
	21	具备低电压穿越功能的双馈型风电机组	201210268615.3
	22	串联补偿中金属氧化物限压器的保护装置及串联补偿系统	201210268273.5
	23	一种高压直流大电容充电装置及方法	201210267289.4
	24	一种光伏电站防逆流方法	201210303025.X
	25	一种换流阀悬吊阀塔	201210348755.1
	26	电力电子设备及其柜体和柜体的柜门	201210360358.6
	实用新型	1	变流模块及具有该模块的变流柜
2		一种折弯叠形母排	ZL 200720092052.1
3		变流模块专用转运车	ZL 200720178018.6
4		电力系统高压直流换流阀安装、转运用行	ZL200820148716.6
5		一种高压直流换流阀的支撑连接结构	ZL200820149242.7
6		直流融冰切换装置	ZL 200820238985.1
7		一种适于大功率电子器件散热的电气柜	ZL 200820238992.1
8		高压直流输电换流阀冲击试验装置	ZL 200920088329.2
9		一种移动式直流融冰装置	ZL 200920091190.7
10		一种测量高压线路电压的采样装置	ZL 200920091191.1

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
	11	一种激光电源控制电路	ZL 201020653171.1
	12	一种晶闸管换流阀模块	ZL 201020663788.1
	13	用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	ZL 201120075033.4
	14	一种电抗器	ZL 201120547792.6
	15	一种高压直流输电换流阀组件温升试验装置	ZL 201120547791.1
	16	电气柜	ZL 201120547775.2
	17	一种光缆安装隔离模块	ZL 201120547771.4
	18	一种多芯排线连接检查工具	ZL 201120547780.3
	19	一种适于功率电子器件散热的电气柜	201220200322.7
	20	一种光伏并网逆变器控制装置的冗余供电系统	201220454563.4
外观设计	1	发电柜	ZL 200730338717.8

四、企业申报的表外资产的类型、数量

企业申报的表外资产为无形资产专利，共计47项(包括受理的)。

五、引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和账面金额

无。

第二章 资产核实情况总体说明

一、资产核实人员组织、实施时间和过程

接受资产评估委托后，北京中企华资产评估有限责任公司制定了详细的现场勘察实施计划，分流动资产、机器设备、房产小组，在被评估单位相关人员的配合下，根据被评估单位提供的资产评估申报表，于2012年10月11日至2012年10月28日对被评估单位的资产进行了现场核实。

(一)核实主要步骤

1.指导被评估单位相关人员首先进行填表与收集准备应向评估机构提供的资料

首先对被评估单位相关的财务与资产管理人员进行培训，指导被评估单位在资产核实的基础上，按照评估机构提供的“资产评估明细表”及其填写要求、资料清单，对列入评估范围内的资产进行细致准确的登记填报，同时收集准备被评估资产的产权归属证明文件和反映性能、状态、经济技术指标等情况的文件资料。

2.初步审查各被评估单位提供的资产评估明细表

评估人员通过翻阅有关资料，了解涉及评估范围内具体对象的详细状况，然后仔细阅读各类资产评估明细表，初步检查有无填项不全、错填、资产项目不明确等情况，并根据经验及掌握的有关资料，检查资产评估明细表有无漏项等，同时反馈给被评估单位要求进行补充修改完善。

3.现场实地勘察

根据委估资产的分布状况，分流动资产和机器设备两个现场勘察小组对申报资产进行现场勘察，并针对不同的资产性质及特点，采取不同的勘察方法。

4.补充、修改和完善资产评估明细表

根据现场实地勘察结果，进一步完善资产评估明细表，以做到“表”“实”相符。

5.核实产权证明文件

评估人员对纳入评估范围的设备和车辆等资产的产权证明文件资料进行查验，对权属资料不完善、权属不清晰的情况提请企业核实或出具相关产权说明文件。

(二)核实的主要方法

在资产核实工作中，我们针对不同的资产性质、特点，以及被评估单位的损益情况、盈利能力等，采取了不同的核实方法。

1.各项资产及负债的核实

(1)设备类资产的核实

根据被评估单位提供的机器设备资产评估明细表和有关资料，机器设备评估人员对被评估单位申报的机器设备进行了核实和勘察。在现场勘察过程中，评估人员通过与设备管理人员的广泛的交流，了解设备的购置日期、产地等情况，填写了设备现场勘察记录等，并注意调查了解是否有未进账的盘盈设备和已核销及报废的机器设备等。通过这些步骤比较充分地了解了设备的历史变更及运行情况。

(2)无形资产的核实

对无形资产专利，在权属核实的基础上，通过查阅有关技术成果申报资料、上网检索并与企业有关科研人员访谈等方式，对专利无形资产的技术成熟程度、适用性、转化为生产的现状规模、具体产品、预期前景和销路等进行了全面调查和了解。

(3)长期待摊费用的核实

长期待摊费用为被评估单位的新能源车间试验区简易用房，根据被评估单位提供的评估明细表，评估人员对表中所列的房屋结构类型、面积、装修情况、给排水、供电照明等情况进行了详细了解和勘察，并根据房屋的技术状况和检修记录填写了现场勘察记录表。

(4)递延所得税资产的核实

评估人员通过账务核实，就资产的账面价值与其计税基础差异产生的原因、形成过程进行了调查和了解。

(5)流动资产的核实

①实物性流动资产(主要为存货):

存货是由材料采购、原材料、产成品、在产品等组成。评估人员对企业库房管理制度进行了解，会同企业有关人员对企业申报存货的数量及质量按照评估相关的要求进行了必要的核实，对存货的数量和购入时间等有关情况进行了详细的核实，并会同企业与审计师对存货进行了现场盘点。

②非实物资产的核实

主要通过账务核对，对非实物性流动资产进行核实。我们对货币资金、应收票据、应收账款、预付账款、其他应收款等科目进行了重点核验。

(6)各类负债的核实

对列入评估范围的负债各科目，评估人员在账务核对的基础上，调查了其内容、形成原因、发生日期、合同，并重点了解各类负债是否是被评估单位评估基准日所需实际承担的债务。

2.盈利能力的调查

(1)了解企业历史年度权益资本的构成、权益资本的变化，分析权益资本变化的原因；

(2)了解企业历史年度生产销售情况及其变化，分析销售收入变化的原因；

(3)了解企业历史年度主营成本的构成及其变化；

(4)了解企业主要的其他业务和产品构成，分析各业务对企业销售收入的贡献情况；

(5)了解企业历史年度利润情况，分析利润变化的主要原因；

(6)收集了解企业各项生产指标、财务指标，分析各项指标变动原因；

(7)了解企业未来年度的经营计划、投资计划等；

(8)了解企业的税收及其他优惠政策；

(9)收集企业所在行业的有关资料，了解行业现状、区域市场状况及未来发展趋势；

(10)了解企业的溢余资产和非经营性资产的内容及其资产状况。

二、影响资产核实的事项及处理方法

本次未发现影响资产核实的其他事项。

三、核实结论

经过清查核实，资产核实结果与被评估单位的账面记录相一致。清查核实过程中，评估人员发现存在的问题如下：

表外资产为无形资产-专利，共计 47 项(包括受理的)。其中发明 26 项、实用新型 20 项，外观设计 1 项，其中 10 项与国网系统内单位共有，1 项为与许继电气共有。

第三章 资产基础法评估技术说明

一、流动资产评估技术说明

(一)评估范围

评估范围为被评估单位申报的各项流动资产，具体包括货币资金、应收票据、应收账款、预付账款、其他应收款和存货。上述资产在评估基准日账面值如下所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
货币资金	92,095,357.46
应收票据	4,435,718.46
应收账款	104,308,533.60
减：坏账准备	1,240,825.33
应收账款净值	103,067,708.27
预付账款	417,157,175.52
其他应收款	144,475,099.92
减：坏账准备	302,605.00
其他应收款净值	144,172,494.92
存货	695,284,821.96
减：存货跌价准备	
存货净值	695,284,821.96
流动资产合计	1,456,213,276.59

(二)评估过程

评估过程主要划分为以下三个阶段：

第一阶段：准备阶段

对确定的评估范围内的流动资产构成情况进行初步了解，提交评估准备资料清单和资产评估明细表示范格式，按照评估机构评估规范的要求，指导被评估单位填写流动资产评估明细表；

第二阶段：现场调查阶段

根据被评估单位提供的流动资产评估明细表资料，对财务账和资产评估明细表进行互相核对使之相符。对名称或数量不符、重复申报、

遗漏未报项目进行改正，由被评估单位重新填报，作到账表相符。

第三阶段：评定估算阶段

- 1.将核实后的流动资产评估明细表，录入计算机，建立相应数据库；
- 2.对各类资产，遵照资产评估准则的规定，采用成本法确定其在评估基准日的公允价值，编制相应评估汇总表；
- 3.提交流动资产的评估技术说明。

(三)评估技术说明

1.货币资金

被评估单位申报的货币资金包括银行存款和其他货币资金，账面价值合计为**92,095,357.46**元。

(1)银行存款

为被评估单位在许继集团结算中心的存款，为人民币存款。账面价值为**37,826,061.63**元。

对人民币银行存款的评估采取以被评估单位申报银行存款余额同银行对账单相核对的办法，如有未达账项则编制银行存款余额调节表，若余额平衡相符，则以被评估单位账面值作为评估值。

评估人员取得了列入评估范围的银行存款的对账单和余额调节表，对其核对，并对双方未达账项的调整进行验证，计算平衡。经了解未达账项的形成原因等，没有发现影响净资产的事宜，且经核对被评估单位申报存款的开户行名称、账号等内容属实。人民币银行存款以核实后账面值确认为评估值。

银行存款的评估值为**37,826,061.63**元。

(2)其他货币资金

账面价值为**54,269,295.83**元，系被评估单位在中国银行、浦发郑分营业部保函保证金、信用证保证金。

评估人员根据企业提供银行保证金账户对账单、银行日记账和总账，对其他货币资金账面余额进行了清查核实，并要求企业配合对所有保证金账户进行函证。以核实后的账面值确认评估值。

货币资金的评估值为**92,095,357.46**元。

2.应收票据

应收票据核算内容为被评估单位因销售产品收到桂林电力电容器有限责任公司、黄河上游水电开发有限责任公司和内蒙古盾安光伏电力有限公司的银行承兑汇票。被评估单位应收票据账面价值为4,435,718.46元。

评估人员核查了销售合同、库存票据、应收票据备查簿等相关资料，对应收票据的出票人、期限、承兑人等信息进行了调查了解，确认应收票据业务属实，金额正确，以核实后账面值确认为评估值。

应收票据的评估值为4,435,718.46元。

3.应收账款

应收账款核算内容为被评估单位销售产品和提供劳务应向客户所收取的款项。评估基准日账面价值104,308,533.60元，计提坏账准备1,240,825.33元，应收账款净值为103,067,708.27元。

评估人员通过核查账簿、原始凭证，在进行经济内容和账龄分析的基础上，了解了其发生时间、欠款形成原因及单位清欠等情况，同时对金额较大的款项寄发了询证函。

应收账款的评估，在核实无误的基础上，根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。对于有充分理由相信全都能收回的，按全部应收款额计算评估值；对于很可能收不回部分款项的，在难以确定收不回账款的数额时，借助于历史资料和现场调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，按照账龄分析法，估计出这部分可能收不回的款项，作为预计风险损失扣除后计算评估值；对于集团内部的关联方企业应收款项不预计风险损失；账面上的“坏账准备”科目按零值计算。

经采用上述方法评估，应收账款评估值为103,067,708.27元。

4.预付账款

被评估单位预付账款核算内容为预付的材料款、设备款及其他款项等，评估基准日账面价值为417,157,175.52元，未计提坏账准备，预付账款净值为417,157,175.52元。

评估人员查阅了预付账款的有关合同、凭证和账簿，并向被评估单位财务负责人了解了预付账款形成的原因和对方信誉情况，同时对金额

较大的款项寄发了询证函，对预付账款进行了相应的核实工作。

经核实发现，列入评估范围的预付账款账面值真实、合理，欠款单位信誉良好，预付账款所形成的资产或权益预期能够流入被评估单位，故在核实后确认其账面值为评估值。

预付账款评估值为417,157,175.52元。

5.其他应收款

被评估单位列入评估范围的其他应收款账面原值144,475,099.92元，计提坏账准备302,605.00元，其他应收款净值144,172,494.92元。核算内容主要包括与集团往来款、投标保证金、职工备用金等项目。

评估人员通过核查账簿、原始凭证，在进行经济内容和账龄分析的基础上，了解了其发生时间、欠款形成原因及单位清欠等情况，同时对金额较大的款项寄发了询证函。

其他应收款的评估，在核实无误的基础上，根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。对于有充分理由相信全都能收回的，按全部应收款额计算评估值；对于很可能收不回部分款项的，在难以确定收不回账款的数额时，借助于历史资料和现场调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，按照账龄分析法，估计出这部分可能收不回的款项，作为预计风险损失扣除后计算评估值；对于集团内部的关联方企业应收款项和个人备用金不预计风险损失；账面上的“坏账准备”科目按零值计算。

其他应收款评估值为144,172,494.92元。

6.存货

被评估单位存货核算内容为材料采购、原材料、产成品和在产品，账面价值为695,284,821.96元，未计提存货跌价准备，存货净值为695,284,821.96元。

(1) 材料采购

材料采购核算企业购入尚未到达或尚未验收入库的各种物资的实际成本。企业核算内容主要为新购置的变压器，账面值64,246.69元。

评估人员采用对购货合同、支付款项财务资料进行审核，以经核实

后的数量乘以现行市场购买价计算确认评估值。

材料采购评估值64,246.69元。

(2) 原材料

原材料账面价值155,977,968.46元，核算内容为生产用原料，包括电容支架、散热器固定弹簧、电容衬垫、销钉、塑料支撑、密封圈、碟簧、扎带、冷却水管、硅堆安装板、中横梁连接板、塑料铆钉、VBE阀基电子设备、均压电容、阻尼电容、饱和电抗器、晶闸管、阀塔材料、风机核心部件、光伏并网逆变器装置控制器、装置控制器、升降平台等。

评估人员根据库存资产明细，对原材料进行了实地盘点，并核对了部分凭证及账簿，了解了存货的保管、内部控制制度等，并对各项存货的库龄、实际技术状况、保管状况等进行了调查了解。原材料全部存放于被评估单位的车间和仓库内，摆放整齐，存放及保管情况较好，未发现账实不符的现象。

评估人员对列入评估范围的存货进行了抽查盘点，用倒推方法推算到基准日数量。原材料的评估价值以经核实后的数量乘以现行市场购买价计算确定。

原材料的评估值为155,977,968.46元。

(3) 产成品

产成品账面值 538,781,744.36 元，评估基准日尚未对外实现销售的产成品包括电抗器、阀塔材料、晶闸管组件、阻尼电阻、不同规格型号阀组件、风力发电变流器、不同规格型号光伏并网逆变器、风力发电机组并网变流器、并网逆变器、直流防雷配电柜等。经对产成品的市场销售情况进行分析后，了解该企业产成品均为正常销售产品。本次评估中采用出厂销售价格减去销售税金及适当的净利润作为评估价值，产成品评估值计算公式如下：

$$\text{评估值} = \text{某项库存商品库存数量} \times \text{该商品不含税销售单价} \times [1 - \text{税金及附加} / \text{销售收入} - \text{销售费用} / \text{销售收入} - \text{营业利润} \times \text{所得税率} / \text{销售收入} - \text{营业利润} \times (1 - \text{所得税率}) \times \text{适当的利润扣减率} / \text{销售收入}]$$

对于按合同生产的库存商品，本次评估利润扣减率取0。

柔性输电销售费用率、税率计算表

金额单位：元

序号	项目	依据	金额
1	销售收入	取 2011 年度报表数据	661,091,917.33
2	销售费用	取 2011 年度报表数据	13,772,704.83
3	销售费用率		2.08%
4	税金、附加	取 2011 年度报表数据	0
5	税金、附加率		0%
6	所得税税率		15%
7	营业利润	取 2011 年度报表数据	163,662,349.82
8	所得税率		3.80%
9	营业净利润		143,042,522.96
10	适当净利润扣减率		0
11	净利润率		0%

评估案例：

名称：电抗器

(3-9-5 产成品评估明细表，序号 28)

不含税销售单价：206,153.85 元/套

数量：384 套

账面值：60,161,816.76 元

销售状况：正常销售

评估值=某项库存商品库存数量×该商品不含税销售单价×[1-税金及附加/销售收入-销售费用/销售收入-营业利润×所得税率/销售收入-营业利润×(1-所得税率)×适当的利润扣减率/销售收入]

$$=384 \times 206,153.85 \times [1 - 2.08\% - 0\% - 3.80\% - 0\%]$$

$$= 74,508,288.02 \text{ 元}$$

产成品评估值为 760,174,117.28 元。

(4) 在产品

在产品账面值460,862.45元，为尚在各工序生产中的未完工的半成品和各中间工序的完工自制半成品，主要包括高岭换流站阀单元2阀控系统技改项目、葛洲坝换流站VBE、TM隐患排查电源冗余改造项目、南桥换流站VBE、TM隐患排查电源冗余改造项目等。评估人员对企业的存货管理制度进行了解，对在产品进行审核和调查核实。企业月末在产品的生产成本系完全成本，包含原材料的实际成本，人工费及制造费用等。

对于在产品的评估，以其完全成本为基础，根据该产品市场销售情况考虑合理的利润，按以下公式计算确定评估值：

$$\text{评估值} = \text{在产品账面价值} \times A$$

$$A = (\text{主营业务收入} - \text{主营业务税金及附加} - \text{销售费用} - \text{所得税} - \text{净利润} \times \text{利润扣减率}) / \text{主营业务成本}$$

一般情况下，适当的利润扣减率取0.4-0.6，考虑到企业实际产品销售情况为一般销售，本次评估利润扣减率取0.5；对于有销售合同的在产品，利润扣减率取0。

2011年12月31日柔性输电成本利润率计算表：

金额单位：元

序号	项目	依据	金额
1	销售收入	取 2011 年报表	661,091,917.33
2	主营业务成本	取 2011 年报表	424,115,702.49
3	销售税金及附加	取 2011 年报表	0
4	销售费用	取 2011 年报表	13,772,704.83
5	所得税	取 2011 年报表	25,134,495.43
6	净利润	取 2011 年报表	143,042,522.96
7	适当净利润扣减率		0.50 或 0

评估案例：

名称：高岭换流站阀单元2阀控系统技改在产品
(3-9-6 产成品评估明细表，序号 1)

账面价值：186,942.56元。

评估值=账面值×(主营业务收入-主营业务税金及附加-销售费用-所得税-净利润×利润扣减率)/主营业务成本

$$\begin{aligned} &= 186,942.56 \times (661,091,917.33 - 0 - 13,772,704.83 - 25,134,495.43 \\ &\quad - 143,042,522.96 \times 0) / 424,115,702.49 \\ &= 274,247.82 \text{元} \end{aligned}$$

在产品评估值629,900.00元。

存货评估值为916,846,232.43元。

(四)评估结论

1.流动资产评估结果表：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
货币资金	92,095,357.46	92,095,357.46	0.00	0.00
应收票据	4,435,718.46	4,435,718.46	0.00	0.00
应收账款	104,308,533.60	103,067,708.27	-1,240,825.33	-1.19
减：坏账准备	1,240,825.33	0.00	-1,240,825.33	-100.00
应收账款净值	103,067,708.27	103,067,708.27	0.00	0.00
预付账款	417,157,175.52	417,157,175.52	0.00	0.00
其他应收款	144,475,099.92	144,172,494.92	-302,605.00	-0.21
减：坏账准备	302,605.00	0.00	-302,605.00	-100.00
其他应收款净值	144,172,494.92	144,172,494.92	0.00	0.00
存货	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
减：存货跌价准备				
存货净值	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
流动资产合计	1,456,213,276.59	1,677,774,687.06	221,561,410.47	15.21

2. 增减值原因分析：

流动资产评估值为1,677,774,687.06元，增值221,561,410.47元，增值率15.21%，这是由于产成品、在产品评估时考虑了部分利润形成增值。

二、机器设备评估技术说明

(一) 评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产包括机器设备、运输车辆、其他设备，共计实物资产593项，账面原值86,958,750.40元，未计提减值准备，账面净值61,689,387.40元，其中05年后陆续购入二手设备224台，账面原值48,497,043.14元，账面净值27,221,317.24元，具体情况如下表：

金额单位：人民币元

项目	项数	账面原值	账面净值
设备类合计	593	86,958,750.40	61,689,387.40
固定资产-机器设备	414	85,136,174.03	60,656,623.31
固定资产-车辆	1	657,401.00	579,334.68
固定资产-其他设备	178	1,165,175.37	453,429.41

(二) 设备基本情况

1. 主要设备概况

纳入评估范围内的设备类资产主要为柔性输电的机器设备、商务车

辆及电子设备。

(1)机器设备：主要为换流阀产品及新能源产品的机器设备，换流阀设备包括高压直流输电5英寸光控阀(3000A)、高压直流输电6英寸电控阀(4000A)、高压直流输电阀基电子设备(电控)、高压直流输电阀基电子设备(光控)、换流阀和控制阀系统设备、合成实验回路控制保护系统设备、换流阀例行试验系统设备、阀组件例行试验系统设备等，新能源设备包括晶闸管测试仪、数据采集系统、行车、普通检测仪器等。目前申报设备均能正常使用。

(2)运输车辆：为1辆丰田小型客车。目前申报车辆正常使用。

(3)电子设备：主要为测试用笔记本电脑及办公用电子设备(台式机、一体机、传真机、复印机、打印机、投影机、服务器等)、音响设备等，目前申报设备均能正常使用。

2.设备状态

公司的主要专用生产设备大多为近三年购置，除少部分测试仪器由国外生产外，其余专用生产设备由国内制造企业提供，总体设计技术水平较高，具有国内较先进、成熟可靠的工艺技术和加工精度，符合国家环保节能等技术要求。公司的一般检测设备及工具等，均为06年后产品，设备技术水平较好，现场查看在用生产设备，目前使用正常，维护保养状况良好。

3.制造工艺

(1)换流阀工艺：

依据工程合同，完成工程设计后，按照工艺要求进行阀组件装配。

主要生产工艺流程：

外购物料→阀体框架装配→阀段组件组装→安装晶闸管→安装光纤→阻尼电容装配→线路板安装→阻尼电阻装配→水管回路装配→阀组件检查→例行试验→入库。

(2)新能源工艺：

依据工程合同，完成工程设计后，按照工艺要求进行装配

外购物料→装配→调试→入库。

4.账面值构成

设备类资产的账面原值，包括购买价款、设计费、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装工程费等构成。账面价值中不包含前期费用及资金成本。运输设备主要由车辆购置价、车辆购置附加税及牌照费构成。其他设备一般单台体积较小，便于采购，因此其账面原值构成为设备购置价。

5.设备管理、维修及使用状况

柔性输电设备管理部门对设备制订有严格的管理制度，从设备采购、验收，安装调试、试运转、正常运行、维护保养、大中小修理，直至报废、清理的设备全过程管理制度，均逐项有明文规定，做到有章可循，有据可查，有法可依，公司完整的设备管理制度，保证了设备的正常运行。

(三)评估过程

1.准备工作

对企业提供的“机器设备评估明细表”、“运输设备评估明细表”、“其他设备评估明细表”进行审核，核对申报表中有无虚报、重报、漏报的设备，审查申报表信息是否正确、完备，由被评估单位进行修改与补充。

根据企业设备资产的构成特点及资产评估申报明细表的内容，向企业有关资产管理部门及使用部门下发《设备状况调查表》、《车辆评定测算表》，并指导企业根据实际情况进行填写，以此作为评估的参考资料。

2.现场勘察

(1)根据实物现场核对设备名称、规格、型号、生产厂家及数量是否与申报表相符；

(2)向设备使用人员了解设备工作条件、现有技术状况、使用强度、运行时间、近期运转情况以及维护、保养情况等；

(3)对主要、关键的设备，要求企业提供该设备的原始付款凭证、合同文件、近年来的运行状况、检修记录及有关技术资料的复印件，并向使用者了解设备在使用中是否存在技术问题，以及经常出现的故障和原因等情况，作为评估成新率时的依据之一；

(4)对车辆，核对了车辆名称、型号、规格、颜色、牌照号、行驶证、购置年限、已行驶里程等情况，了解有无事故发生、是否按期保养，并

进行现场勘察。

3. 评定估算

(1) 评估人员在评估作价时查阅了企业设备的历史资料，向生产厂家进行询价，查阅设备报价手册，并通过其他诸如上网询价等手段进行询价工作。

(2) 设备成新率确定，首先通过对设备使用情况现场考察，并查阅必要的设备运行、维护、检修、性能考核等记录及与运行、检修人员交换意见后，结合对已使用年限的运行情况进行调查后，对设备主要部位进行勘察，确定现场勘察调整值，综合确定成新率。

4. 评估汇总

由项目组对评估明细表进行审查和修改，然后加以初步汇总。综合分析评估结果的可靠性、增值率的合理性，对可能影响评估结果准确性的因素进行复查。

把本次评估所用的基础资料编辑汇总，做为本次评估的工作底稿。按资产评估相关要求，撰写“机器设备评估技术说明”。

(四) 评估方法

对于机器设备主要采用成本法进行评估。

1. 重置全价的确定

机器设备重置全价=设备购置费+运杂费+安装调试费+前期费用及其他费用+资金成本-待抵扣增值税

其中：设备购置费为含税价。

(1) 设备购置费

国产机器设备主要依据《2012中国机电产品报价手册》、向生产厂家询价或从有关报价资料上查找现行市场价格，对于没有查询到设备出厂价的参考最近购置的同类设备合同价格确定。

(2) 运杂费

根据国家发改委2011年颁布的《最新资产评估数据手册》的相关内容，结合设备生产厂家到安装地的距离和采用的运输工具，测算运杂费率。其中包括了设备从生产厂到工程现场所发生的装卸、运费、采购、保管等费用。具体计算公式为：

设备运杂费=设备购置费×运杂费率

(3)安装调试费

查询设备的价格中是否包含厂家上门免费的安装调试，如果不包含，则参考《机械工业建设项目概算编制办法及各项概算指标》中有关规定，综合测算确定其费用。

(4)前期费用及其他费用

前期费用及其他费用包括项目建设管理费、设计费、工程监理费、保险费等。

(5)资金成本

资金成本根据本项目合理的建设工期，按照评估基准日相应期限的贷款利率以设备购置费、安装工程费、前期及其他费用三项之和为基数确定。

对其他设备，因其他设备通常为送货上门、买来即用。因此，本次对其他设备以评估基准日同型号设备的市场购置价扣除抵扣的增值税作为重置全价。

对运输车辆，按基准日当地汽车交易市场评估基准日的最新市场报价及成交价格加上车辆购置税和其它费用来确定其重置全价，即：

重置全价=含税购置价+含税购置价×车辆购置税税率/(1+增值税税率)+其它费用

注：式中增值税税率为17%，车辆购置税税率为10%。

对于购置时间较长的设备，以二手价进行评估。

2.成新率的确定

通过对设备(仪器)使用情况(工程环境、保养、外观、开机率、完好率)的现场考察，查阅必要的设备(仪器)运行、事故、检修、性能考核等记录进行修正后予以确定。

(1)对于专用设备和通用机器设备

主要依据设备经济寿命年限、已使用年限，通过对设备使用状况、技术状况的现场勘察了解，确定其尚可使用年限，然后按以下公式确定其综合成新率。

综合成新率 = 尚可使用年限/(尚可使用年限+已使用年限) × 100%

(2)对于电子设备、空调设备等小型设备，主要依据其经济寿命年限来确定其综合成新率；对于大型的电子设备还参考其工作环境、设备的运行状况等来确定其综合成新率。

(3)对于车辆，依据国家颁布的车辆强制报废标准，以车辆行驶里程、使用年限两种方法根据孰低原则确定成新率，然后结合现场勘察情况进行调整，其公式为：

使用年限成新率 = (规定使用年限 - 已使用年限) / 规定使用年限 × 100%

行驶里程成新率 = (规定行驶里程 - 已行驶里程) / 规定行驶里程 × 100%

3.评估值的确定

设备评估值 = 设备重置全价 × 综合成新率

(五)评估案例

案例一：丰田小型客车(表4-6-5序号1号)

资产编号：201-064

牌照号：豫K53121

资产名称：丰田小型客车

证载权利人：许继集团有限公司

规格型号：SCT6492E4

生产厂家：四川一汽丰田汽车有限公司

购置日期：2011年6月

启用日期：2011年6月

已行驶公里：73,500.00

账面原值：657,401.00元

账面净值：579,334.68元

主要技术参数表如下：

车身参数

长×宽×高(mm) 4820×1885×1896

轴距(mm) 2799

前轮距/后轮距(mm) 1585/1585

车身颜色	白
空车质量(kg)	2950
车门数	5
座位数	7
发动机参数	
发动机型号	IGR
发动机放置位置	前置
排气量(ml)	3956
最大功率[KW(PS)/rpm]	202/5600
最大扭矩(N.m/rpm)	380/4400
排放水平	欧IV
燃料类型	汽油
变速箱参数	
变速箱名称	5挡手自一体
档位个数	5
变速器类型	自动变速箱(AT)
车轮	
前轮胎规格	265/65 R17
后轮胎规格	265/65 R17
底盘转向	
驱动方式	前置四驱
前悬挂类型	空气悬架
后悬挂类型	空气悬架
助力类型	机械液压助力
底盘结构	承载式
行驶参数	
最高车速(km/h)	180
厂家公布油耗(L/100km)	12.2

1.重置全价的确定

重置全价=含税购置价+含税购置价×购置税税率/(1+增值税税率)+其

它费用

根据网上查询并向四川一汽丰田汽车有限公司经销商询价，得知SCT6492E4小型客车零售价为600,000.00元。

购置附加税按照车辆购置价格扣除增值税后的10%计取。

其他费用按照机动车辆现行交纳费用的规定取500元。

$$\begin{aligned} \text{重置全价} &= 600,000.00 + [600,000.00 / (1 + 17\%) \times 10\%] + 500 \\ &= 651,800.00 \text{元(百位取整)} \end{aligned}$$

2.成新率的确定

(1)年限及里程成新率

根据2000年12月18日国家经贸委、国家计委、公安部、国家环保局联合发布的“关于调整汽车报废标准若干规定的通知”中的规定，乘员9座以下客车使用年限15年(180个月)，该车已使用1.27年。轿车行驶里程限额500,000公里，该车已行驶73,500.00公里。

$$\begin{aligned} \text{使用年限成新率} &= (15 - 1.27) / 15 \times 100\% \\ &= 92\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{行驶里程成新率} &= (500,000 - 73,500) / 500,000 \times 100\% \\ &= 85\% \end{aligned}$$

按孰低原则，理论成新率为85%。

(2)现场勘察情况

经评估人员对该车进行现场勘察结果如下：

发动机：新车动力性能良好，运行稳定，无故障，系统密闭良好，无跑冒滴漏现象，未见异常噪音，磨损正常；

电器部分：点火装置性能良好，绝缘及传导性能良好，仪表示数清晰准确，灯光仪表良好，空调正常，音响良好，电动门窗灵活；

传动部分：离合器结合平稳，变速箱良好，传动轴配合良好，驱动桥配合良好，轮胎磨损正常；

控制机构：方向盘游离间隙适中，连动部位无松旷，前束良好，四轮刹车均匀；

行驶机构：底盘、前悬挂、钢板弹簧、避震器性能良好；

车身：外观整洁，全部照明装置及信号装置运行正常，驾驶室钣金无碰刮，车门开闭灵便，座椅完好，内装饰完好，防护装置牢固可靠。

经评估人员现场勘察认为该车现场勘察情况与理论成新率基本一致，因此不予以调整。

3.评估值的确定

$$\begin{aligned} \text{评估值} &= \text{重置全价} \times \text{成新率} \\ &= 651,800.00 \times 85\% \\ &= 554,030.00 \text{元} \end{aligned}$$

案例二：换流阀和控制阀系统设备

机器设备评估明细表 (表4-6-4序号307)

资产编号：786-008

设备名称：换流阀和控制阀系统设备

规格型号：VCE200

生产厂家：许昌许继晶锐科技有限公司

购置日期：2012年5月

启用日期：2012年5月

账面原值：9,606,837.60元

账面净值：9,302,621.08元

该设备为许继晶锐科技有限公司新近开发生产的设备，换流阀控制系统采用冗余设计，分为2个控制系统，每个独立的系统包括电源，与控制系统信号接口的接口装置，与控制系统通讯接口的通讯装置和控制晶闸管触发与状态回检的控制装置。设备具有操作简单、安全可靠、测试准确、精度高等特点。

基本功能配置如下：

序号	功能	说明
1	预检功能	在换流阀充电时，检查 TCE 板预阀状态
2	换相模式	在阀解锁时，触发换流阀上每个晶闸管
3	EOC 输出功能	输出电流过零信号
4	晶闸管状态监视	检查晶闸管是否故障
5	BOD 监视	监视换流阀上 BOD 动作数量
6	低电压信号	有效时，监视功能暂停
7	旁通信号	有效时，监视功能暂停
8	GPS 对时信号	能够通过通讯方式接受时间数据进行校时
9	触发光纤通道检查	能够对冗余的光触发通道进行检查

基本技术指标如下：

直流输入电压 DC 110/220V -20%- +15%

交流输入电压 AC 220V -15%+10%

储存和运输环境

储存温度：-25℃- +55℃

运输温度：-40℃-+℃

相对湿度：5%-95%(表面不凝露状态)

运行环境：

最高温度：+45℃

最低温度：0℃

相对湿度：小于65%(表面不凝露状态)

大气压力 86KPa-106kPa

1.重置全价的确定

(1)设备购置价格

该设备为许继晶锐科技有限公司新近开发生产的设备，咨询许继晶锐科技有限公司得知，该换流阀和控制阀系统设备在评估基准日的市场购置价为1,124.00万元(含税、运输费、基础费及安装调试费)。

序号	名称	数量	单价(万元)	合价(万元)
1	HVSV2000-75/76 脉动硅堆整流桥	1 套	20	20
2	FBL2000-690/1000 三相裂变电源	1 套	55	55
3	HVTV2000-0.5/6500E6 脉动换流器	1 套	64	64
4	HVTV200-60/3400E 晶闸管阀	2 套	95	190
5	HVTV200-60/3000E 晶闸管阀	3 套	89	267
6	HVTV200-25/4500E 晶闸管阀	3 套	38	114
7	HVTV200-120/400E 晶闸管阀	1 套	85	85
8	HVSV200-10/3 单线整流器	1 套	5	5
9	HFC2000-3.4/10 滤波器	1 套	59	59
10	VBE2000(含光纤等材料)阀控系统	1 套	120	120
11	TM200(LABVIEW)换流阀监视系统	1 套	35	35
12	接口柜	1 套	4	4
13	控制中心工作台	1 套	14	14
14	控制室	1 套	28	28
15	水冷室	1 套	18	18
16	地基及设备安装	1 套	42	42
17	380V 电源系统	1 套	4	4
18	合计			1124

(2)其他费用

根据整个工程情况和国家发展和改革委员会国家、财政部、建设部有关规定确定其他费用主要包括建设单位管理费、监理费、勘察设计的费、招标代理费、环境影响评价费等。详见下表：

序号	项目名称	取费基数	费率	依据
1	建设单位管理费	建安工程造价	1.02%	财政部财建[2002]394号
2	勘察设计的费	建安工程造价	2.90%	计价格[2002]10号
3	工程监理费	建安工程造价	2.65%	发改价[2007]670号
4	招标代理费	建安工程造价	0.22%	计价格[2002]1980号
5	可行性研究费	建安工程造价	0.47%	计价格[1999]1283号
6	环评费	建安工程造价	0.13%	计价格[2002]125号
	小计		7.39%	

$$\text{前期费用} = 11,240,000.00 \times 7.39\% = 830,636.00 \text{元}$$

(3)资金成本

建设期贷款利息以设备购置费、安装工程费、其它费用三项和为基数。该工程建设期为1年，采用1年期贷款利率6%，假设资金均匀投入。

$$\begin{aligned} \text{资金成本} &= (\text{设备购置费} + \text{运杂费} + \text{安装费} + \text{其他费用}) \times 6\% \times 1/2 \\ &= (11,240,000.00 + 0.00 + 0.00 + 830,636.00) \times 6\% \times 1/2 \\ &= 362,119.08 \text{元} \end{aligned}$$

(4)重置全价确定

$$\begin{aligned} \text{设备重置全价} &= \text{设备购置费} + \text{其他费用} + \text{资金成本} - \text{待扣增值税} \\ &= 11,240,000.00 / 1.17 + 830,636.00 + 362,119.08 \\ &= 10,799,600.00 \text{元(百位取整)} \end{aligned}$$

2.成新率的确定

该设备2012年5月投入使用以来，截至评估基准日已使用0.37年，经现场察看，判断尚可使用20年左右。

$$\begin{aligned} \text{成新率} &= \text{尚可使用年限} / (\text{尚可使用年限} + \text{已使用年限}) \times 100\% \\ &= 20 / (20 + 0.37) \\ &= 98\% \end{aligned}$$

3.评估值的确定

$$\begin{aligned} \text{评估值} &= \text{重置全价} \times \text{年限成新率} \\ &= 10,799,600.00 \times 98\% \\ &= 10,583,608.00 \text{元} \end{aligned}$$

(六)评估结果及分析

1.评估结果

评估结果分类汇总详见下表：

金额单位：人民币元

科目名称	评估价值		增减额		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
设备类合计	89,366,650.00	74,457,258.50	2,407,899.60	12,767,871.10	2.77	20.70
机器设备	88,022,250.00	73,411,245.50	2,886,075.97	12,754,622.19	3.39	21.03
运输设备	651,800.00	554,030.00	-5,601.00	-25,304.68	-0.85	-4.37
其他设备	692,600.00	491,983.00	-472,575.37	38,553.59	-40.56	8.50

2.增减值原因分析

设备类资产原值评估为89,366,650.00元，评估增值2,407,899.60元，增值率2.77%；净值评估为74,457,258.50元，评估增值12,767,871.10元、增值率20.70%。增减值原因如下：

(1)机器设备

机器设备原值评估增值的主要原因为：部分大型机器设备评估计算时增加了设备的其他费用和资金成本。

机器设备净值评估增值的主要原因：是由于原值增值，同时评估根据有关规定所用的经济寿命年限高于企业会计折旧年限造成的。

(2)车辆

车辆原值减值的主要原因为：是近年车辆价格逐年下降造成的。

车辆评估减值的主要原因：评估根据机动车辆报废条件的有关规定并结合被评估车辆实际状况所确定的寿命年限短于会计折旧年限造成的。

(3)其他设备

其他设备原值评估减值的主要原因，是该类设备技术更新快，同类产品市场降价趋势明显，目前同型号或性能相当的电子设备的市场价低于企业当时的购置价。

其他设备净值评估增值的主要原因，是由于评估根据有关规定所用的经济寿命年限高于企业会计折旧年限造成的。

三、其他无形资产技术说明

(一)评估范围

纳入本次评估范围的是柔性输电申报并拥有的专利共计47项(包括受理的)。其中发明26项、实用新型20项，外观设计1项，其中10项与国网系统内单位共有，1项为与许继电气共有。具体明细详见下表：

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
发明	1	顶压连接的串联晶闸管阀段	ZL 200910065332.7
	2	一种高压晶闸管在线测试的方法及装置	ZL 201010165757.8
	3	一种水轮机交流励磁电源保护方法及实现该方法的水轮机	201010240169.6
	4	一种高压直流输电换流阀运行试验用电源	201010604830.7
	5	一种高压直流输电换流阀暂态低压试验方法及其电路	201010604828.X
	6	一种晶闸管高压处理板的测试系统与方法	201010591837.X
	7	一种串联晶闸管的触发控制系统及其控制方法	201010591840.1
	8	晶闸管阀段及其压接方法	ZL 201010591847.3
	9	一种高压直流输电换流阀试验用电流源及其合成试验方法	201010607208.1
	10	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	201110067680.5
	11	一种换流阀阀塔漏水检测装置	201110387638.1
	12	垂直轴永磁风力发电机转子初始位置控制方法	201110438742.9
	13	一种并网变流器软并网方法	201110440741.8
	14	模块化多电平换流装置子模块电容电压自适应调制方法	201110440704.7
	15	柔性直流输电悬吊式阀塔及其组装方法及其悬吊连接结构	201210084054.1
	16	一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置	201110440702.8
	17	模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法	201110447970.2
	18	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法	201210360290.1
	19	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验装置	201210360353.3

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
	20	一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统	201210320973.4
	21	具备低电压穿越功能的双馈型风电机组	201210268615.3
	22	串联补偿中金属氧化物限压器的保护装置及串联补偿系统	201210268273.5
	23	一种高压直流大电容充电装置及方法	201210267289.4
	24	一种光伏电站防逆流方法	201210303025.X
	25	一种换流阀悬吊阀塔	201210348755.1
	26	电力电子设备及其柜体和柜体的柜门	201210360358.6
	实用新型	1	变流模块及具有该模块的变流柜
2		一种折弯叠形母排	ZL 200720092052.1
3		变流模块专用转运车	ZL 200720178018.6
4		电力系统高压直流换流阀安装、转运用行	ZL200820148716.6
5		一种高压直流换流阀的支撑连接结构	ZL200820149242.7
6		直流融冰切换装置	ZL 200820238985.1
7		一种适于大功率电子器件散热的电气柜	ZL 200820238992.1
8		高压直流输电换流阀冲击试验装置	ZL 200920088329.2
9		一种移动式直流融冰装置	ZL 200920091190.7
10		一种测量高压线路电压的采样装置	ZL 200920091191.1
11		一种激光电源控制电路	ZL 201020653171.1
12		一种晶闸管换流阀模块	ZL 201020663788.1
13		用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	ZL 201120075033.4
14		一种电抗器	ZL 201120547792.6
15		一种高压直流输电换流阀组件温升试验装置	ZL 201120547791.1
16		电气柜	ZL 201120547775.2
17		一种光缆安装隔离模块	ZL 201120547771.4

技术类别	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
	18	一种多芯排线连接检查工具	ZL 201120547780.3
	19	一种适于功率电子器件散热的电气柜	201220200322.7
	20	一种光伏并网逆变器控制装置的冗余供电系统	201220454563.4
外观设计	1	发电柜	ZL 200730338717.8

(二)基本情况

1.委估无形资产法律权属情况

委估的 47 项专利(包括受理的)中有专利证书的 22 项，其余已经收到授权通知书或正在受理中。

2.委估无形资产目前及历史状况

委估的专利(包括受理的)为许继集团所持有，这些专利部分用于直流输电换流阀、新能源发电并网变流器等电力系统大功率电力电子产品的研发、制造。其中，28 项用于直流输电换流阀相关领域，12 项用于风力发电并网变流器相关领域，4 项用于光伏并网逆变器相关领域，3 项与融冰装置相关。上述专利均为柔性输电历年来研究过程中逐步申报而形成的专利。

根据企业提供的清单，经了解分析，对上述专利按产品分类如下：

专利的附属产品	序号	技术(产品)名称	证号或登记号
换流阀产品	1	电力系统高压直流换流阀安装、转运用行	ZL 200820148716.6
	2	一种高压直流换流阀的支撑连接结构	ZL 200820149242.7
	3	高压直流输电换流阀冲击试验装置	ZL 200920088329.2
	4	顶压连接的串联晶闸管阀段	ZL 200910065332.7
	6	一种高压晶闸管在线测试的方法及装置	ZL 201010165757.8
	7	一种高压直流输电换流阀运行试验用电源	201010604830.7
	8	一种高压直流输电换流暂态低压试验方法及其电路	201010604828.X
	9	一种激光电源控制电路	ZL 201020653171.1
	10	一种晶闸管高压处理板的测试系统与amp;方法	201010591837.X
	11	一种串联晶闸管的触发控制系统及其控制方法	201010591840.1
	12	一种晶闸管换流阀阀模块	ZL 201020663788.1

专利的附属产品	序号	技术(产品)名称	证号或登记号	
	13	晶闸管阀段及其压接方法	ZL 201010591847.3	
	14	一种高压直流输电换流阀试验用电流源及其合成试验方法	201010607208.1	
	15	用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	ZL 201120075033.4	
	16	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	201110067680.5	
	17	一种换流阀阀塔漏水检测装置	201110387638.1	
	18	一种高压直流输电换流阀组件温升试验装置	ZL 201120547791.1	
	19	柔性直流输电悬吊式阀塔及其组装方法及其悬吊连接结构	201210084054.1	
	20	一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置	201110440702.8	
	21	模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法	201110447970.2	
	22	一种光缆安装隔离模块	ZL 201120547771.4	
	23	一种多芯排线连接检查工具	ZL 201120547780.3	
	24	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法	201210360290.1	
	25	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验装置	201210360353.3	
	26	一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统	201210320973.4	
	27	串联补偿中金属氧化物限压器的保护装置及串联补偿系统	201210268273.5	
	28	一种高压直流大电容充电装置及方法	201210267289.4	
	风电变流器	1	变流模块及具有该模块的变流柜	ZL 200720092023.5
		2	一种折弯叠形母排	ZL 200720092052.1
3		变流模块专用转运车	ZL 200720178018.6	
4		发电柜	ZL 200730338717.8	
5		一种适于大功率电子器件散热的电气柜	ZL 200820238992.1	
6		一种水轮机交流励磁电源保护方法及实现该方法的水轮机	201010240169.6	
7		垂直轴永磁风力发电机转子初始位置控制方法	201110438742.9	
8		模块化多电平换流装置子模块电容电压自适应调制方法	201110440704.7	
9		一种电抗器	ZL 201120547792.6	
10		电气柜	ZL 201120547775.2	
11		具备低电压穿越功能的双馈型风电机组	201210268615.3	
12		电力电子设备及其柜体和柜体的柜门	201210360358.6	
光伏逆变器	1	一种并网变流器软并网方法	201110440741.8	
	2	一种适于功率电子器件散热的电气柜	201220200322.7	
	3	一种光伏电站防逆流方法	201210303025.X	
	4	一种光伏并网逆变器控制装置的冗余供电系统	201220454563.4	
融冰装置	1	直流融冰切换装置	ZL 200820238985.1	
	2	一种移动式直流融冰装置	ZL 200920091190.7	
	3	一种测量高压线路电压的采样装置	ZL 200920091191.1	

(三)换流阀专利的主要技术特点

下面举例说明专利技术的特点：

1.电力系统高压直流换流阀安装、转运用行走支撑腿 (已获专利证书)

由柔性输电科研开发，已于 2009 年 7 月获得实用新型专利证，专利号：ZL 200820148716.6，其特征在于：该实用新型涉及一种电力系统高压直流换流阀安装、转运用行走支撑腿，该支撑腿由顶端的支撑块、中间的支撑杠和底端的万向轮依次固定在一起，支撑块上设有与高压直流换流阀组件的外围框架的连接角上的安装孔位置及数量对应的螺孔，行走支撑腿的高度在结构设计人机学匹配的高度范围内。采用本实用新型独特的结构，可以使安装一次到位，换流阀框架中间安装过程不需要翻转，装配一次到位；方便完成的换流阀组件在任意位置转运存放，更适合批量化生产，调整了安装换流阀内部结构件及电气元器件的整体高度，符合人机学尺寸，使装配操作轻松方便准确。

2.顶压连接的串联晶闸管阀段(已获专利证书)

于 2011 年 8 月获得发明专利证，专利号：ZL 200910065332.7，其技术特点在于：该发明公开了一种顶压连接的串联晶闸管段，包括的框架，框架的一端设有弹性夹紧装置，框架的另一端设置有顶压装置，在弹性夹紧装置与顶压装置之间安装有由相间设置的晶闸管和散热器组成的阀组，所述顶压连接的串联晶闸管阀段为卧式结构，该卧式阀段中的各散热器通过其与阀段固定板之间连接的拉簧分别定位悬挂在框架中，在各散热器沿阀段轴向的两侧面上分别固定有针对晶闸管的定位销，该定位销使晶闸管与散热器同心。采用上述结构，该发明的卧式顶压连接的串联晶闸管阀段中通过拉簧和散热器上的定位销将散热器和晶闸管的中心连线与阀段的中心线重合，保证各晶闸管受力均匀，提高了阀段整体的机械稳定性。

3. 高压直流输电换流阀冲击试验装置(已获专利证书)

已于 2009 年 11 月获得实用新型专利号, 专利号: ZL 200920088329.2, 其特点在于: 该实用新型公开了一种高压直流输电换流阀冲击试验装置, 该装置包括辅助交流充电电源, 冲击电压发生器和晶闸管电子电路, 其特征在于, 所述的辅助交流充电电源输电端和地之间串接有由冲击吸收电容和避雷器并联而成的电路, 该辅助交流充电电源的输出端串接保护电阻后与冲击电压发生器的输出端连接, 冲击电压发生器的输出端与所述的晶闸管电子电路连接, 该装置用于解决在进行冲击实验时试验装置中的辅助充电电源的绝缘电压必须与试品阀的试验高耐压相一致的问题。

4. 晶闸管阀段及其压接方法(已获专利证书)

此技术已申请专利, 并于 2012 年 7 月获得专利证书, 专利号: ZL 201010591847.3, 其技术特点: 该发明涉及晶闸管阀段及其压接方法, 晶闸管阀段包括由相间设置的水冷散热器和晶闸管组成的阀组, 阀组的左、右两端分别设有阀段左、右端板, 该阀段足、有端板的上、下端部分分别设有凸台用于套装上夹紧环和下夹紧环, 阀组卡装于上、下夹紧环之间, 阀段右端板上与阀段接触端卡装有碟簧顶端装置; 晶闸管阀段阀组的水冷散热器直接安装在下夹紧环上, 保证了水冷散热器的中心在同一直线上, 从而保证了晶闸管压接力的均匀性; 本阀段由碟簧顶压装置, 上下加紧环, 阀段左右端板共同提供压接力, 没有螺栓参与, 极大地提高了系统压接的可靠性和稳定性。

5. 模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法

此技术已申请专利, 并获得专利受理号: 201110447970.2, 该发明涉及一种模块化多电平柔性直流输电阀控制系统与极控系统通信方法, 其特点在于提出了一种合理划分通信量的方法, 根据系统控制需要, 把所有通信量划分为快速响应量和慢速通信量, 采用光纤通信来传送快速量, 采用串行总线来传送慢速量, 既保证了快速量的快速响应, 也保证所有信息都能可靠上传到主控室。在系统容量增大时, 快速量的数量不变,

增加的都是慢速量，可以保证系统的快速响应，可适用各种容量的柔性直流输电系统。同时，用光信号来作为同步周期信号，确保极控系统 与 6 个阀控系统的严格周期同步。

6. 一种多芯排线连接的检查工具(已获专利证书)

已于 2009 年 11 月获得实用新型专利号，专利号：ZL 201120547780.3，该发明涉及一种多芯排线连接检查工具。该检查工具为一个开环电路，包括电源、排线连接插座、电源开关及 LED 指示灯。连接排线到检查工具上，形成闭环电路，通过指示检测工具上的 LED 指示，可以准确、快速判断多芯排线是否全部连接完好。在电子电路中，多芯排线的使用十分广泛，准确、快速的对多芯排线进行测试变的非常必要。

7. 一种高压晶闸管在线测试的方法及装置(已获专利证书)

此技术已申请专利，并于 2012 年 2 月获得专利证书，专利号：ZL 201010165757.8，其技术特点：该发明涉及一种高压晶闸管在线测试的方法及装置，晶闸管的缓冲电路由阻尼电阻与阻尼电容串联组成，触发电路是触发板，晶闸管的缓冲电路与触发板串联，并接在晶闸管阴极与阳极之间。设置一个测试电阻与晶闸管串联，一个继电器常开触头与测试电阻并联；设置电压采样模块与电流采样模块对晶闸管电压、晶闸管与测试电阻电压、流过测试电阻的电流进行测量。控制继电器开通与闭合，分别测量记录两次的电路参数数值，利用这些数值计算晶闸管的阻尼电阻与阻尼电容并判断晶闸管故障；在判断晶闸管无短路故障后，发出信号触发晶闸管，通过监测晶闸管级管压降来检测晶闸管触发功能。采用这种方法的装置，能够对晶闸管进行在线检测。

8. 一种光缆安装隔离模块(已获专利证书)

已于 2012 年 9 月获得实用新型专利证书，专利号：ZL 201120547771.4，其技术特点为：该发明涉及一种光缆安装隔离模块，该发明的隔离模块由光缆隔离座及光缆固定盖板组合而成。在光缆槽中，光缆隔离座把不同束的光缆隔离开，光缆固定盖板把隔离开的光

缆固定到光缆隔离座上。整个光缆模块的外部覆盖有弹性阻燃材料，具有阻燃功能且能把所述光缆安装隔离模块固定到光缆槽上。

9. 一种换流阀阀塔漏水检测装置

此技术已申请专利，并获得专利受理号：201110387638.1，其特点在于：该发明公开了一种换流阀阀塔漏水检测装置，包括漏水收集盘的上表面上具有漏水的汇集处，漏水收集盘的汇集处固定有漏水检测筒，漏水检测筒上开设有进水孔，漏水检测筒的两侧分别对应固有两根光发射光缆和两根光接收光缆，漏水检测筒内设有浮块，浮块的上端面上固定有用于挡住来自光发射光缆的光信号的挡板，所述挡板的上端部开设有两个用于分别供两光发射光缆的光信号通过的第一长孔和第二长孔，第一长孔和第二长孔的下缘在浮块上升过程中用于先后移至各自对应的光缆处。该漏水检测装置能准确检测出阀塔不同的漏水情况，从而有效保护阀塔的运行。

10. 一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置

此技术已申请专利，并获得专利受理号：201110440702.8，其特点在于：该发明涉及一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置，该装置包括整流模块、控制模块、连接模块和电流导通指示模块。所述整流模块直流输出端通过电源线与测试连接模块输入端相连，在所述整流模块输出端连接的所述正电源线或者负电源线上串联有指示模块用于指示电流导通；所述控制模块的控制接点串联在所述正电源线或负电源线上；所述测试连接模块上设有用于和待测晶闸管单元阴阳两极对应连接的输出端；所述电流导通指示模块上设有用于指示晶闸管导通的指示灯和晶闸管限流电阻。该发明解决了现有技术中存在的接线复杂、操作不便、指示不明显的问题。

11. 多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法

此技术已由许继集团有限公司和国家电网公司共同申请专利，并获得专利受理号：201210360290.1，其技术特点在于：该发明涉及一种

柔性直流输电模块化多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法，该方法包括以下步骤：调节调压器 TY，对电容器 C1、C2 和子模块电容 Csm 充电；输出大功率绝缘栅双极型晶闸管 IGBT 器件的触发脉冲，子模块工作在连续电流运行状态；试验结束后，闭锁 IGBT 器件的触发脉冲，闭合开关 KM，将电容器 C1、C2 和子模块电容 Csm 中的能量释放完毕；该发明提供的方案使试品子模块 IGBT 组件长时间耐受与实际工况相当的连续电流，并能充分考核 IGBT 组件的发热情况，试验方法简单灵活、操作方便，可满足柔性直流输电多电平换流器半桥式子模块运行试验的要求。

12. 一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统

此技术已由许继集团有限公司和国家电网公司共同申请专利，并获得专利受理号：201210320973.4，其技术特点在于：该发明涉及一种双极性高压脉冲发生装置及处理系统，属于高压脉冲功率技术领域该脉冲发生装置包括高压直流电源、两个电容放电单元和两个火花间隙开关，两个电容放电单元串联后并接在高压直流电源两端，两个火花间隙开关串联后与两个电容放电单元并联，两个电容放电单元之间的节点用于连接处理室装置的一端，两个火花间隙开关之间的节点用于连接处理室装置的另一端，两个火花间隙开关上设置有驱动装置，在该驱动装置的作用下两个火花间隙开关能够交替开关和闭合。该发明通过利用两个机械旋转火花间隙开关的交替导通和关断，使装置输出双极性高压脉冲，该发明的双极性高压脉冲发生装置结构简单、价格便宜，且能够调节输出的高压脉冲频率。

(四)行业市场环境及应用前景分析

柔性输电所在行业的发展与国家电力工业的发展高度相关，产品服务于电网特高压直流输电市场和新能源并网发电。

根据《国家电网公司十二五规划》，“十二五”期间，特高压电网建设要提速、智能电网建设将全面开展、开始新一轮农网升级改造。到2015年初步形成坚强智能电网运行控制和双向互动服务体系，基本实现

风电、太阳能发电等可再生能源的友好接入和协调控制，全面推广柔性输电技术，关键技术和装备达到国际领先水平。

国家电网公司 2012 年直流工程建设工作会议提出实现直流工程建设水平的全面提升，通过工程建设水平提升促进电网发展质量提升，根据国家电网“十二五”发展规划，国家电网公司“十二五”期间将开工 15 项(含 13 回 ± 800 千伏和 1 回 ± 1100 千伏)直流工程，总换流容量 2.3 亿千瓦，线路全长 2.5 万千米。未来 5 年国网规划建设联接中国大型能源基地和主要负荷中心、“三纵三横”结构的特高压骨干网架，打造高度智能化的输配电网，建设 110 千伏及以上智能变电站 6100 座，新建电动汽车充换电站 2900 多座和充电桩 54 万个，安装智能电表 2.3 亿只。

“十二五”期间规划投资电网 1.7 万亿元，其中特高压投资金额有望达到 2700 亿元。

中国南方电网公司 2011 年工作会议提出，十二五期间将投资超 5000 亿元，规划建设一个安全可靠地现代化大电网。

(五)评估思路

由于市场法需要一个充分发育完善的资产市场，我国目前尚缺乏完善的无形资产交易市场体系，缺少参照物及必要数据，不宜采用市场法评估专利及专有技术的价值，故本次对专利及专有技术评估根据其自身的技术成熟程度、适用性、转化为生产的现状规模、具体附着产品、预期前景和销路等采用收益法。评估思路如下：

1.与直流融冰装置相关的实用新型专利，为应对 2008 年南方冰冻灾害生产的产品，是偶发事件产品，已经不用于未来产品、正在逐步淘汰且目前及未来无应用计划，未来亦无法形成任何经济效益的专利评估为零；

2.对于具有附着产品且能合理预测未来收益的专利采用收益法评估。

(六)收益法评估

1.评估方法说明

采用收益法进行评估，是通过估算委估技术在企业未来销售收入中的分成额并折成现值，从而确定其价值的一种评估方法。采用收益法确定专利技术评估值的计算公式如下：

$$P = \sum_{t=1}^N \frac{A_t}{(1+I)^t}$$

上式中：

P 为本项无形资产评估值；

A_t 为公司实施本项无形资产的第 t 年的净收入；

N 为未来收益期；

t 为预测年度；

i 为折现率。

本次评估中各项指标确定的前提如下：

(1)假设前提

a.委估无形资产的未来收益能用货币来衡量；

b.与获得收益相关的风险可以预测；

(2)宏观经济环境无重大变化；

(3)政府针对本行业的政策、法律和法规等无重大变化；

(4)企业运用委估无形资产经营时，其利用程度符合预测结果，未来经营计划、原材料供应、市场销售、生产成本、产品售价等无不可预见的重大变化。

2.评估参数的确定

(1)收益年期的确定

该无形资产组合的核心内容是发明专利，评估人员认为该无形资产组合的收益期限能够达到其中最新的发明专利的法律保护期限。基于上述考虑，此次评估采用知识产权组合中年限最远的发明专利的剩余法律保护期限来确定知识产权组合的经济寿命年限。

(2)销售收入的预测

以换流阀为例，与换流阀产品对应的知识产权明细如下：

序号	技术(产品)名称	证号或登记号	申请日	保护期限	到期日	专利类别
1	电力系统高压直流换流阀安装、转运用行支撑腿	ZL200820148716.6	2008-08	10	2018-08	实用新型
2	一种高压直流换流阀的支撑连接结构	ZL200820149242.7	2008-09	10	2018-09	实用新型
3	高压直流输电换流阀冲击试验装置	ZL200920088329.2	2009-01	10	2019-01	实用新型
4	顶压连接的串联晶闸管阀段	ZL200910065332.7	2009-06	20	2029-06	发明
5	一种高压晶闸管在线测试的方法及装置	ZL201010165757.8	2010-05	20	2030-05	发明
6	一种高压直流输电换流阀运行试验用电源	201010604830.7	2010-12			发明
7	一种高压直流输电换流阀暂态低压试验方法及其电路	201010604828.X	2010-12			发明
8	一种激光电源控制电路	ZL201020653171.1	2010-12	10	2020-12	实用新型
9	一种晶闸管高压处理板的测试系统与方法	201010591837.X	2010-12			发明
10	一种串联晶闸管的触发控制系统及其控制方法	201010591840.1	2010-12			发明
11	一种晶闸管换流阀阀模块	ZL201020663788.1	2010-12	10	2020-12	实用新型
12	晶闸管阀段及其压接方法	ZL201010591847.3	2010-12	20	2030-12	发明
13	一种高压直流输电换流阀试验用电源及其合成试验方法	201010607208.1	2010-12			发明
14	用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	ZL201120075033.4	2011-03	10	2021-03	实用新型
15	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	201110067680.5	2011-03			发明
16	一种换流阀阀塔漏水检测装置	201110387638.1	2011-11			发明
17	一种高压直流输电换流阀组件温升试验装置	ZL201120547791.1	2011-12	10	2021-12	实用新型
18	柔性直流输电悬吊式阀塔及其组装方法及其悬吊连接结构	201210084054.1	2012-03			发明
19	一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置	2011104440702.8	2011-12			发明
20	模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法	201110447970.2	2011-12			发明
21	一种光缆安装隔离模块	ZL201120547771.4	2011-12	10	2021-12	实用新型
22	一种多芯排线连接检查工具	ZL201120547780.3	2011-12	10	2021-12	实用新型
23	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法	201210360290.1	2012-09			发明
24	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验装置	201210360353.3	2012-09			发明
25	一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统	201210320973.4	2012-09			发明
26	串联补偿中金属氧化物限压器的保护装置及串联补偿系统	201210268273.5	2012-07			发明
27	一种高压直流大电容充电装置及方法	201210267289.4	2012-07			发明
28	一种换流阀悬吊阀塔	201210348755.1	2012-09			发明

根据专利附属的产品分别预测收入，按照企业提供的预测，经沟通了解调整后，未来各年度销售收入预测如下：

金额单位：万元

序号	专利附属产品名称	2012.10-12	2013年	2014年	2015年	2016年	2017-2032.9
1	换流阀	61,381.76	94,139.13	104,466.91	114,871.79	114,871.79	114,871.79

(3)技术分成率的确定

销售收入分成率计算公式为： $R=m+(n-m)\times r$

式中：R—销售收入分成率

m—分成率的取值下限

n—分成率的取值上限

r—分成率的调整系数

根据长春一家专业的技术评估中心用五年时间对我国 672 个行业所属的 4.4 万家企业进行了调查，归纳了国内各工业行业实际执行的技术销售分成率，电力装备行业销售收入分成率一般在 0.83%--2.48% 之间。因此上式中 m 取 0.83%，n 取 2.48%。

评估人员根据委估技术的实际情况对影响分成率调整系数的因素进行了以下分析：

序号	评价指标	权重 A(%)	评分	合计	评分理由
			B	C=A×B(%)	
1	技术创新程度	20	90	18	主要为专利，还有实用新型和外观设计
2	技术成熟度	20	80	16	规模化生产，技术成熟度和可靠性基本得到验证
3	经济效益	20	90	18	市场前景广阔，产品需求量大，市场占有率较高
4	产业政策吻合度	25	80	20	属于政府大力提倡和发展的行业
5	研制成本	15	60	9	研制成本较高
6	合计	100		81	

经上述计算，分成率的调整系数 $r=81\%$ ，则销售收入分成率为

$$\begin{aligned} R &= m + (n - m) \times r \\ &= 0.83\% + (2.48\% - 0.83\%) \times 81\% \\ &= 2.17\% \end{aligned}$$

待评估的知识产权应用于电网输变电领域。待评估知识产权虽然一直处于逐步改进、逐步更新换代的过程中，但应用的领域固定，均是应用于电网领域，不存在其他知识产权所可能出现的由于专利产品的淘汰导致知识产权全部灭失的情况。均会是随着科技进步、研发投入而逐步升级、逐步推陈出新。因此，在确定技术类资产分成率时，在收益法预测期内考虑了一定的衰减率。在经过了较长时间的衰减期后，无形资产的分成率已经很低，基本上能够合理反映该无形资产的基础核心内容。

经咨询管理层及研发人员，本次对于技术更新导致分成率递减比例前 5 年为 5%，6-10 年为 10%，10 年以后维持第 10 年的分成率。

(4)折现率的确定

根据技术本身的特点，现在评估界一般采用“因素分析法”进行风

险累加来测算技术的折现率。

折现率=无风险报酬率+风险报酬率

A 无风险报酬率

根据 Wind 资讯查评估基准日 10 年期银行间国债的平均收益率为 3.4574%，因此本次无风险报酬率取 3.4574%。

B 风险报酬率

影响风险报酬率的因素包括政策风险、技术风险、市场风险、资金风险和管理风险。根据目前评估惯例，5 个风险系数各取值范围在 0%—8%之间(合计 40%)，具体的数值根据测评表求得。经测算：

考虑因素	合计
政策风险	0%
技术风险	2.24%
市场风险	3.67%
资金风险	4.00%
管理风险	1.76%
合计	11.67%

折现率=无风险报酬率+风险报酬率

=3.4574%+11.67%

=15.12% (取整)

3.评估值的确定

评估明细表 4-12-3-2 序号 1-28 换流阀相关产品专利评估值计算如下：

金额单位：万元

项目	公式	2012.10-12	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
销售收入	①	61,381.76	94,139.13	104,466.91	114,871.79	114,871.79
分成率	②	2.17%	2.06%	1.96%	1.86%	1.77%
无形资产分成额	③=①×②	1,331.98	1,940.68	2,045.91	2,137.19	2,030.33
折现率	④	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%
折现期	⑤	0.125	0.75	1.75	2.75	3.75
折现系数	⑥=(1+④) ^{-⑤}	0.9826	0.8998	0.7816	0.6789	0.5898
折现值	⑦=③×⑥	1,308.75	1,746.19	1,599.09	1,451.04	1,197.44
项目	公式	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
销售收入	①	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79

分成率	②	1.68%	1.51%	1.36%	1.22%	1.10%	
无形资产分成额	③=①×②	1,928.82	1,735.94	1,562.34	1,406.11	1,265.50	
折现率	④	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	
折现期	⑤	4.75	5.75	6.75	7.75	8.75	
折现系数	⑥=(1+④) ^{-⑤}	0.5123	0.4450	0.3866	0.3358	0.2917	
折现值	⑦=③×⑥	988.15	772.53	603.96	472.17	369.14	
项目	公式	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	
销售收入	①	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79	
分成率	②	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	
无形资产分成额	③=①×②	1,138.95	1,138.95	1,138.95	1,138.95	1,138.95	
折现率	④	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	
折现期	⑤	9.75	10.75	11.75	12.75	13.75	
折现系数	⑥=(1+④) ^{-⑤}	0.2534	0.2201	0.1912	0.1661	0.1443	
折现值	⑦=③×⑥	288.59	250.69	217.76	189.16	164.32	
项目	公式	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年9月
销售收入	①	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79	114,871.79	86,153.85
分成率	②	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%
无形资产分成额	③=①×②	1,138.95	1,138.95	1,138.95	1,138.95	1,138.95	854.21
折现率	④	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%	15.12%
折现期	⑤	14.75	15.75	16.75	17.75	18.75	19.63
折现系数	⑥=(1+④) ^{-⑤}	0.1253	0.1089	0.0946	0.0821	0.0714	0.0631
折现值	⑦=③×⑥	142.73	123.99	107.70	93.56	81.27	53.89
现值	⑧=Σ⑦	12,222.11					

(七) 评估结果

其他无形资产评估值136,200,600.00元，增值136,200,600.00元，评估增值的主要原因是本次申报的47项专利(包括受理的)无账面值。

四、长期待摊费用评估技术说明

(一) 评估范围

长期待摊费用账面值165,600.00元，为尚未摊销完的简易房屋费用。

(二) 简易房屋概况

许继集团有限公司柔性输电分公司纳入本次评估范围的简易房屋是该公司新能源实验设备用房，共二层，钢结构生产用房，建筑面积135平方米。

该简易房屋基础采用钢筋混凝土独立基础及条形基础，H形钢柱，H

形钢梁，C形型钢檩条，钢结构采用高强螺栓连接，外墙采用100mm厚轻质夹心彩钢墙板围护，屋面板采用100mm厚轻质夹心彩钢屋面板，室内隔墙采用轻钢龙骨石膏板隔墙和全钢化玻璃隔断，天棚采用铝合金龙骨矿棉吸音板吊顶，地面采用木龙骨强化木地板，门采用成品夹心板门和钢木密闭门。

(三)评估过程

评估人员对被评估房屋进行了现场勘查，根据申报表，核对建筑物的名称、座落地点、结构形式、建筑面积等，并对照企业评估基准日时的资产现状，将资产申报表中的缺项、漏项进行填补，做到账实相符，不重不漏。在勘察时，还主要察看了房屋的外型、层数、高度、跨度、内外装修、室内设施、各构件现状、基础状况以及维修使用情况，并作了详细的观察记录。另外，评估人员主要查看建筑物结构、装修、设施、配套使用状况。

(四)评估方法

对于简易房屋建筑物，本次评估采用重置成本法。

评估人员根据委估方提供的施工图及工程预结算资料。结合现场实地勘查的该建筑物实物工程量及现行定额、现行材料价格，执行建筑行业现行相关法令性文件计算，包括基础、主体、装饰等专业的工程造价，以此为依据确定重置全价。

计算公式：评估值=重置全价×成新率。

(五)典型案例

案例：新能源车间试验区设备用房(表4-15序号1)

结 构：钢结构

建筑面积：135平方米

账面原值：165,600.00元

账面净值：165,600.00元

1.简易房屋概况

该简易房屋基础采用钢筋混凝土独立基础及条形基础，H形钢柱，H形钢梁，C形型钢檩条，钢结构采用高强螺栓连接，外墙采用100mm厚轻质夹心彩钢墙板围护，屋面板采用100mm厚轻质夹心彩钢屋面板，室

内隔墙采用轻钢龙骨石膏板隔墙和全钢化玻璃隔断，天棚采用铝合金龙骨矿棉吸音板吊顶，地面采用木龙骨强化木地板，门采用成品夹心板门和钢木密闭门。

2.重置价值计算

根据河南省建设主管部门所规定的各类建筑取费标准，计算房屋的重置价值。

(1)建筑工程综合造价计算

根据委估方提供的施工图及工程预结算资料。结合现场实地勘查的该建筑物实物工程量及现行定额、现行材料价格，执行建筑行业现行相关法令性文件计算，包括基础、主体、装饰等专业的工程造价：

建筑装饰工程取费表

序号	费用名称	费用说明	费率	费用金额
1	直接费：1)人工费	人工费	100	16543.62
2	2)材料费	材料费+主材费	100	109281.62
3	3)机械费	机械费	100	6732.23
4	直接工程费小计	1+2+3	100	132557.47
5	综合工日	综合工日	100	415.52
6	2)安全文明施工措施费	7+8+9	100	2509.07
7	基本费	综合工日*34*费率	10.06	1421.24
8	考评费	综合工日*34*费率	4.74	669.65
9	奖励费	综合工日*34*费率	2.96	418.18
10	调整：1)人工费差价	人工价差合计	100	9640.24
11	2)材料费差价	材料价差合计	100	528.66
12	3)机械费差价	机械价差合计	100	
13	调整小计	10+11+12	100	10168.9
14	直接费小计	4+6+13	100	145235.44
15	间接费：1)企业管理费	管理费+组价措施项目费中管理费	100	8354.11
16	2)规费：①工程排污费		100	
17	②社会保障费	综合工日*7.48	100	3108.09
18	③住房公积金	综合工日*1.70	100	706.38
19	④意外伤害保险	综合工日*0.60	100	249.31
20	间接费小计	15+16+17+18+19	100	12417.90
21	工程成本	14+20	100	157653.34
22	利润	利润+组价措施项目费中利润	100	5939.15
23	税前造价合计	21+22	100	163592.49
24	税金	[21+22]*费率	3.48	5693.02
25	工程造价总计	23+24	100	169300

综合造价=169300.00元(百位取整)

(2)重置全价

重置全价=建安综合造价
=169,300.00元

3.成新率的确定

该简易房屋于2011年12月建成投入使用，至评估基准日已使用10个月(0.83年)，钢结构生产用房屋的耐用年限为10年，则：

$$\begin{aligned}\text{成新率} &= (\text{耐用年限} - \text{已使用年限}) / \text{耐用年限} \times 100\% \\ &= (10 - 0.83) / 10 \times 100\% \\ &= 92\%\end{aligned}$$

4.评估值的确定

$$\begin{aligned}\text{评估值} &= \text{重置全价} \times \text{综合成新率} \\ &= 169,300.00 \times 92\% \\ &= 155,756.00 \text{元}\end{aligned}$$

(五)评估结果及增减值分析

长期待摊费用账面价值为 165,600.00 元，评估价值为 155,756.00 元，减值 9,844.00 元，减值率 5.94%，减值的主要原因是该房屋建造费用投入使用至评估基准日未进行过摊销。

五、递延所得税资产评估技术说明

递延所得税资产账面值231,514.55元。

递延所得税资产是企业核算资产在后续计量过程中因企业会计准则规定与税法规定不同，产生资产的账面价值与其计税基础的差异。

企业按照暂时性差异与适用所得税税率计算的结果，确认的递延所得税资产，核算内容为资产的账面价值小于其计税基础产生可抵扣暂时性差异，评估人员就差异产生的原因、形成过程进行了调查和了解，经核实企业该科目核算的金额符合企业会计制度及税法相关规定。根据本次评估目的，对于分公司所属的递延所得税评估为零。

六、负债评估技术说明

(一)评估范围

评估范围为被评估单位申报的各项流动负债和非流动负债，具体包括应付账款、预收账款、其他应付款、专项应付款等。

上述负债在评估基准日账面值如下表所示：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
应付账款	543,662,545.26
预收账款	447,071,730.45
其他应付款	311,098.02
专项应付款	3,550,000.00
负债合计	994,595,373.73

(二)评估过程

评估过程主要划分为以下三个阶段：

第一阶段：准备阶段

对确定的评估范围内的负债构成情况进行初步了解，提交评估准备资料清单和评估申报明细表标准格式，按照评估规范的要求，指导被评估单位填写负债评估明细表。

第二阶段：现场调查阶段

1.根据被评估单位提供的负债评估申报资料，首先对财务台账和评估明细表进行互相核对使之相符。对内容不符、重复申报、遗漏未报项目进行改正，由被评估单位重新填报，作到账表相符；

2.由被评估单位财务部门的有关人员介绍各项负债的形成原因、记账原则等情况；

3.对负债原始凭据抽样核查，并对数额较大的债务款项进行了函证，确保债务情况属实。

第三阶段：评定估算阶段

1.将核实后的负债评估明细表，录入计算机，建立相应数据库；

2.对各类负债，采用以核实的方法确定评估值，编制评估汇总表；

3.提交负债评估技术说明。

(三)评估方法及说明

1.应付账款

被评估单位应付账款核算内容为采购材料、购买设备及接受其他单位提供的劳务应支付的款项，账面价值543,662,545.26元。

评估人员核对了被评估单位应付账款发生的日期及其所对应的项目，核查了其采购合同等原始凭证和账簿，并经对大额应付款发函询证，对暂估入库的应付账款，评估人员抽查了相关购货合同并对入库的原材料

料进行了实地盘点，应付账款以核实后的账面值作为评估值。

应付账款评估值为543,662,545.26元。

2.预收账款

预收账款账面值为447,071,730.45元，核算内容为预收各购货单位货款定金。

评估人员核对了预收账款的发生日期及其所对应的项目，核查了其销售合同等原始凭证和账簿，确认预收账款债务属实，金额正确，在确认其真实性的基础上，以核实后的账面值确认评估值。

预收账款评估值为447,071,730.45元。

3.其他应付款

其他应付款是除主营业务以外，与外单位及本单位职工个人之间经济往来所发生的应付款项，核算内容为投标保证金、代收款项等，账面值311,098.02元。

评估人员核查了应付款项的有关单据和协议，逐项了解其他应付款的形成原因和是否需要支付的情况，账面余额均为应承担的负债，在确认其真实性及正确性后以账面值确认评估值。

其他应付款评估值为311,098.02元。

4.专项应付款

专项应付款账面值 3,550,000.00 元。

评估人员核对了企业专项应付款发生的日期及其所对应的项目，核查了其相关的合同、资料。查阅了专项拨款拨款文件及相关资料，核实了专项应付款评估基准日的实际用途、已使用金额及记账凭证。

经核实各项拨付款为国家高新技术研究发展计划(863 计划)课题任务书规定拨付的电网消纳大规模间歇式能源的协调控制关键技术项目专用款和河南省重大科技专项任务合同书规定拨付兆瓦级风力发电机组控制系统与并网关键技术研究及产业化项目专用款，专项应付款实质上并非实际应承担的负债，会计核算为以后年度递延收益。考虑到未来形成收入应缴纳的税金，因此按 15%所得税率计算预计应缴的所得税税款，作为专项应付款的评估价值。

专项应付款评估值为 532,500.00 元，减值为 3,017,500.00 元，减值率

为 85.00%。减值的主要原因是补贴收入为非应尽义务，评估时按照规定只考虑了所得税。

(四)评估结论

负债评估结论如下：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
应付账款	543,662,545.26	543,662,545.26	0.00	0.00
预收账款	447,071,730.45	447,071,730.45	0.00	0.00
其他应付款	311,098.02	311,098.02	0.00	0.00
专项应付款	3,550,000.00	532,500.00	-3,017,500.00	-85.00
负债合计	994,595,373.73	991,577,873.73	-3,017,500.00	-0.30

增减值原因分析：负债评估值为991,577,873.73元，减值3,017,500.00元，减值率0.30%，这是由专项应付款为科研专项拨款，为非应尽义务，评估时按照规定只考虑了所得税形成的。

第四章 收益法评估技术说明

一、评估对象

评估对象为许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债。

柔性输电分公司已经作为独立的分公司运营及管理多年，独立运营所需要的生产设备、知识产权等资产均纳入了评估范围，业务及人员也均随资产纳入了整合范围，故柔性输电分公司具备整体获利能力。

二、收益法的应用前提及选择的理由和依据

(一)收益法的定义

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。

(二)收益法的应用前提

- 1.被评估资产的未来预期收益可以预测并可以用货币衡量；
- 2.资产所有者获得预期收益所承担的风险也可以预测并可以用货币衡量；
- 3.被评估资产预期获利年限可以预测。

(三)收益法选择的理由和依据

许继集团有限公司柔性输电分公司已持续经营多年，有自己固定的生产场所、具有完善的组织与分工体系，拥有业务能力强的高素质经营团队，生产经营相对稳定；根据公司目前经营情况，所属的电气行业发展前景预期较稳定；许继集团有限公司管理层能够提供被评估单位的历史经营数据和未来年度的盈利预测数据；评估人员经过和企业管理层访谈，以及调研分析认为具备收益法评估的条件。

三、收益预测的假设条件

本评估报告分析估算采用的假设条件如下：

(一) 一般假设

1. 假设评估基准日后被评估单位持续经营；
2. 假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的政治、经济和社会环境无重大变化；
3. 假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策无重大变化；
4. 假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；
5. 假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；
6. 假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规；
7. 假设评估基准日后无不可抗力对被评估单位造成重大不利影响。

(二) 特殊假设

1. 假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；
2. 假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前保持一致。

本评估报告评估结论在上述假设条件下在评估基准日时成立，当上述假设条件发生较大变化时，签字注册资产评估师及本评估机构将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

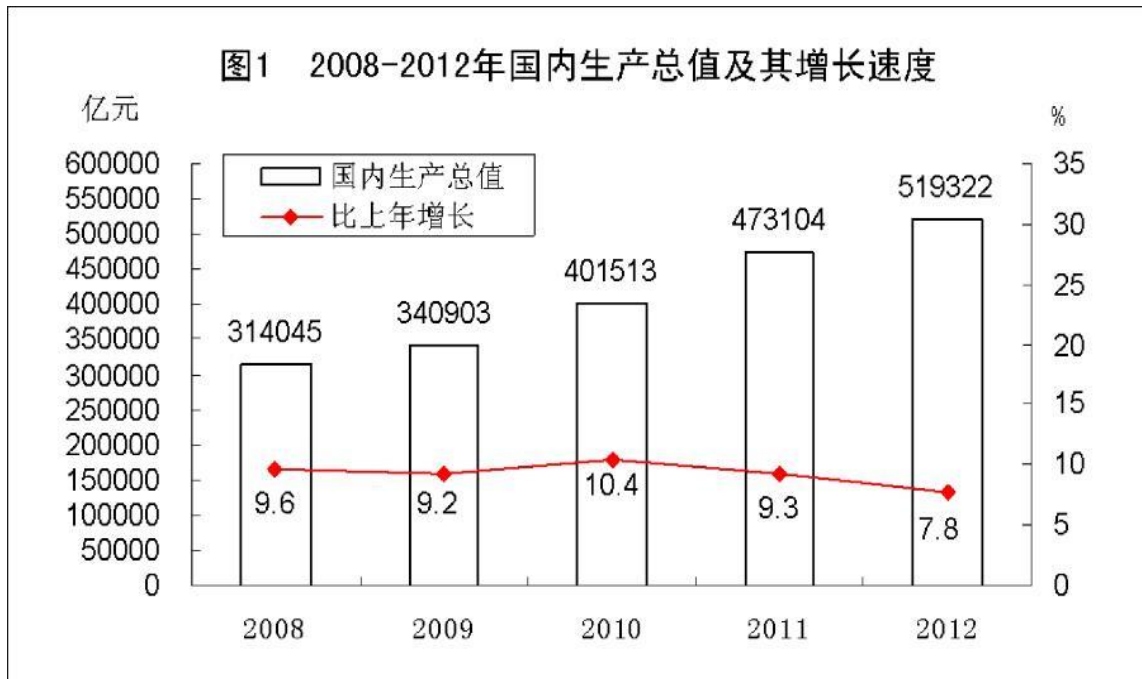
四、企业所处行业发展状况及规划

(一) 宏观经济

1. 2012 年经济总体状况

全年国内生产总值 519322 亿元，比上年增长 7.8%。其中，第一产业增加值 52377 亿元，增长 4.5%；第二产业增加值 235319 亿元，增长 8.1%；第三产业增加值 231626 亿元，增长 8.1%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为 10.1%，第二产业增加值比重为 45.3%，第三产业增加值比重为 44.6%。

2008年-2012年经济增长情况如下图：



2.2012年固定资产投资情况

全年全社会固定资产投资 374676 亿元，比上年增长 20.3%，扣除价格因素，实际增长 19.0%。其中，固定资产投资（不含农户）364835 亿元，增长 20.6%；农户投资 9841 亿元，增长 8.3%。东部地区投资[151742 亿元，比上年增长 16.5%；中部地区投资 87909 亿元，增长 24.1%；西部地区投资 88749 亿元，增长 23.1%；东北地区投资 41243 亿元，增长 26.3%。

2008年-2012年固定资产投资情况如下图：



据统计，2012年固定资产投资新增发电机组容量 8020 万千瓦，新

增 220 千伏及以上变电设备 18208 万千伏安。

(二)行业状况

1.现状

公司所在行业的发展与国家电力工业的发展高度相关，“十一五”期间我国电力工业建设和发展成绩显著。一是电力装机容量和发电量均居世界第二位，保持了较高的增长速度。发电装机年均增长 10.1%，发电量年均增长 12.8%，基本上满足了经济和社会发展的需要；二是电网建设得到进一步加强。截至 2011 年底，全国 220 千伏及以上输电线路回路长度达到 48 万公里，是 2002 年的 2.5 倍，年均增长 10.8%；发电量为 4.72 万亿千瓦时，相当于日本、俄罗斯、印度、加拿大、德国等五个国家 2010 年发电量总和，首次超过美国，居世界首位；三是电力技术装备水平不断迈上新的台阶，电网主网架的电压等级由 220 千伏提升到 500 千伏、750 千伏，水电工程的装备技术达到国际领先水平。

2012 年底，我国发电设备容量总计为 11.45 亿千瓦，在整个“十一五”期间，我国的发电装机容量实现翻番，全国的电力供应能力得到了较大程度的提高。

2.电网发展规划

根据《国家电网公司十二五规划》，“十二五”期间，特高压电网建设要提速、智能电网建设将全面开展、开始新一轮农网升级改造。到 2015 年初步形成坚强智能电网运行控制和双向互动服务体系，基本实现风电、太阳能发电等可再生能源的友好接入和协调控制，全面推广柔性输电技术，关键技术和装备达到国际领先水平。

国家电网公司 2012 年直流工程建设工作会议提出实现直流工程建设水平的全面提升，通过工程建设水平提升促进电网发展质量提升，根据国家电网“十二五”发展规划，国家电网公司“十二五”期间将开工 15 项(含 13 回 ± 800 千伏和 1 回 ± 1100 千伏)直流工程，总换流容量 2.3 亿千瓦，线路全长 2.5 万千米。未来 5 年国网规划建设联接中国大型能源基地和主要负荷中心、“三纵三横”结构的特高压骨干网架，打造高度智能化的输配电网，建设 110 千伏及以上智能变电站 6100 座，新建电动汽车充换电站 2900 多座和充电桩 54 万个，安装智能电表 2.3 亿只。

“十二五”期间规划投资电网 1.7 万亿元，其中特高压投资金额有望达到 2700 亿元。

中国南方电网公司 2011 年工作会议提出，十二五期间将投资超 5000 亿元，规划建设一个安全可靠地现代化大电网。

(三)大功率电力电子市场

1.直流输电领域

在我国，特高压是指交流 1000kV 及以上和直流 ± 800 kV 及以上的电压等级。 ± 800 kV 输电线路的输送容量为 ± 500 kV 输电线路的 2.5 倍，输电线路走廊宽度约为 ± 500 kV 输电线路的 1.6 倍，单位走廊宽度输送容量约为 ± 500 kV 输电线路的 1.6 倍。 ± 800 kV 直流线路的电阻损耗是 ± 500 kV 直流线路的 39%，是 ± 620 kV 直流线路的 60%。特高压直流输电技术具有长距离、大容量、低损耗优势，可以更好地满足国民经济对电力的需要。特高压已被列为国家中长期科技发展规划纲要的优先主题之一。

高压直流输电是将三相交流电通过换流站整流变成直流电，然后通过直流输电线路送往另一个换流站逆变成三相交流电的输电方式。换流站的主要设备包括换流阀、换流变压器及控制保护设备等。换流阀是换流站整流和逆变的关键设备。

目前整个直流输电市场处于起步阶段，由于直流输电工程产品的进入门槛极高，国内具有直流输电换流阀生产技术及供货能力的只有许继集团有限公司、西安西电电力系统有限责任公司、中电普瑞电力工程有限公司三家公司，三家占据了直流输电换流阀市场 100%的份额，其中许继集团有限公司占据 50%的市场份额。

2.新能源并网产品领域

(1)现状

在太阳能光伏发电系统中，太阳能通过太阳能电池组件转化为直流电能，再通过光伏逆变器中的功率变换及控制系统将直流电能转化为符合电网电能质量要求的交流电。光伏逆变器的可靠性、高效性和安全性直接影响到整个太阳能光伏发电系统的发电量及运行稳定性，是整个光伏发电系统中的关键设备。

风电并网变流器是风力发电机组的关键部件之一，其作用是通过控

制发电机的电磁转矩，从而使风轮的转速处于最佳发电功率，同时将风力发电机发出的不稳定的交流电能，经过交流-直流-交流转换，变为稳定的、符合电网电能质量要求的交流电能馈入电网，一般分为双馈型和全功率直驱型两类。风电并网变流器行业是随着风电技术的发展而发展的，早期的风电机组采用异步发电机，通过同步切入、切出实现机组的并网和离网，无需变流器，虽然简单，但风能利用率低，对电网冲击大。随着风电机组功率的增大，变桨变速风机逐渐成为主流，风电机组通过变流器实现变速运行，变速运行的风电机组能够实现全风速范围内的最大功率运行，不仅提高了发电量，也使风电机组的电网接口更为友好。风电并网变流器以控制复杂、可靠性及稳定性要求高为主要特点，是风电机组的关键部件之一。

在发展低碳经济和替代能源的背景下，自 20 世纪 90 年代以来，出于节能环保、可持续发展等考虑，世界上主要的工业发达国家先后制定了扶持新能源(风力发电、光伏发电)发电发展的计划和政策。过去几年新能源行业在各国政策推动下发展迅猛，据 EPIA 统计，2010 年全球光伏发电新增装机 16.63GW，2006-2010 年间复合增速达到 60%。2011 年，虽然受到经济危机的影响，全球光伏新增装机仍达到了 27.5GW，增长 65.36%。2011 年风电发展势头良好，据全球风能理事会(GWEC)统计数据显示，2011 年全球新增风电装机容量达 40 564MW；这一新增容量使全球累计风电装机达到 237 669MW。在经历 2010 年全球风电增长放缓后，全球累计装机实现了超过 20%的年增长。

国家发布了一系列的政策，从《风电场接入电力系统技术规定》，“十二五”国家战略性新兴产业发展规划，《可再生能源“十二五”发展规划》，到《太阳能发电发展“十二五”规划》，推动新能源行业的新一轮发展，从而为下游相关产业尤其是变流器市场产业带来利好。

进入 2012 年，新能源装备制造业出现了全行业亏损的现状，主要原因是装备产能过剩，预计未来几年需要经历一段时间的调整。

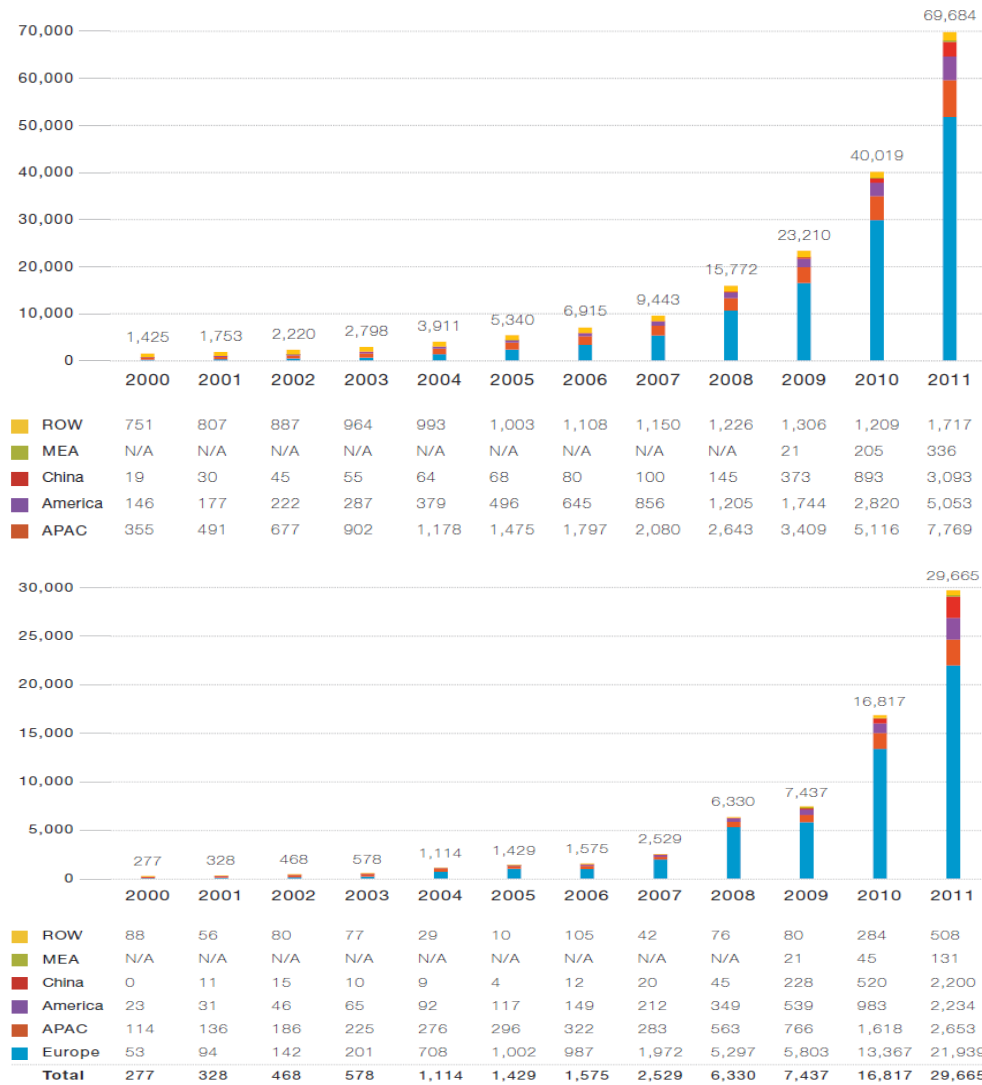
(2)市场容量

①光伏市场

光伏逆变器是光伏系统中的必备组成部分，其安装量与光伏系统的

安装量基本呈线性关系。从5年期预测来看，根据EPIA的预测，光伏的安装总量在不断上升，2011-2016全球各地区装机容量估计如下图所示。

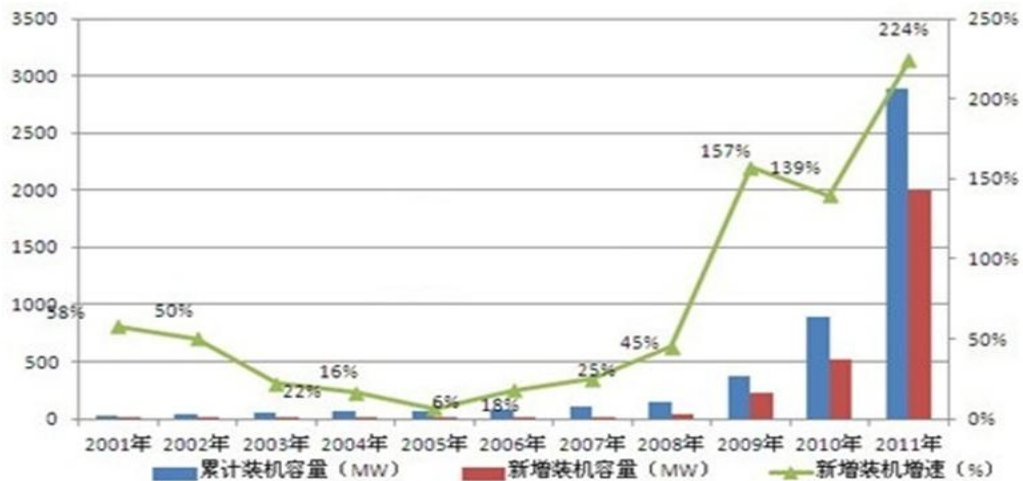
2001年-2011年全球光伏发电累计装机容量(MW)



数据来源：欧洲光伏工业协会

2011年中国的上网电价补贴政策开启了国内光伏市场的新局面，仅仅是青海省就安装了将近1GW的地面型项目。据EPIA统计数据 displays，中国2011年新增太阳能发电装机容量2200MW，新增量位居世界第三，占全球太阳能发电新增装机的7%。2001-2011年中国光伏装机及新增装机增长情况如下图：

2001-2011年中国光伏装机及新增装机增长情况



数据来源：OFweek行业研究中心、欧洲光伏工业协会

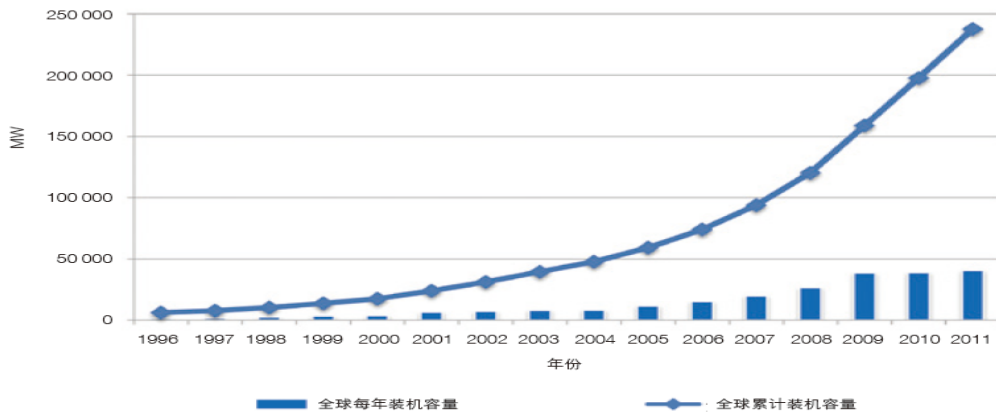
2011年全球太阳能光伏发电新增装机容量为29,665兆瓦，累计装机容量达到69,684兆瓦，较2010年增长76.40%。2001年-2011年，全球太阳能光伏发电累计装机容量的年平均增长率达44.52%。

根据欧洲光伏工业协会统计，2011年我国太阳能光伏发电新增装机2,200兆瓦，累计装机达到3,093兆瓦。2010年、2011年累积装机容量增长率分别为139%、246%。2011年，我国可再生能源发展“十二五”规划全面实施，七大战略新兴产业发展规划全面启动，随着我国对光伏发电特许权招标、金太阳工程以及对非招标太阳能光伏发电项目实行全国统一的标杆上网电价、对风电实施了分类的风力发电上网电价等政策的深入实施，新能源和可再生能源迎来更大的发展机遇期。

② 风电市场

在全球经济继续低迷的背景下，全球风电发展在2011年发展势头良好。据全球风能理事会(GWEC)统计数据显示，2011年全球新增风电装机容量达40,564MW；这一新增容量使全球累计风电装机达到237,669MW。在经历2010年全球风电增长放缓后，全球累计装机实现了超过20%的年增长。根据全球风能理事会(GWEC)预测，到2016年全球风能新增装机容量将达到59.24GW，累计装机容量将达到493.33GW，未来发展空间巨大。

1996-2011年世界风电装机累计容量如下图所示：

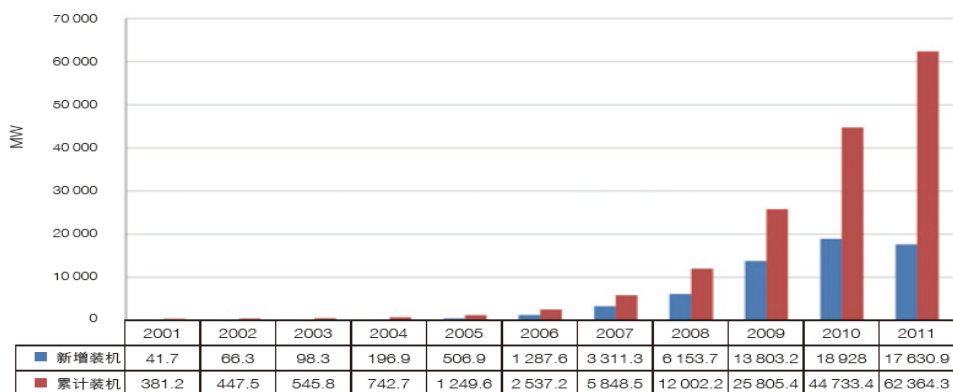


数据来源：GWEC, Global Wind Report 2011

据中国气象局统计，我国可开发风能总储量约有43.5亿千瓦。其中，可开发和利用的陆地风能储量有6亿到10亿千瓦，近海风能储量有1亿到2亿千瓦，共计约亿到12亿千瓦。

据中国可再生能源学会风能专业委员会(CWEA)的统计数据，2011年中国(不含港、澳、台)新增安装风电机组11,409台，全年新增风电装机容量17.63GW，与前一年的18.94GW相比，2011年新增装机减少6.9%。中国风电市场在历经多年的快速增长期后正开始步入稳健发展期。截至2011年年底，中国累计安装风电机组45,894台，累计装机容量62.36GW，继续保持全球第一大风电市场的地位。2001年以来全国各年风电装机数据。

中国新增及累计风电装机容量(2001-2011年)



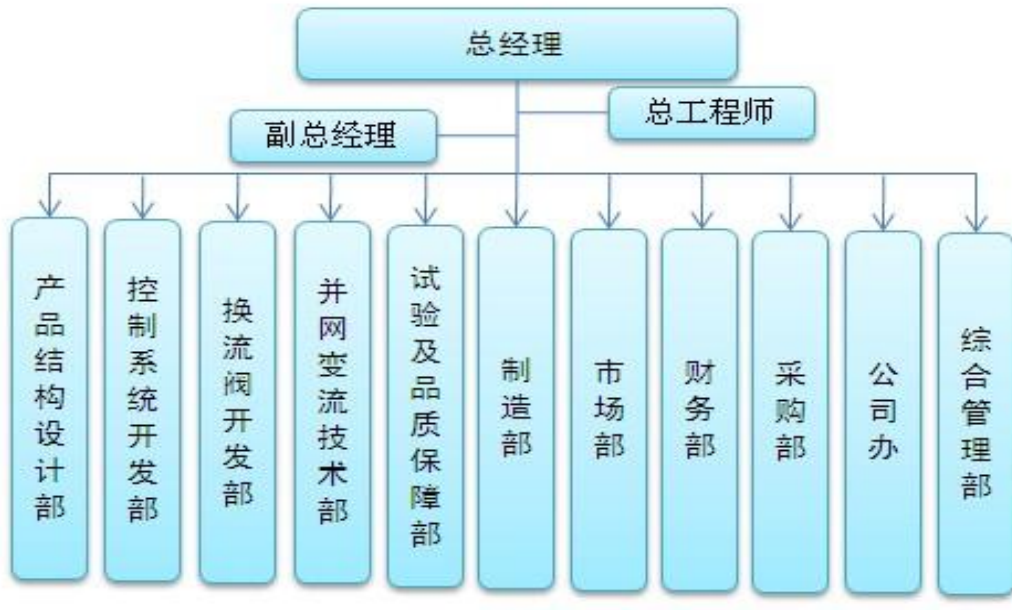
资料来源：《风能》，2012年3月刊

五、企业经营管理状况和优劣势分析

(一)企业经营管理状况分析

截止 2012 年 9 月 30 日，全公司共有生产、管理、销售、科研人员共 195 人。

目前的公司组织结构如下图所示：



(二)企业优劣势分析

1.优势

(1)直流输电领域

①行业优势和地位：拥有全国唯一的国家高压直流输变电装备工程技术研究中心，在直流输电领域具有明显的领先优势，在特高压直流输电换流阀设备领域占据50%的市场份额。

②产品和技术优势：柔性输电具有完全自主知识产权的 $\pm 1100\text{kV}$ 及以下电压等级的直流输电换流阀技术；能够满足客户的不同需求，提供光控和电控换流阀。产品覆盖 $\pm 125\text{kV}$ 、 167kV 、 $\pm 500\text{kV}$ 、 $\pm 800\text{kV}$ 、 $\pm 1100\text{kV}$ 电压等级，可以满足背靠背输电方式、常规长距离高压直流输电方式，以及特高压超距离直流输电方式的要求。柔性输电是国内唯一能够提供换流阀、阀控、阀冷系统设备的企业；自主研发的阀控设备填补国内空白，是国内唯一具有工程运行业绩的公司。公司先后研制了世界上首个

6英寸4000A换流阀组件，并成功应用于国网公司首个特高压直流示范工程——±800kV向家坝-上海特高压直流输电工程；世界上首个电流容量最大的5000A换流阀组件；世界最高海拔的换流阀设备，并在青藏直流工程中成功应用。

③生产制造和试验优势：公司具备年产2个完整的±800kV 直流输电工程的换流阀设备的制造能力，或者年产1个完整的±800kV 直流输电工程和2个完整的±660kV 直流输电工程的换流阀设备的制造能力。同时具备±800kV换流阀组件的制造和出厂试验能力。

(2) 新能源并网产品领域

①具有完全自主知识产权的50kW-1MW光伏逆变器、1.5-2.0MW直驱型风力发电并网变流器、1.5-3MW双馈型风力发电并网变流器等新能源并网变流器产品技术。

②参与编制了3项国家标准，2项行业标准。

③光伏逆变器全系列产品通过了“金太阳”认证、TUV认证、ETL认证、意大利入网认证、CE认证、低电压穿越认证等多项国内、国际权威认证。

④产品技术领先、性能优良，在“五大”发电公司多个大型工程中得到成功应用。

2.劣势

(1)尽管公司在国内直流输电市场上牌领先地位，但尚未实现国际市场工程业绩突破。

(2)在直流成套领域，尚未实现直流穿墙套管、直流光纤电流互感器等关键配套产品的国产化和自主化，在柔性输配电电力电子领域的产品线不全。

(3)±1100kV千伏特高压直流输电有关的换流阀、直流输电控制保护系统、直流场设备、水冷系统产品尚需示范工程验证。

六、企业资产、财务分析

(一)企业历史年度经营数据

1.公司 2009 年至 2012 年 9 月 30 日资产负债状况：

金额单位：人民币元

科目名称	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)
一、流动资产合计	584,847,544.35	534,604,387.96	1,262,619,562.07	1,456,213,276.59
货币资金	226,731,641.43	209,533,332.02	189,586,914.96	92,095,357.46
应收票据		250,000.00	0.00	4,435,718.46
应收账款	173,578,794.32	162,227,831.65	112,953,256.36	104,308,533.60
减：坏账准备				1,240,825.33
应收账款净值	173,578,794.32	162,227,831.65	112,953,256.36	103,067,708.27
预付账款	75,671,342.37	6,936,128.56	462,065,860.58	417,157,175.52
其他应收款	99,000.00	101,356,190.42	336,688,190.81	144,475,099.92
减：坏账准备				302,605.00
其他应收款净值	99,000.00	101,356,190.42	336,688,190.81	144,172,494.92
存货	108,766,766.23	54,300,905.31	161,325,339.36	695,284,821.96
减：存货跌价准备				
存货净值	108,766,766.23	54,300,905.31	161,325,339.36	695,284,821.96
二、非流动资产合计	48,242,571.70	43,375,048.10	50,409,570.00	62,086,501.95
固定资产	46,539,828.30	41,396,978.81	37,578,765.03	61,689,387.40
在建工程		311,994.17	11,101,160.86	0.00
无形资产	1,702,743.40	1,665,659.92	1,628,576.58	0.00
长期待摊费用				165,600.00
递延所得税资产		415.20	101,067.53	231,514.55
三、资产总计	633,090,116.05	577,979,436.06	1,313,029,132.07	1,518,299,778.54
四、流动负债合计	352,255,396.59	290,075,797.56	858,575,522.85	991,045,373.73
应付账款	322,179,714.07	261,789,783.56	234,425,019.89	543,662,545.26
预收账款	73,437,348.07	28,286,014.00	624,150,502.96	447,071,730.45
其他应付款	-43,361,665.55	0.00	0.00	311,098.02
五、非流动负债合计	902,700.00	1,727,700.00	0.00	3,550,000.00
专项应付款	902,700.00	1,727,700.00	0.00	3,550,000.00
六、负债合计	353,158,096.59	291,803,497.56	858,575,522.85	994,595,373.73
七、所有者权益				
实收资本(股本)				
资本公积				
盈余公积				
未分配利润	279,932,019.46	286,175,938.50	454,453,609.22	523,704,404.81
所有者权益合计	279,932,019.46	286,175,938.50	454,453,609.22	523,704,404.81
负债及所有者权益合计	633,090,116.05	577,979,436.06	1,313,029,132.07	1,518,299,778.54

2.公司 2009 年-2012 年 1 至 9 月损益状况：

金额单位：人民币元

项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)
一、营业收入	1,067,928,051.30	419,879,081.17	661,091,917.33	370,417,999.88
减：营业成本	830,883,908.99	258,238,335.54	424,115,702.49	231,820,376.17
营业税金及附加				
二、主营业务利润	237,044,142.31	161,640,745.63	236,976,214.84	138,597,623.71
加：其他业务利润	229,081.83	425,597.06	381,357.94	869,266.74
减：销售费用	4,116,922.50	5,902,835.97	13,772,704.83	17,676,492.61

项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)
管理费用	65,993,217.00	59,273,166.48	66,227,516.71	37,104,430.49
财务费用	-5,135,949.11	-20,712,409.59	-6,973,014.08	341,220.04
资产减值损失	6,368.00	-600.00	668,015.50	869,646.83
加：公允价值变动损益				
投资收益				
三、营业利润	172,292,665.75	117,603,349.83	163,662,349.82	83,475,100.48
加：补贴收入				
加：营业外收入	500,000.00	154.01	4,514,668.57	188.31
减：营业外支出				
四、利润总额	172,792,665.75	117,603,503.84	168,177,018.39	83,475,288.79
减：所得税费用		17,640,110.38	25,134,495.43	12,623,729.14
五、净利润	172,792,665.75	99,963,393.46	143,042,522.96	70,851,559.65

3.企业近年主要财务指标

财务指标	2009年	2010年	2011年	2012年9月
盈利能力分析				
净资产收益率	61.73%	34.93%	31.48%	18.29%
总资产报酬率	41.19%	19.42%	17.79%	6.19%
主营业务利润率	22.20%	38.50%	35.85%	37.42%
主营业务成本率	77.80%	61.50%	64.15%	62.58%
偿债能力分析				
资产负债率	55.78%	50.49%	65.39%	71.97%
流动比率	1.66	1.84	1.47	1.47
速动比率	1.35	1.66	1.28	0.77
营运能力分析				
应收账款周转率	6.15	2.50	4.80	3.43
存货周转率	6.04	3.17	3.93	0.54
流动资产周转率	2.84	0.75	0.74	0.27
总资产周转率	2.55	0.69	0.70	0.26

(二)财务分析

1.盈利能力分析

公司主要收入来源为换流阀产品，换流阀应用于直流输电工程，直流输电公司平均建设周期大约两年，2009年营业收入较高，是由于云广工程和向上工程交货集中在2009年实现。近年来，公司的年合同金额均在10亿元以上。2009年后，柔性输电主营业务收入出现急剧下降情况，原因是已签合同的项目，根据合同规定应该在2010年、2011年完成的电网直流工程由于电网公司原因出现工期延误。

2010年-2012年9月30日，企业主营业务利润率均超过30%，企业总体盈利能力较高，企业在特高压直流输电领域保持着稳定的市场占有率，自主研发的光伏并网逆变器产品市场占据国内前三名并获得了多项

专业认证，特高压直流输电产品具有较高的利润空间，整体提升了企业的综合盈利能力。

2.偿债能力分析

2010年-2012年9月底，企业的资产负债率有所增长，流动比率和速动比率降低，企业经营风险增加，主要因为企业产品的成本构成中，材料占很大比重，材料采购金额大，应付账款金额呈现递增趋势；且特高压直流输电换流阀产品销售合同金额大，按照付款条款约定，企业预收账款金额大，应付账款和预收账款导致了企业流动负债金额较大。

3.营运能力分析

企业资产周转率较低，与特高压直流输电项目周期长有着直接的关系，但也说明企业资产利用效率较低，企业应该重视市场开拓以进一步提高市场占有率，积极创收，提高资产的利用效率。

4.发展能力分析

企业的主要产品都属成熟型产品，在行业内有着较高的知名度，市场占有率已趋于稳定，收入和利润均保持稳步增长，企业未来发展势头良好。

(三)非经营性资产及溢余资产分析

溢余资产为超过企业经营所需的多余资产，主要为超过必要货币资金的现金。经核实并测算，评估基准日企业无溢余资产。

非经营性资产是指与企业经营性收益无直接关系的，未纳入收益预测范围的资产及相关负债，包括预付账款中的设备采购款、递延所得税资产、专项应付款中的科研项目专项拨款。

对于溢余资产和非经营性资产采用成本法评估。

七、收益模型及主要参数的确定

(一)收益模型的选取

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。注册资产评估师应当结合被评估企业的历史经营情况、未来收益可预测情

况，根据收益法具体方法的适用前提条件以及所获取评估资料的充分性，恰当选择收益法的具体方法。股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法，通常适用于缺乏控制权的股东部分权益价值的评估。现金流量折现法通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。注册资产评估师应当根据被评估企业未来经营模式、资本结构、资产使用状况以及未来收益的发展态势等，恰当选择现金流折现模型。

此次采用企业自由现金流量的 DCF 模型来进行柔性输电的评估。

本次评估选用的是企业自由现金流折现模型，计算模型如下：

$$P = F_0 \times (1+r)^{-0.125} + \sum_{i=1}^5 F_i \times (1+r)^{-i+0.25} + F_n / r \times (1+r)^{-4.75}$$

其中：P——评估基准日的企业经营性资产价值

F0——评估基准日至2012年末预期自由现金流量

F_i——企业未来第i年预期自由现金流量

F_n——永续期预期自由现金流量

r——折现率

i——收益期计算年

n——预测期

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 付息债务价值

企业整体价值 = 经营性资产价值 + 溢余资产价值 + 非经营性资产价值

(二) 收益年限的确定

此次评估假设企业评估基准日后永续经营，相应的收益年限为无限期。

明确预测期截止到 2017 年。

(三) 折现率的确定

本次评估选用的是公司自由现金流折现模型，相应的折现率是公司加权资本成本(WACC)。

$$\begin{aligned} r &= r_1 \times W_1 + r_2 \times W_2 \\ &= K_e \times [E / (D + E)] + K_d \times (1 - T) \times [D / (D + E)] \end{aligned}$$

式中：

r: 折现率(WACC);
 r_1 : 权益资本报酬率(K_e);
 W_1 : 权益资本比率 = 股权市值/(股权市值+付息债务市值);
 r_2 : 付息债务成本, 即 $K_d \times (1-T) = \text{贷款利率} \times (1-\text{所得税率})$;
 W_2 : 付息债务资本比率 = 付息债务市值/(股权市值+付息债务市值)。

其中: $r_1 = R_f + \beta \times R_{pm} + R_{sp}$

R_f : 无风险收益率;

β : 权益系统风险系数;

R_{pm} : 市场风险溢价;

R_{sp} : 企业特有风险调整系数。

1. 无风险收益率的确定

国债收益率通常被认为是无风险的, 因为持有该债权到期不能兑付的风险很小, 可以忽略不计。取 Wind 资讯查询的到期日距离评估基准日为 10 年期的银行间国债到期收益率为 3.4574% 确定无风险收益率 R_f 。

2. 市场风险溢价 R_{pm} 的确定

市场风险溢价是对于一个充分风险分散的市场投资组合, 投资者所要求的高于无风险利率的回报率, 由于目前国内 A 股市场是一个新兴而且相对封闭的市场, 一方面, 历史数据较短, 并且在市场建立的前几年中投机气氛较浓, 投资者结构、投资理念在不断的发生变化, 市场波动幅度很大; 另一方面, 目前国内对资本项目下的外汇流动仍实行较严格的管制, 直接通过历史数据得出的股权风险溢价包含有较多的异常因素, 不具有可信度; 国际上新兴市场的风险溢价通常采用成熟市场的风险溢价进行调整确定, 因此本次评估采用公认的成熟市场(美国市场)的风险溢价进行调整, 具体计算过程如下:

市场风险溢价 = 成熟股票市场的基本补偿额 + 国家补偿额

其中: 成熟股票市场的基本补偿额取 1928-2011 年美国股票与国债的算术平均收益差 5.79%; 国家补偿额取 1.05%。则:

$$\begin{aligned} MRP &= 5.79\% + 1.05\% \\ &= 6.84\% \end{aligned}$$

故本次市场风险溢价取 6.84%。

3. 风险系数的确定

查阅同行业上市公司的有财务杠杆风险系数，根据对应上市公司的资本结构将其还原为无财务杠杆风险系数。以该无财务杠杆风险系数为基础，根据被评估企业预测资本结构折算为被评估企业的有财务杠杆风险系数，作为此次评估的 β 值。

根据被评估单位的业务特点，评估人员通过 WIND 资讯系统查询了 10 家沪深 A 股可比上市公司 2012 年 9 月 30 日的含财务杠杆 β 值（起始交易日期：2010 年 9 月 30 日；截止交易日期：2012 年 9 月 30 日；计算周期：100 周；收益率计算方法：对数收益率；标的指数：上证综合指数），然后根据可比上市公司的所得税率、资本结构换算成无财务杠杆 β 值，并取其平均值 0.9561 作为被评估单位的无财务杠杆 β 值，具体计算过程见下表。

序号	股票代码	公司简称	β_L 值	β_u 值
1	000400.SZ	许继电气	1.0100	0.9072
2	002028.SZ	思源电气	1.0460	1.0460
3	300062.SZ	中能电气	1.2831	1.2830
4	300069.SZ	金利华电	1.0606	0.9858
5	600089.SH	特变电工	1.3263	0.9304
6	600290.SH	华仪电气	1.2153	0.9728
7	600312.SH	平高电气	0.8994	0.8160
8	600468.SH	百利电气	1.0224	1.0038
9	600550.SH	天威保变	1.1915	0.7305
10	601179.SH	中国西电	0.9941	0.8855
β_u 平均值				0.9561

本次评估经分析确定其资本结构取行业目标资本结构 20.87%，被评估单位评估基准日执行的所得税税率为 15%。

将上述确定的参数代入权益系统风险系数计算公式，据此测算得到柔性输电有财务杠杆 β 系数为 1.1257。

$$\begin{aligned}\beta_L &= [1 + (1 - t) \times D/E] \times \beta_u \\ &= 1.1257\end{aligned}$$

4. 企业特有风险调整系数的确定

企业特有风险调整系数为根据待估企业与所选择的可比上市公司在企业经营环境、企业规模、经营管理、抗风险能力、特殊因素等所

形成的优劣势方面的差异进行的调整。待估企业与可比上市公司相比规模较小，经营管理水平有待提高，抗风险能力较弱。因此，取待估企业特有风险系数取 2%。

5. 计算股权资本成本

$$\begin{aligned} r_1 &= R_f + \beta \times R_{pm} + R_{sp} \\ &= 3.4574\% + 6.84\% \times 1.1257 + 2\% \\ &= 13.16\% \end{aligned}$$

6. 计算加权资本成本

企业管理层规划未来企业将保持合理的负债水平，本次评估取中长期贷款利率 6.55% 作为债务成本，因此：

$$\begin{aligned} r &= r_1 \times W_1 + r_2 \times W_2 \\ &= 11.85\% \end{aligned}$$

八、公司未来财务数据预测

2012 年 10-12 月预测数据根据企业审计后实际发生数确定。

(一) 营业收入的预测

柔性输电营业收入主要为主营业务收入，其他业务收入包括技术服务收入及其他收入，历史年度金额较小，未来不再预测。

1. 历史收入分析

柔性输电的主营业务收入主要包括换流阀、风电变流器、光伏逆变器及其他零星销售收入。

2009 年-2012 年 9 月的主营业务收入情况如下：

金额单位：万元

分类	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年(1-9)
换流阀	106,316.99	41,662.18	58,670.07	29,170.34
风电变流器	52.15	86.30	2,424.23	476.10
光伏逆变器			4,745.62	3,514.84
其他	402.66	239.43	269.27	171.97
换流阀(第三方采购)				3,708.55
小计	106,792.81	41,987.91	66,109.19	37,041.80

从收入结构看，换流阀销售收入是柔性输电的主要收入来源，占总收入的 90% 以上。其次主要是风电变流器和光伏逆变器，为新能源并网设备，从 2011 年开始业务出现明显上升趋势，是公司未来利润新的增

长点。

从收入总体情况看，2009年后，柔性输电主营业务收入出现急剧下降情况，原因是已签合同的项目，根据合同规定应该在2010年、2011年完成的电网直流工程由于电网公司原因出现工期延误。

2.收入预测

柔性输电主要通过参与两大客户—国家电网公司和南方电网公司关于直流换流阀工程的招标而获取订单来进行生产。

按照国家电网公司及南方电网公司规划，在“十二五”期间，国家电网公司将建成13条直流输电工程，南方电网公司将建成2条直流输电工程，截止到2012年9月份尚有宝清-唐山、酒泉-湖南、呼盟-山东、彬长-山东、锡盟-江苏、蒙西-江苏、陇西-江西7条±800kV以及准东-成都±1100kV直流输电工程尚未开工建设，以及正在建设的哈密-郑州、溪洛渡-浙西等±800kV直流输电工程，预计在“十二五”的后三年平均每年至少3条直流输电工程将开工建设。在新能源并网领域，按照《风电发展“十二五”规划》明确，到2015年，全国累计并网运行的风电装机容量将达到1亿千瓦，年发电量达到1900亿千瓦时，风电发电量在发电总量中的比重超过3%。而到2011年年底，我国风电累计装机容量62.36GW，风电经过前两年的调整期后，未来还将保持年均新增近1000万千瓦的市场容量。根据我国《太阳能发电发展“十二五”规划》显示，“到2015年底，太阳能发电装机容量目标为2100万千瓦（21吉瓦）以上，这一规模是目前国内装机规模的近6倍，新能源并网产品市场前景广阔。

柔性输电公司具备年产2个完整的±800kV直流输电工程的换流阀设备的制造能力，或者年产1个完整的±800kV直流输电工程和2个完整的±660kV直流输电工程的换流阀设备的制造能力。同时具备±800kV换流阀组件的制造和出厂试验能力。装备了4条新能源并网变流产品生产线，具备年生产2400套新能源并网变流器产品的生产制造能力。

根据上述对公司行业发展状况及规划的分析，收入预测总体情况如下：

(1)换流阀业务

2012 年 10-12 月份是按柔性输电实际数据确定的，共计实现收入 66,937.32 万元，其中锦苏工程项目实现 38,834.57 万元，溪洛渡工程项目实现 10,413.33 万元，糯扎渡工程项目实现 11,857.22 万元，黑河项目实现 276.64 万元，西电项目实现 5,555.56 万元。其中西电项目属于采购第三方换流阀的项目，毛利较低。

2013 年收入及 2014 年部分收入是根据柔性输电提供的截止 2012 年 12 月 31 日未执行完的合同清单分析确定的，未执行完的合同清单如下表：

订单或合同编号	购货方	合同总金额(万元)(含税)	合同起始日	截至到评估时点已累计确认的收入(万元)	合同的未执行总金额(含税)	2013 年收入(万元)	2014 年收入(万元)
SGSGMHT DCG[2012] 227 号	国网物资有限公司	42,666.28	2012-10	0.00	42,666.28	18,233.45	18,233.45
	国网物资有限公司	42,666.28	2012-10	0.00	42,666.28	18,233.45	18,233.45
2011/05-W ZZX-GW-0 1G-20300 号	江苏省电力公司	79,222.42	2011-05	28,876.90	45,436.45		
EHV[2010] WZ066	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	67,958.00	2010-12	17,566.24	47,405.50	29,041.88	
EHV[2010] WZ071	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	66,995.00	2010-12	18,302.22	45,581.40	28,630.34	
SGWZD[20 12]751 号	国家电网公司	323.67	2012-07	0.00	323.67		
合计		299,831.65		64,745.36	233,184.44	94,139.13	36,466.91

2014 年及以后年度收入预测：

“十二五”期间，国家电网将重点建设溪洛渡～浙西±800 千伏直流和溪洛渡～广东±500 千伏同塔双回直流，将金沙江下游电站的电能送到华中、华东和南方地区，建设梨园阿海电站～广西±500 千伏直流输电工程，将金沙江中游部分电站的电能送到广西，建设锦屏～苏南±800 千伏特高压直流，将雅砻江锦屏一二级和官地水电站的部分电能送到华东，建设雅安～乐山～重庆～长寿～万县～荆门特高压交流通道，将大渡河等四川富裕水电东送，建设糯扎渡～广东±800 千伏直流，将澜沧江中下游梯级电站的部分电能送到广东。

“十三五”期间，重点建设澜沧江上游至广东的直流(或交流)输电通道，通过 500 千伏交流和直流将怒江梯级电站的部分电能送到广东、广西负荷中心，建设乌东德～华东、白鹤滩～华中特高压直流及乌(东德)白(鹤滩)向南方电网送电工程，启动藏电外送工程。

整个直流输电市场处于起步阶段，由于直流输电工程产品的进入门槛极高，国内具有直流输电换流阀生产技术及供货能力的只有许继集团有限公司、西安西电电力系统有限责任公司、中电普瑞电力工程有限公司三家公司，三家占据了直流输电换流阀市场 100%的份，目前许继集团有限公司占据 50%的市场份额。预计 2014 年哈密南-郑州±800kV 特高压直流输电工程项目可实现收入 36,466.91 万元；溪洛渡-浙西项目(估计 2013 年初开标)，2014 年估计全部交货实现收入，按照 1 个包 34,000 万元收入估算，预计该项目实现收入 34,000 万元；2013 年直流招标项目(项目名称未定)，估计在 2014 年能够部分交货，预计能实现收入 34,000 万元。

随着中电普瑞工程公司进入特高压换流阀市场，市场竞争激烈程度加剧，柔性输电凭技术优势和其他市场资源，预计能保持 40%的市场份额。2015-2017 年预计按照国网公司每年 2 条特高压直流工程建设，预计换流阀投资总额 168,000 万元，按照 40%的市场占有率估算，预计可实现收入 114,871 万元。

(2)光伏并网逆变器

其系列产品为 50-1MW 光伏逆变器。

光伏逆变器全系列产品通过了“金太阳”认证、TUV 认证、ETL 认证、意大利入网认证、CE 认证、低电压穿越认证等多项国内、国际权威认证。

光伏逆变器是光伏系统中的必备组成部分，其安装量与光伏系统的安装量基本呈线性关系。从 5 年期预测来看，根据 EPIA 的预测，光伏的安装总量在不断上升。

2012 年 10-12 月份收入为实际发生数。目前许继集团光伏逆变器产品国内市场占有率达 10%左右。预计 2013 年光伏逆变器收入为 1 亿元，2014 年保持不变，2015 年-2017 年每年增加 1000 万元。

(3)风力发电变流器

其系列产品包括 1.5-2.0MW 直驱型风电并网变流器、1.5-3MW 双馈型风电并网变流器等系列化的产品。

2012 年 10-12 月份收入为 1,437.38 万元，2013 年已经有明确合同，其中 wintec 合同，2013 年要交货 28 套，对应收入 1,243.34 万元。

2014 年-2017 年每年预计收入在 1,000 万元，并保持不变。

(4)换流阀大修技改收入

以前年度完成的换流阀项目，由于建设安装时间较长，已经到了大修技改阶段，预计该业务 2013 年收入为 500 万元，2014 年及以后年度每年增加 500 万元。

(5)其他收入

其他零星收入，预计 2013 年-2017 年每年收入在 200 万元。

预测的营业收入具体结果详见下表：

金额单位：万元

分类	2012 年 (10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
换流阀	61,381.76	94,139.13	104,466.91	114,871.79	114,871.79	114,871.79
风电变流器	1,437.38	1,243.34	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00
光伏逆变器	5,919.05	10,000.00	10,000.00	11,000.00	12,000.00	13,000.00
其他零星		200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
换流阀 2	5,555.56					
换流阀大修技改项目		500.00	1,000.00	1,500.00	2,000.00	2,000.00
小计	74,293.75	106,082.47	116,666.91	128,571.79	130,071.79	131,071.79

(二)营业成本的预测

柔性输电营业成本主要为主营业务的成本。

1. 历史成本分析

金额单位：万元

分类	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年(1-9)
换流阀	82,809.21	25,593.51	37,466.30	17,193.46
风电变流器	21.38	71.87	1,600.24	322.76
光伏逆变器			3,229.09	1,921.64
其他	257.80	158.46	115.94	35.63
换流阀(第三方采购)				3,708.55
小计	83,088.39	25,823.83	42,411.57	23,182.04

2009 年-2012 年 9 月 30 日，成本率为 77.80%、61.50%、64.15%、62.58%。公司业务主要为换流阀业务，2010 年-2012 年期间，毛利率偏高，这期

间发生的直流输电工程项目主要有向上工程、青藏工程、两渡工程、锦苏工程，锦苏工程中标的有部分自主化方案，自主化方案毛利率相对指定方案较高。

2. 营业成本的预测

与收入相对应，柔性输电营业成本主要为主营业务成本。

柔性输电历史年度的工程项目主要为自主化方案，自主化方案毛利率相对较高。企业未来将主要以指定方案为主，与自主化方案相比总体毛利率水平相对较低。此外，2012年4季度的营业成本是按照其实际发生数来进行预测的。2012年4季度由于换流阀从第三方采购金额较大，采购成本高，导致2012年4季度毛利率远低于历史年度及其他各预测期，该情况属于较为特殊的情况。2012年度，如果剔除第三方采购的影响，销售毛利率为27%，未来完全采用指定方案后，企业预计毛利水平在25%左右。具体预测情况如下：

主营业务成本主要包括直接材料、直接人工、制造费用和采购成本。

(1)直接材料：换流阀生产所需物料及零件、元器件主要由国内各厂家及许继下属子(分)公司协作。所需的印制板和CPU由于国内目前尚不能生产，需要从西门子公司进口。由于换流阀组件关键部件仍需进口，国外仅有ABB公司、SIEMENS公司两家公司有能力生产，在可预见的未来价格虽有下降趋势，但下降的余地较小。即使国内厂家经过研发能够生产，也会由于科研大量投入、生产初期次品率较高等原因而导致价格与国外相差无几，但随着换流阀国产化程度的提高，其他次要元器件国产化比例将会有所提高，价格将呈逐步小幅下降的趋势。评估人员依据目前换流阀组件的采购成本，考虑换流阀的元器件价格的下降趋势来预测未来换流阀组件的材料成本。

(2)直接人工：依据换流阀项目团队建设计划书计划的人员、人员年均工资数额，许继集团薪酬计划及未来职工人数变化趋势确定。

(3)制造费用：主要包括折旧费、水电费、维修费、差旅费、运输费、检测费及其他费用。

折旧、摊销：详见本节“折旧的预测”和“摊销的预测”。

检测费：根据规划，2012年后3个月的检测费预计为50万元，2013

年预计为 1000 万元，2014 年-2015 年为 2000 万元。柔性输电特高压直流输电产业化及试验能力建设项目建设完工并投入使用后，就不用再去外部单位检测，2016 年及以后年度检测费预测为零。

租赁费：新建设项目所占用的土地是向集团租赁的，从 2013 年开始，预计年租金 8 万元。

水电费、维修费、差旅费、运输费及其他费用根据企业业务发展规划情况综合考虑后进行预测。

(4)采购成本：主要为西电项目采购换流阀的成本，是根据采购合同金额确定的。由于是直接采购第三方的换流阀，采购成本较高，使得 2012 年 10-12 月销售成本率较高。

预测的营业成本具体结果详见下表：

金额单位：万元

项目	2012 年(10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
职工工资	50.00	272.02	319.08	382.06	447.44	515.28
工资附加费	6.00	32.64	38.29	45.85	53.69	61.83
劳务费	80.00	373.00	423.59	466.05	532.10	608.29
原材料及辅助材料	54,976.86	77,574.67	84,184.41	92,839.87	93,911.84	94,633.84
采购成本	4,700.85					
低值易耗品	50.98	72.79	80.05	88.22	89.25	89.93
折旧	45.12	199.99	197.28	177.89	1,530.02	1,525.42
长期待摊费用摊销	0.41	1.66	1.66	1.66	13.86	13.86
商标费		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
水电费	55.00	63.25	72.74	83.65	96.20	110.62
维修费	12.22	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00
差旅费	50.00	180.00	216.00	259.20	297.18	359.39
办公通讯费用	1.20	5.00	5.50	6.05	6.66	7.32
业务招待费	2.00	8.00	9.20	10.58	12.17	13.99
劳保费	2.00	16.00	18.40	21.16	24.33	27.98
运输费	30.00	160.00	184.00	211.60	243.34	279.84
检测费	50.00	1,000.00	2,000.00	2,000.00		
其他		8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
小计	60,112.64	80,067.02	87,868.18	96,721.85	97,396.07	98,395.60

(三)营业税金及附加的预测

柔性输电营业税金及附加主要为城建税、教育费附加、地方教育费附加。其中：

城市的城建税税率为 7%，教育费附加为 3%，地方教育费附加为 2%。以此为依据预测收益期内的城市维护建设税及教育费附加。

本次评估根据未来预测柔性输电的营业收入和税率计算确定营业税金及附加。

预测的营业税金及附加具体结果详见下表：

金额单位：万元

项目	2012 年 (10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
城市维护建设税	229.42	273.83	174.54	218.15	247.24	236.51
教育费附加	98.32	117.36	74.80	93.49	105.96	101.36
地方教育费附加	65.55	78.24	49.87	62.33	70.64	67.57
小计	393.30	469.43	299.20	373.97	423.83	405.44

(四)营业费用的预测

企业营业费用的主要内容为工资、折旧费、差旅费、办公通讯费、业务招待费、保险费、代理费、咨询费、中标费等。

2009 年-2012 年 9 月 30 日年营业费用分别为 411.69 万元、590.28 万元、1,377.27 万元、1,767.65 万元，营业费用率分别为 0.39%、1.41%、2.08% 及 4.77%。2011 年和 2012 年 9 月 30 日销售费用过高主要是由于企业大包费、业务经费支出过大形成，2011 年柔性输电制定了新能源产品销售经费包干办法，按照销售回款金额的比例拨付销售经费，2011 年支付其中一部分，并在当年确认大包费用，其余款项在 2012 年支付，并在本年度确认为企业的业务经费。本办法只在 2011 年执行，在以后年度不在执行。

主要费用项目预测思路如下：

工资：公司未来将增加 2 个外设机构，业务人员工资根据企业人事部门规划的人员数量，并参考历史年度工资水平以及地区工资增长率、公司确定的增长目标进行预测。

工资附加费：未来年度的工资附加费用结合历史年度工资附加费占销售人员工资的比例平均值 12%进行预测。

折旧：详见本节“折旧的预测”。

中标费：根据标的金额的一定比例确定，2012 年第 4 季度发生金额为 312.17 万元，2013 年按照每个项目 400 万元测算，合计为 850 万元，

以后每年增长 10%。

代理费：由于采购模式的不同，未来将增加国内采购。

广告宣传费：参照 2012 年博览会费用，总的费用约为 20 万元。

租赁费、差旅费、办公通讯费、业务招待费：未来将增加新能源产品的推广，并增设 2 个办事机构，2013 年上述项目将有较大增加。未来年度在 2013 年基础上逐年增长。

其他费用根据公司历年情况，分析其形成原因，结合其未来年度公司业务发展增长的趋势，进行综合测算。

预测的营业费用具体结果详见下表：

金额单位：万元

项目	2012 年(10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
职工工资	8.88	289.71	354.60	414.44	499.59	564.45
工资附加费	1.08	35.18	43.06	50.32	60.66	68.54
折旧	0.04	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16
租赁费	5.00	30.00	33.00	36.30	39.93	43.92
广告宣传费	2.00	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28
差旅费	30.00	300.00	330.00	363.00	399.30	439.23
办公通讯费用	5.00	100.00	110.00	121.00	133.10	146.41
业务招待费	30.00	300.00	330.00	363.00	399.30	439.23
保险费		40.96	45.05	49.64	50.22	50.61
包装费	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28	32.21
代理费		200.00	220.00	242.00	266.20	292.82
咨询费		180.00	198.00	217.80	239.58	263.54
中标费	312.17	850.00	935.00	1,028.50	1,131.35	1,244.49
外部劳务费	4.00	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28
其他	27.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
小计	445.16	2,438.02	2,717.07	3,011.18	3,351.91	3,694.17

(五)管理费用预测

企业管理费用的内容主要是管理员工资、管理用固定资产折旧、管理用固定资产修理费、科研开发费、办公通讯费、水电费、差旅费、业务招待费、交通费、低值易耗品、出国人员经费等费用。其中主要的变动项目是人员工资及福利费、办公费用、业务招待费、科研开发费及其他杂费等；固定费用主要是折旧费等。

2009 年-2012 年 9 月 30 日年管理费用分别为 6,599.32 万元、5,927.32 万元、6,622.75 万元、3,710.44 万元，管理费用率分别为 6.18%、14.12%、

10.02%、10.02%，2010年管理费用率过高的原因是2010年仅实现收入41,987.91万元，收入的绝对额相对较小，而2009年、2011年、2012年9月30日，实现收入分别为106,792.81万元、66,109.19万元、37,041.80万元，金额较大，稀释了管理费用率。另外，管理费用中科研开发费用占管理费用总额的80%以上，公司为增加产品竞争力，逐年增加科研开发费用的支出，使得管理费用率呈增加的趋势。

主要费用项目预测思路如下：

工资：管理员工资根据企业人事部门规划的人员数量，并参考历史年度工资水平以及地区工资增长率、公司确定的增长目标进行预测。

工资附加费：未来年度的工资附加费用结合历史年度工资附加费占管理员工资的比例平均值进行预测。

折旧：详见本节“折旧的预测”。

科研开发费：2012年，公司科研项目中有几个是具有前沿关键技术的项目，所以费用投入较大，已经进行的研发项目有：1项863项目，2项国家电网公司科研课题。正在进行的±1100kV换流阀目前已完成了运行型式试验；±320kV/1000MW级柔性直流输电完成了关键技术研究；中压大功率电子开关完成固态开关绝缘配合研究及固态开关均压研制；500kW具有电能质量调节功能的光伏逆变器完成了光伏逆变器样机设计与产品型式试验。故2012年科研开发支出金额较大，目前研发产品已经成功通过鉴定，故后期的研发投入将比2012年有较大幅度下降，预计2013年科研开发费为6000万元。公司为了保证产品的竞争力，未来科研开发费总体趋势为增长的趋势，2014年-2017年在上一年度基础上增长10%的科研投入。

修理费、办公通讯费、水电费、差旅费、业务招待费、交通费、低值易耗品、出国人员经费等费用以及其他费用根据公司历年情况，分析其形成原因，结合其未来年度公司业务发展增长的趋势，进行综合测算。

预测的管理费用具体结果详见下表：

金额单位：万元

项目	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
职工工资	30.09	144.67	169.93	191.57	214.01	237.27
工资附加费 1	28.71	131.85	149.47	168.51	187.03	207.47
工资附加费 2	4.95	39.32	46.96	55.00	64.63	73.31

项目	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
电费	10.00	50.00	55.00	60.50	66.55	73.21
水费	0.20	5.00	5.50	6.05	6.66	7.32
折旧	146.36	648.67	639.86	577.00	447.96	433.06
差旅费	30.00	100.00	105.00	110.25	115.76	121.55
办公通讯费用	40.00	150.00	157.50	165.38	173.64	182.33
业务招待费	80.00	280.00	300.00	320.00	340.00	340.00
维修费	5.00	15.00	16.50	18.15	19.97	21.96
运输费	51.25	53.88	56.57	59.40	62.37	65.49
低值易耗品	1.82	11.68	12.85	14.14	15.55	17.11
会议费	5.00	15.00	16.50	18.15	19.97	21.96
咨询费		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
汽车费	15.00	40.00	42.00	44.10	46.31	48.62
聘请中介机构费	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
科研开发费-工资	271.57	1,240.48	1,400.41	1,578.78	1,750.94	1,942.40
科研开发费-材料费	6,382.53	4,457.57	4,903.33	5,393.66	5,833.02	6,427.64
科研开发费-租赁费	12.00	90.00	99.00	108.90	119.79	131.77
科研开发费-其他	2,287.15	211.96	197.26	178.66	182.24	184.11
出国人员经费	5.00	30.00	33.00	36.30	39.93	43.92
其他		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
小计	9,407.63	7,741.08	8,432.64	9,130.49	9,732.34	10,606.50

(六)财务费用预测

本次评估资本成本采用的是企业自由现金流折现模型，因此，没有考虑未来年度的财务费用。

(七)营业外收支预测

营业外收支主要是主营业务以外发生的罚款收支、捐赠支出、政府补助等，2011年有一笔金额较大的政府补助，该收入不确定性较大。其他为不可预知收支，且数值较小，本次预测不予以计算。

(八)所得税

许继集团属于国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收企业所得税。另外，根据税法规定，研究开发费用在按照规定据实扣除的基础上，按照研究开发费用的50%加计扣除。

(九)折旧费的预测

1.折旧金额的预测

对于预测期的固定资产折旧，总体上按照被评估单位的固定资产折旧年限、折旧方法，区分各单项固定资产分别测算其预测期的折旧额，

加总后得到固定资产总的预测折旧额。在测算折旧时，既考虑了评估基准日现有的固定资产，又考虑了预测期资本性支出所形成的固定资产。

(1)明确预测期折旧的预测

明确预测期折旧的预测，重点考虑了下述事项：**a.**评估基准日现有固定资产中，有一部分固定资产的折旧年限将逐步到期并提足折旧。对于这部分固定资产，从其提足折旧的下一年度开始不再计算其折旧额；**b.**对于预测期资本性支出所形成的固定资产，评估人员取得了该固定资产的类别、折旧年限等参数。假设资本性支出均匀投入，在形成固定资产的当年按照半年期计提折旧，从形成固定资产的下一年度开始按照完整年度计提折旧。

对于评估基准日在预付账款核算的设备款，考虑于本年度转固，并直接从2013年开始全额计提折旧。

(2)永续期折旧的预测

由于大多数固定资产均存在折旧年限与经济寿命年限不同的问题，导致简单按照明确预测期结束后的下一年(即第 $n+1$ 年)的折旧作为永续期的折旧额会存在不合理之处：若折旧年限短于经济寿命年限，则导致资产寿命期的后半段折旧额为零但前半段折旧额相对偏大；若折旧年限长于经济寿命年限，则导致整个折旧年限的前半段折旧额偏小而经济寿命年限到期资产报废时会形成一定数额的资产清理损失。基于上述情况，此次评估以明确的预测期最后一年的固定资产为基础，区分各单项固定资产来进行永续期折旧额的修正：

a.取得各项固定资产在明确的预测期末年(简称预测期末年)的剩余折旧年限，将其剩余折旧年限内各年的折旧额采用年金现值的公式折现到预测期末年；

b.以各项资产下一更新周期的首年(简称更新首年)为基准，采用年金现值的公式将其从更新首年开始的折旧年限内的折旧额折现到更新首年，然后再采用现值年金的公式按照其经济寿命年限予以年金化，得到该项资产以其经济寿命年限年金化修正后的年折旧额。将该折旧额作为永续年金折现到更新首年，然后再从更新首年折现到预测期末年；

c.将前述两部分数据相加后得到折旧总金额，再将该折旧总金额年

金化，最终得到各项固定资产永续期的年折旧额；

d.将各单项固定资产年折旧额加总，可得到被评估单位永续期总的固定资产折旧额。

据此测算的公司未来各年度固定资产折旧额如下表所示：

金额单位：万元

项目	2012年 (10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永 续
折旧合计	191.52	848.84	837.31	755.05	1,978.14	1,958.64	1,716.25

2.折旧的分配

柔性输电的折旧额在营业成本和管理费用科目中反映，见下表：

金额单位：万元

项目	2012年 (10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永 续
营业成本	45.12	199.99	197.28	177.89	1,530.02	1,525.42	1,304.42
销售费用	0.04	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
管理费用	146.36	648.67	639.86	577.00	447.96	433.06	411.67

(十)摊销的预测

摊销的预测方法同固定资产折旧。柔性输电的摊销费用主要是简易房屋的摊销费用，按照原始发生金额、摊销年限进行摊销。另外，特高压直流输电产业化及试验能力建设项目中的长期资产，将于2016年开始每年发生13.86万元的摊销费用。上述长期待摊费用均在主营业务成本科目中反映。

(十一)资本性支出的预测

1.明确的预测期内资本性支出的预测

根据对被评估单位的资产构成、固定资产更新周期、评估基准日固定资产现状、新增项目资本性支出情况等分析来进行明确的预测期资本性支出的预测。在资本性支出的预测中，充分考虑了评估基准日在役固定资产经济寿命年限逐步到期后所需要的相应的资产更新支出。

主要投资项目支出情况如下：

柔性输电特高压直流输电产业化及试验能力建设项目总投资14,521万元，其中建筑工程投资5,417万元，设备购置及安装8,982万元，其他长期资产122万元。计划于2013年开工，2015年完成。该项目建成后，将不再需要外部单位送检，减少检测费支出。

各年度的后续投资支出如下表：

金额单位：万元

项目名称	总投资额	2012年 (10-12)	2013年	2014年	2015年
特高压直流输电产业化及 试验能力建设项目	14,521.00		5,417.00	5,511.20	3,592.80
其中：房屋	5,417.00		5,417.00		
设备	8,982.00			5,389.20	3,592.80
其他长期资产	122.00			122.00	

2.永续期资本性支出的预测

永续期资本性支出是在各类资产经济寿命年限到期后，为了保证企业能永续经营所需要的资本性支出。由于企业的资产更新支出是按经济寿命年限间隔支出的，且企业资产的种类、数量很多，购置时间、经济寿命年限各异，故不同资产的更新时点各不相同，在模型中无法准确区分各项资产及其更新期间来进行永续期资本性支出的预测。基于上述情况，此次评估通过考虑各项资产的经济寿命年限、预测期末年至下一更新周期始的间隔年限、资金时间价值等因素将各项资产更新周期内的资本性支出年金化来确定永续期的资本性支出。具体测算思路及步骤如下：

a.取得各单项资产在明确的预测期末年(简称预测期末年)的尚可使用年限，即该资产在预测期末年至下一更新周期始的间隔年限，将该资产下一周期的更新支出按照该尚可使用年限折现到预测期末年，公式为 $P=F/(1+r)^n$ ；

b.将该现值采用现值年金的公式，按照其经济寿命年限折算为年金，公式为 $A=P \times r \times (1+r)^N / ((1+r)^N - 1)$ 。该年金即为该项资产的永续期资本性支出额；

c.将各单项资产资本性支出额加总，可得到被评估单位永续期总的资本性支出额。

资本性支出具体预测结果详见下表：

金额单位：万元

分析内容	项目	2012.10-12	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永续
固定资产投资	机器设备	25.24	13.57	5,417.84	3,612.74	83.64	248.21	1,257.66
	房屋建筑物		5,417.00					2.98
	小计	25.24	5,430.57	5,417.84	3,612.74	83.64	248.21	1,260.64
无形及长期待摊费用投资	长期待摊费用			122.00				10.68
	小计			122.00				10.68
资本性支出小计		25.24	5,430.57	5,539.84	3,612.74	83.64	248.21	1,271.32

(十二)追加营运资金的预测

追加营运资金预测的计算公式为：

当年追加营运资金=当年末营运资金-上年末营运资金

营运资金=与经营相关的流动资产-与经营相关的不含负息债务的流动负债

此次评估以被评估单位账面所核算的全部营运资金为基础进行未来年度生产经营所需要的营运资金的预测。

营运资金为被评估单位生产经营所需要的流转资金，与被评估单位所实现的主营业务收入规模相关，主营业务收入规模扩大时往往需要相应追加营运资金。此次评估以未来各期预测的主营业务收入为基础，在剔除非经营性资产外，参考历史年度营运资金占主营业务收入的平均比率来进行营运资金的预测。

其中，基准日营运资金的计算过程为：

$$\begin{aligned} \text{与经营相关的流动资产} &= \text{流动资产} - \text{非经营流动资产} \\ &= 145,621.33 - 14,664.61 \\ &= 130,956.71 \text{ 万元} \end{aligned}$$

其中：14,664.61 万元为企业应收集团的往来和预付设备款，共三笔，企业应收集团的往来为其他应收款中应收许继集团往来款 13,632.30 万元和本部代收货款 146.05 万元；预付设备款为 886.27 万元。

与经营相关的不含负息债务的流动负债=流动负债合计-短期借款-非经营流动负债

$$= 99,104.54 \text{ 万元}$$

$$\begin{aligned} \text{基准日营运资金} &= 130,956.71 - 99,104.54 \\ &= 31,852.18 \text{ 万元} \end{aligned}$$

2012 年末营运资金根据年报数据并调整非经营资产后确定。

2009 年-2012 年 9 月营运资金占主营业务收入的比例分别为 21%、27%、52%、65%。由于合同内电网直流工程工期延误等原因，导致一大部分电网直流工程业务推迟至 2011 年及 2012 年前 3 季度完成。由于该因素影响，2009 年及 2010 年预付材料款等营运资金占款水平畸低，而 2011 年及 2012 年前 3 季度预付材料款等营运资金占款水平畸高，评估基准日后营运资金占主营业务收入的比率将位于介乎两者之间的水平。

此次评估结合被评估单位历史年度的该实际情况，经咨询企业财务管理人员，预计正常的营运资金占比为 45%，以此测算 2013 年-2017 年营运资金。

未来年度追加营运资金具体结果详见下表：

金额单位：万元

分析内容	项目	2012 年 (10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
营运资金	追加营运资金	5,792.08	10,092.86	4,763.00	5,357.20	675.00	450.00
	期末营运资金	37,644.25	47,737.11	52,500.11	57,857.31	58,532.31	58,982.31

(十三)企业现金流的预测

预测企业现金流的计算公式为：

企业现金流量=息税前利润×(1-所得税率)+折旧及摊销-资本性支出-追加营运资金

=主营业务收入-主营业务税金及附加-主营业务成本-销售费用-管理费用-所得税+折旧及摊销-资本性支出-追加营运资金

未来年度现金流预测结果详见下表：

金额单位：万元

项 目	2012 年(10-12)	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	未来永续
一、营业收入	74,293.75	106,082.47	116,666.91	128,571.79	130,071.79	131,071.79	131,071.79
减：营业成本	60,112.64	80,067.02	87,868.18	96,721.85	97,396.07	98,395.60	98,174.60
营业税金及附加	393.30	469.43	299.20	373.97	423.83	405.44	405.44
二、主营业务利润	13,787.81	25,546.02	28,499.52	31,475.97	32,251.90	32,270.75	32,491.76
加：其他业务利润	503.20						
减：销售费用	445.16	2,438.02	2,717.07	3,011.18	3,351.91	3,694.17	3,694.17
管理费用	9,407.63	7,741.08	8,432.64	9,130.49	9,732.34	10,606.50	10,585.13
财务费用							
资产减值损失							
三、营业利润	4,438.21	15,366.93	17,349.80	19,334.31	19,167.65	17,970.09	18,212.46
加：营业外收入							
减：营业外支出							
四、利润总额	4,438.21	15,366.93	17,349.80	19,334.31	19,167.65	17,970.09	18,212.46
减：所得税费用	0.00	1,855.04	2,107.47	2,355.65	2,283.70	2,044.07	2,080.42
五、净利润	4,438.21	13,511.89	15,242.33	16,978.66	16,883.96	15,926.02	16,132.03
加：折旧及摊销	191.94	850.50	838.97	756.70	1,992.00	1,972.49	1,730.13
减：资本性支出	25.24	5,430.57	5,539.84	3,612.74	83.64	248.21	1,271.32
追加营运资金	5,792.08	10,092.86	4,763.00	5,357.20	675.00	450.00	
六、净现金流量	-1,187.17	-1,161.05	5,778.46	8,765.42	18,117.31	17,200.31	16,590.84

九、收益法评估结果

(一)营业性资产价值的计算

根据企业价值评估计算模型，将企业自由现金流按加权资本成本折现，计算得出营业性资产价值为 113,211.58 万元。

(二)非经营性资产价值的计算

非经营性资产是指与企业经营性收益无直接关系的，未纳入收益预测范围的资产及相关负债，共计 13,725.09 万元：

1.其他应收款中应收许继集团往来款 13,632.30 万元和本部代收货款 146.05 万元，以成本法评估结果 13,778.34 万元作为评估值。

2.递延所得税资产，以成本法评估结果作为评估值，根据本次评估目的，成本法中递延所得税资产的评估值为 0。

3.其他非流动负债的专项应付款所涉及的递延税，为科研项目的专项拨款，作为企业暂时未确认的收益计入其他长期负债里。涉及的递延税以其他非流动负债的账面值乘以企业所得税率作为评估值，结果为 53.25 万元。

(三)股东全部权益价值的计算

企业整体价值 = 经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产价值

$$=113,211.58+0+ 13,725.09$$

$$=126,936.67 \text{ (万元)}$$

企业评估基准日无付息债务，则：

股东全部权益价值 = 企业整体价值-付息债务价值

$$= 126,936.67 \text{ (万元)}$$

第五章评估结论及分析

一、评估结论

北京中企华资产评估有限责任公司接受许继集团有限公司、许继电气股份有限公司的委托，根据国家有关资产评估的规定，本着独立、客观、公正的原则，通过必要的评估程序，采用资产基础法和收益法对许继电气股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的许继集团有限公司柔性输电分公司的资产及负债进行了评估，为本次经济行为提供价值参考。本评估报告所采用的价值类型为市场价值。根据以上评估工作，得出如下评估结论：

(一)资产基础法评估结果

在评估基准日 2012 年 9 月 30 日持续经营前提下，许继集团有限公司柔性输电分公司账面总资产为 151,829.98 万元，总负债为 99,459.54 万元，净资产为 52,370.44 万元(账面价值业经中瑞岳华会计师事务所审计)。采用资产基础法评估后的总资产为 188,858.83 万元，总负债为 99,157.79 万元，净资产为 89,701.04 万元，评估增值 37,330.60 万元，增值率为 71.28%。具体评估结果如下表所示：

资产基础法评估结果汇总表

评估基准日：2012 年 9 月 30 日

金额单位：万元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A*100
一、流动资产	145,621.33	167,777.47	22,156.14	15.21
二、非流动资产	6,208.65	21,081.36	14,872.71	239.55
其中：固定资产	6,168.94	7,445.73	1,276.79	20.70
无形资产	0.00	13,620.06	13,620.06	
长期待摊费用	16.56	15.58	-0.98	-5.92
递延所得税资产	23.15	0.00	-23.15	-100.00
资产总计	151,829.98	188,858.83	37,028.85	24.39
三、流动负债	99,104.54	99,104.54	0.00	0.00
四、非流动负债	355.00	53.25	-301.75	-85.00
负债总计	99,459.54	99,157.79	-301.75	-0.30
净资产(所有者权益)	52,370.44	89,701.04	37,330.60	71.28

(二)收益法评估结果

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日总资产账面价值为 151,829.98 万元，总负债账面价值为 99,459.54 万元，净资产账面价值为 52,370.44 万元。收益法评估后的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 74,566.23 万元，增值率为 142.38%。

(三)评估结论

资产基础法评估的净资产价值为 89,701.04 万元，收益法评估的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 37,235.63 万元，增值率为 41.51%。

两种方法评估结论存在差异的原因主要如下：

资产基础法和收益法的评估角度、路径不同。收益法是从企业未来获利能力的角度衡量企业价值，资产基础法是从企业现时资产重置的角度衡量企业价值。由于被评估单位资产获利能力较强，业绩增长潜力较好，未来预期收益较好，从未来预期收益折现角度所得到的评估结论较高，，导致收益法评估结论高于资产基础法。

收益法是在分析考虑了被评估单位竞争实力、盈利能力、未来发展潜力等各项因素的基础上将其未来预期收益折现后得到被评估单位的股东权益价值。而未来预期获利能力是一个企业价值的核心所在，从未来预期收益折现途径求取的企业价值评估结论便于为投资者进行投资预期和判断提供参考。因此，经综合分析认为收益法的评估结果更加适用，故此次评估取收益法评估值作为最终的评估结论。

根据以上评估工作，本次评估结论采用收益法评估结果，即：许继集团有限公司柔性输电分公司净资产的评估结果为 126,936.67 万元。

二、评估结论与账面价值比较变动情况及原因

运用收益法对被评估单位的净资产进行评估后，评估结果与账面值相比发生了变动，其变动情况及原因主要为：

许继集团有限公司柔性输电分公司评估基准日总资产账面价值为 151,829.98 万元，总负债账面价值为 99,459.54 万元，净资产账面价值为 52,370.44 万元。收益法评估后的净资产价值为 126,936.67 万元，增值额为 74,566.23 万元，增值率为 142.38%。评估增值主要原因如下：

(一)电力是经济的基础，电力需求与经济增长速度、经济结构密切相关。从历史情况来看，国内发电量增长与 GDP 增长趋势保持一致，且对 GDP 增长具有相当的敏感性，其增减幅度一般都大于 GDP 的增减幅度。世界银行最新发布的《全球经济展望》预测，中国经济增速预计在 2013 年加快至 8.4%，2014 年为 8.0%，到 2015 年放缓至 7.9%，总体上保持稳定的增长趋势。从总体情况来看，国内经济与电力需求均保持平稳增长的势头，被评估单位具有良好的市场潜力。

(二)电力供应是工业生产乃至国民经济稳健运行的基础。为确保供电安全，国家必须在供电系统和设备上加大投入。而被评估单位作为国家电网下属产业单位，产品技术含量及附加值较高，具有较好的经济效益。

(三)“十二五”期间，国家电网将提速建设特高压电网、高压直流输电电网、全面开展建设智能电网、开始新一轮农网升级改造。到 2015 年初步形成坚强智能电网运行控制和双向互动服务体系。国家电力及电网基础设施投资需求较大，被评估单位在该领域将大有作为。

(四)待评估资产的收益性很好，历史年度的收益率较高，且保持了快速增长的势头。历史经营业绩及增长趋势充分验证了待评估资产的收益潜力。

附件一：企业关于进行资产评估的有关事项说明

资产评估结果汇总表

表1

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A*100
1	一、流动资产	145,621.33	167,777.47	22,156.14	15.21
2	二、非流动资产	6,208.65	21,081.36	14,872.71	239.55
3	其中：可供出售金融资产				
4	持有至到期投资				
5	长期应收款				
6	长期股权投资				
7	投资性房地产				
8	固定资产	6,168.94	7,445.73	1,276.79	20.70
9	在建工程				
10	工程物资				
11	固定资产清理				
12	生产性生物资产				
13	油气资产				
14	无形资产	0.00	13,620.06	13,620.06	
15	开发支出				
16	商誉				
17	长期待摊费用	16.56	15.58	-0.98	-5.92
18	递延所得税资产	23.15	0.00	-23.15	-100.00
19	其他非流动资产				
20	资产总计	151,829.98	188,858.83	37,028.85	24.39
21	三、流动负债	99,104.54	99,104.54	0.00	0.00
22	四、非流动负债	355.00	53.25	-301.75	-85.00
23	负债总计	99,459.54	99,157.79	-301.75	-0.30
24	净资产(所有者权益)	52,370.44	89,701.04	37,330.60	71.28

资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	一、流动资产合计	1,456,213,276.59	1,677,774,687.06	221,561,410.47	15.21
2	货币资金	92,095,357.46	92,095,357.46	0.00	0.00
3	交易性金融资产				
4	减：公允价值变动损益				
5	交易性金融资产净值				
6	应收票据	4,435,718.46	4,435,718.46	0.00	0.00
7	应收账款	104,308,533.60	103,067,708.27	-1,240,825.33	-1.19
8	减：坏账准备	1,240,825.33	0.00	-1,240,825.33	-100.00
9	应收账款净值	103,067,708.27	103,067,708.27	0.00	0.00
10	预付账款	417,157,175.52	417,157,175.52	0.00	0.00
11	应收利息				
12	应收股利				
13	其他应收款	144,475,099.92	144,172,494.92	-302,605.00	-0.21
14	减：坏账准备	302,605.00	0.00	-302,605.00	-100.00
15	其他应收款净值	144,172,494.92	144,172,494.92	0.00	0.00
16	存货	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
17	减：存货跌价准备				
18	存货净值	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
19	一年内到期的非流动资产				
20	其他流动资产				
21	二、非流动资产合计	62,086,501.95	210,813,614.50	148,727,112.55	239.55
22	可供出售金融资产				
23	减：减值准备				
24	可供出售金融资产净值				
25	持有至到期投资				
26	长期应收款				
27	长期股权投资				
28	减：减值准备				
29	长期股权投资净值				

资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
30	投资性房地产原值				
31	投资性房地产净值				
32	减：减值准备				
33	投资性房地产净额				
34	固定资产原值	86,958,750.40	89,366,650.00	2,407,899.60	2.77
35	其中：建筑物类				
36	设备类	86,958,750.40	89,366,650.00	2,407,899.60	2.77
37	土地类				
38	减：累计折旧	25,269,363.00	14,909,391.50	-10,359,971.50	-41.00
39	固定资产净值	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70
40	其中：建筑物类				
41	设备类	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70
42	土地类				
43	减：固定资产减值准备				
44	固定资产净额	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70
45	在建工程				
46	其中：土建工程				
47	设备安装工程				
48	土地使用权				
49	减：在建工程减值准备				
50	在建工程净额				
51	工程物资				
52	固定资产清理				
53	生产性生物资产				
54	油气资产				
55	无形资产	0.00	136,200,600.00	136,200,600.00	
56	其中：土地使用权				
57	开发支出				
58	商誉				

资产评估结果分类汇总表

表2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
59	长期待摊费用	165,600.00	155,756.00	-9,844.00	-5.94
60	递延所得税资产	231,514.55	0.00	-231,514.55	-100.00
61	其他非流动资产				
62	三、资产总计	1,518,299,778.54	1,888,588,301.56	370,288,523.02	24.39
63	四、流动负债合计	991,045,373.73	991,045,373.73	0.00	0.00
64	短期借款				
65	交易性金融负债				
66	应付票据				
67	应付账款	543,662,545.26	543,662,545.26	0.00	0.00
68	预收账款	447,071,730.45	447,071,730.45	0.00	0.00
69	应付职工薪酬				
70	应交税费				
71	应付利息				
72	应付股利				
73	其他应付款	311,098.02	311,098.02	0.00	0.00
74	一年内到期的非流动负债				
75	其他流动负债				
76	五、非流动负债合计	3,550,000.00	532,500.00	-3,017,500.00	-85.00
77	长期借款				
78	应付债券				
79	长期应付款				
80	专项应付款	3,550,000.00	532,500.00	-3,017,500.00	-85.00
81	预计负债				
82	递延所得税负债				
83	其他非流动负债				
84	六、负债合计	994,595,373.73	991,577,873.73	-3,017,500.00	-0.30
85	七、净资产(所有者权益)	523,704,404.81	897,010,427.83	373,306,023.02	71.28

流动资产评估汇总表

表3

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
3--1	货币资金	92,095,357.46	92,095,357.46	0.00	0.00
3--2	交易性金融资产				
	减：公允价值变动损益				
	交易性金融资产净值				
3--3	应收票据	4,435,718.46	4,435,718.46	0.00	0.00
3--4	应收账款	104,308,533.60	103,067,708.27	-1,240,825.33	-1.19
	减：坏账准备	1,240,825.33	0.00	-1,240,825.33	-100.00
	应收账款净值	103,067,708.27	103,067,708.27	0.00	0.00
3--5	预付账款	417,157,175.52	417,157,175.52	0.00	0.00
3--6	应收利息				
3--7	应收股利				
3--8	其他应收款	144,475,099.92	144,172,494.92	-302,605.00	-0.21
	减：坏账准备	302,605.00	0.00	-302,605.00	-100.00
	其他应收款净值	144,172,494.92	144,172,494.92	0.00	0.00
3--9	存货	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
	减：存货跌价准备				
	存货净值	695,284,821.96	916,846,232.43	221,561,410.47	31.87
3--10	一年内到期的非流动资产				
3--11	其他流动资产				
3	流动资产合计	1,456,213,276.59	1,677,774,687.06	221,561,410.47	15.21

货币资金--银行存款评估明细表

表3-1-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	开户银行	账号	币种	账面价值	评估值	增值率%	备注
1	柔性输电	许继集团结算中心	01010103001	人民币	37,826,061.63	37,826,061.63	0.00	
合 计					37,826,061.63	37,826,061.63	0.00	

流动资产--应收票据评估明细表

表3-3

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名(结算对象)	出票日期	到期日期	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	柔性输电	桂林电力电容器有限责任公司	2012-08	2013-02		50,000.00	50,000.00	0.00	
2	柔性输电	黄河上游水电开发有限责任公司	2012-06	2012-11		2,000,000.00	2,000,000.00	0.00	背书
3	柔性输电	内蒙古盾安光伏电力有限公司	2012-06	2012-12		2,385,718.46	2,385,718.46	0.00	背书
		合计				4,435,718.46	4,435,718.46	0.00	

流动资产--应收账款评估明细表

表3-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄(月)	坏账准备	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	柔性输电	国家电网公司	货款	2012-09	1		54,915,926.56	54,915,926.56	0.00	非合并范围内关联方
2	柔性输电	许继电气微电网系统部	货款	2012-09	1		9,508,180.50	9,508,180.50	0.00	非合并范围内关联方
3	柔性输电	国网新源张家口风光储示范电站有限公司	货款	2011-11	11		8,190,000.00	8,190,000.00	0.00	非合并范围内关联方
4	柔性输电	中国电力投资集团公司格尔木太阳能发电分公司	货款	2011-12	10	226,800.00	4,536,000.00	4,536,000.00	0.00	
5	柔性输电	内蒙古盾安光伏电力有限公司	货款	2012-08	2	144,964.08	2,899,281.54	2,899,281.54	0.00	
6	柔性输电	中国电力投资集团公司乌兰新能源发电分公司	货款	2012-09	1	143,000.00	2,860,000.00	2,860,000.00	0.00	
7	柔性输电	西安许继电力电子有限公司	货款	2011-10	12		2,800,000.00	2,800,000.00	0.00	非合并范围内关联方
8	柔性输电	天津生态城投资开发有限公司	货款	2012-03	7	127,400.00	2,548,000.00	2,548,000.00	0.00	
9	柔性输电	湖南红太阳新能源科技有限公司	货款	2012-07	3	89,700.00	1,794,000.00	1,794,000.00	0.00	
10	柔性输电	海南天能电力有限公司	货款	2012-09	1	87,360.00	1,747,200.00	1,747,200.00	0.00	
11	柔性输电	许继电气电网保护自动化公司	货款	2012-09	1		1,746,800.00	1,746,800.00	0.00	非合并范围内关联方
12	柔性输电	保定蚁民光电工程有限公司	货款	2012-09	1	68,800.00	1,376,000.00	1,376,000.00	0.00	
13	柔性输电	宁夏电力公司物资供应公司	货款	2012-09	1		1,190,000.00	1,190,000.00	0.00	非合并范围内关联方
14	柔性输电	平凉太阳能科技开发有限公司	货款	2012-09	1	48,400.00	968,000.00	968,000.00	0.00	
15	柔性输电	龙驰幕墙工程有限公司	货款	2012-09	1	46,200.00	924,000.00	924,000.00	0.00	
16	柔性输电	江苏旭坤新能源科技有限公司	货款	2012-09	1	44,162.50	883,250.00	883,250.00	0.00	
17	柔性输电	国能风力发电有限公司	货款	2012-09	1	42,240.00	844,800.00	844,800.00	0.00	
18	柔性输电	湖南省汇粹电力科技有限公司	货款	2012-09	1	36,537.00	730,740.00	730,740.00	0.00	
19	柔性输电	许继电气发电保护自动化公司	货款	2012-09	1		588,000.00	588,000.00	0.00	非合并范围内关联方
20	柔性输电	河南明鑫科技发展有限公司	货款	2012-06	4	25,710.00	514,200.00	514,200.00	0.00	
21	柔性输电	山东力诺太阳能电力工程有限公司	货款	2012-09	1	20,000.00	400,000.00	400,000.00	0.00	
22	柔性输电	山东电力集团公司	货款	2012-08	2		400,000.00	400,000.00	0.00	非合并范围内关联方
23	柔性输电	许昌许继晶锐科技有限公司	货款	2012-09	1		315,100.00	315,100.00	0.00	非合并范围内关联方
24	柔性输电	张家口保胜新能源科技有限公司	货款	2012-08	2	14,800.00	296,000.00	296,000.00	0.00	
25	柔性输电	安阳市凤凰光伏科技有限公司	货款	2011-12	10	12,787.50	255,750.00	255,750.00	0.00	
26	柔性输电	中海阳新能源电力股份有限公司	货款	2012-09	1	11,937.50	238,750.00	238,750.00	0.00	
27	柔性输电	东方电气集团东方电机有限公司	货款	2011-10	12	11,900.00	238,000.00	238,000.00	0.00	
28	柔性输电	深圳市风发科技发展有限公司	货款	2011-12	10	5,250.00	105,000.00	105,000.00	0.00	
29	柔性输电	中材建设有限公司	货款	2011-10	12	10,098.00	100,980.00	100,980.00	0.00	
30	柔性输电	协鑫光伏系统有限公司	货款	2011-03	19	9,800.00	98,000.00	98,000.00	0.00	
31	柔性输电	桂林电力电容器有限责任公司	货款	2012-08	2	3,400.00	68,000.00	68,000.00	0.00	
32	柔性输电	北京意科能源技术有限公司	货款	2012-06	4	3,240.00	64,800.00	64,800.00	0.00	
33	柔性输电	天威新能源系统工程(北京)有限公司	货款	2012-07	3	2,808.75	56,175.00	56,175.00	0.00	

被评估单位填表人：孟玉霞

填表日期：2012年10月12日

流动资产--应收账款评估明细表

表3-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄(月)	坏账准备	账面价值	评估价值	增值率%	备注
34	柔性输电	河南电力试验研究院	货款	2012-06	4		37,000.00	37,000.00	0.00	非合并范围内关联方
35	柔性输电	成都铁成铁道电气设备制造有限公司	货款	2012-06	4	1,450.00	29,000.00	29,000.00	0.00	
36	柔性输电	张家口保胜新能源科技有限公司	劳务费	2012-08	2	1,170.00	23,400.00	23,400.00	0.00	
37	柔性输电	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	劳务费	2012-06	4	910.00	18,200.00	18,200.00	0.00	
应收账款合计						1,240,825.33	104,308,533.60	104,308,533.60	0.00	
减：坏账准备							1,240,825.33		-100.00	
减：评估风险损失								1,240,825.33		
合计							103,067,708.27	103,067,708.27	0.00	

流动资产--预付账款评估明细表

表3-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	坏账准备	币种	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	柔性输电	淄博市博山调压器厂	预付材料款	2012-08	2		人民币	75,000.00	75,000.00	0.00	
2	柔性输电	重庆银河试验仪器有限公司	预付设备款	2011-09	13		人民币	438,000.00	438,000.00	0.00	
3	柔性输电	重庆四达试验设备有限公司	预付设备款	2011-09	13		人民币	870,000.00	870,000.00	0.00	
4	柔性输电	重庆四达试验设备有限公司	预付设备款	2012-05	5		人民币	870,000.00	870,000.00	0.00	
5	柔性输电	中外运空运发展股份有限公司华北分公司	预付材料款	2011-08	14		人民币	8,889.95	8,889.95	0.00	
6	柔性输电	中外运空运发展股份有限公司河南分公司	预付材料款	2012-02	8		人民币	34,179,573.23	34,179,573.23	0.00	
7	柔性输电	中国电力科学研究院南京分院	试验费	2012-09	1		人民币	245,000.00	245,000.00	0.00	
8	柔性输电	中国电力科学研究院	预付材料款	2012-08	2		人民币	760,000.00	760,000.00	0.00	
9	柔性输电	郑州睿信知识产权代理有限公司	服务费	2012-09	1		人民币	10,100.00	10,100.00	0.00	
10	柔性输电	郑州美意计算机系统服务有限公司	预付设备款	2012-05	5		人民币	161,100.00	161,100.00	0.00	
11	柔性输电	郑州昆岳铝业有限公司	预付材料款	2011-12	10		人民币	7,548.50	7,548.50	0.00	
12	柔性输电	郑州华旗办公设备有限公司	预付设备款	2011-04	18		人民币	21,840.00	21,840.00	0.00	
13	柔性输电	迅斐利电工材料贸易（上海）有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	648.18	648.18	0.00	
14	柔性输电	许继电气开关公司	预付材料款	2012-04	6		人民币	599,000.00	599,000.00	0.00	
15	柔性输电	许继变压器有限公司本部	预付设备款	2012-04	6		人民币	15,200.00	15,200.00	0.00	
16	柔性输电	许昌许继晶锐科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	41,081,260.18	41,081,260.18	0.00	
17	柔性输电	许昌许继晶锐科技有限公司	预付设备款	2012-05	5		人民币	5,790,450.00	5,790,450.00	0.00	
18	柔性输电	许昌晟源电子科技有限公司	预付设备款	2012-08	2		人民币	42,300.00	42,300.00	0.00	
19	柔性输电	湘潭电机股份有限公司特种电气事业部	预付材料款	2010-09	25		人民币	854,000.00	854,000.00	0.00	
20	柔性输电	西安许继电力电子有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,012,500.00	1,012,500.00	0.00	
21	柔性输电	西安东庆新能源有限公司	标书费	2012-08	2		人民币	800.00	800.00	0.00	
22	柔性输电	西安电力电子技术研究所	预付材料款	2012-09	1		人民币	42,143,624.00	42,143,624.00	0.00	
23	柔性输电	武汉华高高压设备新技术有限公司	预付材料款	2012-04	6		人民币	20,000.00	20,000.00	0.00	
24	柔性输电	无锡普天科技有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	1,360.00	1,360.00	0.00	
25	柔性输电	天津协合华兴风电装备有限公司	标书费	2012-09	1		人民币	1,000.00	1,000.00	0.00	
26	柔性输电	天地国际运输代理(中国)有限公司郑州分公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	822.91	822.91	0.00	
27	柔性输电	腾德脚轮(苏州)有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	7,200.00	7,200.00	0.00	
28	柔性输电	苏州市艾斯科净化设备有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	225.00	225.00	0.00	
29	柔性输电	苏州品歌金属有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,300.00	1,300.00	0.00	
30	柔性输电	四川省绵竹西南电工设备有限责任公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,974,000.00	1,974,000.00	0.00	
31	柔性输电	深圳市卅亿光电有限公司	预付材料款	2011-10	12		人民币	2,199.60	2,199.60	0.00	
32	柔性输电	深圳市金博宇科技有限公司	预付设备款	2012-08	2		人民币	34,200.00	34,200.00	0.00	

被评估单位填表人：孟玉霞

填表日期：2012年10月12日

流动资产--预付账款评估明细表

表3-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	坏账准备	币种	账面价值	评估价值	增值率%	备注
33	柔性输电	深圳市汇佳成电子有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	160.00	160.00	0.00	
34	柔性输电	上海浙讯电子有限公司	预付材料款	2011-08	14		人民币	750.00	750.00	0.00	
35	柔性输电	上海永乾机电有限公司	预付设备款	2012-05	5		人民币	223,200.00	223,200.00	0.00	
36	柔性输电	上海维勒科环保节能设备有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	6,600.00	6,600.00	0.00	
37	柔性输电	上海汇普工业化学品有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,470.00	1,470.00	0.00	
38	柔性输电	上海国实运机电设备有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	4,032.00	4,032.00	0.00	
39	柔性输电	上海多商电子有限公司	预付材料款	2012-06	4		人民币	780.00	780.00	0.00	
40	柔性输电	上海鼎尊特种电线电缆有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	20,310.00	20,310.00	0.00	
41	柔性输电	上海艾豪机电科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	3,655.00	3,655.00	0.00	
42	柔性输电	陕西天德电气有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	80,794.00	80,794.00	0.00	
43	柔性输电	青岛威尔特机电设备有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	9,450.00	9,450.00	0.00	
44	柔性输电	宁夏天鹰电力物资有限公司	标书费	2012-05	5		人民币	400.00	400.00	0.00	
45	柔性输电	宁波市鄞州兴达电器成套配件厂	预付材料款	2012-09	1		人民币	9,140.00	9,140.00	0.00	
46	柔性输电	宁波大洋壳体有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,080.00	1,080.00	0.00	
47	柔性输电	南京美瑞仓储设备有限公司	预付材料款	2012-07	3		人民币	4,300.00	4,300.00	0.00	
48	柔性输电	南京海融芝电子科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	750.00	750.00	0.00	
49	柔性输电	南京菲尼克斯电气有限公司	预付材料款	2012-02	8		人民币	0.06	0.06	0.00	
50	柔性输电	南京百炫电子科技有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	3,120.00	3,120.00	0.00	
51	柔性输电	洛阳晨诺电气有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	5,700.00	5,700.00	0.00	
52	柔性输电	缆普电缆（上海）有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	2,183.77	2,183.77	0.00	
53	柔性输电	晶科能源有限公司	标书费	2012-08	2		人民币	1,000.00	1,000.00	0.00	
54	柔性输电	江苏盛华电气有限公司	预付设备款	2011-11	11		人民币	294,000.00	294,000.00	0.00	
55	柔性输电	济南思聪信息技术有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	22,858.00	22,858.00	0.00	
56	柔性输电	济南能华机电设备有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	3,000.00	3,000.00	0.00	
57	柔性输电	湖南洞庭招标代理有限公司	标书费	2012-09	1		人民币	1,600.00	1,600.00	0.00	
58	柔性输电	黑龙江省信息技术学会	版面费	2012-09	1		人民币	900.00	900.00	0.00	
59	柔性输电	河南致远国际货运代理有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	8,168,366.60	8,168,366.60	0.00	
60	柔性输电	河南捷世国际货运代理有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	107,852.00	107,852.00	0.00	
61	柔性输电	河南辉龙铝业有限公司	预付材料款	2012-03	7		人民币	17,684.04	17,684.04	0.00	
62	柔性输电	河南达晟行机械设备有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	127,080.00	127,080.00	0.00	
63	柔性输电	浩亭(珠海)制造有限公司上海分公司（原：珠海雅迪有限公司上海分公司）	预付材料款	2011-10	12		人民币	13,038.67	13,038.67	0.00	
64	柔性输电	杭州森道尔科技有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	3,200.00	3,200.00	0.00	

被评估单位填表人：孟玉霞

填表日期：2012年10月12日

共137页/第13页

评估人员：赵春燕

流动资产--预付账款评估明细表

表3-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	坏账准备	币种	账面价值	评估价值	增值率%	备注
65	柔性输电	邯郸开发区研盛仪器仪表有限公司	预付材料款	2012-06	4		人民币	9,300.00	9,300.00	0.00	
66	柔性输电	国家知识产权局郑州代办处	服务费	2012-09	1		人民币	17,100.00	17,100.00	0.00	
67	柔性输电	国家高压电器质量监督检验中心	检验费	2012-06	4		人民币	3,322,540.00	3,322,540.00	0.00	
68	柔性输电	广州邮科网络设备有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	3,000.00	3,000.00	0.00	
69	柔性输电	东莞市依维柯电子科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	17,842.50	17,842.50	0.00	
70	柔性输电	东莞埃芬电器制品有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	760.00	760.00	0.00	
71	柔性输电	德高金属制品宿迁有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	247.00	247.00	0.00	
72	柔性输电	成都通用整流电器研究所	预付设备款	2011-07	15		人民币	76,950.00	76,950.00	0.00	
73	柔性输电	常州立特塑胶有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,215.00	1,215.00	0.00	
74	柔性输电	北京中自恒立技术有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	47,440.00	47,440.00	0.00	
75	柔性输电	北京中瑞优测电气技术有限公司	维修费	2012-09	1		人民币	19,500.00	19,500.00	0.00	
76	柔性输电	北京友源宏创静电科技有限公司	预付材料款	2012-08	2		人民币	900.00	900.00	0.00	
77	柔性输电	北京万丰兴业科技有限公司	预付材料款	2012-03	7		人民币	1,060.00	1,060.00	0.00	
78	柔性输电	北京赛福斯特技术有限公司	预付材料款	2012-03	7		人民币	2,200.00	2,200.00	0.00	
79	柔性输电	北京鉴衡认证中心有限公司	认证费	2012-04	6		人民币	125,400.00	125,400.00	0.00	
80	柔性输电	北京汇能精电科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	5,844,157.20	5,844,157.20	0.00	
81	柔性输电	北京合众恒跃科技有限公司	服务费	2012-08	2		人民币	30,000.00	30,000.00	0.00	
82	柔性输电	北京福祿克世禄仪器维修和服务有限公司	服务费	2012-09	1		人民币	20,768.00	20,768.00	0.00	
83	柔性输电	保定天威风电科技有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	1,005,000.00	1,005,000.00	0.00	
84	柔性输电	宝胜科技创新股份有限公司	预付设备款	2012-07	3		人民币	25,500.00	25,500.00	0.00	
85	柔性输电	鞍山鞍明实业有限公司	预付材料款	2012-09	1		人民币	7,200.00	7,200.00	0.00	
86	柔性输电	SIEMENS	预付材料款	2012-08	2		人民币	135,127,709.83	135,127,709.83	0.00	
87	柔性输电	ABB（中国）有限公司	预付材料款	2012-07	3		人民币	26,920,000.00	26,920,000.00	0.00	
88	柔性输电	ABB AB	服务费	2012-09	1		人民币	753,865.86	753,865.86	0.00	
89	柔性输电	ABB AB	预付材料款	2012-07	3		人民币	103,060,222.44	103,060,222.44	0.00	
90	柔性输电	成都光大电力电子研究所	预付材料款	2012-08	2		人民币	349,702.00	349,702.00	0.00	
合 计						0.00		417,157,175.52	417,157,175.52	0.00	

流动资产--其他应收款评估明细表

表3-8

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	欠款对象名称	业务内容	发生日期	账龄	坏账准备	账面价值	评估值	增减值	增值率%	备注
1	柔性输电	中国电能成套设备有限公司北京分公司	投标保证金	2012-09	1	137,500.00	2,750,000.00	2,750,000.00	0.00	0.00	
2	柔性输电	江苏省国际招标公司	投标保证金	2012-02	8	40,000.00	800,000.00	800,000.00	0.00	0.00	
3	柔性输电	赛维LDK光伏科技(合肥)工程有限公司	投标保证金	2012-04	6	30,000.00	600,000.00	600,000.00	0.00	0.00	
4	柔性输电	广东南电物资有限公司	投标保证金	2012-09	1	23,500.00	470,000.00	470,000.00	0.00	0.00	
5	柔性输电	郭静华	备用金	2012-07	3		300,000.00	300,000.00	0.00	0.00	
6	柔性输电	江苏振发新能源科技发展有限公司	投标保证金	2012-04	6	15,000.00	300,000.00	300,000.00	0.00	0.00	
7	柔性输电	金昌国源电力有限公司	投标保证金	2012-09	1	15,000.00	300,000.00	300,000.00	0.00	0.00	
8	柔性输电	西安东庆新能源有限公司	投标保证金	2012-08	2	10,000.00	200,000.00	200,000.00	0.00	0.00	
9	柔性输电	申思源	备用金	2012-09	1		100,000.00	100,000.00	0.00	0.00	
10	柔性输电	中国建材国际工程集团有限公司	投标保证金	2012-09	1	5,000.00	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00	
11	柔性输电	江苏隆昌新能源投资有限公司	投标保证金	2012-09	1	5,000.00	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00	
12	柔性输电	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院	投标保证金	2012-09	1	5,000.00	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00	
13	柔性输电	马俊民	备用金	2012-05	5		66,000.00	66,000.00	0.00	0.00	
14	柔性输电	张建	备用金	2012-02	8		50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
15	柔性输电	李想	备用金	2012-07	3		50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
16	柔性输电	中金招标有限责任公司	投标保证金	2012-09	1	2,500.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
17	柔性输电	中能电力科技开发有限公司	投标保证金	2012-09	1	2,500.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
18	柔性输电	天津协合华兴风电装备有限公司	投标保证金	2012-09	1	2,500.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
19	柔性输电	润峰电力有限公司	投标保证金	2012-09	1	2,500.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	
20	柔性输电	毛文喜	备用金	2012-07	3		46,942.70	46,942.70	0.00	0.00	
21	柔性输电	上海市凤之阳能源科技有限公司	投标保证金	2012-08	2	2,000.00	40,000.00	40,000.00	0.00	0.00	
22	柔性输电	宁夏天鹰电力物资有限公司	投标保证金	2012-09	1	1,695.00	33,900.00	33,900.00	0.00	0.00	
23	柔性输电	刘堃	备用金	2012-04	6		20,000.00	20,000.00	0.00	0.00	
24	柔性输电	张海龙	备用金	2012-07	3		20,000.00	20,000.00	0.00	0.00	
25	柔性输电	珠海格力电器股份有限公司	投标保证金	2012-09	1	1,000.00	20,000.00	20,000.00	0.00	0.00	
26	柔性输电	湖北鄂能招标有限公司	投标保证金	2011-03	19	1,335.00	13,350.00	13,350.00	0.00	0.00	
27	柔性输电	羲和太阳能电力有限公司	投标保证金	2012-09	1	500.00	10,000.00	10,000.00	0.00	0.00	
28	柔性输电	山东诚信工程建设监理有限公司	投标保证金	2012-09	1	75.00	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	
29	柔性输电	许继集团有限公司本部	本部代收货款	2012-09	1		1,460,454.71	1,460,454.71	0.00	0.00	
30	柔性输电	许继集团有限公司	往来款	2012-09	1		136,322,952.51	136,322,952.51	0.00	0.00	
		其他应收款合计				302,605.00	144,475,099.92	144,475,099.92	0.00	0.00	
		减：坏账准备					302,605.00		-302,605.00	-100.00	
		减：评估风险损失						302,605.00			
		合计					144,172,494.92	144,172,494.92	0.00	0.00	

存货--材料采购（在途物资）评估明细表

表3-9-1

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	计量单位	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
					数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1	柔性输电	变压器	FBGT	面	4	16,061.67	64,246.69		4	16,061.67	64,246.69	0.00	0.00	
合 计							64,246.69	0.00			64,246.69	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1	柔性输电	避雷器屏蔽罩	8XJFTS-100108-217	2012-07	个	柔性输电库房	10	1,281.94	12,819.43		10	1,281.94	12,819.43	0.00	0.00	
2	柔性输电	虚拟晶闸管V1, YST130	8XJFTS-XSH-421-002	2012-07	个	柔性输电库房	15	487.18	7,307.70		15	487.18	7,307.70	0.00	0.00	
3	柔性输电	绝缘子	10*90/高度90mm,上嵌件M10 螺母丝深9,下嵌件M10 螺母丝深9	2012-07	只	柔性输电库房	300	7.02	2,106.50		300	7.02	2,106.50	0.00	0.00	
4	柔性输电	屏蔽罩	332940	2012-07	个	柔性输电库房	5	618.47	3,092.35		5	618.47	3,092.35	0.00	0.00	
5	柔性输电	屏体	3XJFTS-BLGJ-134-001	2012-07	件	柔性输电库房	1	17,500.00	17,500.00		1	17,500.00	17,500.00	0.00	0.00	
6	柔性输电	柔性母排/2米/根	40*1*6	2012-07	根	柔性输电库房	68	455.41	30,968.20		68	455.41	30,968.20	0.00	0.00	
7	柔性输电	叠形母排	8XJFTS-TYN-588-002	2012-07	套	柔性输电库房	2	769.23	1,538.46		2	769.23	1,538.46	0.00	0.00	
8	柔性输电	柔性母排/2米/根	63*1*8	2012-07	根	柔性输电库房	8	977.14	7,817.13		8	977.14	7,817.13	0.00	0.00	
9	柔性输电	绝缘子	8*50/高度50mm,上嵌件M8 螺母丝深9,下嵌件M8 螺母丝深9	2012-07	只	柔性输电库房	63	2.65	166.76		63	2.65	166.76	0.00	0.00	
10	柔性输电	叠型母排	8XJFTS-BLGJ-588-061	2012-07	套	柔性输电库房	2	538.46	1,076.92		2	538.46	1,076.92	0.00	0.00	
11	柔性输电	软连接	8XJFTS-FSB-589-038	2012-07	件	柔性输电库房	18	71.72	1,290.92		18	71.72	1,290.92	0.00	0.00	
12	柔性输电	软连接	8XJFTS-FSB-589-039	2012-07	件	柔性输电库房	5	70.00	349.99		5	70.00	349.99	0.00	0.00	
13	柔性输电	软连接	8XJFTS-FSB-589-048	2012-07	件	柔性输电库房	6	100.67	603.99		6	100.67	603.99	0.00	0.00	
14	柔性输电	软连接	8XJFTS-FSK-588-049	2012-07	件	柔性输电库房	296	10.68	3,162.40		296	10.68	3,162.40	0.00	0.00	
15	柔性输电	软连接	8XJFTS-GER-588-002	2012-07	件	柔性输电库房	22	56.32	1,239.07		22	56.32	1,239.07	0.00	0.00	
16	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-GER-750-702	2012-07	件	柔性输电库房	6	7.69	46.15		6	7.69	46.15	0.00	0.00	
17	柔性输电	叠形母排	8XJFTS-QHWL-588-001V1.0	2012-07	件	柔性输电库房	15	1,022.99	15,344.90		15	1,022.99	15,344.90	0.00	0.00	
18	柔性输电	软连接	8XJFTS-TYN-588-361V2.0	2012-07	件	柔性输电库房	51	72.05	3,674.80		51	72.05	3,674.80	0.00	0.00	
19	柔性输电	软连接	8XJFTS-TYN-588-362V2.0	2012-07	件	柔性输电库房	51	72.05	3,674.80		51	72.05	3,674.80	0.00	0.00	
20	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-WIN-750-004V3.0	2012-07	件	柔性输电库房	40	25.64	1,025.64		40	25.64	1,025.64	0.00	0.00	
21	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-WIN-750-005	2012-07	件	柔性输电库房	60	2.99	179.49		60	2.99	179.49	0.00	0.00	
22	柔性输电	有机玻璃	8XJFTS-WIN-750-006	2012-07	件	柔性输电库房	40	6.84	273.50		40	6.84	273.50	0.00	0.00	
23	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-WIN-750-062	2012-07	件	柔性输电库房	192	4.96	951.79		192	4.96	951.79	0.00	0.00	
24	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-025	2012-07	件	柔性输电库房	2	1.20	2.39		2	1.20	2.39	0.00	0.00	
25	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-026	2012-07	件	柔性输电库房	2	1.63	3.25		2	1.63	3.25	0.00	0.00	
26	柔性输电	绝缘棒	8XJFTS-ZS-750-027	2012-07	件	柔性输电库房	42	8.38	351.79		42	8.38	351.79	0.00	0.00	
27	柔性输电	绝缘棒	8XJFTS-ZS-750-028	2012-07	件	柔性输电库房	6	6.67	40.00		6	6.67	40.00	0.00	0.00	
28	柔性输电	绝缘棒	8XJFTS-ZS-750-029	2012-07	件	柔性输电库房	6	7.35	44.10		6	7.35	44.10	0.00	0.00	
29	柔性输电	隔板	8XJFTS-ZS-750-030	2012-07	件	柔性输电库房	2	30.26	60.51		2	30.26	60.51	0.00	0.00	
30	柔性输电	绝缘弯板	8XJFTS-ZS-750-031	2012-07	件	柔性输电库房	2	41.46	82.91		2	41.46	82.91	0.00	0.00	
31	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-032	2012-07	件	柔性输电库房	6	1.80	10.77		6	1.80	10.77	0.00	0.00	
32	柔性输电	绝缘弯板	8XJFTS-ZS-750-033	2012-07	件	柔性输电库房	2	41.46	82.91		2	41.46	82.91	0.00	0.00	
33	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-035	2012-07	件	柔性输电库房	6	1.45	8.72		6	1.45	8.72	0.00	0.00	
34	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-036	2012-07	件	柔性输电库房	4	1.63	6.50		4	1.63	6.50	0.00	0.00	
35	柔性输电	绝缘板	8XJFTS-ZS-750-037	2012-07	件	柔性输电库房	2	5.81	11.62		2	5.81	11.62	0.00	0.00	
36	柔性输电	绝缘棒	8XJFTS-ZS-750-038	2012-07	件	柔性输电库房	4	7.52	30.09		4	7.52	30.09	0.00	0.00	
37	柔性输电	拉伸弹簧(Tension spring 20 x 800)	A5E00236079	2012-07	件	柔性输电库房	5	440.55	2,202.75		5	440.55	2,202.75	0.00	0.00	
38	柔性输电	叠形母排	BSBC-FSK-0700-4585V2.0	2012-07	套	柔性输电库房	61	1,351.33	82,431.34		61	1,351.33	82,431.34	0.00	0.00	
39	柔性输电	叠形母排	BSBC-FSK-600A-4585	2012-07	套	柔性输电库房	10	1,766.74	17,667.35		10	1,766.74	17,667.35	0.00	0.00	
40	柔性输电	叠形母排	BSBC-FSK-600B-4585	2012-07	套	柔性输电库房	10	1,766.74	17,667.35		10	1,766.74	17,667.35	0.00	0.00	
41	柔性输电	冷压接插针	CDSF-1.5	2012-07	只	柔性输电库房	19	2.60	49.45		19	2.60	49.45	0.00	0.00	
42	柔性输电	冷压公插针	CDSM-1.5	2012-07	只	柔性输电库房	39	2.60	101.50		39	2.60	101.50	0.00	0.00	
43	柔性输电	绝缘子(高45mm,上嵌件M10螺母,深10mm;下嵌件M10螺母,深10mm)	DF-B45	2012-07	只	柔性输电库房	201	5.95	1,196.70		201	5.95	1,196.70	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
44	柔性输电	绝缘子(高70mm;上嵌件M8螺母,深12mm;下嵌件M6螺母,深12mm)	DF-BLA67	2012-07	只	柔性输电库房	3	5.47	16.41		3	5.47	16.41	0.00	0.00	
45	柔性输电	绝缘子(高70mm;上嵌件M8螺母,深12mm;下嵌件M8螺栓,高15mm)	DF-BLB65	2012-07	只	柔性输电库房	124	4.73	586.93		124	4.73	586.93	0.00	0.00	
46	柔性输电	绝缘子(高30mm;上嵌件M8螺母,深9mm;下嵌件M8螺栓,高25mm)	DF-BLE12	2012-07	只	柔性输电库房	903	4.63	4,182.27		903	4.63	4,182.27	0.00	0.00	
47	柔性输电	绝缘子(高50mm;上嵌件M6螺母,深10;下嵌件M6螺母,深10)	FB50-M6*49	2012-07	只	柔性输电库房	410	3.42	1,401.76		410	3.42	1,401.76	0.00	0.00	
48	柔性输电	绝缘子(高55mm;上嵌件M10螺母,深10mm;下嵌件M10螺母,深10mm)	FB55	2012-07	只	柔性输电库房	209	12.29	2,569.00		209	12.29	2,569.00	0.00	0.00	
49	柔性输电	绝缘子(高65mm;上嵌件M10螺母,深10mm;下嵌件M10螺母,深10mm)	FB65	2012-07	只	柔性输电库房	190	14.78	2,807.95		190	14.78	2,807.95	0.00	0.00	
50	柔性输电	绝缘子(迪弗非标,上M8*15螺栓,下M8*15螺母)	FBLD24A-50*M8	2012-07	只	柔性输电库房	14	5.84	81.74		14	5.84	81.74	0.00	0.00	
51	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*110	2012-07	个	柔性输电库房	690	1.37	943.53		690	1.37	943.53	0.00	0.00	
52	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*15	2012-07	件	柔性输电库房	3,312	0.41	1,358.78		3,312	0.41	1,358.78	0.00	0.00	
53	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*30	2012-07	件	柔性输电库房	1,309	0.42	545.97		1,309	0.42	545.97	0.00	0.00	
54	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*35	2012-07	件	柔性输电库房	3,600	0.49	1,773.58		3,600	0.49	1,773.58	0.00	0.00	
55	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*40	2012-07	件	柔性输电库房	6,169	0.52	3,213.80		6,169	0.52	3,213.80	0.00	0.00	
56	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*45	2012-07	件	柔性输电库房	3,200	0.55	1,750.43		3,200	0.55	1,750.43	0.00	0.00	
57	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*50	2012-07	件	柔性输电库房	3,080	0.70	2,158.62		3,080	0.70	2,158.62	0.00	0.00	
58	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M10*55	2012-07	只	柔性输电库房	3,264	0.73	2,371.30		3,264	0.73	2,371.30	0.00	0.00	
59	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M12*30	2012-07	件	柔性输电库房	1,000	0.64	641.03		1,000	0.64	641.03	0.00	0.00	
60	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M12*35	2012-07	件	柔性输电库房	1,869	0.73	1,357.83		1,869	0.73	1,357.83	0.00	0.00	
61	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M12*50	2012-07	只	柔性输电库房	2,060	0.77	1,584.61		2,060	0.77	1,584.61	0.00	0.00	
62	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M5*15	2012-07	只	柔性输电库房	4,575	0.12	569.50		4,575	0.12	569.50	0.00	0.00	
63	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*12	2012-07	个	柔性输电库房	9,100	0.14	1,244.43		9,100	0.14	1,244.43	0.00	0.00	
64	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*16	2012-07	只	柔性输电库房	11,500	0.15	1,769.28		11,500	0.15	1,769.28	0.00	0.00	
65	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*20	2012-07	只	柔性输电库房	1,120	0.18	196.34		1,120	0.18	196.34	0.00	0.00	
66	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*25	2012-07	只	柔性输电库房	9,015	0.21	1,860.52		9,015	0.21	1,860.52	0.00	0.00	
67	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*30	2012-07	只	柔性输电库房	3,180	0.24	761.04		3,180	0.24	761.04	0.00	0.00	
68	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M6*30	2012-07	只	柔性输电库房	936	0.34	320.22		936	0.34	320.22	0.00	0.00	
69	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*12	2012-07	个	柔性输电库房	5,680	0.27	1,553.48		5,680	0.27	1,553.48	0.00	0.00	
70	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*15	2012-07	件	柔性输电库房	4,100	0.29	1,182.81		4,100	0.29	1,182.81	0.00	0.00	
71	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*16	2012-07	个	柔性输电库房	2,885	0.30	863.05		2,885	0.30	863.05	0.00	0.00	
72	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*30	2012-07	只	柔性输电库房	6,100	0.34	2,064.42		6,100	0.34	2,064.42	0.00	0.00	
73	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*35	2012-07	件	柔性输电库房	8,398	0.40	3,322.16		8,398	0.40	3,322.16	0.00	0.00	
74	柔性输电	六角头螺栓	GB/T5783-M8*45	2012-07	只	柔性输电库房	5,400	0.44	2,399.71		5,400	0.44	2,399.71	0.00	0.00	
75	柔性输电	六角螺母	GB/T6170-M10	2012-07	个	柔性输电库房	828	0.24	199.51		828	0.24	199.51	0.00	0.00	
76	柔性输电	六角螺母/尼龙	GB/T6170-M10-NL	2012-07	只	柔性输电库房	20,192	0.56	11,366.28		20,192	0.56	11,366.28	0.00	0.00	
77	柔性输电	六角螺母	GB/T6170-M3	2012-07	只	柔性输电库房	77,940	0.01	1,052.19		77,940	0.01	1,052.19	0.00	0.00	
78	柔性输电	六角螺母	GB/T6170-M4	2012-07	个	柔性输电库房	46,420	0.02	738.08		46,420	0.02	738.08	0.00	0.00	
79	柔性输电	六角螺母	GB/T6170-M8	2012-07	个	柔性输电库房	9,816	0.10	1,006.73		9,816	0.10	1,006.73	0.00	0.00	
80	柔性输电	十字槽盘头自攻锁紧螺钉	GB/T6560-M5*12	2012-07	只	柔性输电库房	42,500	0.09	3,616.75		42,500	0.09	3,616.75	0.00	0.00	
81	柔性输电	十字槽盘头自攻锁紧螺钉	GB/T6560-M6*12	2012-07	只	柔性输电库房	17,250	0.14	2,358.94		17,250	0.14	2,358.94	0.00	0.00	
82	柔性输电	十字槽盘头螺钉	GB/T818-M2.5*10	2012-07	件	柔性输电库房	6,750	0.02	115.36		6,750	0.02	115.36	0.00	0.00	
83	柔性输电	十字槽盘头螺钉	GB/T818-M2.5*16	2012-07	只	柔性输电库房	6,320	0.03	162.04		6,320	0.03	162.04	0.00	0.00	
84	柔性输电	十字槽盘头螺钉	GB/T818-M4*8	2012-07	只	柔性输电库房	4,250	0.06	254.28		4,250	0.06	254.28	0.00	0.00	
85	柔性输电	十字槽盘头螺钉	GB/T818-M5*20	2012-07	件	柔性输电库房	986	0.07	67.42		986	0.07	67.42	0.00	0.00	
86	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M3*10	2012-07	件	柔性输电库房	4,210	0.02	64.75		4,210	0.02	64.75	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
87	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M3×15	2012-07	件	柔性输电库房	5,870	0.04	250.88		5,870	0.04	250.88	0.00	0.00	
88	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M3×6	2012-07	件	柔性输电库房	2,500	0.03	64.10		2,500	0.03	64.10	0.00	0.00	
89	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M5×15	2012-07	只	柔性输电库房	1,980	0.06	118.46		1,980	0.06	118.46	0.00	0.00	
90	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M5×16	2012-07	只	柔性输电库房	10,360	0.06	619.84		10,360	0.06	619.84	0.00	0.00	
91	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M8×20	2012-07	只	柔性输电库房	993	0.23	229.19		993	0.23	229.19	0.00	0.00	
92	柔性输电	十字沉头螺钉	GB/T819-M8×25	2012-07	只	柔性输电库房	9,276	0.27	2,536.99		9,276	0.27	2,536.99	0.00	0.00	
93	柔性输电	半圆头自攻螺钉	GB/T845-M5×16	2012-07	只	柔性输电库房	3,600	0.10	369.22		3,600	0.10	369.22	0.00	0.00	
94	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M2.5×12	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.02	34.18		2,000	0.02	34.18	0.00	0.00	
95	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M3×10	2012-07	只	柔性输电库房	6,850	0.05	324.76		6,850	0.05	324.76	0.00	0.00	
96	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M3×12	2012-07	只	柔性输电库房	5,140	0.05	263.58		5,140	0.05	263.58	0.00	0.00	
97	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M3×15	2012-07	只	柔性输电库房	4,200	0.07	287.20		4,200	0.07	287.20	0.00	0.00	
98	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M4×10	2012-07	个	柔性输电库房	3,940	0.06	254.25		3,940	0.06	254.25	0.00	0.00	
99	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M4×12	2012-07	个	柔性输电库房	5,300	0.09	452.99		5,300	0.09	452.99	0.00	0.00	
100	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M4×20	2012-07	个	柔性输电库房	7,170	0.08	549.37		7,170	0.08	549.37	0.00	0.00	
101	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M4×25	2012-07	个	柔性输电库房	20,000	0.09	1,709.40		20,000	0.09	1,709.40	0.00	0.00	
102	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M4×8	2012-07	个	柔性输电库房	32,620	0.06	1,951.65		32,620	0.06	1,951.65	0.00	0.00	
103	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M5×12	2012-07	只	柔性输电库房	11,350	0.05	582.03		11,350	0.05	582.03	0.00	0.00	
104	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M5×16	2012-07	只	柔性输电库房	8,500	0.10	814.39		8,500	0.10	814.39	0.00	0.00	
105	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M5×20	2012-07	个	柔性输电库房	45,000	0.11	5,102.55		45,000	0.11	5,102.55	0.00	0.00	
106	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M6×16	2012-07	个	柔性输电库房	8,000	0.14	1,094.00		8,000	0.14	1,094.00	0.00	0.00	
107	柔性输电	十字小盘头组合螺丝	GB/T9074.8-M6×20	2012-07	个	柔性输电库房	9,500	0.15	1,461.58		9,500	0.15	1,461.58	0.00	0.00	
108	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M10	2012-07	个	柔性输电库房	13,500	0.04	525.15		13,500	0.04	525.15	0.00	0.00	
109	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M12	2012-07	件	柔性输电库房	11,600	0.09	991.45		11,600	0.09	991.45	0.00	0.00	
110	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M4	2012-07	只	柔性输电库房	40,000	0.01	201.60		40,000	0.01	201.60	0.00	0.00	
111	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M5	2012-07	个	柔性输电库房	60,000	0.01	394.80		60,000	0.01	394.80	0.00	0.00	
112	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M6	2012-07	件	柔性输电库房	9,030	0.02	141.59		9,030	0.02	141.59	0.00	0.00	
113	柔性输电	弹簧垫圈	GB/T93-M8	2012-07	个	柔性输电库房	36,550	0.06	2,030.72		36,550	0.06	2,030.72	0.00	0.00	
114	柔性输电	平垫圈	GB/T97.1-M10	2012-07	件	柔性输电库房	3,500	0.07	239.40		3,500	0.07	239.40	0.00	0.00	
115	柔性输电	尼龙平垫圈	GB/T97.1-M6-NILONG	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.19	19.07		100	0.19	19.07	0.00	0.00	
116	柔性输电	平垫圈	GB/T97-M12	2012-07	个	柔性输电库房	22,740	0.12	2,634.66		22,740	0.12	2,634.66	0.00	0.00	
117	柔性输电	平垫圈	GB/T97-M3	2012-07	只	柔性输电库房	59,760	0.01	301.19		59,760	0.01	301.19	0.00	0.00	
118	柔性输电	平垫圈	GB/T97-M4	2012-07	个	柔性输电库房	59,000	0.01	479.08		59,000	0.01	479.08	0.00	0.00	
119	柔性输电	平垫圈	GB/T97-M6	2012-07	个	柔性输电库房	20,000	0.02	410.20		20,000	0.02	410.20	0.00	0.00	
120	柔性输电	平垫圈	GB/T97-M8	2012-07	只	柔性输电库房	17,600	0.04	752.22		17,600	0.04	752.22	0.00	0.00	
121	柔性输电	M3塑料螺母	JMP-JLPJ21	2012-07	个	柔性输电库房	5,000	0.13	641.05		5,000	0.13	641.05	0.00	0.00	
122	柔性输电	绝缘子	M8*60A高度60mm,上嵌件M8*15螺栓,下嵌件M8*15丝孔	2012-07	只	柔性输电库房	59	8.55	504.28		59	8.55	504.28	0.00	0.00	
123	柔性输电	母线夹/三相单拼40×6,相间距80,白色	MD3-40*6AAA	2012-07	件	柔性输电库房	24	32.48	779.49		24	32.48	779.49	0.00	0.00	
124	柔性输电	母线夹/三相单拼2×50×6+50×10,相间距80	MD3-50*6	2012-07	件	柔性输电库房	16	36.30	580.84		16	36.30	580.84	0.00	0.00	
125	柔性输电	塑料铆钉	TY8P1241-11810	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.56	564.10		1,000	0.56	564.10	0.00	0.00	
126	柔性输电	塑料铆钉	TY8P1241-11819	2012-07	只	柔性输电库房	2,808	0.51	1,440.00		2,808	0.51	1,440.00	0.00	0.00	
127	柔性输电	屏蔽板	5XJFTS-JP-008-293	2012-07	件	柔性输电库房	35	21.42	749.70		35	21.42	749.70	0.00	0.00	
128	柔性输电	安装板(右)	8XJFTS-DYGZ-030-001	2012-07	件	柔性输电库房	2	75.00	150.00		2	75.00	150.00	0.00	0.00	
129	柔性输电	安装板(左)	8XJFTS-DYGZ-030-002	2012-07	件	柔性输电库房	2	75.00	150.00		2	75.00	150.00	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
130	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-018	2012-07	件	柔性输电库房	72	142.84	10,284.28		72	142.84	10,284.28	0.00	0.00	
131	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-019	2012-07	件	柔性输电库房	72	81.42	5,862.50		72	81.42	5,862.50	0.00	0.00	
132	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-033	2012-07	件	柔性输电库房	72	113.78	8,192.48		72	113.78	8,192.48	0.00	0.00	
133	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-048	2012-07	件	柔性输电库房	24	53.44	1,282.64		24	53.44	1,282.64	0.00	0.00	
134	柔性输电	转接头	8XJFTS-FSK-588-050	2012-07	件	柔性输电库房	36	435.64	15,683.01		36	435.64	15,683.01	0.00	0.00	
135	柔性输电	铜垫圈	8XJFTS-FSK-588-051	2012-07	件	柔性输电库房	264	9.18	2,423.91		264	9.18	2,423.91	0.00	0.00	
136	柔性输电	铜垫圈	8XJFTS-FSK-588-052	2012-07	件	柔性输电库房	1,056	9.99	10,553.53		1,056	9.99	10,553.53	0.00	0.00	
137	柔性输电	接地铜排	8XJFTS-FSK-588-054	2012-07	件	柔性输电库房	72	34.47	2,481.64		72	34.47	2,481.64	0.00	0.00	
138	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-082	2012-07	件	柔性输电库房	12	107.59	1,291.07		12	107.59	1,291.07	0.00	0.00	
139	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-083	2012-07	件	柔性输电库房	12	115.07	1,380.78		12	115.07	1,380.78	0.00	0.00	
140	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-084	2012-07	件	柔性输电库房	12	121.91	1,462.90		12	121.91	1,462.90	0.00	0.00	
141	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-087	2012-07	件	柔性输电库房	48	12.49	599.45		48	12.49	599.45	0.00	0.00	
142	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-088	2012-07	件	柔性输电库房	24	12.83	307.93		24	12.83	307.93	0.00	0.00	
143	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-090	2012-07	件	柔性输电库房	132	7.32	966.68		132	7.32	966.68	0.00	0.00	
144	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-091	2012-07	件	柔性输电库房	36	12.48	449.13		36	12.48	449.13	0.00	0.00	
145	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-583	2012-07	件	柔性输电库房	12	342.01	4,104.06		12	342.01	4,104.06	0.00	0.00	
146	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-584	2012-07	件	柔性输电库房	12	353.22	4,238.66		12	353.22	4,238.66	0.00	0.00	
147	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-585	2012-07	件	柔性输电库房	12	362.64	4,351.64		12	362.64	4,351.64	0.00	0.00	
148	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-586	2012-07	件	柔性输电库房	12	132.62	1,591.41		12	132.62	1,591.41	0.00	0.00	
149	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-587	2012-07	件	柔性输电库房	12	379.92	4,559.09		12	379.92	4,559.09	0.00	0.00	
150	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-588	2012-07	件	柔性输电库房	12	360.18	4,322.14		12	360.18	4,322.14	0.00	0.00	
151	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-589	2012-07	件	柔性输电库房	12	303.69	3,644.22		12	303.69	3,644.22	0.00	0.00	
152	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-590	2012-07	件	柔性输电库房	78	238.43	18,597.40		78	238.43	18,597.40	0.00	0.00	
153	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-591	2012-07	件	柔性输电库房	36	326.87	11,767.35		36	326.87	11,767.35	0.00	0.00	
154	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-592	2012-07	件	柔性输电库房	36	838.82	30,197.46		36	838.82	30,197.46	0.00	0.00	
155	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-593	2012-07	件	柔性输电库房	36	158.73	5,714.11		36	158.73	5,714.11	0.00	0.00	
156	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-594	2012-07	件	柔性输电库房	24	36.97	887.31		24	36.97	887.31	0.00	0.00	
157	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-595	2012-07	件	柔性输电库房	12	45.30	543.54		12	45.30	543.54	0.00	0.00	
158	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-596	2012-07	件	柔性输电库房	24	45.86	1,100.53		24	45.86	1,100.53	0.00	0.00	
159	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-597	2012-07	件	柔性输电库房	12	29.51	354.10		12	29.51	354.10	0.00	0.00	
160	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-598	2012-07	件	柔性输电库房	24	44.10	1,058.28		24	44.10	1,058.28	0.00	0.00	
161	柔性输电	铜排	8XJFTS-FSK-588-599	2012-07	件	柔性输电库房	24	34.62	830.76		24	34.62	830.76	0.00	0.00	
162	柔性输电	连接板	8XJFTS-RXZ-030-474V	2012-07	套	柔性输电库房	32	36.11	1,155.55		32	36.11	1,155.55	0.00	0.00	
163	柔性输电	支架	8XJFTS-RXZ-030-562	2012-07	个	柔性输电库房	14	3.57	50.00		14	3.57	50.00	0.00	0.00	
164	柔性输电	CT架板	8XJFTS-RXZ-030-976	2012-07	件	柔性输电库房	2	21.00	42.00		2	21.00	42.00	0.00	0.00	
165	柔性输电	铜排	8XJFTS-RXZ-588-176	2012-07	件	柔性输电库房	1	389.80	389.80		1	389.80	389.80	0.00	0.00	
166	柔性输电	铜排	8XJFTS-RXZ-588-177	2012-07	件	柔性输电库房	1	399.02	399.02		1	399.02	399.02	0.00	0.00	
167	柔性输电	铜排	8XJFTS-RXZ-588-181	2012-07	件	柔性输电库房	2	365.39	730.77		2	365.39	730.77	0.00	0.00	
168	柔性输电	铜排	8XJFTS-TYN-588-719	2012-07	件	柔性输电库房	5	10.81	54.04		5	10.81	54.04	0.00	0.00	
169	柔性输电	机箱	JX1057-8	2012-07	套	柔性输电库房	6	700.00	4,200.00		6	700.00	4,200.00	0.00	0.00	
170	柔性输电	机箱	JX1129	2012-07	套	柔性输电库房	8	900.00	7,200.00		8	900.00	7,200.00	0.00	0.00	
171	柔性输电	白色护套	KG-020	2012-07	米	柔性输电库房	500	3.59	1,794.87		500	3.59	1,794.87	0.00	0.00	
172	柔性输电	压紧轴	419300007000	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
173	柔性输电	电容支架	419300015000	2012-08	件	柔性输电库房	1,560	1,357.40	2,117,544.00		1,560	1,357.40	2,117,544.00	0.00	0.00	
174	柔性输电	光纤	419500003428	2012-07	根	柔性输电库房	780	176.57	137,725.54		780	176.57	137,725.54	0.00	0.00	
175	柔性输电	标签	419500003801	2012-07	个	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
176	柔性输电	散热器固定弹簧	426009012802	2012-08	件	柔性输电库房	1,664	1,357.40	2,258,713.60		1,664	1,357.40	2,258,713.60	0.00	0.00	
177	柔性输电	绝缘垫板	426016003000	2012-07	件	柔性输电库房	104	1,357.40	141,169.60		104	1,357.40	141,169.60	0.00	0.00	
178	柔性输电	绝缘垫片	426016003100	2012-07	件	柔性输电库房	208	1,357.40	282,339.20		208	1,357.40	282,339.20	0.00	0.00	
179	柔性输电	绝缘套	426025002500	2012-07	件	柔性输电库房	416	1,357.40	564,678.40		416	1,357.40	564,678.40	0.00	0.00	
180	柔性输电	绝缘板	426031003100	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
181	柔性输电	绝缘垫圈	426031003200	2012-07	件	柔性输电库房	208	1,357.40	282,339.20		208	1,357.40	282,339.20	0.00	0.00	
182	柔性输电	电容衬垫	426300004601	2012-08	件	柔性输电库房	1,560	1,357.40	2,117,544.00		1,560	1,357.40	2,117,544.00	0.00	0.00	
183	柔性输电	MSC	426300014620	2012-07	个	柔性输电库房	26	31,938.30	830,395.70		26	31,938.30	830,395.70	0.00	0.00	
184	柔性输电	光纤	426300014811	2012-07	套	柔性输电库房	26	2,467.40	64,152.40		26	2,467.40	64,152.40	0.00	0.00	
185	柔性输电	连接杆	426300014900	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
186	柔性输电	阀压紧螺钉	426300019700	2012-07	个	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
187	柔性输电	电阻固定板	426300025700	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
188	柔性输电	电容固定板	426300025900	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
189	柔性输电	硅堆前光纤槽(左)	426300026200	2012-07	件	柔性输电库房	26	1,357.40	35,292.40		26	1,357.40	35,292.40	0.00	0.00	
190	柔性输电	硅堆前光纤槽(右)	426300026300	2012-07	件	柔性输电库房	26	1,357.40	35,292.40		26	1,357.40	35,292.40	0.00	0.00	
191	柔性输电	销钉	426350004701	2012-08	件	柔性输电库房	3,120	1,350.00	4,212,005.90		3,120	1,350.00	4,212,005.90	0.00	0.00	
192	柔性输电	M10弹簧滑动螺母	4420-10-OS	2012-07	个	柔性输电库房	1,556	9.40	14,629.06		1,556	9.40	14,629.06	0.00	0.00	
193	柔性输电	M8弹簧滑动螺母	4420-8-OS	2012-07	个	柔性输电库房	2,280	8.13	18,532.32		2,280	8.13	18,532.32	0.00	0.00	
194	柔性输电	螺钉屏蔽罩 D=4.5mm	8XJFTS-426003026904	2012-07	件	柔性输电库房	3,066	4.70	14,412.81		3,066	4.70	14,412.81	0.00	0.00	
195	柔性输电	M10铝螺母	8XJFTS-426300003600	2012-07	个	柔性输电库房	2,450	5.24	12,836.33		2,450	5.24	12,836.33	0.00	0.00	
196	柔性输电	阻尼电阻段支撑弯板	8XJFTS-426300008700Z	2012-07	个	柔性输电库房	50	54.75	2,737.61		50	54.75	2,737.61	0.00	0.00	
197	柔性输电	阻尼电阻段支撑弯板	8XJFTS-426300008701Z	2012-07	个	柔性输电库房	50	54.75	2,737.61		50	54.75	2,737.61	0.00	0.00	
198	柔性输电	RPU安装板	8XJFTS-426300014500Z	2012-07	个	柔性输电库房	50	42.07	2,103.42		50	42.07	2,103.42	0.00	0.00	
199	柔性输电	支撑板	8XJFTS-426300015100Z	2012-07	个	柔性输电库房	50	7.85	392.31		50	7.85	392.31	0.00	0.00	
200	柔性输电	TVM支撑弯板	8XJFTS-426300015200Z	2012-07	个	柔性输电库房	750	30.64	22,980.77		750	30.64	22,980.77	0.00	0.00	
201	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015300Z	2012-07	个	柔性输电库房	350	24.31	8,507.69		350	24.31	8,507.69	0.00	0.00	
202	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015400Z	2012-07	个	柔性输电库房	350	24.31	8,507.69		350	24.31	8,507.69	0.00	0.00	
203	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015500Z	2012-07	个	柔性输电库房	700	24.31	17,015.38		700	24.31	17,015.38	0.00	0.00	
204	柔性输电	TVM连接铜板	8XJFTS-426300015600Z	2012-07	个	柔性输电库房	750	5.21	3,910.26		750	5.21	3,910.26	0.00	0.00	
205	柔性输电	均压电容支撑板	8XJFTS-426300020300	2012-07	个	柔性输电库房	50	243.90	12,194.87		50	243.90	12,194.87	0.00	0.00	
206	柔性输电	硅堆前光纤槽固定板-两侧	8XJFTS-426300020700	2012-07	个	柔性输电库房	50	19.24	961.97		50	19.24	961.97	0.00	0.00	
207	柔性输电	连接弯板	8XJFTS-426300021300	2012-07	个	柔性输电库房	150	136.55	20,482.05		150	136.55	20,482.05	0.00	0.00	
208	柔性输电	连接弯板	8XJFTS-426300021400	2012-07	个	柔性输电库房	50	89.84	4,491.88		50	89.84	4,491.88	0.00	0.00	
209	柔性输电	电抗器连接母线	8XJFTS-426300022100Z	2012-07	件	柔性输电库房	51	683.76	34,871.79		51	683.76	34,871.79	0.00	0.00	
210	柔性输电	电势铜连接板-均压电容处	8XJFTS-426300025200	2012-07	个	柔性输电库房	100	18.72	1,871.80		100	18.72	1,871.80	0.00	0.00	
211	柔性输电	均压电容屏蔽罩	8XJFTS-A5E00280908A	2012-07	件	柔性输电库房	146	81.20	11,854.70		146	81.20	11,854.70	0.00	0.00	
212	柔性输电	等电位板	8XJFTS-A5E00768025	2012-07	个	柔性输电库房	200	4.10	820.51		200	4.10	820.51	0.00	0.00	
213	柔性输电	电抗器绝缘支柱连接弯板	8XJFTS-A5E01095326A	2012-07	个	柔性输电库房	100	152.62	15,261.54		100	152.62	15,261.54	0.00	0.00	
214	柔性输电	弯板	8XJFTS-A5E01095337A	2012-07	个	柔性输电库房	50	103.53	5,176.50		50	103.53	5,176.50	0.00	0.00	
215	柔性输电	侧横梁支撑弯板	8XJFTS-A5E01095342A	2012-07	个	柔性输电库房	50	100.75	5,037.61		50	100.75	5,037.61	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
216	柔性输电	硅堆前光纤槽支撑弯板-中间	8XJFTS-A5E01095643A	2012-07	个	柔性输电库房	25	86.18	2,154.49		25	86.18	2,154.49	0.00	0.00	
217	柔性输电	硅堆固定弯板	8XJFTS-A5E01100647A	2012-07	个	柔性输电库房	50	27.27	1,363.25		50	27.27	1,363.25	0.00	0.00	
218	柔性输电	中横梁侧光纤槽固定弯板	8XJFTS-A5E01100672A	2012-07	个	柔性输电库房	100	35.09	3,509.40		100	35.09	3,509.40	0.00	0.00	
219	柔性输电	右侧阀段与电抗器连接铜排	8XJFTS-A5E01107089A	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,974.36	1,974.36		1	1,974.36	1,974.36	0.00	0.00	
220	柔性输电	光纤托盘支撑板	8XJFTS-A5E01107108A	2012-07	个	柔性输电库房	25	9.31	232.69		25	9.31	232.69	0.00	0.00	
221	柔性输电	支撑管	8XJFTS-A5E02124496A	2012-07	件	柔性输电库房	292	3.42	998.29		292	3.42	998.29	0.00	0.00	
222	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210219A	2012-07	个	柔性输电库房	25	146.35	3,658.76		25	146.35	3,658.76	0.00	0.00	
223	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210220A	2012-07	个	柔性输电库房	25	161.97	4,049.15		25	161.97	4,049.15	0.00	0.00	
224	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210221A	2012-07	个	柔性输电库房	25	161.97	4,049.15		25	161.97	4,049.15	0.00	0.00	
225	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210222A	2012-07	个	柔性输电库房	25	146.35	3,658.76		25	146.35	3,658.76	0.00	0.00	
226	柔性输电	阀组件短边框	8XJFTS-A5E02713191AV2,0	2012-07	件	柔性输电库房	40	1,136.75	45,470.09		40	1,136.75	45,470.09	0.00	0.00	
227	柔性输电	电抗器托架	8XJFTS-A5E02792624A	2012-07	个	柔性输电库房	50	162.50	8,125.21		50	162.50	8,125.21	0.00	0.00	
228	柔性输电	电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792642A	2012-07	个	柔性输电库房	50	105.68	5,283.76		50	105.68	5,283.76	0.00	0.00	
229	柔性输电	右侧电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792690A	2012-07	个	柔性输电库房	25	167.01	4,175.21		25	167.01	4,175.21	0.00	0.00	
230	柔性输电	左侧电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792702A	2012-07	个	柔性输电库房	25	167.01	4,175.21		25	167.01	4,175.21	0.00	0.00	
231	柔性输电	电势连接铜排-连接角处	8XJFTS-A5E02802408A	2012-07	个	柔性输电库房	100	14.74	1,473.50		100	14.74	1,473.50	0.00	0.00	
232	柔性输电	TVM支撑	8XJFTS-A5E03342298A	2012-07	个	柔性输电库房	750	23.30	17,474.36		750	23.30	17,474.36	0.00	0.00	
233	柔性输电	小铜排	8XJFTS-A5E03342433A	2012-07	个	柔性输电库房	700	18.72	13,102.57		700	18.72	13,102.57	0.00	0.00	
234	柔性输电	均压电容	A5E00213642	2012-07	只	柔性输电库房	26	3,151.99	81,951.66		26	3,151.99	81,951.66	0.00	0.00	
235	柔性输电	软管	A5E00236455	2012-07	米	柔性输电库房	13	1,357.40	17,646.20		13	1,357.40	17,646.20	0.00	0.00	
236	柔性输电	水管支撑	A5E00247107	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
237	柔性输电	水管支撑	A5E00247108	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
238	柔性输电	塑料支撑	A5E00328786	2012-08	件	柔性输电库房	988	1,203.28	1,188,838.36		988	1,203.28	1,188,838.36	0.00	0.00	
239	柔性输电	TVM板	A5E00437391	2012-07	个	柔性输电库房	780	12.01	9,364.49		780	12.01	9,364.49	0.00	0.00	
240	柔性输电	均压电极	A5E00996426	2012-07	件	柔性输电库房	208	1,210.45	251,773.13		208	1,210.45	251,773.13	0.00	0.00	
241	柔性输电	标签	A5E00999542	2012-07	个	柔性输电库房	78	1,664.84	129,857.89		78	1,664.84	129,857.89	0.00	0.00	
242	柔性输电	阻燃材料	A5E01006859	2012-07	个	柔性输电库房	26	1,364.81	35,485.03		26	1,364.81	35,485.03	0.00	0.00	
243	柔性输电	密封圈	A5E01019104	2012-08	件	柔性输电库房	1,560	1,330.36	2,075,361.60		1,560	1,330.36	2,075,361.60	0.00	0.00	
244	柔性输电	阻尼电容	A5E01045362	2012-07	件	柔性输电库房	780	443.48	345,916.77		780	443.48	345,916.77	0.00	0.00	
245	柔性输电	碟簧	A5E01050108	2012-08	件	柔性输电库房	260	3,895.92	1,012,937.95		260	3,895.92	1,012,937.95	0.00	0.00	
246	柔性输电	M24X60特种螺栓	A5E01051943	2012-07	件	柔性输电库房	52	15,803.52	821,783.04		52	15,803.52	821,783.04	0.00	0.00	
247	柔性输电	扎带	A5E01056077	2012-08	件	柔性输电库房	364	3,349.28	1,219,138.75		364	3,349.28	1,219,138.75	0.00	0.00	
248	柔性输电	扎带	A5E01056078	2012-08	根	柔性输电库房	1,560	1,708.92	2,665,915.20		1,560	1,708.92	2,665,915.20	0.00	0.00	
249	柔性输电	一套水管	A5E01093908	2012-07	件	柔性输电库房	26	32,027.52	832,715.52		26	32,027.52	832,715.52	0.00	0.00	
250	柔性输电	冷却水管(进水管)	A5E01094344	2012-08	件	柔性输电库房	26	60,825.12	1,581,453.12		26	60,825.12	1,581,453.12	0.00	0.00	
251	柔性输电	冷却水管(出水管)	A5E01094481	2012-08	件	柔性输电库房	26	64,475.52	1,676,363.52		26	64,475.52	1,676,363.52	0.00	0.00	
252	柔性输电	硅堆安装板	A5E01094679	2012-08	件	柔性输电库房	104	33,264.60	3,459,518.40		104	33,264.60	3,459,518.40	0.00	0.00	
253	柔性输电	中横梁连接板	A5E01094827	2012-08	件	柔性输电库房	52	213,087.36	11,080,542.72		52	213,087.36	11,080,542.72	0.00	0.00	
254	柔性输电	TVM光纤槽	A5E01096952	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
255	柔性输电	中横梁下光纤槽	A5E01107617	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
256	柔性输电	电容固定扎带	A5E01270414	2012-08	件	柔性输电库房	1,560	1,357.40	2,117,544.00		1,560	1,357.40	2,117,544.00	0.00	0.00	
257	柔性输电	饱和电抗器	A5E02188142	2012-07	台	柔性输电库房	104	2,175.98	226,301.55		104	2,175.98	226,301.55	0.00	0.00	
258	柔性输电	阻尼电阻	A5E02312224	2012-07	个	柔性输电库房	780	175.35	136,776.43		780	175.35	136,776.43	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
259	柔性输电	o型密封圈	A5E02412595	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,357.40	70,584.80		52	1,357.40	70,584.80	0.00	0.00	
260	柔性输电	光纤软管固定夹	A5E02434252	2012-07	件	柔性输电库房	104	1,357.40	141,169.62		104	1,357.40	141,169.62	0.00	0.00	
261	柔性输电	光纤软管	A5E02471952	2012-07	米	柔性输电库房	26	1,357.88	35,304.88		26	1,357.88	35,304.88	0.00	0.00	
262	柔性输电	塑料铆钉	A5E02472315	2012-08	件	柔性输电库房	884	1,357.40	1,199,941.60		884	1,357.40	1,199,941.60	0.00	0.00	
263	柔性输电	垫圈	A5E02535875	2012-07	件	柔性输电库房	416	1,355.48	563,879.68		416	1,355.48	563,879.68	0.00	0.00	
264	柔性输电	扎带	A5E02630466	2012-07	根	柔性输电库房	260	1,357.40	352,924.00		260	1,357.40	352,924.00	0.00	0.00	
265	柔性输电	标签	A5E02660212	2012-07	个	柔性输电库房	52	1,358.36	70,634.72		52	1,358.36	70,634.72	0.00	0.00	
266	柔性输电	散热器	A5E02693651	2012-07	件	柔性输电库房	832	997.88	830,236.16		832	997.88	830,236.16	0.00	0.00	
267	柔性输电	连接角	A5E02897308	2012-07	件	柔性输电库房	104	1,355.48	140,969.92		104	1,355.48	140,969.92	0.00	0.00	
268	柔性输电	O型密封圈	A5E03022298	2012-07	件	柔性输电库房	208	1,355.48	281,939.84		208	1,355.48	281,939.84	0.00	0.00	
269	柔性输电	阀压紧盘	A5E03257257	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,355.48	70,484.96		52	1,355.48	70,484.96	0.00	0.00	
270	柔性输电	水管保护带	A5E03262990	2012-07	米	柔性输电库房	78	1,355.48	105,727.44		78	1,355.48	105,727.44	0.00	0.00	
271	柔性输电	光纤槽防护板	A5E03354146	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,355.48	70,484.96		52	1,355.48	70,484.96	0.00	0.00	
272	柔性输电	绝缘支柱24kV_L=320mm	A5E03364231	2012-07	件	柔性输电库房	624	1,355.48	845,819.52		624	1,355.48	845,819.52	0.00	0.00	
273	柔性输电	TVM支撑板	A5E03369691	2012-07	件	柔性输电库房	52	1,517.32	78,900.57		52	1,517.32	78,900.57	0.00	0.00	
274	柔性输电	M12碟形弹性垫圈-机械镀锌	DIN6796-12	2012-07	个	柔性输电库房	2,391	0.74	1,757.48		2,391	0.74	1,757.48	0.00	0.00	
275	柔性输电	锁键	DIN6885-A5X5X32	2012-07	个	柔性输电库房	452	0.45	204.76		452	0.45	204.76	0.00	0.00	
276	柔性输电	M8X45六角头螺栓-A2-70	GB-5782-86-M8X45	2012-07	个	柔性输电库房	306	1.18	360.92		306	1.18	360.92	0.00	0.00	
277	柔性输电	M10X100六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X100	2012-07	个	柔性输电库房	790	1.82	1,438.20		790	1.82	1,438.20	0.00	0.00	
278	柔性输电	M10X22六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X22	2012-07	个	柔性输电库房	1,264	0.54	680.63		1,264	0.54	680.63	0.00	0.00	
279	柔性输电	M10X30六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X30	2012-07	个	柔性输电库房	12,648	0.51	6,486.15		12,648	0.51	6,486.15	0.00	0.00	
280	柔性输电	M10X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X35	2012-07	个	柔性输电库房	2,036	0.54	1,096.30		2,036	0.54	1,096.30	0.00	0.00	
281	柔性输电	M10X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X40	2012-07	个	柔性输电库房	1,588	0.64	1,017.96		1,588	0.64	1,017.96	0.00	0.00	
282	柔性输电	M10X50六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X50	2012-07	个	柔性输电库房	378	0.70	264.92		378	0.70	264.92	0.00	0.00	
283	柔性输电	M10X80六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X80	2012-07	个	柔性输电库房	676	1.20	808.89		676	1.20	808.89	0.00	0.00	
284	柔性输电	M12X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M12X40	2012-07	个	柔性输电库房	1,255	0.77	965.38		1,255	0.77	965.38	0.00	0.00	
285	柔性输电	M12X60六角头螺栓-A2-70	GB-5783-86-M12X60	2012-07	个	柔性输电库房	2,822	3.33	9,406.66		2,822	3.33	9,406.66	0.00	0.00	
286	柔性输电	M12X75六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M12X75	2012-07	个	柔性输电库房	2,214	1.62	3,595.38		2,214	1.62	3,595.38	0.00	0.00	
287	柔性输电	M16X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M16X35	2012-07	个	柔性输电库房	3,978	1.62	6,459.99		3,978	1.62	6,459.99	0.00	0.00	
288	柔性输电	M6X20六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X20	2012-07	个	柔性输电库房	878	0.26	225.13		878	0.26	225.13	0.00	0.00	
289	柔性输电	M6X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X35	2012-07	个	柔性输电库房	808	0.30	241.71		808	0.30	241.71	0.00	0.00	
290	柔性输电	M6X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X40	2012-07	个	柔性输电库房	1,380	0.32	448.21		1,380	0.32	448.21	0.00	0.00	
291	柔性输电	M6X45六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X45	2012-07	个	柔性输电库房	704	0.36	252.72		704	0.36	252.72	0.00	0.00	
292	柔性输电	M8X20六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X20	2012-07	个	柔性输电库房	5,082	0.37	1,867.74		5,082	0.37	1,867.74	0.00	0.00	
293	柔性输电	M8X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X35	2012-07	个	柔性输电库房	668	0.50	331.14		668	0.50	331.14	0.00	0.00	
294	柔性输电	M8X45六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X45	2012-07	个	柔性输电库房	484	0.51	248.21		484	0.51	248.21	0.00	0.00	
295	柔性输电	M10六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M10	2012-07	个	柔性输电库房	3,120	0.26	800.00		3,120	0.26	800.00	0.00	0.00	
296	柔性输电	M12六角头螺母-A2-70	GB-6170-86-M12	2012-07	个	柔性输电库房	2,832	0.84	2,372.11		2,832	0.84	2,372.11	0.00	0.00	
297	柔性输电	M4六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M4	2012-07	个	柔性输电库房	2,445	0.03	73.13		2,445	0.03	73.13	0.00	0.00	
298	柔性输电	M6六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M6	2012-07	个	柔性输电库房	1,712	0.07	117.07		1,712	0.07	117.07	0.00	0.00	
299	柔性输电	M8六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M8	2012-07	个	柔性输电库房	1,008	0.13	129.23		1,008	0.13	129.23	0.00	0.00	
300	柔性输电	M10六角头薄螺母-04-镀锌	GB-6172.1-86-M10	2012-07	个	柔性输电库房	2,700	0.22	599.99		2,700	0.22	599.99	0.00	0.00	
301	柔性输电	M8X35内六角圆柱头螺钉-8.8-镀锌	GB-70-85-M8X35	2012-07	个	柔性输电库房	664	0.41	272.41		664	0.41	272.41	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
302	柔性输电	M10鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-10	2012-07	个	柔性输电库房	18,840	0.34	6,441.02		18,840	0.34	6,441.02	0.00	0.00	
303	柔性输电	M12鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-12	2012-07	个	柔性输电库房	8,176	0.41	3,354.29		8,176	0.41	3,354.29	0.00	0.00	
304	柔性输电	M16鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-16	2012-07	个	柔性输电库房	6,098	0.60	3,648.37		6,098	0.60	3,648.37	0.00	0.00	
305	柔性输电	M6鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-6	2012-07	个	柔性输电库房	5,940	0.26	1,523.08		5,940	0.26	1,523.08	0.00	0.00	
306	柔性输电	M8鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-8	2012-07	个	柔性输电库房	11,352	0.30	3,395.95		11,352	0.30	3,395.95	0.00	0.00	
307	柔性输电	M10组合式盖形螺母-6-镀锌	GB-802-88-M10	2012-07	个	柔性输电库房	2,799	0.84	2,344.47		2,799	0.84	2,344.47	0.00	0.00	
308	柔性输电	3X14弹性圆柱销	GB-879-86-3X14	2012-07	个	柔性输电库房	1,856	0.30	555.22		1,856	0.30	555.22	0.00	0.00	
309	柔性输电	M10波形弹性垫圈-机械镀锌	GB-955-10	2012-07	个	柔性输电库房	3,280	0.21	700.87		3,280	0.21	700.87	0.00	0.00	
310	柔性输电	M6波形弹性垫圈-机械镀锌	GB-955-6	2012-07	个	柔性输电库房	4,280	0.17	731.62		4,280	0.17	731.62	0.00	0.00	
311	柔性输电	M10大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-10	2012-07	个	柔性输电库房	4,672	0.20	918.42		4,672	0.20	918.42	0.00	0.00	
312	柔性输电	M12大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-12	2012-07	个	柔性输电库房	2,424	0.34	828.72		2,424	0.34	828.72	0.00	0.00	
313	柔性输电	M6大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-6	2012-07	个	柔性输电库房	1,760	0.07	120.35		1,760	0.07	120.35	0.00	0.00	
314	柔性输电	M8大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-8	2012-07	个	柔性输电库房	1,568	0.10	160.81		1,568	0.10	160.81	0.00	0.00	
315	柔性输电	M10平垫圈-200HV-镀锌	GB-97-1-85-10	2012-07	个	柔性输电库房	15,072	0.07	1,030.62		15,072	0.07	1,030.62	0.00	0.00	
316	柔性输电	M10平垫圈-CuZn37-镀镍	GB-97-1-85-10-CuZn37	2012-07	个	柔性输电库房	6,660	0.68	4,553.84		6,660	0.68	4,553.84	0.00	0.00	
317	柔性输电	M12平垫圈-200HV-不锈钢	GB-97,1-85-12-200HV	2012-07	个	柔性输电库房	1,584	0.15	243.68		1,584	0.15	243.68	0.00	0.00	
318	柔性输电	M12平垫圈-200HV-A2不锈钢	GB-97-1-85-12-200HV-A2	2012-07	个	柔性输电库房	6,664	0.50	3,303.54		6,664	0.50	3,303.54	0.00	0.00	
319	柔性输电	M16平垫圈-200HV-镀锌	GB-97-1-85-16	2012-07	个	柔性输电库房	6,348	0.21	1,356.44		6,348	0.21	1,356.44	0.00	0.00	
320	柔性输电	M4平垫圈-200HV-A2不锈钢	GB-97,1-85-4	2012-07	个	柔性输电库房	3,896	0.03	133.20		3,896	0.03	133.20	0.00	0.00	
321	柔性输电	M6平垫圈-200HV-镀锌	GB-97-1-85-6	2012-07	个	柔性输电库房	7,824	0.03	267.50		7,824	0.03	267.50	0.00	0.00	
322	柔性输电	M8平垫圈-200HV-镀锌	GB-97-1-85-8	2012-07	个	柔性输电库房	7,344	0.03	251.09		7,344	0.03	251.09	0.00	0.00	
323	柔性输电	M5X12盘头花形螺钉-8.8-镀锌	SN-60730-M5X12	2012-07	个	柔性输电库房	4,076	0.27	1,114.79		4,076	0.27	1,114.79	0.00	0.00	
324	柔性输电	M6X10盘头花形螺钉-8.8-镀锌	SN-60730-M6X10	2012-07	个	柔性输电库房	11,560	0.22	2,568.86		11,560	0.22	2,568.86	0.00	0.00	
325	柔性输电	M6X16盘头花形螺钉-8.8-镀锌	SN-60730-M6X16	2012-07	个	柔性输电库房	1,554	0.25	385.17		1,554	0.25	385.17	0.00	0.00	
326	柔性输电	M6X8盘头花形螺钉-8.8-镀锌	SN-60730-M6X8	2012-07	个	柔性输电库房	2,780	0.21	570.26		2,780	0.21	570.26	0.00	0.00	
327	柔性输电	M4X10盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M4X10	2012-07	个	柔性输电库房	27,360	0.20	5,378.43		27,360	0.20	5,378.43	0.00	0.00	
328	柔性输电	M4X16盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M4X16	2012-07	个	柔性输电库房	5,116	0.26	1,311.79		5,116	0.26	1,311.79	0.00	0.00	
329	柔性输电	M4X20盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M4X20	2012-07	个	柔性输电库房	28,128	0.28	7,933.50		28,128	0.28	7,933.50	0.00	0.00	
330	柔性输电	M4X55盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M4X55	2012-07	个	柔性输电库房	708	0.75	532.52		708	0.75	532.52	0.00	0.00	
331	柔性输电	M6X12六角头组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X12	2012-07	个	柔性输电库房	3,184	0.27	870.82		3,184	0.27	870.82	0.00	0.00	
332	柔性输电	M6X16六角头组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X16-六角头	2012-07	个	柔性输电库房	7,125	0.32	2,314.13		7,125	0.32	2,314.13	0.00	0.00	
333	柔性输电	M6X16盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X16-盘头	2012-07	个	柔性输电库房	8,948	0.30	2,676.79		8,948	0.30	2,676.79	0.00	0.00	
334	柔性输电	M6X20六角头组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X20	2012-07	个	柔性输电库房	5,712	0.32	1,855.20		5,712	0.32	1,855.20	0.00	0.00	
335	柔性输电	M6X25盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X25	2012-07	个	柔性输电库房	2,063	0.36	740.56		2,063	0.36	740.56	0.00	0.00	
336	柔性输电	M6X30六角头组合螺钉-8.8-镀锌	SN-60736-M6X30	2012-07	个	柔性输电库房	3,384	0.43	1,445.98		3,384	0.43	1,445.98	0.00	0.00	
337	柔性输电	M4锁边垫圈-机械镀锌	SN-70093-4	2012-07	个	柔性输电库房	1,976	0.10	202.66		1,976	0.10	202.66	0.00	0.00	
338	柔性输电	VBE阀基电子设备		2011-12	套	柔性输电库房	2	5,876,825.18	11,753,650.36		2	5,876,825.18	11,753,650.36	0.00	0.00	
339	柔性输电	避雷器(含计数器)	3EQ3-260-40Z6	2012-07	套	柔性输电库房	4	113,675.44	454,701.75		4	113,675.44	454,701.75	0.00	0.00	
340	柔性输电	压紧轴	41930007000	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
341	柔性输电	电容支架	419300015000	2012-07	个	柔性输电库房	1,352	210.62	284,755.00		1,352	210.62	284,755.00	0.00	0.00	
342	柔性输电	光纤	419500003428	2012-07	个	柔性输电库房	88	4,935.91	434,359.68		88	4,935.91	434,359.68	0.00	0.00	
343	柔性输电	标签	419500003801	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
344	柔性输电	软管固定	425612019000	2012-07	个	柔性输电库房	104	210.62	21,904.20		104	210.62	21,904.20	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
345	柔性输电	散热器固定弹簧	426009012802	2012-07	个	柔性输电库房	1,456	210.62	306,659.25		1,456	210.62	306,659.25	0.00	0.00	
346	柔性输电	绝缘套	426016002500	2012-07	个	柔性输电库房	192	211.71	40,648.22		192	211.71	40,648.22	0.00	0.00	
347	柔性输电	绝缘垫板	426016003000	2012-07	个	柔性输电库房	104	206.65	21,491.19		104	206.65	21,491.19	0.00	0.00	
348	柔性输电	绝缘垫片	426016003100	2012-07	个	柔性输电库房	208	206.81	43,017.01		208	206.81	43,017.01	0.00	0.00	
349	柔性输电	绝缘套	426025002500	2012-07	个	柔性输电库房	800	206.47	165,179.60		800	206.47	165,179.60	0.00	0.00	
350	柔性输电	绝缘板	426031003100	2012-07	个	柔性输电库房	52	207.60	10,795.36		52	207.60	10,795.36	0.00	0.00	
351	柔性输电	绝缘垫圈	426031003200	2012-07	个	柔性输电库房	208	206.30	42,909.96		208	206.30	42,909.96	0.00	0.00	
352	柔性输电	RPU板	426100903002	2012-07	个	柔性输电库房	52	18,850.58	980,230.03		52	18,850.58	980,230.03	0.00	0.00	
353	柔性输电	RPU板	426100903003	2012-07	个	柔性输电库房	52	2,467.40	128,304.80		52	2,467.40	128,304.80	0.00	0.00	
354	柔性输电	电容衬垫	426300004601	2012-07	个	柔性输电库房	1,352	210.62	284,755.00		1,352	210.62	284,755.00	0.00	0.00	
355	柔性输电	MSC	426300014620	2012-08	个	柔性输电库房	26	51,230.18	1,331,984.76		26	51,230.18	1,331,984.76	0.00	0.00	
356	柔性输电	光纤	426300014811	2012-07	套	柔性输电库房	32	13,182.47	421,838.99		32	13,182.47	421,838.99	0.00	0.00	
357	柔性输电	连接杆	426300014900	2012-07	个	柔性输电库房	54	209.68	11,322.92		54	209.68	11,322.92	0.00	0.00	
358	柔性输电	阀压紧螺钉	426300019700	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
359	柔性输电	销钉	426350004701	2012-07	个	柔性输电库房	2,704	210.62	569,509.96		2,704	210.62	569,509.96	0.00	0.00	
360	柔性输电	M10弹簧滑动螺母	4420-10-OS	2012-07	个	柔性输电库房	2,234	10.78	24,091.37		2,234	10.78	24,091.37	0.00	0.00	
361	柔性输电	M8弹簧滑动螺母	4420-8-OS	2012-07	个	柔性输电库房	3,306	9.67	31,960.29		3,306	9.67	31,960.29	0.00	0.00	
362	柔性输电	衬套	8XJFTS-419300002801	2012-07	件	柔性输电库房	3,376	6.58	22,218.13		3,376	6.58	22,218.13	0.00	0.00	
363	柔性输电	大垫圈-碟簧侧	8XJFTS-419500000900	2012-07	件	柔性输电库房	202	59.15	11,947.38		202	59.15	11,947.38	0.00	0.00	
364	柔性输电	螺钉屏蔽罩 D=10.5mm	8XJFTS-426003026901	2012-07	个	柔性输电库房	4,790	4.70	22,517.12		4,790	4.70	22,517.12	0.00	0.00	
365	柔性输电	螺钉屏蔽罩 D=4.5mm	8XJFTS-426003026904	2012-07	个	柔性输电库房	2,250	4.70	10,576.94		2,250	4.70	10,576.94	0.00	0.00	
366	柔性输电	M10铝螺母	8XJFTS-426300003600	2012-07	个	柔性输电库房	3,854	5.24	20,192.34		3,854	5.24	20,192.34	0.00	0.00	
367	柔性输电	阻尼电阻段支撑弯板	8XJFTS-426300008700Z	2012-07	个	柔性输电库房	82	54.75	4,489.68		82	54.75	4,489.68	0.00	0.00	
368	柔性输电	阻尼电阻段支撑弯板	8XJFTS-426300008701Z	2012-07	个	柔性输电库房	82	54.75	4,489.68		82	54.75	4,489.68	0.00	0.00	
369	柔性输电	边框堵头	8XJFTS-426300009400Z	2012-07	个	柔性输电库房	286	222.22	63,555.51		286	222.22	63,555.51	0.00	0.00	
370	柔性输电	RPU安装板	8XJFTS-426300014500Z	2012-07	个	柔性输电库房	82	42.07	3,449.57		82	42.07	3,449.57	0.00	0.00	
371	柔性输电	支撑板	8XJFTS-426300015100Z	2012-07	个	柔性输电库房	82	7.85	643.36		82	7.85	643.36	0.00	0.00	
372	柔性输电	TVM支撑弯板	8XJFTS-426300015200Z	2012-07	个	柔性输电库房	988	30.64	30,273.34		988	30.64	30,273.34	0.00	0.00	
373	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015300Z	2012-07	个	柔性输电库房	492	24.31	11,959.43		492	24.31	11,959.43	0.00	0.00	
374	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015400Z	2012-07	个	柔性输电库房	492	24.31	11,959.43		492	24.31	11,959.43	0.00	0.00	
375	柔性输电	小铜排	8XJFTS-426300015500Z	2012-07	个	柔性输电库房	984	24.31	23,918.72		984	24.31	23,918.72	0.00	0.00	
376	柔性输电	TVM连接铜板	8XJFTS-426300015600Z	2012-07	个	柔性输电库房	1,066	5.21	5,557.75		1,066	5.21	5,557.75	0.00	0.00	
377	柔性输电	均压电容支撑板	8XJFTS-426300020300	2012-07	个	柔性输电库房	82	243.90	19,999.56		82	243.90	19,999.56	0.00	0.00	
378	柔性输电	硅堆前光纤槽固定板-两侧	8XJFTS-426300020700	2012-07	个	柔性输电库房	82	19.24	1,577.62		82	19.24	1,577.62	0.00	0.00	
379	柔性输电	MSC固定夹	8XJFTS-426300020800Z	2012-07	个	柔性输电库房	3	11.09	33.27		3	11.09	33.27	0.00	0.00	
380	柔性输电	MSC固定支撑	8XJFTS-426300020900Z	2012-07	个	柔性输电库房	3	50.65	151.96		3	50.65	151.96	0.00	0.00	
381	柔性输电	MSC固定夹	8XJFTS-426300021000Z	2012-07	个	柔性输电库房	6	5.39	32.35		6	5.39	32.35	0.00	0.00	
382	柔性输电	连接弯板	8XJFTS-426300021300	2012-07	个	柔性输电库房	246	136.55	33,590.60		246	136.55	33,590.60	0.00	0.00	
383	柔性输电	连接弯板	8XJFTS-426300021400	2012-07	个	柔性输电库房	82	89.84	7,366.72		82	89.84	7,366.72	0.00	0.00	
384	柔性输电	电抗器连接母线	8XJFTS-426300022100Z	2012-07	个	柔性输电库房	86	687.52	59,126.54		86	687.52	59,126.54	0.00	0.00	
385	柔性输电	光纤托盘	8XJFTS-426300025100Z	2012-07	个	柔性输电库房	3	135.48	406.45		3	135.48	406.45	0.00	0.00	
386	柔性输电	电势铜连接板-均压电容处	8XJFTS-426300025200	2012-07	个	柔性输电库房	164	18.58	3,047.71		164	18.58	3,047.71	0.00	0.00	
387	柔性输电	均压电容屏蔽罩	8XJFTS-A5E00280908A	2012-07	个	柔性输电库房	104	81.20	8,444.48		104	81.20	8,444.48	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
388	柔性输电	等电位板	8XJFTS-A5E00768025	2012-07	个	柔性输电库房	304	4.10	1,247.18		304	4.10	1,247.18	0.00	0.00	
389	柔性输电	左侧中横梁	8XJFTS-A5E01094742A	2012-07	根	柔性输电库房	70	150.41	10,528.77		70	150.41	10,528.77	0.00	0.00	
390	柔性输电	右侧中横梁	8XJFTS-A5E01094785A	2012-07	根	柔性输电库房	66	150.41	9,926.83		66	150.41	9,926.83	0.00	0.00	
391	柔性输电	横梁均压环	8XJFTS-A5E01095302	2012-07	个	柔性输电库房	425	179.49	76,282.05		425	179.49	76,282.05	0.00	0.00	
392	柔性输电	电抗器绝缘支柱连接弯板	8XJFTS-A5E01095326A	2012-07	个	柔性输电库房	164	152.62	25,028.93		164	152.62	25,028.93	0.00	0.00	
393	柔性输电	弯板	8XJFTS-A5E01095337A	2012-07	个	柔性输电库房	82	103.53	8,489.44		82	103.53	8,489.44	0.00	0.00	
394	柔性输电	侧横梁支撑弯板	8XJFTS-A5E01095342A	2012-07	个	柔性输电库房	82	100.75	8,261.68		82	100.75	8,261.68	0.00	0.00	
395	柔性输电	硅堆前光纤槽支撑弯板-中间	8XJFTS-A5E01095643A	2012-07	个	柔性输电库房	41	86.18	3,533.32		41	86.18	3,533.32	0.00	0.00	
396	柔性输电	阀段连接铜母排	8XJFTS-A5E01099393A	2012-07	个	柔性输电库房	42	2,665.48	111,950.11		42	2,665.48	111,950.11	0.00	0.00	
397	柔性输电	硅堆固定弯板	8XJFTS-A5E01100647A	2012-07	个	柔性输电库房	82	27.27	2,235.73		82	27.27	2,235.73	0.00	0.00	
398	柔性输电	中横梁侧光纤槽固定弯板	8XJFTS-A5E01100672A	2012-07	个	柔性输电库房	164	35.09	5,755.42		164	35.09	5,755.42	0.00	0.00	
399	柔性输电	左侧横梁	8XJFTS-A5E01104324A	2012-07	根	柔性输电库房	67	150.41	10,077.62		67	150.41	10,077.62	0.00	0.00	
400	柔性输电	右侧横梁	8XJFTS-A5E01104332A	2012-07	根	柔性输电库房	70	150.41	10,528.87		70	150.41	10,528.87	0.00	0.00	
401	柔性输电	光纤托盘支撑板	8XJFTS-A5E01107108A	2012-07	个	柔性输电库房	41	9.31	381.64		41	9.31	381.64	0.00	0.00	
402	柔性输电	阀组件进出铜母线	8XJFTS-A5E01116271A	2012-07	个	柔性输电库房	64	1,547.01	99,008.53		64	1,547.01	99,008.53	0.00	0.00	
403	柔性输电	支撑板	8XJFTS-A5E01140904A	2012-07	件	柔性输电库房	154	50.00	7,700.00		154	50.00	7,700.00	0.00	0.00	
404	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210219A	2012-07	个	柔性输电库房	38	146.35	5,561.34		38	146.35	5,561.34	0.00	0.00	
405	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210220A	2012-07	个	柔性输电库房	38	161.97	6,154.74		38	161.97	6,154.74	0.00	0.00	
406	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210221A	2012-07	个	柔性输电库房	38	161.97	6,154.74		38	161.97	6,154.74	0.00	0.00	
407	柔性输电	支撑弯板	8XJFTS-A5E02210222A	2012-07	个	柔性输电库房	41	146.35	6,000.40		41	146.35	6,000.40	0.00	0.00	
408	柔性输电	阀组件长边框	8XJFTS-A5E02712982AV2,0	2012-07	件	柔性输电库房	50	2,659.35	132,967.36		50	2,659.35	132,967.36	0.00	0.00	
409	柔性输电	阀组件短边框	8XJFTS-A5E02713191AV2,0	2012-07	件	柔性输电库房	63	1,093.40	68,884.05		63	1,093.40	68,884.05	0.00	0.00	
410	柔性输电	阀堆特种螺栓侧端板	8XJFTS-A5E02713517A	2012-07	件	柔性输电库房	132	292.31	38,584.61		132	292.31	38,584.61	0.00	0.00	
411	柔性输电	阀堆碟簧侧端板	8XJFTS-A5E02713519A	2012-07	件	柔性输电库房	131	292.31	38,292.36		131	292.31	38,292.36	0.00	0.00	
412	柔性输电	左侧阀段与电抗器连接母排	8XJFTS-A5E02792608A	2012-07	个	柔性输电库房	39	1,912.74	74,596.78		39	1,912.74	74,596.78	0.00	0.00	
413	柔性输电	右侧阀段与电抗器连接母排	8XJFTS-A5E02792613A	2012-07	个	柔性输电库房	45	1,911.75	86,028.76		45	1,911.75	86,028.76	0.00	0.00	
414	柔性输电	电抗器托架	8XJFTS-A5E02792624A	2012-07	个	柔性输电库房	82	162.50	13,325.35		82	162.50	13,325.35	0.00	0.00	
415	柔性输电	电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792642A	2012-07	个	柔性输电库房	82	105.68	8,665.40		82	105.68	8,665.40	0.00	0.00	
416	柔性输电	电抗器支撑棒	8XJFTS-A5E02792650A	2012-07	个	柔性输电库房	625	46.11	28,817.56		625	46.11	28,817.56	0.00	0.00	
417	柔性输电	右侧电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792690A	2012-07	个	柔性输电库房	41	167.01	6,847.35		41	167.01	6,847.35	0.00	0.00	
418	柔性输电	左侧电抗器支撑板	8XJFTS-A5E02792702A	2012-07	个	柔性输电库房	41	167.01	6,847.35		41	167.01	6,847.35	0.00	0.00	
419	柔性输电	电势连接铜排-连接角处	8XJFTS-A5E02802408A	2012-07	个	柔性输电库房	164	14.87	2,438.54		164	14.87	2,438.54	0.00	0.00	
420	柔性输电	TVM支撑	8XJFTS-A5E03342298A	2012-07	个	柔性输电库房	1,066	23.30	24,836.85		1,066	23.30	24,836.85	0.00	0.00	
421	柔性输电	小铜排	8XJFTS-A5E03342433A	2012-07	个	柔性输电库房	984	18.72	18,418.43		984	18.72	18,418.43	0.00	0.00	
422	柔性输电	均压电容	A5E00146399	2012-08	个	柔性输电库房	52	26,767.40	1,391,904.76		52	26,767.40	1,391,904.76	0.00	0.00	
423	柔性输电	阻尼电容	A5E00151665/01045362	2012-08	个	柔性输电库房	676	6,689.84	4,522,333.50		676	6,689.84	4,522,333.50	0.00	0.00	
424	柔性输电	软管	A5E00236455	2012-07	米	柔性输电库房	13	210.62	2,738.02		13	210.62	2,738.02	0.00	0.00	
425	柔性输电	水管支撑	A5E00247108	2012-07	个	柔性输电库房	4	209.58	838.32		4	209.58	838.32	0.00	0.00	
426	柔性输电	塑料支撑	A5E00328786	2012-07	个	柔性输电库房	884	210.62	186,185.95		884	210.62	186,185.95	0.00	0.00	
427	柔性输电	TVM板	A5E00437391	2012-08	个	柔性输电库房	676	1,959.46	1,324,594.56		676	1,959.46	1,324,594.56	0.00	0.00	
428	柔性输电	均压电极	A5E00996426	2012-07	个	柔性输电库房	208	210.62	43,808.45		208	210.62	43,808.45	0.00	0.00	
429	柔性输电	标签	A5E00999542	2012-07	个	柔性输电库房	78	210.62	16,428.19		78	210.62	16,428.19	0.00	0.00	
430	柔性输电	阻燃材料	A5E01006859	2012-07	个	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
431	柔性输电	密封圈	A5E01019104	2012-07	个	柔性输电库房	1,136	210.38	238,986.44		1,136	210.38	238,986.44	0.00	0.00	
432	柔性输电	碟簧	A5E01050108	2012-07	个	柔性输电库房	260	210.62	54,760.56		260	210.62	54,760.56	0.00	0.00	
433	柔性输电	M24X60特种螺栓	A5E01051943	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
434	柔性输电	扎带	A5E01056077	2012-07	个	柔性输电库房	458	209.65	96,021.78		458	209.65	96,021.78	0.00	0.00	
435	柔性输电	扎带	A5E01056078	2012-07	个	柔性输电库房	1,196	210.62	251,898.61		1,196	210.62	251,898.61	0.00	0.00	
436	柔性输电	中横梁连接板	A5E01094827	2012-07	个	柔性输电库房	126	211.26	26,618.28		126	211.26	26,618.28	0.00	0.00	
437	柔性输电	中横梁下光纤槽	A5E01107617	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
438	柔性输电	电容固定扎带	A5E01270414	2012-07	个	柔性输电库房	1,352	210.62	284,755.00		1,352	210.62	284,755.00	0.00	0.00	
439	柔性输电	铆钉	A5E01696536	2012-07	个	柔性输电库房	312	210.62	65,712.66		312	210.62	65,712.66	0.00	0.00	
440	柔性输电	阻尼电阻	A5E02312224	2012-08	个	柔性输电库房	676	2,394.37	1,618,596.16		676	2,394.37	1,618,596.16	0.00	0.00	
441	柔性输电	TVM光纤槽	A5E02365666	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
442	柔性输电	电容安装板	A5E02365861	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
443	柔性输电	电阻支撑板	A5E02366274	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
444	柔性输电	硅堆安装板	A5E02366334	2012-07	个	柔性输电库房	104	210.62	21,904.20		104	210.62	21,904.20	0.00	0.00	
445	柔性输电	盖板	A5E02368058	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
446	柔性输电	o型密封圈	A5E02412595	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
447	柔性输电	光纤软管固定夹	A5E02434252	2012-07	个	柔性输电库房	104	210.62	21,904.20		104	210.62	21,904.20	0.00	0.00	
448	柔性输电	光纤软管	A5E02471952	2012-07	米	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
449	柔性输电	塑料铆钉	A5E02472315	2012-07	个	柔性输电库房	728	210.62	153,329.59		728	210.62	153,329.59	0.00	0.00	
450	柔性输电	垫圈	A5E02535875	2012-07	个	柔性输电库房	416	210.62	87,616.87		416	210.62	87,616.87	0.00	0.00	
451	柔性输电	扎带	A5E02630466	2012-07	个	柔性输电库房	104	210.62	21,904.20		104	210.62	21,904.20	0.00	0.00	
452	柔性输电	标签	A5E02660212	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
453	柔性输电	TVM安装板	A5E02731867	2012-07	个	柔性输电库房	52	210.62	10,952.11		52	210.62	10,952.11	0.00	0.00	
454	柔性输电	饱和电抗器	A5E02758211	2012-08	个	柔性输电库房	104	133,932.88	13,929,019.52		104	133,932.88	13,929,019.52	0.00	0.00	
455	柔性输电	进水管	A5E02792502	2012-07	个	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
456	柔性输电	出水管	A5E02792595	2012-07	个	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
457	柔性输电	软管连接	A5E02801689	2012-07	套	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
458	柔性输电	连接角	A5E02897308	2012-07	个	柔性输电库房	104	210.62	21,904.20		104	210.62	21,904.20	0.00	0.00	
459	柔性输电	o型密封圈	A5E03022298	2012-07	个	柔性输电库房	208	209.71	43,620.03		208	209.71	43,620.03	0.00	0.00	
460	柔性输电	阀压紧盘	A5E03257257	2012-07	个	柔性输电库房	54	210.09	11,344.85		54	210.09	11,344.85	0.00	0.00	
461	柔性输电	水管保护带	A5E03262990	2012-07	米	柔性输电库房	39	210.62	8,214.04		39	210.62	8,214.04	0.00	0.00	
462	柔性输电	散热器	A5E03343044	2012-08	个	柔性输电库房	756	1,921.16	1,452,397.56		756	1,921.16	1,452,397.56	0.00	0.00	
463	柔性输电	硅堆前光纤槽(右)	A5E03343510	2012-07	个	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
464	柔性输电	硅堆前光纤槽(左)	A5E03343513	2012-07	个	柔性输电库房	26	210.62	5,476.09		26	210.62	5,476.09	0.00	0.00	
465	柔性输电	绝缘支柱24kV_L=325mm,D=120mm	A5E03364231/00152398	2012-07	个	柔性输电库房	624	229.62	143,280.57		624	229.62	143,280.57	0.00	0.00	
466	柔性输电	防雷器	DEHN-754-235	2012-07	个	柔性输电库房	322	141.88	45,685.51		322	141.88	45,685.51	0.00	0.00	
467	柔性输电	M12碟形弹性垫圈-机械镀锌	DIN6796-12	2012-07	个	柔性输电库房	1,960	0.74	1,440.66		1,960	0.74	1,440.66	0.00	0.00	
468	柔性输电	A5X5X32平键	DIN6885-A5X5X32	2012-07	个	柔性输电库房	380	0.45	172.14		380	0.45	172.14	0.00	0.00	
469	柔性输电	M4X8尼龙圆柱头开槽螺钉-PA6.6	GB/T-65-M4X8	2012-07	个	柔性输电库房	3,820	0.23	881.54		3,820	0.23	881.54	0.00	0.00	
470	柔性输电	M10X90六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5782-86-M10X90	2012-07	个	柔性输电库房	820	1.24	1,016.28		820	1.24	1,016.28	0.00	0.00	
471	柔性输电	M10X100六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X100	2012-07	个	柔性输电库房	820	1.82	1,492.82		820	1.82	1,492.82	0.00	0.00	
472	柔性输电	M10X22六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X22	2012-07	个	柔性输电库房	1,130	0.54	608.47		1,130	0.54	608.47	0.00	0.00	
473	柔性输电	M10X30六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X30	2012-07	个	柔性输电库房	15,220	0.50	7,545.01		15,220	0.50	7,545.01	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
474	柔性输电	M10X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X35	2012-07	个	柔性输电库房	1,540	0.54	829.20		1,540	0.54	829.20	0.00	0.00	
475	柔性输电	M10X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X40	2012-07	个	柔性输电库房	1,160	0.62	723.74		1,160	0.62	723.74	0.00	0.00	
476	柔性输电	M10X50六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M10X50	2012-07	个	柔性输电库房	380	0.70	266.36		380	0.70	266.36	0.00	0.00	
477	柔性输电	M12X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M12X40	2012-07	个	柔性输电库房	1,000	0.75	752.14		1,000	0.75	752.14	0.00	0.00	
478	柔性输电	M12X60六角头螺栓-A2-70	GB-5783-86-M12X60	2012-07	个	柔性输电库房	3,064	3.33	10,213.32		3,064	3.33	10,213.32	0.00	0.00	
479	柔性输电	M12X75六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M12X75	2012-07	个	柔性输电库房	2,160	1.61	3,470.77		2,160	1.61	3,470.77	0.00	0.00	
480	柔性输电	M16X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M16X35	2012-07	个	柔性输电库房	4,120	1.60	6,585.24		4,120	1.60	6,585.24	0.00	0.00	
481	柔性输电	M6X20尼龙六角头螺栓-PA66-GF30	GB-5783-86-M6X20-PA66-GF30	2012-07	个	柔性输电库房	3,000	0.77	2,307.66		3,000	0.77	2,307.66	0.00	0.00	
482	柔性输电	M6X30六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X30	2012-07	个	柔性输电库房	460	0.27	125.81		460	0.27	125.81	0.00	0.00	
483	柔性输电	M6X40六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X40	2012-07	个	柔性输电库房	820	0.30	245.34		820	0.30	245.34	0.00	0.00	
484	柔性输电	M6X45六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M6X45	2012-07	个	柔性输电库房	460	0.32	149.43		460	0.32	149.43	0.00	0.00	
485	柔性输电	M8X20六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X20	2012-07	个	柔性输电库房	4,180	0.35	1,464.80		4,180	0.35	1,464.80	0.00	0.00	
486	柔性输电	M8X25尼龙六角头螺栓-PA66-GF50-nt	GB-5783-86-M8X25	2012-07	个	柔性输电库房	3,832	0.84	3,209.68		3,832	0.84	3,209.68	0.00	0.00	
487	柔性输电	M8X35六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X35	2012-07	个	柔性输电库房	620	0.50	307.34		620	0.50	307.34	0.00	0.00	
488	柔性输电	M8X45六角头螺栓-8.8-镀锌	GB-5783-86-M8X45	2012-07	个	柔性输电库房	310	0.51	158.97		310	0.51	158.97	0.00	0.00	
489	柔性输电	M12六角头螺母-A2-70	GB-6170-86-M12	2012-07	个	柔性输电库房	2,380	0.39	935.72		2,380	0.39	935.72	0.00	0.00	
490	柔性输电	M4六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M4	2012-07	个	柔性输电库房	460	0.04	19.63		460	0.04	19.63	0.00	0.00	
491	柔性输电	M6六角头螺母-8-镀锌	GB-6170-86-M6	2012-07	个	柔性输电库房	80	0.07	5.50		80	0.07	5.50	0.00	0.00	
492	柔性输电	M6尼龙六角头螺母-PA66-nt	GB-6170-86-M6-PA66-nt	2012-07	个	柔性输电库房	2,976	0.77	2,289.23		2,976	0.77	2,289.23	0.00	0.00	
493	柔性输电	M6X16内六角圆柱头螺钉-8.8-镀锌	GB-70-85-M6X16	2012-07	个	柔性输电库房	458	0.28	129.15		458	0.28	129.15	0.00	0.00	
494	柔性输电	M8X35内六角圆柱头螺钉-8.8-镀锌	GB-70-85-M8X35	2012-07	个	柔性输电库房	410	0.39	161.19		410	0.39	161.19	0.00	0.00	
495	柔性输电	M10鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-10	2012-07	个	柔性输电库房	20,100	0.33	6,699.93		20,100	0.33	6,699.93	0.00	0.00	
496	柔性输电	M12鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-12	2012-07	个	柔性输电库房	5,940	0.40	2,386.16		5,940	0.40	2,386.16	0.00	0.00	
497	柔性输电	M16鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-16	2012-07	个	柔性输电库房	3,920	0.58	2,278.30		3,920	0.58	2,278.30	0.00	0.00	
498	柔性输电	M6鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-6	2012-07	个	柔性输电库房	1,700	0.25	421.35		1,700	0.25	421.35	0.00	0.00	
499	柔性输电	M8鞍形弹簧垫圈-1Cr18Ni9	GB-7245-8	2012-07	个	柔性输电库房	5,480	0.30	1,639.40		5,480	0.30	1,639.40	0.00	0.00	
500	柔性输电	M10组合式盖形螺母-6-镀锌	GB-802-88-M10	2012-07	个	柔性输电库房	2,340	0.82	1,920.04		2,340	0.82	1,920.04	0.00	0.00	
501	柔性输电	M10大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-10	2012-07	个	柔性输电库房	4,780	0.18	857.96		4,780	0.18	857.96	0.00	0.00	
502	柔性输电	M12大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-12	2012-07	个	柔性输电库房	1,700	0.32	552.13		1,700	0.32	552.13	0.00	0.00	
503	柔性输电	M8大平垫圈-200HV-镀锌	GB-96-85-8	2012-07	个	柔性输电库房	1,400	0.09	131.66		1,400	0.09	131.66	0.00	0.00	
504	柔性输电	M10平垫圈-200HV-镀锌	GB-97.1-85-10	2012-07	个	柔性输电库房	12,860	0.07	879.24		12,860	0.07	879.24	0.00	0.00	
505	柔性输电	M10平垫圈-CuZn37-镀锌	GB-97.1-85-10-CuZn37	2012-07	个	柔性输电库房	1,880	0.68	1,285.43		1,880	0.68	1,285.43	0.00	0.00	
506	柔性输电	M12平垫圈-200HV-镀锌	GB-97.1-85-12	2012-07	个	柔性输电库房	1,180	0.15	181.40		1,180	0.15	181.40	0.00	0.00	
507	柔性输电	M12平垫圈-200HV-A2不锈钢	GB-97.1-85-12-200HV-A2	2012-07	个	柔性输电库房	5,760	0.33	1,920.04		5,760	0.33	1,920.04	0.00	0.00	
508	柔性输电	M16平垫圈-200HV-镀锌	GB-97.1-85-16	2012-07	个	柔性输电库房	4,120	0.21	845.09		4,120	0.21	845.09	0.00	0.00	
509	柔性输电	M4平垫圈-200HV-A2不锈钢	GB-97.1-85-4	2012-07	个	柔性输电库房	2,920	0.03	99.86		2,920	0.03	99.86	0.00	0.00	
510	柔性输电	M8平垫圈-200HV-镀锌	GB-97.1-85-8	2012-07	个	柔性输电库房	5,860	0.03	200.35		5,860	0.03	200.35	0.00	0.00	
511	柔性输电	LTT阀底部控制柜、FPT实验模拟装置		2012-04	批	柔性输电库房	1	5,495,646.36	5,495,646.36		1	5,495,646.36	5,495,646.36	0.00	0.00	
512	柔性输电	M4X20盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	M4X20盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	2012-07	个	柔性输电库房	9,760	0.27	2,669.36		9,760	0.27	2,669.36	0.00	0.00	
513	柔性输电	M4X55盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	M4X55盘头花形组合螺钉-8.8-镀锌	2012-07	个	柔性输电库房	820	0.75	616.74		820	0.75	616.74	0.00	0.00	
514	柔性输电	M6X20六角头组合螺钉-8.8-镀锌	M6X20六角头组合螺钉-8.8-镀锌	2012-07	个	柔性输电库房	3,520	0.32	1,143.23		3,520	0.32	1,143.23	0.00	0.00	
515	柔性输电	M6X8盘头花形螺钉-8.8-镀锌	M6X8盘头花形螺钉-8.8-镀锌	2012-07	个	柔性输电库房	2,340	0.21	480.05		2,340	0.21	480.05	0.00	0.00	
516	柔性输电	间隔支撑管	SN61501-8X1X10	2012-07	件	柔性输电库房	1,362	1.37	1,862.59		1,362	1.37	1,862.59	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
517	柔性输电	间隔支撑管	SN61501-8X1X40	2012-07	件	柔性输电库房	314	1.97	617.25		314	1.97	617.25	0.00	0.00	
518	柔性输电	间隔支撑管	SN61501-8X1X5	2012-07	件	柔性输电库房	86	0.60	51.45		86	0.60	51.45	0.00	0.00	
519	柔性输电	晶闸管	T2563N-80T-S34-2	2012-08	个	柔性输电库房	633	24,017.09	15,202,820.47		633	24,017.09	15,202,820.47	0.00	0.00	
520	柔性输电	VBE模拟装置	VBE-Simulator-Cubicle	2012-07	台	柔性输电库房	1	456,553.45	456,553.45		1	456,553.45	456,553.45	0.00	0.00	
521	柔性输电	阀塔材料		2012-08	套	柔性输电库房	7	1,325,894.36	9,281,260.49		7	1,325,894.36	9,281,260.49	0.00	0.00	
522	柔性输电	高压导线/红色	10371-16#-19*0.300-RED	2012-07	米	柔性输电库房	2,745	2.44	6,686.55		2,745	2.44	6,686.55	0.00	0.00	
523	柔性输电	高压导线/黑色	10371-18#-19*0.235-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	3,050	1.67	5,083.34		3,050	1.67	5,083.34	0.00	0.00	
524	柔性输电	高压导线/红色	10371-18#-19*0.235-RED	2012-07	米	柔性输电库房	3,050	1.67	5,083.34		3,050	1.67	5,083.34	0.00	0.00	
525	柔性输电	高压导线/白色	10371-18#-19*0.235-WHITE	2012-07	米	柔性输电库房	3,050	1.67	5,083.34		3,050	1.67	5,083.34	0.00	0.00	
526	柔性输电	热缩套管/黄色	10KV-50-20	2012-07	米	柔性输电库房	20	20.51	410.26		20	20.51	410.26	0.00	0.00	
527	柔性输电	公连接器电缆	33272430500001	2012-07	根	柔性输电库房	10	178.00	1,780.00		10	178.00	1,780.00	0.00	0.00	
528	柔性输电	公连接器电缆	33272431000002	2012-07	根	柔性输电库房	10	219.00	2,190.00		10	219.00	2,190.00	0.00	0.00	
529	柔性输电	连接器电缆	33272432000017	2012-07	根	柔性输电库房	10	346.20	3,461.97		10	346.20	3,461.97	0.00	0.00	
530	柔性输电	电缆	417-9469	2012-07	根	柔性输电库房	10	92.02	920.17		10	92.02	920.17	0.00	0.00	
531	柔性输电	高压电缆	AFF-5KVDC-0.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	600	5.81	3,487.18		600	5.81	3,487.18	0.00	0.00	
532	柔性输电	高压电缆	AFF-V-19/0.30-20KVDC	2012-07	米	柔性输电库房	7,200	10.66	76,757.76		7,200	10.66	76,757.76	0.00	0.00	
533	柔性输电	阻燃高压导线	AGG-3KVDC-0.75MM(BLACK)	2012-07	米	柔性输电库房	1,200	3.62	4,338.46		1,200	3.62	4,338.46	0.00	0.00	
534	柔性输电	阻燃高压导线	AGG-3KVDC-0.75MM(RED)	2012-07	米	柔性输电库房	1,200	3.62	4,338.46		1,200	3.62	4,338.46	0.00	0.00	
535	柔性输电	阻燃高压导线	AGG-3KVDC-0.75MM(WHITE)	2012-07	米	柔性输电库房	1,200	3.62	4,338.46		1,200	3.62	4,338.46	0.00	0.00	
536	柔性输电	黑色导线	BETATHERM-145-0.75MM2-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	200	3.66	732.70		200	3.66	732.70	0.00	0.00	
537	柔性输电	黑色导线	BETATHERM-145-2.5MM2-45*0.25MM	2012-07	米	柔性输电库房	100	6.53	653.42		100	6.53	653.42	0.00	0.00	
538	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	BVR-2.5*19/0.41-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.35	134.77		100	1.35	134.77	0.00	0.00	
539	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	BVR-2.5*19/0.41-60	2012-07	米	柔性输电库房	3,300	1.55	5,103.12		3,300	1.55	5,103.12	0.00	0.00	
540	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	BVR-4.0*19/0.52-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	200	2.15	430.49		200	2.15	430.49	0.00	0.00	
541	柔性输电	铜芯塑料软线(灰)	BVR-4.0*19/0.52-60	2012-07	米	柔性输电库房	1,400	2.62	3,662.88		1,400	2.62	3,662.88	0.00	0.00	
542	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	BVR-6.0*19/0.64-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	1,000	3.74	3,736.86		1,000	3.74	3,736.86	0.00	0.00	
543	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	BVR-6.0*19/0.64-60	2012-07	米	柔性输电库房	300	3.35	1,004.35		300	3.35	1,004.35	0.00	0.00	
544	柔性输电	高压导线	FEP-16#-19/0.3-20KV	2012-07	米	柔性输电库房	600	10.60	6,358.98		600	10.60	6,358.98	0.00	0.00	
545	柔性输电	塑料套管	GV-1.5	2012-07	盘	柔性输电库房	5	23.93	119.66		5	23.93	119.66	0.00	0.00	
546	柔性输电	阻燃热缩套管	H-10黑色	2012-07	米	柔性输电库房	500	0.56	282.05		500	0.56	282.05	0.00	0.00	
547	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12黑色	2012-07	米	柔性输电库房	800	0.65	519.65		800	0.65	519.65	0.00	0.00	
548	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12红色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.71	70.94		100	0.71	70.94	0.00	0.00	
549	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12黄色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.71	70.94		100	0.71	70.94	0.00	0.00	
550	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12蓝色	2012-07	米	柔性输电库房	700	0.71	496.58		700	0.71	496.58	0.00	0.00	
551	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12绿色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.71	70.94		100	0.71	70.94	0.00	0.00	
552	柔性输电	阻燃热缩套管	H-12棕色	2012-07	米	柔性输电库房	700	0.81	568.38		700	0.81	568.38	0.00	0.00	
553	柔性输电	阻燃热缩套管	H-18黑色	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.43	570.94		400	1.43	570.94	0.00	0.00	
554	柔性输电	阻燃热缩套管	H-18红色	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.57	629.06		400	1.57	629.06	0.00	0.00	
555	柔性输电	阻燃热缩套管	H-18黄色	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.57	629.06		400	1.57	629.06	0.00	0.00	
556	柔性输电	阻燃热缩套管	H-18绿色	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.57	629.06		400	1.57	629.06	0.00	0.00	
557	柔性输电	阻燃热缩套管	H-2.0黑色	2012-07	米	柔性输电库房	200	0.15	30.77		200	0.15	30.77	0.00	0.00	
558	柔性输电	阻燃热缩套管	H-4.0黑色	2012-07	米	柔性输电库房	600	0.27	164.10		600	0.27	164.10	0.00	0.00	
559	柔性输电	阻燃热缩套管	H-4.0黄绿双色	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.71	170.94		100	1.71	170.94	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
560	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0黑色	2012-07	米	柔性输电库房	600	0.40	242.73		600	0.40	242.73	0.00	0.00	
561	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0红色	2012-07	米	柔性输电库房	300	0.45	134.19		300	0.45	134.19	0.00	0.00	
562	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0黄色	2012-07	米	柔性输电库房	300	0.45	134.19		300	0.45	134.19	0.00	0.00	
563	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0蓝色	2012-07	米	柔性输电库房	300	0.45	134.19		300	0.45	134.19	0.00	0.00	
564	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0绿色	2012-07	米	柔性输电库房	300	0.45	134.19		300	0.45	134.19	0.00	0.00	
565	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$6.0棕色	2012-07	米	柔性输电库房	300	0.62	187.18		300	0.62	187.18	0.00	0.00	
566	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0黑色	2012-07	米	柔性输电库房	184	0.45	83.35		184	0.45	83.35	0.00	0.00	
567	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0红色	2012-07	米	柔性输电库房	184	0.50	92.78		184	0.50	92.78	0.00	0.00	
568	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0黄绿双色	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.85	738.46		400	1.85	738.46	0.00	0.00	
569	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0黄色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.50	50.42		100	0.50	50.42	0.00	0.00	
570	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0兰色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.50	50.42		100	0.50	50.42	0.00	0.00	
571	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0绿色	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.50	50.42		100	0.50	50.42	0.00	0.00	
572	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$8.0棕色	2012-07	米	柔性输电库房	184	0.61	111.66		184	0.61	111.66	0.00	0.00	
573	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$80红色	2012-07	米	柔性输电库房	174	11.85	2,061.24		174	11.85	2,061.24	0.00	0.00	
574	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$80黄色	2012-07	米	柔性输电库房	194	11.85	2,298.16		194	11.85	2,298.16	0.00	0.00	
575	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$80蓝色	2012-07	米	柔性输电库房	194	11.85	2,298.16		194	11.85	2,298.16	0.00	0.00	
576	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$80绿色	2012-07	米	柔性输电库房	194	11.85	2,298.16		194	11.85	2,298.16	0.00	0.00	
577	柔性输电	阻燃热缩套管	H-\$80棕色	2012-07	米	柔性输电库房	194	15.27	2,961.41		194	15.27	2,961.41	0.00	0.00	
578	柔性输电	高压套管	H/GS-10mm	2012-07	米	柔性输电库房	98	5.23	512.62		98	5.23	512.62	0.00	0.00	
579	柔性输电	线缆	HO7V-K1*50mm2	2012-07	米	柔性输电库房	200	61.77	12,354.31		200	61.77	12,354.31	0.00	0.00	
580	柔性输电	黄绿色线缆/缆普(4510001)	HO5V-K/0.5mm2-(Yellow-green)	2012-07	米	柔性输电库房	100	0.82	81.54		100	0.82	81.54	0.00	0.00	
581	柔性输电	黄绿色线缆/缆普(4520001)	HO7V-K/1.5mm2-(Yellow-green)	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.81	180.98		100	1.81	180.98	0.00	0.00	
582	柔性输电	蓝色线缆/缆普(4520021)	HO7V-K/1.5mm2-blue	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.81	180.98		100	1.81	180.98	0.00	0.00	
583	柔性输电	黑色线缆/缆普(4520012)	HO7V-K/2.5mm2-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.96	295.58		100	2.96	295.58	0.00	0.00	
584	柔性输电	桔色线缆/缆普(4520092)	HO7V-K/2.5mm2-Orange	2012-07	米	柔性输电库房	60	2.96	177.60		60	2.96	177.60	0.00	0.00	
585	柔性输电	黄绿色线缆/缆普(4521002)	HO7V-K/35MM2-(YELLOW-GREEN)	2012-07	米	柔性输电库房	40	40.67	1,626.95		40	40.67	1,626.95	0.00	0.00	
586	柔性输电	黄绿色线缆/缆普(4520003)	HO7V-K/4mm2-(Yellow-green)	2012-07	米	柔性输电库房	100	4.53	453.42		100	4.53	453.42	0.00	0.00	
587	柔性输电	黑色线缆/缆普(4520014)	HO7V-K/6mm2-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	200	6.32	1,264.71		200	6.32	1,264.71	0.00	0.00	
588	柔性输电	黄绿色线缆/缆普(4521005)	HO7V-K/95mm2-(Yellow-green)	2012-07	米	柔性输电库房	50	106.51	5,325.43		50	106.51	5,325.43	0.00	0.00	
589	柔性输电	电缆	JGG-1*16-1800/3000	2012-07	米	柔性输电库房	80	22.99	1,839.32		80	22.99	1,839.32	0.00	0.00	
590	柔性输电	电缆	JGG-1*2.5-10KV	2012-07	米	柔性输电库房	170	16.84	2,862.39		170	16.84	2,862.39	0.00	0.00	
591	柔性输电	电缆	JGG-1*2.5-1800/3000	2012-07	米	柔性输电库房	170	9.91	1,685.47		170	9.91	1,685.47	0.00	0.00	
592	柔性输电	电缆	JGG-1*240	2012-07	米	柔性输电库房	790	196.58	155,299.15		790	196.58	155,299.15	0.00	0.00	
593	柔性输电	电缆	JGG-1*50-1800/3000	2012-07	米	柔性输电库房	50	64.96	3,247.86		50	64.96	3,247.86	0.00	0.00	
594	柔性输电	电缆	JGG-1*6-1800/3000	2012-07	米	柔性输电库房	180	16.07	2,892.31		180	16.07	2,892.31	0.00	0.00	
595	柔性输电	JGG-3KV硅橡胶绝缘高压电机引接线	JGG-3000V-6mm2	2012-07	米	柔性输电库房	67	16.07	1,076.58		67	16.07	1,076.58	0.00	0.00	
596	柔性输电	电缆	JHXG-1KV-1*120	2012-07	米	柔性输电库房	511	98.90	50,535.92		511	98.90	50,535.92	0.00	0.00	
597	柔性输电	电缆	KVV-2*2.5-450V/750V	2012-07	米	柔性输电库房	1,101	4.23	4,655.70		1,101	4.23	4,655.70	0.00	0.00	
598	柔性输电	电缆	KVV-3*2.5-450V/750V	2012-07	米	柔性输电库房	175	5.32	931.84		175	5.32	931.84	0.00	0.00	
599	柔性输电	控制电缆	KVVP-15*1.0	2012-07	米	柔性输电库房	200	13.19	2,637.26		200	13.19	2,637.26	0.00	0.00	
600	柔性输电	电缆	KVVRP-10*1.5-450V/750V	2012-07	米	柔性输电库房	200	16.94	3,388.03		200	16.94	3,388.03	0.00	0.00	
601	柔性输电	光纤	LC-SM-LC-10M	2012-07	根	柔性输电库房	4	27.35	109.40		4	27.35	109.40	0.00	0.00	
602	柔性输电	光纤	LC-SM-LC-5M	2012-07	根	柔性输电库房	8	23.08	184.62		8	23.08	184.62	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
603	柔性输电	线缆	LIYCY-COLD-2*0.5MM2	2012-07	米	柔性输电库房	500	3.29	1,645.30		500	3.29	1,645.30	0.00	0.00	
604	柔性输电	线缆	LIYCY-COLD-3*0.5MM2	2012-07	米	柔性输电库房	1,757	4.33	7,600.40		1,757	4.33	7,600.40	0.00	0.00	
605	柔性输电	线缆	LIYCY-TP-COLD-2*2*0.5MM2	2012-07	米	柔性输电库房	320	7.77	2,486.02		320	7.77	2,486.02	0.00	0.00	
606	柔性输电	线缆	LIYCY-TP-COLD-3*2*0.5MM2	2012-07	米	柔性输电库房	1,715	8.99	15,418.90		1,715	8.99	15,418.90	0.00	0.00	
607	柔性输电	线缆	LIYCY-TP-COLD-4*2*0.5MM2	2012-07	米	柔性输电库房	1,585	10.56	16,734.81		1,585	10.56	16,734.81	0.00	0.00	
608	柔性输电	螺旋管	LXG-S10	2012-07	千克	柔性输电库房	40	25.37	1,014.80		40	25.37	1,014.80	0.00	0.00	
609	柔性输电	连接电缆	MMSST-10-24-L-30-S-K	2012-07	根	柔性输电库房	10	40.25	402.48		10	40.25	402.48	0.00	0.00	
610	柔性输电	连接电缆	MMSST-10-24-L-5-D-K-LDS	2012-07	根	柔性输电库房	158	40.25	6,359.16		158	40.25	6,359.16	0.00	0.00	
611	柔性输电	线缆/缆普(1600305)	NSGAFOU/16mm2	2012-07	米	柔性输电库房	300	23.47	7,041.03		300	23.47	7,041.03	0.00	0.00	
612	柔性输电	线缆/缆普(1600313)	NSGAFOU/185mm2	2012-07	米	柔性输电库房	350	251.30	87,953.73		350	251.30	87,953.73	0.00	0.00	
613	柔性输电	线缆/缆普(1600301)	NSGAFOU/2.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	680	5.58	3,794.63		680	5.58	3,794.63	0.00	0.00	
614	柔性输电	线缆/缆普(1600303)	NSGAFOU/6mm2	2012-07	米	柔性输电库房	100	10.12	1,012.00		100	10.12	1,012.00	0.00	0.00	
615	柔性输电	线缆/特雷卡	NSGAFOU-1.8/3KV-16mm2	2012-07	米	柔性输电库房	865	25.09	21,702.85		865	25.09	21,702.85	0.00	0.00	
616	柔性输电	线缆/特雷卡(1600310)	NSGAFOU-1.8/3KV-185mm2	2012-07	米	柔性输电库房	130	142.18	18,483.67		130	142.18	18,483.67	0.00	0.00	
617	柔性输电	线缆/特雷卡(1600306)	NSGAFOU-1.8/3KV-25mm2	2012-07	米	柔性输电库房	358	33.83	12,109.43		358	33.83	12,109.43	0.00	0.00	
618	柔性输电	线缆/特雷卡(1600313)	NSGAFOU-1.8/3KV-95mm2	2012-07	米	柔性输电库房	60	123.79	7,427.69		60	123.79	7,427.69	0.00	0.00	
619	柔性输电	光纤套管	PACO-07B	2012-07	米	柔性输电库房	310	19.60	6,075.47		310	19.60	6,075.47	0.00	0.00	
620	柔性输电	光纤套管	PACO-20B	2012-07	米	柔性输电库房	45	36.41	1,638.46		45	36.41	1,638.46	0.00	0.00	
621	柔性输电	同轴电缆	RG316/U	2012-07	米	柔性输电库房	493	12.85	6,338.18		493	12.85	6,338.18	0.00	0.00	
622	柔性输电	同轴电缆	RG316D	2012-07	米	柔性输电库房	84	6.41	538.46		84	6.41	538.46	0.00	0.00	
623	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-0.5*28/0.15-60	2012-07	米	柔性输电库房	3,400	0.34	1,158.58		3,400	0.34	1,158.58	0.00	0.00	
624	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-0.75*42/0.15-60	2012-07	米	柔性输电库房	2,100	0.53	1,119.05		2,100	0.53	1,119.05	0.00	0.00	
625	柔性输电	电缆(黑)	RV-1*120-01	2012-07	米	柔性输电库房	80	70.68	5,654.70		80	70.68	5,654.70	0.00	0.00	
626	柔性输电	铜芯塑料软线(灰)	RV-1.0*32/0.2-60	2012-07	米	柔性输电库房	4,100	0.67	2,745.03		4,100	0.67	2,745.03	0.00	0.00	
627	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	RV-1.5*48/0.2-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	400	0.88	351.79		400	0.88	351.79	0.00	0.00	
628	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-1.5*48/0.2-60	2012-07	米	柔性输电库房	400	0.92	367.94		400	0.92	367.94	0.00	0.00	
629	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	RV-16*126/0.4-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	300	9.47	2,840.59		300	9.47	2,840.59	0.00	0.00	
630	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-25-60	2012-07	米	柔性输电库房	600	14.50	8,699.78		600	14.50	8,699.78	0.00	0.00	
631	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-35-60	2012-07	米	柔性输电库房	2,800	18.42	51,565.47		2,800	18.42	51,565.47	0.00	0.00	
632	柔性输电	铜芯塑料软线[黄绿双色]	RV-50-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	670	25.37	17,001.03		670	25.37	17,001.03	0.00	0.00	
633	柔性输电	铜芯塑料软线[灰]	RV-50-60	2012-07	米	柔性输电库房	2,100	28.44	59,729.08		2,100	28.44	59,729.08	0.00	0.00	
634	柔性输电	铜芯塑料软线[双色]	RV-70-20-30	2012-07	米	柔性输电库房	89	36.26	3,227.27		89	36.26	3,227.27	0.00	0.00	
635	柔性输电	铜芯塑料软线	RV-70-60	2012-07	米	柔性输电库房	1,800	37.14	66,854.02		1,800	37.14	66,854.02	0.00	0.00	
636	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-0.5mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	200	0.54	107.69		200	0.54	107.69	0.00	0.00	
637	柔性输电	线缆/红色	RV-COLD-0.5mm2-RD	2012-07	米	柔性输电库房	800	0.55	442.16		800	0.55	442.16	0.00	0.00	
638	柔性输电	线缆/黑色	RV-COLD-1.5mm2-BK	2012-07	米	柔性输电库房	200	1.48	295.73		200	1.48	295.73	0.00	0.00	
639	柔性输电	线缆/棕色	RV-COLD-1.5mm2-BN	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.48	147.86		100	1.48	147.86	0.00	0.00	
640	柔性输电	线缆/蓝色	RV-COLD-1.5mm2-BU	2012-07	米	柔性输电库房	100	1.48	147.86		100	1.48	147.86	0.00	0.00	
641	柔性输电	线缆/深蓝色	RV-COLD-1.5mm2-DKBU	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.37	547.86		400	1.37	547.86	0.00	0.00	
642	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-1.5mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.37	547.86		400	1.37	547.86	0.00	0.00	
643	柔性输电	线缆/红色	RV-COLD-1.5mm2-RD	2012-07	米	柔性输电库房	600	1.33	800.00		600	1.33	800.00	0.00	0.00	
644	柔性输电	线缆/黑色	RV-COLD-2.5mm2-BK	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.43	242.74		100	2.43	242.74	0.00	0.00	
645	柔性输电	线缆/深蓝色	RV-COLD-2.5mm2-DKBU	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.43	242.74		100	2.43	242.74	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
646	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-2.5mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.43	242.74		100	2.43	242.74	0.00	0.00	
647	柔性输电	线缆/桔色	RV-COLD-2.5mm2-OE	2012-07	米	柔性输电库房	280	2.43	679.66		280	2.43	679.66	0.00	0.00	
648	柔性输电	线缆/红色	RV-COLD-2.5mm2-RD	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.43	242.74		100	2.43	242.74	0.00	0.00	
649	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-35mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	300	29.97	8,989.74		300	29.97	8,989.74	0.00	0.00	
650	柔性输电	线缆/黑色	RV-COLD-6.0mm2-BK	2012-07	米	柔性输电库房	300	5.04	1,512.82		300	5.04	1,512.82	0.00	0.00	
651	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-6.0mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	300	5.04	1,512.82		300	5.04	1,512.82	0.00	0.00	
652	柔性输电	线缆/黄绿双色	RV-COLD-95mm2-GNYE	2012-07	米	柔性输电库房	300	102.62	30,784.61		300	102.62	30,784.61	0.00	0.00	
653	柔性输电	绞对型屏蔽传输电缆	RVSP-2*2*0.5	2012-07	米	柔性输电库房	70	4.16	291.49		70	4.16	291.49	0.00	0.00	
654	柔性输电	绞对型屏蔽传输电缆	RVSP-4*2*0.5	2012-07	米	柔性输电库房	200	7.98	1,596.24		200	7.98	1,596.24	0.00	0.00	
655	柔性输电	屏蔽线	RVVP-10*0.5	2012-07	米	柔性输电库房	880	7.91	6,956.94		880	7.91	6,956.94	0.00	0.00	
656	柔性输电	屏蔽线	RVVP-12*0.5	2012-07	米	柔性输电库房	90	7.71	693.83		90	7.71	693.83	0.00	0.00	
657	柔性输电	屏蔽线	RVVP-2*0.3	2012-07	米	柔性输电库房	458	2.53	1,157.07		458	2.53	1,157.07	0.00	0.00	
658	柔性输电	屏蔽线	RVVP-3*0.3	2012-07	米	柔性输电库房	800	3.28	2,621.07		800	3.28	2,621.07	0.00	0.00	
659	柔性输电	屏蔽线	RVVP-6*0.2	2012-07	米	柔性输电库房	160	1.74	277.61		160	1.74	277.61	0.00	0.00	
660	柔性输电	屏蔽线	RVVP-6*0.3	2012-07	米	柔性输电库房	385	4.76	1,834.08		385	4.76	1,834.08	0.00	0.00	
661	柔性输电	屏蔽线	RVVP-8*0.2	2012-07	米	柔性输电库房	200	2.34	468.46		200	2.34	468.46	0.00	0.00	
662	柔性输电	屏蔽线	RVVP-8*0.3	2012-07	米	柔性输电库房	330	5.59	1,843.68		330	5.59	1,843.68	0.00	0.00	
663	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-2*0.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	800	1.70	1,360.69		800	1.70	1,360.69	0.00	0.00	
664	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-2*1.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	300	3.92	1,176.92		300	3.92	1,176.92	0.00	0.00	
665	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-2*2.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	400	6.23	2,492.31		400	6.23	2,492.31	0.00	0.00	
666	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-5G1.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	300	8.68	2,602.56		300	8.68	2,602.56	0.00	0.00	
667	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-5G2.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	200	15.06	3,011.97		200	15.06	3,011.97	0.00	0.00	
668	柔性输电	线缆	RVVY-COLD-7*1mm2	2012-07	米	柔性输电库房	400	8.58	3,432.48		400	8.58	3,432.48	0.00	0.00	
669	柔性输电	线缆	RVVYP-COLD-2*1mm2	2012-07	米	柔性输电库房	1,400	6.52	9,131.79		1,400	6.52	9,131.79	0.00	0.00	
670	柔性输电	线缆	RVVYP-COLD-6G1.0mm2	2012-07	米	柔性输电库房	2,110	12.43	26,232.17		2,110	12.43	26,232.17	0.00	0.00	
671	柔性输电	线缆	RVVYP-COLD-7G0.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	30	10.47	314.03		30	10.47	314.03	0.00	0.00	
672	柔性输电	高压电缆/黑色	SIF-1500V-1.0MM2黑色	2012-07	米	柔性输电库房	2,500	3.37	8,418.80		2,500	3.37	8,418.80	0.00	0.00	
673	柔性输电	高压电缆/黑色	SIF-1500V-2.5MM2黑色	2012-07	米	柔性输电库房	300	5.42	1,625.64		300	5.42	1,625.64	0.00	0.00	
674	柔性输电	高压电缆/黑色	SIF-1500V-4.0MM2黑色	2012-07	米	柔性输电库房	300	7.35	2,205.13		300	7.35	2,205.13	0.00	0.00	
675	柔性输电	光纤	ST/ST-62.5/125-q3-L5	2012-07	套	柔性输电库房	30	14.53	435.90		30	14.53	435.90	0.00	0.00	
676	柔性输电	光纤	ST-ST-62.5/125-L10	2012-07	根	柔性输电库房	44	18.80	827.35		44	18.80	827.35	0.00	0.00	
677	柔性输电	6.0mm2黑色线缆	UL1015-10AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	400	7.22	2,888.89		400	7.22	2,888.89	0.00	0.00	
678	柔性输电	6.0mm2黄绿双色线缆	UL1015-10AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	500	7.50	3,750.00		500	7.50	3,750.00	0.00	0.00	
679	柔性输电	4.0mm2黑色线缆	UL1015-12AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	900	4.71	4,241.03		900	4.71	4,241.03	0.00	0.00	
680	柔性输电	4.0mm2红色线缆	UL1015-12AWG-RED	2012-07	米	柔性输电库房	400	4.60	1,839.32		400	4.60	1,839.32	0.00	0.00	
681	柔性输电	2.5mm2黑色线缆	UL1015-14AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	1,500	2.89	4,328.81		1,500	2.89	4,328.81	0.00	0.00	
682	柔性输电	2.5mm2红色线缆	UL1015-14AWG-RED	2012-07	米	柔性输电库房	900	2.89	2,597.28		900	2.89	2,597.28	0.00	0.00	
683	柔性输电	1.5mm2黑色线缆	UL1015-16AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	700	1.76	1,232.47		700	1.76	1,232.47	0.00	0.00	
684	柔性输电	1.5mm2蓝色线缆	UL1015-16AWG-BLUE	2012-07	米	柔性输电库房	600	1.76	1,056.40		600	1.76	1,056.40	0.00	0.00	
685	柔性输电	1.5mm2红色线缆	UL1015-16AWG-RED	2012-07	米	柔性输电库房	1,000	1.76	1,760.68		1,000	1.76	1,760.68	0.00	0.00	
686	柔性输电	1.5mm2黄绿双色线缆	UL1015-16AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	500	1.83	914.53		500	1.83	914.53	0.00	0.00	
687	柔性输电	1.0mm2红色线缆	UL1015-18AWG-RED	2012-07	米	柔性输电库房	800	1.24	991.46		800	1.24	991.46	0.00	0.00	
688	柔性输电	50mm2黑色线缆	UL1015-1AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	100	59.52	5,952.14		100	59.52	5,952.14	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
689	柔性输电	50mm2黄绿色线缆	UL1015-1AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	200	60.68	12,135.90		200	60.68	12,135.90	0.00	0.00	
690	柔性输电	70mm2黑色线缆	UL1015-20AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	200	85.57	17,113.68		200	85.57	17,113.68	0.00	0.00	
691	柔性输电	0.5mm2蓝色线缆	UL1015-22AWG-BLUE	2012-07	米	柔性输电库房	3,500	0.71	2,493.30		3,500	0.71	2,493.30	0.00	0.00	
692	柔性输电	35mm2黑色线缆	UL1015-2AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	300	43.04	12,912.82		300	43.04	12,912.82	0.00	0.00	
693	柔性输电	35mm2黄绿色线缆	UL1015-2AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	100	41.95	4,194.87		100	41.95	4,194.87	0.00	0.00	
694	柔性输电	95mm2黑色线缆	UL1015-30AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	200	113.36	22,672.65		200	113.36	22,672.65	0.00	0.00	
695	柔性输电	120mm2黑色线缆	UL1015-40AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	100	146.58	14,658.12		100	146.58	14,658.12	0.00	0.00	
696	柔性输电	240mm2黑色线缆	UL1015-450MCM	2012-07	米	柔性输电库房	100	281.10	28,110.26		100	281.10	28,110.26	0.00	0.00	
697	柔性输电	16mm2黑色线缆	UL1015-6AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	900	19.75	17,776.93		900	19.75	17,776.93	0.00	0.00	
698	柔性输电	16mm2黄绿双色线缆	UL1015-6AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	400	20.10	8,041.02		400	20.10	8,041.02	0.00	0.00	
699	柔性输电	10mm2黑色线缆	UL1015-8AWG-BLACK	2012-07	米	柔性输电库房	800	13.21	10,566.39		800	13.21	10,566.39	0.00	0.00	
700	柔性输电	10mm2黄绿双色线缆	UL1015-8AWG-YELLOWGREEN	2012-07	米	柔性输电库房	500	13.23	6,615.39		500	13.23	6,615.39	0.00	0.00	
701	柔性输电	PTFE高温导线/黑色	UL1584-PTFE-19/0.32-1KV	2012-07	米	柔性输电库房	400	15.13	6,051.28		400	15.13	6,051.28	0.00	0.00	
702	柔性输电	扁平电缆/40芯	UL2651-28AWG-300V-7*0.127-40	2012-07	米	柔性输电库房	246	4.44	1,093.33		246	4.44	1,093.33	0.00	0.00	
703	柔性输电	硅胶高压线/白色	UL3239-19/0.26-20KVDC	2012-07	米	柔性输电库房	500	7.35	3,675.22		500	7.35	3,675.22	0.00	0.00	
704	柔性输电	屏蔽电缆/缆普	UNITRONIC-LIYCY-16*2*0.25	2012-07	米	柔性输电库房	100	38.47	3,847.46		100	38.47	3,847.46	0.00	0.00	
705	柔性输电	线缆/8460502	WINDFLEX846/2*2.5	2012-07	米	柔性输电库房	300	29.16	8,748.72		300	29.16	8,748.72	0.00	0.00	
706	柔性输电	线缆	WINDFLEX-CABLE-846-TPE/OS/TPU-2*2.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	431	30.41	13,107.87		431	30.41	13,107.87	0.00	0.00	
707	柔性输电	线缆	WINDFLEX-CABLE-846-TPE/OS/TPU-4G2.5mm2	2012-07	米	柔性输电库房	270	35.80	9,666.93		270	35.80	9,666.93	0.00	0.00	
708	柔性输电	电缆	YJV-6KV-1*185	2012-07	米	柔性输电库房	294	104.75	30,797.44		294	104.75	30,797.44	0.00	0.00	
709	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-BVR-2.5*19/0.41-01	2012-07	米	柔性输电库房	1,210	1.42	1,721.96		1,210	1.42	1,721.96	0.00	0.00	
710	柔性输电	阻燃塑料软线/红色	ZR-BVR-2.5*19/0.41-10	2012-07	米	柔性输电库房	4,300	1.39	5,970.34		4,300	1.39	5,970.34	0.00	0.00	
711	柔性输电	阻燃塑料软线/蓝色	ZR-BVR-2.5*19/0.41-50	2012-07	米	柔性输电库房	400	1.50	598.30		400	1.50	598.30	0.00	0.00	
712	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-BVR-2.5MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	1,600	1.43	2,285.49		1,600	1.43	2,285.49	0.00	0.00	
713	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-BVR-4*19/0.52-01	2012-07	米	柔性输电库房	620	2.28	1,410.53		620	2.28	1,410.53	0.00	0.00	
714	柔性输电	阻燃塑料软线/红色	ZR-BVR-4*19/0.52-10	2012-07	米	柔性输电库房	100	2.59	259.10		100	2.59	259.10	0.00	0.00	
715	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-BVR-4.0MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	180	2.49	447.69		180	2.49	447.69	0.00	0.00	
716	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-BVR-6*19/0.64-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	2,000	3.35	6,692.90		2,000	3.35	6,692.90	0.00	0.00	
717	柔性输电	阻燃塑料软线/蓝色	ZR-BVR-6*19/0.64-50	2012-07	米	柔性输电库房	100	3.53	352.99		100	3.53	352.99	0.00	0.00	
718	柔性输电	电缆	ZRB-VV22-3*2.5-0.6/1KV	2012-07	米	柔性输电库房	500	7.80	3,901.71		500	7.80	3,901.71	0.00	0.00	
719	柔性输电	屏蔽电缆	ZR-KYJVVP-4*0.75	2012-07	米	柔性输电库房	390	5.86	2,286.67		390	5.86	2,286.67	0.00	0.00	
720	柔性输电	阻燃塑料软线/蓝色	ZR-RV-0.5*28/0.15-50	2012-07	米	柔性输电库房	11,200	0.36	4,024.72		11,200	0.36	4,024.72	0.00	0.00	
721	柔性输电	阻燃塑料软线/红色	ZR-RV-1.0*32/0.2-10	2012-07	米	柔性输电库房	10,220	0.64	6,493.38		10,220	0.64	6,493.38	0.00	0.00	
722	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-1.5*48/0.2-01	2012-07	米	柔性输电库房	5,560	0.90	5,019.73		5,560	0.90	5,019.73	0.00	0.00	
723	柔性输电	阻燃塑料软线/红色	ZR-RV-1.5*48/0.2-10	2012-07	米	柔性输电库房	3,500	0.90	3,163.34		3,500	0.90	3,163.34	0.00	0.00	
724	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-1.5MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	4,476	0.88	3,945.50		4,476	0.88	3,945.50	0.00	0.00	
725	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-10*84/0.4-01	2012-07	米	柔性输电库房	2,340	5.71	13,358.48		2,340	5.71	13,358.48	0.00	0.00	
726	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-10.0MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	460	5.35	2,461.97		460	5.35	2,461.97	0.00	0.00	
727	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-16*126/0.4-01	2012-07	米	柔性输电库房	2,000	8.03	16,064.16		2,000	8.03	16,064.16	0.00	0.00	
728	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-16.0MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	2,390	8.37	19,996.94		2,390	8.37	19,996.94	0.00	0.00	
729	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-25-01	2012-07	米	柔性输电库房	300	12.48	3,742.69		300	12.48	3,742.69	0.00	0.00	
730	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-25MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	100	11.98	1,197.95		100	11.98	1,197.95	0.00	0.00	
731	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-35-01	2012-07	米	柔性输电库房	300	18.11	5,433.97		300	18.11	5,433.97	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
732	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-35MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	200	17.86	3,571.28		200	17.86	3,571.28	0.00	0.00	
733	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-50-01	2012-07	米	柔性输电库房	1,100	24.97	27,471.80		1,100	24.97	27,471.80	0.00	0.00	
734	柔性输电	阻燃塑料软线/黄绿双色	ZR-RV-50MM-450/750V	2012-07	米	柔性输电库房	1,500	24.98	37,472.27		1,500	24.98	37,472.27	0.00	0.00	
735	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-70-01	2012-07	米	柔性输电库房	1,000	35.50	35,499.17		1,000	35.50	35,499.17	0.00	0.00	
736	柔性输电	阻燃塑料软线/黑色	ZR-RV-95-01	2012-07	米	柔性输电库房	1,200	56.55	67,856.75		1,200	56.55	67,856.75	0.00	0.00	
737	柔性输电	聚氯乙烯绝缘电缆/六芯两两双绞	ZR-RVVP-6*0.3-300/300V	2012-07	米	柔性输电库房	100	5.73	572.65		100	5.73	572.65	0.00	0.00	
738	柔性输电	阻燃电缆	ZR-YJV-35	2012-07	米	柔性输电库房	100	19.74	1,973.50		100	19.74	1,973.50	0.00	0.00	
739	柔性输电	阻燃电缆	ZR-YJV-70	2012-07	米	柔性输电库房	200	38.84	7,767.52		200	38.84	7,767.52	0.00	0.00	
740	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034022V1.1	2012-07	块	柔性输电库房	2	54.07	108.14		2	54.07	108.14	0.00	0.00	
741	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034024V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	7	4.28	29.97		7	4.28	29.97	0.00	0.00	
742	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034025V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	6	3.18	19.08		6	3.18	19.08	0.00	0.00	
743	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034031V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	0.27	2.74		10	0.27	2.74	0.00	0.00	
744	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034034V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	7.57	15.14		2	7.57	15.14	0.00	0.00	
745	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034040V1.1	2012-07	块	柔性输电库房	1	156.92	156.92		1	156.92	156.92	0.00	0.00	
746	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034044V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	3	1.60	4.79		3	1.60	4.79	0.00	0.00	
747	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FGJ034046V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	18.46	184.62		10	18.46	184.62	0.00	0.00	
748	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FKCS034008V1.2	2012-07	块	柔性输电库房	8	4.27	34.19		8	4.27	34.19	0.00	0.00	
749	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FSK034017V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	30	9.01	270.44		30	9.01	270.44	0.00	0.00	
750	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-FSK034018V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	4.52	9.04		2	4.52	9.04	0.00	0.00	
751	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-GCH034004V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	1.69	3.38		2	1.69	3.38	0.00	0.00	
752	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-GTKG034005V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	256.81	513.61		2	256.81	513.61	0.00	0.00	
753	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-GTKG034007V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	22.34	44.67		2	22.34	44.67	0.00	0.00	
754	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-HCH034003V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	110	88.85	9,773.08		110	88.85	9,773.08	0.00	0.00	
755	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-HCH034004V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	41.63	416.32		10	41.63	416.32	0.00	0.00	
756	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-HZH034001V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	0.17	1.71		10	0.17	1.71	0.00	0.00	
757	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-HZH034003V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	0.73	7.27		10	0.73	7.27	0.00	0.00	
758	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-JP034001V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	30	18.67	560.03		30	18.67	560.03	0.00	0.00	
759	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-JP034016V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	5	6.28	31.41		5	6.28	31.41	0.00	0.00	
760	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034047V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	12	3.23	38.77		12	3.23	38.77	0.00	0.00	
761	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034050V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	5	82.39	411.97		5	82.39	411.97	0.00	0.00	
762	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034052V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	2	104.19	208.37		2	104.19	208.37	0.00	0.00	
763	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034054V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	3.23	32.31		10	3.23	32.31	0.00	0.00	
764	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034055V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	37.23	372.31		10	37.23	372.31	0.00	0.00	
765	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034057V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	14	4.49	62.83		14	4.49	62.83	0.00	0.00	
766	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034057V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	14	6.12	85.62		14	6.12	85.62	0.00	0.00	
767	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034059V2.0	2012-07	块	柔性输电库房	192	0.44	83.69		192	0.44	83.69	0.00	0.00	
768	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-RXZ034060V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	3	47.79	143.38		3	47.79	143.38	0.00	0.00	
769	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-XLD034001V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	5	9.04	45.21		5	9.04	45.21	0.00	0.00	
770	柔性输电	印制电路板	8XJFTS-ZHQ034002V1.0	2012-07	块	柔性输电库房	10	5.33	53.33		10	5.33	53.33	0.00	0.00	
771	柔性输电	电阻/功率10W	100K-SSP32F	2012-07	只	柔性输电库房	6	24.24	145.42		6	24.24	145.42	0.00	0.00	
772	柔性输电	电阻/功率10W	1M-SSP32F	2012-07	只	柔性输电库房	3	24.36	73.08		3	24.36	73.08	0.00	0.00	
773	柔性输电	排阻	3.3K*5P	2012-07	只	柔性输电库房	7,340	0.08	615.02		7,340	0.08	615.02	0.00	0.00	
774	柔性输电	排阻	3.3K*9P	2012-07	只	柔性输电库房	2,238	0.16	357.77		2,238	0.16	357.77	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
775	柔性输电	多圈电位器	3296W-10K	2012-07	只	柔性输电库房	628	1.80	1,130.75		628	1.80	1,130.75	0.00	0.00	
776	柔性输电	多圈电位器	3296W-1K	2012-07	只	柔性输电库房	201	1.62	326.30		201	1.62	326.30	0.00	0.00	
777	柔性输电	多圈电位器	3296W-200	2012-07	只	柔性输电库房	64	1.96	125.52		64	1.96	125.52	0.00	0.00	
778	柔性输电	多圈电位器	3296W-20K	2012-07	只	柔性输电库房	49	1.91	93.72		49	1.91	93.72	0.00	0.00	
779	柔性输电	多圈电位器	3296W-2K	2012-07	只	柔性输电库房	29	1.91	55.31		29	1.91	55.31	0.00	0.00	
780	柔性输电	多圈电位器	3296W-50K	2012-07	只	柔性输电库房	134	1.83	245.88		134	1.83	245.88	0.00	0.00	
781	柔性输电	多圈电位器	3296W-5K	2012-07	只	柔性输电库房	2,351	1.80	4,233.54		2,351	1.80	4,233.54	0.00	0.00	
782	柔性输电	多圈电位器	3296X-1K	2012-07	只	柔性输电库房	117	2.56	299.58		117	2.56	299.58	0.00	0.00	
783	柔性输电	多圈电位器	3296X-500R	2012-07	只	柔性输电库房	659	1.85	1,221.59		659	1.85	1,221.59	0.00	0.00	
784	柔性输电	排阻	5.1K*5P	2012-07	只	柔性输电库房	149	0.07	9.86		149	0.07	9.86	0.00	0.00	
785	柔性输电	排阻	5.1K*9P	2012-07	只	柔性输电库房	166	0.29	48.35		166	0.29	48.35	0.00	0.00	
786	柔性输电	旋钮电位器	534B1203JLB-2W-20K	2012-07	只	柔性输电库房	20	53.42	1,068.38		20	53.42	1,068.38	0.00	0.00	
787	柔性输电	电阻	CW005-22R000-J	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	2.38	2,384.62		1,000	2.38	2,384.62	0.00	0.00	
788	柔性输电	电阻	CW02B...13-1K800-J	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	13.32	13,324.79		1,000	13.32	13,324.79	0.00	0.00	
789	柔性输电	电阻	CW02B...13-3R300-J	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	6.67	6,666.67		1,000	6.67	6,666.67	0.00	0.00	
790	柔性输电	电阻	ESP62/20(6K75)	2012-07	只	柔性输电库房	6	256.41	1,538.46		6	256.41	1,538.46	0.00	0.00	
791	柔性输电	电阻	ESP62/20(75R)	2012-07	只	柔性输电库房	6	256.41	1,538.46		6	256.41	1,538.46	0.00	0.00	
792	柔性输电	热敏电阻	NTC10D-13	2012-07	只	柔性输电库房	1,919	0.36	699.28		1,919	0.36	699.28	0.00	0.00	
793	柔性输电	电阻	PR02-2W-1<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.83	417.10		500	0.83	417.10	0.00	0.00	
794	柔性输电	电阻	PR02-2W-2<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	136	1.45	197.62		136	1.45	197.62	0.00	0.00	
795	柔性输电	电阻	PR02-2W-5.6<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	436	0.83	363.71		436	0.83	363.71	0.00	0.00	
796	柔性输电	电阻	PR02-2W-6.8<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.83	417.10		500	0.83	417.10	0.00	0.00	
797	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-0R<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,980	0.00	17.03		4,980	0.00	17.03	0.00	0.00	
798	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-1.27K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
799	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-1.65K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
800	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-10.5K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,996	0.00	17.09		4,996	0.00	17.09	0.00	0.00	
801	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-100-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,868	0.00	16.65		4,868	0.00	16.65	0.00	0.00	
802	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-100K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
803	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-10-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,970	0.00	16.15		4,970	0.00	16.15	0.00	0.00	
804	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-107-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
805	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-10K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,882	0.00	15.87		4,882	0.00	15.87	0.00	0.00	
806	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-12.4K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
807	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-12.7K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
808	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-120-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
809	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-120-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,980	0.00	12.55		4,980	0.00	12.55	0.00	0.00	
810	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-120K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,792	0.00	16.39		4,792	0.00	16.39	0.00	0.00	
811	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-127-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,360	0.00	14.48		4,360	0.00	14.48	0.00	0.00	
812	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-130-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,976	0.00	13.20		3,976	0.00	13.20	0.00	0.00	
813	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-13K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,992	0.00	17.07		4,992	0.00	17.07	0.00	0.00	
814	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-14.7K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
815	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-150-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	20.50		5,000	0.00	20.50	0.00	0.00	
816	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-15K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
817	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-162K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
818	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-169K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.47		4,990	0.00	17.47	0.00	0.00	
819	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-17.4K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
820	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-174-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
821	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-182-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,976	0.00	16.17		4,976	0.00	16.17	0.00	0.00	
822	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-1K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,985	0.00	17.05		4,985	0.00	17.05	0.00	0.00	
823	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-1M-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,980	0.00	17.03		4,980	0.00	17.03	0.00	0.00	
824	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-2.21K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
825	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-2.2K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,896	0.00	16.74		4,896	0.00	16.74	0.00	0.00	
826	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-2.7K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
827	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-200-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,180	0.00	13.88		4,180	0.00	13.88	0.00	0.00	
828	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-20K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,896	0.00	16.74		4,896	0.00	16.74	0.00	0.00	
829	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-21.5K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
830	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-22.1K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,988	0.00	16.21		4,988	0.00	16.21	0.00	0.00	
831	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-22-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
832	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-221-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.47		4,990	0.00	17.47	0.00	0.00	
833	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-24.9-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
834	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-240-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,786	0.00	16.37		4,786	0.00	16.37	0.00	0.00	
835	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-27.4-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
836	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-270-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,688	0.00	16.03		4,688	0.00	16.03	0.00	0.00	
837	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-28K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,996	0.00	17.09		4,996	0.00	17.09	0.00	0.00	
838	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-2K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,893	0.00	16.73		4,893	0.00	16.73	0.00	0.00	
839	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-3.3K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,996	0.00	17.09		4,996	0.00	17.09	0.00	0.00	
840	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-3.74K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	16.57		4,990	0.00	16.57	0.00	0.00	
841	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-30.1K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,950	0.00	16.43		4,950	0.00	16.43	0.00	0.00	
842	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-31.6K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
843	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-324K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.07		4,990	0.00	17.07	0.00	0.00	
844	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-330-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,927	0.00	16.85		4,927	0.00	16.85	0.00	0.00	
845	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-330-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,930	0.00	12.42		4,930	0.00	12.42	0.00	0.00	
846	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-33-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,768	0.00	16.31		4,768	0.00	16.31	0.00	0.00	
847	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-4.32K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
848	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-4.7-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,792	0.00	16.39		4,792	0.00	16.39	0.00	0.00	
849	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-4.7K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,708	0.00	16.10		4,708	0.00	16.10	0.00	0.00	
850	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-4.7K-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	20.50		5,000	0.00	20.50	0.00	0.00	
851	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-4.99K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
852	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-42.2K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,996	0.00	34.19		9,996	0.00	34.19	0.00	0.00	
853	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-45.3K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
854	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-47.5-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,952	0.00	16.09		4,952	0.00	16.09	0.00	0.00	
855	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-49.9-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,253	0.00	14.12		4,253	0.00	14.12	0.00	0.00	
856	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-5.1K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	
857	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-5.1K-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,919	0.00	12.40		4,919	0.00	12.40	0.00	0.00	
858	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-510-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	17.08		4,994	0.00	17.08	0.00	0.00	
859	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-510-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,900	0.00	12.35		4,900	0.00	12.35	0.00	0.00	
860	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-6.49K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.10		5,000	0.00	17.10	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
861	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-6.98K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.47		4,990	0.00	17.47	0.00	0.00	
862	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-71.5K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.47		4,990	0.00	17.47	0.00	0.00	
863	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-73.2K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.00	16.24		4,997	0.00	16.24	0.00	0.00	
864	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-75-1/10W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.00	17.50		5,000	0.00	17.50	0.00	0.00	
865	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-80.6-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,988	0.00	16.21		4,988	0.00	16.21	0.00	0.00	
866	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-82.5-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,360	0.00	14.48		4,360	0.00	14.48	0.00	0.00	
867	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-82.5K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.00	17.47		4,990	0.00	17.47	0.00	0.00	
868	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-82-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,760	0.00	15.47		4,760	0.00	15.47	0.00	0.00	
869	柔性输电	贴片电阻	RC-0603-9.1K-1/10W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,994	0.00	16.23		4,994	0.00	16.23	0.00	0.00	
870	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-0R<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,457	0.01	45.74		3,457	0.01	45.74	0.00	0.00	
871	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	216	0.02	3.34		216	0.02	3.34	0.00	0.00	
872	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1.3K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	19,988	0.01	118.73		19,988	0.01	118.73	0.00	0.00	
873	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,797	0.01	56.92		9,797	0.01	56.92	0.00	0.00	
874	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1.62K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.01	30.73		4,997	0.01	30.73	0.00	0.00	
875	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1.69K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
876	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-10.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	32.50		5,000	0.01	32.50	0.00	0.00	
877	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-10.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	36.75		5,000	0.01	36.75	0.00	0.00	
878	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-100-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	7,250	0.01	43.65		7,250	0.01	43.65	0.00	0.00	
879	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-100K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,954	0.01	24.99		3,954	0.01	24.99	0.00	0.00	
880	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-10-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,308	0.01	23.26		3,308	0.01	23.26	0.00	0.00	
881	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-107K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,371	0.01	25.40		4,371	0.01	25.40	0.00	0.00	
882	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-10K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	7,252	0.01	45.62		7,252	0.01	45.62	0.00	0.00	
883	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-11.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	32.05		5,000	0.01	32.05	0.00	0.00	
884	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-11.8K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10,000	0.01	65.00		10,000	0.01	65.00	0.00	0.00	
885	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-110K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,984	0.01	86.47		5,984	0.01	86.47	0.00	0.00	
886	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-11K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	32.05		5,000	0.01	32.05	0.00	0.00	
887	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-12.4K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,892	0.01	28.42		4,892	0.01	28.42	0.00	0.00	
888	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-12.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,992	0.01	32.00		4,992	0.01	32.00	0.00	0.00	
889	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-120-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,385	0.01	16.19		2,385	0.01	16.19	0.00	0.00	
890	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-127-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,496	0.01	28.77		4,496	0.01	28.77	0.00	0.00	
891	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-12K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,499	0.01	26.14		4,499	0.01	26.14	0.00	0.00	
892	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-130-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	23,112	0.01	131.74		23,112	0.01	131.74	0.00	0.00	
893	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-13K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	32.05		5,000	0.01	32.05	0.00	0.00	
894	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-14.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.01	32.44		4,990	0.01	32.44	0.00	0.00	
895	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-147K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
896	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-14K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,980	0.01	31.47		4,980	0.01	31.47	0.00	0.00	
897	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-150-1/8W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,924	0.01	50.52		4,924	0.01	50.52	0.00	0.00	
898	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-15-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,930	0.01	38.50		4,930	0.01	38.50	0.00	0.00	
899	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-15K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,976	0.01	39.32		5,976	0.01	39.32	0.00	0.00	
900	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-160K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,312	0.01	22.29		3,312	0.01	22.29	0.00	0.00	
901	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-162K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.01	31.58		4,997	0.01	31.58	0.00	0.00	
902	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-18.2-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,985	0.01	31.51		4,985	0.01	31.51	0.00	0.00	
903	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-18.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,980	0.01	31.47		4,980	0.01	31.47	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
904	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-180-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,180	0.01	29.34		4,180	0.01	29.34	0.00	0.00	
905	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-180K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,280	0.01	13.67		1,280	0.01	13.67	0.00	0.00	
906	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-18K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,350	0.01	30.65		3,350	0.01	30.65	0.00	0.00	
907	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-19.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,907	0.01	31.01		4,907	0.01	31.01	0.00	0.00	
908	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,810	0.01	11.73		1,810	0.01	11.73	0.00	0.00	
909	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-1M-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,468	0.01	78.52		6,468	0.01	78.52	0.00	0.00	
910	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,936	0.01	31.20		4,936	0.01	31.20	0.00	0.00	
911	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.21K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
912	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,233	0.01	13.96		2,233	0.01	13.96	0.00	0.00	
913	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.49K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
914	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.4K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,524	0.01	29.36		4,524	0.01	29.36	0.00	0.00	
915	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.7-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,493	0.01	20.32		2,493	0.01	20.32	0.00	0.00	
916	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	12,692	0.01	73.36		12,692	0.01	73.36	0.00	0.00	
917	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.87K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,655	0.01	29.42		4,655	0.01	29.42	0.00	0.00	
918	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2.94K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,988	0.01	32.42		4,988	0.01	32.42	0.00	0.00	
919	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-200-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	11,432	0.01	165.42		11,432	0.01	165.42	0.00	0.00	
920	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-20K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,716	0.01	23.30		3,716	0.01	23.30	0.00	0.00	
921	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-22.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,984	0.01	32.40		4,984	0.01	32.40	0.00	0.00	
922	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-220-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,616	0.08	375.83		4,616	0.08	375.83	0.00	0.00	
923	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-220K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,546	0.01	42.61		6,546	0.01	42.61	0.00	0.00	
924	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-22-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,764	0.01	23.45		3,764	0.01	23.45	0.00	0.00	
925	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-22K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	415	0.01	2.98		415	0.01	2.98	0.00	0.00	
926	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-232K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,924	0.01	29.05		4,924	0.01	29.05	0.00	0.00	
927	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-24.9-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,725	0.01	68.76		9,725	0.01	68.76	0.00	0.00	
928	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-24.9K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,546	0.01	10.14		1,546	0.01	10.14	0.00	0.00	
929	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-240-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10,990	0.01	57.26		10,990	0.01	57.26	0.00	0.00	
930	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-240K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,904	0.01	33.05		4,904	0.01	33.05	0.00	0.00	
931	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-249-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,915	0.01	31.06		4,915	0.01	31.06	0.00	0.00	
932	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-24K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,965	0.01	30.53		4,965	0.01	30.53	0.00	0.00	
933	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-25.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,545	0.01	22.72		3,545	0.01	22.72	0.00	0.00	
934	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-26.7-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,846	0.01	28.16		4,846	0.01	28.16	0.00	0.00	
935	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-26.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,531	0.01	26.33		4,531	0.01	26.33	0.00	0.00	
936	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-270-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	14,935	0.01	86.77		14,935	0.01	86.77	0.00	0.00	
937	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-27-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,779	0.01	30.49		4,779	0.01	30.49	0.00	0.00	
938	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-27K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,266	0.02	19.47		1,266	0.02	19.47	0.00	0.00	
939	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	785	0.01	5.13		785	0.01	5.13	0.00	0.00	
940	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.01K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,996	0.01	32.47		4,996	0.01	32.47	0.00	0.00	
941	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.09K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	29.50		5,000	0.01	29.50	0.00	0.00	
942	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.16K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,810	0.01	28.38		4,810	0.01	28.38	0.00	0.00	
943	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.3K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,233	0.01	14.09		2,233	0.01	14.09	0.00	0.00	
944	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.48K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,300	0.01	33.50		5,300	0.01	33.50	0.00	0.00	
945	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.4K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,808	0.01	30.39		4,808	0.01	30.39	0.00	0.00	
946	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.65K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,768	0.01	30.13		4,768	0.01	30.13	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
947	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.6K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,968	0.01	31.40		4,968	0.01	31.40	0.00	0.00	
948	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.83K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,895	0.01	12.64		1,895	0.01	12.64	0.00	0.00	
949	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.92K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,781	0.01	27.78		4,781	0.01	27.78	0.00	0.00	
950	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3.9K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,666	0.01	30.89		4,666	0.01	30.89	0.00	0.00	
951	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-30.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,848	0.01	30.64		4,848	0.01	30.64	0.00	0.00	
952	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-30.9K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,900	0.01	30.97		4,900	0.01	30.97	0.00	0.00	
953	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-300K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,301	0.01	14.86		2,301	0.01	14.86	0.00	0.00	
954	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-30K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,850	0.01	28.18		4,850	0.01	28.18	0.00	0.00	
955	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-31.6K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,915	0.01	31.95		4,915	0.01	31.95	0.00	0.00	
956	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-330-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,495	0.01	27.47		3,495	0.01	27.47	0.00	0.00	
957	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-33-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,787	0.01	30.30		4,787	0.01	30.30	0.00	0.00	
958	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-33K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,468	0.01	41.85		6,468	0.01	41.85	0.00	0.00	
959	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-35.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
960	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-390-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,337	0.02	98.73		6,337	0.02	98.73	0.00	0.00	
961	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-39K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,257	0.01	35.08		3,257	0.01	35.08	0.00	0.00	
962	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,330	0.01	8.98		1,330	0.01	8.98	0.00	0.00	
963	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-3M-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,094	0.01	56.62		4,094	0.01	56.62	0.00	0.00	
964	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.02K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	13,860	0.01	87.87		13,860	0.01	87.87	0.00	0.00	
965	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.12K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	13,633	0.01	86.30		13,633	0.01	86.30	0.00	0.00	
966	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.3K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,184	0.01	26.44		4,184	0.01	26.44	0.00	0.00	
967	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.53K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,988	0.01	32.42		4,988	0.01	32.42	0.00	0.00	
968	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.7-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,872	0.01	33.91		4,872	0.01	33.91	0.00	0.00	
969	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.7K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,783	0.01	112.99		9,783	0.01	112.99	0.00	0.00	
970	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.87K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,618	0.01	23.23		3,618	0.01	23.23	0.00	0.00	
971	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-4.99K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	31.60		5,000	0.01	31.60	0.00	0.00	
972	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-40.2-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,975	0.01	28.90		4,975	0.01	28.90	0.00	0.00	
973	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-43K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,435	0.01	92.99		6,435	0.01	92.99	0.00	0.00	
974	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-44.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,472	0.01	25.98		4,472	0.01	25.98	0.00	0.00	
975	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-45.3K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.01	32.03		4,997	0.01	32.03	0.00	0.00	
976	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-470-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,790	0.01	63.64		9,790	0.01	63.64	0.00	0.00	
977	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-470K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	960	0.01	10.01		960	0.01	10.01	0.00	0.00	
978	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-47K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,335	0.02	133.86		6,335	0.02	133.86	0.00	0.00	
979	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-49.9-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,472	0.01	28.62		4,472	0.01	28.62	0.00	0.00	
980	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-49.9K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,372	0.01	45.99		3,372	0.01	45.99	0.00	0.00	
981	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-5.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,068	0.01	14.37		2,068	0.01	14.37	0.00	0.00	
982	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-5.36K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,857	0.01	28.22		4,857	0.01	28.22	0.00	0.00	
983	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-5.6K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,985	0.01	31.51		4,985	0.01	31.51	0.00	0.00	
984	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-5.76K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,985	0.01	31.51		4,985	0.01	31.51	0.00	0.00	
985	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-510-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,990	0.01	33.60		5,990	0.01	33.60	0.00	0.00	
986	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-51-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,157	0.01	27.64		4,157	0.01	27.64	0.00	0.00	
987	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-51K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,667	0.01	55.54		5,667	0.01	55.54	0.00	0.00	
988	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-560-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,111	0.08	173.97		2,111	0.08	173.97	0.00	0.00	
989	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-56-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,375	0.01	60.63		5,375	0.01	60.63	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
990	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-56K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,790	0.01	19.30		1,790	0.01	19.30	0.00	0.00	
991	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.04K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,635	0.01	43.66		6,635	0.01	43.66	0.00	0.00	
992	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.19K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,812	0.01	24.13		3,812	0.01	24.13	0.00	0.00	
993	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,721	0.01	27.43		4,721	0.01	27.43	0.00	0.00	
994	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.34K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	13,660	0.01	88.65		13,660	0.01	88.65	0.00	0.00	
995	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.49K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,997	0.01	31.98		4,997	0.01	31.98	0.00	0.00	
996	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.65K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,591	0.01	22.70		3,591	0.01	22.70	0.00	0.00	
997	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-6.81K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
998	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-60.4-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.01	31.54		4,990	0.01	31.54	0.00	0.00	
999	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-620-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,959	0.01	25.02		3,959	0.01	25.02	0.00	0.00	
1000	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-680K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,883	0.01	39.84		2,883	0.01	39.84	0.00	0.00	
1001	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-68-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,925	0.01	31.13		4,925	0.01	31.13	0.00	0.00	
1002	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-68K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,791	0.01	27.84		4,791	0.01	27.84	0.00	0.00	
1003	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-7.32K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,888	0.01	62.49		9,888	0.01	62.49	0.00	0.00	
1004	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-7.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,971	0.01	31.42		4,971	0.01	31.42	0.00	0.00	
1005	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-73.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,992	0.01	32.45		4,992	0.01	32.45	0.00	0.00	
1006	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-8.06K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	32.47		4,995	0.01	32.47	0.00	0.00	
1007	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-8.25K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,998	0.01	31.59		4,998	0.01	31.59	0.00	0.00	
1008	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-8.2K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,327	0.01	31.06		5,327	0.01	31.06	0.00	0.00	
1009	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-82.5-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,496	0.01	60.39		9,496	0.01	60.39	0.00	0.00	
1010	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-820-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,916	0.01	31.07		4,916	0.01	31.07	0.00	0.00	
1011	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-82K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,448	0.01	29.40		4,448	0.01	29.40	0.00	0.00	
1012	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-84.5K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,625	0.01	23.24		3,625	0.01	23.24	0.00	0.00	
1013	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-9.1K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,462	0.01	21.91		3,462	0.01	21.91	0.00	0.00	
1014	柔性输电	贴片电阻	RC-0805-91K-1/8W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,952	0.01	30.45		4,952	0.01	30.45	0.00	0.00	
1015	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1.2K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	8,342	0.01	114.12		8,342	0.01	114.12	0.00	0.00	
1016	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1.33K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,995	0.01	146.03		9,995	0.01	146.03	0.00	0.00	
1017	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1.4K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	14,985	0.01	206.64		14,985	0.01	206.64	0.00	0.00	
1018	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1.5K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	21,852	0.01	252.17		21,852	0.01	252.17	0.00	0.00	
1019	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-10.2K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,920	0.01	55.10		4,920	0.01	55.10	0.00	0.00	
1020	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-100-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	11,159	0.01	130.00		11,159	0.01	130.00	0.00	0.00	
1021	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-100K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,830	0.01	55.74		4,830	0.01	55.74	0.00	0.00	
1022	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-100K-1/4W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	14,727	0.01	179.08		14,727	0.01	179.08	0.00	0.00	
1023	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-10-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,342	0.01	126.30		9,342	0.01	126.30	0.00	0.00	
1024	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-10K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,483	0.08	336.63		4,483	0.08	336.63	0.00	0.00	
1025	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,976	0.01	63.79		4,976	0.01	63.79	0.00	0.00	
1026	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-120-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,868	0.01	47.31		3,868	0.01	47.31	0.00	0.00	
1027	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-1K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	12,596	0.01	169.29		12,596	0.01	169.29	0.00	0.00	
1028	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2.2K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	57.70		5,000	0.01	57.70	0.00	0.00	
1029	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2.2K-1/4W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,807	0.01	37.98		2,807	0.01	37.98	0.00	0.00	
1030	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2.4K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,352	0.01	53.57		4,352	0.01	53.57	0.00	0.00	
1031	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2.7K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,951	0.01	60.11		4,951	0.01	60.11	0.00	0.00	
1032	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-200-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	8,621	0.01	104.66		8,621	0.01	104.66	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1033	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-20-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	435	0.01	5.67		435	0.01	5.67	0.00	0.00	
1034	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-20K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	7,228	0.01	87.89		7,228	0.01	87.89	0.00	0.00	
1035	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,990	0.02	81.04		4,990	0.02	81.04	0.00	0.00	
1036	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-220-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,187	0.01	39.30		3,187	0.01	39.30	0.00	0.00	
1037	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,251	0.01	49.06		4,251	0.01	49.06	0.00	0.00	
1038	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-2K-1/4W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,699	0.01	45.02		3,699	0.01	45.02	0.00	0.00	
1039	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-3.3K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,921	0.01	56.79		4,921	0.01	56.79	0.00	0.00	
1040	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-30-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,357	0.01	61.82		5,357	0.01	61.82	0.00	0.00	
1041	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-4.75K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.01	60.70		5,000	0.01	60.70	0.00	0.00	
1042	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-4.7K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,790	0.01	59.01		4,790	0.01	59.01	0.00	0.00	
1043	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-470-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,810	0.01	48.50		3,810	0.01	48.50	0.00	0.00	
1044	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-47-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	7,068	0.01	87.08		7,068	0.01	87.08	0.00	0.00	
1045	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-47K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,490	0.01	50.29		4,490	0.01	50.29	0.00	0.00	
1046	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-499-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,937	0.01	59.94		4,937	0.01	59.94	0.00	0.00	
1047	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-5.1K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,995	0.01	53.00		4,995	0.01	53.00	0.00	0.00	
1048	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-5.62K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,682	0.01	45.36		3,682	0.01	45.36	0.00	0.00	
1049	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-5.76K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,655	0.01	45.03		3,655	0.01	45.03	0.00	0.00	
1050	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-510-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,913	0.01	56.70		4,913	0.01	56.70	0.00	0.00	
1051	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-6.8-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	9,372	0.01	116.03		9,372	0.01	116.03	0.00	0.00	
1052	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-68-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	840	0.01	10.19		840	0.01	10.19	0.00	0.00	
1053	柔性输电	贴片电阻	RC-1206-68K-1/4W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,325	0.01	44.95		3,325	0.01	44.95	0.00	0.00	
1054	柔性输电	贴片电阻	RC-1210-1K-1/3W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,573	0.04	137.35		3,573	0.04	137.35	0.00	0.00	
1055	柔性输电	贴片电阻	RC-2010-1M-1/2W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,328	0.17	1,066.71		6,328	0.17	1,066.71	0.00	0.00	
1056	柔性输电	贴片电阻	RC-2512-220R-1W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	6,677	0.18	1,169.88		6,677	0.18	1,169.88	0.00	0.00	
1057	柔性输电	贴片电阻	RC-2512-270R-1W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	7,991	0.18	1,400.10		7,991	0.18	1,400.10	0.00	0.00	
1058	柔性输电	贴片电阻	RC-2512-499R-1W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	18,590	0.16	3,018.83		18,590	0.16	3,018.83	0.00	0.00	
1059	柔性输电	高压电阻	RIG1-4W-10K-J-3KV	2012-07	只	柔性输电库房	73	5.04	368.03		73	5.04	368.03	0.00	0.00	
1060	柔性输电	高压电阻	RIG1-4W-200K-J-3KV	2012-07	只	柔性输电库房	60	5.10	306.13		60	5.10	306.13	0.00	0.00	
1061	柔性输电	高压电阻	RIP20-1KV-2W-100K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	408	0.17	70.78		408	0.17	70.78	0.00	0.00	
1062	柔性输电	高压电阻/无1%	RIP20-1KV-2W-10K<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,884	3.42	6,441.02		1,884	3.42	6,441.02	0.00	0.00	
1063	柔性输电	高压电阻	RIP26-1M<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,394	6.34	15,183.06		2,394	6.34	15,183.06	0.00	0.00	
1064	柔性输电	高压电阻	RIP26-2M<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	80	5.56	444.44		80	5.56	444.44	0.00	0.00	
1065	柔性输电	高压电阻	RIP26-5KV-3W-2M<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	340	5.56	1,888.90		340	5.56	1,888.90	0.00	0.00	
1066	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ-1/2W-110<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	190	0.13	24.38		190	0.13	24.38	0.00	0.00	
1067	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-200<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	255	0.09	21.79		255	0.09	21.79	0.00	0.00	
1068	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ-1/2W-220<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	958	0.09	83.41		958	0.09	83.41	0.00	0.00	
1069	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-33<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	186	0.06	11.11		186	0.06	11.11	0.00	0.00	
1070	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-470<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	186	0.10	17.75		186	0.10	17.75	0.00	0.00	
1071	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-5.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	155	0.24	37.46		155	0.24	37.46	0.00	0.00	
1072	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-6.8K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	184	0.10	17.56		184	0.10	17.56	0.00	0.00	
1073	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/2W-68<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	883	0.09	75.47		883	0.09	75.47	0.00	0.00	
1074	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/4W-100K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	397	0.09	37.33		397	0.09	37.33	0.00	0.00	
1075	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/4W-160<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,156	0.02	19.77		1,156	0.02	19.77	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1076	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/4W-220<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	542	0.09	50.96		542	0.09	50.96	0.00	0.00	
1077	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/4W-360<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,098	0.02	19.60		1,098	0.02	19.60	0.00	0.00	
1078	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1/4W-510<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	965	0.02	17.89		965	0.02	17.89	0.00	0.00	
1079	柔性输电	金属膜电阻	RJ14-1/4W-10K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	515	0.02	8.79		515	0.02	8.79	0.00	0.00	
1080	柔性输电	金属膜电阻	RJ14-1/4W-15<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	630	0.02	10.77		630	0.02	10.77	0.00	0.00	
1081	柔性输电	金属膜电阻	RJ14-1/4W-18<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	686	0.02	11.72		686	0.02	11.72	0.00	0.00	
1082	柔性输电	金属膜电阻	RJ14-1/4W-5.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	332	0.02	5.67		332	0.02	5.67	0.00	0.00	
1083	柔性输电	金属膜电阻	RJ14-1W-20K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	442	0.09	41.56		442	0.09	41.56	0.00	0.00	
1084	柔性输电	金属膜电阻	RJ15-1/2W-100R<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,071	0.06	64.07		1,071	0.06	64.07	0.00	0.00	
1085	柔性输电	金属膜电阻	RJ15-1/2W-2.2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	812	0.09	69.40		812	0.09	69.40	0.00	0.00	
1086	柔性输电	金属膜电阻	RJ15-1/2W-330K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,159	0.09	99.06		1,159	0.09	99.06	0.00	0.00	
1087	柔性输电	金属膜电阻	RJ15S-1/2W-2.2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	732	0.05	36.39		732	0.05	36.39	0.00	0.00	
1088	柔性输电	金属膜电阻	RJ15S-1/2W-30K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	760	0.04	28.64		760	0.04	28.64	0.00	0.00	
1089	柔性输电	金属膜电阻	RJ15S-1/2W-47K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.22	21.69		100	0.22	21.69	0.00	0.00	
1090	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-2.2<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,172	0.17	196.53		1,172	0.17	196.53	0.00	0.00	
1091	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-220R<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	464	0.14	63.45		464	0.14	63.45	0.00	0.00	
1092	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	713	0.28	201.10		713	0.28	201.10	0.00	0.00	
1093	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-3.3<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	560	0.05	30.25		560	0.05	30.25	0.00	0.00	
1094	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-5.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	60	0.28	16.93		60	0.28	16.93	0.00	0.00	
1095	柔性输电	金属膜电阻	RJ16-1W-620K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	140	0.21	29.92		140	0.21	29.92	0.00	0.00	
1096	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ16-1W-68<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,422	0.28	401.00		1,422	0.28	401.00	0.00	0.00	
1097	柔性输电	金属膜电阻	RJ17-2W-10R<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	92	0.17	15.73		92	0.17	15.73	0.00	0.00	
1098	柔性输电	金属膜电阻	RJ17-2W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	694	0.38	266.94		694	0.38	266.94	0.00	0.00	
1099	柔性输电	金属膜电阻	RJ17-2W-47K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	760	0.10	74.10		760	0.10	74.10	0.00	0.00	
1100	柔性输电	金属膜电阻	RJ17-2W-6.8K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	720	0.10	70.20		720	0.10	70.20	0.00	0.00	
1101	柔性输电	金属膜电阻	RJ17A-2W-1.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	30	0.24	7.18		30	0.24	7.18	0.00	0.00	
1102	柔性输电	金属膜电阻	RJ17A-2W-12K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	196	0.29	56.69		196	0.29	56.69	0.00	0.00	
1103	柔性输电	金属膜电阻	RJ17A-2W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	312	0.30	93.33		312	0.30	93.33	0.00	0.00	
1104	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ-1W-100K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,858	0.14	674.29		4,858	0.14	674.29	0.00	0.00	
1105	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-15<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	986	0.09	84.27		986	0.09	84.27	0.00	0.00	
1106	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	866	0.07	63.87		866	0.07	63.87	0.00	0.00	
1107	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-2.2<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,183	0.52	615.76		1,183	0.52	615.76	0.00	0.00	
1108	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-2.2<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	283	0.19	53.06		283	0.19	53.06	0.00	0.00	
1109	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-2.4<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	980	0.08	76.28		980	0.08	76.28	0.00	0.00	
1110	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ-1W-20<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	78	0.20	15.49		78	0.20	15.49	0.00	0.00	
1111	柔性输电	精密金属电阻	RJ-1W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	775	0.13	98.83		775	0.13	98.83	0.00	0.00	
1112	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-30<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	850	0.09	72.64		850	0.09	72.64	0.00	0.00	
1113	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-300<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	890	0.07	65.63		890	0.07	65.63	0.00	0.00	
1114	柔性输电	金属膜电阻	RJ-1W-4.7<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	780	0.08	60.32		780	0.08	60.32	0.00	0.00	
1115	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ-1W-68<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	442	0.22	95.32		442	0.22	95.32	0.00	0.00	
1116	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/2W-10K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	77	0.14	10.68		77	0.14	10.68	0.00	0.00	
1117	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/2W-2M<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	91	0.14	12.63		91	0.14	12.63	0.00	0.00	
1118	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-10<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	28	0.07	1.91		28	0.07	1.91	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1119	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-10K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.08	0.75		10	0.08	0.75	0.00	0.00	
1120	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-120<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	5,558	0.01	81.04		5,558	0.01	81.04	0.00	0.00	
1121	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-15<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	625	0.10	59.91		625	0.10	59.91	0.00	0.00	
1122	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-150<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	975	0.02	16.67		975	0.02	16.67	0.00	0.00	
1123	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-18<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	298	0.10	28.44		298	0.10	28.44	0.00	0.00	
1124	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	4,948	0.01	69.52		4,948	0.01	69.52	0.00	0.00	
1125	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-1M<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	531	0.03	18.14		531	0.03	18.14	0.00	0.00	
1126	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-2.2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	65	0.07	4.54		65	0.07	4.54	0.00	0.00	
1127	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-20<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.07	0.68		10	0.07	0.68	0.00	0.00	
1128	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-20K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.07	0.68		10	0.07	0.68	0.00	0.00	
1129	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.07	1.37		20	0.07	1.37	0.00	0.00	
1130	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-3.3K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	19	0.07	1.38		19	0.07	1.38	0.00	0.00	
1131	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-3K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	30	0.07	2.05		30	0.07	2.05	0.00	0.00	
1132	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-47K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.07	1.37		20	0.07	1.37	0.00	0.00	
1133	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-5.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	790	0.05	42.57		790	0.05	42.57	0.00	0.00	
1134	柔性输电	金属膜电阻	RJ24-1/4W-510K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.07	1.37		20	0.07	1.37	0.00	0.00	
1135	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-6.8K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.07	1.37		20	0.07	1.37	0.00	0.00	
1136	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24-1/4W-8.6K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	175	0.09	16.62		175	0.09	16.62	0.00	0.00	
1137	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-100<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	42	0.07	2.87		42	0.07	2.87	0.00	0.00	
1138	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-120<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.09	18.80		200	0.09	18.80	0.00	0.00	
1139	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	444	0.09	41.74		444	0.09	41.74	0.00	0.00	
1140	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-240<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	196	0.07	13.41		196	0.07	13.41	0.00	0.00	
1141	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.07	2.74		40	0.07	2.74	0.00	0.00	
1142	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-4.02K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	176	0.09	16.54		176	0.09	16.54	0.00	0.00	
1143	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1/4W-430<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.07	2.74		40	0.07	2.74	0.00	0.00	
1144	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1W-220<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	85	0.16	13.65		85	0.16	13.65	0.00	0.00	
1145	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-1W-270<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	94	0.18	17.20		94	0.18	17.20	0.00	0.00	
1146	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-2W-30<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.30	2.99		10	0.30	2.99	0.00	0.00	
1147	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ24A-2W-68<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	99	0.24	23.82		99	0.24	23.82	0.00	0.00	
1148	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ25-1/2W-1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	257	0.14	35.76		257	0.14	35.76	0.00	0.00	
1149	柔性输电	精密金属膜电阻	RJ25-1/2W-249<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	253	0.14	35.12		253	0.14	35.12	0.00	0.00	
1150	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-0.47<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.30	11.97		40	0.30	11.97	0.00	0.00	
1151	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-1.5<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.26	5.13		20	0.26	5.13	0.00	0.00	
1152	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-1.8<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,192	0.25	297.14		1,192	0.25	297.14	0.00	0.00	
1153	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-1<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,030	0.26	528.41		2,030	0.26	528.41	0.00	0.00	
1154	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-10<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	938	0.27	249.75		938	0.27	249.75	0.00	0.00	
1155	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-100<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	92	0.18	16.51		92	0.18	16.51	0.00	0.00	
1156	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-100K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	290	0.26	74.36		290	0.26	74.36	0.00	0.00	
1157	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-10K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	115	0.28	31.77		115	0.28	31.77	0.00	0.00	
1158	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-150K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.24	4.79		20	0.24	4.79	0.00	0.00	
1159	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	120	0.38	46.15		120	0.38	46.15	0.00	0.00	
1160	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-2.4<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,698	0.20	348.06		1,698	0.20	348.06	0.00	0.00	
1161	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-2<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	2,067	0.18	362.16		2,067	0.18	362.16	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1162	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-20<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	743	0.37	272.87		743	0.37	272.87	0.00	0.00	
1163	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-20K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	70	0.28	19.33		70	0.28	19.33	0.00	0.00	
1164	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-2K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.24	9.57		40	0.24	9.57	0.00	0.00	
1165	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-3.3<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,062	0.25	264.74		1,062	0.25	264.74	0.00	0.00	
1166	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-3.6<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	11	0.22	2.42		11	0.22	2.42	0.00	0.00	
1167	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-300K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.24	9.57		40	0.24	9.57	0.00	0.00	
1168	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-39K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	1,364	0.25	338.08		1,364	0.25	338.08	0.00	0.00	
1169	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-4.7<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	646	0.18	114.00		646	0.18	114.00	0.00	0.00	
1170	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-5.1<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	280	0.17	47.86		280	0.17	47.86	0.00	0.00	
1171	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-5.1<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	738	0.26	192.07		738	0.26	192.07	0.00	0.00	
1172	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-5.1K<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	197	0.26	50.51		197	0.26	50.51	0.00	0.00	
1173	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-51<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.26	5.13		20	0.26	5.13	0.00	0.00	
1174	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-6.8<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	277	0.21	57.68		277	0.21	57.68	0.00	0.00	
1175	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-75<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	175	0.16	28.71		175	0.16	28.71	0.00	0.00	
1176	柔性输电	金属膜电阻	RJ-2W-8.2<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	778	0.26	202.48		778	0.26	202.48	0.00	0.00	
1177	柔性输电	金属膜电阻	RJ58-2W-4.7<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	189	0.13	24.22		189	0.13	24.22	0.00	0.00	
1178	柔性输电	电阻	RWM04101801JR15E1	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.34	670.94		500	1.34	670.94	0.00	0.00	
1179	柔性输电	绕线电阻/装配支架、螺杆和堵头	RX20-100W-56K<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	21	17.09	358.98		21	17.09	358.98	0.00	0.00	
1180	柔性输电	电阻	RX21-3W-2.2<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	520	0.38	200.00		520	0.38	200.00	0.00	0.00	
1181	柔性输电	电阻	RX21-3W-3.9<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	443	0.38	170.38		443	0.38	170.38	0.00	0.00	
1182	柔性输电	电阻	RX24-10W-8<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	49	5.92	289.92		49	5.92	289.92	0.00	0.00	
1183	柔性输电	电阻	RX24-25W-100<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	56	12.39	694.01		56	12.39	694.01	0.00	0.00	
1184	柔性输电	电阻	RX27-7-10W/51K	2012-07	只	柔性输电库房	861	2.99	2,578.19		861	2.99	2,578.19	0.00	0.00	
1185	柔性输电	放电电阻	RXHG.2K00.3K00.9999M.K.M	2012-07	只	柔性输电库房	3	85.47	256.41		3	85.47	256.41	0.00	0.00	
1186	柔性输电	绕线电阻	RXHG-500W-15R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	80	44.44	3,555.48		80	44.44	3,555.48	0.00	0.00	
1187	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-100W-20R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	49	34.19	1,675.51		49	34.19	1,675.51	0.00	0.00	
1188	柔性输电	铝壳电阻器/鹰峰	RXLG-100W-20R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	10	34.70	347.01		10	34.70	347.01	0.00	0.00	
1189	柔性输电	铝壳电阻器/鹰峰	RXLG-150W-20R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	10	42.72	427.19		10	42.72	427.19	0.00	0.00	
1190	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-200W-2.2K-JJ	2012-07	只	柔性输电库房	16	61.54	984.61		16	61.54	984.61	0.00	0.00	
1191	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-200W-20R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	5	61.54	307.69		5	61.54	307.69	0.00	0.00	
1192	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-200W-22R-JJ	2012-07	只	柔性输电库房	43	61.64	2,650.69		43	61.64	2,650.69	0.00	0.00	
1193	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-200W-40R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	118	61.54	7,261.61		118	61.54	7,261.61	0.00	0.00	
1194	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-200W-440R-JJ	2012-07	只	柔性输电库房	16	61.54	984.61		16	61.54	984.61	0.00	0.00	
1195	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-100K-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	10	81.20	811.97		10	81.20	811.97	0.00	0.00	
1196	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-10K-KM	2012-07	只	柔性输电库房	11	81.20	893.17		11	81.20	893.17	0.00	0.00	
1197	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-30R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	22	81.20	1,786.32		22	81.20	1,786.32	0.00	0.00	
1198	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-3R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	5	81.20	405.98		5	81.20	405.98	0.00	0.00	
1199	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-5K-KM	2012-07	只	柔性输电库房	30	78.14	2,344.34		30	78.14	2,344.34	0.00	0.00	
1200	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-300W-5R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	50	77.70	3,884.81		50	77.70	3,884.81	0.00	0.00	
1201	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-400W-100R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	5	90.60	452.99		5	90.60	452.99	0.00	0.00	
1202	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-500W-25R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	8	102.56	820.51		8	102.56	820.51	0.00	0.00	
1203	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-500W-3KR-KM	2012-07	只	柔性输电库房	4	102.57	410.26		4	102.57	410.26	0.00	0.00	
1204	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-500W-3R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	14	102.56	1,435.90		14	102.56	1,435.90	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1205	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-500W-40R-KM	2012-07	只	柔性输电库房	16	102.56	1,641.03		16	102.56	1,641.03	0.00	0.00	
1206	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-60W-20R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	5	29.06	145.30		5	29.06	145.30	0.00	0.00	
1207	柔性输电	铝壳电阻器	RXLG-60W-300R-KJ	2012-07	只	柔性输电库房	15	29.20	438.04		15	29.20	438.04	0.00	0.00	
1208	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1/4W-10<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.03	3.42		100	0.03	3.42	0.00	0.00	
1209	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1/4W-120<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.03	3.42		100	0.03	3.42	0.00	0.00	
1210	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1/4W-20<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.03	3.42		100	0.03	3.42	0.00	0.00	
1211	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1/4W-30<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.03	3.42		100	0.03	3.42	0.00	0.00	
1212	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1/4W-40.2<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.09	8.55		100	0.09	8.55	0.00	0.00	
1213	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-1W-1.1<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	760	0.26	194.88		760	0.26	194.88	0.00	0.00	
1214	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-10<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	554	0.29	158.76		554	0.29	158.76	0.00	0.00	
1215	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-15<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	22	0.25	5.56		22	0.25	5.56	0.00	0.00	
1216	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-20<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.25	50.90		200	0.25	50.90	0.00	0.00	
1217	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-220<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	414	0.28	116.78		414	0.28	116.78	0.00	0.00	
1218	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-270<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	211	0.18	37.47		211	0.18	37.47	0.00	0.00	
1219	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-30<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	560	0.24	136.61		560	0.24	136.61	0.00	0.00	
1220	柔性输电	金属膜电阻	RYG1-2W-40.2<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.26	25.64		100	0.26	25.64	0.00	0.00	
1221	柔性输电	氧化膜电阻	RYG2-2W-3.3<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,760	0.14	240.68		1,760	0.14	240.68	0.00	0.00	
1222	柔性输电	氧化膜电阻	RYG2-3W-8.2<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	75	0.26	19.42		75	0.26	19.42	0.00	0.00	
1223	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-470K-15W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	68	26.09	1,773.97		68	26.09	1,773.97	0.00	0.00	
1224	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-47R-15W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	131	27.12	3,552.99		131	27.12	3,552.99	0.00	0.00	
1225	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-500K-15W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	458	23.37	10,702.09		458	23.37	10,702.09	0.00	0.00	
1226	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-1.65K-15W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	38	35.36	1,343.53		38	35.36	1,343.53	0.00	0.00	
1227	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-12.5R-15W<>1%	2012-07	只	柔性输电库房	234	47.07	11,014.12		234	47.07	11,014.12	0.00	0.00	
1228	柔性输电	EBG电阻	SSP52F-88K-50PPM<>2%	2012-07	只	柔性输电库房	7	24.09	168.61		7	24.09	168.61	0.00	0.00	
1229	柔性输电	铂电阻	STT-F-A1-B4-E2-F2-G1-H1-L1000-PA-T2-W0-S0	2012-07	只	柔性输电库房	36	96.99	3,491.63		36	96.99	3,491.63	0.00	0.00	
1230	柔性输电	铂电阻	STT-F-A1-B4-E3-F2-G1-H1-L1000-PA-T2-W0-S0	2012-07	只	柔性输电库房	76	94.02	7,145.35		76	94.02	7,145.35	0.00	0.00	
1231	柔性输电	铂电阻	STT-F-A1-B4-E3-F2-G1-H1-L3000-PA-T2-W0-S0	2012-07	只	柔性输电库房	52	97.50	5,070.18		52	97.50	5,070.18	0.00	0.00	
1232	柔性输电	Crowbar电阻	ULDCR008ATWLX000	2012-07	只	柔性输电库房	20	5,566.24	111,324.80		20	5,566.24	111,324.80	0.00	0.00	
1233	柔性输电	EBG电阻	UXP600-100KOHM<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	43	299.15	12,863.25		43	299.15	12,863.25	0.00	0.00	
1234	柔性输电	块状电阻/1套2只	UXP600X-44K*2-2%-150PPM	2012-07	套	柔性输电库房	15	547.01	8,205.13		15	547.01	8,205.13	0.00	0.00	
1235	柔性输电	EBG电阻	UXP800-1.5R<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	183	323.46	59,193.95		183	323.46	59,193.95	0.00	0.00	
1236	柔性输电	电阻	W21-1.8K-2.5W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	255	2.42	616.40		255	2.42	616.40	0.00	0.00	
1237	柔性输电	电阻	W22-22R-7W<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	375	2.50	937.04		375	2.50	937.04	0.00	0.00	
1238	柔性输电	电阻	W22-3R3J1	2012-07	只	柔性输电库房	248	3.21	797.23		248	3.21	797.23	0.00	0.00	
1239	柔性输电	阻尼电容	0.5UF<>3%4KVAC/5.6KVDC	2012-07	只	柔性输电库房	1	299.15	299.15		1	299.15	299.15	0.00	0.00	
1240	柔性输电	高压电容	8SL470J103K97E	2012-07	只	柔性输电库房	1,830	0.81	1,485.91		1,830	0.81	1,485.91	0.00	0.00	
1241	柔性输电	高压电容	8X7R222K103K97E	2012-07	只	柔性输电库房	1,900	1.37	2,598.27		1,900	1.37	2,598.27	0.00	0.00	
1242	柔性输电	聚苯乙烯电容	AC450V-3uF-5%	2012-07	只	柔性输电库房	36	15.62	562.34		36	15.62	562.34	0.00	0.00	
1243	柔性输电	阻尼电容	ACMKP-2.5-4.1/1.361B	2012-07	只	柔性输电库房	623	1,071.79	667,728.20		623	1,071.79	667,728.20	0.00	0.00	
1244	柔性输电	阻尼电容	ACMKP-2.5-4.41B	2012-07	只	柔性输电库房	624	876.92	547,199.99		624	876.92	547,199.99	0.00	0.00	
1245	柔性输电	母线电容	B25620-B1407-K101	2012-07	只	柔性输电库房	103	334.45	34,448.42		103	334.45	34,448.42	0.00	0.00	
1246	柔性输电	母线电容	B25620-B1427-A101	2012-07	只	柔性输电库房	1,730	207.78	359,459.07		1,730	207.78	359,459.07	0.00	0.00	
1247	柔性输电	滤波电容	B25667-C4417-A375	2012-07	只	柔性输电库房	80	529.91	42,393.16		80	529.91	42,393.16	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1248	柔性输电	阻尼电容/1.4u-5%-5.1kVAC	B25990H5145J	2012-07	个	柔性输电库房	30	1,852.99	55,589.74		30	1,852.99	55,589.74	0.00	0.00	
1249	柔性输电	电解电容	B43564B5478M003	2012-07	只	柔性输电库房	4	405.73	1,622.91		4	405.73	1,622.91	0.00	0.00	
1250	柔性输电	电容/MISHAY(0.1UF/63V/5%)//同B32529C104K	BFC2-370-12104	2012-07	只	柔性输电库房	8,000	0.32	2,598.32		8,000	0.32	2,598.32	0.00	0.00	
1251	柔性输电	电容/MISHAY(0.47UF/63V/5%)//同B32529C474K	BFC2-370-12474	2012-07	只	柔性输电库房	20,000	0.77	15,384.60		20,000	0.77	15,384.60	0.00	0.00	
1252	柔性输电	独石电容器(0.1UF/5%/250VDC)	BFC2-370-42104	2012-07	只	柔性输电库房	8,000	0.90	7,179.52		8,000	0.90	7,179.52	0.00	0.00	
1253	柔性输电	电容	C1206C102KGRAC	2012-07	只	柔性输电库房	1,210	0.22	268.87		1,210	0.22	268.87	0.00	0.00	
1254	柔性输电	聚苯乙烯电容器(交流滤波电容)/带固定卡箍	CBB60-400V-25uf	2012-07	只	柔性输电库房	8	20.89	167.09		8	20.89	167.09	0.00	0.00	
1255	柔性输电	独石电容	CC4-100V-330PF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	970	0.13	124.36		970	0.13	124.36	0.00	0.00	
1256	柔性输电	独石电容(10nF-5%-100V)	CC4-1210CG103J100V	2012-07	只	柔性输电库房	1,828	1.52	2,784.59		1,828	1.52	2,784.59	0.00	0.00	
1257	柔性输电	独石电容(22nF-5%-100V)	CC4-1210CG223J100V	2012-07	只	柔性输电库房	90	1.27	114.61		90	1.27	114.61	0.00	0.00	
1258	柔性输电	独石电容(22nF-5%-100V)	CC4-1812CG223J100V	2012-07	只	柔性输电库房	764	3.73	2,849.98		764	3.73	2,849.98	0.00	0.00	
1259	柔性输电	瓷片电容器	CC4-63V-100PF	2012-07	只	柔性输电库房	73	0.10	7.21		73	0.10	7.21	0.00	0.00	
1260	柔性输电	高压电容(47p-10kV-10%)	CC82DL10kV470K	2012-07	只	柔性输电库房	77	1.58	121.41		77	1.58	121.41	0.00	0.00	
1261	柔性输电	高压电容(82p-10kV-10%)	CC82DL10kV820K	2012-07	只	柔性输电库房	80	1.58	126.14		80	1.58	126.14	0.00	0.00	
1262	柔性输电	铝电解电容器	CD11-16V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	147	0.22	32.66		147	0.22	32.66	0.00	0.00	
1263	柔性输电	铝电解电容器	CD11-25V-100uf	2012-07	只	柔性输电库房	1,785	0.12	214.65		1,785	0.12	214.65	0.00	0.00	
1264	柔性输电	铝电解电容器	CD11-25V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	920	0.06	55.75		920	0.06	55.75	0.00	0.00	
1265	柔性输电	铝电解电容器	CD11-25V-220uf	2012-07	只	柔性输电库房	268	0.19	50.42		268	0.19	50.42	0.00	0.00	
1266	柔性输电	铝电解电容器	CD11-25V-470UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,630	0.34	548.19		1,630	0.34	548.19	0.00	0.00	
1267	柔性输电	铝电解电容器	CD11-35V-100UF	2012-07	只	柔性输电库房	151	0.19	28.32		151	0.19	28.32	0.00	0.00	
1268	柔性输电	铝电解电容器	CD11-35V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	450	0.26	115.43		450	0.26	115.43	0.00	0.00	
1269	柔性输电	铝电解电容器	CD11-35V-470uF	2012-07	只	柔性输电库房	579	0.32	188.05		579	0.32	188.05	0.00	0.00	
1270	柔性输电	铝电解电容器	CD11-35V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	112	0.11	12.80		112	0.11	12.80	0.00	0.00	
1271	柔性输电	铝电解电容器	CD11-50V-100uf	2012-07	只	柔性输电库房	3,844	0.09	356.22		3,844	0.09	356.22	0.00	0.00	
1272	柔性输电	铝电解电容器	CD11-50V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	74	0.08	6.17		74	0.08	6.17	0.00	0.00	
1273	柔性输电	铝电解电容	CD11-50V-220uf	2012-07	只	柔性输电库房	323	0.35	114.64		323	0.35	114.64	0.00	0.00	
1274	柔性输电	铝电解电容器	CD11-50V-470UF	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.87	43.53		50	0.87	43.53	0.00	0.00	
1275	柔性输电	铝电解电容器	CD11-50V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,019	0.18	183.42		1,019	0.18	183.42	0.00	0.00	
1276	柔性输电	铝电解电容	CD11-63V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,190	0.94	1,118.80		1,190	0.94	1,118.80	0.00	0.00	
1277	柔性输电	电容	CD268-35V-100UF	2012-07	只	柔性输电库房	672	0.21	143.60		672	0.21	143.60	0.00	0.00	
1278	柔性输电	电容	CD268-35V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.30	14.75		50	0.30	14.75	0.00	0.00	
1279	柔性输电	电容/附带三脚定位卡箍	CD301WS-3300UF-200V	2012-07	只	柔性输电库房	26	36.75	955.56		26	36.75	955.56	0.00	0.00	
1280	柔性输电	均压电容	CDAS8008B11	2012-07	个	柔性输电库房	4	25,104.38	100,417.53		4	25,104.38	100,417.53	0.00	0.00	
1281	柔性输电	均压电容	CDAS8009B11	2012-07	个	柔性输电库房	4	25,104.38	100,417.53		4	25,104.38	100,417.53	0.00	0.00	
1282	柔性输电	母线电容	CHD110A427S101	2012-07	只	柔性输电库房	94	291.81	27,429.72		94	291.81	27,429.72	0.00	0.00	
1283	柔性输电	吸收电容	CHS160A205K43X	2012-07	只	柔性输电库房	63	34.19	2,153.84		63	34.19	2,153.84	0.00	0.00	
1284	柔性输电	电容/560P/200V/10%	CK05-561-KALJK0A(CK05BX561K)	2012-07	只	柔性输电库房	2,200	1.64	3,600.85		2,200	1.64	3,600.85	0.00	0.00	
1285	柔性输电	电容/680P/200V/10%	CK05-681-KALJK0A(CK05BX681K)	2012-07	只	柔性输电库房	907	1.62	1,468.34		907	1.62	1,468.34	0.00	0.00	
1286	柔性输电	电容/820P/200V/10%	CK05-821-KALJK0A(CK05BX821K)	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	1.42	2,837.34		2,000	1.42	2,837.34	0.00	0.00	
1287	柔性输电	电容	CK05BX101K(100P<=10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	4,583	1.71	7,830.56		4,583	1.71	7,830.56	0.00	0.00	
1288	柔性输电	电容	CK05BX121K(120P<=10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	999	1.54	1,536.92		999	1.54	1,536.92	0.00	0.00	
1289	柔性输电	电容	CK05BX151K(150P<=10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	1,415	1.42	2,010.16		1,415	1.42	2,010.16	0.00	0.00	
1290	柔性输电	电容	CK05BX181K(180P<=10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	3,800	1.58	5,999.90		3,800	1.58	5,999.90	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1291	柔性输电	电容	CK05BX390K(39P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.45	722.99		500	1.45	722.99	0.00	0.00	
1292	柔性输电	电容	CK05BX470K(47P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.99	198.40		200	0.99	198.40	0.00	0.00	
1293	柔性输电	电容	CK05BX560K(56P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.71	341.88		200	1.71	341.88	0.00	0.00	
1294	柔性输电	电容	CK05BX680K(68P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	174	0.72	125.28		174	0.72	125.28	0.00	0.00	
1295	柔性输电	电容	CK05BX681K(680P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	1,314	1.56	2,045.61		1,314	1.56	2,045.61	0.00	0.00	
1296	柔性输电	电容	CK05BX820K(82P<=>10%200V)	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.73	146.94		200	0.73	146.94	0.00	0.00	
1297	柔性输电	薄膜电容	CL21-250V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	542	0.16	87.83		542	0.16	87.83	0.00	0.00	
1298	柔性输电	薄膜电容	CL21-63V-0.01UF	2012-07	只	柔性输电库房	800	0.09	75.22		800	0.09	75.22	0.00	0.00	
1299	柔性输电	薄膜电容	CL21-63V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	800	0.10	82.05		800	0.10	82.05	0.00	0.00	
1300	柔性输电	薄膜电容	CL21-63V-100PF	2012-07	只	柔性输电库房	800	0.13	102.57		800	0.13	102.57	0.00	0.00	
1301	柔性输电	薄膜电容	CL21-63V-330PF	2012-07	只	柔性输电库房	160	1.45	232.48		160	1.45	232.48	0.00	0.00	
1302	柔性输电	涤纶电容器	CL21X-63V-0.01UF	2012-07	只	柔性输电库房	82	0.20	16.36		82	0.20	16.36	0.00	0.00	
1303	柔性输电	涤纶电容器	CL21X-63V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,339	0.21	278.79		1,339	0.21	278.79	0.00	0.00	
1304	柔性输电	涤纶电容器	CL21X-63V-1000PF	2012-07	只	柔性输电库房	69	0.16	10.87		69	0.16	10.87	0.00	0.00	
1305	柔性输电	涤纶电容器	CL21X-63V-1UF	2012-07	只	柔性输电库房	75	0.78	58.50		75	0.78	58.50	0.00	0.00	
1306	柔性输电	电容	CL233-160V-0.22UF	2012-07	只	柔性输电库房	282	0.63	176.27		282	0.63	176.27	0.00	0.00	
1307	柔性输电	独石电容器	CT4-100V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	402	0.11	43.29		402	0.11	43.29	0.00	0.00	
1308	柔性输电	电容	CT41-50V-0.01UF	2012-07	只	柔性输电库房	958	0.10	98.25		958	0.10	98.25	0.00	0.00	
1309	柔性输电	电容	CT41-50V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,058	0.65	683.13		1,058	0.65	683.13	0.00	0.00	
1310	柔性输电	独石电容器	CT4-63V-0.1UF	2012-07	只	柔性输电库房	848	0.17	144.20		848	0.17	144.20	0.00	0.00	
1311	柔性输电	独石电容器	CT4-63V-1UF	2012-07	只	柔性输电库房	70	0.82	57.72		70	0.82	57.72	0.00	0.00	
1312	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-20KV-2.2NF<=>20%	2012-07	只	柔性输电库房	56	4.24	237.46		56	4.24	237.46	0.00	0.00	
1313	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-25KV-100PF<=>10%	2012-07	只	柔性输电库房	56	2.87	160.82		56	2.87	160.82	0.00	0.00	
1314	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-2KV-0.01UF	2012-07	只	柔性输电库房	76	0.38	29.23		76	0.38	29.23	0.00	0.00	
1315	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-2KV-10NF	2012-07	只	柔性输电库房	952	0.32	309.20		952	0.32	309.20	0.00	0.00	
1316	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-2KV-1NF	2012-07	只	柔性输电库房	895	0.05	46.59		895	0.05	46.59	0.00	0.00	
1317	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-3000V-100PF	2012-07	只	柔性输电库房	2,459	0.09	223.50		2,459	0.09	223.50	0.00	0.00	
1318	柔性输电	高压瓷片电容	CT81-3KV-0.01UF	2012-07	只	柔性输电库房	965	0.18	175.80		965	0.18	175.80	0.00	0.00	
1319	柔性输电	高压电容	CT82E10K222K	2012-07	只	柔性输电库房	274	2.46	675.04		274	2.46	675.04	0.00	0.00	
1320	柔性输电	母线电容	E50.N13-274NTO	2012-07	只	柔性输电库房	97	314.53	30,509.40		97	314.53	30,509.40	0.00	0.00	
1321	柔性输电	电容	E59.B18-106010	2012-07	只	柔性输电库房	7	21,709.40	151,965.81		7	21,709.40	151,965.81	0.00	0.00	
1322	柔性输电	电容	E59.B36-205010	2012-07	只	柔性输电库房	2	7,023.93	14,047.86		2	7,023.93	14,047.86	0.00	0.00	
1323	柔性输电	电容	E59.B36-605020	2012-07	只	柔性输电库房	2	13,247.87	26,495.73		2	13,247.87	26,495.73	0.00	0.00	
1324	柔性输电	滤波电容	E62.C58-101E40	2012-07	只	柔性输电库房	71	67.29	4,777.75		71	67.29	4,777.75	0.00	0.00	
1325	柔性输电	滤波电容	E62.F62-471B21	2012-07	只	柔性输电库房	20	217.83	4,356.60		20	217.83	4,356.60	0.00	0.00	
1326	柔性输电	滤波电容	E62.R23-134M30	2012-07	只	柔性输电库房	58	647.63	37,562.63		58	647.63	37,562.63	0.00	0.00	
1327	柔性输电	滤波电容	E62.R24-184C60	2012-07	只	柔性输电库房	12	1,547.86	18,574.36		12	1,547.86	18,574.36	0.00	0.00	
1328	柔性输电	滤波电容	E62.S23-563M30	2012-07	只	柔性输电库房	65	941.03	61,167.19		65	941.03	61,167.19	0.00	0.00	
1329	柔性输电	电容	EKM6401ELL101MMN31	2012-07	只	柔性输电库房	170	5.34	908.12		170	5.34	908.12	0.00	0.00	
1330	柔性输电	电容/带卡箍	EKM401LGB102MC80M	2012-07	只	柔性输电库房	1	64.96	64.96		1	64.96	64.96	0.00	0.00	
1331	柔性输电	电容/带卡箍	EKM401LGC102MC80M	2012-07	只	柔性输电库房	80	64.96	5,196.58		80	64.96	5,196.58	0.00	0.00	
1332	柔性输电	电容	ESTAdry-PhMKPg760.2.18.20-B116	2012-07	只	柔性输电库房	161	545.72	87,860.63		161	545.72	87,860.63	0.00	0.00	
1333	柔性输电	电容	FFL16-4559-A	2012-07	只	柔性输电库房	40	209.40	8,376.07		40	209.40	8,376.07	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1334	柔性输电	WIMA电容	FKP3-PCM15/0.15UF/5/100VDC	2012-07	支	柔性输电库房	841	12.98	10,915.24		841	12.98	10,915.24	0.00	0.00	
1335	柔性输电	WIMA电容	FKP3-PCM7.5/0.01UF/5/100VDC	2012-07	只	柔性输电库房	3,572	1.29	4,605.56		3,572	1.29	4,605.56	0.00	0.00	
1336	柔性输电	高压电容	HDC-S-470-J-103-ALB	2012-07	只	柔性输电库房	270	3.30	890.08		270	3.30	890.08	0.00	0.00	
1337	柔性输电	高压电容	HDC-S-820-J-103-ALB	2012-07	只	柔性输电库房	6,347	3.64	23,125.68		6,347	3.64	23,125.68	0.00	0.00	
1338	柔性输电	高压电容	HV2C1442820J103B	2012-07	只	柔性输电库房	225	31.23	7,026.92		225	31.23	7,026.92	0.00	0.00	
1339	柔性输电	贴片电容/1206贴装	KRM55WR71E476MH01K	2012-07	只	柔性输电库房	48	7.69	369.23		48	7.69	369.23	0.00	0.00	
1340	柔性输电	电解电容	LNW2W472MSEH	2012-07	只	柔性输电库房	158	208.21	32,896.41		158	208.21	32,896.41	0.00	0.00	
1341	柔性输电	电解电容/带卡箍	LNW2W682MSEH-450V-6800UF	2012-07	只	柔性输电库房	8	190.85	1,526.83		8	190.85	1,526.83	0.00	0.00	
1342	柔性输电	滤波电容	MKK690-D-25-11	2012-07	只	柔性输电库房	17	788.47	13,404.03		17	788.47	13,404.03	0.00	0.00	
1343	柔性输电	吸收电容	MKP386M422160JT5	2012-07	只	柔性输电库房	20	25.64	512.82		20	25.64	512.82	0.00	0.00	
1344	柔性输电	吸收电容/间距37MM	MKPH-S-0.47UF-1200VDC	2012-07	只	柔性输电库房	641	11.54	7,396.16		641	11.54	7,396.16	0.00	0.00	
1345	柔性输电	吸收电容	MKPH-S-2UF-1200V	2012-07	只	柔性输电库房	395	17.96	7,095.00		395	17.96	7,095.00	0.00	0.00	
1346	柔性输电	吸收电容	MKPH-S-2uF-1600V	2012-07	只	柔性输电库房	188	22.82	4,289.84		188	22.82	4,289.84	0.00	0.00	
1347	柔性输电	电容	MKS4-10uF/100V/27.5CM/5%4-6MM	2012-07	只	柔性输电库房	1,037	8.97	9,306.42		1,037	8.97	9,306.42	0.00	0.00	
1348	柔性输电	电容	MMK5-104K63J01L4(100nF/63V/<=10%)	2012-07	只	柔性输电库房	255	2.14	544.88		255	2.14	544.88	0.00	0.00	
1349	柔性输电	电容	MMK5-105K63J04L4(1UF/63V/<=10%)	2012-07	只	柔性输电库房	714	2.10	1,499.33		714	2.10	1,499.33	0.00	0.00	
1350	柔性输电	电容	MMK5-224K63J01L4(220nF/63V/<=10%)	2012-07	只	柔性输电库房	45	0.91	40.77		45	0.91	40.77	0.00	0.00	
1351	柔性输电	电容	MMK5-225K63J06L4(2.2uF/63V/<=10%)	2012-07	只	柔性输电库房	1,129	2.33	2,632.00		1,129	2.33	2,632.00	0.00	0.00	
1352	柔性输电	电容	MMK5-474K63J02L4(470nF/63V/<=10%)	2012-07	只	柔性输电库房	147	3.08	452.31		147	3.08	452.31	0.00	0.00	
1353	柔性输电	电容	PHE448SB4150JR06	2012-07	只	柔性输电库房	900	1.50	1,353.41		900	1.50	1,353.41	0.00	0.00	
1354	柔性输电	吸收电容	PMB1853820KSP	2012-07	只	柔性输电库房	3	31.66	94.99		3	31.66	94.99	0.00	0.00	
1355	柔性输电	吸收电容	PMB1854100KVP	2012-07	只	柔性输电库房	4	33.14	132.55		4	33.14	132.55	0.00	0.00	
1356	柔性输电	贴片电容	RC-0603-10V-10UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,697	0.46	1,706.31		3,697	0.46	1,706.31	0.00	0.00	
1357	柔性输电	贴片电容	RC-0603-16V-4.7UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,970	0.08	298.58		3,970	0.08	298.58	0.00	0.00	
1358	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-0.01UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.03	102.30		3,990	0.03	102.30	0.00	0.00	
1359	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-0.1UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	4,000	0.01	34.20		4,000	0.01	34.20	0.00	0.00	
1360	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-0.1UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,768	0.08	289.83		3,768	0.08	289.83	0.00	0.00	
1361	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-0.22UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,826	0.04	134.06		3,826	0.04	134.06	0.00	0.00	
1362	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-2.2UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	7,922	0.12	915.78		7,922	0.12	915.78	0.00	0.00	
1363	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-220PF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,992	0.02	61.40		3,992	0.02	61.40	0.00	0.00	
1364	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-4.7NF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,992	0.08	324.15		3,992	0.08	324.15	0.00	0.00	
1365	柔性输电	贴片电容	RC-0603-25V-47NF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.02	64.80		3,990	0.02	64.80	0.00	0.00	
1366	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-0.01UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,970	0.01	27.15		3,970	0.01	27.15	0.00	0.00	
1367	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-0.01UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	7,958	0.02	137.04		7,958	0.02	137.04	0.00	0.00	
1368	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-0.1UF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,739	0.01	30.36		3,739	0.01	30.36	0.00	0.00	
1369	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-0.1UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,208	0.01	31.53		3,208	0.01	31.53	0.00	0.00	
1370	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-100PF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.01	23.58		3,000	0.01	23.58	0.00	0.00	
1371	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-10PF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,940	0.01	26.95		3,940	0.01	26.95	0.00	0.00	
1372	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-1NF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,994	0.01	23.53		2,994	0.01	23.53	0.00	0.00	
1373	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-1NF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.02	81.83		3,990	0.02	81.83	0.00	0.00	
1374	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-1UF<=5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,988	0.01	32.38		3,988	0.01	32.38	0.00	0.00	
1375	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-220PF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.01	34.11		3,990	0.01	34.11	0.00	0.00	
1376	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-22NF<=10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,988	0.01	59.66		3,988	0.01	59.66	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1377	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-3.3NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,000	0.01	41.04		4,000	0.01	41.04	0.00	0.00	
1378	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-30PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,952	0.01	27.03		3,952	0.01	27.03	0.00	0.00	
1379	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-33PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,000	0.01	27.36		4,000	0.01	27.36	0.00	0.00	
1380	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-39NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	7,954	0.03	215.87		7,954	0.03	215.87	0.00	0.00	
1381	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-39PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,792	0.01	24.31		3,792	0.01	24.31	0.00	0.00	
1382	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-4.7NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,988	0.01	23.49		2,988	0.01	23.49	0.00	0.00	
1383	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-470PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.01	38.14		3,990	0.01	38.14	0.00	0.00	
1384	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-560PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	4,000	0.02	68.36		4,000	0.02	68.36	0.00	0.00	
1385	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-6.8NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.01	34.11		3,990	0.01	34.11	0.00	0.00	
1386	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-8.2NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.01	25.58		3,990	0.01	25.58	0.00	0.00	
1387	柔性输电	贴片电容	RC-0603-50V-82PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,896	0.01	24.97		3,896	0.01	24.97	0.00	0.00	
1388	柔性输电	COG片容	RC-0805-100V-1N0-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	6,396	0.11	686.23		6,396	0.11	686.23	0.00	0.00	
1389	柔性输电	COG片容	RC-0805-100V-2.2NF-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,640	0.11	183.53		1,640	0.11	183.53	0.00	0.00	
1390	柔性输电	COG片容	RC-0805-100V-390P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,095	0.05	158.71		3,095	0.05	158.71	0.00	0.00	
1391	柔性输电	贴片电容	RC-0805-100V-4.7N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,494	0.11	275.01		2,494	0.11	275.01	0.00	0.00	
1392	柔性输电	COG片容	RC-0805-100V-680P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,960	0.06	255.70		3,960	0.06	255.70	0.00	0.00	
1393	柔性输电	贴片电容	RC-0805-10V-10UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,994	0.04	178.53		3,994	0.04	178.53	0.00	0.00	
1394	柔性输电	贴片电容	RC-0805-16V-10UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.05	204.61		3,990	0.05	204.61	0.00	0.00	
1395	柔性输电	贴片电容	RC-0805-16V-1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,182	0.07	151.45		2,182	0.07	151.45	0.00	0.00	
1396	柔性输电	COG片容	RC-0805-200V-100P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,548	0.04	98.02		2,548	0.04	98.02	0.00	0.00	
1397	柔性输电	X7R贴片电容	RC-0805-200V-3.3N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,750	0.06	224.36		3,750	0.06	224.36	0.00	0.00	
1398	柔性输电	COG片容	RC-0805-200V-390P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,410	0.06	189.46		3,410	0.06	189.46	0.00	0.00	
1399	柔性输电	贴片电容	RC-0805-25V-100PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,939	0.01	56.56		3,939	0.01	56.56	0.00	0.00	
1400	柔性输电	贴片电容	RC-0805-25V-10UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,979	0.19	765.20		3,979	0.19	765.20	0.00	0.00	
1401	柔性输电	贴片电容	RC-0805-25V-2.2UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,923	0.09	352.56		3,923	0.09	352.56	0.00	0.00	
1402	柔性输电	贴片电容	RC-0805-25V-4.7UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,995	0.08	301.14		3,995	0.08	301.14	0.00	0.00	
1403	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-0.01UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	10,769	0.06	611.57		10,769	0.06	611.57	0.00	0.00	
1404	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-0.1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	8,845	0.03	256.77		8,845	0.03	256.77	0.00	0.00	
1405	柔性输电	贴片电容/0.22UF=220NF	RC-0805-50V-0.22UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	918	0.17	159.27		918	0.17	159.27	0.00	0.00	
1406	柔性输电	X7R贴片电容	RC-0805-50V-100N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	5,312	0.03	170.25		5,312	0.03	170.25	0.00	0.00	
1407	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-100PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,828	0.01	49.07		3,828	0.01	49.07	0.00	0.00	
1408	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-100P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	14,370	0.01	212.68		14,370	0.01	212.68	0.00	0.00	
1409	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-10N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,960	0.01	47.72		3,960	0.01	47.72	0.00	0.00	
1410	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-10PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	8,527	0.02	134.13		8,527	0.02	134.13	0.00	0.00	
1411	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-10UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,159	0.10	323.99		3,159	0.10	323.99	0.00	0.00	
1412	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-12PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,165	0.02	44.71		2,165	0.02	44.71	0.00	0.00	
1413	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-150PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	7,268	0.05	382.08		7,268	0.05	382.08	0.00	0.00	
1414	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-15PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	9,746	0.02	146.58		9,746	0.02	146.58	0.00	0.00	
1415	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-15P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,920	0.01	48.61		3,920	0.01	48.61	0.00	0.00	
1416	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-1NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	7,946	0.03	272.95		7,946	0.03	272.95	0.00	0.00	
1417	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-1UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	541	0.09	46.01		541	0.09	46.01	0.00	0.00	
1418	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-2.2NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	15,920	0.07	1,088.61		15,920	0.07	1,088.61	0.00	0.00	
1419	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-2.2N-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	9,185	0.07	651.58		9,185	0.07	651.58	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1420	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-2.2UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,984	0.56	1,657.79		2,984	0.56	1,657.79	0.00	0.00	
1421	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-20PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,996	0.01	50.91		3,996	0.01	50.91	0.00	0.00	
1422	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-220PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,740	0.02	77.31		3,740	0.02	77.31	0.00	0.00	
1423	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-220P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,903	0.02	76.73		3,903	0.02	76.73	0.00	0.00	
1424	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-22NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,290	0.01	15.41		2,290	0.01	15.41	0.00	0.00	
1425	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-22PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,613	0.02	54.06		2,613	0.02	54.06	0.00	0.00	
1426	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-22P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,920	0.01	47.24		3,920	0.01	47.24	0.00	0.00	
1427	柔性输电	X7R贴片电容	RC-0805-50V-3.3N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	8,000	0.03	235.92		8,000	0.03	235.92	0.00	0.00	
1428	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-30PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,199	0.04	94.05		2,199	0.04	94.05	0.00	0.00	
1429	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-330PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,973	0.02	97.14		3,973	0.02	97.14	0.00	0.00	
1430	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-330P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,960	0.02	88.66		3,960	0.02	88.66	0.00	0.00	
1431	柔性输电	X7R贴片电容	RC-0805-50V-33N-X7R<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,538	0.07	173.55		2,538	0.07	173.55	0.00	0.00	
1432	柔性输电	X7R贴片电容	RC-0805-50V-33N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	584	0.04	21.27		584	0.04	21.27	0.00	0.00	
1433	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-33PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	5,018	0.01	69.00		5,018	0.01	69.00	0.00	0.00	
1434	柔性输电	贴片电容/最高10%精度	RC-0805-50V-4.7UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,996	0.11	332.89		2,996	0.11	332.89	0.00	0.00	
1435	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-470PF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,968	0.02	81.94		3,968	0.02	81.94	0.00	0.00	
1436	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-47NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,836	0.15	572.25		3,836	0.15	572.25	0.00	0.00	
1437	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-47PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,990	0.01	56.94		3,990	0.01	56.94	0.00	0.00	
1438	柔性输电	COG片容	RC-0805-50V-47P-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,862	0.02	78.55		3,862	0.02	78.55	0.00	0.00	
1439	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-6.8PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,400	0.02	51.14		3,400	0.02	51.14	0.00	0.00	
1440	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-68PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,418	0.03	37.78		1,418	0.03	37.78	0.00	0.00	
1441	柔性输电	贴片电容	RC-0805-50V-8.2NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,995	0.01	57.01		3,995	0.01	57.01	0.00	0.00	
1442	柔性输电	贴片电容	RC-1206-16V-10UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	980	0.21	204.05		980	0.21	204.05	0.00	0.00	
1443	柔性输电	贴片电容	RC-1206-16V-1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	925	0.11	104.32		925	0.11	104.32	0.00	0.00	
1444	柔性输电	贴片电容	RC-1206-200V-1.2N-NPO<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,870	0.20	566.65		2,870	0.20	566.65	0.00	0.00	
1445	柔性输电	贴片电容	RC-1206-200V-1NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	6,357	0.58	3,713.19		6,357	0.58	3,713.19	0.00	0.00	
1446	柔性输电	贴片电容	RC-1206-200V-22NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	3,559	0.29	1,039.44		3,559	0.29	1,039.44	0.00	0.00	
1447	柔性输电	X7R贴片电容	RC-1206-200V-22N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,943	0.43	1,685.04		3,943	0.43	1,685.04	0.00	0.00	
1448	柔性输电	贴片电容	RC-1206-200V-33N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,940	0.43	1,683.76		3,940	0.43	1,683.76	0.00	0.00	
1449	柔性输电	贴片电容	RC-1206-200V-6.8N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,917	0.43	1,673.93		3,917	0.43	1,673.93	0.00	0.00	
1450	柔性输电	贴片电容	RC-1206-250V-0.1UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	1,992	0.27	544.81		1,992	0.27	544.81	0.00	0.00	
1451	柔性输电	贴片电容	RC-1206-25V-10UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,494	0.18	454.33		2,494	0.18	454.33	0.00	0.00	
1452	柔性输电	贴片电容	RC-1206-25V-1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	2,428	0.17	414.92		2,428	0.17	414.92	0.00	0.00	
1453	柔性输电	贴片电容	RC-1206-25V-22UF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	789	0.24	191.66		789	0.24	191.66	0.00	0.00	
1454	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-0.01UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,913	0.32	1,237.45		3,913	0.32	1,237.45	0.00	0.00	
1455	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-0.1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,119	0.09	279.90		3,119	0.09	279.90	0.00	0.00	
1456	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-1NF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,988	0.08	306.76		3,988	0.08	306.76	0.00	0.00	
1457	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,237	0.14	171.70		1,237	0.14	171.70	0.00	0.00	
1458	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-220PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,974	0.05	217.38		3,974	0.05	217.38	0.00	0.00	
1459	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-330NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	1,964	0.24	470.02		1,964	0.24	470.02	0.00	0.00	
1460	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-330PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	7,765	0.06	480.27		7,765	0.06	480.27	0.00	0.00	
1461	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-470N-X7R<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	4,650	0.15	715.40		4,650	0.15	715.40	0.00	0.00	
1462	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-470N-X7R<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	840	0.16	133.30		840	0.16	133.30	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1463	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-470PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,614	0.04	148.79		3,614	0.04	148.79	0.00	0.00	
1464	柔性输电	贴片电容	RC-1206-50V-680PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	353	0.18	63.36		353	0.18	63.36	0.00	0.00	
1465	柔性输电	贴片电容	RC-1206-63V-470PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	1,800	0.13	227.05		1,800	0.13	227.05	0.00	0.00	
1466	柔性输电	贴片电容	RC-1210-25V-22UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,982	0.36	1,419.22		3,982	0.36	1,419.22	0.00	0.00	
1467	柔性输电	贴片电容	RC-1210-2KV-1NF<>10%	2012-07	只	柔性输电库房	2,964	0.19	572.44		2,964	0.19	572.44	0.00	0.00	
1468	柔性输电	贴片电容	RC-1808-3000V-100PF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	881	0.43	376.49		881	0.43	376.49	0.00	0.00	
1469	柔性输电	贴片电容	RC-1812-50V-3.3UF<>20%	2012-07	只	柔性输电库房	480	2.56	1,230.77		480	2.56	1,230.77	0.00	0.00	
1470	柔性输电	贴片电容	RC-1812-50V-6.8UF<>20%	2012-07	只	柔性输电库房	472	0.96	453.12		472	0.96	453.12	0.00	0.00	
1471	柔性输电	贴片电容	RC32-1206-63V-1UF<>5%	2012-07	只	柔性输电库房	3,936	0.43	1,708.85		3,936	0.43	1,708.85	0.00	0.00	
1472	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45B-10V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,960	0.27	527.69		1,960	0.27	527.69	0.00	0.00	
1473	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45B-16V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,658	0.25	410.94		1,658	0.25	410.94	0.00	0.00	
1474	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-16V-100UF	2012-07	只	柔性输电库房	2,087	1.47	3,065.68		2,087	1.47	3,065.68	0.00	0.00	
1475	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-16V-33UF	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.11	555.56		500	1.11	555.56	0.00	0.00	
1476	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-16V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	255	0.85	217.95		255	0.85	217.95	0.00	0.00	
1477	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-16V-68UF	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.41	705.13		500	1.41	705.13	0.00	0.00	
1478	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-25V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	495	2.14	1,057.70		495	2.14	1,057.70	0.00	0.00	
1479	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-35V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	4,329	1.41	6,090.43		4,329	1.41	6,090.43	0.00	0.00	
1480	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-35V-4.7UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,267	0.70	887.98		1,267	0.70	887.98	0.00	0.00	
1481	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-50V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	349	2.55	889.37		349	2.55	889.37	0.00	0.00	
1482	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-50V-2.2UF	2012-07	只	柔性输电库房	440	1.50	658.12		440	1.50	658.12	0.00	0.00	
1483	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45D-50V-4.7UF	2012-07	只	柔性输电库房	918	1.92	1,765.39		918	1.92	1,765.39	0.00	0.00	
1484	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-16V-100UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,323	1.74	2,299.04		1,323	1.74	2,299.04	0.00	0.00	
1485	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-16V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	744	2.97	2,206.56		744	2.97	2,206.56	0.00	0.00	
1486	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-16V-22UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,448	0.90	1,299.49		1,448	0.90	1,299.49	0.00	0.00	
1487	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-16V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,456	1.68	2,450.17		1,456	1.68	2,450.17	0.00	0.00	
1488	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-16V-68UF	2012-07	只	柔性输电库房	397	5.81	2,307.35		397	5.81	2,307.35	0.00	0.00	
1489	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-20V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	480	2.26	1,087.18		480	2.26	1,087.18	0.00	0.00	
1490	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-25V-100UF	2012-07	只	柔性输电库房	291	4.62	1,345.84		291	4.62	1,345.84	0.00	0.00	
1491	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-25V-33UF	2012-07	只	柔性输电库房	490	1.79	879.49		490	1.79	879.49	0.00	0.00	
1492	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-35V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	385	1.60	615.19		385	1.60	615.19	0.00	0.00	
1493	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-35V-22UF	2012-07	只	柔性输电库房	790	2.39	1,890.60		790	2.39	1,890.60	0.00	0.00	
1494	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-35V-47UF	2012-07	只	柔性输电库房	258	6.41	1,653.17		258	6.41	1,653.17	0.00	0.00	
1495	柔性输电	钽电容器	RC32-CA45E-50V-10UF	2012-07	只	柔性输电库房	193	6.06	1,170.37		193	6.06	1,170.37	0.00	0.00	
1496	柔性输电	陶瓷电容	RPE5C2A330J2M1Z03A	2012-07	只	柔性输电库房	50	1.20	59.77		50	1.20	59.77	0.00	0.00	
1497	柔性输电	陶瓷电容	RPE5C2A680J2S1Z03A	2012-07	只	柔性输电库房	50	1.24	61.92		50	1.24	61.92	0.00	0.00	
1498	柔性输电	电容	S221K33Y5P63K7	2012-07	只	柔性输电库房	168	0.49	82.59		168	0.49	82.59	0.00	0.00	
1499	柔性输电	磁片电容	S222M43Z5U563K7	2012-07	只	柔性输电库房	140	0.58	81.37		140	0.58	81.37	0.00	0.00	
1500	柔性输电	吸收电容	STM-2500-0.15-BP11	2012-07	只	柔性输电库房	33	23.79	785.17		33	23.79	785.17	0.00	0.00	
1501	柔性输电	钽电容	TAP105K050SCS	2012-07	只	柔性输电库房	946	0.54	509.39		946	0.54	509.39	0.00	0.00	
1502	柔性输电	电容	UPW1E102MHD-25V/1000UF	2012-07	只	柔性输电库房	240	2.42	581.99		240	2.42	581.99	0.00	0.00	
1503	柔性输电	电容	UPW1V471MPD-35V/470UF	2012-07	只	柔性输电库房	1,690	0.92	1,550.02		1,690	0.92	1,550.02	0.00	0.00	
1504	柔性输电	电解电容器	UVY1H101MPD	2012-07	只	柔性输电库房	24	1.79	43.07		24	1.79	43.07	0.00	0.00	
1505	柔性输电	电解电容器	UVY1H221MPH-50V/220	2012-07	只	柔性输电库房	22	0.56	12.24		22	0.56	12.24	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1506	柔性输电	电解电容器	UVY1H331MPD	2012-07	只	柔性输电库房	4	3.59	14.36		4	3.59	14.36	0.00	0.00	
1507	柔性输电	电解电容器	UVY1H470MED	2012-07	只	柔性输电库房	18	1.71	30.77		18	1.71	30.77	0.00	0.00	
1508	柔性输电	电解电容器/8*11,5	UVY1V221MPH-50V/220	2012-07	只	柔性输电库房	80	0.37	29.40		80	0.37	29.40	0.00	0.00	
1509	柔性输电	电解电容器	UVY2W100MPD	2012-07	只	柔性输电库房	10	4.79	47.86		10	4.79	47.86	0.00	0.00	
1510	柔性输电	电解电容器/10*12.5	UVZ1E471MPD-25V/470UF	2012-07	只	柔性输电库房	483	0.44	214.64		483	0.44	214.64	0.00	0.00	
1511	柔性输电	电解电容器/10*16	UVZ1V471MPD-35V/470UF	2012-07	只	柔性输电库房	121	0.43	52.48		121	0.43	52.48	0.00	0.00	
1512	柔性输电	电容	WF-1C-337-M-08	2012-07	只	柔性输电库房	556	0.25	136.87		556	0.25	136.87	0.00	0.00	
1513	柔性输电	电容	WF1E227M0811M(25V/220UF)	2012-07	只	柔性输电库房	877	0.25	215.14		877	0.25	215.14	0.00	0.00	
1514	柔性输电	电解电容	WF1H107M0811M	2012-07	只	柔性输电库房	166	0.21	35.67		166	0.21	35.67	0.00	0.00	
1515	柔性输电	电容	WF-1V-107-M-08	2012-07	只	柔性输电库房	1,540	0.21	319.83		1,540	0.21	319.83	0.00	0.00	
1516	柔性输电	电容	WF-1V-227-M-10	2012-07	只	柔性输电库房	4,788	0.37	1,788.32		4,788	0.37	1,788.32	0.00	0.00	
1517	柔性输电	电容	WF-35V-220UF	2012-07	只	柔性输电库房	30	0.21	6.41		30	0.21	6.41	0.00	0.00	
1518	柔性输电	电容	WL-1C-337-M-08	2012-07	只	柔性输电库房	276	0.21	56.62		276	0.21	56.62	0.00	0.00	
1519	柔性输电	电容	WL-1E-475-M-05	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.10	10.26		100	0.10	10.26	0.00	0.00	
1520	柔性输电	电容	WL-1V-227-M-10	2012-07	只	柔性输电库房	1,488	0.26	394.25		1,488	0.26	394.25	0.00	0.00	
1521	柔性输电	稳压管	1.5KE10A	2012-07	只	柔性输电库房	963	0.73	701.00		963	0.73	701.00	0.00	0.00	
1522	柔性输电	稳压管	1.5KE15A	2012-07	只	柔性输电库房	958	0.73	697.37		958	0.73	697.37	0.00	0.00	
1523	柔性输电	稳压管	1.5KE18CA	2012-07	只	柔性输电库房	584	1.23	717.59		584	1.23	717.59	0.00	0.00	
1524	柔性输电	稳压管	1.5KE24A	2012-07	只	柔性输电库房	182	1.51	275.34		182	1.51	275.34	0.00	0.00	
1525	柔性输电	稳压管	1.5KE27A	2012-07	只	柔性输电库房	963	0.84	812.67		963	0.84	812.67	0.00	0.00	
1526	柔性输电	稳压管	1.5KE30A	2012-07	只	柔性输电库房	1,108	0.90	997.02		1,108	0.90	997.02	0.00	0.00	
1527	柔性输电	稳压管	1.5KE33A	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.83	365.81		200	1.83	365.81	0.00	0.00	
1528	柔性输电	稳压管	1.5KE36A	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.70	340.17		200	1.70	340.17	0.00	0.00	
1529	柔性输电	稳压管	1.5KE39A	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.67	333.33		200	1.67	333.33	0.00	0.00	
1530	柔性输电	稳压管	1.5KE43A	2012-07	只	柔性输电库房	99	0.82	81.60		99	0.82	81.60	0.00	0.00	
1531	柔性输电	稳压管	1.5KE47A	2012-07	只	柔性输电库房	200	2.27	454.70		200	2.27	454.70	0.00	0.00	
1532	柔性输电	稳压管	1.5KE51A	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.82	82.42		100	0.82	82.42	0.00	0.00	
1533	柔性输电	稳压管	1.5KE6.8A	2012-07	只	柔性输电库房	965	0.73	702.47		965	0.73	702.47	0.00	0.00	
1534	柔性输电	稳压管	1.5KE62A	2012-07	只	柔性输电库房	13,817	1.27	17,594.43		13,817	1.27	17,594.43	0.00	0.00	
1535	柔性输电	抑制二极管	1.5SMC120A	2012-07	只	柔性输电库房	692	0.45	313.47		692	0.45	313.47	0.00	0.00	
1536	柔性输电	抑制二极管	1.5SMC16CA	2012-07	只	柔性输电库房	1,051	1.10	1,152.20		1,051	1.10	1,152.20	0.00	0.00	
1537	柔性输电	稳压管	1.5SMC18CA	2012-07	只	柔性输电库房	468	0.78	365.42		468	0.78	365.42	0.00	0.00	
1538	柔性输电	抑制二极管	1.5SMC200A	2012-07	只	柔性输电库房	3,020	0.75	2,253.25		3,020	0.75	2,253.25	0.00	0.00	
1539	柔性输电	抑制二极管	1.5SMC220A	2012-07	只	柔性输电库房	2,968	0.39	1,166.87		2,968	0.39	1,166.87	0.00	0.00	
1540	柔性输电	肖特基二极管	10BQ015	2012-07	只	柔性输电库房	8	0.51	4.10		8	0.51	4.10	0.00	0.00	
1541	柔性输电	二极管/封装	1N4007	2012-07	只	柔性输电库房	6,132	0.06	374.48		6,132	0.06	374.48	0.00	0.00	
1542	柔性输电	二极管/封装	1N4148	2012-07	只	柔性输电库房	2,695	0.07	182.05		2,695	0.07	182.05	0.00	0.00	
1543	柔性输电	稳压管	1N4728A	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.11	55.56		500	0.11	55.56	0.00	0.00	
1544	柔性输电	二极管	1N4732	2012-07	只	柔性输电库房	216	0.18	39.05		216	0.18	39.05	0.00	0.00	
1545	柔性输电	二极管	1N4733	2012-07	只	柔性输电库房	247	0.18	43.70		247	0.18	43.70	0.00	0.00	
1546	柔性输电	二极管	1N4733A	2012-07	只	柔性输电库房	135	0.30	41.00		135	0.30	41.00	0.00	0.00	
1547	柔性输电	稳压管	1N4736A	2012-07	只	柔性输电库房	460	0.11	51.12		460	0.11	51.12	0.00	0.00	
1548	柔性输电	二极管	1N4740	2012-07	只	柔性输电库房	27	0.39	10.55		27	0.39	10.55	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1549	柔性输电	二极管	1N4740A	2012-07	只	柔性输电库房	190	0.11	21.12		190	0.11	21.12	0.00	0.00	
1550	柔性输电	稳压管	1N4743A	2012-07	只	柔性输电库房	250	0.11	27.78		250	0.11	27.78	0.00	0.00	
1551	柔性输电	稳压二极管	1N4744	2012-07	只	柔性输电库房	24	0.42	10.17		24	0.42	10.17	0.00	0.00	
1552	柔性输电	稳压二极管	1N4744A	2012-07	只	柔性输电库房	37	0.30	11.24		37	0.30	11.24	0.00	0.00	
1553	柔性输电	二极管	1N4746	2012-07	只	柔性输电库房	2	0.12	0.23		2	0.12	0.23	0.00	0.00	
1554	柔性输电	稳压管	1N4749A	2012-07	只	柔性输电库房	250	0.14	34.19		250	0.14	34.19	0.00	0.00	
1555	柔性输电	二极管	1N4751	2012-07	只	柔性输电库房	169	0.11	19.06		169	0.11	19.06	0.00	0.00	
1556	柔性输电	二极管	1N5061	2012-07	只	柔性输电库房	100	1.71	170.94		100	1.71	170.94	0.00	0.00	
1557	柔性输电	二极管	1N5819	2012-07	只	柔性输电库房	466	0.15	69.66		466	0.15	69.66	0.00	0.00	
1558	柔性输电	二极管	1N5822	2012-07	只	柔性输电库房	872	0.35	302.59		872	0.35	302.59	0.00	0.00	
1559	柔性输电	1.5W齐纳二极管	1N5925B	2012-07	只	柔性输电库房	10,000	0.49	4,858.10		10,000	0.49	4,858.10	0.00	0.00	
1560	柔性输电	稳压管/ONS品牌/SMA封装/5.6V	1SMA5919BT3G	2012-07	只	柔性输电库房	558	0.99	550.55		558	0.99	550.55	0.00	0.00	
1561	柔性输电	稳压管/7.5V,1.5W	1SMA5922BT3	2012-07	只	柔性输电库房	4,747	0.30	1,420.07		4,747	0.30	1,420.07	0.00	0.00	
1562	柔性输电	稳压管/ONS品牌/15V	1SMA5929BT3G	2012-07	只	柔性输电库房	7,672	0.38	2,950.65		7,672	0.38	2,950.65	0.00	0.00	
1563	柔性输电	PNP三极管/ST/TO-39	2N4033	2012-07	只	柔性输电库房	4	6.51	26.02		4	6.51	26.02	0.00	0.00	
1564	柔性输电	三极管/封装	2N5401	2012-07	只	柔性输电库房	970	0.12	116.07		970	0.12	116.07	0.00	0.00	
1565	柔性输电	三极管	2N5551	2012-07	只	柔性输电库房	1,092	0.11	121.34		1,092	0.11	121.34	0.00	0.00	
1566	柔性输电	发光二极管	309-5130	2012-07	只	柔性输电库房	11	15.65	172.17		11	15.65	172.17	0.00	0.00	
1567	柔性输电	二极管	80SQ040	2012-07	只	柔性输电库房	197	9.57	1,885.78		197	9.57	1,885.78	0.00	0.00	
1568	柔性输电	指示灯	A1394B/3H	2012-07	只	柔性输电库房	110	1.42	156.68		110	1.42	156.68	0.00	0.00	
1569	柔性输电	指示灯	A1394B/GGG	2012-07	只	柔性输电库房	860	0.94	808.56		860	0.94	808.56	0.00	0.00	
1570	柔性输电	指示灯	A1394B/GYH	2012-07	只	柔性输电库房	1,527	0.94	1,435.38		1,527	0.94	1,435.38	0.00	0.00	
1571	柔性输电	指示灯	A1394B/GYY	2012-07	只	柔性输电库房	439	1.04	456.76		439	1.04	456.76	0.00	0.00	
1572	柔性输电	发光二极管	A1844B/4H	2012-07	只	柔性输电库房	75	1.30	97.52		75	1.30	97.52	0.00	0.00	
1573	柔性输电	激光二极管	ADL-85301TL	2012-07	只	柔性输电库房	40	179.93	7,197.04		40	179.93	7,197.04	0.00	0.00	
1574	柔性输电	激光二极管	ADL-85501TL	2012-07	只	柔性输电库房	27	219.72	5,932.55		27	219.72	5,932.55	0.00	0.00	
1575	柔性输电	硅肖特基二极管/SOT-23	BAS40-05	2012-07	只	柔性输电库房	1,330	0.17	225.85		1,330	0.17	225.85	0.00	0.00	
1576	柔性输电	硅开关二极管阵列/SOT-23	BAW56	2012-07	只	柔性输电库房	14,946	0.05	762.25		14,946	0.05	762.25	0.00	0.00	
1577	柔性输电	三极管/SOT-323	BC807	2012-07	只	柔性输电库房	2,819	0.09	265.04		2,819	0.09	265.04	0.00	0.00	
1578	柔性输电	三极管 (SOT-23)	BC817-40LT1G	2012-07	只	柔性输电库房	2,219	0.11	240.98		2,219	0.11	240.98	0.00	0.00	
1579	柔性输电	三极管	BCX41-SOT-23	2012-07	只	柔性输电库房	1,540	1.31	2,020.70		1,540	1.31	2,020.70	0.00	0.00	
1580	柔性输电	PNP硅管/SOT-23	BCX42	2012-07	只	柔性输电库房	212	0.59	124.12		212	0.59	124.12	0.00	0.00	
1581	柔性输电	PNP通用三极管/SOT-23	BCX70J	2012-07	只	柔性输电库房	724	0.17	126.13		724	0.17	126.13	0.00	0.00	
1582	柔性输电	PNP通用三极管/SOT-23	BCX71J	2012-07	只	柔性输电库房	895	0.19	172.29		895	0.19	172.29	0.00	0.00	
1583	柔性输电	三极管	BDX54B	2012-07	只	柔性输电库房	403	2.64	1,062.32		403	2.64	1,062.32	0.00	0.00	
1584	柔性输电	发电管/无铅	BPX61	2012-07	只	柔性输电库房	147	47.46	6,976.87		147	47.46	6,976.87	0.00	0.00	
1585	柔性输电	光接收	BPX65	2012-07	只	柔性输电库房	376	25.65	9,642.73		376	25.65	9,642.73	0.00	0.00	
1586	柔性输电	MOS管/SOT-223	BSP129	2012-07	只	柔性输电库房	992	3.20	3,174.40		992	3.20	3,174.40	0.00	0.00	
1587	柔性输电	MOS管/SOT-223	BSP297	2012-07	只	柔性输电库房	953	9.57	9,122.12		953	9.57	9,122.12	0.00	0.00	
1588	柔性输电	MOS管/SOT-223	BSP92	2012-07	只	柔性输电库房	978	4.27	4,179.32		978	4.27	4,179.32	0.00	0.00	
1589	柔性输电	三极管	BSS138LT1G	2012-07	只	柔性输电库房	3,938	0.09	336.54		3,938	0.09	336.54	0.00	0.00	
1590	柔性输电	二极管	BYV27-200V	2012-07	只	柔性输电库房	463	1.74	803.33		463	1.74	803.33	0.00	0.00	
1591	柔性输电	二极管	BYV27-600V	2012-07	只	柔性输电库房	361	1.60	576.32		361	1.60	576.32	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1592	柔性输电	二极管	BYV28-200	2012-07	只	柔性输电库房	165	1.90	313.07		165	1.90	313.07	0.00	0.00	
1593	柔性输电	稳压管	BZX284C10	2012-07	只	柔性输电库房	4,418	0.14	604.16		4,418	0.14	604.16	0.00	0.00	
1594	柔性输电	稳压二极管	BZX284C2V4	2012-07	只	柔性输电库房	2,428	0.15	356.16		2,428	0.15	356.16	0.00	0.00	
1595	柔性输电	稳压管[贴片]/SOD-110	BZX284C3V3	2012-07	只	柔性输电库房	1,856	0.28	524.08		1,856	0.28	524.08	0.00	0.00	
1596	柔性输电	稳压管	BZX284C4V7	2012-07	只	柔性输电库房	630	0.14	86.15		630	0.14	86.15	0.00	0.00	
1597	柔性输电	稳压管	BZX284C5V6	2012-07	只	柔性输电库房	363	0.15	55.85		363	0.15	55.85	0.00	0.00	
1598	柔性输电	稳压管/SOD-110	BZX284C6V8	2012-07	只	柔性输电库房	7,730	0.27	2,078.06		7,730	0.27	2,078.06	0.00	0.00	
1599	柔性输电	稳压管	BZX284C9V1	2012-07	只	柔性输电库房	2,087	0.10	203.52		2,087	0.10	203.52	0.00	0.00	
1600	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84A10	2012-07	只	柔性输电库房	7,132	0.22	1,546.86		7,132	0.22	1,546.86	0.00	0.00	
1601	柔性输电	齐纳二极管	BZX84A11	2012-07	只	柔性输电库房	2,636	0.22	571.72		2,636	0.22	571.72	0.00	0.00	
1602	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84A18	2012-07	只	柔性输电库房	1,463	0.22	317.32		1,463	0.22	317.32	0.00	0.00	
1603	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84A5V6	2012-07	只	柔性输电库房	1,182	0.22	256.39		1,182	0.22	256.39	0.00	0.00	
1604	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84A6V2	2012-07	只	柔性输电库房	1,007	0.22	218.42		1,007	0.22	218.42	0.00	0.00	
1605	柔性输电	稳压管	BZX84A6V8	2012-07	只	柔性输电库房	1,042	1.40	1,459.10		1,042	1.40	1,459.10	0.00	0.00	
1606	柔性输电	稳压管	BZX84A7V5	2012-07	只	柔性输电库房	1,906	0.14	260.65		1,906	0.14	260.65	0.00	0.00	
1607	柔性输电	稳压二极管/供应处型号RC-UDZ-10V	BZX84C10	2012-07	只	柔性输电库房	7,737	0.08	601.78		7,737	0.08	601.78	0.00	0.00	
1608	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84C12	2012-07	只	柔性输电库房	21	0.24	4.96		21	0.24	4.96	0.00	0.00	
1609	柔性输电	稳压二极管	BZX84C15	2012-07	只	柔性输电库房	2,960	0.07	197.34		2,960	0.07	197.34	0.00	0.00	
1610	柔性输电	二极管	BZX84C3V3	2012-07	只	柔性输电库房	210	0.52	108.61		210	0.52	108.61	0.00	0.00	
1611	柔性输电	齐纳二极管/SOT-23	BZX84C3V9	2012-07	只	柔性输电库房	18	0.27	4.94		18	0.27	4.94	0.00	0.00	
1612	柔性输电	稳压管	BZX84C3V9<=1%	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.09	282.06		3,000	0.09	282.06	0.00	0.00	
1613	柔性输电	稳压二极管/SOT-23	BZX84C6V8	2012-07	只	柔性输电库房	800	0.23	181.04		800	0.23	181.04	0.00	0.00	
1614	柔性输电	稳压二极管	BZX84C7V5	2012-07	只	柔性输电库房	2,729	0.07	181.94		2,729	0.07	181.94	0.00	0.00	
1615	柔性输电	齐纳二极管	BZX84C9V1	2012-07	只	柔性输电库房	3,100	0.07	206.68		3,100	0.07	206.68	0.00	0.00	
1616	柔性输电	稳压管	BZX85B10	2012-07	只	柔性输电库房	428	0.22	92.83		428	0.22	92.83	0.00	0.00	
1617	柔性输电	稳压管	BZX85C3V6	2012-07	只	柔性输电库房	1,968	0.14	283.57		1,968	0.14	283.57	0.00	0.00	
1618	柔性输电	1.3W齐纳二极管/DO-41	BZX85C9V1	2012-07	只	柔性输电库房	358	0.20	72.95		358	0.20	72.95	0.00	0.00	
1619	柔性输电	二极管模块	CP-DM-20	2012-07	只	柔性输电库房	1	168.37	168.37		1	168.37	168.37	0.00	0.00	
1620	柔性输电	二极管	DZ800S17K3	2012-07	只	柔性输电库房	130	581.20	75,555.56		130	581.20	75,555.56	0.00	0.00	
1621	柔性输电	二极管	ES3B	2012-07	只	柔性输电库房	87	0.65	56.98		87	0.65	56.98	0.00	0.00	
1622	柔性输电	快速二极管/T0-220AC	FES16JT	2012-07	只	柔性输电库房	1,122	3.14	3,523.47		1,122	3.14	3,523.47	0.00	0.00	
1623	柔性输电	NPN硅管/SOT-23	FMMT455	2012-07	只	柔性输电库房	1,733	0.84	1,463.87		1,733	0.84	1,463.87	0.00	0.00	
1624	柔性输电	高压二极管/DO-41封装	GP02-30	2012-07	只	柔性输电库房	3,734	0.70	2,621.31		3,734	0.70	2,621.31	0.00	0.00	
1625	柔性输电	数码管	HDSM-291H	2012-07	只	柔性输电库房	738	11.79	8,704.62		738	11.79	8,704.62	0.00	0.00	
1626	柔性输电	发光二极管/红色	HT15-2102SURC(RC-CL-170R)	2012-07	只	柔性输电库房	2,492	0.11	284.39		2,492	0.11	284.39	0.00	0.00	
1627	柔性输电	发光二极管/绿色	HT15-2102SYGC(RC-CL-170G)	2012-07	只	柔性输电库房	5,771	0.11	639.77		5,771	0.11	639.77	0.00	0.00	
1628	柔性输电	发光二极管/黄色	HT15-2102UYC	2012-07	只	柔性输电库房	2,865	0.11	318.33		2,865	0.11	318.33	0.00	0.00	
1629	柔性输电	发光二极管/红色	HT17-2102SURC	2012-07	只	柔性输电库房	2,992	0.09	281.31		2,992	0.09	281.31	0.00	0.00	
1630	柔性输电	发光二极管(红色)	HT204SURC(BT-204-\$3)	2012-07	只	柔性输电库房	2,309	0.06	138.15		2,309	0.06	138.15	0.00	0.00	
1631	柔性输电	发光二极管(绿色)	HT204UBGC(BT-304-\$3)	2012-07	只	柔性输电库房	615	0.07	45.15		615	0.07	45.15	0.00	0.00	
1632	柔性输电	发光二极管(黄色)	HT204UYC(BT-504-\$3)	2012-07	只	柔性输电库房	1,978	0.09	168.94		1,978	0.09	168.94	0.00	0.00	
1633	柔性输电	场效应管/T0-220AB	IRF640N	2012-07	只	柔性输电库房	23	1.81	41.70		23	1.81	41.70	0.00	0.00	
1634	柔性输电	MOS管	IXTF1N400	2012-07	个	柔性输电库房	28	215.75	6,041.03		28	215.75	6,041.03	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1635	柔性输电	稳压器	L7805	2012-07	个	柔性输电库房	13	0.85	11.11		13	0.85	11.11	0.00	0.00	
1636	柔性输电	稳压器/TO-220	L7815	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.85	34.19		40	0.85	34.19	0.00	0.00	
1637	柔性输电	稳压管	LM336-5V	2012-07	只	柔性输电库房	925	0.43	395.30		925	0.43	395.30	0.00	0.00	
1638	柔性输电	稳压管	LM336Z-2.5	2012-07	只	柔性输电库房	290	0.73	212.80		290	0.73	212.80	0.00	0.00	
1639	柔性输电	稳压器	LM7805	2012-07	只	柔性输电库房	247	0.86	211.95		247	0.86	211.95	0.00	0.00	
1640	柔性输电	发光二极管	MARL-113-314-01	2012-07	只	柔性输电库房	16	6.00	96.00		16	6.00	96.00	0.00	0.00	
1641	柔性输电	二极管/ON/SMB/DO-214AA	MBRS3200T3G	2012-07	只	柔性输电库房	40	1.06	42.35		40	1.06	42.35	0.00	0.00	
1642	柔性输电	防反二极管	MD250A-1600V	2012-07	个	柔性输电库房	13	240.36	3,124.67		13	240.36	3,124.67	0.00	0.00	
1643	柔性输电	二极管模块	MDC-25A-1600V	2012-07	只	柔性输电库房	12	31.14	373.70		12	31.14	373.70	0.00	0.00	
1644	柔性输电	NPN互补功率晶体管/TO-252	MJD44H11	2012-07	只	柔性输电库房	420	2.03	854.35		420	2.03	854.35	0.00	0.00	
1645	柔性输电	NPN互补功率晶体管/TO-252	MJD45H11	2012-07	只	柔性输电库房	210	2.22	466.66		210	2.22	466.66	0.00	0.00	
1646	柔性输电	NPN大功率晶体管	MJ15015G	2012-07	只	柔性输电库房	260	9.23	2,400.01		260	9.23	2,400.01	0.00	0.00	
1647	柔性输电	NPN互补功率晶体管/TO-252	MJD44H11	2012-07	只	柔性输电库房	659	0.78	516.06		659	0.78	516.06	0.00	0.00	
1648	柔性输电	PNP互补功率晶体管/TO-252	MJD45H11	2012-07	只	柔性输电库房	298	0.93	277.22		298	0.93	277.22	0.00	0.00	
1649	柔性输电	稳压管	MM3Z10VST	2012-07	只	柔性输电库房	63	0.77	48.46		63	0.77	48.46	0.00	0.00	
1650	柔性输电	稳压管	MM3Z10VT1G	2012-07	只	柔性输电库房	1,649	0.08	125.79		1,649	0.08	125.79	0.00	0.00	
1651	柔性输电	稳压管	MM3Z6V8T1G	2012-07	只	柔性输电库房	3,623	0.07	247.74		3,623	0.07	247.74	0.00	0.00	
1652	柔性输电	稳压管	MM3Z9V1ST	2012-07	只	柔性输电库房	58	0.16	9.07		58	0.16	9.07	0.00	0.00	
1653	柔性输电	二极管	MMBD4148W	2012-07	只	柔性输电库房	400	0.17	68.38		400	0.17	68.38	0.00	0.00	
1654	柔性输电	二极管	MPG06G	2012-07	只	柔性输电库房	360	1.45	521.27		360	1.45	521.27	0.00	0.00	
1655	柔性输电	二极管	MUR1100E	2012-07	只	柔性输电库房	10	1.57	15.68		10	1.57	15.68	0.00	0.00	
1656	柔性输电	TVS管	P6KE10CA	2012-07	只	柔性输电库房	120	0.86	103.58		120	0.86	103.58	0.00	0.00	
1657	柔性输电	稳压管	P6KE27A	2012-07	只	柔性输电库房	2,092	0.30	625.84		2,092	0.30	625.84	0.00	0.00	
1658	柔性输电	二极管	P6KE30A	2012-07	只	柔性输电库房	1,968	0.30	588.73		1,968	0.30	588.73	0.00	0.00	
1659	柔性输电	TVS管	P6KE33A	2012-07	只	柔性输电库房	1,998	0.30	597.70		1,998	0.30	597.70	0.00	0.00	
1660	柔性输电	二极管	P6KE33CA	2012-07	只	柔性输电库房	2,804	0.30	838.82		2,804	0.30	838.82	0.00	0.00	
1661	柔性输电	二极管	P6KE47A	2012-07	只	柔性输电库房	6	0.83	4.97		6	0.83	4.97	0.00	0.00	
1662	柔性输电	二极管	P6KE47CA	2012-07	只	柔性输电库房	3,790	0.16	595.52		3,790	0.16	595.52	0.00	0.00	
1663	柔性输电	稳压管	P6SMB82A	2012-07	只	柔性输电库房	1,462	0.30	437.36		1,462	0.30	437.36	0.00	0.00	
1664	柔性输电	二极管	PBYR10100	2012-07	只	柔性输电库房	30	1.71	51.28		30	1.71	51.28	0.00	0.00	
1665	柔性输电	面板指示灯/绿色	Q6F1CXXG24E	2012-07	只	柔性输电库房	21	54.27	1,139.75		21	54.27	1,139.75	0.00	0.00	
1666	柔性输电	面板指示灯/黄色	Q6F1CXXY24E	2012-07	只	柔性输电库房	5	32.25	161.23		5	32.25	161.23	0.00	0.00	
1667	柔性输电	二极管模块	QUINT-DIODE/40A	2012-07	只	柔性输电库房	1	813.58	813.58		1	813.58	813.58	0.00	0.00	
1668	柔性输电	二极管/封装	RC-1N4007	2012-07	只	柔性输电库房	1,993	0.04	85.20		1,993	0.04	85.20	0.00	0.00	
1669	柔性输电	二极管/封装	RC-1N4148	2012-07	只	柔性输电库房	1,076	0.04	40.24		1,076	0.04	40.24	0.00	0.00	
1670	柔性输电	二极管/SMA	RS2J-13	2012-07	只	柔性输电库房	3,089	0.47	1,441.85		3,089	0.47	1,441.85	0.00	0.00	
1671	柔性输电	二极管	SBL1060	2012-07	只	柔性输电库房	20	3.42	68.37		20	3.42	68.37	0.00	0.00	
1672	柔性输电	二极管	SBL1060CT	2012-07	只	柔性输电库房	12	13.68	164.11		12	13.68	164.11	0.00	0.00	
1673	柔性输电	二极管	SBR20A300CT	2012-07	只	柔性输电库房	1,896	2.97	5,639.39		1,896	2.97	5,639.39	0.00	0.00	
1674	柔性输电	光发射	SFH203FA	2012-07	只	柔性输电库房	98	3.00	294.00		98	3.00	294.00	0.00	0.00	
1675	柔性输电	光发射	SFH203P	2012-07	只	柔性输电库房	316	3.00	949.12		316	3.00	949.12	0.00	0.00	
1676	柔性输电	光接收管	SFH250V	2012-07	只	柔性输电库房	47	38.58	1,813.11		47	38.58	1,813.11	0.00	0.00	
1677	柔性输电	光接收管	SFH480-2	2012-07	只	柔性输电库房	809	14.12	11,423.36		809	14.12	11,423.36	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1678	柔性输电	二极管	SMBJ154A-TR	2012-07	只	柔性输电库房	410	0.49	200.75		410	0.49	200.75	0.00	0.00	
1679	柔性输电	TVS管	SMBJ48CA	2012-07	只	柔性输电库房	30	0.43	12.82		30	0.43	12.82	0.00	0.00	
1680	柔性输电	激光二极管	SPL2F81-2S	2012-07	只	柔性输电库房	60	2,367.52	142,051.28		60	2,367.52	142,051.28	0.00	0.00	
1681	柔性输电	场效应管/T0-247	SPW20N60C3	2012-07	只	柔性输电库房	20	10.26	205.13		20	10.26	205.13	0.00	0.00	
1682	柔性输电	二极管(DO-214AA封装)	SS34	2012-07	只	柔性输电库房	1,997	0.29	583.48		1,997	0.29	583.48	0.00	0.00	
1683	柔性输电	二极管(DO-214AB封装)	SS34	2012-07	只	柔性输电库房	3,132	0.31	956.39		3,132	0.31	956.39	0.00	0.00	
1684	柔性输电	三极管	TIP41CTU	2012-07	只	柔性输电库房	42	0.95	39.78		42	0.95	39.78	0.00	0.00	
1685	柔性输电	三极管	TIP42CTU	2012-07	只	柔性输电库房	50	1.01	50.58		50	1.01	50.58	0.00	0.00	
1686	柔性输电	二极管	UF4005	2012-07	只	柔性输电库房	1,096	0.07	76.95		1,096	0.07	76.95	0.00	0.00	
1687	柔性输电	二极管/DO-15	UG2B	2012-07	只	柔性输电库房	22,863	1.49	34,127.14		22,863	1.49	34,127.14	0.00	0.00	
1688	柔性输电	三极管/SOT-223贴装	ZX5T851G	2012-07	只	柔性输电库房	694	2.91	2,016.56		694	2.91	2,016.56	0.00	0.00	
1689	柔性输电	二极管/SOT-223	ZX5T851GTA	2012-07	只	柔性输电库房	568	1.11	631.12		568	1.11	631.12	0.00	0.00	
1690	柔性输电	二极管	ZX5T951GTA	2012-07	只	柔性输电库房	72	1.11	80.21		72	1.11	80.21	0.00	0.00	
1691	柔性输电	集成电路/PG-DSO-20-55封装	1ED02012-FA	2012-07	只	柔性输电库房	1	41.45	41.45		1	41.45	41.45	0.00	0.00	
1692	柔性输电	光纤转接头	501381-1	2012-07	只	柔性输电库房	30	10.27	308.13		30	10.27	308.13	0.00	0.00	
1693	柔性输电	集成电路	HC00DB	2012-07	只	柔性输电库房	1,597	1.04	1,662.52		1,597	1.04	1,662.52	0.00	0.00	
1694	柔性输电	集成电路/SO20/TI	74HC245-300	2012-07	只	柔性输电库房	171	1.04	177.09		171	1.04	177.09	0.00	0.00	
1695	柔性输电	集成电路	74HCT14D	2012-07	只	柔性输电库房	14	0.87	12.14		14	0.87	12.14	0.00	0.00	
1696	柔性输电	集成电路	74LV245DB	2012-07	只	柔性输电库房	208	1.54	319.97		208	1.54	319.97	0.00	0.00	
1697	柔性输电	集成电路	74LVC245AD	2012-07	只	柔性输电库房	13	0.94	12.22		13	0.94	12.22	0.00	0.00	
1698	柔性输电	光耦	ACPL-074L	2012-07	只	柔性输电库房	12,810	13.50	172,989.70		12,810	13.50	172,989.70	0.00	0.00	
1699	柔性输电	集成电路	ACPL-P480-000E	2012-07	只	柔性输电库房	5	4.37	21.85		5	4.37	21.85	0.00	0.00	
1700	柔性输电	集成电路/AD1582BRT-2.5V	AD1582BRT	2012-07	只	柔性输电库房	840	5.16	4,333.29		840	5.16	4,333.29	0.00	0.00	
1701	柔性输电	集成电路	AD7490BRU	2012-07	只	柔性输电库房	14	49.67	695.33		14	49.67	695.33	0.00	0.00	
1702	柔性输电	集成电路	AD7864BSZ-1	2012-07	只	柔性输电库房	89	85.63	7,621.28		89	85.63	7,621.28	0.00	0.00	
1703	柔性输电	集成电路	ADC0809CCN	2012-07	只	柔性输电库房	7	10.17	71.20		7	10.17	71.20	0.00	0.00	
1704	柔性输电	集成电路	ADM3251E	2012-07	只	柔性输电库房	10	27.41	274.05		10	27.41	274.05	0.00	0.00	
1705	柔性输电	集成电路	ADS8517BPW	2012-07	只	柔性输电库房	289	96.75	27,961.37		289	96.75	27,961.37	0.00	0.00	
1706	柔性输电	集成电路	AM29LV033C-70EI	2012-07	只	柔性输电库房	60	35.90	2,153.85		60	35.90	2,153.85	0.00	0.00	
1707	柔性输电	集成电路	CAT1023WI-30	2012-07	只	柔性输电库房	68	3.80	258.73		68	3.80	258.73	0.00	0.00	
1708	柔性输电	集成电路/双路单稳态触发器TI/SO-16	CD14538BM	2012-07	只	柔性输电库房	369	1.01	373.30		369	1.01	373.30	0.00	0.00	
1709	柔性输电	4路2输入与非门/SO-14	CD4001BM	2012-07	只	柔性输电库房	2,759	1.05	2,883.29		2,759	1.05	2,883.29	0.00	0.00	
1710	柔性输电	4路2输入与非门/TI	CD4001BNSR-SO-14	2012-07	只	柔性输电库房	16	2.00	31.93		16	2.00	31.93	0.00	0.00	
1711	柔性输电	集成电路/6路反向施密特触发器/SO-16	CD40106BM	2012-07	只	柔性输电库房	305	0.88	269.50		305	0.88	269.50	0.00	0.00	
1712	柔性输电	双路4输入与非门/TI	CD4012BM96-SO-14	2012-07	只	柔性输电库房	794	1.31	1,037.71		794	1.31	1,037.71	0.00	0.00	
1713	柔性输电	双D触发器/DIP/TI	CD4013BE	2012-07	只	柔性输电库房	14	0.95	13.35		14	0.95	13.35	0.00	0.00	
1714	柔性输电	集成电路/SO-14	CD4013BM	2012-07	只	柔性输电库房	17	1.00	17.08		17	1.00	17.08	0.00	0.00	
1715	柔性输电	集成电路/3路3输入与非门/SO-14	CD4023BM	2012-07	只	柔性输电库房	86	1.28	110.26		86	1.28	110.26	0.00	0.00	
1716	柔性输电	集成电路/双路JK触发器/SO-16	CD4027BM	2012-07	只	柔性输电库房	313	0.89	278.37		313	0.89	278.37	0.00	0.00	
1717	柔性输电	集成电路	CD4041UBM	2012-07	只	柔性输电库房	51	5.61	286.16		51	5.61	286.16	0.00	0.00	
1718	柔性输电	4路2输入或门/SO-14	CD4071BM	2012-07	只	柔性输电库房	1,157	1.15	1,332.61		1,157	1.15	1,332.61	0.00	0.00	
1719	柔性输电	集成电路/3路3输入或门/SO-14	CD4073BM	2012-07	只	柔性输电库房	301	0.99	297.23		301	0.99	297.23	0.00	0.00	
1720	柔性输电	集成电路	CD4081BM	2012-07	只	柔性输电库房	33	1.17	38.46		33	1.17	38.46	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1721	柔性输电	集成电路/SOIC	CD4093BM	2012-07	只	柔性输电库房	998	0.56	554.44		998	0.56	554.44	0.00	0.00	
1722	柔性输电	集成电路	CTM1050T	2012-07	只	柔性输电库房	87	30.46	2,650.08		87	30.46	2,650.08	0.00	0.00	
1723	柔性输电	集成电路	CTM8251T	2012-07	只	柔性输电库房	16	31.68	506.85		16	31.68	506.85	0.00	0.00	
1724	柔性输电	集成电路	CY22381FXI	2012-07	只	柔性输电库房	10	18.38	183.76		10	18.38	183.76	0.00	0.00	
1725	柔性输电	集成电路	DAC7724UB	2012-07	只	柔性输电库房	1	186.52	186.52		1	186.52	186.52	0.00	0.00	
1726	柔性输电	集成电路	DS3231SN	2012-07	只	柔性输电库房	121	14.55	1,760.90		121	14.55	1,760.90	0.00	0.00	
1727	柔性输电	集成电路	EDJ1108DBSE	2012-07	只	柔性输电库房	50	17.09	854.70		50	17.09	854.70	0.00	0.00	
1728	柔性输电	集成电路	EP2C8Q208I8	2012-07	只	柔性输电库房	55	65.94	3,626.77		55	65.94	3,626.77	0.00	0.00	
1729	柔性输电	集成电路	EP3C10F256C8	2012-07	只	柔性输电库房	7	77.78	544.44		7	77.78	544.44	0.00	0.00	
1730	柔性输电	集成电路	EP3C10F256I7N	2012-07	只	柔性输电库房	16	111.78	1,788.41		16	111.78	1,788.41	0.00	0.00	
1731	柔性输电	集成电路	EP3C40Q240C8	2012-07	只	柔性输电库房	3	444.44	1,333.33		3	444.44	1,333.33	0.00	0.00	
1732	柔性输电	集成电路	EP4CE40F2317N	2012-07	只	柔性输电库房	624	197.44	123,200.00		624	197.44	123,200.00	0.00	0.00	
1733	柔性输电	集成电路	EP4CGX50CF2317N	2012-07	只	柔性输电库房	2	350.43	700.86		2	350.43	700.86	0.00	0.00	
1734	柔性输电	集成电路	EPC1PI8	2012-07	只	柔性输电库房	93	23.41	2,177.31		93	23.41	2,177.31	0.00	0.00	
1735	柔性输电	集成电路	EPCS16SI8N	2012-07	只	柔性输电库房	34	6.67	226.67		34	6.67	226.67	0.00	0.00	
1736	柔性输电	集成电路	EPCS4SI8N	2012-07	只	柔性输电库房	261	3.39	884.71		261	3.39	884.71	0.00	0.00	
1737	柔性输电	集成电路	EPM1270T144I5	2012-07	只	柔性输电库房	379	28.44	10,780.00		379	28.44	10,780.00	0.00	0.00	
1738	柔性输电	集成电路	EPM570GT100I5	2012-07	只	柔性输电库房	1,022	29.50	30,148.89		1,022	29.50	30,148.89	0.00	0.00	
1739	柔性输电	集成电路	EPM570T144I5	2012-07	只	柔性输电库房	336	32.24	10,833.35		336	32.24	10,833.35	0.00	0.00	
1740	柔性输电	集成电路	FAN112SX	2012-07	只	柔性输电库房	33	10.41	343.38		33	10.41	343.38	0.00	0.00	
1741	柔性输电	集成电路	FAN1117AS18X	2012-07	只	柔性输电库房	17	1.28	21.79		17	1.28	21.79	0.00	0.00	
1742	柔性输电	集成电路	FM25W256-G	2012-07	只	柔性输电库房	48	15.38	738.47		48	15.38	738.47	0.00	0.00	
1743	柔性输电	集成电路	FQD13N10	2012-07	只	柔性输电库房	785	1.35	1,059.09		785	1.35	1,059.09	0.00	0.00	
1744	柔性输电	集成电路	H1102	2012-07	只	柔性输电库房	30	1.60	47.95		30	1.60	47.95	0.00	0.00	
1745	柔性输电	集成电路[贴片]	HCPL-M601	2012-07	只	柔性输电库房	1,274	3.59	4,575.24		1,274	3.59	4,575.24	0.00	0.00	
1746	柔性输电	集成电路/4路2输入与非门/SO-14	HEF4001BT	2012-07	只	柔性输电库房	281	0.51	142.31		281	0.51	142.31	0.00	0.00	
1747	柔性输电	集成电路/4路2输入或门/SO-14	HEF4071BT	2012-07	只	柔性输电库房	2,516	0.51	1,293.43		2,516	0.51	1,293.43	0.00	0.00	
1748	柔性输电	集成电路/金属壳	HFBR-1414MZ	2012-07	只	柔性输电库房	425	48.70	20,695.79		425	48.70	20,695.79	0.00	0.00	
1749	柔性输电	集成电路/塑料壳	HFBR-1414TZ	2012-07	只	柔性输电库房	133	37.35	4,967.61		133	37.35	4,967.61	0.00	0.00	
1750	柔性输电	集成电路	HFBR-1521	2012-07	只	柔性输电库房	186	22.77	4,234.78		186	22.77	4,234.78	0.00	0.00	
1751	柔性输电	集成电路	HFBR-1531	2012-07	只	柔性输电库房	14	33.33	466.67		14	33.33	466.67	0.00	0.00	
1752	柔性输电	集成电路	HFBR-1537	2012-07	只	柔性输电库房	143	56.36	8,059.19		143	56.36	8,059.19	0.00	0.00	
1753	柔性输电	集成电路	HFBR-2412TZ	2012-07	只	柔性输电库房	3,660	37.37	136,785.22		3,660	37.37	136,785.22	0.00	0.00	
1754	柔性输电	集成电路	HFBR-2416TZ	2012-07	只	柔性输电库房	47	48.12	2,261.56		47	48.12	2,261.56	0.00	0.00	
1755	柔性输电	集成电路	HFBR-2521	2012-07	只	柔性输电库房	260	22.79	5,925.11		260	22.79	5,925.11	0.00	0.00	
1756	柔性输电	集成电路	HFBR-2528Z	2012-07	只	柔性输电库房	414	75.36	31,197.88		414	75.36	31,197.88	0.00	0.00	
1757	柔性输电	集成电路	HFBR-2531	2012-07	只	柔性输电库房	36	33.33	1,200.00		36	33.33	1,200.00	0.00	0.00	
1758	柔性输电	光纤接头[AVAGO]/黑色	HFBR-4531Z	2012-07	只	柔性输电库房	900	2.15	1,932.07		900	2.15	1,932.07	0.00	0.00	
1759	柔性输电	光纤接头[AVAGO]/蓝色	HFBR-4533Z	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	1.83	1,829.50		1,000	1.83	1,829.50	0.00	0.00	
1760	柔性输电	光纤接头[AVAGO]/灰色	HFBR-4535Z	2012-07	只	柔性输电库房	50	2.56	128.21		50	2.56	128.21	0.00	0.00	
1761	柔性输电	光纤打磨工具	HFBR-4593Z	2012-07	套	柔性输电库房	1,338	17.10	22,876.94		1,338	17.10	22,876.94	0.00	0.00	
1762	柔性输电	集成电路	HY57V283220T-H	2012-07	只	柔性输电库房	70	16.00	1,119.66		70	16.00	1,119.66	0.00	0.00	
1763	柔性输电	集成电路插座	IC-8P	2012-07	只	柔性输电库房	78	0.17	13.47		78	0.17	13.47	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1764	柔性输电	集成电路	ICS512MI	2012-07	只	柔性输电库房	25	17.11	427.86		25	17.11	427.86	0.00	0.00	
1765	柔性输电	集成电路	INA117KU	2012-07	只	柔性输电库房	707	16.75	11,845.54		707	16.75	11,845.54	0.00	0.00	
1766	柔性输电	集成电路	IRF7343PBF	2012-07	只	柔性输电库房	305	1.56	475.78		305	1.56	475.78	0.00	0.00	
1767	柔性输电	集成电路	IS61LV6416-10TI	2012-07	只	柔性输电库房	103	7.28	749.59		103	7.28	749.59	0.00	0.00	
1768	柔性输电	集成电路	IS61LV6416-12TI	2012-07	只	柔性输电库房	151	7.68	1,160.35		151	7.68	1,160.35	0.00	0.00	
1769	柔性输电	集成电路	ISO3082DW	2012-07	只	柔性输电库房	24	31.23	749.54		24	31.23	749.54	0.00	0.00	
1770	柔性输电	集成电路	ISO7240ADW	2012-07	只	柔性输电库房	60	36.36	2,181.81		60	36.36	2,181.81	0.00	0.00	
1771	柔性输电	集成电路	JS28F256P30BFA	2012-07	只	柔性输电库房	10	31.62	316.24		10	31.62	316.24	0.00	0.00	
1772	柔性输电	集成电路	JS28F256P30BFE	2012-07	只	柔性输电库房	3	54.26	162.77		3	54.26	162.77	0.00	0.00	
1773	柔性输电	集成电路	KS8001LI	2012-07	只	柔性输电库房	60	22.65	1,358.97		60	22.65	1,358.97	0.00	0.00	
1774	柔性输电	集成电路	LM1117MPX-2.5	2012-07	只	柔性输电库房	75	2.56	192.31		75	2.56	192.31	0.00	0.00	
1775	柔性输电	集成电路	LM1117MPX-3.3	2012-07	只	柔性输电库房	2	1.88	3.75		2	1.88	3.75	0.00	0.00	
1776	柔性输电	集成电路	LM1117MPX-5.0	2012-07	只	柔性输电库房	8	2.56	20.51		8	2.56	20.51	0.00	0.00	
1777	柔性输电	集成电路/SO-8	LM211D	2012-07	只	柔性输电库房	19	1.70	32.32		19	1.70	32.32	0.00	0.00	
1778	柔性输电	集成电路	LM2575D2T-ADJ	2012-07	只	柔性输电库房	49	17.35	850.18		49	17.35	850.18	0.00	0.00	
1779	柔性输电	集成电路	LM2575S-5.0	2012-07	只	柔性输电库房	155	4.61	714.11		155	4.61	714.11	0.00	0.00	
1780	柔性输电	电源芯片	LM2576D2T-ADJ	2012-07	只	柔性输电库房	11	8.54	93.97		11	8.54	93.97	0.00	0.00	
1781	柔性输电	集成电路/T05D管脚弯曲	LM2576HVT-ADJ	2012-07	只	柔性输电库房	82	18.80	1,541.88		82	18.80	1,541.88	0.00	0.00	
1782	柔性输电	集成电路	LM2576S-5.0	2012-07	只	柔性输电库房	6	4.10	24.61		6	4.10	24.61	0.00	0.00	
1783	柔性输电	集成电路/SO-8	LM2903D	2012-07	只	柔性输电库房	487	0.44	212.78		487	0.44	212.78	0.00	0.00	
1784	柔性输电	集成电路	LM293D	2012-07	只	柔性输电库房	14	0.50	6.94		14	0.50	6.94	0.00	0.00	
1785	柔性输电	集成电路	LM317BD2T	2012-07	只	柔性输电库房	168	3.87	650.52		168	3.87	650.52	0.00	0.00	
1786	柔性输电	集成电路/T0-92	LM337LZ	2012-07	只	柔性输电库房	16	2.19	35.00		16	2.19	35.00	0.00	0.00	
1787	柔性输电	集成电路	LM337Z	2012-07	只	柔性输电库房	16	2.19	35.01		16	2.19	35.01	0.00	0.00	
1788	柔性输电	集成电路	LM358DR	2012-07	只	柔性输电库房	48	0.43	20.52		48	0.43	20.52	0.00	0.00	
1789	柔性输电	集成电路	LM35DT	2012-07	只	柔性输电库房	5	21.69	108.43		5	21.69	108.43	0.00	0.00	
1790	柔性输电	集成电路	LM393D	2012-07	只	柔性输电库房	4,733	0.51	2,416.24		4,733	0.51	2,416.24	0.00	0.00	
1791	柔性输电	集成电路	LM3S9B96-IQC80-C5	2012-07	只	柔性输电库房	618	53.42	33,012.81		618	53.42	33,012.81	0.00	0.00	
1792	柔性输电	集成电路	LMC555CMX	2012-07	只	柔性输电库房	145	2.15	312.11		145	2.15	312.11	0.00	0.00	
1793	柔性输电	集成电路	LTC3633IFE#PBF	2012-07	只	柔性输电库房	6	25.64	153.85		6	25.64	153.85	0.00	0.00	
1794	柔性输电	集成电路	LTM4608IV#PBF	2012-07	只	柔性输电库房	45	70.09	3,153.84		45	70.09	3,153.84	0.00	0.00	
1795	柔性输电	集成电路/窄SO16/MAX232ECSE(商业级-不用)	MAX232ACSE	2012-07	只	柔性输电库房	23	4.95	113.77		23	4.95	113.77	0.00	0.00	
1796	柔性输电	集成电路	MAX232AESE	2012-07	只	柔性输电库房	4	4.98	19.93		4	4.98	19.93	0.00	0.00	
1797	柔性输电	集成电路	MAX3160EAP	2012-07	只	柔性输电库房	20	21.37	427.35		20	21.37	427.35	0.00	0.00	
1798	柔性输电	集成电路	MAX3232CSE	2012-07	只	柔性输电库房	4	3.25	12.99		4	3.25	12.99	0.00	0.00	
1799	柔性输电	集成电路	MAX3232ESE	2012-07	只	柔性输电库房	15	5.38	80.77		15	5.38	80.77	0.00	0.00	
1800	柔性输电	集成电路	MAX3232ID	2012-07	只	柔性输电库房	18	7.11	128.04		18	7.11	128.04	0.00	0.00	
1801	柔性输电	集成电路/SO-8	MAX3485ESA	2012-07	只	柔性输电库房	20	7.46	149.20		20	7.46	149.20	0.00	0.00	
1802	柔性输电	集成电路	MAX485ESA	2012-07	只	柔性输电库房	2,491	2.26	5,620.94		2,491	2.26	5,620.94	0.00	0.00	
1803	柔性输电	集成电路	MAX487ESA	2012-07	只	柔性输电库房	180	6.66	1,198.22		180	6.66	1,198.22	0.00	0.00	
1804	柔性输电	集成电路	MAX811LEUS	2012-07	只	柔性输电库房	12	5.61	67.33		12	5.61	67.33	0.00	0.00	
1805	柔性输电	集成电路	MAX811MEUS-T	2012-07	只	柔性输电库房	2,423	1.09	2,636.71		2,423	1.09	2,636.71	0.00	0.00	
1806	柔性输电	集成电路	MAX811TEUS-T	2012-07	只	柔性输电库房	114	1.58	180.16		114	1.58	180.16	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1807	柔性输电	集成电路	MAX961ESA	2012-07	只	柔性输电库房	56	14.89	834.01		56	14.89	834.01	0.00	0.00	
1808	柔性输电	集成电路	MB6S	2012-07	只	柔性输电库房	19	0.44	8.27		19	0.44	8.27	0.00	0.00	
1809	柔性输电	集成电路	MB91F465PA	2012-07	只	柔性输电库房	13	52.24	679.09		13	52.24	679.09	0.00	0.00	
1810	柔性输电	集成电路/双路4输入与非门/SO-14	MC14012BG	2012-07	只	柔性输电库房	5,081	0.55	2,779.36		5,081	0.55	2,779.36	0.00	0.00	
1811	柔性输电	集成电路	MC74LVXC3245DTRG	2012-07	只	柔性输电库房	1,198	5.30	6,348.55		1,198	5.30	6,348.55	0.00	0.00	
1812	柔性输电	集成电路	MKW5032	2012-07	只	柔性输电库房	10	211.97	2,119.66		10	211.97	2,119.66	0.00	0.00	
1813	柔性输电	集成电路	MM74HCT14MX	2012-07	只	柔性输电库房	2,439	1.62	3,960.77		2,439	1.62	3,960.77	0.00	0.00	
1814	柔性输电	集成电路	MPW2032	2012-07	只	柔性输电库房	37	228.21	8,443.65		37	228.21	8,443.65	0.00	0.00	
1815	柔性输电	集成电路	MPZ1608S221A	2012-07	只	柔性输电库房	3,877	0.24	927.84		3,877	0.24	927.84	0.00	0.00	
1816	柔性输电	集成电路	MT41J64M16JT_15EITG	2012-07	只	柔性输电库房	4	11.97	47.86		4	11.97	47.86	0.00	0.00	
1817	柔性输电	集成电路	MT48LC32M16A2TG-75IT	2012-07	只	柔性输电库房	6	29.91	179.48		6	29.91	179.48	0.00	0.00	
1818	柔性输电	集成电路	MT48LC4M32B2P-6IT	2012-07	只	柔性输电库房	20	15.62	312.31		20	15.62	312.31	0.00	0.00	
1819	柔性输电	集成电路	OPA2277U	2012-07	只	柔性输电库房	193	5.34	1,030.99		193	5.34	1,030.99	0.00	0.00	
1820	柔性输电	集成电路	PCA82C251T	2012-07	只	柔性输电库房	9	11.54	103.85		9	11.54	103.85	0.00	0.00	
1821	柔性输电	集成电路	PESD5V0L2BT	2012-07	只	柔性输电库房	5	0.78	3.90		5	0.78	3.90	0.00	0.00	
1822	柔性输电	集成电路	REF01CESA	2012-07	只	柔性输电库房	92	30.21	2,779.66		92	30.21	2,779.66	0.00	0.00	
1823	柔性输电	集成电路	S29AL008D70TFI020	2012-07	只	柔性输电库房	69	5.23	360.62		69	5.23	360.62	0.00	0.00	
1824	柔性输电	集成电路	SN65ALS1176	2012-07	只	柔性输电库房	363	4.09	1,484.92		363	4.09	1,484.92	0.00	0.00	
1825	柔性输电	集成电路	SN65EPT22DR	2012-07	只	柔性输电库房	2,201	8.97	19,752.57		2,201	8.97	19,752.57	0.00	0.00	
1826	柔性输电	集成电路	SN65EPT23DR	2012-07	只	柔性输电库房	2,203	8.97	19,770.52		2,203	8.97	19,770.52	0.00	0.00	
1827	柔性输电	集成电路	SN65LVDS100D	2012-07	只	柔性输电库房	98	21.96	2,152.27		98	21.96	2,152.27	0.00	0.00	
1828	柔性输电	集成电路	SN65LVDS101D	2012-07	只	柔性输电库房	4	25.51	102.05		4	25.51	102.05	0.00	0.00	
1829	柔性输电	集成电路	SN65LVDS180D	2012-07	只	柔性输电库房	6	23.52	141.12		6	23.52	141.12	0.00	0.00	
1830	柔性输电	集成电路	SN65LVDS31D	2012-07	只	柔性输电库房	168	8.83	1,483.75		168	8.83	1,483.75	0.00	0.00	
1831	柔性输电	集成电路	SN65LVDS32D	2012-07	只	柔性输电库房	37	16.67	616.67		37	16.67	616.67	0.00	0.00	
1832	柔性输电	集成电路	SN65LVD101D	2012-07	只	柔性输电库房	6	31.62	189.74		6	31.62	189.74	0.00	0.00	
1833	柔性输电	集成电路	SN74ACT00DBR	2012-07	只	柔性输电库房	256	1.36	348.10		256	1.36	348.10	0.00	0.00	
1834	柔性输电	集成电路	SN74AHCT14PWR	2012-07	只	柔性输电库房	57	1.11	63.44		57	1.11	63.44	0.00	0.00	
1835	柔性输电	集成电路	SN74ALVCH162836GR	2012-07	只	柔性输电库房	1,912	9.57	18,302.91		1,912	9.57	18,302.91	0.00	0.00	
1836	柔性输电	集成电路	SN74AVC4T774PW	2012-07	只	柔性输电库房	140	7.01	981.20		140	7.01	981.20	0.00	0.00	
1837	柔性输电	集成电路	SN74AVCH20T245GR	2012-07	只	柔性输电库房	40	26.50	1,059.83		40	26.50	1,059.83	0.00	0.00	
1838	柔性输电	集成电路	SN74CBTLV3257PWR	2012-07	只	柔性输电库房	314	2.46	773.45		314	2.46	773.45	0.00	0.00	
1839	柔性输电	集成电路	SN74HC02DR	2012-07	只	柔性输电库房	16	0.61	9.70		16	0.61	9.70	0.00	0.00	
1840	柔性输电	集成电路	SN74HC04NSR	2012-07	只	柔性输电库房	1,836	1.88	3,452.30		1,836	1.88	3,452.30	0.00	0.00	
1841	柔性输电	集成电路/SO-20/74HC245-300	SN74HC245NSR	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.91	45.68		50	0.91	45.68	0.00	0.00	
1842	柔性输电	集成电路	SN74HC32	2012-07	只	柔性输电库房	36	0.64	22.87		36	0.64	22.87	0.00	0.00	
1843	柔性输电	集成电路	SN74HCT04NSR	2012-07	只	柔性输电库房	3	0.93	2.79		3	0.93	2.79	0.00	0.00	
1844	柔性输电	集成电路(贴片)SOJ-20/供应处型号：74HCT245-RC-300	SN74HCT245NSR	2012-07	只	柔性输电库房	3,374	0.98	3,292.01		3,374	0.98	3,292.01	0.00	0.00	
1845	柔性输电	集成电路	SN74LS04DR	2012-07	只	柔性输电库房	8	1.71	13.67		8	1.71	13.67	0.00	0.00	
1846	柔性输电	集成电路	SN74LS08DR	2012-07	只	柔性输电库房	8	1.71	13.67		8	1.71	13.67	0.00	0.00	
1847	柔性输电	集成电路(贴片)ssop20/供应处型号：74LV245ADB	SN74LV245ADBR	2012-07	只	柔性输电库房	1,430	0.93	1,327.13		1,430	0.93	1,327.13	0.00	0.00	
1848	柔性输电	集成电路	SN74LVC1G00DCKR	2012-07	只	柔性输电库房	10	1.03	10.26		10	1.03	10.26	0.00	0.00	
1849	柔性输电	集成电路	SN74LVC1G08DCKR	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.52	20.85		40	0.52	20.85	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1850	柔性输电	集成电路	SN74LVC1G14DBVR	2012-07	只	柔性输电库房	2,447	0.19	462.41		2,447	0.19	462.41	0.00	0.00	
1851	柔性输电	集成电路[贴片]SSOP-24	SN74LVCC3245ADBR	2012-07	只	柔性输电库房	3,250	3.39	11,004.14		3,250	3.39	11,004.14	0.00	0.00	
1852	柔性输电	集成电路	SN75451B	2012-07	只	柔性输电库房	805	1.46	1,173.79		805	1.46	1,173.79	0.00	0.00	
1853	柔性输电	集成电路	SN75451BDR	2012-07	只	柔性输电库房	2,500	1.43	3,568.38		2,500	1.43	3,568.38	0.00	0.00	
1854	柔性输电	集成电路	SN75452B	2012-07	只	柔性输电库房	1,998	1.37	2,736.44		1,998	1.37	2,736.44	0.00	0.00	
1855	柔性输电	集成电路	SN75454B	2012-07	只	柔性输电库房	65	2.14	138.89		65	2.14	138.89	0.00	0.00	
1856	柔性输电	集成电路	SPC3/ST-C-QFP44P-RC	2012-07	只	柔性输电库房	156	100.17	15,626.01		156	100.17	15,626.01	0.00	0.00	
1857	柔性输电	集成电路/SOT-23	SPX1117M3-1.8V	2012-07	只	柔性输电库房	25	1.54	38.39		25	1.54	38.39	0.00	0.00	
1858	柔性输电	集成电路	SPX1117M3-2.5V	2012-07	只	柔性输电库房	2,391	0.67	1,594.03		2,391	0.67	1,594.03	0.00	0.00	
1859	柔性输电	集成电路/SOT-23	SPX1117M3-3.3V	2012-07	只	柔性输电库房	617	0.77	477.63		617	0.77	477.63	0.00	0.00	
1860	柔性输电	集成电路	STC89C52RC-40I	2012-07	只	柔性输电库房	8	4.27	34.19		8	4.27	34.19	0.00	0.00	
1861	柔性输电	适配器	ST-ST	2012-07	只	柔性输电库房	36	9.80	352.80		36	9.80	352.80	0.00	0.00	
1862	柔性输电	集成电路	TC4426AEOA	2012-07	只	柔性输电库房	138	2.74	378.79		138	2.74	378.79	0.00	0.00	
1863	柔性输电	集成电路/8-PIN SOIC	TC4428AEOA	2012-07	只	柔性输电库房	2	3.42	6.84		2	3.42	6.84	0.00	0.00	
1864	柔性输电	集成电路	TC74HC4072AF	2012-07	只	柔性输电库房	208	1.26	261.34		208	1.26	261.34	0.00	0.00	
1865	柔性输电	集成电路/SO-8	TL082ID	2012-07	只	柔性输电库房	1,357	0.81	1,100.04		1,357	0.81	1,100.04	0.00	0.00	
1866	柔性输电	集成电路	TL084ID	2012-07	只	柔性输电库房	2,265	0.83	1,891.05		2,265	0.83	1,891.05	0.00	0.00	
1867	柔性输电	集成电路	TL084IN	2012-07	只	柔性输电库房	700	1.71	1,199.57		700	1.71	1,199.57	0.00	0.00	
1868	柔性输电	集成电路	TL16C752B	2012-07	只	柔性输电库房	20	8.97	179.49		20	8.97	179.49	0.00	0.00	
1869	柔性输电	集成电路	TL431	2012-07	只	柔性输电库房	101	0.94	94.60		101	0.94	94.60	0.00	0.00	
1870	柔性输电	集成电路/TO92	TL431CLP	2012-07	只	柔性输电库房	36	0.29	10.31		36	0.29	10.31	0.00	0.00	
1871	柔性输电	集成电路	704TL431DBZT	2012-07	只	柔性输电库房	52	0.43	22.22		52	0.43	22.22	0.00	0.00	
1872	柔性输电	集成电路/SOT23-3	TL431IDBZT	2012-07	只	柔性输电库房	2,869	0.53	1,515.15		2,869	0.53	1,515.15	0.00	0.00	
1873	柔性输电	集成电路	TLP127	2012-07	只	柔性输电库房	1,303	0.96	1,247.21		1,303	0.96	1,247.21	0.00	0.00	
1874	柔性输电	集成电路/DIP8	TLP250	2012-07	只	柔性输电库房	17	3.25	55.21		17	3.25	55.21	0.00	0.00	
1875	柔性输电	集成电路/DIP	TLP521-1GB	2012-07	只	柔性输电库房	66	1.57	103.76		66	1.57	103.76	0.00	0.00	
1876	柔性输电	集成电路	TLV3502	2012-07	只	柔性输电库房	35	29.74	1,041.01		35	29.74	1,041.01	0.00	0.00	
1877	柔性输电	集成电路	TMS320C6A8168ACYG2	2012-07	只	柔性输电库房	60	297.44	17,846.15		60	297.44	17,846.15	0.00	0.00	
1878	柔性输电	集成电路	TMS320DM642AZDKA6	2012-07	只	柔性输电库房	10	130.77	1,307.69		10	130.77	1,307.69	0.00	0.00	
1879	柔性输电	集成电路	TMS320DM648ZUTD9	2012-07	只	柔性输电库房	84	408.55	34,317.95		84	408.55	34,317.95	0.00	0.00	
1880	柔性输电	集成电路/QUAD176	TMS320F2812PGFA	2012-07	只	柔性输电库房	101	66.66	6,732.29		101	66.66	6,732.29	0.00	0.00	
1881	柔性输电	集成电路	TMS320F28335PGFA	2012-07	只	柔性输电库房	191	101.37	19,361.19		191	101.37	19,361.19	0.00	0.00	
1882	柔性输电	集成电路	TPS3808G09DBVR	2012-07	只	柔性输电库房	10	4.27	42.74		10	4.27	42.74	0.00	0.00	
1883	柔性输电	集成电路	TPS3823-33DBVT	2012-07	只	柔性输电库房	40	2.56	102.56		40	2.56	102.56	0.00	0.00	
1884	柔性输电	集成电路	TPS51200DRCR	2012-07	只	柔性输电库房	74	4.76	352.04		74	4.76	352.04	0.00	0.00	
1885	柔性输电	集成电路	TPS54310PWP	2012-07	只	柔性输电库房	30	6.92	207.69		30	6.92	207.69	0.00	0.00	
1886	柔性输电	集成电路	TPS54620RGYR	2012-07	只	柔性输电库房	47	8.97	421.79		47	8.97	421.79	0.00	0.00	
1887	柔性输电	集成电路	TPS65232A2DCA	2012-07	只	柔性输电库房	60	49.51	2,970.87		60	49.51	2,970.87	0.00	0.00	
1888	柔性输电	集成电路/3.3V/1.2V	TPS70445PWP	2012-07	只	柔性输电库房	1,166	17.27	20,141.57		1,166	17.27	20,141.57	0.00	0.00	
1889	柔性输电	集成电路/3.3V/2.5V	TPS70458	2012-07	只	柔性输电库房	4	27.78	111.11		4	27.78	111.11	0.00	0.00	
1890	柔性输电	集成电路	TPS75003RHLLR	2012-07	只	柔性输电库房	10	16.07	160.68		10	16.07	160.68	0.00	0.00	
1891	柔性输电	集成电路	TPS767D301PWP	2012-07	只	柔性输电库房	27	10.68	288.45		27	10.68	288.45	0.00	0.00	
1892	柔性输电	集成电路	TPS767D318PWP	2012-07	只	柔性输电库房	959	8.29	7,950.70		959	8.29	7,950.70	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1893	柔性输电	集成电路	TPS7A7001DDA	2012-07	只	柔性输电库房	20	21.07	421.37		20	21.07	421.37	0.00	0.00	
1894	柔性输电	集成电路	UC2705D	2012-07	只	柔性输电库房	1,185	18.13	21,479.27		1,185	18.13	21,479.27	0.00	0.00	
1895	柔性输电	集成电路	UC3705D	2012-07	只	柔性输电库房	285	18.56	5,291.02		285	18.56	5,291.02	0.00	0.00	
1896	柔性输电	集成电路	UC3709N	2012-07	只	柔性输电库房	297	36.24	10,761.85		297	36.24	10,761.85	0.00	0.00	
1897	柔性输电	集成电路	UDN2987A-6-T	2012-07	只	柔性输电库房	23	23.08	530.77		23	23.08	530.77	0.00	0.00	
1898	柔性输电	集成电路	ULN2803ADW	2012-07	只	柔性输电库房	18	2.56	46.15		18	2.56	46.15	0.00	0.00	
1899	柔性输电	集成电路/SOIC16	ULQ2003AD	2012-07	只	柔性输电库房	390	1.86	726.01		390	1.86	726.01	0.00	0.00	
1900	柔性输电	集成电路	X1226S8I	2012-07	只	柔性输电库房	10	12.82	128.21		10	12.82	128.21	0.00	0.00	
1901	柔性输电	集成电路	XC2S50E-6PQ208C	2012-07	只	柔性输电库房	22	149.57	3,290.60		22	149.57	3,290.60	0.00	0.00	
1902	柔性输电	集成电路	XC6206P122P	2012-07	只	柔性输电库房	965	0.43	412.39		965	0.43	412.39	0.00	0.00	
1903	柔性输电	集成电路	XC6SLX45T-2FGG484I	2012-07	只	柔性输电库房	5	282.05	1,410.26		5	282.05	1,410.26	0.00	0.00	
1904	柔性输电	集成电路	XC6VLX130T-1FFG484C	2012-07	只	柔性输电库房	3	3,712.82	11,138.46		3	3,712.82	11,138.46	0.00	0.00	
1905	柔性输电	集成电路	XC6VLX130T-1FFG484I	2012-07	只	柔性输电库房	50	2,649.57	132,478.63		50	2,649.57	132,478.63	0.00	0.00	
1906	柔性输电	集成电路	XC6VLX240T-1FF784I	2012-07	只	柔性输电库房	10	4,625.64	46,256.42		10	4,625.64	46,256.42	0.00	0.00	
1907	柔性输电	集成电路	XC6VLX75T-1FFG484C	2012-07	只	柔性输电库房	3	2,577.78	7,733.33		3	2,577.78	7,733.33	0.00	0.00	
1908	柔性输电	集成电路	XC95288XL-10PQ208C	2012-07	只	柔性输电库房	24	158.08	3,793.91		24	158.08	3,793.91	0.00	0.00	
1909	柔性输电	集成电路	XCF128X-FTG64C	2012-07	只	柔性输电库房	50	213.68	10,683.76		50	213.68	10,683.76	0.00	0.00	
1910	柔性输电	晶振	OCETDCJ-NF-5M	2012-07	只	柔性输电库房	18	3.59	64.62		18	3.59	64.62	0.00	0.00	
1911	柔性输电	晶振	OCETGCJ-NF-100M	2012-07	只	柔性输电库房	20	6.67	133.33		20	6.67	133.33	0.00	0.00	
1912	柔性输电	晶振	OCETGCJ-NF-30M	2012-07	只	柔性输电库房	537	2.39	1,285.12		537	2.39	1,285.12	0.00	0.00	
1913	柔性输电	晶振	OCETGCJ-NF-48M	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.71	341.88		200	1.71	341.88	0.00	0.00	
1914	柔性输电	晶振	OCETGCJ-NF-50M	2012-07	只	柔性输电库房	16	3.00	48.06		16	3.00	48.06	0.00	0.00	
1915	柔性输电	晶振	OCETGCJ-NF-5M	2012-07	只	柔性输电库房	168	3.38	567.08		168	3.38	567.08	0.00	0.00	
1916	柔性输电	振荡器/32.768KHZ	SDK-32.768-E	2012-07	只	柔性输电库房	483	0.24	115.58		483	0.24	115.58	0.00	0.00	
1917	柔性输电	晶振	SIT8004AI-22-33E-133.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	29.91	598.29		20	29.91	598.29	0.00	0.00	
1918	柔性输电	晶振	SIT8004AI-22-33E-140.00000T	2012-07	只	柔性输电库房	50	17.09	854.70		50	17.09	854.70	0.00	0.00	
1919	柔性输电	晶振	SIT8004AI-32-33E-150.00000T	2012-07	只	柔性输电库房	50	17.09	854.70		50	17.09	854.70	0.00	0.00	
1920	柔性输电	晶振	SIT8102AI-22-25E-200.00000	2012-07	只	柔性输电库房	17	29.91	508.55		17	29.91	508.55	0.00	0.00	
1921	柔性输电	晶振	SIT8102AI-32-33E-200.00000	2012-07	只	柔性输电库房	654	10.15	6,640.62		654	10.15	6,640.62	0.00	0.00	
1922	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-25E-100.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	17.09	341.88		20	17.09	341.88	0.00	0.00	
1923	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-25E-30.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	12.82	256.41		20	12.82	256.41	0.00	0.00	
1924	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-25E-47.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	12.82	256.41		20	12.82	256.41	0.00	0.00	
1925	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-25E-5.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	15.38	307.69		20	15.38	307.69	0.00	0.00	
1926	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-33E-25.00000	2012-07	只	柔性输电库房	20	12.82	256.41		20	12.82	256.41	0.00	0.00	
1927	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-33E-30.720000	2012-07	只	柔性输电库房	20	12.82	256.41		20	12.82	256.41	0.00	0.00	
1928	柔性输电	晶振	SIT8103AI-28-33E-50.00000	2012-07	只	柔性输电库房	11	12.82	141.03		11	12.82	141.03	0.00	0.00	
1929	柔性输电	晶振	SIT8103AI-32-33E-100.00000	2012-07	只	柔性输电库房	586	6.54	3,831.54		586	6.54	3,831.54	0.00	0.00	
1930	柔性输电	晶振	SIT8103AI-32-33E-50.00000	2012-07	只	柔性输电库房	7	11.11	77.78		7	11.11	77.78	0.00	0.00	
1931	柔性输电	晶振	SIT8103AI-32-33E-70.00000T	2012-07	只	柔性输电库房	50	10.26	512.82		50	10.26	512.82	0.00	0.00	
1932	柔性输电	晶振	SIT9102AI-232N25E200.00000	2012-07	只	柔性输电库房	17	170.94	2,905.98		17	170.94	2,905.98	0.00	0.00	
1933	柔性输电	晶振	SIT9102AI-232N33E125.00000	2012-07	只	柔性输电库房	23	102.56	2,358.97		23	102.56	2,358.97	0.00	0.00	
1934	柔性输电	晶振	XIHEEC-16M	2012-07	只	柔性输电库房	659	0.44	292.90		659	0.44	292.90	0.00	0.00	
1935	柔性输电	晶振	XIHEEC-25M	2012-07	只	柔性输电库房	665	0.44	295.56		665	0.44	295.56	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1936	柔性输电	晶振	XIHEEC-4.0M	2012-07	只	柔性输电库房	209	0.44	93.00		209	0.44	93.00	0.00	0.00	
1937	柔性输电	晶振	XIHEECNANF-11.0592MHz	2012-07	只	柔性输电库房	198	0.44	88.00		198	0.44	88.00	0.00	0.00	
1938	柔性输电	端子连接器	08-50-0032	2012-07	只	柔性输电库房	600	0.46	278.62		600	0.46	278.62	0.00	0.00	
1939	柔性输电	端子连接器	08-50-0106	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.34	335.38		1,000	0.34	335.38	0.00	0.00	
1940	柔性输电	插座连接器	09031966921	2012-07	只	柔性输电库房	28	8.59	240.49		28	8.59	240.49	0.00	0.00	
1941	柔性输电	连接器	09032646825	2012-07	块	柔性输电库房	32	7.46	238.67		32	7.46	238.67	0.00	0.00	
1942	柔性输电	连接器(104-40065)	09032966825	2012-07	只	柔性输电库房	407	8.77	3,569.30		407	8.77	3,569.30	0.00	0.00	
1943	柔性输电	插芯	09120053001	2012-07	只	柔性输电库房	8	28.92	231.38		8	28.92	231.38	0.00	0.00	
1944	柔性输电	公头插件Han-Q-5/0	09-12-005-3001	2012-07	只	柔性输电库房	110	21.26	2,338.60		110	21.26	2,338.60	0.00	0.00	
1945	柔性输电	固定螺丝(M3*6)	09-20-000-9918	2012-07	只	柔性输电库房	120	1.65	198.00		120	1.65	198.00	0.00	0.00	
1946	柔性输电	柜间插件(HAN 3A-agg)	09-20-003-0301	2012-07	只	柔性输电库房	110	16.77	1,844.70		110	16.77	1,844.70	0.00	0.00	
1947	柔性输电	柜间插件(Han 16 B)	09-30-016-0301	2012-07	只	柔性输电库房	110	49.71	5,468.10		110	49.71	5,468.10	0.00	0.00	
1948	柔性输电	公头插件(Han K/Han-Com)	09-32-000-6104	2012-07	只	柔性输电库房	335	5.16	1,728.60		335	5.16	1,728.60	0.00	0.00	
1949	柔性输电	插针	09320006204	2012-07	只	柔性输电库房	13	9.63	125.22		13	9.63	125.22	0.00	0.00	
1950	柔性输电	公头插件Han-K-12/2(12-HsC)	09-32-012-3001	2012-07	只	柔性输电库房	54	108.82	5,876.28		54	108.82	5,876.28	0.00	0.00	
1951	柔性输电	公头插件(Han-32-EE)	09-32-032-3001	2012-07	只	柔性输电库房	55	63.13	3,472.15		55	63.13	3,472.15	0.00	0.00	
1952	柔性输电	公头插件(Han-E/HAN-Q)	09-33-000-6102	2012-07	只	柔性输电库房	360	0.82	295.20		360	0.82	295.20	0.00	0.00	
1953	柔性输电	插针	09330006104	2012-07	只	柔性输电库房	36	1.11	40.00		36	1.11	40.00	0.00	0.00	
1954	柔性输电	公头插件(Han-E/HAN-Q)	09-33-000-6105	2012-07	只	柔性输电库房	463	0.82	379.66		463	0.82	379.66	0.00	0.00	
1955	柔性输电	插针	09330006117	2012-07	只	柔性输电库房	90	10.13	911.54		90	10.13	911.54	0.00	0.00	
1956	柔性输电	公头插件(Han-E/HAN-Q)	09-33-000-6117	2012-07	只	柔性输电库房	585	7.51	4,394.39		585	7.51	4,394.39	0.00	0.00	
1957	柔性输电	公头插件(Han-E/HAN-Q)	09-33-000-6121	2012-07	只	柔性输电库房	175	0.82	143.50		175	0.82	143.50	0.00	0.00	
1958	柔性输电	公头插件(Han-E/HAN-Q)	09-33-000-6127	2012-07	只	柔性输电库房	60	2.54	152.52		60	2.54	152.52	0.00	0.00	
1959	柔性输电	插针	09330006202	2012-07	只	柔性输电库房	88	1.24	109.06		88	1.24	109.06	0.00	0.00	
1960	柔性输电	插针	09330006205	2012-07	只	柔性输电库房	64	1.24	79.31		64	1.24	79.31	0.00	0.00	
1961	柔性输电	插针	09330006220	2012-07	只	柔性输电库房	94	1.24	116.49		94	1.24	116.49	0.00	0.00	
1962	柔性输电	连接器	09664516513	2012-07	只	柔性输电库房	100	36.16	3,616.24		100	36.16	3,616.24	0.00	0.00	
1963	柔性输电	连接器	09670370334	2012-07	只	柔性输电库房	100	57.92	5,791.85		100	57.92	5,791.85	0.00	0.00	
1964	柔性输电	连接器	09672375615	2012-07	只	柔性输电库房	98	22.68	2,223.00		98	22.68	2,223.00	0.00	0.00	
1965	柔性输电	插头/XH-3.96-4M	1121H-4P	2012-07	只	柔性输电库房	786	0.19	148.65		786	0.19	148.65	0.00	0.00	
1966	柔性输电	插座/XH-3.96-4F	1121S-4P	2012-07	只	柔性输电库房	85	0.22	18.44		85	0.22	18.44	0.00	0.00	
1967	柔性输电	测试插针	151-205-RC	2012-07	只	柔性输电库房	228	2.16	493.03		228	2.16	493.03	0.00	0.00	
1968	柔性输电	插头	1878037	2012-07	只	柔性输电库房	192	7.66	1,470.36		192	7.66	1,470.36	0.00	0.00	
1969	柔性输电	插头	19200031440	2012-07	只	柔性输电库房	6	20.61	123.64		6	20.61	123.64	0.00	0.00	
1970	柔性输电	弯头双排插针	2011-2*40GR/3/6	2012-07	只	柔性输电库房	2,695	3.47	9,340.92		2,695	3.47	9,340.92	0.00	0.00	
1971	柔性输电	双排插针	2011-2*40GS/3/6	2012-07	只	柔性输电库房	2,070	1.00	2,075.98		2,070	1.00	2,075.98	0.00	0.00	
1972	柔性输电	连接器	2012-2*40GS/3/6/19.4(J222580M2217)	2012-07	只	柔性输电库房	247	4.10	1,013.33		247	4.10	1,013.33	0.00	0.00	
1973	柔性输电	连接器	2012-2*40GS/3/6/25	2012-07	只	柔性输电库房	141	5.02	707.13		141	5.02	707.13	0.00	0.00	
1974	柔性输电	连接器	2045-1*40GOOSA	2012-07	只	柔性输电库房	436	1.82	794.31		436	1.82	794.31	0.00	0.00	
1975	柔性输电	连接器	2045-2*40GS	2012-07	只	柔性输电库房	291	1.98	576.97		291	1.98	576.97	0.00	0.00	
1976	柔性输电	插头	22-01-2055	2012-07	只	柔性输电库房	147	1.07	157.44		147	1.07	157.44	0.00	0.00	
1977	柔性输电	插头	22-01-3027	2012-07	只	柔性输电库房	991	0.32	316.74		991	0.32	316.74	0.00	0.00	
1978	柔性输电	插头	22-01-3037	2012-07	只	柔性输电库房	918	0.40	366.70		918	0.40	366.70	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1979	柔性输电	插头	22-01-3047	2012-07	支	柔性输电库房	267	1.95	521.17		267	1.95	521.17	0.00	0.00	
1980	柔性输电	插头	22-01-3057	2012-07	支	柔性输电库房	705	0.70	496.21		705	0.70	496.21	0.00	0.00	
1981	柔性输电	插头	22-01-3067	2012-07	支	柔性输电库房	47	1.54	72.30		47	1.54	72.30	0.00	0.00	
1982	柔性输电	插头	22-01-3087	2012-07	只	柔性输电库房	457	1.97	900.85		457	1.97	900.85	0.00	0.00	
1983	柔性输电	插头	22-01-3107	2012-07	只	柔性输电库房	90	2.74	246.93		90	2.74	246.93	0.00	0.00	
1984	柔性输电	连接器	22-05-3041	2012-07	支	柔性输电库房	231	3.90	901.78		231	3.90	901.78	0.00	0.00	
1985	柔性输电	插针	22-23-2021	2012-07	只	柔性输电库房	243	0.28	66.89		243	0.28	66.89	0.00	0.00	
1986	柔性输电	插座	22-23-2031	2012-07	只	柔性输电库房	682	0.28	189.41		682	0.28	189.41	0.00	0.00	
1987	柔性输电	插座	22-23-2061	2012-07	只	柔性输电库房	48	1.03	49.23		48	1.03	49.23	0.00	0.00	
1988	柔性输电	插座	22-23-2081	2012-07	只	柔性输电库房	125	1.63	204.06		125	1.63	204.06	0.00	0.00	
1989	柔性输电	插座	22-23-2101	2012-07	只	柔性输电库房	90	1.99	179.23		90	1.99	179.23	0.00	0.00	
1990	柔性输电	插头	27111618001	2012-07	只	柔性输电库房	490	73.29	35,912.39		490	73.29	35,912.39	0.00	0.00	
1991	柔性输电	连接器	27211218000	2012-07	只	柔性输电库房	70	39.27	2,749.15		70	39.27	2,749.15	0.00	0.00	
1992	柔性输电	SD卡连接器	2908-05WB-MG	2012-07	只	柔性输电库房	97	12.82	1,243.59		97	12.82	1,243.59	0.00	0.00	
1993	柔性输电	网口插座	406549-1	2012-07	只	柔性输电库房	10	22.22	222.22		10	22.22	222.22	0.00	0.00	
1994	柔性输电	ST连接器	5501474-1	2012-07	只	柔性输电库房	915	37.65	34,449.75		915	37.65	34,449.75	0.00	0.00	
1995	柔性输电	分离式插座	60789-2	2012-07	只	柔性输电库房	650	1.41	914.17		650	1.41	914.17	0.00	0.00	
1996	柔性输电	触点端子	670-2266	2012-07	只	柔性输电库房	67	0.51	34.00		67	0.51	34.00	0.00	0.00	
1997	柔性输电	铂电极插针	8XJFTS-A5E00996455	2012-07	只	柔性输电库房	8	700.86	5,606.84		8	700.86	5,606.84	0.00	0.00	
1998	柔性输电	电位连接(Potential connector)	A5E00235723	2012-07	件	柔性输电库房	5	1,008.19	5,040.95		5	1,008.19	5,040.95	0.00	0.00	
1999	柔性输电	均压连接器(Grading connector)	A5E00235952	2012-07	件	柔性输电库房	5	931.94	4,659.70		5	931.94	4,659.70	0.00	0.00	
2000	柔性输电	末端电位连接(Potential connector at both ends)	A5E00998760	2012-07	件	柔性输电库房	5	3,566.78	17,833.90		5	3,566.78	17,833.90	0.00	0.00	
2001	柔性输电	模数化插座/华通2插	AC30-2P-10A	2012-07	只	柔性输电库房	11	5.24	57.60		11	5.24	57.60	0.00	0.00	
2002	柔性输电	模数化插座/2插	AC30-2P-16A	2012-07	只	柔性输电库房	4	4.40	17.59		4	4.40	17.59	0.00	0.00	
2003	柔性输电	模数化插座/华通3插	AC30-3P-16A	2012-07	只	柔性输电库房	17	4.31	73.22		17	4.31	73.22	0.00	0.00	
2004	柔性输电	模数化插座/华通3插	AC30-3P-25A	2012-07	只	柔性输电库房	4	9.20	36.79		4	9.20	36.79	0.00	0.00	
2005	柔性输电	模数化插座/华通4插	AC30-4P-25A	2012-07	只	柔性输电库房	1	20.51	20.51		1	20.51	20.51	0.00	0.00	
2006	柔性输电	插座/弯形座孔	CD1-T/Z-37-WZK	2012-07	只	柔性输电库房	109	4.90	534.12		109	4.90	534.12	0.00	0.00	
2007	柔性输电	插座	CD1-T/Z-9-WZK	2012-07	套	柔性输电库房	87	2.09	182.17		87	2.09	182.17	0.00	0.00	
2008	柔性输电	白色连接器	CH10-2.54-3T/Z2	2012-07	只	柔性输电库房	33	0.37	12.31		33	0.37	12.31	0.00	0.00	
2009	柔性输电	白色连接器	CH29-3.96-2T/Z2	2012-07	套	柔性输电库房	4,462	0.22	994.62		4,462	0.22	994.62	0.00	0.00	
2010	柔性输电	白色连接器	CH29-3.96-3T/Z2	2012-07	套	柔性输电库房	68	0.74	50.48		68	0.74	50.48	0.00	0.00	
2011	柔性输电	母标记	CODE-Q7F	2012-07	只	柔性输电库房	8	6.94	55.52		8	6.94	55.52	0.00	0.00	
2012	柔性输电	公标记	CODE-Q7M	2012-07	只	柔性输电库房	8	6.94	55.52		8	6.94	55.52	0.00	0.00	
2013	柔性输电	测试插孔	CS2-ZZ	2012-07	只	柔性输电库房	566	8.55	4,839.99		566	8.55	4,839.99	0.00	0.00	
2014	柔性输电	二芯短路环(垂直)	CS2-ZZ-01	2012-07	只	柔性输电库房	546	10.41	5,684.00		546	10.41	5,684.00	0.00	0.00	
2015	柔性输电	筒牛插座-弯	DC2-10L	2012-07	只	柔性输电库房	545	1.06	576.26		545	1.06	576.26	0.00	0.00	
2016	柔性输电	筒牛插座-直	DC2-10S	2012-07	只	柔性输电库房	16	1.09	17.37		16	1.09	17.37	0.00	0.00	
2017	柔性输电	筒牛插座-直	DC2-14S	2012-07	只	柔性输电库房	11	0.94	10.34		11	0.94	10.34	0.00	0.00	
2018	柔性输电	筒牛插座-弯	DC2-16L	2012-07	只	柔性输电库房	180	1.11	199.30		180	1.11	199.30	0.00	0.00	
2019	柔性输电	筒牛插座-直	DC2-16S	2012-07	只	柔性输电库房	919	0.89	816.48		919	0.89	816.48	0.00	0.00	
2020	柔性输电	筒牛插座-弯	DC2-20L	2012-07	只	柔性输电库房	30	1.03	30.82		30	1.03	30.82	0.00	0.00	
2021	柔性输电	筒牛插座-直	DC2-20S	2012-07	只	柔性输电库房	128	1.56	200.10		128	1.56	200.10	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2022	柔性输电	筒牛插座-弯	DC2-40L	2012-07	只	柔性输电库房	5	5.16	25.78		5	5.16	25.78	0.00	0.00	
2023	柔性输电	筒牛插座-直	DC2-40S	2012-07	只	柔性输电库房	734	1.55	1,141.00		734	1.55	1,141.00	0.00	0.00	
2024	柔性输电	扁平电缆插座-直插直	DC3-10S	2012-07	只	柔性输电库房	39	1.03	39.98		39	1.03	39.98	0.00	0.00	
2025	柔性输电	扁平电缆插座-直插直	DC3-16S	2012-07	只	柔性输电库房	26	1.80	46.78		26	1.80	46.78	0.00	0.00	
2026	柔性输电	插头/S4*18.5mm/耐压:3KV	EB-25黄色	2012-07	个	柔性输电库房	45	3.08	138.46		45	3.08	138.46	0.00	0.00	
2027	柔性输电	插头	F1W1S-K121	2012-07	只	柔性输电库房	120	7.54	904.62		120	7.54	904.62	0.00	0.00	
2028	柔性输电	母座	F335-923601-00	2012-07	只	柔性输电库房	10	8.77	87.74		10	8.77	87.74	0.00	0.00	
2029	柔性输电	母座	F335-925001-00	2012-07	只	柔性输电库房	10	11.87	118.70		10	11.87	118.70	0.00	0.00	
2030	柔性输电	扁平电缆插头	FC-10P	2012-07	只	柔性输电库房	1,818	0.30	543.87		1,818	0.30	543.87	0.00	0.00	
2031	柔性输电	扁平电缆插头	FC-14P	2012-07	只	柔性输电库房	231	0.68	157.94		231	0.68	157.94	0.00	0.00	
2032	柔性输电	扁平电缆插头	FC-16P	2012-07	只	柔性输电库房	1,113	0.48	535.28		1,113	0.48	535.28	0.00	0.00	
2033	柔性输电	扁平电缆插头	FC-20P	2012-07	只	柔性输电库房	600	0.57	340.48		600	0.57	340.48	0.00	0.00	
2034	柔性输电	扁平电缆插头	FC-40P	2012-07	只	柔性输电库房	988	0.73	716.58		988	0.73	716.58	0.00	0.00	
2035	柔性输电	ZIF连接器	FH12-40S-0.5SH	2012-07	只	柔性输电库房	5	11.97	59.83		5	11.97	59.83	0.00	0.00	
2036	柔性输电	FCT连接器	FM5W1P-1177	2012-07	只	柔性输电库房	10	28.15	281.54		10	28.15	281.54	0.00	0.00	
2037	柔性输电	FCT连接器	FM5W5P-1373	2012-07	只	柔性输电库房	10	52.31	523.08		10	52.31	523.08	0.00	0.00	
2038	柔性输电	插头	FMP020S103	2012-07	只	柔性输电库房	943	13.08	12,331.53		943	13.08	12,331.53	0.00	0.00	
2039	柔性输电	插孔	H3161-01	2012-07	只	柔性输电库房	282	1.28	361.55		282	1.28	361.55	0.00	0.00	
2040	柔性输电	插座	HDMR-19-02-F-SM	2012-07	只	柔性输电库房	9	16.85	151.61		9	16.85	151.61	0.00	0.00	
2041	柔性输电	母插件	HQ-007/0-FC	2012-07	只	柔性输电库房	4	36.43	145.72		4	36.43	145.72	0.00	0.00	
2042	柔性输电	公插件	HQ-007/0-MC	2012-07	只	柔性输电库房	5	36.44	182.18		5	36.44	182.18	0.00	0.00	
2043	柔性输电	网线插座	HR911105A	2012-07	只	柔性输电库房	1,168	6.84	7,986.33		1,168	6.84	7,986.33	0.00	0.00	
2044	柔性输电	插座	IPL1-110-02-L-S-K	2012-07	只	柔性输电库房	163	8.52	1,388.98		163	8.52	1,388.98	0.00	0.00	
2045	柔性输电	连接器	J09031646921A	2012-07	只	柔性输电库房	100	5.73	573.26		100	5.73	573.26	0.00	0.00	
2046	柔性输电	插座	J09031966921B	2012-07	只	柔性输电库房	21	7.09	148.80		21	7.09	148.80	0.00	0.00	
2047	柔性输电	插座	J09032966824B	2012-07	只	柔性输电库房	100	8.57	857.27		100	8.57	857.27	0.00	0.00	
2048	柔性输电	插座	J09032966825B	2012-07	只	柔性输电库房	34	8.57	291.47		34	8.57	291.47	0.00	0.00	
2049	柔性输电	线路板插针	J09185207324	2012-07	只	柔性输电库房	15	0.79	11.80		15	0.79	11.80	0.00	0.00	
2050	柔性输电	连接器	J09231486921B	2012-07	只	柔性输电库房	1,981	5.00	9,905.00		1,981	5.00	9,905.00	0.00	0.00	
2051	柔性输电	连接器	J09232486824B	2012-07	只	柔性输电库房	2,043	6.05	12,362.77		2,043	6.05	12,362.77	0.00	0.00	
2052	柔性输电	连接器	J09282486801B	2012-07	只	柔性输电库房	30	7.38	221.53		30	7.38	221.53	0.00	0.00	
2053	柔性输电	D型插座	J09661537613	2012-07	只	柔性输电库房	731	2.43	1,774.43		731	2.43	1,774.43	0.00	0.00	
2054	柔性输电	DB9焊板式母座	J09670094754	2012-07	只	柔性输电库房	506	2.56	1,297.44		506	2.56	1,297.44	0.00	0.00	
2055	柔性输电	孔式焊线式9针头	J09672094704	2012-07	只	柔性输电库房	95	1.09	103.94		95	1.09	103.94	0.00	0.00	
2056	柔性输电	DB9焊板式母座	J09672095604	2012-07	只	柔性输电库房	41	1.62	66.58		41	1.62	66.58	0.00	0.00	
2057	柔性输电	DB插头	J09672374704	2012-07	只	柔性输电库房	10	2.27	22.73		10	2.27	22.73	0.00	0.00	
2058	柔性输电	插座	J09732966801B	2012-07	只	柔性输电库房	27	13.79	372.41		27	13.79	372.41	0.00	0.00	
2059	柔性输电	电连接器	J41-8T+J41-8Z	2012-07	只	柔性输电库房	10	66.67	666.67		10	66.67	666.67	0.00	0.00	
2060	柔性输电	接线柱/M6*42mm/耐压:3KV/面板开孔:12.2mm	JXZ-2/6黄色	2012-07	个	柔性输电库房	44	3.64	160.20		44	3.64	160.20	0.00	0.00	
2061	柔性输电	单排插针	RC-MJA-40PS	2012-07	只	柔性输电库房	1,186	0.63	753.10		1,186	0.63	753.10	0.00	0.00	
2062	柔性输电	二芯短路环	RC-TLQ- II	2012-07	只	柔性输电库房	4,927	0.18	878.48		4,927	0.18	878.48	0.00	0.00	
2063	柔性输电	针头外壳	RS232-15H	2012-07	只	柔性输电库房	56	1.38	77.38		56	1.38	77.38	0.00	0.00	
2064	柔性输电	连接器/包含插头、座、手柄	RS232-15PSH	2012-07	只	柔性输电库房	46	4.22	193.94		46	4.22	193.94	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2065	柔性输电	针头外壳	RS232-9H	2012-07	只	柔性输电库房	125	1.00	125.00		125	1.00	125.00	0.00	0.00	
2066	柔性输电	插头	RS232-9P	2012-07	只	柔性输电库房	999	1.23	1,230.93		999	1.23	1,230.93	0.00	0.00	
2067	柔性输电	连接器/包含插头、座、手柄	RS232-9PSH	2012-07	只	柔性输电库房	68	3.51	238.91		68	3.51	238.91	0.00	0.00	
2068	柔性输电	插座	RS-246-6553	2012-07	只	柔性输电库房	121	1.41	170.05		121	1.41	170.05	0.00	0.00	
2069	柔性输电	印刷电路办选择器插头	RS-435-428	2012-07	只	柔性输电库房	200	2.93	586.15		200	2.93	586.15	0.00	0.00	
2070	柔性输电	穿墙端子/菲尼克斯	SC-2.5/3	2012-07	只	柔性输电库房	182	8.86	1,613.11		182	8.86	1,613.11	0.00	0.00	
2071	柔性输电	穿墙端子/菲尼克斯	SC-2.5/8	2012-07	只	柔性输电库房	4	18.77	75.07		4	18.77	75.07	0.00	0.00	
2072	柔性输电	测试插针	SLS205-L21	2012-07	只	柔性输电库房	490	6.12	2,998.63		490	6.12	2,998.63	0.00	0.00	
2073	柔性输电	电路板插座/L:17.5MM;W:6MM;镀金0.3UM	SMB-JWE	2012-07	只	柔性输电库房	423	9.44	3,993.60		423	9.44	3,993.60	0.00	0.00	
2074	柔性输电	开口压接插头/镀金0.3UM	SMBK-1.5	2012-07	只	柔性输电库房	433	9.84	4,259.37		433	9.84	4,259.37	0.00	0.00	
2075	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/3	2012-07	只	柔性输电库房	178	9.07	1,614.18		178	9.07	1,614.18	0.00	0.00	
2076	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/8	2012-07	只	柔性输电库房	8	20.56	164.47		8	20.56	164.47	0.00	0.00	
2077	柔性输电	ST-COMBI插头/菲尼克斯	SPB-2.5/6	2012-07	只	柔性输电库房	21	17.20	361.12		21	17.20	361.12	0.00	0.00	
2078	柔性输电	插头/菲尼克斯	SPV-2.5/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	34	4.25	144.51		34	4.25	144.51	0.00	0.00	
2079	柔性输电	插头/菲尼克斯	SPV-2.5/1-M	2012-07	只	柔性输电库房	20	4.25	85.01		20	4.25	85.01	0.00	0.00	
2080	柔性输电	插头/菲尼克斯	SPV-2.5/1-R	2012-07	只	柔性输电库房	34	4.25	144.51		34	4.25	144.51	0.00	0.00	
2081	柔性输电	2mm双排插针	TMM-107-06-L-D-SM	2012-07	只	柔性输电库房	13	12.43	161.58		13	12.43	161.58	0.00	0.00	
2082	柔性输电	航空插头附件	XC36FJC-26	2012-07	只	柔性输电库房	3	27.35	82.05		3	27.35	82.05	0.00	0.00	
2083	柔性输电	航空插头	XCD36T3K1P1	2012-07	只	柔性输电库房	3	217.95	653.85		3	217.95	653.85	0.00	0.00	
2084	柔性输电	微动开关	170H0069	2012-07	只	柔性输电库房	69	72.91	5,030.69		69	72.91	5,030.69	0.00	0.00	
2085	柔性输电	电操	220-230VAC/220VDC/S1-2(10002215)	2012-07	只	柔性输电库房	20	911.08	18,221.67		20	911.08	18,221.67	0.00	0.00	
2086	柔性输电	合闸线圈	24VDC-E1/6 (61000648)	2012-07	只	柔性输电库房	20	429.95	8,598.96		20	429.95	8,598.96	0.00	0.00	
2087	柔性输电	欠压脱扣器	24VDC-E1/6 (61000656)	2012-07	只	柔性输电库房	20	685.22	13,704.31		20	685.22	13,704.31	0.00	0.00	
2088	柔性输电	熔断器开关	28-001-04(6A/250)	2012-07	只	柔性输电库房	127	114.60	14,553.81		127	114.60	14,553.81	0.00	0.00	
2089	柔性输电	开关	2MS1T1B1M1QES-5	2012-07	只	柔性输电库房	7	2.70	18.90		7	2.70	18.90	0.00	0.00	
2090	柔性输电	高端子盖板	3P-S2(61303370)	2012-07	只	柔性输电库房	20	21.19	423.74		20	21.19	423.74	0.00	0.00	
2091	柔性输电	断路器	3VL1250N-1250A-ETU20-F/3P+2HS+1AS	2012-07	只	柔性输电库房	1	9,155.52	9,155.52		1	9,155.52	9,155.52	0.00	0.00	
2092	柔性输电	断路器	3VL-1703-1DA33-OAAO	2012-07	只	柔性输电库房	2	418.97	837.94		2	418.97	837.94	0.00	0.00	
2093	柔性输电	门耦合旋转手柄	3VL9800-3HF05	2012-07	只	柔性输电库房	1	175.80	175.80		1	175.80	175.80	0.00	0.00	
2094	柔性输电	断路器	5SJ5-210-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	6	66.73	400.40		6	66.73	400.40	0.00	0.00	
2095	柔性输电	断路器	5SJ6-110-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	11	15.87	174.59		11	15.87	174.59	0.00	0.00	
2096	柔性输电	断路器	5SJ6-120-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	9	15.74	141.63		9	15.74	141.63	0.00	0.00	
2097	柔性输电	断路器	5SJ6-210-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	17	37.99	645.79		17	37.99	645.79	0.00	0.00	
2098	柔性输电	断路器	5SJ6-216-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	18	37.99	683.85		18	37.99	683.85	0.00	0.00	
2099	柔性输电	断路器	5SJ6-232-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	19	41.71	792.47		19	41.71	792.47	0.00	0.00	
2100	柔性输电	断路器	5SJ6-263-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	38	61.65	2,342.66		38	61.65	2,342.66	0.00	0.00	
2101	柔性输电	断路器	5SJ6-310-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	15	60.37	905.48		15	60.37	905.48	0.00	0.00	
2102	柔性输电	断路器	5SJ6-325-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	22	65.35	1,437.59		22	65.35	1,437.59	0.00	0.00	
2103	柔性输电	断路器	5SJ6-340-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	1	78.95	78.95		1	78.95	78.95	0.00	0.00	
2104	柔性输电	断路器	5SJ6-363-7CC20	2012-07	只	柔性输电库房	2	93.40	186.79		2	93.40	186.79	0.00	0.00	
2105	柔性输电	接触器	A40-30-10	2012-07	只	柔性输电库房	1	152.42	152.42		1	152.42	152.42	0.00	0.00	
2106	柔性输电	拨码开关	A6H-4101	2012-07	只	柔性输电库房	39	10.63	414.66		39	10.63	414.66	0.00	0.00	
2107	柔性输电	拨码开关 (OMRON)	A6H-8101	2012-07	只	柔性输电库房	133	19.95	2,653.77		133	19.95	2,653.77	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2108	柔性输电	急停保护罩	AQG5	2012-07	只	柔性输电库房	110	5.98	658.19		110	5.98	658.19	0.00	0.00	
2109	柔性输电	警示圈	B10	2012-07	只	柔性输电库房	70	3.47	242.90		70	3.47	242.90	0.00	0.00	
2110	柔性输电	防护圈	B11	2012-07	只	柔性输电库房	12	5.20	62.42		12	5.20	62.42	0.00	0.00	
2111	柔性输电	急停开关	C2SS2-10B-11	2012-07	只	柔性输电库房	2	11.73	23.45		2	11.73	23.45	0.00	0.00	
2112	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C10A/1P	2012-07	只	柔性输电库房	22	37.85	832.78		22	37.85	832.78	0.00	0.00	
2113	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C10A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	12	69.21	830.52		12	69.21	830.52	0.00	0.00	
2114	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C16A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	22	69.49	1,528.73		22	69.49	1,528.73	0.00	0.00	
2115	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C20A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	27	69.97	1,889.14		27	69.97	1,889.14	0.00	0.00	
2116	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C25A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	2	77.00	154.00		2	77.00	154.00	0.00	0.00	
2117	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C4A/1P	2012-07	只	柔性输电库房	10	48.98	489.75		10	48.98	489.75	0.00	0.00	
2118	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C4A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	6	103.37	620.20		6	103.37	620.20	0.00	0.00	
2119	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C50A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	2	113.68	227.35		2	113.68	227.35	0.00	0.00	
2120	柔性输电	直流断路器	C65H-DC-C6A/2P	2012-07	只	柔性输电库房	12	91.25	1,095.04		12	91.25	1,095.04	0.00	0.00	
2121	柔性输电	交流断路器	C65N-1P/C2A	2012-07	只	柔性输电库房	10	27.58	275.78		10	27.58	275.78	0.00	0.00	
2122	柔性输电	交流断路器	C65N-1P/C4A	2012-07	只	柔性输电库房	2	25.17	50.33		2	25.17	50.33	0.00	0.00	
2123	柔性输电	交流断路器	C65N-2P/C10A	2012-07	只	柔性输电库房	3	37.39	112.16		3	37.39	112.16	0.00	0.00	
2124	柔性输电	交流断路器	C65N-2P/C16A	2012-07	只	柔性输电库房	1	37.37	37.37		1	37.37	37.37	0.00	0.00	
2125	柔性输电	交流断路器	C65N-2P/C2A	2012-07	只	柔性输电库房	19	63.55	1,207.48		19	63.55	1,207.48	0.00	0.00	
2126	柔性输电	交流断路器	C65N-2P/C4A	2012-07	只	柔性输电库房	16	58.75	940.03		16	58.75	940.03	0.00	0.00	
2127	柔性输电	交流断路器	C65N-2P/C6A	2012-07	只	柔性输电库房	1	55.82	55.82		1	55.82	55.82	0.00	0.00	
2128	柔性输电	交流断路器	C65N-3P/C10A	2012-07	只	柔性输电库房	5	60.33	301.67		5	60.33	301.67	0.00	0.00	
2129	柔性输电	交流断路器	C65N-3P/C16A	2012-07	只	柔性输电库房	8	60.34	482.68		8	60.34	482.68	0.00	0.00	
2130	柔性输电	交流断路器	C65N-3P/C25A	2012-07	只	柔性输电库房	5	65.30	326.49		5	65.30	326.49	0.00	0.00	
2131	柔性输电	急停按钮	CE3T-10R-11	2012-07	只	柔性输电库房	7	23.35	163.42		7	23.35	163.42	0.00	0.00	
2132	柔性输电	急停按钮	CE4T-10R-11+SK615546-2+Ca1	2012-07	只	柔性输电库房	2	62.62	125.23		2	62.62	125.23	0.00	0.00	
2133	柔性输电	熔断器底座	CH141D	2012-07	只	柔性输电库房	38	59.83	2,273.45		38	59.83	2,273.45	0.00	0.00	
2134	柔性输电	按钮(绿色/DC220V)	CJK22-10PS/G	2012-07	只	柔性输电库房	9	13.10	117.90		9	13.10	117.90	0.00	0.00	
2135	柔性输电	按钮(黑)	CJK22-10X2B/K	2012-07	只	柔性输电库房	18	10.24	184.27		18	10.24	184.27	0.00	0.00	
2136	柔性输电	旋钮	CJK22-11X2A/K	2012-07	只	柔性输电库房	1	13.72	13.72		1	13.72	13.72	0.00	0.00	
2137	柔性输电	按钮(黑)	CJK22-11X2B/K	2012-07	只	柔性输电库房	2	13.72	27.44		2	13.72	27.44	0.00	0.00	
2138	柔性输电	旋钮开关	CJK22-20*2B/K	2012-07	只	柔性输电库房	20	13.68	273.50		20	13.68	273.50	0.00	0.00	
2139	柔性输电	急停按钮	CJK22-20MXS/R	2012-07	只	柔性输电库房	2	17.22	34.44		2	17.22	34.44	0.00	0.00	
2140	柔性输电	带灯自锁按钮	CJK22-20PDS/R-AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	4	24.57	98.29		4	24.57	98.29	0.00	0.00	
2141	柔性输电	转换开关	CJK22-20Y3/K	2012-07	只	柔性输电库房	9	21.30	191.68		9	21.30	191.68	0.00	0.00	
2142	柔性输电	按钮-红色	CJK22-22MXS/R	2012-07	只	柔性输电库房	1	20.21	20.21		1	20.21	20.21	0.00	0.00	
2143	柔性输电	按钮-绿色	CJK22-22PD/G-DC24V	2012-07	只	柔性输电库房	2	25.25	50.49		2	25.25	50.49	0.00	0.00	
2144	柔性输电	按钮-绿色	CJK22-22X2B/G	2012-07	只	柔性输电库房	6	16.66	99.94		6	16.66	99.94	0.00	0.00	
2145	柔性输电	急停按钮	707CJK22-40J/R	2012-07	只	柔性输电库房	9	24.42	219.79		9	24.42	219.79	0.00	0.00	
2146	柔性输电	指示灯(绿色)	CJK22-DPI/G-AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	5	9.96	49.79		5	9.96	49.79	0.00	0.00	
2147	柔性输电	指示灯(红色)	CJK22-DPI/R-AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	8	9.96	79.66		8	9.96	79.66	0.00	0.00	
2148	柔性输电	指示灯(红色)	CJK22-DPI/R-AC230V	2012-07	只	柔性输电库房	15	9.96	149.36		15	9.96	149.36	0.00	0.00	
2149	柔性输电	指示灯(红色)	CJK22-DPI/R-AC415V	2012-07	只	柔性输电库房	9	14.23	128.08		9	14.23	128.08	0.00	0.00	
2150	柔性输电	指示灯/绿色	CL-502-G	2012-07	只	柔性输电库房	2	8.87	17.73		2	8.87	17.73	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2151	柔性输电	指示灯/红色	CL-502-R	2012-07	只	柔性输电库房	2	8.87	17.73		2	8.87	17.73	0.00	0.00	
2152	柔性输电	指示灯/绿色	CL-523-G	2012-07	只	柔性输电库房	5	8.86	44.32		5	8.86	44.32	0.00	0.00	
2153	柔性输电	断路器分闸线圈	CT19BW分闸	2012-07	只	柔性输电库房	4	256.41	1,025.64		4	256.41	1,025.64	0.00	0.00	
2154	柔性输电	断路器合闸线圈	CT19BW合闸	2012-07	只	柔性输电库房	3	256.41	769.23		3	256.41	769.23	0.00	0.00	
2155	柔性输电	端子罩	DG35	2012-07	只	柔性输电库房	29	1.09	31.73		29	1.09	31.73	0.00	0.00	
2156	柔性输电	拨码开关	DHN-04V	2012-07	只	柔性输电库房	27	2.74	73.85		27	2.74	73.85	0.00	0.00	
2157	柔性输电	8位拨码开关	DHN-08V	2012-07	只	柔性输电库房	19	2.86	54.40		19	2.86	54.40	0.00	0.00	
2158	柔性输电	拨码开关	DS-08V	2012-07	只	柔性输电库房	122	1.79	218.98		122	1.79	218.98	0.00	0.00	
2159	柔性输电	按钮开关	DTS-66R(083)	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.30	6.00		20	0.30	6.00	0.00	0.00	
2160	柔性输电	按钮开关	D TSA-62	2012-07	只	柔性输电库房	15	0.29	4.42		15	0.29	4.42	0.00	0.00	
2161	柔性输电	按钮开关	D TSA-63	2012-07	只	柔性输电库房	845	0.30	252.30		845	0.30	252.30	0.00	0.00	
2162	柔性输电	按钮开关	DTSG-63R	2012-07	只	柔性输电库房	14	0.30	4.20		14	0.30	4.20	0.00	0.00	
2163	柔性输电	按钮开关	DTSM-62	2012-07	只	柔性输电库房	141	0.30	42.89		141	0.30	42.89	0.00	0.00	
2164	柔性输电	按钮开关	DTSM-63	2012-07	只	柔性输电库房	298	0.37	109.52		298	0.37	109.52	0.00	0.00	
2165	柔性输电	绿色灯罩指示灯/线长0.5M	DX1	2012-07	只	柔性输电库房	100	1.20	119.66		100	1.20	119.66	0.00	0.00	
2166	柔性输电	ABB断路器	E2B2000-R2000-PR121/P-LSIG-3P-WMP(10048229)	2012-07	台	柔性输电库房	20	23,428.95	468,578.96		20	23,428.95	468,578.96	0.00	0.00	
2167	柔性输电	断路器	E2N/E1250R1000-PR121/P-LI-FHR-NST-3P	2012-07	台	柔性输电库房	2	17,223.59	34,447.18		2	17,223.59	34,447.18	0.00	0.00	
2168	柔性输电	断路器	E2N2000-R2000-PR121/P-LI-3P-FHR	2012-07	只	柔性输电库房	10	20,993.34	209,933.40		10	20,993.34	209,933.40	0.00	0.00	
2169	柔性输电	断路器	EX9MD5N-TM-DC800A-4P+ALAX+ERH24	2012-07	只	柔性输电库房	2	4,257.44	8,514.88		2	4,257.44	8,514.88	0.00	0.00	
2170	柔性输电	ABB安装框架	FP-E2-WHR-HR-3P-NEW (10049579)	2012-07	只	柔性输电库房	20	2,836.34	56,726.70		20	2,836.34	56,726.70	0.00	0.00	
2171	柔性输电	风速开关	FT15-2011B	2012-07	只	柔性输电库房	6	940.17	5,641.03		6	940.17	5,641.03	0.00	0.00	
2172	柔性输电	微动开关	G-22AV	2012-07	只	柔性输电库房	694	27.41	19,019.85		694	27.41	19,019.85	0.00	0.00	
2173	柔性输电	小型按钮开关	G-23AH	2012-07	只	柔性输电库房	403	22.43	9,037.51		403	22.43	9,037.51	0.00	0.00	
2174	柔性输电	交流断路器	IC65N-2P/C10A	2012-07	只	柔性输电库房	3	40.04	120.11		3	40.04	120.11	0.00	0.00	
2175	柔性输电	交流断路器	IC65N-2P/C4A	2012-07	只	柔性输电库房	3	62.39	187.18		3	62.39	187.18	0.00	0.00	
2176	柔性输电	光开关	ITR8010	2012-07	只	柔性输电库房	2,778	1.10	3,062.91		2,778	1.10	3,062.91	0.00	0.00	
2177	柔性输电	一次动触头/宁波宏源电器	707JYN1-35-1000A	2012-07	只	柔性输电库房	2	95.43	190.85		2	95.43	190.85	0.00	0.00	
2178	柔性输电	触头/宁波宏源电器	JYN1-35-1250A	2012-07	只	柔性输电库房	40	139.74	5,589.46		40	139.74	5,589.46	0.00	0.00	
2179	柔性输电	开关	KNYA	2012-07	只	柔性输电库房	290	1.71	495.73		290	1.71	495.73	0.00	0.00	
2180	柔性输电	急停按钮	LA135-22J/20A3	2012-07	只	柔性输电库房	6	13.89	83.33		6	13.89	83.33	0.00	0.00	
2181	柔性输电	急停按钮	LA135-22J/20A3+B10	2012-07	只	柔性输电库房	19	17.56	333.59		19	17.56	333.59	0.00	0.00	
2182	柔性输电	按钮(红)	LA38-11/209-10	2012-07	只	柔性输电库房	19	8.97	170.52		19	8.97	170.52	0.00	0.00	
2183	柔性输电	按钮(绿)	LA38-11/209-30	2012-07	只	柔性输电库房	19	8.97	170.52		19	8.97	170.52	0.00	0.00	
2184	柔性输电	按钮(绿)	707LA38-11S/203-30	2012-07	只	柔性输电库房	2	10.49	20.97		2	10.49	20.97	0.00	0.00	
2185	柔性输电	万能转换开关	LA38-11XL2/203	2012-07	只	柔性输电库房	134	11.28	1,511.81		134	11.28	1,511.81	0.00	0.00	
2186	柔性输电	启动旋钮	LA38-11XL2/209	2012-07	只	柔性输电库房	4	13.11	52.45		4	13.11	52.45	0.00	0.00	
2187	柔性输电	钥匙旋钮/附带标配钥匙	LA38-11YL2/209B	2012-07	只	柔性输电库房	4	13.94	55.76		4	13.94	55.76	0.00	0.00	
2188	柔性输电	急停按钮(红)	LA38-22MXS/203-10	2012-07	只	柔性输电库房	86	18.03	1,550.64		86	18.03	1,550.64	0.00	0.00	
2189	柔性输电	万能旋钮	LW38D-164B-0013/1T	2012-07	只	柔性输电库房	28	44.92	1,257.80		28	44.92	1,257.80	0.00	0.00	
2190	柔性输电	万能旋钮	LW38D-164D-0401/2	2012-07	只	柔性输电库房	1	32.82	32.82		1	32.82	32.82	0.00	0.00	
2191	柔性输电	万能旋钮	LW38D-164D-0419/2C	2012-07	只	柔性输电库房	4	35.51	142.02		4	35.51	142.02	0.00	0.00	
2192	柔性输电	万能旋钮开关	LW38D-164N-5071/1	2012-07	只	柔性输电库房	4	17.95	71.79		4	17.95	71.79	0.00	0.00	
2193	柔性输电	模数化插座	NDA1-10/22	2012-07	只	柔性输电库房	4	10.26	41.03		4	10.26	41.03	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2194	柔性输电	模数化插座	NDA1-16A/34	2012-07	只	柔性输电库房	4	9.06	36.24		4	9.06	36.24	0.00	0.00	
2195	柔性输电	拨码开关	NHDS-08T-V-T/R	2012-07	只	柔性输电库房	37	2.86	105.92		37	2.86	105.92	0.00	0.00	
2196	柔性输电	指示灯	Q8F1CXXG220E	2012-07	只	柔性输电库房	61	44.24	2,698.44		61	44.24	2,698.44	0.00	0.00	
2197	柔性输电	急停圈	QE-JP-90	2012-07	只	柔性输电库房	110	1.79	197.44		110	1.79	197.44	0.00	0.00	
2198	柔性输电	船形开关	R9-00	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.94	47.24		50	0.94	47.24	0.00	0.00	
2199	柔性输电	拨码开关	RH2AF-16R-V	2012-07	只	柔性输电库房	49	4.00	196.00		49	4.00	196.00	0.00	0.00	
2200	柔性输电	旋转手柄	RHE-F-T6 (10084844)	2012-07	只	柔性输电库房	3	366.88	1,100.65		3	366.88	1,100.65	0.00	0.00	
2201	柔性输电	旋转手柄	RHE-F-T7(10106264)	2012-07	个	柔性输电库房	3	350.84	1,052.53		3	350.84	1,052.53	0.00	0.00	
2202	柔性输电	旋转手柄	RHE-T4 (10064999)	2012-07	只	柔性输电库房	1	158.85	158.85		1	158.85	158.85	0.00	0.00	
2203	柔性输电	编码开关	RM3A-16R-V-T/R	2012-07	只	柔性输电库房	743	3.97	2,952.95		743	3.97	2,952.95	0.00	0.00	
2204	柔性输电	编码开关[贴]	RM3AF-16R-V-T/R	2012-07	只	柔性输电库房	1,508	3.97	5,993.33		1,508	3.97	5,993.33	0.00	0.00	
2205	柔性输电	拨动开关	RV3AF-16R-V	2012-07	只	柔性输电库房	91	3.85	350.15		91	3.85	350.15	0.00	0.00	
2206	柔性输电	拨码开关	RV3H	2012-07	只	柔性输电库房	6	5.57	33.40		6	5.57	33.40	0.00	0.00	
2207	柔性输电	断路器	S1N125-R100-TM-10ITH-FFC-3P	2012-07	只	柔性输电库房	1	307.52	307.52		1	307.52	307.52	0.00	0.00	
2208	柔性输电	断路器	S1N125-R10-TM-10ITH-FFC-3P	2012-07	只	柔性输电库房	1	307.52	307.52		1	307.52	307.52	0.00	0.00	
2209	柔性输电	微型断路器	S201-C32	2012-07	只	柔性输电库房	1	18.10	18.10		1	18.10	18.10	0.00	0.00	
2210	柔性输电	微型断路器	S202-C10	2012-07	只	柔性输电库房	2	39.04	78.07		2	39.04	78.07	0.00	0.00	
2211	柔性输电	微型断路器	S202-C50	2012-07	只	柔性输电库房	1	61.03	61.03		1	61.03	61.03	0.00	0.00	
2212	柔性输电	微型断路器	S202-C63	2012-07	只	柔性输电库房	1	64.05	64.05		1	64.05	64.05	0.00	0.00	
2213	柔性输电	微型断路器	S202-D10	2012-07	只	柔性输电库房	1	53.21	53.21		1	53.21	53.21	0.00	0.00	
2214	柔性输电	微型断路器	S202-D20	2012-07	只	柔性输电库房	1	53.21	53.21		1	53.21	53.21	0.00	0.00	
2215	柔性输电	微型断路器	S202-D6	2012-07	只	柔性输电库房	1	65.45	65.45		1	65.45	65.45	0.00	0.00	
2216	柔性输电	微型断路器	S203-C63	2012-07	只	柔性输电库房	2	95.91	191.82		2	95.91	191.82	0.00	0.00	
2217	柔性输电	微型断路器	S204-C40	2012-07	只	柔性输电库房	1	104.99	104.99		1	104.99	104.99	0.00	0.00	
2218	柔性输电	微型断路器	S204-C63	2012-07	只	柔性输电库房	1	128.99	128.99		1	128.99	128.99	0.00	0.00	
2219	柔性输电	微型断路器	S262-C10	2012-07	只	柔性输电库房	53	38.59	2,045.23		53	38.59	2,045.23	0.00	0.00	
2220	柔性输电	微型断路器	S262-C20	2012-07	只	柔性输电库房	21	42.01	882.27		21	42.01	882.27	0.00	0.00	
2221	柔性输电	微型断路器	S262-C3	2012-07	只	柔性输电库房	25	61.37	1,534.28		25	61.37	1,534.28	0.00	0.00	
2222	柔性输电	微型断路器	S262-C40	2012-07	只	柔性输电库房	13	59.83	777.78		13	59.83	777.78	0.00	0.00	
2223	柔性输电	微型断路器	S262-C63	2012-07	只	柔性输电库房	3	64.50	193.49		3	64.50	193.49	0.00	0.00	
2224	柔性输电	微型断路器	S262-D10	2012-07	只	柔性输电库房	81	54.44	4,409.45		81	54.44	4,409.45	0.00	0.00	
2225	柔性输电	微型断路器	S262-D20	2012-07	只	柔性输电库房	22	61.56	1,354.40		22	61.56	1,354.40	0.00	0.00	
2226	柔性输电	微型断路器	S262-D40	2012-07	只	柔性输电库房	122	70.56	8,607.79		122	70.56	8,607.79	0.00	0.00	
2227	柔性输电	微型断路器	S263-C10	2012-07	只	柔性输电库房	3	59.06	177.18		3	59.06	177.18	0.00	0.00	
2228	柔性输电	微型断路器	S263-C63	2012-07	只	柔性输电库房	71	97.46	6,919.83		71	97.46	6,919.83	0.00	0.00	
2229	柔性输电	微型断路器	S264UC-C40	2012-07	只	柔性输电库房	13	276.93	3,600.13		13	276.93	3,600.13	0.00	0.00	
2230	柔性输电	微型断路器	S264UC-C63	2012-07	只	柔性输电库房	57	306.97	17,497.43		57	306.97	17,497.43	0.00	0.00	
2231	柔性输电	电动机操作机构	S2C-M2/3	2012-07	只	柔性输电库房	2	888.13	1,776.26		2	888.13	1,776.26	0.00	0.00	
2232	柔性输电	断路器	S2D160-FFC-3P(61300858)	2012-07	只	柔性输电库房	16	402.57	6,441.07		16	402.57	6,441.07	0.00	0.00	
2233	柔性输电	旋转手柄	S2F (10027787)	2012-07	只	柔性输电库房	11	60.13	661.40		11	60.13	661.40	0.00	0.00	
2234	柔性输电	断路器	S2N160-R100-TM-10ITH-FFC-3P	2012-07	只	柔性输电库房	17	335.56	5,704.50		17	335.56	5,704.50	0.00	0.00	
2235	柔性输电	断路器	S2N160-R125-TM-10ITH-FFC-3P	2012-07	只	柔性输电库房	10	404.44	4,044.37		10	404.44	4,044.37	0.00	0.00	
2236	柔性输电	断路器	S2N160-R125-TM-10ITH-FFC-4P	2012-07	只	柔性输电库房	2	565.21	1,130.41		2	565.21	1,130.41	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2237	柔性输电	断路器	S2N160-R160-TM-10ITH-FFC-4P	2012-07	只	柔性输电库房	2	576.64	1,153.27		2	576.64	1,153.27	0.00	0.00	
2238	柔性输电	断路器/10ITH	S2N160-R160-TM-FEF-3P	2012-07	只	柔性输电库房	5	464.42	2,322.10		5	464.42	2,322.10	0.00	0.00	
2239	柔性输电	断路器	S2N160-R16-TM-10ITH-FFC-3P	2012-07	只	柔性输电库房	16	335.55	5,368.81		16	335.55	5,368.81	0.00	0.00	
2240	柔性输电	交流侧断路器	S3N250-R250-TM-10ITH-FEF-3P	2012-07	只	柔性输电库房	1	816.14	816.14		1	816.14	816.14	0.00	0.00	
2241	柔性输电	旋转手柄	S5F(61303335)	2012-07	只	柔性输电库房	4	71.66	286.63		4	71.66	286.63	0.00	0.00	
2242	柔性输电	旋转手柄	S6F(81100475)	2012-07	只	柔性输电库房	1	443.00	443.00		1	443.00	443.00	0.00	0.00	
2243	柔性输电	旋转手柄	S7F(81100476)	2012-07	只	柔性输电库房	4	513.22	2,052.86		4	513.22	2,052.86	0.00	0.00	
2244	柔性输电	断路器	T4H250-TMA250/1250-2500-FF-4P	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,710.15	1,710.15		1	1,710.15	1,710.15	0.00	0.00	
2245	柔性输电	断路器	T6N630-TMA630/3150-6300-FF-4P-N=100%	2012-07	只	柔性输电库房	2	4,451.37	8,902.74		2	4,451.37	8,902.74	0.00	0.00	
2246	柔性输电	熔断器开关	X310014	2012-07	只	柔性输电库房	18	42.74	769.23		18	42.74	769.23	0.00	0.00	
2247	柔性输电	熔断开关	XLPO00-6CC	2012-07	只	柔性输电库房	70	182.34	12,763.45		70	182.34	12,763.45	0.00	0.00	
2248	柔性输电	熔断器开关/ABB	XLPO0-6BC	2012-07	只	柔性输电库房	19	218.29	4,147.53		19	218.29	4,147.53	0.00	0.00	
2249	柔性输电	分闸线圈	YR-24V-AC/DC-S1/2(61303323)	2012-07	只	柔性输电库房	20	58.41	1,168.21		20	58.41	1,168.21	0.00	0.00	
2250	柔性输电	(YR)二次插件	YR (10101288)	2012-07	只	柔性输电库房	20	1,989.75	39,794.90		20	1,989.75	39,794.90	0.00	0.00	
2251	柔性输电	复位线圈	YR24V (10058428)	2012-07	只	柔性输电库房	20	1,076.92	21,538.49		20	1,076.92	21,538.49	0.00	0.00	
2252	柔性输电	EMI吸收磁珠	B62	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.30	59.83		200	0.30	59.83	0.00	0.00	
2253	柔性输电	磁珠	BLM18PG121SN1	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.09	8.55		100	0.09	8.55	0.00	0.00	
2254	柔性输电	磁珠	BLM21PG221SN1B	2012-07	只	柔性输电库房	677	0.12	84.20		677	0.12	84.20	0.00	0.00	
2255	柔性输电	磁珠	BLM41PG750SN1L	2012-07	只	柔性输电库房	2,472	0.69	1,711.39		2,472	0.69	1,711.39	0.00	0.00	
2256	柔性输电	铁氧体叠层式磁珠	CB4516	2012-07	只	柔性输电库房	3,488	0.16	571.44		3,488	0.16	571.44	0.00	0.00	
2257	柔性输电	磁珠	CBG321609U110T	2012-07	只	柔性输电库房	2,055	0.03	68.53		2,055	0.03	68.53	0.00	0.00	
2258	柔性输电	EMI夹式吸收环	HT-F100	2012-07	只	柔性输电库房	185	9.97	1,844.15		185	9.97	1,844.15	0.00	0.00	
2259	柔性输电	磁珠(M248)	HT-H36	2012-07	只	柔性输电库房	84	1.38	115.60		84	1.38	115.60	0.00	0.00	
2260	柔性输电	EMI吸收磁珠	R62	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.38	76.92		200	0.38	76.92	0.00	0.00	
2261	柔性输电	磁珠	RC-0603-BLM18BD102SN1	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.04	115.38		3,000	0.04	115.38	0.00	0.00	
2262	柔性输电	磁珠	RC-0603-BLM18BD152SN1	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.04	115.38		3,000	0.04	115.38	0.00	0.00	
2263	柔性输电	EMI吸收磁珠	S62	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.51	102.56		200	0.51	102.56	0.00	0.00	
2264	柔性输电	IGBT模块	1MBI1600U4C-170	2012-07	只	柔性输电库房	208	3,162.39	657,777.79		208	3,162.39	657,777.79	0.00	0.00	
2265	柔性输电	IGBT模块	1MBI800UG-330	2012-07	只	柔性输电库房	4	4,263.25	17,052.99		4	4,263.25	17,052.99	0.00	0.00	
2266	柔性输电	IGBT驱动	1SD536F2-5SNA1200E330100	2012-07	只	柔性输电库房	16	1,405.94	22,494.97		16	1,405.94	22,494.97	0.00	0.00	
2267	柔性输电	IGBT驱动	1SD536F2-5SNA1500E330305	2012-07	只	柔性输电库房	8	1,623.93	12,991.45		8	1,623.93	12,991.45	0.00	0.00	
2268	柔性输电	IGBT驱动	1SD536F2-CM800HC-66H	2012-07	只	柔性输电库房	4	2,717.95	10,871.79		4	2,717.95	10,871.79	0.00	0.00	
2269	柔性输电	IGBT驱动	1SD536F2-FX800R33KF2	2012-07	只	柔性输电库房	6	1,324.79	7,948.72		6	1,324.79	7,948.72	0.00	0.00	
2270	柔性输电	IGBT驱动	1SD536F2-FZ1200R33KF2	2012-07	块	柔性输电库房	8	1,538.46	12,307.69		8	1,538.46	12,307.69	0.00	0.00	
2271	柔性输电	IGBT驱动	1SP0635D2S0-1MBI1200UE-330	2012-07	只	柔性输电库房	2	905.99	1,811.97		2	905.99	1,811.97	0.00	0.00	
2272	柔性输电	IGBT驱动	1SP0635D2S1-33	2012-07	只	柔性输电库房	4	613.68	2,454.70		4	613.68	2,454.70	0.00	0.00	
2273	柔性输电	IGBT驱动	1SP0635V2M0-1MBI1200UE-330	2012-07	只	柔性输电库房	2	2,042.74	4,085.47		2	2,042.74	4,085.47	0.00	0.00	
2274	柔性输电	IGBT驱动	1SP0635V2M1-1MBI800UG-330	2012-07	只	柔性输电库房	4	1,316.24	5,264.96		4	1,316.24	5,264.96	0.00	0.00	
2275	柔性输电	IGBT驱动	1SP0635V2M1-33	2012-07	只	柔性输电库房	18	1,327.30	23,891.40		18	1,327.30	23,891.40	0.00	0.00	
2276	柔性输电	DB25模块	2315188	2012-07	只	柔性输电库房	12	380.67	4,568.04		12	380.67	4,568.04	0.00	0.00	
2277	柔性输电	晶闸管	2563N-80T-S34	2012-07	只	柔性输电库房	10	23,247.86	232,478.63		10	23,247.86	232,478.63	0.00	0.00	
2278	柔性输电	高压硅堆	2DL20KV-5A	2012-07	套	柔性输电库房	2	1,418.81	2,837.61		2	1,418.81	2,837.61	0.00	0.00	
2279	柔性输电	IGBT驱动	2ED300C17-ST	2012-07	只	柔性输电库房	3	487.18	1,461.54		3	487.18	1,461.54	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2280	柔性输电	IGBT模块	2MBH1400VXB-120P-50	2012-07	只	柔性输电库房	25	2,751.34	68,783.39		25	2,751.34	68,783.39	0.00	0.00	
2281	柔性输电	IGBT模块	2MBI600VXA-120E-50	2012-07	只	柔性输电库房	7	1,222.22	8,555.56		7	1,222.22	8,555.56	0.00	0.00	
2282	柔性输电	IGBT驱动板	2SC0108T2A0-17	2012-07	只	柔性输电库房	4	139.56	558.23		4	139.56	558.23	0.00	0.00	
2283	柔性输电	IGBT驱动接口板	2SC0435T2A0-17	2012-07	只	柔性输电库房	9	264.96	2,384.62		9	264.96	2,384.62	0.00	0.00	
2284	柔性输电	IGBT驱动模块	2SD300C17	2012-07	只	柔性输电库房	3	352.06	1,056.18		3	352.06	1,056.18	0.00	0.00	
2285	柔性输电	IGBT驱动模块	2SP0115T-17ME4	2012-07	只	柔性输电库房	2	307.70	615.39		2	307.70	615.39	0.00	0.00	
2286	柔性输电	IGBT驱动模块	2SP0320T2A0-12	2012-07	只	柔性输电库房	38	539.97	20,518.92		38	539.97	20,518.92	0.00	0.00	
2287	柔性输电	IGBT驱动模块	2SP0320T2A0-FF1400R12IP4	2012-07	只	柔性输电库房	9	709.40	6,384.61		9	709.40	6,384.61	0.00	0.00	
2288	柔性输电	IGBT模块	5SNA1200E330100	2012-07	只	柔性输电库房	16	6,021.56	96,344.92		16	6,021.56	96,344.92	0.00	0.00	
2289	柔性输电	IGBT模块	5SNA1500E330305	2012-07	只	柔性输电库房	17	7,191.91	122,262.45		17	7,191.91	122,262.45	0.00	0.00	
2290	柔性输电	PS307电源模块	6ES7307-1EA00-0AA0	2012-07	台	柔性输电库房	1	695.75	695.75		1	695.75	695.75	0.00	0.00	
2291	柔性输电	CPU 313C-2PiP	6ES7313-6BF03-0AB0	2012-07	只	柔性输电库房	1	3,957.63	3,957.63		1	3,957.63	3,957.63	0.00	0.00	
2292	柔性输电	数字量输入模块	6ES7321-1BL00-0AA0	2012-07	台	柔性输电库房	1	1,359.36	1,359.36		1	1,359.36	1,359.36	0.00	0.00	
2293	柔性输电	数字量输出模块	6ES7322-5HF00-0AB0	2012-07	只	柔性输电库房	4	884.87	3,539.49		4	884.87	3,539.49	0.00	0.00	
2294	柔性输电	数字量输入模板	6ES7331-7KF02-0AB0	2012-07	只	柔性输电库房	2	2,596.54	5,193.07		2	2,596.54	5,193.07	0.00	0.00	
2295	柔性输电	模拟量输入模板	6ES7331-7PF01-0AB0	2012-07	只	柔性输电库房	4	3,081.44	12,325.74		4	3,081.44	12,325.74	0.00	0.00	
2296	柔性输电	CP341通讯处理器	6ES7341-1CH02-0AE0	2012-07	只	柔性输电库房	2	3,704.32	7,408.63		2	3,704.32	7,408.63	0.00	0.00	
2297	柔性输电	扩展模板	6ES7365-0BA01-0AA0	2012-07	只	柔性输电库房	1	554.35	554.35		1	554.35	554.35	0.00	0.00	
2298	柔性输电	导轨530mm	6ES7390-1AF30-0AA0	2012-07	只	柔性输电库房	2	150.08	300.16		2	150.08	300.16	0.00	0.00	
2299	柔性输电	前连接器40针	6ES7392-1AM00-0AA0	2012-07	只	柔性输电库房	6	154.65	927.92		6	154.65	927.92	0.00	0.00	
2300	柔性输电	MICRO存储	6ES7953-8LJ20-0AA0	2012-07	只	柔性输电库房	2	779.04	1,558.07		2	779.04	1,558.07	0.00	0.00	
2301	柔性输电	编程电缆/PROFIBUS	6XV18300EH10	2012-07	米	柔性输电库房	5	8.55	42.75		5	8.55	42.75	0.00	0.00	
2302	柔性输电	冷却器	8XJJR-RXB-001-008(SLQ20*40-B)	2012-07	只	柔性输电库房	52	1,709.40	88,888.89		52	1,709.40	88,888.89	0.00	0.00	
2303	柔性输电	套管(Standoff, Tube SN61501- 8 X1 X 25 -ST-A4G)	A5E01675539(107870)	2012-07	只	柔性输电库房	5	42.36	211.80		5	42.36	211.80	0.00	0.00	
2304	柔性输电	IGBT模块	CM800HC-66H	2012-07	只	柔性输电库房	4	4,102.57	16,410.26		4	4,102.57	16,410.26	0.00	0.00	
2305	柔性输电	开关电源	CP-E24/2.5	2012-07	台	柔性输电库房	15	321.12	4,816.79		15	321.12	4,816.79	0.00	0.00	
2306	柔性输电	开关电源	CPM-SNT-70W-24V-3A	2012-07	只	柔性输电库房	3	339.77	1,019.30		3	339.77	1,019.30	0.00	0.00	
2307	柔性输电	开关电源	CP-SNT-70W-24V-3A	2012-07	台	柔性输电库房	87	329.47	28,663.77		87	329.47	28,663.77	0.00	0.00	
2308	柔性输电	二极管	DD540N26K	2012-07	只	柔性输电库房	38	1,070.77	40,689.31		38	1,070.77	40,689.31	0.00	0.00	
2309	柔性输电	IGBT模块/Infineon	DD98N25K	2012-07	只	柔性输电库房	4	232.48	929.91		4	232.48	929.91	0.00	0.00	
2310	柔性输电	电源	DDI240-600S24	2012-07	只	柔性输电库房	1	666.67	666.67		1	666.67	666.67	0.00	0.00	
2311	柔性输电	DF2000风机核心部件	DF2000风机核心部件	2011-07	只	柔性输电库房	20	183,905.00	3,678,100.00		20	183,905.00	3,678,100.00	0.00	0.00	
2312	柔性输电	开关电源	DIM100-15	2012-07	台	柔性输电库房	93	388.82	36,160.39		93	388.82	36,160.39	0.00	0.00	
2313	柔性输电	开关电源	DIM100-48	2012-07	台	柔性输电库房	1	455.44	455.44		1	455.44	455.44	0.00	0.00	
2314	柔性输电	开关电源	DIM150-15	2012-07	件	柔性输电库房	25	448.65	11,216.21		25	448.65	11,216.21	0.00	0.00	
2315	柔性输电	电源	DIN075-24-AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	1	265.46	265.46		1	265.46	265.46	0.00	0.00	
2316	柔性输电	开关电源/德创	709DINO75-ALA/AC85-264/DC90-34	2012-07	只	柔性输电库房	2	265.47	530.94		2	265.47	530.94	0.00	0.00	
2317	柔性输电	电源模块	E0505S-2W	2012-07	只	柔性输电库房	13	19.66	255.56		13	19.66	255.56	0.00	0.00	
2318	柔性输电	电源模块	E0515S-2W	2012-07	只	柔性输电库房	5	19.66	98.29		5	19.66	98.29	0.00	0.00	
2319	柔性输电	电源模块	FEC15-24D12	2012-07	只	柔性输电库房	3	150.43	451.28		3	150.43	451.28	0.00	0.00	
2320	柔性输电	电源模块	FEC15-24D15	2012-07	只	柔性输电库房	1	150.43	150.43		1	150.43	150.43	0.00	0.00	
2321	柔性输电	电源模块	FEC15-24S05	2012-07	只	柔性输电库房	1	145.30	145.30		1	145.30	145.30	0.00	0.00	
2322	柔性输电	电源模块	FEC30-24D12	2012-07	只	柔性输电库房	1	226.50	226.50		1	226.50	226.50	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2323	柔性输电	电源模块	FEC40-24S15	2012-07	只	柔性输电库房	2	241.03	482.05		2	241.03	482.05	0.00	0.00	
2324	柔性输电	IGBT模块	FF1200R12KE3	2012-07	只	柔性输电库房	9	3,547.01	31,923.08		9	3,547.01	31,923.08	0.00	0.00	
2325	柔性输电	IGBT模块	FF1400R12IP4	2012-07	只	柔性输电库房	203	3,163.42	642,173.70		203	3,163.42	642,173.70	0.00	0.00	
2326	柔性输电	IGBT模块	FF300R12ME4	2012-07	只	柔性输电库房	4	549.55	2,198.20		4	549.55	2,198.20	0.00	0.00	
2327	柔性输电	IGBT模块	FF450R17ME4	2012-07	只	柔性输电库房	4	1,102.56	4,410.25		4	1,102.56	4,410.25	0.00	0.00	
2328	柔性输电	IGBT模块	FF600R12IE4	2012-07	只	柔性输电库房	15	1,971.85	29,577.82		15	1,971.85	29,577.82	0.00	0.00	
2329	柔性输电	存储器	FM25V05-G	2012-07	只	柔性输电库房	134	25.26	3,384.93		134	25.26	3,384.93	0.00	0.00	
2330	柔性输电	光模块	FTCS-1303-10IL	2012-07	只	柔性输电库房	5	94.02	470.09		5	94.02	470.09	0.00	0.00	
2331	柔性输电	光模块	FTCS-1306-10IL	2012-07	只	柔性输电库房	5	97.44	487.18		5	97.44	487.18	0.00	0.00	
2332	柔性输电	光模块	FTCS-1312-10IL	2012-07	只	柔性输电库房	5	104.27	521.37		5	104.27	521.37	0.00	0.00	
2333	柔性输电	光模块	FTCS-1324-10IL	2012-07	只	柔性输电库房	5	136.75	683.76		5	136.75	683.76	0.00	0.00	
2334	柔性输电	IGBT模块	FZ1200R33KF2C	2012-07	只	柔性输电库房	12	5,555.56	66,666.67		12	5,555.56	66,666.67	0.00	0.00	
2335	柔性输电	IGBT模块	FZ1500R33HL3	2012-07	只	柔性输电库房	2	7,521.37	15,042.73		2	7,521.37	15,042.73	0.00	0.00	
2336	柔性输电	IGBT模块	FZ1600R17KE3	2012-07	只	柔性输电库房	49	2,772.11	135,833.41		49	2,772.11	135,833.41	0.00	0.00	
2337	柔性输电	IGBT模块	FZ2400R17HP4_B9	2012-07	只	柔性输电库房	5	4,786.32	23,931.62		5	4,786.32	23,931.62	0.00	0.00	
2338	柔性输电	IGBT模块	FZ800R33KF2C	2012-07	只	柔性输电库房	6	4,786.33	28,717.95		6	4,786.33	28,717.95	0.00	0.00	
2339	柔性输电	电源模块	IF0505D-1W	2012-07	只	柔性输电库房	366	18.72	6,852.51		366	18.72	6,852.51	0.00	0.00	
2340	柔性输电	电源模块	IF0505D-W75	2012-07	只	柔性输电库房	29	17.21	499.13		29	17.21	499.13	0.00	0.00	
2341	柔性输电	电源模块	IF0505S-2W	2012-07	只	柔性输电库房	57	24.21	1,380.00		57	24.21	1,380.00	0.00	0.00	
2342	柔性输电	电源模块	IF2405S-1W	2012-07	只	柔性输电库房	10	17.09	170.93		10	17.09	170.93	0.00	0.00	
2343	柔性输电	电源模块	IF2405S-W75	2012-07	只	柔性输电库房	104	19.87	2,066.45		104	19.87	2,066.45	0.00	0.00	
2344	柔性输电	IGBT模块/TO-220AB封装	IKW75N60T	2012-07	只	柔性输电库房	20	20.17	403.41		20	20.17	403.41	0.00	0.00	
2345	柔性输电	开关电源	IQ-60F	2012-07	只	柔性输电库房	2	153.85	307.69		2	153.85	307.69	0.00	0.00	
2346	柔性输电	逆变电源	IVT-1000DB	2012-07	只	柔性输电库房	1	2,735.04	2,735.04		1	2,735.04	2,735.04	0.00	0.00	
2347	柔性输电	电源模块	K7803T-500	2012-07	只	柔性输电库房	9	21.69	195.20		9	21.69	195.20	0.00	0.00	
2348	柔性输电	电源模块	LH05-10B05	2012-07	只	柔性输电库房	8	36.47	291.73		8	36.47	291.73	0.00	0.00	
2349	柔性输电	电源	LH10-10B05	2012-07	只	柔性输电库房	3	41.64	124.92		3	41.64	124.92	0.00	0.00	
2350	柔性输电	电源模块	LH25-10B24	2012-07	只	柔性输电库房	2	66.67	133.33		2	66.67	133.33	0.00	0.00	
2351	柔性输电	外冷柜	LSF200-50-18	2012-07	套	柔性输电库房	1	135,897.43	135,897.43		1	135,897.43	135,897.43	0.00	0.00	
2352	柔性输电	外冷柜	LSF200-80-21	2012-07	套	柔性输电库房	1	169,230.77	169,230.77		1	169,230.77	169,230.77	0.00	0.00	
2353	柔性输电	电流变换器	LXLA-10A/10V	2012-07	只	柔性输电库房	80	12.82	1,025.64		80	12.82	1,025.64	0.00	0.00	
2354	柔性输电	电流变换器	LXLA-5A/10V	2012-07	只	柔性输电库房	49	11.50	563.73		49	11.50	563.73	0.00	0.00	
2355	柔性输电	微型精密变换器	LXYA-1-380V/7.07V	2012-07	只	柔性输电库房	5	12.82	64.11		5	12.82	64.11	0.00	0.00	
2356	柔性输电	微型精密变换器	LXYM-220V/7.07V	2012-07	只	柔性输电库房	22	11.97	263.25		22	11.97	263.25	0.00	0.00	
2357	柔性输电	集成块	M57962L	2012-07	只	柔性输电库房	40	32.56	1,302.56		40	32.56	1,302.56	0.00	0.00	
2358	柔性输电	晶闸管	MCO801-18IO1	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,581.20	1,581.20		1	1,581.20	1,581.20	0.00	0.00	
2359	柔性输电	晶闸管	MCR08MT1	2012-07	只	柔性输电库房	135	1.08	145.80		135	1.08	145.80	0.00	0.00	
2360	柔性输电	电源模块	MCW03-12S15	2012-07	只	柔性输电库房	16	59.40	950.43		16	59.40	950.43	0.00	0.00	
2361	柔性输电	二极管模块	MDQ-70A-1000V	2012-07	只	柔性输电库房	6	46.17	277.03		6	46.17	277.03	0.00	0.00	
2362	柔性输电	二极管模块	MDQ-70A-600V	2012-07	只	柔性输电库房	2	47.01	94.02		2	47.01	94.02	0.00	0.00	
2363	柔性输电	整流桥	MDS100A-1600V	2012-07	只	柔性输电库房	8	72.65	581.20		8	72.65	581.20	0.00	0.00	
2364	柔性输电	整流桥	MDS110A-1600V	2012-07	只	柔性输电库房	3	72.65	217.95		3	72.65	217.95	0.00	0.00	
2365	柔性输电	整流桥	MDS75A-1600V	2012-07	只	柔性输电库房	32	51.44	1,646.15		32	51.44	1,646.15	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2366	柔性输电	电源模块	MJW110-24S05	2012-07	只	柔性输电库房	1,134	107.35	121,735.38		1,134	107.35	121,735.38	0.00	0.00	
2367	柔性输电	500KW光伏并网逆变器装置控制器	NBL200-500-270	2012-09	台	柔性输电库房	60	17,094.02	1,025,641.03		60	17,094.02	1,025,641.03	0.00	0.00	
2368	柔性输电	开关电源	NES-150-15	2012-07	只	柔性输电库房	1	102.56	102.56		1	102.56	102.56	0.00	0.00	
2369	柔性输电	开关电源	NES-150-24	2012-07	只	柔性输电库房	1	128.20	128.20		1	128.20	128.20	0.00	0.00	
2370	柔性输电	开关电源	NES-50-15	2012-07	只	柔性输电库房	4	64.11	256.42		4	64.11	256.42	0.00	0.00	
2371	柔性输电	开关电源	NES-75-15	2012-07	只	柔性输电库房	32	88.89	2,844.44		32	88.89	2,844.44	0.00	0.00	
2372	柔性输电	开关电源	NET-75C	2012-07	只	柔性输电库房	14	81.77	1,144.75		14	81.77	1,144.75	0.00	0.00	
2373	柔性输电	逆变电源	NHDA2KVA-2202	2012-07	只	柔性输电库房	1	2,564.10	2,564.10		1	2,564.10	2,564.10	0.00	0.00	
2374	柔性输电	光模块	OCB3352	2012-07	只	柔性输电库房	30	75.21	2,256.41		30	75.21	2,256.41	0.00	0.00	
2375	柔性输电	光模块	OCB4352	2012-07	只	柔性输电库房	30	81.20	2,435.90		30	81.20	2,435.90	0.00	0.00	
2376	柔性输电	光模块	OCB4511-41	2012-07	只	柔性输电库房	6	57.26	343.58		6	57.26	343.58	0.00	0.00	
2377	柔性输电	光模块	OCM1522-11	2012-07	只	柔性输电库房	1,174	45.30	53,181.20		1,174	45.30	53,181.20	0.00	0.00	
2378	柔性输电	光模块	OCM3351	2012-07	只	柔性输电库房	6	72.65	435.90		6	72.65	435.90	0.00	0.00	
2379	柔性输电	光模块	OCM3352	2012-07	只	柔性输电库房	3,115	65.81	205,004.29		3,115	65.81	205,004.29	0.00	0.00	
2380	柔性输电	光模块	OCM3511	2012-07	只	柔性输电库房	6	49.57	297.44		6	49.57	297.44	0.00	0.00	
2381	柔性输电	开关电源	P1-24-10	2012-07	只	柔性输电库房	1	912.82	912.82		1	912.82	912.82	0.00	0.00	
2382	柔性输电	开关电源	P1-24-2.5	2012-07	只	柔性输电库房	36	291.75	10,502.82		36	291.75	10,502.82	0.00	0.00	
2383	柔性输电	开关电源	P1-24-5A	2012-07	只	柔性输电库房	4	478.63	1,914.53		4	478.63	1,914.53	0.00	0.00	
2384	柔性输电	晶闸管	PERI-KP-45Y8501	2012-07	只	柔性输电库房	19	44,102.56	837,948.72		19	44,102.56	837,948.72	0.00	0.00	
2385	柔性输电	开关电源	POW-HV300-180R	2012-07	只	柔性输电库房	2	769.23	1,538.45		2	769.23	1,538.45	0.00	0.00	
2386	柔性输电	电源模块	PWA2405(C)D-10W	2012-07	只	柔性输电库房	6	48.89	293.34		6	48.89	293.34	0.00	0.00	
2387	柔性输电	电源模块	PWA2415(C)D-10W	2012-07	只	柔性输电库房	6	48.89	293.34		6	48.89	293.34	0.00	0.00	
2388	柔性输电	电源模块	PWB2405(C)D-10W	2012-07	只	柔性输电库房	24	47.01	1,128.20		24	47.01	1,128.20	0.00	0.00	
2389	柔性输电	电源模块	PWB2415(C)D-10W	2012-07	只	柔性输电库房	15	47.01	705.14		15	47.01	705.14	0.00	0.00	
2390	柔性输电	开关电源	Q-120D	2012-07	只	柔性输电库房	15	154.38	2,315.69		15	154.38	2,315.69	0.00	0.00	
2391	柔性输电	电源	QP-100D	2012-07	只	柔性输电库房	2	414.53	829.06		2	414.53	829.06	0.00	0.00	
2392	柔性输电	开关电源	QS10.241	2012-07	只	柔性输电库房	8	1,233.15	9,865.16		8	1,233.15	9,865.16	0.00	0.00	
2393	柔性输电	电源模块	QUINT-BUFFER/24DC/20	2012-07	只	柔性输电库房	20	1,625.60	32,512.00		20	1,625.60	32,512.00	0.00	0.00	
2394	柔性输电	电源模块	QUINT-PS/1AC/24DC/10	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,845.21	3,690.41		2	1,845.21	3,690.41	0.00	0.00	
2395	柔性输电	电源模块	QUINT-PS/1AC/24DC/20	2012-07	只	柔性输电库房	20	2,039.49	40,789.74		20	2,039.49	40,789.74	0.00	0.00	
2396	柔性输电	电源模块	QUINT-PS/1AC/24DC/5	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,513.22	3,026.44		2	1,513.22	3,026.44	0.00	0.00	
2397	柔性输电	电源模块	QUINT-PS-100-240AC/24DC/20	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,868.40	1,868.40		1	1,868.40	1,868.40	0.00	0.00	
2398	柔性输电	电源模块	QUINT-PS-100-240AC/24DC/5	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,207.24	2,414.47		2	1,207.24	2,414.47	0.00	0.00	
2399	柔性输电	电源	SD-100D-24	2012-07	只	柔性输电库房	1	115.38	115.38		1	115.38	115.38	0.00	0.00	
2400	柔性输电	三相电压互感器	SD1225-3201	2012-07	只	柔性输电库房	3	138.80	416.41		3	138.80	416.41	0.00	0.00	
2401	柔性输电	电源模块	SF24S15-20W	2012-07	只	柔性输电库房	3	10.00	30.00		3	10.00	30.00	0.00	0.00	
2402	柔性输电	IGBT驱动适配板	SIDE-0108T-ED3FFA-12	2012-07	只	柔性输电库房	4	74.03	296.13		4	74.03	296.13	0.00	0.00	
2403	柔性输电	IGBT驱动	SIDE-0435T-130FF	2012-07	只	柔性输电库房	9	128.20	1,153.84		9	128.20	1,153.84	0.00	0.00	
2404	柔性输电	逆变电源	SK1500-224	2012-07	只	柔性输电库房	1	2,222.22	2,222.22		1	2,222.22	2,222.22	0.00	0.00	
2405	柔性输电	整流桥	SKD-62/18	2012-07	只	柔性输电库房	20	247.86	4,957.27		20	247.86	4,957.27	0.00	0.00	
2406	柔性输电	IGBT模块	SKIIP-25NABI066V3	2012-07	只	柔性输电库房	4	341.88	1,367.52		4	341.88	1,367.52	0.00	0.00	
2407	柔性输电	电源模块	SU20-24S48	2012-07	只	柔性输电库房	3	122.22	366.66		3	122.22	366.66	0.00	0.00	
2408	柔性输电	开关电源	T-60C	2012-07	只	柔性输电库房	7	119.66	837.60		7	119.66	837.60	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2409	柔性输电	触摸屏	TK6070IH	2012-07	台	柔性输电库房	8	893.30	7,146.37		8	893.30	7,146.37	0.00	0.00	
2410	柔性输电	触摸屏	TP177A	2012-07	台	柔性输电库房	1	1,948.45	1,948.45		1	1,948.45	1,948.45	0.00	0.00	
2411	柔性输电	电源模块	TRIO-PS/1AC/12DC/10	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,416.13	1,416.13		1	1,416.13	1,416.13	0.00	0.00	
2412	柔性输电	电源模块	TRIO-PS/1AC/48DC/5	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,416.13	1,416.13		1	1,416.13	1,416.13	0.00	0.00	
2413	柔性输电	25A晶闸管	TYN825	2012-07	只	柔性输电库房	1,091	2.35	2,561.16		1,091	2.35	2,561.16	0.00	0.00	
2414	柔性输电	晶闸管	TZ740N22KOF	2012-07	只	柔性输电库房	14	2,027.60	28,386.36		14	2,027.60	28,386.36	0.00	0.00	
2415	柔性输电	光纤模块	UB=5VDC.OUTPUT-RS422/6.LWLE.4	2012-07	台	柔性输电库房	20	3,051.28	61,025.64		20	3,051.28	61,025.64	0.00	0.00	
2416	柔性输电	电源模块	URA2412LD-15W	2012-07	只	柔性输电库房	11	61.54	676.93		11	61.54	676.93	0.00	0.00	
2417	柔性输电	UPS电源	US11T-0010	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,496.99	1,496.99		1	1,496.99	1,496.99	0.00	0.00	
2418	柔性输电	电源	WRB2405D-10W	2012-07	只	柔性输电库房	17	48.09	817.47		17	48.09	817.47	0.00	0.00	
2419	柔性输电	电源	WRB505ZP-3W	2012-07	只	柔性输电库房	71	29.74	2,111.80		71	29.74	2,111.80	0.00	0.00	
2420	柔性输电	开关电源	XJ104E-1335-DC220V	2012-07	只	柔性输电库房	2	330.77	661.54		2	330.77	661.54	0.00	0.00	
2421	柔性输电	开关电源	XJ150-3B/ADC220V	2012-07	只	柔性输电库房	47	359.22	16,883.38		47	359.22	16,883.38	0.00	0.00	
2422	柔性输电	开关电源	XJ604-1335/ADC220V	2012-07	只	柔性输电库房	7	353.84	2,476.91		7	353.84	2,476.91	0.00	0.00	
2423	柔性输电	开关电源	XJ604B-1335/ADC220V	2012-07	只	柔性输电库房	2	399.06	798.12		2	399.06	798.12	0.00	0.00	
2424	柔性输电	开关电源	XJ904-1225	2012-07	只	柔性输电库房	71	515.07	36,569.83		71	515.07	36,569.83	0.00	0.00	
2425	柔性输电	逆变电源	YKDA-HD2000(220/220)	2012-07	只	柔性输电库房	1	2,564.10	2,564.10		1	2,564.10	2,564.10	0.00	0.00	
2426	柔性输电	高强度绝缘子	709ZA-35T	2012-07	只	柔性输电库房	6	82.42	494.49		6	82.42	494.49	0.00	0.00	
2427	柔性输电	装置控制器	ZBL200-1000-900-Ctrl-00	2012-09	台	柔性输电库房	1	1,025,641.03	1,025,641.03		1	1,025,641.03	1,025,641.03	0.00	0.00	
2428	柔性输电	光耦继电器	AQV258A	2012-07	只	柔性输电库房	37	22.97	849.98		37	22.97	849.98	0.00	0.00	
2429	柔性输电	光耦继电器	AQV259A	2012-07	只	柔性输电库房	4	19.51	78.02		4	19.51	78.02	0.00	0.00	
2430	柔性输电	继电器AQW214EH/DIP-8	AQW214	2012-07	只	柔性输电库房	62	8.19	507.47		62	8.19	507.47	0.00	0.00	
2431	柔性输电	继电器/欧姆龙	710G6B-2114P-1-US-KN-DC12V	2012-07	只	柔性输电库房	1	8.76	8.76		1	8.76	8.76	0.00	0.00	
2432	柔性输电	继电器	G6D-1A-24V	2012-07	只	柔性输电库房	28	9.06	253.67		28	9.06	253.67	0.00	0.00	
2433	柔性输电	继电器	G6D-1A-5V	2012-07	只	柔性输电库房	8	9.40	75.21		8	9.40	75.21	0.00	0.00	
2434	柔性输电	继电器	710JUC-162F/75-1H-B	2012-07	只	柔性输电库房	60	8.26	495.45		60	8.26	495.45	0.00	0.00	
2435	柔性输电	温度继电器	JUC-1M/-10±5℃-1D-I	2012-07	只	柔性输电库房	4	102.57	410.26		4	102.57	410.26	0.00	0.00	
2436	柔性输电	温度继电器	JUC-31F/55D-B	2012-07	只	柔性输电库房	131	2.31	302.32		131	2.31	302.32	0.00	0.00	
2437	柔性输电	温度继电器	JUC-31FH050	2012-07	只	柔性输电库房	158	2.29	361.92		158	2.29	361.92	0.00	0.00	
2438	柔性输电	温度继电器	JUC-31FH075	2012-07	只	柔性输电库房	799	2.30	1,839.72		799	2.30	1,839.72	0.00	0.00	
2439	柔性输电	温度继电器	JUC-31FH085	2012-07	只	柔性输电库房	492	2.21	1,086.57		492	2.21	1,086.57	0.00	0.00	
2440	柔性输电	温度继电器	JUC-31FH090	2012-07	只	柔性输电库房	100	2.14	213.68		100	2.14	213.68	0.00	0.00	
2441	柔性输电	欧姆龙继电器/带PF083A-E座	MKS2P-AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	8	33.33	266.67		8	33.33	266.67	0.00	0.00	
2442	柔性输电	欧姆龙继电器/带PF083A-E座	MKS2P-DC24V	2012-07	套	柔性输电库房	30	27.63	828.77		30	27.63	828.77	0.00	0.00	
2443	柔性输电	欧姆龙继电器/带PF113A-E座	MKS3P-DC220V	2012-07	只	柔性输电库房	3	31.61	94.84		3	31.61	94.84	0.00	0.00	
2444	柔性输电	欧姆龙继电器(MY2NJ-AC220V继电器+PYF08A-E底座)	MY2NJ-AC220V+PYF08A-E	2012-07	套	柔性输电库房	22	24.40	536.69		22	24.40	536.69	0.00	0.00	
2445	柔性输电	中间继电器	NL22E*24VDC (10050651)	2012-07	只	柔性输电库房	40	259.56	10,382.23		40	259.56	10,382.23	0.00	0.00	
2446	柔性输电	继电器夹子	710PYC-A1	2012-07	个	柔性输电库房	3	1.04	3.12		3	1.04	3.12	0.00	0.00	
2447	柔性输电	中间继电器	710RU2S-DC24V	2012-07	只	柔性输电库房	5	24.29	121.46		5	24.29	121.46	0.00	0.00	
2448	柔性输电	固态持继电器	SAP4860D	2012-07	只	柔性输电库房	5	42.74	213.68		5	42.74	213.68	0.00	0.00	
2449	柔性输电	绝缘夹/黑色/订货号：483-859	SK-345-BLACK	2012-07	个	柔性输电库房	100	1.28	128.14		100	1.28	128.14	0.00	0.00	
2450	柔性输电	绝缘夹/红色/订货号：483-843	SK-345-RED	2012-07	个	柔性输电库房	100	1.28	128.15		100	1.28	128.15	0.00	0.00	
2451	柔性输电	继电器	TX2-24V	2012-07	只	柔性输电库房	20	4.58	91.51		20	4.58	91.51	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2452	柔性输电	直流滤波器	B84142-A0250-S700	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,696.26	1,696.26		1	1,696.26	1,696.26	0.00	0.00	
2453	柔性输电	直流滤波器	B84142-A1600-S700	2012-07	只	柔性输电库房	8	3,487.18	27,897.43		8	3,487.18	27,897.43	0.00	0.00	
2454	柔性输电	滤波器	B84142-A600-S700	2012-07	只	柔性输电库房	2	3,008.55	6,017.09		2	3,008.55	6,017.09	0.00	0.00	
2455	柔性输电	交流滤波器	B84143-B0180-S700	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,591.05	1,591.05		1	1,591.05	1,591.05	0.00	0.00	
2456	柔性输电	交流滤波器	B84143-B600-S700	2012-07	只	柔性输电库房	2	3,230.77	6,461.54		2	3,230.77	6,461.54	0.00	0.00	
2457	柔性输电	交流滤波器	B84743-K1600-S700	2012-07	只	柔性输电库房	8	4,073.36	32,586.84		8	4,073.36	32,586.84	0.00	0.00	
2458	柔性输电	滤波器	EXCCE103U	2012-07	只	柔性输电库房	100	1.67	166.67		100	1.67	166.67	0.00	0.00	
2459	柔性输电	滤波器	FLVBDNJ-150SE	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,300.00	1,300.00		1	1,300.00	1,300.00	0.00	0.00	
2460	柔性输电	直流滤波器	FLVBEP-250BE	2012-07	只	柔性输电库房	1	3,004.27	3,004.27		1	3,004.27	3,004.27	0.00	0.00	
2461	柔性输电	直流滤波器	FLVBFP-600BE	2012-07	只	柔性输电库房	2	3,978.63	7,957.26		2	3,978.63	7,957.26	0.00	0.00	
2462	柔性输电	滤波器	FLV11RK-100SE	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,400.00	1,400.00		1	1,400.00	1,400.00	0.00	0.00	
2463	柔性输电	交流滤波器	FLV11RK-180SE	2012-07	只	柔性输电库房	1	3,491.45	3,491.45		1	3,491.45	3,491.45	0.00	0.00	
2464	柔性输电	交流滤波器	FLV14RK-600BE	2012-07	只	柔性输电库房	2	5,927.35	11,854.70		2	5,927.35	11,854.70	0.00	0.00	
2465	柔性输电	电源EMI滤波器	FN2090-3-06	2012-07	只	柔性输电库房	5	120.70	603.52		5	120.70	603.52	0.00	0.00	
2466	柔性输电	直流EMI滤波器	FN2200-150-40	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,885.47	3,770.94		2	1,885.47	3,770.94	0.00	0.00	
2467	柔性输电	交流EMI滤波器	FN3258-100-35	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,000.00	2,000.00		2	1,000.00	2,000.00	0.00	0.00	
2468	柔性输电	光纤光栅温度传感器	OS4200	2012-07	根	柔性输电库房	10	769.23	7,692.31		10	769.23	7,692.31	0.00	0.00	
2469	柔性输电	电源滤波器	SF-BB-20A	2012-07	只	柔性输电库房	14	32.48	454.68		14	32.48	454.68	0.00	0.00	
2470	柔性输电	电源滤波器	SF-EB-50A	2012-07	只	柔性输电库房	2	61.97	123.93		2	61.97	123.93	0.00	0.00	
2471	柔性输电	电源滤波器	SF-HD-10A	2012-07	只	柔性输电库房	54	30.69	1,657.45		54	30.69	1,657.45	0.00	0.00	
2472	柔性输电	电源滤波器(不带引线)	SF-HD-3A	2012-07	只	柔性输电库房	22	23.94	526.61		22	23.94	526.61	0.00	0.00	
2473	柔性输电	电源滤波器/带引线	SF-HD-3A-L1.5/1.5	2012-07	只	柔性输电库房	8	27.15	217.23		8	27.15	217.23	0.00	0.00	
2474	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地耐压: DC3000V	ZYH-DEM-10A/DC110V	2012-07	只	柔性输电库房	4	30.00	120.00		4	30.00	120.00	0.00	0.00	
2475	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地耐压: DC3000V	ZYH-DEM-10A/DC220V	2012-07	只	柔性输电库房	4	41.02	164.07		4	41.02	164.07	0.00	0.00	
2476	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地耐压: DC3000V	ZYH-DEM-20A/DC110V	2012-07	只	柔性输电库房	7	40.00	280.00		7	40.00	280.00	0.00	0.00	
2477	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地耐压: DC3000V	ZYH-DEM-20A/DC220V	2012-07	只	柔性输电库房	8	40.00	320.00		8	40.00	320.00	0.00	0.00	
2478	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV	ZYH-EL-6A	2012-07	只	柔性输电库房	2	15.00	30.00		2	15.00	30.00	0.00	0.00	
2479	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV	ZYH-XEK-20A/AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	3	120.00	360.00		3	120.00	360.00	0.00	0.00	
2480	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV	ZYH-XEM-10A	2012-07	只	柔性输电库房	6	58.52	351.12		6	58.52	351.12	0.00	0.00	
2481	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV, L和N对地加103电容	ZYH-XEM-10A(加103电容)	2012-07	只	柔性输电库房	8	50.00	400.00		8	50.00	400.00	0.00	0.00	
2482	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV	ZYH-XEM-6A	2012-07	只	柔性输电库房	3	40.00	120.00		3	40.00	120.00	0.00	0.00	
2483	柔性输电	滤波器/端子接地, 线对地直流耐压3KV	ZYH-XER-20A	2012-07	只	柔性输电库房	2	150.00	300.00		2	150.00	300.00	0.00	0.00	
2484	柔性输电	避雷器	AS0031	2012-07	只	柔性输电库房	6	3,333.33	20,000.00		6	3,333.33	20,000.00	0.00	0.00	
2485	柔性输电	防雷器	DG-MOD-275	2012-07	只	柔性输电库房	4	170.94	683.76		4	170.94	683.76	0.00	0.00	
2486	柔性输电	防雷器	DG-MOD-PV-SCI-500	2012-07	只	柔性输电库房	4	395.73	1,582.91		4	395.73	1,582.91	0.00	0.00	
2487	柔性输电	防雷器	DG-M-TT-385-FM	2012-07	台	柔性输电库房	11	678.41	7,462.54		11	678.41	7,462.54	0.00	0.00	
2488	柔性输电	防雷器	DG-M-WE-600-FM	2012-07	只	柔性输电库房	13	983.60	12,786.76		13	983.60	12,786.76	0.00	0.00	
2489	柔性输电	防雷器	DG-M-YPV-SCI-1000-FM	2012-07	只	柔性输电库房	11	925.20	10,177.23		11	925.20	10,177.23	0.00	0.00	
2490	柔性输电	避雷器	DG-S-275	2012-07	台	柔性输电库房	38	196.58	7,470.15		38	196.58	7,470.15	0.00	0.00	
2491	柔性输电	避雷器	DG-S-600	2012-07	台	柔性输电库房	121	209.42	25,340.18		121	209.42	25,340.18	0.00	0.00	
2492	柔性输电	避雷器	DR-M-2P-255-FM	2012-07	只	柔性输电库房	2	467.53	935.05		2	467.53	935.05	0.00	0.00	
2493	柔性输电	避雷器保护模块	DR-MOD-150	2012-07	只	柔性输电库房	6	315.38	1,892.29		6	315.38	1,892.29	0.00	0.00	
2494	柔性输电	避雷器保护模块	DR-MOD-255	2012-07	只	柔性输电库房	6	315.38	1,892.29		6	315.38	1,892.29	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2495	柔性输电	防雷器	PU-II-3+1R-385V/40KA	2012-07	只	柔性输电库房	2	641.02	1,282.04		2	641.02	1,282.04	0.00	0.00	
2496	柔性输电	防雷器	PU-II-3R-1000VDC-PV	2012-07	只	柔性输电库房	2	461.54	923.08		2	461.54	923.08	0.00	0.00	
2497	柔性输电	支撑绝缘子	ZSW-12-4	2012-07	个	柔性输电库房	20	38.46	769.23		20	38.46	769.23	0.00	0.00	
2498	柔性输电	保险丝/订货号:167-7780	0034.1523	2012-07	个	柔性输电库房	62	2.01	124.77		62	2.01	124.77	0.00	0.00	
2499	柔性输电	熔断器芯/Bussmann	713100NH00G-690	2012-07	只	柔性输电库房	4	95.43	381.71		4	95.43	381.71	0.00	0.00	
2500	柔性输电	熔芯	100NHG00B-690	2012-07	只	柔性输电库房	46	92.36	4,248.73		46	92.36	4,248.73	0.00	0.00	
2501	柔性输电	熔断器	170M4465-690V/550A	2012-07	套	柔性输电库房	50	330.43	16,521.62		50	330.43	16,521.62	0.00	0.00	
2502	柔性输电	熔断器	170M5462	2012-07	只	柔性输电库房	1	444.44	444.44		1	444.44	444.44	0.00	0.00	
2503	柔性输电	熔断器	170M6346	2012-07	套	柔性输电库房	79	822.36	64,966.49		79	822.36	64,966.49	0.00	0.00	
2504	柔性输电	熔丝/SIBA	172526/6.3A	2012-07	只	柔性输电库房	174	21.38	3,720.13		174	21.38	3,720.13	0.00	0.00	
2505	柔性输电	熔断器	1A3400-09	2012-07	只	柔性输电库房	12	2.23	26.75		12	2.23	26.75	0.00	0.00	
2506	柔性输电	熔断器	20-661-32.250	2012-07	只	柔性输电库房	74	697.80	51,636.92		74	697.80	51,636.92	0.00	0.00	
2507	柔性输电	熔断器	20-661-32.550	2012-07	只	柔性输电库房	62	926.48	57,441.71		62	926.48	57,441.71	0.00	0.00	
2508	柔性输电	保险丝座/订货号：384-027	3101.0015	2012-07	个	柔性输电库房	64	11.23	718.61		64	11.23	718.61	0.00	0.00	
2509	柔性输电	熔断器芯/Bussmann	713315NHG2B-690	2012-07	只	柔性输电库房	2	294.96	589.91		2	294.96	589.91	0.00	0.00	
2510	柔性输电	熔断器	40NHG000B-690	2012-07	只	柔性输电库房	156	66.03	10,300.62		156	66.03	10,300.62	0.00	0.00	
2511	柔性输电	熔丝/SIBA	50-179-06/16A	2012-07	只	柔性输电库房	26	37.81	982.94		26	37.81	982.94	0.00	0.00	
2512	柔性输电	熔丝/SIBA	50-179-06/20A	2012-07	只	柔性输电库房	141	45.17	6,368.29		141	45.17	6,368.29	0.00	0.00	
2513	柔性输电	熔丝/SIBA	50-179-06/30A	2012-07	只	柔性输电库房	68	37.37	2,541.12		68	37.37	2,541.12	0.00	0.00	
2514	柔性输电	熔丝/SIBA	50-199-06/8A	2012-07	只	柔性输电库房	119	67.00	7,973.35		119	67.00	7,973.35	0.00	0.00	
2515	柔性输电	熔断器模块/SIBA	51-063-04	2012-07	只	柔性输电库房	60	44.52	2,671.28		60	44.52	2,671.28	0.00	0.00	
2516	柔性输电	熔断器模块	51-063-04.3	2012-07	只	柔性输电库房	86	118.90	10,225.10		86	118.90	10,225.10	0.00	0.00	
2517	柔性输电	熔断器芯/Bussmann	713630NHG3B	2012-07	只	柔性输电库房	12	105.84	1,270.05		12	105.84	1,270.05	0.00	0.00	
2518	柔性输电	熔断器	80NHG00B-690	2012-07	只	柔性输电库房	13	115.38	1,500.00		13	115.38	1,500.00	0.00	0.00	
2519	柔性输电	保险丝座	BF-2	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.94	47.01		50	0.94	47.01	0.00	0.00	
2520	柔性输电	保险丝管	BGXP/5*20/0.5A	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.30	59.83		200	0.30	59.83	0.00	0.00	
2521	柔性输电	保险丝管	BGXP/5*20/1A	2012-07	只	柔性输电库房	1,944	0.77	1,495.36		1,944	0.77	1,495.36	0.00	0.00	
2522	柔性输电	保险丝管	BGXP/5*20/2A	2012-07	只	柔性输电库房	74	0.33	24.06		74	0.33	24.06	0.00	0.00	
2523	柔性输电	保险丝管	BGXP/5*20/5A	2012-07	只	柔性输电库房	331	0.43	143.57		331	0.43	143.57	0.00	0.00	
2524	柔性输电	高压熔断器	BRN(T)-10/25P	2012-07	只	柔性输电库房	11	65.81	723.93		11	65.81	723.93	0.00	0.00	
2525	柔性输电	熔断器芯/Bussmann	713C14G25	2012-07	只	柔性输电库房	17	6.07	103.24		17	6.07	103.24	0.00	0.00	
2526	柔性输电	熔断器座/Bussmann	CHM1D	2012-07	只	柔性输电库房	32	21.37	683.75		32	21.37	683.75	0.00	0.00	
2527	柔性输电	熔断器座/Bussmann	CHPV1U	2012-07	只	柔性输电库房	147	21.37	3,141.03		147	21.37	3,141.03	0.00	0.00	
2528	柔性输电	熔丝	FWP-40A14F	2012-07	只	柔性输电库房	33	64.10	2,115.35		33	64.10	2,115.35	0.00	0.00	
2529	柔性输电	熔芯/RCT16F用熔芯	GFA5*20-10A	2012-07	只	柔性输电库房	179	2.35	420.73		179	2.35	420.73	0.00	0.00	
2530	柔性输电	熔芯/UK5-HESI用熔芯	GFA5*20-16A	2012-07	只	柔性输电库房	8	1.00	8.00		8	1.00	8.00	0.00	0.00	
2531	柔性输电	熔芯/RCT4F、UK5-HESI用熔芯	GFA5*20-4A	2012-07	只	柔性输电库房	98	1.65	161.23		98	1.65	161.23	0.00	0.00	
2532	柔性输电	直流熔丝底座-西安开尔泰	KCH22-1250VDC	2012-07	套	柔性输电库房	13	40.32	524.15		13	40.32	524.15	0.00	0.00	
2533	柔性输电	直流熔丝[配直流熔丝底座 KCH22-1250VDC(使用)]	KD22-63A/1200VDC	2012-07	套	柔性输电库房	13	48.69	632.97		13	48.69	632.97	0.00	0.00	
2534	柔性输电	熔断器	NH000GG69V80(T228453)	2012-07	个	柔性输电库房	58	64.79	3,757.60		58	64.79	3,757.60	0.00	0.00	
2535	柔性输电	熔丝/Bussmann	PV-1A10F	2012-07	只	柔性输电库房	13	29.91	388.88		13	29.91	388.88	0.00	0.00	
2536	柔性输电	熔丝/Bussmann	PV-2A10F	2012-07	只	柔性输电库房	47	21.37	1,004.28		47	21.37	1,004.28	0.00	0.00	
2537	柔性输电	熔丝/Bussmann	PV-4A10F	2012-07	只	柔性输电库房	145	23.95	3,473.03		145	23.95	3,473.03	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2538	柔性输电	自恢复保险	R30-400	2012-07	只	柔性输电库房	761	0.68	520.34		761	0.68	520.34	0.00	0.00	
2539	柔性输电	熔丝	RS306-1-30A/1250V-LK	2012-07	只	柔性输电库房	2	307.69	615.38		2	307.69	615.38	0.00	0.00	
2540	柔性输电	熔丝	RS306-1-5A/1250V-LK	2012-07	只	柔性输电库房	2	303.42	606.84		2	303.42	606.84	0.00	0.00	
2541	柔性输电	熔丝	RSZ307-01-30A/2500V-LK	2012-07	只	柔性输电库房	2	547.01	1,094.02		2	547.01	1,094.02	0.00	0.00	
2542	柔性输电	熔丝	RSZ307-3-800A/2500V-LK	2012-07	只	柔性输电库房	2	2,350.43	4,700.85		2	2,350.43	4,700.85	0.00	0.00	
2543	柔性输电	熔芯/UK5-HESI用熔芯	RT-22/10A-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	8	1.02	8.12		8	1.02	8.12	0.00	0.00	
2544	柔性输电	熔芯/UK5-HESI用熔芯	RT-22/2A-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	6	1.02	6.09		6	1.02	6.09	0.00	0.00	
2545	柔性输电	熔芯/UK5-HESI、RCT4F用熔芯	RT-22/4A-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	232	1.01	235.46		232	1.01	235.46	0.00	0.00	
2546	柔性输电	管型熔断器/订货号：537-1004	S506-10-R	2012-07	只	柔性输电库房	5	1.06	5.29		5	1.06	5.29	0.00	0.00	
2547	柔性输电	熔断器座/Bussmann	713SIST601	2012-07	只	柔性输电库房	12	104.97	1,259.64		12	104.97	1,259.64	0.00	0.00	
2548	柔性输电	保险丝	SMD-1206/0.35A	2012-07	只	柔性输电库房	94	0.82	77.48		94	0.82	77.48	0.00	0.00	
2549	柔性输电	自恢复保险丝	SMD-1210-075	2012-07	只	柔性输电库房	685	0.43	292.73		685	0.43	292.73	0.00	0.00	
2550	柔性输电	自恢复保险丝	SMD-2018-030	2012-07	只	柔性输电库房	90	0.56	50.05		90	0.56	50.05	0.00	0.00	
2551	柔性输电	熔断器	X300584	2012-07	只	柔性输电库房	9	769.23	6,923.07		9	769.23	6,923.07	0.00	0.00	
2552	柔性输电	电感	6XJ-184-036	2012-07	套	柔性输电库房	2	0.86	1.71		2	0.86	1.71	0.00	0.00	
2553	柔性输电	差模电感	7447025	2012-07	只	柔性输电库房	22	1.71	37.60		22	1.71	37.60	0.00	0.00	
2554	柔性输电	差模电感	7447054	2012-07	只	柔性输电库房	14	2.56	35.90		14	2.56	35.90	0.00	0.00	
2555	柔性输电	电感	74477004	2012-07	只	柔性输电库房	10	3.08	30.77		10	3.08	30.77	0.00	0.00	
2556	柔性输电	电感	74477008	2012-07	只	柔性输电库房	9	3.08	27.69		9	3.08	27.69	0.00	0.00	
2557	柔性输电	电感	74477009	2012-07	只	柔性输电库房	17	3.08	52.30		17	3.08	52.30	0.00	0.00	
2558	柔性输电	电感	7447713015	2012-07	只	柔性输电库房	17	2.65	45.04		17	2.65	45.04	0.00	0.00	
2559	柔性输电	电感	7447713022	2012-07	只	柔性输电库房	15	2.65	39.74		15	2.65	39.74	0.00	0.00	
2560	柔性输电	电感	7447713033	2012-07	只	柔性输电库房	15	2.65	39.74		15	2.65	39.74	0.00	0.00	
2561	柔性输电	电感	7447714033	2012-07	只	柔性输电库房	5	2.82	14.10		5	2.82	14.10	0.00	0.00	
2562	柔性输电	电感	7447715001	2012-07	只	柔性输电库房	40	2.74	109.40		40	2.74	109.40	0.00	0.00	
2563	柔性输电	电感	744777002	2012-07	只	柔性输电库房	17	2.31	39.24		17	2.31	39.24	0.00	0.00	
2564	柔性输电	电感	744777003	2012-07	只	柔性输电库房	15	2.31	34.62		15	2.31	34.62	0.00	0.00	
2565	柔性输电	电感	744778001	2012-07	只	柔性输电库房	7	2.31	16.16		7	2.31	16.16	0.00	0.00	
2566	柔性输电	电感	7447789002	2012-07	只	柔性输电库房	48	2.56	123.07		48	2.56	123.07	0.00	0.00	
2567	柔性输电	电感	LC10-551N	2012-07	只	柔性输电库房	84	1.97	165.12		84	1.97	165.12	0.00	0.00	
2568	柔性输电	电感	LFU09-120107	2012-07	只	柔性输电库房	580	1.06	612.90		580	1.06	612.90	0.00	0.00	
2569	柔性输电	电感	LG1-1A-30uH	2012-07	只	柔性输电库房	755	0.80	604.21		755	0.80	604.21	0.00	0.00	
2570	柔性输电	电感	LG1-1A-3uH	2012-07	只	柔性输电库房	743	0.80	595.92		743	0.80	595.92	0.00	0.00	
2571	柔性输电	电感	LG2-E II -100UH	2012-07	只	柔性输电库房	1,922	0.60	1,149.91		1,922	0.60	1,149.91	0.00	0.00	
2572	柔性输电	电感	LG2-E II -220UH	2012-07	只	柔性输电库房	400	1.97	786.32		400	1.97	786.32	0.00	0.00	
2573	柔性输电	电感	LG2-E II -300UH	2012-07	只	柔性输电库房	549	1.71	940.60		549	1.71	940.60	0.00	0.00	
2574	柔性输电	电感	LG2-E II -330UH	2012-07	只	柔性输电库房	425	1.71	726.48		425	1.71	726.48	0.00	0.00	
2575	柔性输电	电感	LG2-E II -500UH	2012-07	只	柔性输电库房	300	1.97	589.74		300	1.97	589.74	0.00	0.00	
2576	柔性输电	共模电感	T60016-L2160-W076-1	2012-07	只	柔性输电库房	46	5,572.02	256,313.09		46	5,572.02	256,313.09	0.00	0.00	
2577	柔性输电	变压器	0XJFTS-FSK156002	2012-07	只	柔性输电库房	10	5,741.91	57,419.08		10	5,741.91	57,419.08	0.00	0.00	
2578	柔性输电	变压器	0XJFTS-TYN118005V3.0	2012-07	只	柔性输电库房	2	40,982.91	81,965.81		2	40,982.91	81,965.81	0.00	0.00	
2579	柔性输电	电抗器	3UI150/93S001(0.025mH/650A)	2012-07	台	柔性输电库房	1	534.51	534.51		1	534.51	534.51	0.00	0.00	
2580	柔性输电	电抗器	3UI210/140S003(0.3MH/320A)	2012-07	台	柔性输电库房	1	14,500.99	14,500.99		1	14,500.99	14,500.99	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2581	柔性输电	变压器/6911	6XJFTS-FBL184005	2012-07	只	柔性输电库房	20	7.69	153.85		20	7.69	153.85	0.00	0.00	
2582	柔性输电	变压器/6911	6XJFTS-FSK172001	2012-07	只	柔性输电库房	72	5.36	386.07		72	5.36	386.07	0.00	0.00	
2583	柔性输电	电抗器	6XJFTS-FSK184003V2.0	2012-07	台	柔性输电库房	9	2,860.71	25,746.41		9	2,860.71	25,746.41	0.00	0.00	
2584	柔性输电	电抗器	6XJFTS-FSK184004V2.0	2012-07	台	柔性输电库房	9	5,371.40	48,342.60		9	5,371.40	48,342.60	0.00	0.00	
2585	柔性输电	电抗器	6XJFTS-FSK184005V2.0	2012-07	台	柔性输电库房	9	2,435.84	21,922.54		9	2,435.84	21,922.54	0.00	0.00	
2586	柔性输电	变压器/XJ100KVA	6XJFTS-TYN174002V3.0	2012-07	台	柔性输电库房	1	14,914.53	14,914.53		1	14,914.53	14,914.53	0.00	0.00	
2587	柔性输电	控制变压器/XJ1000VA	6XJFTS-TYN174003V1.0	2012-07	个	柔性输电库房	1	769.24	769.24		1	769.24	769.24	0.00	0.00	
2588	柔性输电	电抗器/XJ200uH/230A	6XJFTS-TYN184001V3.0	2012-07	台	柔性输电库房	1	2,008.55	2,008.55		1	2,008.55	2,008.55	0.00	0.00	
2589	柔性输电	电抗器	6XJFTS-TYN184005V3.0	2012-07	台	柔性输电库房	2	5,038.47	10,076.93		2	5,038.47	10,076.93	0.00	0.00	
2590	柔性输电	电抗器/240uH/535A,铝制	6XJFTS-TYN184006V1.3	2012-07	台	柔性输电库房	2	6,307.69	12,615.38		2	6,307.69	12,615.38	0.00	0.00	
2591	柔性输电	电抗器	6XJFTS-TYN184006V3.0	2012-07	台	柔性输电库房	4	7,220.09	28,880.35		4	7,220.09	28,880.35	0.00	0.00	
2592	柔性输电	电抗器	6XJFTS-WIN184004	2012-07	台	柔性输电库房	14	8,119.66	113,675.21		14	8,119.66	113,675.21	0.00	0.00	
2593	柔性输电	电抗器	6XJFTS-WIN184005	2012-07	台	柔性输电库房	14	3,076.92	43,076.92		14	3,076.92	43,076.92	0.00	0.00	
2594	柔性输电	电抗器	6XJFTS-WIN184006	2012-07	台	柔性输电库房	14	384.62	5,384.62		14	384.62	5,384.62	0.00	0.00	
2595	柔性输电	隔离变压器	715BK-50W-220V/220V-110V-36VJ	2012-07	台	柔性输电库房	10	50.43	504.27		10	50.43	504.27	0.00	0.00	
2596	柔性输电	电抗器	DDK0.1	2012-07	台	柔性输电库房	6	5,666.14	33,996.83		6	5,666.14	33,996.83	0.00	0.00	
2597	柔性输电	变压器	GBL200-0.2/160-1	2012-07	个	柔性输电库房	3	307.69	923.08		3	307.69	923.08	0.00	0.00	
2598	柔性输电	单相隔离变压器	GLB-4.5KVA(220/4500V)	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,367.52	1,367.52		1	1,367.52	1,367.52	0.00	0.00	
2599	柔性输电	电抗器	GR0726	2012-07	台	柔性输电库房	1	18,376.07	18,376.07		1	18,376.07	18,376.07	0.00	0.00	
2600	柔性输电	电抗器	GR0726#1	2012-07	台	柔性输电库房	1	18,376.07	18,376.07		1	18,376.07	18,376.07	0.00	0.00	
2601	柔性输电	电抗器	GR0727	2012-07	台	柔性输电库房	1	10,427.35	10,427.35		1	10,427.35	10,427.35	0.00	0.00	
2602	柔性输电	电抗器	GR0727#1	2012-07	台	柔性输电库房	1	10,427.35	10,427.35		1	10,427.35	10,427.35	0.00	0.00	
2603	柔性输电	电抗器	GR0972	2012-07	台	柔性输电库房	2	8,522.22	17,044.44		2	8,522.22	17,044.44	0.00	0.00	
2604	柔性输电	电抗器	GR1084V4.0	2012-07	台	柔性输电库房	2	5,128.34	10,256.67		2	5,128.34	10,256.67	0.00	0.00	
2605	柔性输电	变压器/内部型号6XJFTS-TYN174001	GT0647#1-V1	2012-07	台	柔性输电库房	1	24,786.32	24,786.32		1	24,786.32	24,786.32	0.00	0.00	
2606	柔性输电	电阻分压器	HC6-500(6000/10V)	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,367.52	1,367.52		1	1,367.52	1,367.52	0.00	0.00	
2607	柔性输电	变压器	KCB419/201S	2012-07	只	柔性输电库房	35	9.40	329.06		35	9.40	329.06	0.00	0.00	
2608	柔性输电	触发变压器/兵字	715KCB473/101A-2.1	2012-07	只	柔性输电库房	10	11.28	112.78		10	11.28	112.78	0.00	0.00	
2609	柔性输电	触发变压器/兵字	715KCB473/951A-2.1	2012-07	只	柔性输电库房	10	9.54	95.43		10	9.54	95.43	0.00	0.00	
2610	柔性输电	脉冲变压器	KMB472-A16	2012-07	只	柔性输电库房	90	7.26	653.84		90	7.26	653.84	0.00	0.00	
2611	柔性输电	变压器	KMG288-301	2012-07	台	柔性输电库房	25	29.37	734.22		25	29.37	734.22	0.00	0.00	
2612	柔性输电	电抗器	XJ240uH/535AV1.0	2012-07	台	柔性输电库房	4	6,335.88	25,343.53		4	6,335.88	25,343.53	0.00	0.00	
2613	柔性输电	控制变压器	XJ400VA	2012-07	台	柔性输电库房	1	372.96	372.96		1	372.96	372.96	0.00	0.00	
2614	柔性输电	控制变压器	XJ700VA	2012-07	台	柔性输电库房	1	513.58	513.58		1	513.58	513.58	0.00	0.00	
2615	柔性输电	控制变压器	YL.BG-0.4/0.4	2012-07	台	柔性输电库房	3	341.88	1,025.64		3	341.88	1,025.64	0.00	0.00	
2616	柔性输电	变压器	YL.BG-0.5/0.27	2012-07	台	柔性输电库房	8	384.62	3,076.92		8	384.62	3,076.92	0.00	0.00	
2617	柔性输电	控制变压器	YL.BG-1.0/0.4	2012-07	台	柔性输电库房	3	769.23	2,307.69		3	769.23	2,307.69	0.00	0.00	
2618	柔性输电	变压器	YL.BG-1.5/0.4	2012-07	台	柔性输电库房	4	897.44	3,589.74		4	897.44	3,589.74	0.00	0.00	
2619	柔性输电	变压器	YL.BG-1/0.27	2012-07	台	柔性输电库房	10	675.21	6,752.13		10	675.21	6,752.13	0.00	0.00	
2620	柔性输电	变压器	YL.SBG-0.1/0.38	2012-07	台	柔性输电库房	2	273.51	547.01		2	273.51	547.01	0.00	0.00	
2621	柔性输电	电抗器	YL.SBG-1/3	2012-07	台	柔性输电库房	2	188.04	376.07		2	188.04	376.07	0.00	0.00	
2622	柔性输电	电池盒	18650-2JC-DX-BOX	2012-07	只	柔性输电库房	15	2.39	35.89		15	2.39	35.89	0.00	0.00	
2623	柔性输电	9V电池/松下	7216F22	2012-07	只	柔性输电库房	16	5.21	83.28		16	5.21	83.28	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2624	柔性输电	5号1.5V电池	AA-1.5V	2012-07	只	柔性输电库房	20	2.39	47.86		20	2.39	47.86	0.00	0.00	
2625	柔性输电	5号3节电池座	BB3AA	2012-07	只	柔性输电库房	10	2.39	23.93		10	2.39	23.93	0.00	0.00	
2626	柔性输电	纽扣电池	CR1220	2012-07	只	柔性输电库房	163	0.99	161.91		163	0.99	161.91	0.00	0.00	
2627	柔性输电	电池座/贴装	CR1220-Z	2012-07	只	柔性输电库房	136	1.19	162.35		136	1.19	162.35	0.00	0.00	
2628	柔性输电	9V电池扣[I 型]松下	721DCK-I	2012-07	只	柔性输电库房	14	0.35	4.86		14	0.35	4.86	0.00	0.00	
2629	柔性输电	5号3节电池座	YHW53-01	2012-07	只	柔性输电库房	5	2.22	11.11		5	2.22	11.11	0.00	0.00	
2630	柔性输电	电源线	10000141	2012-07	根	柔性输电库房	15	222.22	3,333.33		15	222.22	3,333.33	0.00	0.00	
2631	柔性输电	电源线	2MPSB-10	2012-07	根	柔性输电库房	10	8.12	81.19		10	8.12	81.19	0.00	0.00	
2632	柔性输电	RPU接口板 (RPU Interface module)	A5E00250640	2012-07	块	柔性输电库房	1	20,460.28	20,460.28		1	20,460.28	20,460.28	0.00	0.00	
2633	柔性输电	MC板 (MC module)	A5E01123591	2012-07	块	柔性输电库房	2	43,572.36	87,144.72		2	43,572.36	87,144.72	0.00	0.00	
2634	柔性输电	连接器/含插座、插头、1平方长2米的线	AS-02	2012-07	套	柔性输电库房	16	12.82	205.13		16	12.82	205.13	0.00	0.00	
2635	柔性输电	电源插座	AS-06	2012-07	个	柔性输电库房	71	1.15	81.65		71	1.15	81.65	0.00	0.00	
2636	柔性输电	电源线	DYX-10A/250V	2012-07	根	柔性输电库房	37	9.63	356.29		37	9.63	356.29	0.00	0.00	
2637	柔性输电	交换机	EKI-2525	2012-07	台	柔性输电库房	2	683.76	1,367.52		2	683.76	1,367.52	0.00	0.00	
2638	柔性输电	开发板	EK-V6-ML605	2012-07	套	柔性输电库房	1	14,435.90	14,435.90		1	14,435.90	14,435.90	0.00	0.00	
2639	柔性输电	飞雕三权16A模数化插座	FEIDIAO-16A-Z-3-AC30	2012-07	只	柔性输电库房	4	4.88	19.50		4	4.88	19.50	0.00	0.00	
2640	柔性输电	串口与光纤转换器	ICF-1150I-M-ST-T	2012-07	只	柔性输电库房	2	3,119.66	6,239.32		2	3,119.66	6,239.32	0.00	0.00	
2641	柔性输电	TCP/IP转换器(1网1串)	NWJ-801A	2012-07	只	柔性输电库房	6	566.41	3,398.43		6	566.41	3,398.43	0.00	0.00	
2642	柔性输电	双以太网关	NWJ-804	2012-07	只	柔性输电库房	23	1,634.07	37,583.53		23	1,634.07	37,583.53	0.00	0.00	
2643	柔性输电	插座/8针	722ST1	2012-07	只	柔性输电库房	92	14.94	1,374.29		92	14.94	1,374.29	0.00	0.00	
2644	柔性输电	串口转换器	TCC-100I	2012-07	只	柔性输电库房	2	555.56	1,111.11		2	555.56	1,111.11	0.00	0.00	
2645	柔性输电	飞利浦球砂泡/带座	723YB12-Q-25W-220V	2012-07	套	柔性输电库房	6	1.28	7.69		6	1.28	7.69	0.00	0.00	
2646	柔性输电	辅助触点	(NC)-E1/6 (10001312)	2012-07	只	柔性输电库房	20	143.94	2,878.80		20	143.94	2,878.80	0.00	0.00	
2647	柔性输电	辅助触点	1A+1C0 (61303310)	2012-07	只	柔性输电库房	27	46.81	1,263.82		27	46.81	1,263.82	0.00	0.00	
2648	柔性输电	反馈触点	1A+1C0 (81100002)	2012-07	只	柔性输电库房	5	286.85	1,434.24		5	286.85	1,434.24	0.00	0.00	
2649	柔性输电	辅助触点	1C0+1ALARM-SWIT/0001(GSIS0119)	2012-07	只	柔性输电库房	10	368.48	3,684.78		10	368.48	3,684.78	0.00	0.00	
2650	柔性输电	反馈触点	1Q+1SY (10064993)	2012-07	只	柔性输电库房	1	113.68	113.68		1	113.68	113.68	0.00	0.00	
2651	柔性输电	电源线/1米/套	1SD536F2-1M	2012-07	套	柔性输电库房	46	6.84	314.53		46	6.84	314.53	0.00	0.00	
2652	柔性输电	电源线/2米/套	1SD536F2-2M	2012-07	套	柔性输电库房	10	11.97	119.66		10	11.97	119.66	0.00	0.00	
2653	柔性输电	插入式安装支架M4	286-4250	2012-07	只	柔性输电库房	30	11.27	337.98		30	11.27	337.98	0.00	0.00	
2654	柔性输电	DIN41612M触点	477-7322	2012-07	只	柔性输电库房	97	89.61	8,691.72		97	89.61	8,691.72	0.00	0.00	
2655	柔性输电	DIN41612M触点	477-7350	2012-07	只	柔性输电库房	96	85.73	8,230.47		96	85.73	8,230.47	0.00	0.00	
2656	柔性输电	延长线	61303314	2012-07	只	柔性输电库房	11	26.06	286.66		11	26.06	286.66	0.00	0.00	
2657	柔性输电	延长线	61303315	2012-07	只	柔性输电库房	1	22.43	22.43		1	22.43	22.43	0.00	0.00	
2658	柔性输电	延长线	81100048	2012-07	只	柔性输电库房	5	85.55	427.76		5	85.55	427.76	0.00	0.00	
2659	柔性输电	ABB接触器	725A12-30-10/AC220	2012-07	只	柔性输电库房	7	50.52	353.67		7	50.52	353.67	0.00	0.00	
2660	柔性输电	接触器	A16-30-11-220VAC	2012-07	只	柔性输电库房	1	80.18	80.18		1	80.18	80.18	0.00	0.00	
2661	柔性输电	接触器	A26-30-10/220VAC	2012-07	只	柔性输电库房	1	106.15	106.15		1	106.15	106.15	0.00	0.00	
2662	柔性输电	接触器	A30-30-10/220VAC	2012-07	只	柔性输电库房	3	121.44	364.32		3	121.44	364.32	0.00	0.00	
2663	柔性输电	接触器	A9-30-10*80	2012-07	只	柔性输电库房	1	49.83	49.83		1	49.83	49.83	0.00	0.00	
2664	柔性输电	接触器	AF1250-30-11/AC230V	2012-07	只	柔性输电库房	1	11,555.43	11,555.43		1	11,555.43	11,555.43	0.00	0.00	
2665	柔性输电	接触器	AF1350-30-11/100-250V	2012-07	只	柔性输电库房	4	16,020.98	64,083.91		4	16,020.98	64,083.91	0.00	0.00	
2666	柔性输电	接触器	AF145-30-11	2012-07	只	柔性输电库房	4	1,765.77	7,063.09		4	1,765.77	7,063.09	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2667	柔性输电	接触器	AF185-30-11/100-250VAC/DC	2012-07	只	柔性输电库房	1	2,238.22	2,238.22		1	2,238.22	2,238.22	0.00	0.00	
2668	柔性输电	接触器	AF260-30-11*20-60VDC (82204940)	2012-07	只	柔性输电库房	39	2,430.19	94,777.47		39	2,430.19	94,777.47	0.00	0.00	
2669	柔性输电	接触器	AF750-30-11/AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	2	6,739.26	13,478.51		2	6,739.26	13,478.51	0.00	0.00	
2670	柔性输电	接触器	AL9-30-10*24VDC (10029682)	2012-07	只	柔性输电库房	165	157.78	26,033.35		165	157.78	26,033.35	0.00	0.00	
2671	柔性输电	辅助触点	AUX-C-1Q1SY-Cabled-250VAc/dc-T4-6(10064993)	2012-07	只	柔性输电库房	3	115.24	345.71		3	115.24	345.71	0.00	0.00	
2672	柔性输电	直流接触器	BC98-Z205-2022AC220V	2012-07	只	柔性输电库房	1	1,467.85	1,467.85		1	1,467.85	1,467.85	0.00	0.00	
2673	柔性输电	常闭触点	CA5-04E (82201225)	2012-07	只	柔性输电库房	20	62.49	1,249.80		20	62.49	1,249.80	0.00	0.00	
2674	柔性输电	辅助触点	CA5-40E	2012-07	只	柔性输电库房	6	67.01	402.05		6	67.01	402.05	0.00	0.00	
2675	柔性输电	电源线/0.45米/套	Cable-for-1sp0635-master-0.45m	2012-07	套	柔性输电库房	9	50.90	458.12		9	50.90	458.12	0.00	0.00	
2676	柔性输电	电源线/1米/套	Cable-for-1sp0635-master-1m	2012-07	套	柔性输电库房	2	94.02	188.03		2	94.02	188.03	0.00	0.00	
2677	柔性输电	电源线/0.45米/套	Cable-for-1sp0635-slave-0.45m	2012-07	套	柔性输电库房	6	70.31	421.88		6	70.31	421.88	0.00	0.00	
2678	柔性输电	反馈触点	CAL18-11 (10028205)	2012-07	只	柔性输电库房	20	31.56	631.12		20	31.56	631.12	0.00	0.00	
2679	柔性输电	辅助触点	CAL-5-11	2012-07	只	柔性输电库房	1	24.62	24.62		1	24.62	24.62	0.00	0.00	
2680	柔性输电	接触器	CK13BA311N	2012-07	只	柔性输电库房	17	10,157.96	172,685.39		17	10,157.96	172,685.39	0.00	0.00	
2681	柔性输电	延长线	CONNECT-WIRE(GSIS0120)	2012-07	根	柔性输电库房	10	85.47	854.70		10	85.47	854.70	0.00	0.00	
2682	柔性输电	辅助触点	E1/6(61000605)	2012-07	只	柔性输电库房	20	584.13	11,682.55		20	584.13	11,682.55	0.00	0.00	
2683	柔性输电	辅助触点	F3-11D	2012-07	只	柔性输电库房	1	7.81	7.81		1	7.81	7.81	0.00	0.00	
2684	柔性输电	低压接触器	GSC1-2510-M7	2012-07	台	柔性输电库房	1	115.38	115.38		1	115.38	115.38	0.00	0.00	
2685	柔性输电	真空接触器	JCZ5-1.3.6J/800-400VDC	2012-07	只	柔性输电库房	1	4,273.50	4,273.50		1	4,273.50	4,273.50	0.00	0.00	
2686	柔性输电	阻容吸收	K/RC-48/260	2012-07	只	柔性输电库房	12	56.41	676.92		12	56.41	676.92	0.00	0.00	
2687	柔性输电	线圈浪涌抑制器	LA4-DA2U	2012-07	只	柔性输电库房	6	29.70	178.22		6	29.70	178.22	0.00	0.00	
2688	柔性输电	吸收模块	LAD-4RCU	2012-07	只	柔性输电库房	27	21.96	592.96		27	21.96	592.96	0.00	0.00	
2689	柔性输电	吸收模块	LAD-4VU	2012-07	只	柔性输电库房	8	27.86	222.91		8	27.86	222.91	0.00	0.00	
2690	柔性输电	接触器辅助接点	LAD-8N11	2012-07	只	柔性输电库房	2	18.04	36.07		2	18.04	36.07	0.00	0.00	
2691	柔性输电	接触器辅助触点	LAD-N11	2012-07	只	柔性输电库房	1	17.61	17.61		1	17.61	17.61	0.00	0.00	
2692	柔性输电	接触器辅助触点/C代表国产	LAD-N11C	2012-07	只	柔性输电库房	6	7.87	47.20		6	7.87	47.20	0.00	0.00	
2693	柔性输电	接触器辅助触点	LAD-N20C	2012-07	只	柔性输电库房	10	8.87	88.73		10	8.87	88.73	0.00	0.00	
2694	柔性输电	接触器	LC1-D098M7C	2012-07	只	柔性输电库房	14	60.99	853.81		14	60.99	853.81	0.00	0.00	
2695	柔性输电	接触器	LC1-D12M7C	2012-07	只	柔性输电库房	18	47.50	854.96		18	47.50	854.96	0.00	0.00	
2696	柔性输电	接触器	LC1-D18M7C	2012-07	只	柔性输电库房	3	55.71	167.12		3	55.71	167.12	0.00	0.00	
2697	柔性输电	接触器	LC1-D25M7C	2012-07	只	柔性输电库房	38	71.41	2,713.76		38	71.41	2,713.76	0.00	0.00	
2698	柔性输电	接触器	LC1-D32M7C	2012-07	只	柔性输电库房	27	91.20	2,462.31		27	91.20	2,462.31	0.00	0.00	
2699	柔性输电	接触器	LC1-D40ABD	2012-07	只	柔性输电库房	1	308.12	308.12		1	308.12	308.12	0.00	0.00	
2700	柔性输电	接触器	LC1-D50M7C	2012-07	只	柔性输电库房	1	152.41	152.41		1	152.41	152.41	0.00	0.00	
2701	柔性输电	接触器	LC1-D95M7C	2012-07	只	柔性输电库房	7	351.59	2,461.14		7	351.59	2,461.14	0.00	0.00	
2702	柔性输电	接触器	LC1-DT25M7C	2012-07	只	柔性输电库房	4	67.27	269.06		4	67.27	269.06	0.00	0.00	
2703	柔性输电	热过载继电器	LRD-08C	2012-07	只	柔性输电库房	2	54.67	109.34		2	54.67	109.34	0.00	0.00	
2704	柔性输电	电涌保护器	MT-2/1-S-24DC	2012-07	只	柔性输电库房	2	352.48	704.96		2	352.48	704.96	0.00	0.00	
2705	柔性输电	浪涌吸收接触器	RC5-1/250-110-250VAC	2012-07	只	柔性输电库房	4	26.88	107.52		4	26.88	107.52	0.00	0.00	
2706	柔性输电	支架	S-1	2012-07	个	柔性输电库房	10	11.54	115.38		10	11.54	115.38	0.00	0.00	
2707	柔性输电	支架	S-2	2012-07	个	柔性输电库房	10	29.23	292.31		10	29.23	292.31	0.00	0.00	
2708	柔性输电	辅助触点	S2-H11 (10057739)	2012-07	只	柔性输电库房	124	42.04	5,213.08		124	42.04	5,213.08	0.00	0.00	
2709	柔性输电	辅助触点	S2-S/H	2012-07	只	柔性输电库房	8	108.55	868.37		8	108.55	868.37	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2710	柔性输电	电涌吸收器/士林	SP12	2012-07	只	柔性输电库房	22	8.55	188.03		22	8.55	188.03	0.00	0.00	
2711	柔性输电	交流接触器	S-P25-240V	2012-07	只	柔性输电库房	9	52.74	474.64		9	52.74	474.64	0.00	0.00	
2712	柔性输电	电流互感器	AKH-0.66-80II-2000A/1A	2012-07	只	柔性输电库房	44	146.67	6,453.34		44	146.67	6,453.34	0.00	0.00	
2713	柔性输电	电流互感器	AKH-0.66-80II-2000A/5A	2012-07	只	柔性输电库房	28	99.49	2,785.67		28	99.49	2,785.67	0.00	0.00	
2714	柔性输电	电流互感器	AKH-0.66-80III-2000A/1A	2012-07	个	柔性输电库房	4	149.81	599.25		4	149.81	599.25	0.00	0.00	
2715	柔性输电	电流互感器	AKH-0.66-80III-2000A/5A	2012-07	只	柔性输电库房	4	112.96	451.83		4	112.96	451.83	0.00	0.00	
2716	柔性输电	电压传感器	AV100-1000	2012-07	只	柔性输电库房	4	1,006.04	4,024.16		4	1,006.04	4,024.16	0.00	0.00	
2717	柔性输电	电压霍尔	AV100-125	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,291.46	2,582.91		2	1,291.46	2,582.91	0.00	0.00	
2718	柔性输电	电压传感器	AV100-1500	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,140.82	2,281.63		2	1,140.82	2,281.63	0.00	0.00	
2719	柔性输电	电压霍尔	AV100-2000	2012-07	只	柔性输电库房	8	1,123.93	8,991.45		8	1,123.93	8,991.45	0.00	0.00	
2720	柔性输电	电流霍尔	ES1000C	2012-07	只	柔性输电库房	24	525.50	12,611.97		24	525.50	12,611.97	0.00	0.00	
2721	柔性输电	电流霍尔	ES100C	2012-07	只	柔性输电库房	2	522.19	1,044.38		2	522.19	1,044.38	0.00	0.00	
2722	柔性输电	电流霍尔	ES2000C	2012-07	只	柔性输电库房	7	1,094.07	7,658.48		7	1,094.07	7,658.48	0.00	0.00	
2723	柔性输电	电流传感器	HCA10-YS1V	2012-07	只	柔性输电库房	1	112.78	112.78		1	112.78	112.78	0.00	0.00	
2724	柔性输电	电流霍尔	LF1005-S/SP16	2012-07	只	柔性输电库房	16	498.26	7,972.18		16	498.26	7,972.18	0.00	0.00	
2725	柔性输电	电流霍尔	LF505-S	2012-07	只	柔性输电库房	19	489.85	9,307.10		19	489.85	9,307.10	0.00	0.00	
2726	柔性输电	电流互感器	LT208-S7/SP1	2012-07	只	柔性输电库房	22	117.33	2,581.19		22	117.33	2,581.19	0.00	0.00	
2727	柔性输电	电流传感器	LT508-S6	2012-07	只	柔性输电库房	2	346.33	692.65		2	346.33	692.65	0.00	0.00	
2728	柔性输电	电流互感器/非定制,不带卡扣	LT58-S7	2012-07	只	柔性输电库房	4	178.64	714.54		4	178.64	714.54	0.00	0.00	
2729	柔性输电	电压霍尔	LV25-P	2012-07	只	柔性输电库房	48	90.60	4,348.71		48	90.60	4,348.71	0.00	0.00	
2730	柔性输电	电流互感器	M93S-2000/5	2012-07	只	柔性输电库房	6	295.73	1,774.36		6	295.73	1,774.36	0.00	0.00	
2731	柔性输电	电流互感器	PSA1034-2000/5-0.5-15VA	2012-07	只	柔性输电库房	61	324.84	19,815.42		61	324.84	19,815.42	0.00	0.00	
2732	柔性输电	电压互感器	SD1632-50	2012-07	只	柔性输电库房	1	190.85	190.85		1	190.85	190.85	0.00	0.00	
2733	柔性输电	电压互感器	SD1632-5007	2012-07	只	柔性输电库房	2	188.04	376.07		2	188.04	376.07	0.00	0.00	
2734	柔性输电	电流互感器	SDH-4-2000A/5A	2012-07	只	柔性输电库房	6	203.07	1,218.42		6	203.07	1,218.42	0.00	0.00	
2735	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC220V-G	2012-07	只	柔性输电库房	238	5.38	1,281.60		238	5.38	1,281.60	0.00	0.00	
2736	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC220V-R	2012-07	只	柔性输电库房	15	5.38	80.77		15	5.38	80.77	0.00	0.00	
2737	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC24V-G	2012-07	只	柔性输电库房	88	5.41	476.06		88	5.41	476.06	0.00	0.00	
2738	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC24V-R	2012-07	只	柔性输电库房	88	5.46	480.25		88	5.46	480.25	0.00	0.00	
2739	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC380V-G	2012-07	只	柔性输电库房	51	5.39	274.65		51	5.39	274.65	0.00	0.00	
2740	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC380V-R	2012-07	只	柔性输电库房	3	5.38	16.15		3	5.38	16.15	0.00	0.00	
2741	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-22/21-9GZ-AC/DC415V-R	2012-07	只	柔性输电库房	12	5.39	64.62		12	5.39	64.62	0.00	0.00	
2742	柔性输电	蜂鸣器(红色)	AD11-22D/21-CDY-R	2012-07	只	柔性输电库房	129	10.26	1,323.11		129	10.26	1,323.11	0.00	0.00	
2743	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/21-1G-AC/DC220V-G	2012-07	只	柔性输电库房	28	4.34	121.44		28	4.34	121.44	0.00	0.00	
2744	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-25/21-1G-AC/DC220V-R	2012-07	只	柔性输电库房	29	6.84	198.29		29	6.84	198.29	0.00	0.00	
2745	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/21-1G-AC/DC24V-G	2012-07	只	柔性输电库房	50	4.34	216.86		50	4.34	216.86	0.00	0.00	
2746	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-25/21-1G-AC/DC24V-R	2012-07	只	柔性输电库房	53	4.34	229.89		53	4.34	229.89	0.00	0.00	
2747	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/21-1G-AC/DC380V-G	2012-07	只	柔性输电库房	2	4.36	8.71		2	4.36	8.71	0.00	0.00	
2748	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/21-5G-AC/DC220V-G	2012-07	只	柔性输电库房	6	4.17	24.99		6	4.17	24.99	0.00	0.00	
2749	柔性输电	信号灯(红色)	AD11-25/21-5G-AC/DC220V-R	2012-07	只	柔性输电库房	8	4.16	33.31		8	4.16	33.31	0.00	0.00	
2750	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/41-1G-AC380V-G	2012-07	只	柔性输电库房	19	4.16	79.12		19	4.16	79.12	0.00	0.00	
2751	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/41-1G-AC415V-G	2012-07	只	柔性输电库房	9	4.19	37.71		9	4.19	37.71	0.00	0.00	
2752	柔性输电	信号灯(绿色)	AD11-25/41-1G-AC600V-G	2012-07	只	柔性输电库房	19	4.16	79.12		19	4.16	79.12	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2753	柔性输电	指示灯标示牌/圆标示牌六	CJK22-YBZP6	2012-07	只	柔性输电库房	12	0.47	5.64		12	0.47	5.64	0.00	0.00	
2754	柔性输电	指示灯	KP-1608MGC	2012-07	只	柔性输电库房	100	1.32	131.62		100	1.32	131.62	0.00	0.00	
2755	柔性输电	指示灯	KP-1608SRC-PRV	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.31	30.76		100	0.31	30.76	0.00	0.00	
2756	柔性输电	指示灯	KP-1608SYC	2012-07	只	柔性输电库房	79	0.56	43.88		79	0.56	43.88	0.00	0.00	
2757	柔性输电	指示灯/订货号：369-4074	SKGU10728	2012-07	只	柔性输电库房	16	37.55	600.80		16	37.55	600.80	0.00	0.00	
2758	柔性输电	散热器	0XJFTS-HCFN-130-001	2012-07	只	柔性输电库房	60	1,205.13	72,307.68		60	1,205.13	72,307.68	0.00	0.00	
2759	柔性输电	散热片	374324B00035	2012-07	个	柔性输电库房	40	29.30	1,172.00		40	29.30	1,172.00	0.00	0.00	
2760	柔性输电	散热器	569003B00000G	2012-07	只	柔性输电库房	197	7.44	1,465.48		197	7.44	1,465.48	0.00	0.00	
2761	柔性输电	散热器	8XJFTS-SHK-423-001	2012-07	件	柔性输电库房	21	256.41	5,384.61		21	256.41	5,384.61	0.00	0.00	
2762	柔性输电	散热器	L*W*H:38*54*23	2012-07	只	柔性输电库房	60	2.99	179.49		60	2.99	179.49	0.00	0.00	
2763	柔性输电	散热器	LF518.000	2012-07	只	柔性输电库房	4	914.53	3,658.12		4	914.53	3,658.12	0.00	0.00	
2764	柔性输电	散热器/H:25mm	PF527	2012-07	只	柔性输电库房	224	17.12	3,834.32		224	17.12	3,834.32	0.00	0.00	
2765	柔性输电	散热器	RXZ-DY-SRQ	2012-07	只	柔性输电库房	10	153.85	1,538.46		10	153.85	1,538.46	0.00	0.00	
2766	柔性输电	散热器	SRX-YA25	2012-07	只	柔性输电库房	160	0.64	102.56		160	0.64	102.56	0.00	0.00	
2767	柔性输电	散热器	SRX-YA30	2012-07	只	柔性输电库房	184	0.68	125.81		184	0.68	125.81	0.00	0.00	
2768	柔性输电	散热器	SRX-YD(L:45)	2012-07	只	柔性输电库房	300	2.82	846.15		300	2.82	846.15	0.00	0.00	
2769	柔性输电	散热器	SRX-YFC(L:120)	2012-07	只	柔性输电库房	10	56.41	564.10		10	56.41	564.10	0.00	0.00	
2770	柔性输电	散热器	SRX-YK25	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.34	3.42		10	0.34	3.42	0.00	0.00	
2771	柔性输电	散热器	XJ100K-3SR	2012-07	只	柔性输电库房	4	474.36	1,897.44		4	474.36	1,897.44	0.00	0.00	
2772	柔性输电	散热器	XJ250K-SR-1	2012-07	只	柔性输电库房	2	528.77	1,057.54		2	528.77	1,057.54	0.00	0.00	
2773	柔性输电	加热器	FLH250/230V	2012-07	只	柔性输电库房	8	510.68	4,085.47		8	510.68	4,085.47	0.00	0.00	
2774	柔性输电	加热器	FLH30/230V	2012-07	只	柔性输电库房	11	263.35	2,896.90		11	263.35	2,896.90	0.00	0.00	
2775	柔性输电	加热器	FLH400/230V	2012-07	只	柔性输电库房	69	522.78	36,071.61		69	522.78	36,071.61	0.00	0.00	
2776	柔性输电	加热器	FLHTB-1000/230V	2012-07	只	柔性输电库房	13	840.17	10,922.24		13	840.17	10,922.24	0.00	0.00	
2777	柔性输电	温度控制器/百能堡(可调温度：-20到+40度)	FLZ520/-20℃~+40℃	2012-07	只	柔性输电库房	41	104.60	4,288.40		41	104.60	4,288.40	0.00	0.00	
2778	柔性输电	温度控制器/百能堡(可整定范围：20℃~80℃)	FLZ520/20℃~80℃	2012-07	只	柔性输电库房	10	106.84	1,068.37		10	106.84	1,068.37	0.00	0.00	
2779	柔性输电	温度控制器/百能堡(可整定范围：0℃~60℃)	FLZ530/0℃~60℃	2012-07	只	柔性输电库房	20	104.27	2,085.47		20	104.27	2,085.47	0.00	0.00	
2780	柔性输电	温度控制器/百能堡(可调温度：-20到+40度)	FLZ530/-20℃~+40℃	2012-07	只	柔性输电库房	4	108.55	434.18		4	108.55	434.18	0.00	0.00	
2781	柔性输电	湿度控制器	FLZ600/230V	2012-07	只	柔性输电库房	48	343.95	16,509.50		48	343.95	16,509.50	0.00	0.00	
2782	柔性输电	温度继电器	KTS-01141.0-00	2012-07	只	柔性输电库房	2	102.57	205.13		2	102.57	205.13	0.00	0.00	
2783	柔性输电	温度控制器	730WK-01QW	2012-07	只	柔性输电库房	1	137.07	137.07		1	137.07	137.07	0.00	0.00	
2784	柔性输电	温控器	ZR011750.0-00	2012-07	只	柔性输电库房	2	254.70	509.40		2	254.70	509.40	0.00	0.00	
2785	柔性输电	直流电压表	6C2-A/1500A/75mV	2012-07	只	柔性输电库房	7	20.79	145.50		7	20.79	145.50	0.00	0.00	
2786	柔性输电	直流电压表	6C2-V/1000VDC-1mA	2012-07	个	柔性输电库房	5	25.06	125.30		5	25.06	125.30	0.00	0.00	
2787	柔性输电	计时器/Moeller	BSZ/230	2012-07	件	柔性输电库房	22	201.63	4,435.88		22	201.63	4,435.88	0.00	0.00	
2788	柔性输电	点数器	CT-03	2012-07	台	柔性输电库房	1	3,203.88	3,203.88		1	3,203.88	3,203.88	0.00	0.00	
2789	柔性输电	分流器	D3088-97	2012-07	只	柔性输电库房	110	3.98	438.00		110	3.98	438.00	0.00	0.00	
2790	柔性输电	温度传感器/Delta-Regeltechnik	D76-B57560G103F	2012-07	只	柔性输电库房	47	653.67	30,722.72		47	653.67	30,722.72	0.00	0.00	
2791	柔性输电	温度传感器/Delta-Regeltechnik	D83-B57560G103F	2012-07	只	柔性输电库房	26	130.54	3,393.91		26	130.54	3,393.91	0.00	0.00	
2792	柔性输电	温度传感器/Delta-Regeltechnik	D84-B57560G103F	2012-07	只	柔性输电库房	121	166.99	20,206.14		121	166.99	20,206.14	0.00	0.00	
2793	柔性输电	温度传感器/Delta-Regeltechnik	D85-B57560G103F	2012-07	只	柔性输电库房	63	189.05	11,910.26		63	189.05	11,910.26	0.00	0.00	
2794	柔性输电	时钟	DS1394U-33+	2012-07	只	柔性输电库房	37	17.09	632.47		37	17.09	632.47	0.00	0.00	
2795	柔性输电	固定式分流器	FL-1-100MV/10A-0.5%	2012-07	只	柔性输电库房	50	12.82	641.03		50	12.82	641.03	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2796	柔性输电	分流器	FL-2-100MV/10A-0.5%	2012-07	只	柔性输电库房	42	17.09	717.95		42	17.09	717.95	0.00	0.00	
2797	柔性输电	分流器	FL-2-1500A/75MV	2012-07	只	柔性输电库房	2	401.71	803.42		2	401.71	803.42	0.00	0.00	
2798	柔性输电	分流器	731FLQ54-20A	2012-07	只	柔性输电库房	20	13.01	260.26		20	13.01	260.26	0.00	0.00	
2799	柔性输电	分流器	731FLQ54-A30	2012-07	只	柔性输电库房	20	13.01	260.26		20	13.01	260.26	0.00	0.00	
2800	柔性输电	变送器输入为0-10V中任意值时，输出调节范围为0-10V	FXB-13A/17	2012-07	只	柔性输电库房	6	207.69	1,246.15		6	207.69	1,246.15	0.00	0.00	
2801	柔性输电	电度表	GR100-NEW-C-5A/100V	2012-07	只	柔性输电库房	2	1,512.82	3,025.64		2	1,512.82	3,025.64	0.00	0.00	
2802	柔性输电	数字压力表	LE02/-1-30Bar/0.1%FS	2012-07	个	柔性输电库房	2	2,279.49	4,558.97		2	2,279.49	4,558.97	0.00	0.00	
2803	柔性输电	温度变送器	MCR9010CA2(OUT:0-20MA)	2012-07	只	柔性输电库房	10	316.24	3,162.40		10	316.24	3,162.40	0.00	0.00	
2804	柔性输电	温度变送器	MINI-MCR-SL-PT100-UI-200-NC	2012-07	只	柔性输电库房	72	907.76	65,358.82		72	907.76	65,358.82	0.00	0.00	
2805	柔性输电	电流表/变比：2000A/10V,电源：AC220V	PA195I-9S1J-2000A/10V	2012-07	只	柔性输电库房	3	438.46	1,315.38		3	438.46	1,315.38	0.00	0.00	
2806	柔性输电	电流表/变比：4000A/10V,电源：AC220V	PA195I-9S1J-4000A/10V	2012-07	只	柔性输电库房	3	438.46	1,315.38		3	438.46	1,315.38	0.00	0.00	
2807	柔性输电	电压表/变比：10KV/10V,电源：AC220V	PZ195U-9S1J-10KV/10V	2012-07	只	柔性输电库房	3	438.46	1,315.38		3	438.46	1,315.38	0.00	0.00	
2808	柔性输电	电量变送仪表	Sineax-Cam11200000000	2012-07	只	柔性输电库房	21	6,891.51	144,721.72		21	6,891.51	144,721.72	0.00	0.00	
2809	柔性输电	分光器	SMMC-X-2*32-810-EVEN-4(106/125-0.22)-ST/UPC*34-ST/UPC法兰*34	2012-07	只	柔性输电库房	4	28,205.13	112,820.52		4	28,205.13	112,820.52	0.00	0.00	
2810	柔性输电	Ebm-papst风机用线缆/带插头	02001-4-1021/460mm	2012-07	件	柔性输电库房	19	43.01	817.26		19	43.01	817.26	0.00	0.00	
2811	柔性输电	弹头形插座	165429-1	2012-07	只	柔性输电库房	200	8.86	1,771.60		200	8.86	1,771.60	0.00	0.00	
2812	柔性输电	风机/端子式	1806HA(3)3BMT(A)	2012-07	台	柔性输电库房	3	296.57	889.71		3	296.57	889.71	0.00	0.00	
2813	柔性输电	碟簧	190001	2012-07	件	柔性输电库房	3	88.89	266.67		3	88.89	266.67	0.00	0.00	
2814	柔性输电	碟簧(160X82X10X13.5X9.4)/大连罗德/同FZM00002	190012	2012-07	只	柔性输电库房	10	167.52	1,675.21		10	167.52	1,675.21	0.00	0.00	
2815	柔性输电	碟簧/大连罗德	799190015	2012-07	件	柔性输电库房	16	282.05	4,512.82		16	282.05	4,512.82	0.00	0.00	
2816	柔性输电	自攻螺钉Wago	209-147	2012-07	只	柔性输电库房	1,250	0.25	312.50		1,250	0.25	312.50	0.00	0.00	
2817	柔性输电	背胶标记条Wago	210-331/750-202	2012-07	只	柔性输电库房	11	46.75	490.85		11	46.75	490.85	0.00	0.00	
2818	柔性输电	定位器Wago	231-130	2012-07	只	柔性输电库房	250	0.40	100.00		250	0.40	100.00	0.00	0.00	
2819	柔性输电	孔型连接器	231-204/031-000	2012-07	只	柔性输电库房	497	6.62	3,287.71		497	6.62	3,287.71	0.00	0.00	
2820	柔性输电	孔型连接器	231-205/031-000	2012-07	只	柔性输电库房	12	8.02	96.29		12	8.02	96.29	0.00	0.00	
2821	柔性输电	孔型连接器	231-206/031-000	2012-07	只	柔性输电库房	120	8.87	1,064.23		120	8.87	1,064.23	0.00	0.00	
2822	柔性输电	孔型插头	231-208/031-000	2012-07	只	柔性输电库房	90	10.78	970.20		90	10.78	970.20	0.00	0.00	
2823	柔性输电	孔型插头Wago	231-212/031-000	2012-07	只	柔性输电库房	180	15.55	2,799.00		180	15.55	2,799.00	0.00	0.00	
2824	柔性输电	线路板端子	2EEHDVM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	35	5.31	185.82		35	5.31	185.82	0.00	0.00	
2825	柔性输电	线路板端子	2EEHDVM-24P	2012-07	只	柔性输电库房	124	13.94	1,729.02		124	13.94	1,729.02	0.00	0.00	
2826	柔性输电	线路板端子	2EEHDVM-32P	2012-07	只	柔性输电库房	79	22.35	1,765.83		79	22.35	1,765.83	0.00	0.00	
2827	柔性输电	插拔式端子台	2EHDP-02P	2012-07	只	柔性输电库房	45	2.80	126.15		45	2.80	126.15	0.00	0.00	
2828	柔性输电	插拔式端子台	2EHDP-03P	2012-07	只	柔性输电库房	44	3.62	159.10		44	3.62	159.10	0.00	0.00	
2829	柔性输电	线路板端子	2EHDRM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	61	4.12	251.38		61	4.12	251.38	0.00	0.00	
2830	柔性输电	插座	2EHDRM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.82	8.20		10	0.82	8.20	0.00	0.00	
2831	柔性输电	插座	2EHDRM-03P	2012-07	只	柔性输电库房	100	1.04	104.21		100	1.04	104.21	0.00	0.00	
2832	柔性输电	插座	2EHDRM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	182	1.20	217.94		182	1.20	217.94	0.00	0.00	
2833	柔性输电	插座/MSTB2,5/5	2EHDRM-05P	2012-07	只	柔性输电库房	3	1.49	4.48		3	1.49	4.48	0.00	0.00	
2834	柔性输电	插座	2EHDRM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	250	1.71	427.32		250	1.71	427.32	0.00	0.00	
2835	柔性输电	插座	2EHDRM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	73	2.16	158.02		73	2.16	158.02	0.00	0.00	
2836	柔性输电	插座	2EHDRM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	16	2.58	41.32		16	2.58	41.32	0.00	0.00	
2837	柔性输电	插座	2EHDRM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	161	3.35	539.92		161	3.35	539.92	0.00	0.00	
2838	柔性输电	插座	2EHDRM-14P	2012-07	只	柔性输电库房	8	3.55	28.39		8	3.55	28.39	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2839	柔性输电	插座	2EHDRM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	26	4.61	119.82		26	4.61	119.82	0.00	0.00	
2840	柔性输电	插座	2EHDVM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	89	0.82	73.12		89	0.82	73.12	0.00	0.00	
2841	柔性输电	插座	2EHDVM-03P	2012-07	只	柔性输电库房	583	1.04	607.87		583	1.04	607.87	0.00	0.00	
2842	柔性输电	插座	2EHDVM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	92	1.27	116.38		92	1.27	116.38	0.00	0.00	
2843	柔性输电	插座	2EHDVM-05P	2012-07	只	柔性输电库房	644	1.45	935.71		644	1.45	935.71	0.00	0.00	
2844	柔性输电	插座	2EHDVM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	162	1.62	263.07		162	1.62	263.07	0.00	0.00	
2845	柔性输电	插座	2EHDVM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	176	5.35	942.06		176	5.35	942.06	0.00	0.00	
2846	柔性输电	插座	2EHDVM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	375	2.50	937.15		375	2.50	937.15	0.00	0.00	
2847	柔性输电	插座	2EHDVM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	248	2.99	742.57		248	2.99	742.57	0.00	0.00	
2848	柔性输电	插座	2EHDVM-20P	2012-07	只	柔性输电库房	27	4.68	126.46		27	4.68	126.46	0.00	0.00	
2849	柔性输电	线路板端子	7992ESDF-10P	2012-07	只	柔性输电库房	86	18.65	1,604.05		86	18.65	1,604.05	0.00	0.00	
2850	柔性输电	线路板端子	2ESDFM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	130	4.07	529.40		130	4.07	529.40	0.00	0.00	
2851	柔性输电	线路板端子	7992ESDFM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	47	7.89	371.03		47	7.89	371.03	0.00	0.00	
2852	柔性输电	线路板端子	7992ESDFM-05P	2012-07	只	柔性输电库房	49	8.97	439.54		49	8.97	439.54	0.00	0.00	
2853	柔性输电	线路板端子	2ESDFM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	60	13.60	816.01		60	13.60	816.01	0.00	0.00	
2854	柔性输电	线路板端子	2ESDFM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	94	14.07	1,322.41		94	14.07	1,322.41	0.00	0.00	
2855	柔性输电	线路板端子	2ESDFM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	75	21.66	1,624.61		75	21.66	1,624.61	0.00	0.00	
2856	柔性输电	线路板端子	2ESDFM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	31	25.67	795.89		31	25.67	795.89	0.00	0.00	
2857	柔性输电	线路板端子	2ESDPLM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	14	2.18	30.51		14	2.18	30.51	0.00	0.00	
2858	柔性输电	线路板端子	2ESDPLM-03P	2012-07	只	柔性输电库房	18	3.17	57.02		18	3.17	57.02	0.00	0.00	
2859	柔性输电	线路板端子/与2EHDVM-5P配套	2ESDPLM-05P	2012-07	只	柔性输电库房	1,006	5.23	5,262.15		1,006	5.23	5,262.15	0.00	0.00	
2860	柔性输电	线路板端子	2ESDPLM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	32	5.56	177.78		32	5.56	177.78	0.00	0.00	
2861	柔性输电	线路板端子	2ESDPLM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	1,190	10.68	12,713.67		1,190	10.68	12,713.67	0.00	0.00	
2862	柔性输电	线路板端子	2ESDPLM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	183	14.10	2,580.77		183	14.10	2,580.77	0.00	0.00	
2863	柔性输电	插头	2ESDPM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	88	2.00	176.00		88	2.00	176.00	0.00	0.00	
2864	柔性输电	插头	2ESDPM-03P	2012-07	只	柔性输电库房	117	3.10	362.59		117	3.10	362.59	0.00	0.00	
2865	柔性输电	插头	2ESDPM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	100	3.85	384.62		100	3.85	384.62	0.00	0.00	
2866	柔性输电	插头	2ESDPM-05P	2012-07	只	柔性输电库房	152	5.00	760.12		152	5.00	760.12	0.00	0.00	
2867	柔性输电	插头	2ESDPM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	40	9.74	389.74		40	9.74	389.74	0.00	0.00	
2868	柔性输电	插头	2ESDPM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	198	10.45	2,069.72		198	10.45	2,069.72	0.00	0.00	
2869	柔性输电	插头	2ESDPM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	250	13.65	3,412.39		250	13.65	3,412.39	0.00	0.00	
2870	柔性输电	插头	2ESDPM-20P	2012-07	只	柔性输电库房	26	20.30	527.80		26	20.30	527.80	0.00	0.00	
2871	柔性输电	插头	2ESDVM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	44	3.23	142.16		44	3.23	142.16	0.00	0.00	
2872	柔性输电	插头	2ESDVM-06P	2012-07	只	柔性输电库房	99	4.53	448.45		99	4.53	448.45	0.00	0.00	
2873	柔性输电	插头	2ESDVM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	94	6.41	602.64		94	6.41	602.64	0.00	0.00	
2874	柔性输电	插头	2ESDVM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	10	7.47	74.71		10	7.47	74.71	0.00	0.00	
2875	柔性输电	插头	2ESDVM-12P	2012-07	只	柔性输电库房	147	9.93	1,460.37		147	9.93	1,460.37	0.00	0.00	
2876	柔性输电	插头	2ESDVM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	23	14.28	328.52		23	14.28	328.52	0.00	0.00	
2877	柔性输电	插头	2ESDVM-20P	2012-07	只	柔性输电库房	77	16.05	1,235.78		77	16.05	1,235.78	0.00	0.00	
2878	柔性输电	M8线鼻	42752-2	2012-07	个	柔性输电库房	200	1.52	304.27		200	1.52	304.27	0.00	0.00	
2879	柔性输电	圆筒接线端子	44510	2012-07	只	柔性输电库房	200	1.38	276.92		200	1.38	276.92	0.00	0.00	
2880	柔性输电	包容式旗形端子/6.35*0.81	488-1336	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.40	39.56		100	0.40	39.56	0.00	0.00	
2881	柔性输电	接线端子	5.08-XS2EHDF-3P	2012-07	只	柔性输电库房	220	0.77	169.23		220	0.77	169.23	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2882	柔性输电	插入式弹头形插头	534-660	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.85	84.61		100	0.85	84.61	0.00	0.00	
2883	柔性输电	包容式弹头形插座	534-676	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.42	41.88		100	0.42	41.88	0.00	0.00	
2884	柔性输电	插入式弹头形插头	534-935	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.88	175.44		200	0.88	175.44	0.00	0.00	
2885	柔性输电	包容式弹头形插座	534-941	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.88	175.44		200	0.88	175.44	0.00	0.00	
2886	柔性输电	线路板端子	7995EHDRM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	50	0.88	43.81		50	0.88	43.81	0.00	0.00	
2887	柔性输电	线路板端子	7995EHDRM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	100	2.28	228.16		100	2.28	228.16	0.00	0.00	
2888	柔性输电	线路板端子座	7995EHDVM-2P	2012-07	只	柔性输电库房	100	0.92	91.96		100	0.92	91.96	0.00	0.00	
2889	柔性输电	线路板端子座	7995EHDVM-4P	2012-07	只	柔性输电库房	113	1.37	154.89		113	1.37	154.89	0.00	0.00	
2890	柔性输电	线路板端子插头	7995ESDPM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	92	2.25	206.72		92	2.25	206.72	0.00	0.00	
2891	柔性输电	线路板端子插头	7995ESDPM-04P	2012-07	只	柔性输电库房	62	4.35	269.47		62	4.35	269.47	0.00	0.00	
2892	柔性输电	线路板端子插头	7995ESDPM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	87	8.39	729.83		87	8.39	729.83	0.00	0.00	
2893	柔性输电	插头	5ESDV-03P	2012-07	只	柔性输电库房	13	3.04	39.46		13	3.04	39.46	0.00	0.00	
2894	柔性输电	线路板端子	5ESDVM-08P	2012-07	只	柔性输电库房	105	7.51	788.84		105	7.51	788.84	0.00	0.00	
2895	柔性输电	通风机过滤器	5XJFTS-GER-750-001	2012-07	只	柔性输电库房	108	33.33	3,600.00		108	33.33	3,600.00	0.00	0.00	
2896	柔性输电	包印式圆形端子及圆形插簧、弯角、冲压端子、接插件、铜、铝用于连接图片	6.3-0.8	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.06	12.00		200	0.06	12.00	0.00	0.00	
2897	柔性输电	Ebm-papst风机/DC24V/2A	6224NTDA	2012-07	件	柔性输电库房	126	769.64	96,974.51		126	769.64	96,974.51	0.00	0.00	
2898	柔性输电	针型连接器	731-604/019-000	2012-07	只	柔性输电库房	492	7.18	3,532.28		492	7.18	3,532.28	0.00	0.00	
2899	柔性输电	针型连接器	731-605/019-000	2012-07	只	柔性输电库房	12	8.26	99.09		12	8.26	99.09	0.00	0.00	
2900	柔性输电	针型连接器	731-606/019-000	2012-07	只	柔性输电库房	460	8.60	3,957.88		460	8.60	3,957.88	0.00	0.00	
2901	柔性输电	针型连接器	731-608/019-000	2012-07	只	柔性输电库房	90	10.69	962.10		90	10.69	962.10	0.00	0.00	
2902	柔性输电	针型连接器	731-612/019-000	2012-07	只	柔性输电库房	178	14.78	2,630.84		178	14.78	2,630.84	0.00	0.00	
2903	柔性输电	风扇	A2123-HBT(7).GN	2012-07	只	柔性输电库房	4	65.00	260.00		4	65.00	260.00	0.00	0.00	
2904	柔性输电	风机	A2175-HBT.TC.GN	2012-07	件	柔性输电库房	10	141.03	1,410.30		10	141.03	1,410.30	0.00	0.00	
2905	柔性输电	风扇	AFB0605HB	2012-07	只	柔性输电库房	147	22.56	3,316.95		147	22.56	3,316.95	0.00	0.00	
2906	柔性输电	包容式插针接线端子	165045	2012-07	个	柔性输电库房	300	2.22	666.67		300	2.22	666.67	0.00	0.00	
2907	柔性输电	包容式插针接线端子	165140	2012-07	个	柔性输电库房	300	2.74	820.51		300	2.74	820.51	0.00	0.00	
2908	柔性输电	M6预绝缘环状接线端子/红色	AMP31894	2012-07	个	柔性输电库房	3,616	1.45	5,256.36		3,616	1.45	5,256.36	0.00	0.00	
2909	柔性输电	预绝缘子弹头状接线端子	AMP324227	2012-07	个	柔性输电库房	300	3.42	1,025.64		300	3.42	1,025.64	0.00	0.00	
2910	柔性输电	M4预绝缘环状接线端子/蓝色	AMP34160	2012-07	个	柔性输电库房	100	0.96	96.00		100	0.96	96.00	0.00	0.00	
2911	柔性输电	M5预绝缘环状接线端子/蓝色	AMP34161	2012-07	个	柔性输电库房	500	1.60	798.72		500	1.60	798.72	0.00	0.00	
2912	柔性输电	M3预绝缘环状接线端子/蓝色	36151	2012-07	个	柔性输电库房	1,000	1.45	1,452.97		1,000	1.45	1,452.97	0.00	0.00	
2913	柔性输电	M4线鼻	AMP40724	2012-07	个	柔性输电库房	483	0.55	266.15		483	0.55	266.15	0.00	0.00	
2914	柔性输电	M5线鼻	AMP40955	2012-07	个	柔性输电库房	800	0.94	752.13		800	0.94	752.13	0.00	0.00	
2915	柔性输电	包容式插座接线端子/6.35*0.81	AMP41729-2	2012-07	个	柔性输电库房	300	0.58	174.36		300	0.58	174.36	0.00	0.00	
2916	柔性输电	M8线鼻	AMP42752-2	2012-07	个	柔性输电库房	160	1.30	207.67		160	1.30	207.67	0.00	0.00	
2917	柔性输电	FASTON未绝缘接线端子/4.75*0.81	AMP5-160490-2	2012-07	个	柔性输电库房	200	1.18	235.90		200	1.18	235.90	0.00	0.00	
2918	柔性输电	M4预绝缘叉状接线端子/蓝色	AMP52936-2	2012-07	个	柔性输电库房	500	5.98	2,991.48		500	5.98	2,991.48	0.00	0.00	
2919	柔性输电	M6线鼻	626034-2	2012-07	个	柔性输电库房	150	1.21	181.20		150	1.21	181.20	0.00	0.00	
2920	柔性输电	隔片/菲尼克斯	ATP-ST-QUATTRO	2012-07	只	柔性输电库房	104	1.45	150.48		104	1.45	150.48	0.00	0.00	
2921	柔性输电	隔板/菲尼克斯	ATP-ST-TWIN	2012-07	只	柔性输电库房	30	1.45	43.41		30	1.45	43.41	0.00	0.00	
2922	柔性输电	标签框	BJK-35	2012-07	只	柔性输电库房	937	0.91	848.91		937	0.91	848.91	0.00	0.00	
2923	柔性输电	C65系列断路器附件	C65-OF(26924)	2012-07	只	柔性输电库房	36	38.28	1,378.25		36	38.28	1,378.25	0.00	0.00	
2924	柔性输电	MSC	CANSTAR-1-2X16-105/125-XXSTXJ	2012-07	只	柔性输电库房	2	17,287.75	34,575.50		2	17,287.75	34,575.50	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2925	柔性输电	指示灯标示牌/圆标示牌三	CJK22-YBZP3	2012-07	只	柔性输电库房	99	0.87	85.88		99	0.87	85.88	0.00	0.00	
2926	柔性输电	M10线鼻	C-RC-50/M10-DIN	2012-07	个	柔性输电库房	100	10.96	1,096.00		100	10.96	1,096.00	0.00	0.00	
2927	柔性输电	端子盖/上海思方	DG70	2012-07	个	柔性输电库房	386	3.93	1,517.61		386	3.93	1,517.61	0.00	0.00	
2928	柔性输电	轴流风机	DP200A-2123XBL.GN	2012-07	只	柔性输电库房	18	47.71	858.85		18	47.71	858.85	0.00	0.00	
2929	柔性输电	轴流风机	DP200A-2123XBT.GN	2012-07	只	柔性输电库房	34	55.56	1,888.89		34	55.56	1,888.89	0.00	0.00	
2930	柔性输电	轴流风机/含风扇罩	DP201AT-2122HBL.GN	2012-07	只	柔性输电库房	19	45.11	857.11		19	45.11	857.11	0.00	0.00	
2931	柔性输电	轴流风机/含风扇罩/端子接线	DP201AT-2122HBT.GN	2012-07	只	柔性输电库房	15	55.55	833.32		15	55.55	833.32	0.00	0.00	
2932	柔性输电	中间继电器	DRM270024LD	2012-07	套	柔性输电库房	229	11.64	2,665.19		229	11.64	2,665.19	0.00	0.00	
2933	柔性输电	中间继电器	DRM270220	2012-07	套	柔性输电库房	2	14.93	29.86		2	14.93	29.86	0.00	0.00	
2934	柔性输电	中间继电器	DRM270730L	2012-07	套	柔性输电库房	69	11.40	786.52		69	11.40	786.52	0.00	0.00	
2935	柔性输电	中间继电器	DRM570024LD	2012-07	套	柔性输电库房	6	12.01	72.04		6	12.01	72.04	0.00	0.00	
2936	柔性输电	中间继电器	DRM570730L	2012-07	个	柔性输电库房	18	13.20	237.55		18	13.20	237.55	0.00	0.00	
2937	柔性输电	固定夹	DRM-METAL-CLIP	2012-07	只	柔性输电库房	299	0.38	112.48		299	0.38	112.48	0.00	0.00	
2938	柔性输电	热熔端子	DS-18-22-RS	2012-07	只	柔性输电库房	20	3.89	77.73		20	3.89	77.73	0.00	0.00	
2939	柔性输电	端子端板/菲尼克斯	D-SC2.5	2012-07	只	柔性输电库房	104	0.80	83.33		104	0.80	83.33	0.00	0.00	
2940	柔性输电	端板/菲尼克斯	DS-ST-4	2012-07	只	柔性输电库房	40	0.53	21.30		40	0.53	21.30	0.00	0.00	
2941	柔性输电	端板/菲尼克斯	D-ST-2.5	2012-07	只	柔性输电库房	487	1.08	525.96		487	1.08	525.96	0.00	0.00	
2942	柔性输电	端板/菲尼克斯	D-ST-2.5-QUATTRO	2012-07	只	柔性输电库房	209	1.44	301.53		209	1.44	301.53	0.00	0.00	
2943	柔性输电	端子端板Phoenix	D-ST-2.5-TWIN	2012-07	件	柔性输电库房	580	1.20	693.50		580	1.20	693.50	0.00	0.00	
2944	柔性输电	端板/菲尼克斯	D-ST-4-QUATTRO	2012-07	只	柔性输电库房	50	1.26	63.16		50	1.26	63.16	0.00	0.00	
2945	柔性输电	端子端板Phoenix-3036767	D-ST-6-TWIN	2012-07	件	柔性输电库房	61	1.31	79.78		61	1.31	79.78	0.00	0.00	
2946	柔性输电	线鼻	DT120-10	2012-07	只	柔性输电库房	100	11.11	1,111.11		100	11.11	1,111.11	0.00	0.00	
2947	柔性输电	线鼻	DT120-12	2012-07	支	柔性输电库房	229	13.79	3,157.64		229	13.79	3,157.64	0.00	0.00	
2948	柔性输电	电缆接头	DT185-12	2012-07	支	柔性输电库房	552	21.45	11,838.97		552	21.45	11,838.97	0.00	0.00	
2949	柔性输电	电缆接头/倾角15°	DT185-12_15°	2012-07	支	柔性输电库房	154	35.90	5,528.23		154	35.90	5,528.23	0.00	0.00	
2950	柔性输电	电缆接头/倾角90°	DT185-12_90°	2012-07	支	柔性输电库房	123	23.93	2,943.47		123	23.93	2,943.47	0.00	0.00	
2951	柔性输电	线鼻	DT240-12	2012-07	支	柔性输电库房	255	20.14	5,136.89		255	20.14	5,136.89	0.00	0.00	
2952	柔性输电	电缆接头	DT25-5	2012-07	支	柔性输电库房	480	3.92	1,883.21		480	3.92	1,883.21	0.00	0.00	
2953	柔性输电	电缆接头	DT25-5_45°	2012-07	支	柔性输电库房	480	4.13	1,984.72		480	4.13	1,984.72	0.00	0.00	
2954	柔性输电	接线端子	DT-300	2012-07	只	柔性输电库房	4	44.25	176.98		4	44.25	176.98	0.00	0.00	
2955	柔性输电	电缆接头	DT35-10	2012-07	支	柔性输电库房	100	5.73	572.65		100	5.73	572.65	0.00	0.00	
2956	柔性输电	电缆接头	DT35-8_45°	2012-07	支	柔性输电库房	100	6.41	641.03		100	6.41	641.03	0.00	0.00	
2957	柔性输电	电缆接头	DT95-10	2012-07	支	柔性输电库房	10	14.10	141.03		10	14.10	141.03	0.00	0.00	
2958	柔性输电	端子端板/菲尼克斯/2775113	D-UDK4	2012-07	只	柔性输电库房	60	0.90	53.84		60	0.90	53.84	0.00	0.00	
2959	柔性输电	隔板/菲尼克斯	D-UK4/10	2012-07	只	柔性输电库房	1,013	0.68	684.02		1,013	0.68	684.02	0.00	0.00	
2960	柔性输电	端子隔板/菲尼克斯	D-URTK	2012-07	只	柔性输电库房	457	1.12	511.86		457	1.12	511.86	0.00	0.00	
2961	柔性输电	终端紧固件/菲尼克斯	E/UK	2012-07	只	柔性输电库房	1,600	1.02	1,637.17		1,600	1.02	1,637.17	0.00	0.00	
2962	柔性输电	终端紧固件/上海思方	E/UK-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.47	470.09		1,000	0.47	470.09	0.00	0.00	
2963	柔性输电	线鼻	E35-16	2012-07	只	柔性输电库房	120	1.54	184.61		120	1.54	184.61	0.00	0.00	
2964	柔性输电	散热风机	E4E355-AL02-05	2012-07	只	柔性输电库房	10	1,538.46	15,384.62		10	1,538.46	15,384.62	0.00	0.00	
2965	柔性输电	线鼻	E50/20	2012-07	只	柔性输电库房	191	2.48	473.42		191	2.48	473.42	0.00	0.00	
2966	柔性输电	线鼻	E70-20	2012-07	只	柔性输电库房	497	4.70	2,336.33		497	4.70	2,336.33	0.00	0.00	
2967	柔性输电	边插式桥接件/菲尼克斯	EB10-8	2012-07	只	柔性输电库房	5	8.17	40.85		5	8.17	40.85	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
2968	柔性输电	边插式桥接件/上海思方	EBL10-5-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	98	1.83	179.29		98	1.83	179.29	0.00	0.00	
2969	柔性输电	边插式桥接件/菲尼克斯	EBS10-8	2012-07	只	柔性输电库房	67	7.76	519.74		67	7.76	519.74	0.00	0.00	
2970	柔性输电	边插式桥接件	EBS10-8-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	53	7.61	403.57		53	7.61	403.57	0.00	0.00	
2971	柔性输电	线路板端子/插座	799EC381RM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	26	2.96	77.05		26	2.96	77.05	0.00	0.00	
2972	柔性输电	插头	EC381RM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	6	5.82	34.91		6	5.82	34.91	0.00	0.00	
2973	柔性输电	插头	EC381VM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	197	17.04	3,357.42		197	17.04	3,357.42	0.00	0.00	
2974	柔性输电	插头	EC381VM-20P	2012-07	只	柔性输电库房	9	22.17	199.57		9	22.17	199.57	0.00	0.00	
2975	柔性输电	线路板端子/插头	799ECH381RM-02P	2012-07	只	柔性输电库房	20	2.00	40.06		20	2.00	40.06	0.00	0.00	
2976	柔性输电	插座	ECH381RM-03P	2012-07	只	柔性输电库房	13	2.27	29.55		13	2.27	29.55	0.00	0.00	
2977	柔性输电	线路板端子/插头	799ECH381RM-10P	2012-07	只	柔性输电库房	222	4.77	1,059.26		222	4.77	1,059.26	0.00	0.00	
2978	柔性输电	插座	ECH381RM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	1,009	6.35	6,408.50		1,009	6.35	6,408.50	0.00	0.00	
2979	柔性输电	插座	ECH381RM-20P	2012-07	只	柔性输电库房	17	7.77	132.14		17	7.77	132.14	0.00	0.00	
2980	柔性输电	插座	ECH381VM-16P	2012-07	只	柔性输电库房	245	5.66	1,386.24		245	5.66	1,386.24	0.00	0.00	
2981	柔性输电	插座	EECH381VM-32P	2012-07	只	柔性输电库房	44	9.17	403.58		44	9.17	403.58	0.00	0.00	
2982	柔性输电	线路板端子	799EEHK508V-08P	2012-07	只	柔性输电库房	60	7.89	473.66		60	7.89	473.66	0.00	0.00	
2983	柔性输电	线路板端子	799EHK508V-02P	2012-07	只	柔性输电库房	75	1.65	123.54		75	1.65	123.54	0.00	0.00	
2984	柔性输电	线路板端子	EK508V-02P	2012-07	只	柔性输电库房	195	1.04	203.34		195	1.04	203.34	0.00	0.00	
2985	柔性输电	弹簧屏蔽夹	EMVFSK-1(330071)	2012-07	只	柔性输电库房	500	43.59	21,794.81		500	43.59	21,794.81	0.00	0.00	
2986	柔性输电	管夹	EMVSK-12(330089)	2012-07	只	柔性输电库房	640	6.35	4,064.71		640	6.35	4,064.71	0.00	0.00	
2987	柔性输电	15mm管形裸端头	EN1015	2012-07	只	柔性输电库房	2,647	0.02	63.37		2,647	0.02	63.37	0.00	0.00	
2988	柔性输电	端子条标记夹/菲尼克斯	ES/KLM	2012-07	个	柔性输电库房	1,000	1.11	1,110.00		1,000	1.11	1,110.00	0.00	0.00	
2989	柔性输电	36芯端子	F309-823601-00-SCSI-36PIN	2012-07	只	柔性输电库房	117	13.84	1,619.29		117	13.84	1,619.29	0.00	0.00	
2990	柔性输电	50芯端子	F309-825001-00-SCSI-50PIN	2012-07	只	柔性输电库房	117	16.52	1,932.70		117	16.52	1,932.70	0.00	0.00	
2991	柔性输电	固定式桥接件/菲尼克斯	FB10-URTK/SP	2012-07	只	柔性输电库房	5	18.63	93.16		5	18.63	93.16	0.00	0.00	
2992	柔性输电	中心联接件/菲尼克斯	FB10-10	2012-07	只	柔性输电库房	500	7.61	3,803.42		500	7.61	3,803.42	0.00	0.00	
2993	柔性输电	中心联接件/菲尼克斯	FB10-12	2012-07	只	柔性输电库房	500	8.67	4,335.00		500	8.67	4,335.00	0.00	0.00	
2994	柔性输电	中心联接件/上海思方	FB10-12-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	78	4.59	358.35		78	4.59	358.35	0.00	0.00	
2995	柔性输电	固定式桥接件/菲尼克斯	FB10-6	2012-07	只	柔性输电库房	187	5.33	997.55		187	5.33	997.55	0.00	0.00	
2996	柔性输电	固定式桥接件/上海思方	FB10-6-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	3.35	1,005.17		300	3.35	1,005.17	0.00	0.00	
2997	柔性输电	桥接件/菲尼克斯	FB10-8	2012-07	只	柔性输电库房	211	6.77	1,428.22		211	6.77	1,428.22	0.00	0.00	
2998	柔性输电	桥接件/上海思方	FB10-8-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	3.69	1,107.98		300	3.69	1,107.98	0.00	0.00	
2999	柔性输电	中心连接件/上海思方	FB12-6-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	1.84	551.28		300	1.84	551.28	0.00	0.00	
3000	柔性输电	中心联接件/菲尼克斯	FBRI10-5N	2012-07	只	柔性输电库房	566	6.29	3,560.14		566	6.29	3,560.14	0.00	0.00	
3001	柔性输电	中心联接件/上海思方	FBRI10-5N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	400	4.57	1,829.11		400	4.57	1,829.11	0.00	0.00	
3002	柔性输电	插拔式桥接件/菲尼克斯	FBS-10-5	2012-07	只	柔性输电库房	138	8.72	1,203.70		138	8.72	1,203.70	0.00	0.00	
3003	柔性输电	插拔式桥接件/菲尼克斯	FBS-10-6	2012-07	只	柔性输电库房	150	10.59	1,588.46		150	10.59	1,588.46	0.00	0.00	
3004	柔性输电	跨接线Phoenix-3030161	FBS-2-5	2012-07	只	柔性输电库房	286	1.03	293.33		286	1.03	293.33	0.00	0.00	
3005	柔性输电	跨接线Phoenix-3030174	FBS-3-5	2012-07	只	柔性输电库房	160	1.88	300.86		160	1.88	300.86	0.00	0.00	
3006	柔性输电	线鼻	FDD2-110	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.22	649.59		3,000	0.22	649.59	0.00	0.00	
3007	柔性输电	线鼻	FDD2-250	2012-07	只	柔性输电库房	3,500	0.26	905.98		3,500	0.26	905.98	0.00	0.00	
3008	柔性输电	线鼻	FDD5-250	2012-07	只	柔性输电库房	1,800	0.29	523.08		1,800	0.29	523.08	0.00	0.00	
3009	柔性输电	标签框	FS2-20/50BH	2012-07	只	柔性输电库房	550	0.76	418.38		550	0.76	418.38	0.00	0.00	
3010	柔性输电	继电器底座	FS2CO	2012-07	只	柔性输电库房	357	5.62	2,007.53		357	5.62	2,007.53	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3011	柔性输电	水冷管路	FSG-2000V1.1	2012-07	套	柔性输电库房	1	12,136.75	12,136.75		1	12,136.75	12,136.75	0.00	0.00	
3012	柔性输电	散热风机	GR35M-4EK.4C.1R(H)	2012-07	只	柔性输电库房	32	1,381.29	44,201.15		32	1,381.29	44,201.15	0.00	0.00	
3013	柔性输电	风机/附带接线盒	GR50M-4EK.6K.1R	2012-07	台	柔性输电库房	2	3,536.75	7,073.50		2	3,536.75	7,073.50	0.00	0.00	
3014	柔性输电	高压继电器	GT21-17KV(GTVAC)	2012-07	只	柔性输电库房	1	639.32	639.32		1	639.32	639.32	0.00	0.00	
3015	柔性输电	管状线鼻	H0.5/16	2012-07	只	柔性输电库房	23,000	0.16	3,706.91		23,000	0.16	3,706.91	0.00	0.00	
3016	柔性输电	管状线鼻	H0.75/14	2012-07	块	柔性输电库房	16,000	0.13	2,068.16		16,000	0.13	2,068.16	0.00	0.00	
3017	柔性输电	双线管状线鼻	H0.75/17双线	2012-07	块	柔性输电库房	1,000	0.24	239.32		1,000	0.24	239.32	0.00	0.00	
3018	柔性输电	管状线鼻	H1.0/16	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.15	300.58		2,000	0.15	300.58	0.00	0.00	
3019	柔性输电	管状线鼻	H1.5/14	2012-07	支	柔性输电库房	100,000	0.05	5,128.00		100,000	0.05	5,128.00	0.00	0.00	
3020	柔性输电	管状线鼻	H10/22	2012-07	只	柔性输电库房	8,500	0.31	2,643.16		8,500	0.31	2,643.16	0.00	0.00	
3021	柔性输电	管状线鼻	H16/20	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.30	598.30		2,000	0.30	598.30	0.00	0.00	
3022	柔性输电	管状线鼻	H16/24D	2012-07	只	柔性输电库房	4,000	0.33	1,333.32		4,000	0.33	1,333.32	0.00	0.00	
3023	柔性输电	管状线鼻	H2.5/16	2012-07	只	柔性输电库房	9,000	0.20	1,762.83		9,000	0.20	1,762.83	0.00	0.00	
3024	柔性输电	管状线鼻	H25/16	2012-07	只	柔性输电库房	1,758	0.21	360.62		1,758	0.21	360.62	0.00	0.00	
3025	柔性输电	管状线鼻	H35/16	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.43	213.68		500	0.43	213.68	0.00	0.00	
3026	柔性输电	管状线鼻	H4/16D	2012-07	只	柔性输电库房	9,000	0.23	2,038.50		9,000	0.23	2,038.50	0.00	0.00	
3027	柔性输电	扎线固定座	HC-2	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.17	341.88		2,000	0.17	341.88	0.00	0.00	
3028	柔性输电	光纤软管	JAFE-PA6-V0-AD13.0B	2012-07	米	柔性输电库房	200	3.68	735.04		200	3.68	735.04	0.00	0.00	
3029	柔性输电	光纤软管	JAFE-PA6-V0-AD7.5B	2012-07	米	柔性输电库房	107	4.02	429.83		107	4.02	429.83	0.00	0.00	
3030	柔性输电	光纤软管	JAFE-PP/S-AD28.5B	2012-07	米	柔性输电库房	304	4.27	1,299.14		304	4.27	1,299.14	0.00	0.00	
3031	柔性输电	接线端子	JF6-2.5/2	2012-07	支	柔性输电库房	28	1.93	54.17		28	1.93	54.17	0.00	0.00	
3032	柔性输电	接线端子	JF6-2.5/3	2012-07	支	柔性输电库房	50	2.59	129.28		50	2.59	129.28	0.00	0.00	
3033	柔性输电	接线端子	JF6-6/2	2012-07	支	柔性输电库房	229	3.44	786.65		229	3.44	786.65	0.00	0.00	
3034	柔性输电	Ebm-papst风机	K3G097AK3443	2012-07	件	柔性输电库房	20	1,072.67	21,453.37		20	1,072.67	21,453.37	0.00	0.00	
3035	柔性输电	风机	KA1606HA(1)2BMT	2012-07	台	柔性输电库房	1	268.93	268.93		1	268.93	268.93	0.00	0.00	
3036	柔性输电	风机(同1806HA(1)2BMT)	KA1806HA(1)2-2	2012-07	件	柔性输电库房	23	281.97	6,485.40		23	281.97	6,485.40	0.00	0.00	
3037	柔性输电	风机	KA2072HA3-2	2012-07	件	柔性输电库房	5	364.36	1,821.79		5	364.36	1,821.79	0.00	0.00	
3038	柔性输电	22.5m升降平台	KIB25/225	2012-07	台	柔性输电库房	3	1,273,386.00	3,820,158.00		3	1,273,386.00	3,820,158.00	0.00	0.00	
3039	柔性输电	25.8m升降平台	KIB25/258	2012-07	台	柔性输电库房	2	1,953,670.28	3,907,340.56		2	1,953,670.28	3,907,340.56	0.00	0.00	
3040	柔性输电	M10接线鼻/红色	KLAUKE-62010	2012-07	个	柔性输电库房	8,900	1.05	9,356.39		8,900	1.05	9,356.39	0.00	0.00	
3041	柔性输电	M4接线鼻/红色	KLAUKE-6204	2012-07	个	柔性输电库房	26,300	0.69	18,030.75		26,300	0.69	18,030.75	0.00	0.00	
3042	柔性输电	M5接线鼻/红色	KLAUKE-6205	2012-07	个	柔性输电库房	1,000	0.81	811.31		1,000	0.81	811.31	0.00	0.00	
3043	柔性输电	M6接线鼻/红色	KLAUKE-6206	2012-07	个	柔性输电库房	9,300	0.80	7,429.58		9,300	0.80	7,429.58	0.00	0.00	
3044	柔性输电	M8接线鼻/红色	KLAUKE-6208	2012-07	个	柔性输电库房	600	1.17	700.16		600	1.17	700.16	0.00	0.00	
3045	柔性输电	端子条标记夹/菲尼克斯	KLM	2012-07	件	柔性输电库房	1,410	3.84	5,414.08		1,410	3.84	5,414.08	0.00	0.00	
3046	柔性输电	端子条标记夹/上海思方	KLM-A	2012-07	件	柔性输电库房	1,000	1.08	1,076.91		1,000	1.08	1,076.91	0.00	0.00	
3047	柔性输电	模组架	799KMLR-0248	2012-07	只	柔性输电库房	16	30.28	484.46		16	30.28	484.46	0.00	0.00	
3048	柔性输电	电子模块外壳	ME-MAX-22.5-2-2-KMGY	2012-07	只	柔性输电库房	103	25.29	2,604.93		103	25.29	2,604.93	0.00	0.00	
3049	柔性输电	中心联接件/Phoenix-2748564	MPB18/1-6	2012-07	只	柔性输电库房	49	33.23	1,628.28		49	33.23	1,628.28	0.00	0.00	
3050	柔性输电	插座	MSTBO-2.5/3-G1L-KMGY	2012-07	只	柔性输电库房	26	4.25	110.52		26	4.25	110.52	0.00	0.00	
3051	柔性输电	插座	MSTBO-2.5/4-G1L-KMGY	2012-07	只	柔性输电库房	96	6.97	668.71		96	6.97	668.71	0.00	0.00	
3052	柔性输电	插座	MSTBO-2.5/4-G1R-KMGY	2012-07	只	柔性输电库房	96	6.97	668.71		96	6.97	668.71	0.00	0.00	
3053	柔性输电	BUSBAR连接牌	MVS-1-3	2012-07	套	柔性输电库房	50	14.53	726.63		50	14.53	726.63	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3054	柔性输电	手动液压搬运车	NCBY2.0A	2012-07	台	柔性输电库房	2	1,367.52	2,735.04		2	1,367.52	2,735.04	0.00	0.00	
3055	柔性输电	线鼻	OT1.5-10	2012-07	只	柔性输电库房	5,000	0.15	769.25		5,000	0.15	769.25	0.00	0.00	
3056	柔性输电	线鼻	OT1.5-12	2012-07	只	柔性输电库房	900	0.32	292.31		900	0.32	292.31	0.00	0.00	
3057	柔性输电	线鼻	OT1.5-4	2012-07	只	柔性输电库房	6,000	0.11	668.88		6,000	0.11	668.88	0.00	0.00	
3058	柔性输电	线鼻	OT1.5-5	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.13	253.78		2,000	0.13	253.78	0.00	0.00	
3059	柔性输电	线鼻	OT1.5-6	2012-07	只	柔性输电库房	37,800	0.16	5,986.76		37,800	0.16	5,986.76	0.00	0.00	
3060	柔性输电	线鼻	OT1.5-8	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.15	435.90		3,000	0.15	435.90	0.00	0.00	
3061	柔性输电	线鼻	OT10-10	2012-07	只	柔性输电库房	3,000	0.38	1,128.21		3,000	0.38	1,128.21	0.00	0.00	
3062	柔性输电	线鼻	OT10-12	2012-07	只	柔性输电库房	1,800	0.43	769.23		1,800	0.43	769.23	0.00	0.00	
3063	柔性输电	线鼻	OT10-6	2012-07	只	柔性输电库房	1,800	0.38	680.17		1,800	0.38	680.17	0.00	0.00	
3064	柔性输电	线鼻	OT10-8	2012-07	只	柔性输电库房	1,200	0.32	389.74		1,200	0.32	389.74	0.00	0.00	
3065	柔性输电	线鼻	OT120-12	2012-07	支	柔性输电库房	2,300	13.25	30,470.10		2,300	13.25	30,470.10	0.00	0.00	
3066	柔性输电	线鼻	OT1-3	2012-07	只	柔性输电库房	6,500	0.10	655.53		6,500	0.10	655.53	0.00	0.00	
3067	柔性输电	线鼻	OT1-4	2012-07	只	柔性输电库房	6,600	0.09	614.06		6,600	0.09	614.06	0.00	0.00	
3068	柔性输电	线鼻	OT1-5	2012-07	只	柔性输电库房	574	0.11	63.78		574	0.11	63.78	0.00	0.00	
3069	柔性输电	线鼻	OT150-12	2012-07	只	柔性输电库房	7	6.91	48.34		7	6.91	48.34	0.00	0.00	
3070	柔性输电	线鼻	OT16-10	2012-07	只	柔性输电库房	1,878	0.79	1,487.68		1,878	0.79	1,487.68	0.00	0.00	
3071	柔性输电	线鼻	OT16-12	2012-07	支	柔性输电库房	1,920	0.68	1,309.65		1,920	0.68	1,309.65	0.00	0.00	
3072	柔性输电	线鼻	OT16-6	2012-07	个	柔性输电库房	2,275	0.59	1,351.49		2,275	0.59	1,351.49	0.00	0.00	
3073	柔性输电	线鼻	OT16-8	2012-07	个	柔性输电库房	1,280	1.24	1,584.56		1,280	1.24	1,584.56	0.00	0.00	
3074	柔性输电	线鼻	OT2.5-10	2012-07	只	柔性输电库房	600	0.38	226.84		600	0.38	226.84	0.00	0.00	
3075	柔性输电	线鼻	OT2.5-12	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.17	340.18		2,000	0.17	340.18	0.00	0.00	
3076	柔性输电	线鼻	OT2.5-16	2012-07	只	柔性输电库房	900	0.51	461.53		900	0.51	461.53	0.00	0.00	
3077	柔性输电	线鼻	OT2.5-4	2012-07	只	柔性输电库房	2,300	0.16	369.61		2,300	0.16	369.61	0.00	0.00	
3078	柔性输电	线鼻	OT2.5-6	2012-07	只	柔性输电库房	2,100	0.13	280.56		2,100	0.13	280.56	0.00	0.00	
3079	柔性输电	线鼻	OT25-10	2012-07	支	柔性输电库房	460	2.36	1,087.57		460	2.36	1,087.57	0.00	0.00	
3080	柔性输电	线鼻	OT25-6	2012-07	支	柔性输电库房	331	2.19	724.17		331	2.19	724.17	0.00	0.00	
3081	柔性输电	线鼻	OT25-8	2012-07	支	柔性输电库房	1,760	1.29	2,270.17		1,760	1.29	2,270.17	0.00	0.00	
3082	柔性输电	线鼻	OT35-10	2012-07	支	柔性输电库房	65	2.11	137.04		65	2.11	137.04	0.00	0.00	
3083	柔性输电	线鼻	OT35-12	2012-07	支	柔性输电库房	500	1.84	920.75		500	1.84	920.75	0.00	0.00	
3084	柔性输电	线鼻	OT35-6	2012-07	支	柔性输电库房	165	2.73	451.27		165	2.73	451.27	0.00	0.00	
3085	柔性输电	线鼻	OT35-8	2012-07	支	柔性输电库房	3,000	2.22	6,666.66		3,000	2.22	6,666.66	0.00	0.00	
3086	柔性输电	线鼻	OT4-10	2012-07	支	柔性输电库房	347	0.68	237.26		347	0.68	237.26	0.00	0.00	
3087	柔性输电	线鼻	OT4-12	2012-07	支	柔性输电库房	248	1.03	254.36		248	1.03	254.36	0.00	0.00	
3088	柔性输电	线鼻	OT4-16	2012-07	只	柔性输电库房	470	1.15	542.31		470	1.15	542.31	0.00	0.00	
3089	柔性输电	线鼻	OT4-4	2012-07	只	柔性输电库房	2,200	0.31	687.08		2,200	0.31	687.08	0.00	0.00	
3090	柔性输电	线鼻	OT4-6	2012-07	只	柔性输电库房	1,500	0.17	252.21		1,500	0.17	252.21	0.00	0.00	
3091	柔性输电	线鼻	OT4-8	2012-07	支	柔性输电库房	1,200	0.29	344.52		1,200	0.29	344.52	0.00	0.00	
3092	柔性输电	线鼻	OT50-10	2012-07	支	柔性输电库房	1,300	1.98	2,576.85		1,300	1.98	2,576.85	0.00	0.00	
3093	柔性输电	线鼻	OT50-8	2012-07	支	柔性输电库房	900	2.33	2,100.08		900	2.33	2,100.08	0.00	0.00	
3094	柔性输电	线鼻	OT6-10	2012-07	只	柔性输电库房	700	0.56	388.89		700	0.56	388.89	0.00	0.00	
3095	柔性输电	线鼻	OT6-12	2012-07	支	柔性输电库房	395	1.00	393.11		395	1.00	393.11	0.00	0.00	
3096	柔性输电	线鼻	OT6-8	2012-07	只	柔性输电库房	760	0.26	194.87		760	0.26	194.87	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3097	柔性输电	线鼻	OT70-10	2012-07	只	柔性输电库房	213	2.57	548.13		213	2.57	548.13	0.00	0.00	
3098	柔性输电	线鼻	OT70-12	2012-07	支	柔性输电库房	425	4.22	1,791.63		425	4.22	1,791.63	0.00	0.00	
3099	柔性输电	线鼻	OT70-8	2012-07	只	柔性输电库房	750	2.68	2,008.27		750	2.68	2,008.27	0.00	0.00	
3100	柔性输电	线鼻	OT95-10	2012-07	支	柔性输电库房	500	3.68	1,837.60		500	3.68	1,837.60	0.00	0.00	
3101	柔性输电	线鼻	OT95-12	2012-07	支	柔性输电库房	540	5.09	2,749.11		540	5.09	2,749.11	0.00	0.00	
3102	柔性输电	线鼻	OT95-8	2012-07	支	柔性输电库房	120	4.18	501.41		120	4.18	501.41	0.00	0.00	
3103	柔性输电	端子	PA261G2-T	2012-07	个	柔性输电库房	2,000	0.51	1,025.64		2,000	0.51	1,025.64	0.00	0.00	
3104	柔性输电	塑壳	PA45B0-H	2012-07	个	柔性输电库房	102	0.85	87.18		102	0.85	87.18	0.00	0.00	
3105	柔性输电	塑壳	PA45B2-H	2012-07	个	柔性输电库房	99	0.85	84.62		99	0.85	84.62	0.00	0.00	
3106	柔性输电	端子	PA5900-T	2012-07	个	柔性输电库房	219	2.56	561.55		219	2.56	561.55	0.00	0.00	
3107	柔性输电	端子	PA5915-T	2012-07	个	柔性输电库房	40	2.99	119.66		40	2.99	119.66	0.00	0.00	
3108	柔性输电	塑壳	PA75B0-H	2012-07	个	柔性输电库房	678	2.98	2,022.89		678	2.98	2,022.89	0.00	0.00	
3109	柔性输电	塑壳	PA75B2-H	2012-07	个	柔性输电库房	778	2.93	2,280.38		778	2.93	2,280.38	0.00	0.00	
3110	柔性输电	过滤网	PFA2000/IP54/RAL7035	2012-07	个	柔性输电库房	19	106.10	2,015.82		19	106.10	2,015.82	0.00	0.00	
3111	柔性输电	过滤网	PFA3000/IP54/RAL7035	2012-07	个	柔性输电库房	42	118.81	4,989.91		42	118.81	4,989.91	0.00	0.00	
3112	柔性输电	滤网风机	PFB3000(A)/IP54/230V	2012-07	个	柔性输电库房	15	376.29	5,644.34		15	376.29	5,644.34	0.00	0.00	
3113	柔性输电	过滤风机	PFB3000/IP54/230V	2012-07	个	柔性输电库房	4	383.45	1,533.78		4	383.45	1,533.78	0.00	0.00	
3114	柔性输电	扎带	PKD2.5*100	2012-07	根	柔性输电库房	73,000	0.01	784.75		73,000	0.01	784.75	0.00	0.00	
3115	柔性输电	扎带	PKD3.6*150	2012-07	根	柔性输电库房	12,000	0.03	318.00		12,000	0.03	318.00	0.00	0.00	
3116	柔性输电	扎带	PKD7*250	2012-07	根	柔性输电库房	5,000	0.15	765.25		5,000	0.15	765.25	0.00	0.00	
3117	柔性输电	扎带	PKD7.6*350	2012-07	根	柔性输电库房	5,000	0.25	1,241.45		5,000	0.25	1,241.45	0.00	0.00	
3118	柔性输电	绝缘子-2966841	PLC-ATP-BK	2012-07	只	柔性输电库房	40	4.91	196.24		40	4.91	196.24	0.00	0.00	
3119	柔性输电	端子继电器	PLC-OSC-120UC/24DC/2	2012-07	只	柔性输电库房	16	172.05	2,752.82		16	172.05	2,752.82	0.00	0.00	
3120	柔性输电	光耦	PLC-OSC-230UC/24DC/2	2012-07	只	柔性输电库房	14	176.07	2,464.95		14	176.07	2,464.95	0.00	0.00	
3121	柔性输电	端子继电器	PLC-OSC-24DC/24DC/2	2012-07	只	柔性输电库房	22	132.98	2,925.62		22	132.98	2,925.62	0.00	0.00	
3122	柔性输电	继电器	PLC-RSC-120UC/21	2012-07	只	柔性输电库房	1	84.13	84.13		1	84.13	84.13	0.00	0.00	
3123	柔性输电	端子继电器	PLC-RSC-24DC/21	2012-07	只	柔性输电库房	16	53.12	849.97		16	53.12	849.97	0.00	0.00	
3124	柔性输电	端子继电器-2912413	PLC-RSP-24DC/11C/ACT	2012-07	只	柔性输电库房	120	82.56	9,906.67		120	82.56	9,906.67	0.00	0.00	
3125	柔性输电	端子继电器-2966472	PLC-RSP-24DC/21	2012-07	只	柔性输电库房	200	58.21	11,642.75		200	58.21	11,642.75	0.00	0.00	
3126	柔性输电	端子继电器-2912507	PLC-RSP-24DC/21-21	2012-07	只	柔性输电库房	120	76.51	9,181.54		120	76.51	9,181.54	0.00	0.00	
3127	柔性输电	扎带L=99, B=2.5mm黑色, 阻燃UL94-V0	PLT1M-M60	2012-07	根	柔性输电库房	3,000	1.24	3,717.96		3,000	1.24	3,717.96	0.00	0.00	
3128	柔性输电	扎带L=188, B=4.8mm黑色, 阻燃UL94-V0	PLT2S-M60	2012-07	根	柔性输电库房	2,000	1.93	3,863.24		2,000	1.93	3,863.24	0.00	0.00	
3129	柔性输电	标示扎线带	PMT-150	2012-07	袋	柔性输电库房	20	188.03	3,760.68		20	188.03	3,760.68	0.00	0.00	
3130	柔性输电	固线安全钩/菲尼克斯	PRZ	2012-07	只	柔性输电库房	40	1.81	72.31		40	1.81	72.31	0.00	0.00	
3131	柔性输电	保险丝盖	PTF15-0213	2012-07	只	柔性输电库房	325	0.26	84.62		325	0.26	84.62	0.00	0.00	
3132	柔性输电	保险丝座	PTF15-0290	2012-07	只	柔性输电库房	325	1.04	338.36		325	1.04	338.36	0.00	0.00	
3133	柔性输电	风水换热器/百能堡	PW13000	2012-07	个	柔性输电库房	60	2,239.32	134,358.97		60	2,239.32	134,358.97	0.00	0.00	
3134	柔性输电	走线槽/上海普鑫/高60宽25	PX6025-1700	2012-07	根	柔性输电库房	100	9.15	915.38		100	9.15	915.38	0.00	0.00	
3135	柔性输电	走线槽/上海普鑫/高60宽25	PX6025-2000	2012-07	根	柔性输电库房	80	9.69	775.38		80	9.69	775.38	0.00	0.00	
3136	柔性输电	走线槽/上海普鑫/高60宽40	PXC6040-1900	2012-07	根	柔性输电库房	200	12.99	2,598.29		200	12.99	2,598.29	0.00	0.00	
3137	柔性输电	走线槽/上海普鑫/高60宽60	PXC6060-2000	2012-07	根	柔性输电库房	197	15.38	3,030.77		197	15.38	3,030.77	0.00	0.00	
3138	柔性输电	线缆固定夹/菲尼克斯	PZ4	2012-07	只	柔性输电库房	20	1.20	24.00		20	1.20	24.00	0.00	0.00	
3139	柔性输电	接线端子/瑞联	RCT10	2012-07	只	柔性输电库房	712	2.37	1,685.67		712	2.37	1,685.67	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3140	柔性输电	接线端子/瑞联	RCT16	2012-07	件	柔性输电库房	5	2.99	14.96		5	2.99	14.96	0.00	0.00	
3141	柔性输电	熔断器座	RCT16F	2012-07	件	柔性输电库房	33	17.85	588.95		33	17.85	588.95	0.00	0.00	
3142	柔性输电	接线端子/瑞联	RCT4	2012-07	件	柔性输电库房	1,354	1.08	1,456.55		1,354	1.08	1,456.55	0.00	0.00	
3143	柔性输电	熔断器座	RCT4F	2012-07	件	柔性输电库房	995	3.02	3,005.48		995	3.02	3,005.48	0.00	0.00	
3144	柔性输电	接线端子/瑞联	RCT6	2012-07	件	柔性输电库房	781	1.64	1,278.75		781	1.64	1,278.75	0.00	0.00	
3145	柔性输电	风机	RG20P-4EK.2F.1R	2012-07	台	柔性输电库房	11	1,628.67	17,915.35		11	1,628.67	17,915.35	0.00	0.00	
3146	柔性输电	风机	RG28P-4EK-6F.1L	2012-07	台	柔性输电库房	9	2,743.59	24,692.31		9	2,743.59	24,692.31	0.00	0.00	
3147	柔性输电	风机	RG31P-4EK-6N.1R	2012-07	台	柔性输电库房	9	3,487.18	31,384.61		9	3,487.18	31,384.61	0.00	0.00	
3148	柔性输电	高压线鼻	RV1.25-4	2012-07	只	柔性输电库房	980	0.20	192.65		980	0.20	192.65	0.00	0.00	
3149	柔性输电	RV型顶绝缘端头	RV1.25-6	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.24	239.32		1,000	0.24	239.32	0.00	0.00	
3150	柔性输电	RV型顶绝缘头	RV1.25-8	2012-07	只	柔性输电库房	950	0.27	259.82		950	0.27	259.82	0.00	0.00	
3151	柔性输电	高压线鼻	RV1.5-4	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.22	222.22		1,000	0.22	222.22	0.00	0.00	
3152	柔性输电	高压线鼻	RV1.5-8	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.31	153.84		500	0.31	153.84	0.00	0.00	
3153	柔性输电	RV型顶绝缘头	RV3.5-10	2012-07	只	柔性输电库房	300	0.56	166.66		300	0.56	166.66	0.00	0.00	
3154	柔性输电	开关式桥接件	799SB4-RTK/S	2012-07	只	柔性输电库房	10	4.20	41.99		10	4.20	41.99	0.00	0.00	
3155	柔性输电	端子/菲尼克斯	SC2.5/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	102	3.16	322.34		102	3.16	322.34	0.00	0.00	
3156	柔性输电	端子/菲尼克斯	SC2.5/1-L+SP2.5/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	37	6.71	248.09		37	6.71	248.09	0.00	0.00	
3157	柔性输电	端子/菲尼克斯	SC4/1-L+SP4/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	47	9.41	442.40		47	9.41	442.40	0.00	0.00	
3158	柔性输电	SFP外壳	SFP-CAGE	2012-07	只	柔性输电库房	53	24.79	1,313.67		53	24.79	1,313.67	0.00	0.00	
3159	柔性输电	继电器插座	799SJ1S-05B	2012-07	只	柔性输电库房	49	8.68	425.08		49	8.68	425.08	0.00	0.00	
3160	柔性输电	屏蔽夹	SK8	2012-07	只	柔性输电库房	352	16.86	5,936.26		352	16.86	5,936.26	0.00	0.00	
3161	柔性输电	紧锁螺母	SKMU-M20-K-GR	2012-07	只	柔性输电库房	402	1.20	480.59		402	1.20	480.59	0.00	0.00	
3162	柔性输电	紧锁螺母/1737020000	SKMU-M32-MS	2012-07	个	柔性输电库房	70	5.17	362.14		70	5.17	362.14	0.00	0.00	
3163	柔性输电	紧锁螺母/1772490000	SKMU-M40-K-GR	2012-07	只	柔性输电库房	864	5.40	4,666.01		864	5.40	4,666.01	0.00	0.00	
3164	柔性输电	紧锁螺母/1737030000	SKMU-M40-MS	2012-07	个	柔性输电库房	50	8.84	441.87		50	8.84	441.87	0.00	0.00	
3165	柔性输电	紧锁螺母/1737040000	SKMU-M50-MS	2012-07	个	柔性输电库房	20	22.96	459.26		20	22.96	459.26	0.00	0.00	
3166	柔性输电	继电器底座/配RU2S-D-DC24V	799SM2S-05D	2012-07	只	柔性输电库房	3	8.67	26.02		3	8.67	26.02	0.00	0.00	
3167	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	50	3.55	177.27		50	3.55	177.27	0.00	0.00	
3168	柔性输电	端子/菲尼克斯	SP2.5/1-L	2012-07	只	柔性输电库房	4	3.55	14.18		4	3.55	14.18	0.00	0.00	
3169	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/1-M	2012-07	只	柔性输电库房	100	3.55	354.53		100	3.55	354.53	0.00	0.00	
3170	柔性输电	端子/菲尼克斯	SP2.5/1-M	2012-07	只	柔性输电库房	44	3.54	155.97		44	3.54	155.97	0.00	0.00	
3171	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/1-R	2012-07	只	柔性输电库房	50	3.55	177.27		50	3.55	177.27	0.00	0.00	
3172	柔性输电	端子/菲尼克斯	SP2.5/1-R	2012-07	只	柔性输电库房	4	3.55	14.18		4	3.55	14.18	0.00	0.00	
3173	柔性输电	插头/菲尼克斯	SP-2.5/2	2012-07	只	柔性输电库房	347	6.58	2,283.72		347	6.58	2,283.72	0.00	0.00	
3174	柔性输电	面板固定器/菲尼克斯	SSL2.5	2012-07	个	柔性输电库房	102	1.20	122.18		102	1.20	122.18	0.00	0.00	
3175	柔性输电	接线端子/菲尼克斯	ST-2.5/1P	2012-07	只	柔性输电库房	336	3.08	1,033.87		336	3.08	1,033.87	0.00	0.00	
3176	柔性输电	接线端子/菲尼克斯	ST-2.5/2P	2012-07	只	柔性输电库房	56	2.85	159.38		56	2.85	159.38	0.00	0.00	
3177	柔性输电	双进双出端子/菲尼克斯	ST-2.5-QUATTRO	2012-07	只	柔性输电库房	26	2.99	77.84		26	2.99	77.84	0.00	0.00	
3178	柔性输电	双进双出端子/菲尼克斯	ST-2.5-QUATTRO-PE	2012-07	只	柔性输电库房	8	12.97	103.76		8	12.97	103.76	0.00	0.00	
3179	柔性输电	组合式直通端子Phoenix	ST-2.5-TWIN	2012-07	件	柔性输电库房	1,186	2.04	2,422.65		1,186	2.04	2,422.65	0.00	0.00	
3180	柔性输电	组合式直通端子Phoenix	ST-2.5-TWIN-BU	2012-07	件	柔性输电库房	418	2.87	1,200.40		418	2.87	1,200.40	0.00	0.00	
3181	柔性输电	组合式直通端子Phoenix	ST-2.5-TWIN-PE	2012-07	件	柔性输电库房	342	9.46	3,236.04		342	9.46	3,236.04	0.00	0.00	
3182	柔性输电	双进双出端子/菲尼克斯	ST-4-QUATTRO	2012-07	只	柔性输电库房	100	4.40	440.43		100	4.40	440.43	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3183	柔性输电	双进双出端子/菲尼克斯	ST-4-QUATTRO-PE	2012-07	只	柔性输电库房	50	14.22	711.24		50	14.22	711.24	0.00	0.00	
3184	柔性输电	组合式直通端子/Phoenix	ST-6-TWIN	2012-07	只	柔性输电库房	83	5.71	473.85		83	5.71	473.85	0.00	0.00	
3185	柔性输电	Canbus转接端子/Phoenix	SUBCON-PLUS-CAN/AX	2012-07	只	柔性输电库房	20	267.86	5,357.27		20	267.86	5,357.27	0.00	0.00	
3186	柔性输电	双热线鼻	TH1.5/14	2012-07	支	柔性输电库房	9,000	0.23	2,103.03		9,000	0.23	2,103.03	0.00	0.00	
3187	柔性输电	双热线鼻	TH1.5/20	2012-07	支	柔性输电库房	6,347	0.26	1,657.90		6,347	0.26	1,657.90	0.00	0.00	
3188	柔性输电	双热线鼻	TH2.5/14	2012-07	支	柔性输电库房	1,500	0.24	358.98		1,500	0.24	358.98	0.00	0.00	
3189	柔性输电	安装轨	TH35-1900MM	2012-07	根	柔性输电库房	500	11.37	5,683.76		500	11.37	5,683.76	0.00	0.00	
3190	柔性输电	隔板/菲尼克斯	TS-K	2012-07	只	柔性输电库房	2,848	0.24	683.18		2,848	0.24	683.18	0.00	0.00	
3191	柔性输电	隔板/上海思方	TS-KK3-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	20	0.21	4.27		20	0.21	4.27	0.00	0.00	
3192	柔性输电	隔片	TS-RTK-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	10	1.20	11.97		10	1.20	11.97	0.00	0.00	
3193	柔性输电	标记端子/菲尼克斯	UBE/D	2012-07	只	柔性输电库房	111	0.76	84.71		111	0.76	84.71	0.00	0.00	
3194	柔性输电	端子/菲尼克斯	UDK4-DUR	2012-07	只	柔性输电库房	187	21.63	4,045.04		187	21.63	4,045.04	0.00	0.00	
3195	柔性输电	端子/上海思方	UDK4-DUR/499K-3W	2012-07	只	柔性输电库房	160	3.38	541.54		160	3.38	541.54	0.00	0.00	
3196	柔性输电	可桥接的PEN馈电端子/菲尼克斯	UIK35	2012-07	只	柔性输电库房	294	11.09	3,259.17		294	11.09	3,259.17	0.00	0.00	
3197	柔性输电	可桥接的PEN馈电端子/上海思方	UIK35-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	500	5.37	2,683.76		500	5.37	2,683.76	0.00	0.00	
3198	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK1.5N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	0.99	297.44		300	0.99	297.44	0.00	0.00	
3199	柔性输电	熔断器型端子/菲尼克斯	UK10-DREHSI	2012-07	只	柔性输电库房	142	20.74	2,945.62		142	20.74	2,945.62	0.00	0.00	
3200	柔性输电	熔断器型端子/上海思方	UK10-DREHSI-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	407	9.74	3,962.19		407	9.74	3,962.19	0.00	0.00	
3201	柔性输电	通用型端子/菲尼克斯	UK10N	2012-07	只	柔性输电库房	954	3.55	3,383.85		954	3.55	3,383.85	0.00	0.00	
3202	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK10N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	397	1.98	787.89		397	1.98	787.89	0.00	0.00	
3203	柔性输电	大电流接线端子	799UK120D	2012-07	只	柔性输电库房	95	42.99	4,084.05		95	42.99	4,084.05	0.00	0.00	
3204	柔性输电	通用型端子/菲尼克斯	UK16N	2012-07	只	柔性输电库房	30	4.54	136.15		30	4.54	136.15	0.00	0.00	
3205	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK16N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	12	2.60	31.18		12	2.60	31.18	0.00	0.00	
3206	柔性输电	大电流接线端子/菲尼克斯	799UK185D	2012-07	只	柔性输电库房	20	63.03	1,260.51		20	63.03	1,260.51	0.00	0.00	
3207	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK35-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	61	7.38	450.37		61	7.38	450.37	0.00	0.00	
3208	柔性输电	通用型端子/菲尼克斯	UK3N	2012-07	只	柔性输电库房	4,299	1.11	4,772.15		4,299	1.11	4,772.15	0.00	0.00	
3209	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK3N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	4,500	0.81	3,653.87		4,500	0.81	3,653.87	0.00	0.00	
3210	柔性输电	交流熔断器/菲尼克斯	UK5-HESI	2012-07	只	柔性输电库房	435	4.62	2,009.09		435	4.62	2,009.09	0.00	0.00	
3211	柔性输电	交流熔断器/上海思方	UK5-HESI-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	124	2.68	331.72		124	2.68	331.72	0.00	0.00	
3212	柔性输电	通用型端子/菲尼克斯	UK5N	2012-07	只	柔性输电库房	3,085	1.32	4,069.92		3,085	1.32	4,069.92	0.00	0.00	
3213	柔性输电	通用型端子/上海思方	UK5N-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	2,000	0.91	1,812.18		2,000	0.91	1,812.18	0.00	0.00	
3214	柔性输电	通用型端子/菲尼克斯	UK6N	2012-07	只	柔性输电库房	1,698	2.34	3,974.80		1,698	2.34	3,974.80	0.00	0.00	
3215	柔性输电	大电流接线端子/上海思方	UK70D	2012-07	只	柔性输电库房	3	30.94	92.82		3	30.94	92.82	0.00	0.00	
3216	柔性输电	试验端子/菲尼克斯	URTK/S	2012-07	只	柔性输电库房	649	4.01	2,602.65		649	4.01	2,602.65	0.00	0.00	
3217	柔性输电	试验端子/上海思方	URTK/S-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	940	3.54	3,326.14		940	3.54	3,326.14	0.00	0.00	
3218	柔性输电	试验端子/菲尼克斯	URTK/SP	2012-07	只	柔性输电库房	10	37.76	377.61		10	37.76	377.61	0.00	0.00	
3219	柔性输电	端子连接片	USB2-RTK/S	2012-07	只	柔性输电库房	10	2.31	23.08		10	2.31	23.08	0.00	0.00	
3220	柔性输电	接地端子/菲尼克斯	USLKG10	2012-07	只	柔性输电库房	500	11.25	5,624.20		500	11.25	5,624.20	0.00	0.00	
3221	柔性输电	接地端子/菲尼克斯	USLKG3	2012-07	只	柔性输电库房	667	6.79	4,526.43		667	6.79	4,526.43	0.00	0.00	
3222	柔性输电	接地端子/菲尼克斯	USLKG35	2012-07	只	柔性输电库房	74	33.96	2,513.38		74	33.96	2,513.38	0.00	0.00	
3223	柔性输电	接地端子/上海思方	USLKG3-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	500	3.81	1,905.99		500	3.81	1,905.99	0.00	0.00	
3224	柔性输电	接地端子/菲尼克斯	USLKG5	2012-07	只	柔性输电库房	334	6.93	2,315.33		334	6.93	2,315.33	0.00	0.00	
3225	柔性输电	接地端子/上海思方	USLKG5-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	4.21	1,264.10		300	4.21	1,264.10	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3226	柔性输电	接地端子/上海思方	USLKG6-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	4.27	1,282.05		300	4.27	1,282.05	0.00	0.00	
3227	柔性输电	接地端子/菲尼克斯	USLKG6N	2012-07	只	柔性输电库房	796	7.62	6,068.72		796	7.62	6,068.72	0.00	0.00	
3228	柔性输电	接地端子/上海思方	USLKG95-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	7	135.90	951.28		7	135.90	951.28	0.00	0.00	
3229	柔性输电	线鼻	UT1.5-3	2012-07	只	柔性输电库房	12,800	0.11	1,447.68		12,800	0.11	1,447.68	0.00	0.00	
3230	柔性输电	线鼻	UT1-3	2012-07	只	柔性输电库房	48,400	0.09	4,395.20		48,400	0.09	4,395.20	0.00	0.00	
3231	柔性输电	线鼻	UT1-4	2012-07	只	柔性输电库房	45,000	0.10	4,665.60		45,000	0.10	4,665.60	0.00	0.00	
3232	柔性输电	线鼻	UT2.5-3	2012-07	只	柔性输电库房	7,200	0.13	933.98		7,200	0.13	933.98	0.00	0.00	
3233	柔性输电	线鼻	UT2.5-4	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.11	114.53		1,000	0.11	114.53	0.00	0.00	
3234	柔性输电	线鼻	UT2.5-5	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.12	119.66		1,000	0.12	119.66	0.00	0.00	
3235	柔性输电	线鼻	UT4-6	2012-07	支	柔性输电库房	1,000	0.20	196.58		1,000	0.20	196.58	0.00	0.00	
3236	柔性输电	线鼻	UT6-4	2012-07	只	柔性输电库房	2,242	0.32	719.08		2,242	0.32	719.08	0.00	0.00	
3237	柔性输电	线鼻	UT6-8	2012-07	只	柔性输电库房	1,000	0.26	256.41		1,000	0.26	256.41	0.00	0.00	
3238	柔性输电	防雷器	VAL-MS1000DC/2+V-FM	2012-07	只	柔性输电库房	17	1,239.59	21,073.01		17	1,239.59	21,073.01	0.00	0.00	
3239	柔性输电	防雷器	VAL-MS230IT/3	2012-07	只	柔性输电库房	1	934.32	934.32		1	934.32	934.32	0.00	0.00	
3240	柔性输电	防雷器	VAL-MS750/30/3+0-FM	2012-07	只	柔性输电库房	16	2,337.93	37,406.81		16	2,337.93	37,406.81	0.00	0.00	
3241	柔性输电	防雷器	VAL-MS800/30-VF/FM	2012-07	只	柔性输电库房	61	1,151.43	70,237.07		61	1,151.43	70,237.07	0.00	0.00	
3242	柔性输电	交流防雷器	VAL-MS-PV/S-FM	2012-07	只	柔性输电库房	15	815.44	12,231.67		15	815.44	12,231.67	0.00	0.00	
3243	柔性输电	格兰头	VGM20-1-K68	2012-07	只	柔性输电库房	402	3.40	1,367.53		402	3.40	1,367.53	0.00	0.00	
3244	柔性输电	格兰头-1772220000	VGM20-MS68	2012-07	只	柔性输电库房	38	16.36	621.52		38	16.36	621.52	0.00	0.00	
3245	柔性输电	电缆接头/1772240000	VGM32-MS68	2012-07	个	柔性输电库房	80	29.91	2,393.17		80	29.91	2,393.17	0.00	0.00	
3246	柔性输电	格兰头/1772330000	VGM40-K68	2012-07	只	柔性输电库房	848	18.32	15,537.84		848	18.32	15,537.84	0.00	0.00	
3247	柔性输电	电缆接头/1772250000	VGM40-MS68	2012-07	个	柔性输电库房	50	50.10	2,505.22		50	50.10	2,505.22	0.00	0.00	
3248	柔性输电	电缆接头/1772260000	VGM50-MS68	2012-07	个	柔性输电库房	37	95.60	3,537.11		37	95.60	3,537.11	0.00	0.00	
3249	柔性输电	扣式结束带/台湾KSS	WB-100	2012-07	袋	柔性输电库房	3	1,152.98	3,458.94		3	1,152.98	3,458.94	0.00	0.00	
3250	柔性输电	电源端子	WFF120/AH	2012-07	只	柔性输电库房	5	62.39	311.97		5	62.39	311.97	0.00	0.00	
3251	柔性输电	接线端子/魏德米勒	WFF185	2012-07	只	柔性输电库房	16	76.92	1,230.77		16	76.92	1,230.77	0.00	0.00	
3252	柔性输电	接线端子/魏德米勒	WFF35	2012-07	只	柔性输电库房	3	35.37	106.12		3	35.37	106.12	0.00	0.00	
3253	柔性输电	接线端子/魏德米勒	WFF35/AH	2012-07	只	柔性输电库房	32	41.18	1,317.75		32	41.18	1,317.75	0.00	0.00	
3254	柔性输电	接线端子/魏德米勒	WFF70	2012-07	只	柔性输电库房	16	39.11	625.78		16	39.11	625.78	0.00	0.00	
3255	柔性输电	接线端子	WPDB16/6-3/4	2012-07	只	柔性输电库房	14	58.97	825.58		14	58.97	825.58	0.00	0.00	
3256	柔性输电	接线端子	WPDB3*70/16-1/6	2012-07	只	柔性输电库房	16	287.60	4,601.64		16	287.60	4,601.64	0.00	0.00	
3257	柔性输电	横连件/魏德米勒	WQL2-WFF35	2012-07	只	柔性输电库房	72	8.00	576.00		72	8.00	576.00	0.00	0.00	
3258	柔性输电	标记号/魏德米勒	WS-12/6.5	2012-07	只	柔性输电库房	524	0.08	40.30		524	0.08	40.30	0.00	0.00	
3259	柔性输电	隔板/魏德米勒	WTW-WFF35	2012-07	只	柔性输电库房	32	13.38	428.03		32	13.38	428.03	0.00	0.00	
3260	柔性输电	标记条-10500074	799ZB5	2012-07	只	柔性输电库房	60	0.71	42.68		60	0.71	42.68	0.00	0.00	
3261	柔性输电	扁平式横向标记条Phoenix	799ZB5-LGS(PE)	2012-07	只	柔性输电库房	12	0.95	11.45		12	0.95	11.45	0.00	0.00	
3262	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB5OG:SO/CMS(横打)	2012-07	只	柔性输电库房	490	1.22	597.80		490	1.22	597.80	0.00	0.00	
3263	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB5OG:SO/CMS(竖打)	2012-07	只	柔性输电库房	490	1.22	597.80		490	1.22	597.80	0.00	0.00	
3264	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	69	1.02	70.38		69	1.02	70.38	0.00	0.00	
3265	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	296	1.02	301.92		296	1.02	301.92	0.00	0.00	
3266	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	486	1.02	495.72		486	1.02	495.72	0.00	0.00	
3267	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	488	1.02	497.76		488	1.02	497.76	0.00	0.00	
3268	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3269	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3270	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3271	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3272	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5横向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3273	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3274	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	260	1.02	265.20		260	1.02	265.20	0.00	0.00	
3275	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	268	1.02	273.36		268	1.02	273.36	0.00	0.00	
3276	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:11-20-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	5,940	0.42	2,518.80		5,940	0.42	2,518.80	0.00	0.00	
3277	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	288	1.02	293.76		288	1.02	293.76	0.00	0.00	
3278	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:21-30-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.42	83.64		200	0.42	83.64	0.00	0.00	
3279	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	490	1.02	499.80		490	1.02	499.80	0.00	0.00	
3280	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:31-40-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	200	0.42	84.72		200	0.42	84.72	0.00	0.00	
3281	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3282	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:41-50-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	300	0.42	127.39		300	0.42	127.39	0.00	0.00	
3283	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3284	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:51-60-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	6	0.16	0.93		6	0.16	0.93	0.00	0.00	
3285	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3286	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:61-70-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.16	1.55		10	0.16	1.55	0.00	0.00	
3287	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3288	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:71-80-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	10	0.16	1.55		10	0.16	1.55	0.00	0.00	
3289	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3290	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB5纵向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3291	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB5纵向:91-100-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	210	0.15	32.45		210	0.15	32.45	0.00	0.00	
3292	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB6OG:SO/CMS(横打)	2012-07	只	柔性输电库房	476	1.22	580.72		476	1.22	580.72	0.00	0.00	
3293	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB6OG:SO/CMS(竖打)	2012-07	只	柔性输电库房	429	1.22	523.38		429	1.22	523.38	0.00	0.00	
3294	柔性输电	快速标记条/上海思方(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB6OG纵向:5-50	2012-07	只	柔性输电库房	482	0.43	209.08		482	0.43	209.08	0.00	0.00	
3295	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	109	1.02	111.18		109	1.02	111.18	0.00	0.00	
3296	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	148	1.02	150.96		148	1.02	150.96	0.00	0.00	
3297	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	308	1.02	314.16		308	1.02	314.16	0.00	0.00	
3298	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	492	1.02	501.84		492	1.02	501.84	0.00	0.00	
3299	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3300	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3301	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3302	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3303	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3304	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6横向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3305	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	189	1.02	192.78		189	1.02	192.78	0.00	0.00	
3306	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:1-10-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	638	0.43	272.68		638	0.43	272.68	0.00	0.00	
3307	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	413	1.02	421.26		413	1.02	421.26	0.00	0.00	
3308	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:11-20-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	579	0.43	246.89		579	0.43	246.89	0.00	0.00	
3309	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	470	1.02	479.40		470	1.02	479.40	0.00	0.00	
3310	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:21-30-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	705	0.41	292.03		705	0.41	292.03	0.00	0.00	
3311	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	488	1.02	497.76		488	1.02	497.76	0.00	0.00	

存货-原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3312	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:31-40-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	796	0.41	326.40		796	0.41	326.40	0.00	0.00	
3313	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	466	1.02	475.32		466	1.02	475.32	0.00	0.00	
3314	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:41-50-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	845	0.41	344.09		845	0.41	344.09	0.00	0.00	
3315	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	494	1.02	503.88		494	1.02	503.88	0.00	0.00	
3316	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:51-60-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	179	0.21	38.42		179	0.21	38.42	0.00	0.00	
3317	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3318	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:61-70-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	80	0.51	40.76		80	0.51	40.76	0.00	0.00	
3319	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3320	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:71-80-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	80	0.54	43.00		80	0.54	43.00	0.00	0.00	
3321	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3322	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:81-90-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	80	0.50	40.17		80	0.50	40.17	0.00	0.00	
3323	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB6纵向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3324	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB6纵向:91-100-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	80	0.50	40.00		80	0.50	40.00	0.00	0.00	
3325	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB8OG:SO/CMS(横打)	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.22	610.00		500	1.22	610.00	0.00	0.00	
3326	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB8OG:SO/CMS(竖打)	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.22	610.00		500	1.22	610.00	0.00	0.00	
3327	柔性输电	快速标记条/上海思方(橘黄色/跳号5、10、15...50)	ZB8OG纵向:5-50	2012-07	只	柔性输电库房	500	0.51	256.41		500	0.51	256.41	0.00	0.00	
3328	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	450	1.02	459.00		450	1.02	459.00	0.00	0.00	
3329	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3330	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3331	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3332	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3333	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3334	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3335	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3336	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8横向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3337	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	479	1.02	488.58		479	1.02	488.58	0.00	0.00	
3338	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB8纵向:1-10-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	780	0.51	397.65		780	0.51	397.65	0.00	0.00	
3339	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	493	1.02	502.86		493	1.02	502.86	0.00	0.00	
3340	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB8纵向:11-20-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	504	0.51	255.80		504	0.51	255.80	0.00	0.00	
3341	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	493	1.02	502.86		493	1.02	502.86	0.00	0.00	
3342	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB8纵向:21-30-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	724	0.50	359.19		724	0.50	359.19	0.00	0.00	
3343	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:31-40	2012-07	只	柔性输电库房	493	1.02	502.86		493	1.02	502.86	0.00	0.00	
3344	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB8纵向:31-40-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	594	0.51	300.90		594	0.51	300.90	0.00	0.00	
3345	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:41-50	2012-07	只	柔性输电库房	494	1.02	503.88		494	1.02	503.88	0.00	0.00	
3346	柔性输电	快速标记条/上海思方	ZB8纵向:41-50-CXSF	2012-07	只	柔性输电库房	600	0.51	303.67		600	0.51	303.67	0.00	0.00	
3347	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:51-60	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3348	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:61-70	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3349	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:71-80	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3350	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:81-90	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3351	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZB8纵向:91-100	2012-07	只	柔性输电库房	500	1.02	510.00		500	1.02	510.00	0.00	0.00	
3352	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZBF5,LGS:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	300	11.85	3,555.90		300	11.85	3,555.90	0.00	0.00	
3353	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZBF5,LGS:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	199	11.85	2,358.75		199	11.85	2,358.75	0.00	0.00	
3354	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZBF5,LGS:21-30	2012-07	只	柔性输电库房	200	11.85	2,370.60		200	11.85	2,370.60	0.00	0.00	

存货--原材料评估明细表

表3-9-2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	存货名称	规格型号	购置日期	计量单位	存放地点	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
3355	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZBFM5/WH/LGS:1-10	2012-07	只	柔性输电库房	320	10.91	3,489.92		320	10.91	3,489.92	0.00	0.00	
3356	柔性输电	快速标记条/菲尼克斯	ZBFM5/WH/LGS:11-20	2012-07	只	柔性输电库房	209	10.91	2,279.35		209	10.91	2,279.35	0.00	0.00	
3357	柔性输电	扁平式横向标记条Phoenix(1-12连号)	ZBFM5:SO/CMS-WH	2012-07	只	柔性输电库房	420	10.75	4,515.90		420	10.75	4,515.90	0.00	0.00	
3358	柔性输电	扁平式横向标记条Phoenix(13-24连号)	ZBFM5:SO/CMS-WH	2012-07	只	柔性输电库房	6	11.54	69.23		6	11.54	69.23	0.00	0.00	
3359	柔性输电	扁平式横向标记条Phoenix	ZBFM5:SO/CMS-WH(PE)	2012-07	只	柔性输电库房	130	11.35	1,474.96		130	11.35	1,474.96	0.00	0.00	
3360	柔性输电	配线工具车	ZPC-02A	2012-07	台	柔性输电库房	20	940.17	18,803.42		20	940.17	18,803.42	0.00	0.00	
3361	柔性输电	单芯测试线(黑色)/1.6平方丁晴线/长度5米	1.6mm2-5m-black	2012-07	根	柔性输电库房	5	11.97	59.83		5	11.97	59.83	0.00	0.00	
3362	柔性输电	光纤/中航光电	CG-04-00-112	2012-07	根	柔性输电库房	28	38.46	1,076.93		28	38.46	1,076.93	0.00	0.00	
3363	柔性输电	光纤线	HFBR-EUS500Z	2012-07	米	柔性输电库房	13,100	4.51	59,040.39		13,100	4.51	59,040.39	0.00	0.00	
3364	柔性输电	光纤跳线	SC-SC-S3-L5	2012-07	根	柔性输电库房	9	21.37	192.31		9	21.37	192.31	0.00	0.00	
3365	柔性输电	棱边保护条	GB005(9X11.4MM)	2012-07	米	柔性输电库房	200	2.60	520.52		200	2.60	520.52	0.00	0.00	
3366	柔性输电	屏布	PINGBU	2012-07	平方米	柔性输电库房	100	17.62	1,761.99		100	17.62	1,761.99	0.00	0.00	
3367	柔性输电	作业手套	SHOUTAO	2012-07	套	柔性输电库房	300	1.62	487.18		300	1.62	487.18	0.00	0.00	
合计									155,977,968.46	0.00			155,977,968.46	0.00	0.00	

存货--产成品（库存商品、开发产品、农产品）评估明细表

表3-9-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	产品名称及规格	存放地点	计量单位	基准日不含增值税销售单价	销售状态(畅销/正常/滞销)	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
1	柔性输电	2.0MW风力发电机组并网变流器	柔性输电车间、库房	套	422,905.98	正常	20.00	415,389.60	8,307,792.07		20.00	398,039.11	7,960,782.17	-347,009.90	-4.18	
2	柔性输电	阀组件	柔性输电车间、库房	套	3,155,555.56	正常	60.00	1,638,393.56	98,303,613.37		60.00	2,970,008.89	178,200,533.58	79,896,920.21	81.28	
3	柔性输电	阀组件	柔性输电车间、库房	套	4,391,559.83	正常	24.00	2,692,274.26	64,614,582.19		24.00	4,133,336.11	99,200,066.67	34,585,484.48	53.53	
4	柔性输电	100KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	76,923.08	正常	2.00	66,789.64	133,579.27		2.00	72,400.00	144,800.01	11,220.74	8.40	
5	柔性输电	250KW光伏并网逆变器（带隔离变）	柔性输电车间、库房	套	166,666.67	正常	24.00	97,437.80	2,338,507.09		24.00	156,866.67	3,764,800.08	1,426,292.99	60.99	
6	柔性输电	500KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	307,692.31	正常	73.00	152,879.00	11,160,166.82		73.00	289,600.00	21,140,800.16	9,980,633.34	89.43	
7	柔性输电	FBL211型1.5MW风力发电机组变流器（双馈型）	柔性输电车间、库房	套	358,974.36	正常	10.00	200,998.31	2,009,983.05		10.00	337,866.67	1,368,683.63	68.09		
8	柔性输电	FBL200-1500/690-S型风力发电并网变流器	柔性输电车间、库房	套	641,025.64	正常	1.00	472,576.08	472,576.08		1.00	603,333.33	603,333.33	130,757.25	27.67	
9	柔性输电	1.5MW双馈风力发电变流器 FBL211-F11-00	柔性输电车间、库房	套	363,247.86	正常	33.00	154,424.19	5,095,998.33		33.00	341,888.89	11,282,333.23	6,186,334.90	121.40	
10	柔性输电	50KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	53,418.80	正常	1.00	36,404.86	36,404.86		1.00	50,277.77	50,277.77	13,872.91	38.11	
11	柔性输电	1.5MW风电机组直驱全功率并网变流器	柔性输电车间、库房	套	683,760.68	正常	1.00	315,242.64	315,242.64		1.00	643,555.55	643,555.55	328,312.91	104.15	
12	柔性输电	2.0MW风电机组直驱全功率并网变流器	柔性输电车间、库房	套	769,230.77	正常	1.00	354,647.97	354,647.97		1.00	724,000.00	724,000.00	369,352.03	104.15	
13	柔性输电	风电变流器水冷系统	柔性输电车间、库房	套	196,581.20	正常	1.00	90,632.26	90,632.26		1.00	185,022.23	185,022.23	94,389.97	104.15	
14	柔性输电	监控后台	柔性输电车间、库房	套	76,923.08	正常	1.00	35,464.80	35,464.80		1.00	72,400.00	72,400.00	36,935.20	104.15	
15	柔性输电	连接电缆及附件	柔性输电车间、库房	套	68,376.07	正常	1.00	31,524.26	31,524.26		1.00	64,355.56	64,355.56	32,831.30	104.15	
16	柔性输电	阀塔光缆设备 VBE/XJGLS	柔性输电车间、库房	套	1,917,363.85	正常	1.00	513,370.55	513,370.55		1.00	1,804,622.86	1,804,622.86	1,291,252.31	251.52	
17	柔性输电	2MW风力发电机组并网变流器	柔性输电车间、库房	套	422,905.98	正常	15.00	247,941.60	3,719,123.96		15.00	398,039.11	5,970,586.63	2,251,462.67	60.54	
18	柔性输电	100kW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	82,051.28	正常	6.00	71,992.47	431,954.82		6.00	77,226.66	463,359.99	31,405.17	7.27	
19	柔性输电	监控系统（含环境监测）	柔性输电车间、库房	套	63,247.86	正常	1.00	55,494.19	55,494.19		1.00	59,528.89	59,528.89	4,034.70	7.27	
20	柔性输电	光伏并网逆变器 GBL200-50/380-ST	柔性输电车间、库房	套	64,102.56	正常	1.00	250.63	250.63		1.00	60,333.33	60,333.33	60,082.70	23,972.67	
21	柔性输电	500kW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	307,692.31	正常	2.00	293,963.53	587,927.05		2.00	289,600.00	579,200.00	-8,727.05	-1.48	
22	柔性输电	250kW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	179,487.18	正常	2.00	171,478.72	342,957.44		2.00	168,933.33	337,866.67	-5,090.77	-1.48	
23	柔性输电	100kW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	115,384.62	正常	2.00	110,236.32	220,472.64		2.00	108,600.00	217,200.01	-3,272.63	-1.48	
24	柔性输电	50KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	51,282.05	正常	1.00	30,747.21	30,747.21		1.00	48,266.67	48,266.67	17,519.46	56.98	
25	柔性输电	250KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	181,623.93	正常	5.00	43,558.54	217,792.72		5.00	170,944.44	854,722.21	636,929.49	292.45	
26	柔性输电	500KW光伏并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	277,777.78	正常	9.00	74,021.05	666,189.49		9.00	261,444.45	2,353,000.02	1,686,810.53	253.20	
27	柔性输电	晶闸管组件(包含7个晶闸管及阻尼和触发回路)	柔性输电车间、库房	套	792,990.90	正常	336.00	602,651.83	202,491,014.57		336.00	746,363.03	250,777,979.22	48,286,964.65	23.85	
28	柔性输电	电抗器	柔性输电车间、库房	套	206,153.85	正常	384.00	156,671.40	60,161,816.76		384.00	194,032.00	74,508,288.02	14,346,471.26	23.85	
29	柔性输电	阀塔材料（1个双重阀1套）	柔性输电车间、库房	套	1,288,461.54	正常	24.00	979,196.24	23,500,709.67		24.00	1,212,700.00	29,104,800.00	5,604,090.33	23.85	
30	柔性输电	阀避雷器	柔性输电车间、库房	套	412,307.69	正常	48.00	313,342.80	15,040,454.19		48.00	388,064.00	18,627,072.00	3,586,617.81	23.85	
31	柔性输电	VCU（1个12脉动换流器1套，每套3面柜子）	柔性输电车间、库房	套	3,951,282.05	正常	4.00	3,002,868.46	12,011,473.83		4.00	3,718,946.67	14,875,786.67	2,864,312.84	23.85	
32	柔性输电	光纤（1个12脉动阀组一套）	柔性输电车间、库房	套	5,497,435.90	正常	1.00	4,177,903.94	4,177,903.94		1.00	5,174,186.67	5,174,186.67	996,282.73	23.85	
33	柔性输电	阀塔连接金具及管母，交直流引接线接口金具（1个12脉动阀组1套）	柔性输电车间、库房	套	2,748,717.95	正常	1.00	2,088,951.97	2,088,951.97		1.00	2,587,093.33	2,587,093.33	498,141.36	23.85	
34	柔性输电	阀电抗器	柔性输电车间、库房	套	197,435.90	正常	4.00	150,045.99	600,183.96		4.00	185,826.67	743,306.67	143,122.71	23.85	
35	柔性输电	晶闸管组件	柔性输电车间、库房	套	1,508,490.94	正常	4.00	1,146,412.69	4,585,650.74		4.00	1,419,791.67	5,679,166.69	1,093,515.95	23.85	
36	柔性输电	阻尼电容（每种）	柔性输电车间、库房	套	11,487.18	正常	15.00	8,729.95	130,949.23		15.00	10,811.73	162,176.00	31,226.77	23.85	
37	柔性输电	阻尼电阻	柔性输电车间、库房	套	8,547.01	正常	326.00	6,495.50	2,117,532.16		326.00	8,044.44	2,622,488.87	504,956.71	23.85	
38	柔性输电	为TCU提供电源的电阻	柔性输电车间、库房	套	3,418.80	正常	28.00	2,598.20	72,749.57		28.00	3,217.78	90,097.78	17,348.21	23.85	
39	柔性输电	直流均压电阻	柔性输电车间、库房	套	13,349.61	正常	42.00	10,145.35	426,104.63		42.00	12,564.66	527,715.55	101,610.92	23.85	
40	柔性输电	晶闸管控制单元（TCU）	柔性输电车间、库房	套	12,820.51	正常	82.00	9,743.25	798,946.18		82.00	12,066.67	989,466.67	190,520.49	23.85	

存货--产成品（库存商品、开发产品、农产品）评估明细表

表3-9-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	产品名称及规格	存放地点	计量单位	基准日不含增值税销售单价	销售状态(畅销/正常/滞销)	账面价值			计提跌价准备金额	评估值			增减值	增值率%	备注
							数量	单价	金额		数量	单价	金额			
41	柔性输电	晶闸管组件和电抗器安装金具	柔性输电车间、库房	套	34,193.50	正常	1.00	25,986.15	25,986.15		1.00	32,182.93	32,182.93	6,196.78	23.85	
42	柔性输电	光纤（备用光纤铺设在网塔内，保证每个网塔具备8根备用光纤）	柔性输电车间、库房	套	1,025,641.03	正常	1.00	779,459.69	779,459.69		1.00	965,333.33	965,333.33	185,873.64	23.85	
43	柔性输电	阀机械材料（包括悬吊绝缘子、水管）	柔性输电车间、库房	套	68,376.07	正常	1.00	51,963.98	51,963.98		1.00	64,355.56	64,355.56	12,391.58	23.85	
44	柔性输电	阀与避雷器之间的连接结构件	柔性输电车间、库房	套	340,660.95	正常	1.00	258,893.19	258,893.19		1.00	320,630.09	320,630.09	61,736.90	23.85	
45	柔性输电	VCU,THM板	柔性输电车间、库房	套	547,008.55	正常	1.00	415,711.83	415,711.83		1.00	514,844.44	514,844.44	99,132.61	23.85	
46	柔性输电	阀悬挂/支撑绝缘子	柔性输电车间、库房	套	34,188.03	正常	1.00	25,981.99	25,981.99		1.00	32,177.78	32,177.78	6,195.79	23.85	
47	柔性输电	阀塔水冷配管	柔性输电车间、库房	套	68,376.07	正常	1.00	51,963.98	51,963.98		1.00	64,355.56	64,355.56	12,391.58	23.85	
48	柔性输电	晶闸管组件和阀塔机械部件的安装金具、阀引线	柔性输电车间、库房	套	241,085.47	正常	1.00	183,218.50	183,218.50		1.00	226,909.64	226,909.64	43,691.14	23.85	
49	柔性输电	电抗器安装金具	柔性输电车间、库房	套	13,675.21	正常	1.00	10,392.80	10,392.80		1.00	12,871.11	12,871.11	2,478.31	23.85	
50	柔性输电	光纤	柔性输电车间、库房	套	820,512.82	正常	1.00	623,567.75	623,567.75		1.00	772,266.67	772,266.67	148,698.92	23.85	
51	柔性输电	VCE备件	柔性输电车间、库房	套	437,811.97	正常	1.00	332,725.36	332,725.36		1.00	412,068.62	412,068.62	79,343.26	23.85	
52	柔性输电		柔性输电车间、库房	套	1,025,641.03	正常	1.00	779,459.69	779,459.69		1.00	965,333.33	965,333.33	185,873.64	23.85	
53	柔性输电	检修用升降平台（满足高端阀厅）	柔性输电车间、库房	套	2,051,282.05	正常	2.00	1,558,919.38	3,117,838.76		2.00	1,930,666.67	3,861,333.33	743,494.57	23.85	
54	柔性输电	工具箱（晶闸管、PVDF水管、电容、电阻、TCU及光导槽更换工具）	柔性输电车间、库房	套	123,076.92	正常	1.00	93,535.16	93,535.16		1.00	115,840.00	115,840.00	22,304.84	23.85	
55	柔性输电	SDI测试仪（检查水污染程度）	柔性输电车间、库房	套	54,700.85	正常	1.00	41,571.18	41,571.18		1.00	51,484.44	51,484.44	9,913.26	23.85	
56	柔性输电	晶闸管组件安装工具（含电动葫芦）	柔性输电车间、库房	套	25,982.91	正常	1.00	19,746.31	19,746.31		1.00	24,455.11	24,455.11	4,708.80	23.85	
57	柔性输电	电抗器组件安装工具	柔性输电车间、库房	套	24,615.38	正常	1.00	18,707.03	18,707.03		1.00	23,168.00	23,168.00	4,460.97	23.85	
58	柔性输电	光纤熔接机	柔性输电车间、库房	套	54,700.85	正常	1.00	41,571.18	41,571.18		1.00	51,484.44	51,484.44	9,913.26	23.85	
59	柔性输电	功能测试工具	柔性输电车间、库房	套	547,008.55	正常	1.00	415,711.83	415,711.83		1.00	514,844.44	514,844.44	99,132.61	23.85	
60	柔性输电	光功率测试仪	柔性输电车间、库房	套	136,752.14	正常	1.00	103,927.98	103,927.98		1.00	128,711.11	128,711.11	24,783.13	23.85	
61	柔性输电	500KW并网逆变器	柔性输电车间、库房	套	316,239.32	正常	10.00	195,218.50	1,952,184.98		10.00	297,644.45	2,976,444.48	1,024,259.50	52.47	
62	柔性输电	直流防雷配电柜	柔性输电车间、库房	套	17,094.02	正常	10.00	10,552.35	105,523.49		10.00	16,088.89	160,888.92	55,365.43	52.47	
63	柔性输电	风道及配件	柔性输电车间、库房	套	0.00	正常	10.00	0.00	0.01		10.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
64	柔性输电	环境检测仪	柔性输电车间、库房	套	0.00	正常	1.00	0.01	0.01		1.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
65	柔性输电	晶闸管	柔性输电车间、库房	套	10,683.76	正常	78.00	9,669.96	754,256.82		78.00	10,055.55	784,333.28	30,076.46	3.99	
66	柔性输电	每阀层备用光纤	柔性输电车间、库房	套	42,735.04	正常	1.00	9,316.29	9,316.29		1.00	40,222.22	40,222.22	30,905.93	331.74	
67	柔性输电	逆变器预装箱	柔性输电车间、库房	套	56,250.00	正常	4.00	34,636.41	138,545.63		4.00	52,942.50	211,770.00	73,224.37	52.85	
68	柔性输电	直流防雷配电柜	柔性输电车间、库房	套	56,250.00	正常	4.00	34,636.41	138,545.62		4.00	52,942.50	211,770.00	73,224.38	52.85	
69	柔性输电	附件及安装费	柔性输电车间、库房	套	0.00	正常	4.00	0.00	0.01		4.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
合计									538,781,744.36	0.00			760,174,117.28	221,392,372.92	41.09	

非流动资产评估汇总表

表4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4--1	可供出售金融资产				
	减:减值准备				
	可供出售金融资产净值				
4--2	持有至到期投资				
4--3	长期应收款				
4--4	长期股权投资				
	减:减值准备				
	长期股权投资净值				
4--5	投资性房地产原值				
	投资性房地产净值				
	减:减值准备				
	投资性房地产净额				
4--6	固定资产原值	86,958,750.40	89,366,650.00	2,407,899.60	2.77
	其中：建筑物类				
	设备类	86,958,750.40	89,366,650.00	2,407,899.60	2.77
	土地类				
	减：累计折旧	25,269,363.00	14,909,391.50	-10,359,971.50	-41.00
	固定资产净值	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70
	其中：建筑物类				
	设备类	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70
	土地类				
	减：固定资产减值准备				
	固定资产净额	61,689,387.40	74,457,258.50	12,767,871.10	20.70

非流动资产评估汇总表

表4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-7	在建工程				
	其中：土建工程				
	设备安装工程				
	土地使用权				
	减：在建工程减值准备				
	在建工程净额				
4-8	工程物资				
4-9	固定资产清理				
4-10	生产性生物资产				
4-11	油气资产				
4-12	无形资产	0.00	136,200,600.00	136,200,600.00	
	其中：土地使用权				
4-13	开发支出				
4-14	商誉				
4-15	长期待摊费用	165,600.00	155,756.00	-9,844.00	-5.94
4-16	递延所得税资产	231,514.55	0.00	-231,514.55	-100.00
4-17	其他非流动资产				
4	非流动资产合计	62,086,501.95	210,813,614.50	148,727,112.55	239.55

固定资产评估汇总表

表4-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		评估价值		增减额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
	房屋建筑物类合计								
4--6--1	固定资产--房屋建筑物								
4--6--2	固定资产--构筑物及其他辅助设施								
4--6--3	固定资产--管道和沟槽								
	设备类合计	86,958,750.40	61,689,387.40	89,366,650.00	74,457,258.50	2,407,899.60	12,767,871.10	2.77	20.70
4--6--4	固定资产--机器设备	85,136,174.03	60,656,623.31	88,022,250.00	73,411,245.50	2,886,075.97	12,754,622.19	3.39	21.03
4--6--5	固定资产--运输设备	657,401.00	579,334.68	651,800.00	554,030.00	-5,601.00	-25,304.68	-0.85	-4.37
4--6--6	固定资产--其他设备	1,165,175.37	453,429.41	692,600.00	491,983.00	-472,575.37	38,553.59	-40.56	8.50
4--6--7	固定资产--土地								
	固定资产合计	86,958,750.40	61,689,387.40	89,366,650.00	74,457,258.50	2,407,899.60	12,767,871.10	2.77	20.70
	减：固定资产减值准备								
	固定资产合计	86,958,750.40	61,689,387.40	89,366,650.00	74,457,258.50	2,407,899.60	12,767,871.10	2.77	20.70

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
1	柔性输电	空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	4,487.18	3,101.86	4,500.00	59	2,655.00	-14.41	
2	柔性输电	空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	4,487.18	3,101.86	4,500.00	59	2,655.00	-14.41	
3	柔性输电	空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	5,313.39	3,673.00	5,400.00	59	3,186.00	-13.26	
4	柔性输电	空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	5,313.39	3,673.00	5,400.00	59	3,186.00	-13.26	
5	柔性输电	空调	LFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	5,313.39	3,673.00	5,400.00	59	3,186.00	-13.26	
6	柔性输电	空调	KFR-120LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-06	2009-06	7,094.02	4,903.77	7,200.00	59	4,248.00	-13.37	
7	柔性输电	空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-08	2009-08	5,570.17	3,938.51	5,400.00	61	3,294.00	-16.36	
8	柔性输电	空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-08	2009-08	5,570.17	3,938.51	5,400.00	61	3,294.00	-16.36	
9	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
10	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
11	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
12	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
13	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
14	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
15	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	4,470.94	3,267.63	4,600.00	64	2,944.00	-9.90	
16	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
17	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
18	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
19	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
20	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
21	柔性输电	格力空调	KFR-7258L-N5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	5,368.38	3,923.39	5,500.00	64	3,520.00	-10.28	
22	柔性输电	格力空调	KFR-1253LV-SN5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	7,633.33	5,578.71	7,700.00	64	4,928.00	-11.66	
23	柔性输电	格力空调	KFR-1253LV-SN5	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2009-11	2009-11	7,633.33	5,578.71	7,700.00	64	4,928.00	-11.66	
24	柔性输电	格力空调	KFR-35LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	2,391.60	2,069.77	2,400.00	82	1,968.00	-4.92	
25	柔性输电	格力空调	KFR-35LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	2,391.60	2,069.77	2,400.00	82	1,968.00	-4.92	
26	柔性输电	格力空调	KFR-35LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	3,673.65	3,179.27	3,700.00	82	3,034.00	-4.57	
27	柔性输电	格力空调	KFR-35LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	3,673.65	3,179.27	3,700.00	82	3,034.00	-4.57	
28	柔性输电	格力空调	KFR-35LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	3,673.67	3,179.29	3,700.00	82	3,034.00	-4.57	
29	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.83	3,992.86	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
30	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.83	3,992.86	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
31	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.84	3,992.87	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
32	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.84	3,992.87	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
33	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.83	3,992.86	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
34	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		10	2011-04	2011-04	4,613.84	3,992.87	4,600.00	82	3,772.00	-5.53	
35	柔性输电	格力空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	5,485.48	4,490.94	5,500.00	78	4,290.00	-4.47	
36	柔性输电	格力空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	5,485.48	4,490.94	5,500.00	78	4,290.00	-4.47	
37	柔性输电	格力空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	5,485.48	4,490.94	5,500.00	78	4,290.00	-4.47	
38	柔性输电	格力空调	KFR-72LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	5,485.48	4,490.94	5,500.00	78	4,290.00	-4.47	
39	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	4,533.56	3,661.74	4,600.00	78	3,588.00	-2.01	
40	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	4,533.56	3,661.74	4,600.00	78	3,588.00	-2.01	
41	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	4,533.56	3,661.74	4,600.00	78	3,588.00	-2.01	

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
42	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	4,533.56	3,661.74	4,600.00	78	3,588.00	-2.01	
43	柔性输电	格力空调	KFR-50LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	4,533.56	3,661.74	4,600.00	78	3,588.00	-2.01	
44	柔性输电	格力空调	KFR-120LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	7,799.80	6,385.76	7,900.00	78	6,162.00	-3.50	
45	柔性输电	格力空调	KFR-120LW	珠海格力电器股份有限公司	台	1		9	2011-10	2011-01	7,799.80	6,385.76	7,900.00	78	6,162.00	-3.50	
46	柔性输电	格力空调	KFR35556Ga-2	珠海格力电器股份有限公司	台	1		7	2011-12	2011-12	2,604.69	2,339.55	2,600.00	90	2,340.00	0.02	
47	柔性输电	格力空调	KFR35556Ga-2	珠海格力电器股份有限公司	台	1		7	2011-12	2011-12	2,604.69	2,339.55	2,600.00	90	2,340.00	0.02	
48	柔性输电	格力空调	KFR50566Aa-2	珠海格力电器股份有限公司	台	1		7	2011-12	2011-12	3,886.74	3,491.10	3,900.00	90	3,510.00	0.54	
49	柔性输电	格力空调	KFR50566Aa-2	珠海格力电器股份有限公司	台	1		7	2011-12	2011-12	3,886.79	3,491.15	3,900.00	90	3,510.00	0.54	
50	柔性输电	重型工作台	2100×750×800	北京市力通工贸有限公司	个	16		10	2008-12	2006-08	43,480.23	18,352.19	38,300.00	49	18,767.00	2.26	
51	柔性输电	冲击电压发生器	SGS-800	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	360,000.00	144,214.24	362,100.00	55	199,155.00	38.10	
52	柔性输电	红外热成像仪	TI45-0706197	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	134,800.00	54,000.37	114,500.00	55	62,975.00	16.62	
53	柔性输电	整流器	KGBS-4000A/50V	成都通用整流电器研究所	台	1		7	2008-12	2008-04	183,000.00	73,309.03	157,300.00	70	110,110.00	50.20	
54	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	PT040-T6000-S10S	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	17,825.58	7,523.83	15,400.00	24	3,696.00	-50.88	
55	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	PT040-T6000-S10S	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	17,825.58	7,523.83	15,400.00	24	3,696.00	-50.88	
56	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	PT070-T4000-S13S	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	17,905.74	7,557.95	15,400.00	24	3,696.00	-51.10	
57	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	PT070-T4000-S13S	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	17,905.74	7,557.95	15,400.00	24	3,696.00	-51.10	
58	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CSE10PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	5,960.90	2,516.03	5,400.00	24	1,296.00	-48.49	
59	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CSE10PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	5,960.90	2,516.03	5,400.00	24	1,296.00	-48.49	
60	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CSE10PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	5,960.90	2,516.03	5,400.00	24	1,296.00	-48.49	
61	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CSE10PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	5,960.90	2,516.03	5,400.00	24	1,296.00	-48.49	
62	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CSE10PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	5,960.90	2,516.03	5,400.00	24	1,296.00	-48.49	
63	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CY11PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	6,800.57	2,870.28	6,000.00	24	1,440.00	-49.83	
64	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CY11PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	6,800.57	2,870.28	6,000.00	24	1,440.00	-49.83	
65	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CY11PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	6,800.57	2,870.28	6,000.00	24	1,440.00	-49.83	
66	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CY11PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	6,800.57	2,870.28	6,000.00	24	1,440.00	-49.83	
67	柔性输电	气动枪式定扭螺丝刀	CY11PRA	Fiam	个	1		10	2008-12	2006-08	6,800.59	2,870.30	6,000.00	24	1,440.00	-49.83	
68	柔性输电	数字合成函数信号发生器	SPF05	南京盛普仪器科技有限公司	套	1		5	2008-12	2006-09	2,800.00	140.00	2,300.00	40	920.00	557.14	
69	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	套	1		5	2008-12	2006-09	54,440.00	2,722.00	36,800.00	40	14,720.00	440.78	
70	柔性输电	LCR数字电桥	MIT9216A	常州同惠电子有限公司	台	1		7	2008-12	2006-11	18,500.00	3,853.95	15,000.00	42	6,300.00	63.47	
71	柔性输电	绝缘测试仪	3121	北京伯仲达仪器有限公司	块	1		7	2008-12	2006-11	2,980.00	620.98	2,600.00	42	1,092.00	75.85	
72	柔性输电	红外测温仪	FLUKE-68	美国福禄克公司	块	1		7	2008-12	2006-11	4,200.00	875.00	3,100.00	42	1,302.00	48.80	
73	柔性输电	监控台	RXSD	许继电气股份有限公司	套	1		10	2008-12	2006-12	5,616.00	2,548.26	4,300.00	42	1,806.00	-29.13	
74	柔性输电	抑制试验设备（电压分布测量装置及触发装置）	E-55-6526	西门子子公司	套	1		10	2008-12	2006-12	536,803.86	243,574.60	578,600.00	42	243,012.00	-0.23	
75	柔性输电	数字存储示波器	6030A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2006-12	100,000.00	21,964.43	85,500.00	42	35,910.00	63.49	
76	柔性输电	三相电力质量分析仪	PM300	Voctech公司	台	1		7	2008-12	2006-12	52,500.00	11,531.25	45,300.00	42	19,026.00	65.00	
77	柔性输电	高压探头	P6015A	北京东方中科集成科技有限公司	台	1		7	2008-12	2006-12	14,700.00	3,228.75	13,700.00	42	5,754.00	78.21	
78	柔性输电	示波表	FCVKE-199B	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	26,200.00	7,236.17	22,200.00	47	10,434.00	44.19	
79	柔性输电	数字多用表	34401A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2007-05	9,950.00	2,748.09	8,500.00	47	3,995.00	45.37	
80	柔性输电	数字多用表	34401A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2007-05	9,950.00	2,748.09	8,500.00	47	3,995.00	45.37	
81	柔性输电	数字多用表	34401A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2007-05	9,950.00	2,748.09	8,500.00	47	3,995.00	45.37	
82	柔性输电	数字钳形表	FLVKE337	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,050.00	842.60	2,600.00	47	1,222.00	45.03	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

共137页/第104页

评估人员：吴媛媛

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
83	柔性输电	数字钳形表	FLVKE337	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,050.00	842.60	2,600.00	47	1,222.00	45.03	
84	柔性输电	交流电流钳（电流变换器）	FLVKEI 3000S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,850.00	1,063.42	3,400.00	47	1,598.00	50.27	
85	柔性输电	交流电流钳（电流变换器）	FLVKEI 3000S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,850.00	1,063.42	3,400.00	47	1,598.00	50.27	
86	柔性输电	交流电流钳（电流变换器）	FLVKEI 3000S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,850.00	1,063.42	3,400.00	47	1,598.00	50.27	
87	柔性输电	无源高压探头	P5100	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,100.00	856.17	2,600.00	47	1,222.00	42.73	
88	柔性输电	无源高压探头	P5100	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,100.00	856.17	2,600.00	47	1,222.00	42.73	
89	柔性输电	无源高压探头	P5100	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2007-05	3,100.00	856.17	2,600.00	47	1,222.00	42.73	
90	柔性输电	冲击电压峰值表	IPM23A	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2008-12	2007-06	30,000.00	8,624.79	26,100.00	47	12,267.00	42.23	
91	柔性输电	感应调压器	TSJA-315/0.5	上海电压调整器制造有限公司	台	1		7	2008-12	2007-06	64,000.00	18,399.98	55,600.00	47	26,132.00	42.02	
92	柔性输电	复合干式穿墙套管	FCRGW-126/1250-4	西安银河复合绝缘子有限公司	台	1		7	2008-12	2007-06	15,500.00	4,456.13	13,700.00	47	6,439.00	44.50	
93	柔性输电	叉车	TLLL6	河南千里马物流设备有限公司	台	1		10	2008-12	2007-06	58,000.00	29,072.33	50,400.00	56	28,224.00	-2.92	
94	柔性输电	扭矩扳手	73012	上海展缘仪器有限公司	个	1		5	2008-12	2007-09	3,907.00	195.35	3,400.00	37	1,258.00	543.97	
95	柔性输电	扭矩扳手	73012	上海展缘仪器有限公司	个	1		5	2008-12	2007-09	3,907.00	195.35	3,400.00	37	1,258.00	543.97	
96	柔性输电	扭矩扳手	73012	上海展缘仪器有限公司	个	1		5	2008-12	2007-09	3,907.00	195.35	3,400.00	37	1,258.00	543.97	
97	柔性输电	扭矩扳手	730/11	上海展缘仪器有限公司	个	1		5	2008-12	2007-09	4,325.00	216.25	3,800.00	37	1,406.00	550.17	
98	柔性输电	数字存储示波器	TDS2014	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2006-01	13,800.00	3,031.15	12,000.00	33	3,960.00	30.64	
99	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2006-01	47,600.00	10,421.92	36,800.00	33	12,144.00	16.52	
100	柔性输电	差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2006-01	6,800.00	1,493.80	5,900.00	33	1,947.00	30.34	
101	柔性输电	差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2006-01	6,800.00	1,493.80	5,900.00	33	1,947.00	30.34	
102	柔性输电	差分探头	A622	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2006-01	4,800.00	1,054.08	4,200.00	33	1,386.00	31.49	
103	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2007-10	43,000.00	14,307.72	36,800.00	51	18,768.00	31.17	
104	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2007-10	43,000.00	14,307.72	36,800.00	51	18,768.00	31.17	
105	柔性输电	保护电阻装置	HBF600/20	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2008-12	2007-11	32,000.00	11,009.75	28,200.00	52	14,664.00	33.19	
106	柔性输电	红外热成像仪	M78	美国MIKRON	台	1		7	2008-12	2007-11	134,800.00	46,377.80	114,500.00	52	59,540.00	28.38	
107	柔性输电	高低温试验箱	ZTH040L	上海增达环境试验设备有限公司	台	1		10	2008-12	2007-11	83,000.00	44,889.32	71,800.00	52	37,336.00	-16.83	
108	柔性输电	高压数字化仪	6600	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	93,160.99	32,051.66	80,300.00	52	41,756.00	30.28	
109	柔性输电	高压数字化仪	6600	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	93,160.99	32,051.66	80,300.00	52	41,756.00	30.28	
110	柔性输电	高压数字化仪	6600	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	93,160.99	32,051.66	80,300.00	52	41,756.00	30.28	
111	柔性输电	高压数字化仪	6600	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	93,160.99	32,051.66	80,300.00	52	41,756.00	30.28	
112	柔性输电	高压探头	P6015A	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	15,842.79	5,450.88	13,700.00	52	7,124.00	30.69	
113	柔性输电	高压探头	P6015A	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	15,842.79	5,450.88	13,700.00	52	7,124.00	30.69	
114	柔性输电	高压探头	P6015A	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	15,842.79	5,450.88	13,700.00	52	7,124.00	30.69	
115	柔性输电	高压探头	P6015A	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	15,842.79	5,450.88	13,700.00	52	7,124.00	30.69	
116	柔性输电	工频试验变压器	YDTW-18/6KV	江苏盛华电气有限公司	套	1		7	2008-12	2008-03	30,000.00	11,678.40	26,500.00	77	20,405.00	74.72	
117	柔性输电	单相变压器	YL-BG-180/1	宁夏银利电器制造有限公司	套	1		7	2008-12	2008-03	43,000.00	16,739.27	37,600.00	77	28,952.00	72.96	
118	柔性输电	三相星形负载柜	PRU 30KW	上海鹰峰电子科技有限公司	套	1		7	2008-12	2008-03	7,510.00	2,923.73	6,500.00	70	4,550.00	55.62	
119	柔性输电	三相星形负载柜	PRU 30KW	上海鹰峰电子科技有限公司	套	1		7	2008-12	2008-03	7,510.00	2,923.73	6,500.00	70	4,550.00	55.62	
120	柔性输电	扭矩扳手	730/12等	STAHLWILLE	套	1		7	2008-12	2008-04	5,600.00	2,243.47	4,900.00	45	2,205.00	-1.71	
121	柔性输电	扭矩扳手	730/13等	STAHLWILLE	套	1		7	2008-12	2008-04	5,600.00	2,243.47	4,900.00	45	2,205.00	-1.71	
122	柔性输电	电子比重天平	MD-300S	上海武延贸易有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	13,500.00	5,407.98	11,100.00	56	6,216.00	14.94	
123	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	套	1		7	2008-12	2008-04	42,900.00	17,185.48	36,800.00	56	20,608.00	19.92	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

共137页/第105页

评估人员：吴媛媛

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
124	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	套	1		7	2008-12	2008-04	42,900.00	17,185.48	36,800.00	56	20,608.00	19.92	
125	柔性输电	回路电阻测试仪	HL6100	佳特电气设备有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	7,000.00	2,804.03	5,900.00	56	3,304.00	17.83	
126	柔性输电	数字合成函数信号发生器	SPF05	南京盛普仪器科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-05	2,800.00	1,153.20	2,300.00	56	1,288.00	11.69	
127	柔性输电	温度表	FLVKE52 II	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	2,180.00	898.15	1,800.00	56	1,008.00	12.23	
128	柔性输电	示波表	FLVKE199c	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	32,900.00	13,551.80	28,000.00	56	15,680.00	15.70	
129	柔性输电	仿真器	SEED-XDSUSB2.0	北京合众达电子技术有限责任公司	台	1		7	2008-12	2008-05	1,600.00	676.96	1,500.00	56	840.00	24.08	
130	柔性输电	仿真器	SEED-XDSUSB2.0	北京合众达电子技术有限责任公司	台	1		7	2008-12	2008-05	1,600.00	676.96	1,500.00	56	840.00	24.08	
131	柔性输电	DSP demo板	SEED DEC2812	北京合众达电子技术有限责任公司	台	1		7	2008-12	2008-05	2,300.00	973.47	1,800.00	45	810.00	-16.79	
132	柔性输电	DSP demo板	SEED DEC2812	北京合众达电子技术有限责任公司	台	1		7	2008-12	2008-05	2,300.00	973.47	1,800.00	45	810.00	-16.79	
133	柔性输电	测厚仪	DUALSCOPE MPOR	北京众瑞信涂装设备有限公司	台	1		7	2008-12	2008-05	6,600.00	2,867.97	5,600.00	56	3,136.00	9.35	
134	柔性输电	交流电流探头	FLUKE i3000s FLex-36	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,160.00	1,373.03	3,400.00	56	1,904.00	38.67	
135	柔性输电	交流电流探头	FLUKE i3000s FLex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,160.00	1,373.03	3,400.00	56	1,904.00	38.67	
136	柔性输电	交流电流探头	FLUKE i3000s FLex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,160.00	1,373.03	3,400.00	56	1,904.00	38.67	
137	柔性输电	交流电流探头	FLUKE i3000s FLex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,160.00	1,373.03	3,400.00	56	1,904.00	38.67	
138	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	19,500.00	8,473.06	16,800.00	56	9,408.00	11.03	
139	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	6,600.00	2,867.97	5,900.00	56	3,304.00	15.20	
140	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	6,600.00	2,867.97	5,900.00	56	3,304.00	15.20	
141	柔性输电	交流电流钳	FLUKE 80i-110S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	4,800.00	2,085.56	4,300.00	56	2,408.00	15.46	
142	柔性输电	交流电流钳	FLUKE 80i-110S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	4,800.00	2,085.56	4,300.00	56	2,408.00	15.46	
143	柔性输电	交流电流钳	FLUKE 80i-110S	美国福禄克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	4,800.00	2,085.56	4,300.00	56	2,408.00	15.46	
144	柔性输电	差分探头	p5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	6,600.00	2,867.97	5,900.00	56	3,304.00	15.20	
145	柔性输电	差分探头	p5200	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-05	6,600.00	2,867.97	5,900.00	56	3,304.00	15.20	
146	柔性输电	高压直流输电5英寸光控阀(3000A)	HVTV2000-800/3000L	自研	台	1		10	2008-12	2008-07	5,800,000.00	3,504,166.56	5,841,400.00	79	4,614,706.00	31.69	
147	柔性输电	高压直流输电阀基电子设备(光控)	VBE2000-12L	自研	台	1		10	2008-12	2008-07	4,000,000.00	2,416,666.56	4,028,600.00	79	3,182,594.00	31.69	
148	柔性输电	高压直流输电5英寸电控阀(3000A)	HVTV2000-800/3000E	自研	台	1		10	2008-12	2008-12	5,300,000.00	3,411,875.11	5,337,900.00	81	4,323,699.00	26.73	
149	柔性输电	高压直流输电6英寸电控阀(4000A)	HVTV2000-800/4000L	自研	台	1		10	2008-12	2008-12	3,500,000.00	2,253,125.11	3,525,000.00	81	2,855,250.00	26.72	
150	柔性输电	高压直流输电阀基电子设备(电控)	VBE2000-12E	自研	台	1		10	2008-12	2008-12	3,700,000.00	2,381,874.89	3,726,400.00	81	3,018,384.00	26.72	
151	柔性输电	数字式兆欧表	BY2671	武汉博宇电力设备有限公司	台	1		7	2008-12	2008-05	1,300.00	564.98	1,000.00	56	560.00	-0.88	
152	柔性输电	数字压力表	Moino 2000	上海凯信达电子科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,500.00	1,520.96	2,900.00	56	1,624.00	6.77	
153	柔性输电	数字压力表	Moino 2000	上海凯信达电子科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-05	3,500.00	1,520.96	2,900.00	56	1,624.00	6.77	
154	柔性输电	围栏	非标	上海秀美数码科技有限公司	台	1		5	2008-12	2008-09	4,000.00	960.12	3,600.00	66	2,376.00	147.47	
155	柔性输电	三相工频变压器	ylsbg-100/0.69	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		7	2008-12	2008-10	29,800.00	13,960.02	25,600.00	80	20,480.00	46.70	
156	柔性输电	负载测试柜	PRU-15kw	上海鹰峰电子科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-10	3,500.00	1,639.70	3,100.00	73	2,263.00	38.01	
157	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-10	18,650.00	8,736.73	16,800.00	60	10,080.00	15.37	
158	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-10	18,650.00	8,736.73	16,800.00	60	10,080.00	15.37	
159	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-10	18,650.00	8,736.73	16,800.00	60	10,080.00	15.37	
160	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-10	18,650.00	8,736.73	16,800.00	60	10,080.00	15.37	
161	柔性输电	数字存储示波器	DSO5054A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-10	71,400.00	33,447.50	67,100.00	60	40,260.00	20.37	
162	柔性输电	数字合成函数信号发生器	SPF05	南京盛普仪器科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-10	2,800.00	1,311.55	2,400.00	60	1,440.00	9.79	
163	柔性输电	整流器	KGBS-4000A/50V	成都通用整流电器研究所	台	1		7	2008-12	2008-11	183,000.00	87,796.53	157,300.00	74	116,402.00	32.58	
164	柔性输电	接触式电动调压器	TEDGL-18	扬州鑫源电气有限公司	台	1		7	2008-12	2008-11	13,800.00	6,620.77	12,000.00	61	7,320.00	10.56	

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
165	柔性输电	控制箱	AC2000	扬州鑫源电气有限公司	台	1		7	2008-12	2008-11	5,200.00	2,494.75	4,500.00	61	2,745.00	10.03	
166	柔性输电	数字峰值电压表	KGF0201	扬州鑫源电气有限公司	台	1		7	2008-12	2008-11	4,000.00	1,918.99	3,400.00	61	2,074.00	8.08	
167	柔性输电	触发设备	VBE	许继电气股份有限公司	台	1		7	2008-12	2008-11	479,934.00	230,253.88	481,100.00	61	293,471.00	27.46	
168	柔性输电	耐压测试仪	19052	菊水电子工业株	台	1		7	2008-12	2008-11	20,200.00	9,691.28	18,400.00	61	11,224.00	15.82	
169	柔性输电	函数发生器	AFG3022B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-11	22,200.00	10,650.77	18,800.00	61	11,468.00	7.67	
170	柔性输电	涡轮流量传感器	LWGY-40BM	上海虹益仪器有限公司	个	1		7	2008-12	2008-12	12,700.00	6,236.64	10,900.00	62	6,758.00	8.36	
171	柔性输电	涡轮流量传感器	LWGY-25BM	上海虹益仪器有限公司	个	1		7	2008-12	2008-12	7,420.00	3,643.64	6,300.00	62	3,906.00	7.20	
172	柔性输电	PLC可编程控制器	1000点	北京世纪鼎合科技发展有限公司	个	1		10	2008-12	2008-12	48,400.00	31,157.39	41,000.00	62	25,420.00	-18.41	
173	柔性输电	晶闸管测试仪	LTTA15-1	ABB公司	台	1		7	2008-12	2008-12	816,107.25	400,767.10	933,800.00	62	578,956.00	44.46	
174	柔性输电	晶闸管测试仪	H400VTE	英国Areva公司	台	1		7	2008-12	2008-12	1,152,471.26	565,945.75	1,132,300.00	62	702,026.00	24.04	
175	柔性输电	晶闸管测试仪	TLP617	西门子公司	台	1		7	2008-12	2008-12	450,000.00	220,982.01	442,300.00	62	274,226.00	24.09	
176	柔性输电	晶闸管测试仪	TH315	西门子公司	台	1		7	2008-12	2008-12	380,000.00	186,607.12	373,500.00	62	231,570.00	24.09	
177	柔性输电	阀测试装置	H400 VTE	英国Areva公司	套	1		7	2008-12	2008-12	1,152,471.26	565,945.75	1,160,400.00	81	939,924.00	66.08	
178	柔性输电	高压重复触发装置	HV RFTE	英国Areva公司	套	1		7	2008-12	2008-12	1,232,740.04	605,363.51	1,240,700.00	81	1,004,967.00	66.01	
179	柔性输电	分压器补偿箱	H400	英国Areva公司	套	1		7	2008-12	2008-12	27,853.13	13,677.74	23,900.00	62	14,818.00	8.34	
180	柔性输电	阀测试专用工具	专用	英国Areva公司	套	1		7	2008-12	2008-12	20,425.63	10,030.58	17,500.00	53	9,275.00	-7.53	
181	柔性输电	扳手	IN115P	广州市德力达机械行	支	1		10	2009-02	2009-02	12,100.00	7,981.01	12,100.00	55	6,655.00	-16.61	
182	柔性输电	扳手	IN115P	广州市德力达机械行	支	1		10	2009-02	2009-02	12,100.00	7,981.01	12,100.00	55	6,655.00	-16.61	
183	柔性输电	扳手	IN30P	广州市德力达机械行	支	1		10	2009-02	2009-02	8,910.00	5,876.81	9,000.00	55	4,950.00	-15.77	
184	柔性输电	定力矩直式风批	1504A	广州市德力达机械行	支	1		10	2009-02	2009-02	5,995.00	3,954.22	6,100.00	55	3,355.00	-15.15	
185	柔性输电	定力矩直式风批	1504A	广州市德力达机械行	支	1		10	2009-02	2009-02	5,995.00	3,954.22	6,100.00	55	3,355.00	-15.15	
186	柔性输电	变频器	EV2000-4T0550G	许昌许继昌龙电气有限公司	台	1		7	2009-02	2009-02	19,401.71	9,966.61	19,700.00	55	10,835.00	8.71	
187	柔性输电	数字高压表	SGB-100A	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2009-02	2009-02	5,982.91	3,073.49	5,900.00	55	3,245.00	5.58	
188	柔性输电	数字存储示波器	MS04054	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2009-03	2009-03	97,008.55	50,929.51	96,600.00	55	53,130.00	4.32	
189	柔性输电	硅堆夹紧装置	PH870-300	ABB公司	台	1		7	2009-03	2009-03	28,744.54	15,090.80	28,800.00	56	16,128.00	6.87	
190	柔性输电	局放校准器	calibrator 451	ABB公司	台	1		7	2009-03	2009-03	27,375.75	14,372.17	27,400.00	56	15,344.00	6.76	
191	柔性输电	局放测试单元	701/9	ABB公司	台	1		7	2009-03	2009-03	24,638.18	12,934.93	24,600.00	56	13,776.00	6.50	
192	柔性输电	手持式超声波流量计	XCT-2000H	大连先超科技有限公司	中	1		7	2009-04	2009-04	17,948.72	9,626.12	17,900.00	57	10,203.00	5.99	
193	柔性输电	试验台发电机组	DFIG-55	大连天元电机营销有限公司	台	1		10	2009-05	2009-05	52,888.89	36,140.85	53,000.00	77	40,810.00	12.92	
194	柔性输电	三相隔离变压器	KW-XJ1000KVA	广东科旺电源设备有限公司	台	1		7	2009-06	2009-06	100,549.24	55,155.20	101,400.00	84	85,176.00	54.43	
195	柔性输电	接触调压器	TSGC2J-30KVA	上海熙顺电气有限公司	台	1		7	2009-06	2009-06	3,418.80	1,910.73	3,400.00	67	2,278.00	19.22	
196	柔性输电	噪音计	TES1350A	泰仕电子工业股份有限公司	台	1		7	2009-07	2009-07	598.29	341.08	600.00	68	408.00	19.62	
197	柔性输电	红外测温仪	FLUKE68	美国福禄克公司	台	1		7	2009-07	2009-07	3,162.39	1,803.19	3,100.00	68	2,108.00	16.90	
198	柔性输电	涡轮流量传感器	LWGY-25ABG	上海安锐自动化仪表有限公司	台	1		7	2009-07	2009-07	2,692.31	1,535.23	2,600.00	68	1,768.00	15.16	
199	柔性输电	涡轮流量传感器	LWGY-25ACG	上海安锐自动化仪表有限公司	台	1		7	2009-07	2009-07	2,692.31	1,535.23	2,600.00	68	1,768.00	15.16	
200	柔性输电	光纤光栅解调分析仪	sm130-200XJ	天津格林博进出口有限公司	套	1		7	2009-07	2009-07	273,504.27	155,962.64	307,500.00	68	209,100.00	34.07	
201	柔性输电	数据采集系统	HBM-GEN7t	德国HBM公司	台	1		7	2008-12	2008-04	1,100,000.00	440,654.64	1,081,200.00	55	594,660.00	34.95	
202	柔性输电	数据采集系统	HBM-GEN5i	德国HBM公司	台	1		7	2008-12	2008-04	750,000.00	300,446.53	737,200.00	55	405,460.00	34.95	
203	柔性输电	电子线号印字机	LM-380A	北京博智通达科技发展有限公司	台	1		5	2009-08	2009-08	4,273.50	1,770.04	4,300.00	69	2,967.00	67.62	
204	柔性输电	线号印字机	M-1pro	北京博智通达科技发展有限公司	台	1		5	2009-08	2009-08	7,264.96	3,008.87	7,200.00	69	4,968.00	65.11	
205	柔性输电	陡波电阻分压器	FYR-800	北京华天机电研究所有限公司	套	1		7	2009-10	2009-10	37,350.43	22,565.79	37,600.00	71	26,696.00	18.30	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
206	柔性输电	多球隙截波装置	JB-800KV	北京华天机电研究所有限公司	套	1		7	2009-10	2009-10	112,051.28	67,697.57	113,400.00	71	80,514.00	18.93	
207	柔性输电	行车	5T*19.5*9(变频)	保定起重机械厂	台	1		10	2009-11	2009-11	167,521.37	122,430.22	165,700.00	84	139,188.00	13.69	
208	柔性输电	行车	5T*19.5*9	保定起重机械厂	台	1		10	2009-11	2009-11	107,692.31	78,705.23	112,200.00	84	94,248.00	19.75	
209	柔性输电	纯水冷却装置	LSS-150E	上海海鼎实业发展有限公司	台	1		7	2009-11	2009-11	166,905.96	102,726.58	164,600.00	79	130,034.00	26.58	
210	柔性输电	高速数据采集系统	986A0189	LDS Test and Measurement LLC公司	台	1		7	2009-11	2009-11	514,311.02	316,546.25	530,800.00	72	382,176.00	20.73	
211	柔性输电	局部放电测试仪	LDS-6	瑞士哈弗莱公司	台	1		7	2009-12	2009-12	564,635.60	353,905.53	648,700.00	72	467,064.00	31.97	
212	柔性输电	高压差分探头	P5200-1	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	6,324.79	3,964.30	6,200.00	72	4,464.00	12.60	
213	柔性输电	高压差分探头	P5200-1	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	6,324.78	3,964.29	6,200.00	72	4,464.00	12.61	
214	柔性输电	高压差分探头	P5205	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	8,376.07	5,249.99	8,400.00	72	6,048.00	15.20	
215	柔性输电	高压差分探头	P5205	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	8,376.07	5,249.99	8,400.00	72	6,048.00	15.20	
216	柔性输电	高压差分探头	P5205	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	8,376.07	5,249.99	8,400.00	72	6,048.00	15.20	
217	柔性输电	数字存储示波器	TDS 2024B	美国泰克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	15,641.03	9,803.63	15,600.00	72	11,232.00	14.57	
218	柔性输电	红外测温仪	FLDKE 68	美国福禄克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	3,162.39	1,982.04	3,100.00	72	2,232.00	12.61	
219	柔性输电	三相电力分析仪	FLDKE 435	美国福禄克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	53,846.15	33,750.09	55,600.00	72	40,032.00	18.61	
220	柔性输电	交流电流探头	FLUKE I3000Sflex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	3,418.80	2,142.75	3,400.00	72	2,448.00	14.25	
221	柔性输电	交流电流探头	FLUKE I3000Sflex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	3,418.80	2,142.75	3,400.00	72	2,448.00	14.25	
222	柔性输电	交流电流探头	FLUKE I3000Sflex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2009-12	2009-12	3,418.81	2,142.76	3,400.00	72	2,448.00	14.25	
223	柔性输电	三相调压器	TSGC-40KVA	华通机电集团有限公司	台	1		7	2009-12	2009-12	3,282.05	2,057.11	3,400.00	72	2,448.00	19.00	
224	柔性输电	液压系统	ENERPAC	上海西域机电系统有限公司	套	1		7	2010-01	2010-01	9,408.55	6,003.48	9,800.00	73	7,154.00	19.16	
225	柔性输电	数字存储示波器	DSO5054A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2010-01	2010-01	63,162.39	40,303.56	67,100.00	73	48,983.00	21.54	
226	柔性输电	冲击电压发生器	10KV	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2010-03	2010-03	81,196.58	53,647.83	81,200.00	75	60,900.00	13.52	
227	柔性输电	冲击电压发生器	10KV	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2010-03	2010-03	81,196.58	53,647.83	81,200.00	75	60,900.00	13.52	
228	柔性输电	冲击电压发生器	10KV	武汉华高高压设备新技术有限公司	台	1		7	2010-03	2010-03	81,196.58	53,647.83	81,200.00	75	60,900.00	13.52	
229	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	16,752.14	11,068.36	16,800.00	75	12,600.00	13.84	
230	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	16,752.14	11,068.36	16,800.00	75	12,600.00	13.84	
231	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	16,752.14	11,068.36	16,800.00	75	12,600.00	13.84	
232	柔性输电	高压差分探头	P5210	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	16,752.13	11,068.35	16,800.00	75	12,600.00	13.84	
233	柔性输电	接口转换器	TPA-BNC	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	2,991.45	1,976.53	3,100.00	75	2,325.00	17.63	
234	柔性输电	接口转换器	TPA-BNC	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	2,991.46	1,976.54	3,100.00	75	2,325.00	17.63	
235	柔性输电	数字存储示波器	TD3034C	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	56,811.97	37,536.42	56,400.00	75	42,300.00	12.69	
236	柔性输电	数字存储示波器	DP2024	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2010-03	2010-03	25,923.08	17,127.71	25,600.00	75	19,200.00	12.10	
237	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.96	3,840.06	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
238	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.96	3,840.06	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
239	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.96	3,840.06	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
240	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.97	3,840.07	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
241	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.97	3,840.07	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
242	柔性输电	高压差分探头	P5200	美国泰克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	5,811.97	3,840.07	5,900.00	75	4,425.00	15.23	
243	柔性输电	VHA避雷器监控设备	VHE2000-12L	自研	台	1		10	2008-12	2008-12	3,000,000.00	1,931,250.00	2,971,100.00	81	2,406,591.00	24.61	
244	柔性输电	阀基电子设备测试装置	VBETE-2000	自研	台	1		7	2008-12	2008-12	1,700,000.00	834,821.45	1,714,300.00	81	1,388,583.00	66.33	
245	柔性输电	高压重复触发装置	HV RFTE	英国ALSTON公司	台	1		7	2008-12	2008-12	1,232,740.04	605,363.51	1,240,700.00	81	1,004,967.00	66.01	
246	柔性输电	换流阀例行试验系统设备	专用	西门子公司	台	1		10	2008-12	2008-12	5,120,000.00	3,296,000.11	5,156,800.00	81	4,177,008.00	26.73	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

共137页/第108页

评估人员：吴媛媛

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
247	柔性输电	局部放电测试仪	LDS-8	德国LDIC公司	台	1		7	2008-12	2008-12	750,000.00	368,303.67	737,200.00	74	545,528.00	48.12	
248	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.80	2,258.76	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
249	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.80	2,258.76	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
250	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.80	2,258.76	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
251	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.80	2,258.76	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
252	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.80	2,258.76	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
253	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.81	2,258.77	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
254	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.81	2,258.77	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
255	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000S flex-24	美国福禄克公司	台	1		7	2010-03	2010-03	3,418.81	2,258.77	3,400.00	75	2,550.00	12.89	
256	柔性输电	干式变压器	SC10-500/10	许继变压器有限公司	台	1		7	2010-06	2010-06	82,222.22	57,115.14	83,300.00	89	74,137.00	29.80	
257	柔性输电	示波器分析模块	DP04AAUTO	安捷伦科技有限公司	个	1		7	2010-09	2010-09	9,572.65	6,974.39	9,400.00	79	7,426.00	6.48	
258	柔性输电	仿真器	SEED-XDSHOPLUS	北京合众达电子技术有限责任公司	个	1		7	2010-09	2010-09	1,538.46	1,120.87	1,500.00	79	1,185.00	5.72	
259	柔性输电	仿真器	SEED-XDSHOPLUS	北京合众达电子技术有限责任公司	个	1		7	2010-09	2010-09	1,538.46	1,120.87	1,500.00	79	1,185.00	5.72	
260	柔性输电	继电器保护测试系统	HD30E66-A	江西华东电气有限公司	台	1		7	2010-10	2010-10	75,213.68	55,649.18	74,400.00	80	59,520.00	6.96	
261	柔性输电	阀组件例行试验系统	专用	西门子公司	套	1		10	2008-12	2006-12	3,215,654.11	1,459,101.72	3,450,000.00	71	2,449,500.00	67.88	
262	柔性输电	冲击电压发生器	SGS-800	武汉华高高压设备新技术有限公司	套	1		7	2008-12	2006-12	360,000.00	89,918.52	385,700.00	42	161,994.00	80.16	
263	柔性输电	高速数据采集系统	Genesis 5i 986A0151	LDS Test and Measurement LLC	台	1		7	2008-12	2007-11	337,894.26	116,269.18	342,900.00	52	178,308.00	53.36	
264	柔性输电	晶闸管测试仪	LTTA15-1	ABB公司	台	1		7	2009-03	2009-03	816,107.25	428,438.34	933,800.00	64	597,632.00	39.49	
265	柔性输电	光纤测试仪	1916-C	ABB公司	台	1		7	2009-03	2009-03	207,804.00	109,088.62	207,700.00	65	135,005.00	23.76	
266	柔性输电	电动压线钳	EK6022L	吉多瑞工具贸易(上海)有限公司	套	1		7	2011-02	2011-02	26,588.61	20,875.27	26,700.00	84	22,428.00	7.44	
267	柔性输电	电动压线钳	EK6022L	吉多瑞工具贸易(上海)有限公司	套	1		7	2011-02	2011-02	26,588.61	20,875.27	26,700.00	84	22,428.00	7.44	
268	柔性输电	电动压线钳	EK6022L	吉多瑞工具贸易(上海)有限公司	套	1		7	2011-02	2011-02	26,588.61	20,875.27	26,700.00	84	22,428.00	7.44	
269	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000s	美国福禄克公司	台	1		7	2011-04	2011-04	3,444.44	2,782.26	3,400.00	86	2,924.00	5.09	
270	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000s	美国福禄克公司	台	1		7	2011-04	2011-04	3,444.44	2,782.26	3,400.00	86	2,924.00	5.09	
271	柔性输电	交流电流探头	FLUKEi3000s	美国福禄克公司	台	1		7	2011-04	2011-04	3,444.45	2,782.17	3,400.00	86	2,924.00	5.10	
272	柔性输电	高压差分探头	P5200-1	美国泰克公司	套	1		7	2011-04	2011-04	6,111.11	4,936.22	6,200.00	86	5,332.00	8.02	
273	柔性输电	高压差分探头	P5200-1	美国泰克公司	套	1		7	2011-04	2011-04	6,111.11	4,936.22	6,200.00	86	5,332.00	8.02	
274	柔性输电	高压差分探头	P5200-1	美国泰克公司	套	1		7	2011-04	2011-04	6,111.11	4,936.22	6,200.00	86	5,332.00	8.02	
275	柔性输电	变压器	SC10-200	许继变压器有限公司	台	1		7	2011-05	2011-05	44,444.44	36,402.08	45,500.00	93	42,315.00	16.24	
276	柔性输电	变流器冷却装置	非标	许昌许继晶锐科技有限公司	台	1		7	2011-05	2011-05	126,923.08	103,956.05	128,900.00	86	110,854.00	6.64	
277	柔性输电	变压器	100KVA	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		7	2011-06	2011-06	74,188.04	61,602.59	78,100.00	87	67,947.00	10.30	
278	柔性输电	人体静电综合测试仪	DESCO19276	深圳市格林泰尔机电有限公司	台	1		7	2011-07	2011-07	5,500.00	4,629.20	5,600.00	88	4,928.00	6.45	
279	柔性输电	直流可编程电源	IT6832	艾德克斯电子(南京)有限公司	台	1		7	2011-07	2011-07	2,188.03	1,841.53	2,200.00	88	1,936.00	5.13	
280	柔性输电	直流可编程电源	IT6832	艾德克斯电子(南京)有限公司	台	1		7	2011-07	2011-07	2,188.04	1,841.54	2,200.00	88	1,936.00	5.13	
281	柔性输电	离子风枪(含三个人体静电释放器)	HBA	苏州科思美电子科技有限公司	套	1		7	2011-07	2011-07	6,090.00	5,125.68	6,100.00	88	5,368.00	4.73	
282	柔性输电	手腕带测试仪	498	苏州科思美电子科技有限公司	台	1		7	2011-07	2011-07	950.00	799.64	1,000.00	88	880.00	10.05	
283	柔性输电	三相电力质量分析仪	FLUKE435	美国福禄克公司	套	1		7	2011-08	2011-08	64,500.00	55,017.01	64,500.00	89	57,405.00	4.34	
284	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	42,900.00	17,185.49	36,800.00	55	20,240.00	17.77	
285	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	42,900.00	17,185.49	36,800.00	55	20,240.00	17.77	
286	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	43,000.00	17,225.58	36,800.00	55	20,240.00	17.50	
287	柔性输电	数字存储示波器	TDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	43,000.00	17,225.58	36,800.00	55	20,240.00	17.50	

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
288	柔性输电	数字存储示波器	RDS3024B	美国泰克公司	台	1		7	2008-12	2008-04	54,440.00	21,808.43	36,800.00	55	20,240.00	-7.19	
289	柔性输电	宽频LCR数字电桥	TH2826A	常州同惠电子有限公司	套	1		7	2011-08	2011-08	27,100.00	23,115.64	27,100.00	89	24,119.00	4.34	
290	柔性输电	快速瞬变脉冲群发生器	EFT-404B	上海凌世电子有限公司	套	1		7	2011-08	2011-08	38,461.53	32,806.79	38,500.00	89	34,265.00	4.44	
291	柔性输电	数字存储示波器	DSO5054A	安捷伦科技有限公司	套	1		7	2011-08	2011-08	67,008.54	57,156.74	67,100.00	89	59,719.00	4.48	
292	柔性输电	耐压测试仪	QM001945	深圳欧克达科技有限公司	台	1		7	2011-09	2011-09	18,376.07	15,882.22	18,400.00	90	16,560.00	4.27	
293	柔性输电	耐压测试仪	QM003626	深圳欧克达科技有限公司	台	1		7	2011-09	2011-09	18,376.07	15,882.22	18,400.00	90	16,560.00	4.27	
294	柔性输电	行车	16*19.5*9	新乡起重机厂	台	1		9	2011-10	2011-01	399,418.95	327,005.13	419,700.00	90	377,730.00	15.51	
295	柔性输电	行车	5*19.5*9	新乡起重机厂	台	1		9	2011-10	2011-01	142,659.12	116,795.34	144,900.00	90	130,410.00	11.66	
296	柔性输电	监控系统	24点	河南汉光科贸有限公司	套	1		9	2011-10	2011-01	22,264.11	18,190.74	22,500.00	83	18,675.00	2.66	
297	柔性输电	丰田叉车	RAYMOND 8300	郑州北方叉车有限公司	辆	1		10	2011-11	2011-11	81,196.58	74,768.49	81,200.00	93	75,516.00	1.00	
298	柔性输电	丰田叉车	RRE140M	郑州北方叉车有限公司	辆	1		10	2011-11	2011-11	211,538.46	194,791.67	211,500.00	93	196,695.00	0.98	
299	柔性输电	电动单梁起重机	ZD57-195	河南卫华重型机械股份有限公司	台	1		10	2012-02	2012-02	109,452.99	103,387.49	111,200.00	96	106,752.00	3.25	
300	柔性输电	装配生产线	3000*24000	温岭市永诚电子设备有限公司	台	1		10	2012-02	2012-02	177,350.42	167,522.28	180,400.00	94	169,576.00	1.23	
301	柔性输电	测振仪	VM-82	深圳市强克仪器技术有限公司	台	1		10	2012-04	2012-04	18,632.48	17,894.93	18,800.00	96	18,048.00	0.86	
302	柔性输电	母线加工机	303E-3-6	济南力建数控设备有限公司	台	1		10	2012-04	2012-04	38,461.54	36,939.09	38,500.00	96	36,960.00	0.06	
303	柔性输电	冲击电压发生器	CDYL-200kv/2GK5	北京华天机电研究所有限公司	台	1		10	2012-05	2012-05	177,777.78	172,148.14	180,400.00	96	173,184.00	0.60	
304	柔性输电	出线柜	GGD 690V	许昌许继配电有限公司	台	1		10	2012-05	2012-05	20,512.82	19,863.26	20,500.00	98	20,090.00	1.14	
305	柔性输电	出线柜	GGD 380V	许昌许继配电有限公司	台	1		10	2012-05	2012-05	48,717.95	47,175.23	48,700.00	98	47,726.00	1.17	
306	柔性输电	合成实验回路控制保护系统	DPS200	许昌许继晶锐科技有限公司	套	1		10	2012-05	2012-05	7,264,957.29	7,034,900.29	7,714,300.00	98	7,560,014.00	7.46	
307	柔性输电	换流阀和控制阀系统设备	VCE200	许昌许继晶锐科技有限公司	套	1		10	2012-05	2012-05	9,606,837.60	9,302,621.08	10,799,600.00	98	10,583,608.00	13.77	
308	柔性输电	高压差分探头	THDP0100	北京东方中科集成科技股份有限公司	个	1		10	2012-05	2012-05	19,316.24	18,704.56	19,300.00	96	18,528.00	-0.94	
309	柔性输电	高压差分探头	THDP0100	北京东方中科集成科技股份有限公司	个	1		10	2012-05	2012-05	19,316.24	18,704.56	19,300.00	96	18,528.00	-0.94	
310	柔性输电	高压差分探头	THDP0100	北京东方中科集成科技股份有限公司	个	1		10	2012-05	2012-05	19,316.24	18,704.56	19,300.00	96	18,528.00	-0.94	
311	柔性输电	丰田叉车	RRE160M	郑州北方叉车有限公司	台	1		10	2012-05	2012-05	213,675.21	206,908.81	213,700.00	97	207,289.00	0.18	
312	柔性输电	货架一批	8000*1000*5000	南京而立仓储设备有限公司	批	1		10	2012-05	2012-05	84,615.38	81,935.90	84,600.00	96	81,216.00	-0.88	
313	柔性输电	丰田叉车	LWE200	郑州北方叉车有限公司	台	1		10	2012-07	2012-07	47,008.55	46,264.25	47,000.00	98	46,060.00	-0.44	
314	柔性输电	三项变压器	YL.SBG-2500/0.69L	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		10	2012-08	2012-08	205,128.20	203,504.27	208,400.00	99	206,316.00	1.38	
315	柔性输电	单项滤波电抗器	YL.DP-2000/0.2L	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		10	2012-08	2012-08	17,948.72	17,806.63	17,900.00	99	17,721.00	-0.48	
316	柔性输电	单项滤波电抗器	YL.DF-2000/0.2L	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		10	2012-08	2012-08	17,948.72	17,806.63	17,900.00	99	17,721.00	-0.48	
317	柔性输电	单项滤波电抗器	YL.DF-2000/0.2L	宁夏银利电器制造有限公司	台	1		10	2012-08	2012-08	17,948.71	17,806.62	17,900.00	99	17,721.00	-0.48	
318	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
319	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
320	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
321	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
322	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
323	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.00	2,442.00	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
324	柔性输电	断路器	T4N250	许继电气开关公司	支	1		10	2012-09	2012-09	2,442.02	2,442.02	2,400.00	99	2,376.00	-2.70	
325	柔性输电	感应调压器	TSJA-315/0.5	上海电压调整器制造有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	64,000.00	25,638.08	55,600.00	55	30,580.00	19.28	
326	柔性输电	数字存储示波器	DSO5054A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	71,400.00	28,602.50	67,100.00	55	36,905.00	29.03	
327	柔性输电	高低温试验箱	ZTH040L	上海增达环境试验设备有限公司	台	1		10	2008-12	2008-04	83,000.00	48,174.69	71,800.00	72	51,696.00	7.31	
328	柔性输电	数字存储示波器	MS04054	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	97,008.55	38,861.19	96,600.00	55	53,130.00	36.72	

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
329	柔性输电	数字存储示波器	6030A	安捷伦科技有限公司	台	1		7	2008-12	2008-04	100,000.00	40,059.61	85,500.00	55	47,025.00	17.39	
330	柔性输电	合成实验回路水冷系统	LSS-350Z	许昌许继晶锐科技有限公司	套	1		10	2012-09	2012-09	2,307,692.30	2,307,692.30	2,603,600.00	99	2,577,564.00	11.69	
331	柔性输电	合成实验回路水冷系统	LSS-250Z	许昌许继晶锐科技有限公司	套	1		10	2012-09	2012-09	2,051,282.05	2,051,282.05	2,314,300.00	99	2,291,157.00	11.69	
332	柔性输电	电压源整流变压器	ZS-1000/0.66-55	陕西汉中变压器有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	141,025.64	141,025.64	143,200.00	99	141,768.00	0.53	
333	柔性输电	电压源整流变压器	ZS-4500/10-0.45	陕西汉中变压器有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	292,735.05	292,735.05	321,400.00	99	318,186.00	8.69	
334	柔性输电	电压源整流变压器	ZS-4500/10-0.45	陕西汉中变压器有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	292,735.04	292,735.04	321,400.00	99	318,186.00	8.69	
335	柔性输电	平波电抗器	PKK-1-6500-1	北京电力设备总厂	台	1		10	2012-09	2012-09	205,128.20	205,128.20	208,400.00	99	206,316.00	0.58	
336	柔性输电	平波电抗器	PKK-1-6500-1	北京电力设备总厂	台	1		10	2012-09	2012-09	205,128.21	205,128.21	208,400.00	99	206,316.00	0.58	
337	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
338	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
339	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
340	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
341	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
342	柔性输电	实验电容器组	EKP-017.E62.S23-563M30	四川省绵竹西南电工有限责任公司	台	1		10	2012-09	2012-09	624,012.82	624,012.82	661,100.00	99	654,489.00	4.88	
343	柔性输电	实验电抗器	SKGKL-75-48-2200	山东哈大电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	211,965.82	211,965.82	215,300.00	99	213,147.00	0.56	
344	柔性输电	实验电抗器	SKGKL-70-25.6-300	山东哈大电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	166,666.67	166,666.67	169,900.00	99	168,201.00	0.92	
345	柔性输电	实验电抗器	SKGKL-10-0.84-600	山东哈大电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	31,965.81	31,965.81	32,500.00	99	32,175.00	0.65	
346	柔性输电	实验电抗器	SKGKL-10-0.84-600	山东哈大电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	31,965.81	31,965.81	32,500.00	99	32,175.00	0.65	
347	柔性输电	实验电抗器	SKGKL-10-0.84-600	山东哈大电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	31,965.82	31,965.82	32,500.00	99	32,175.00	0.65	
348	柔性输电	实验平台底座	非标	许昌魏都保松水电装修队	台	1		10	2012-09	2012-09	32,507.00	32,507.00	32,500.00	99	32,175.00	-1.02	
349	柔性输电	电缆	WINDFLEX GLOBAL 1X240	苏州特雷卡电缆有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	70,940.17	70,940.17	71,600.00	99	70,884.00	-0.08	
350	柔性输电	铜线鼻	DT240	许昌云升电气配套有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	5,128.21	5,128.21	5,200.00	99	5,148.00	0.39	
351	柔性输电	2MW双馈试验台控制柜	SKPTC-200	许昌许继晶锐科技有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	73,675.21	73,675.21	73,700.00	99	72,963.00	-0.97	
352	柔性输电	2MW双馈实验配电柜	SKPTP-200	许昌许继晶锐科技有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	64,871.79	64,871.79	64,900.00	99	64,251.00	-0.96	
353	柔性输电	3MW双馈实验配电柜	SKPTP-200	许昌许继晶锐科技有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	64,871.79	64,871.79	64,900.00	99	64,251.00	-0.96	
354	柔性输电	垂直提升工业门	2000*3000	许昌施普雷特机电设备有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	25,104.02	25,104.02	25,100.00	99	24,849.00	-1.02	
355	柔性输电	垂直提升工业门	2000*3000	许昌施普雷特机电设备有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	26,992.65	26,992.65	27,000.00	99	26,730.00	-0.97	
356	柔性输电	测量电阻	LDB-5	扬州市鑫源电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	76,923.08	76,923.08	76,900.00	99	76,131.00	-1.03	
357	柔性输电	接触式调压器	TEDGC-60/0.38KV/0-1KV	扬州市鑫源电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	13,675.21	13,675.21	13,700.00	99	13,563.00	-0.82	
358	柔性输电	工频无局部放电试验变压器	YDM-60KVA/6KV	扬州市鑫源电气有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	18,803.42	18,803.42	19,100.00	99	18,909.00	0.56	
359	柔性输电	R规	178MF	日本	台	1		10	2012-09	2012-09	2,760.68	2,760.68	2,700.00	99	2,673.00	-3.18	
360	柔性输电	R规	179ME	日本	台	1		10	2012-09	2012-09	1,666.67	1,666.67	1,700.00	99	1,683.00	0.98	
361	柔性输电	R规	180MD	日本	台	1		8	2012-09	2012-09	841.88	841.88	900.00	99	891.00	5.83	
362	柔性输电	螺纹塞环规	M36X2	哈尔滨量具公司	台	1		8	2012-09	2012-09	243.59	243.59	250.00	99	247.50	1.61	
363	柔性输电	电导率测试仪	D60K/K2	许昌晟源电子科技有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	15,384.62	15,384.62	15,400.00	99	15,246.00	-0.90	
364	柔性输电	监理费		河南长安工程监理有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	11,206.00	11,206.00					推入各设备中
365	柔性输电	货架一套	2390*700*3500等	上海欣六维物流仓储设备有限公司	套	1		8	2012-09	2012-09	85,470.09	85,470.09	85,500.00	99	84,645.00	-0.97	
366	柔性输电	货架一套	2390*700*3501等	上海欣六维物流仓储设备有限公司	套	1		8	2012-09	2012-09	85,470.09	85,470.09	85,500.00	99	84,645.00	-0.97	
367	柔性输电	货架一套	2055*600*2000等	上海欣六维物流仓储设备有限公司	套	1		8	2012-09	2012-09	32,478.63	32,478.63	32,500.00	99	32,175.00	-0.93	
368	柔性输电	数字存储示波器	DP03054	北京东方中科集成科技股份有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	64,273.50	64,273.50	64,300.00	99	63,657.00	-0.96	
369	柔性输电	柔性电流钳	EI3000SFLEX-24	北京东方中科集成科技股份有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	10,256.41	10,256.41	10,300.00	99	10,197.00	-0.58	

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
370	柔性输电	变压器	500KVA	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	43,589.74	43,589.74	44,300.00	99	43,857.00	0.61	
371	柔性输电	电抗器	0.14MH	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	18,376.07	18,376.07	18,400.00	99	18,216.00	-0.87	
372	柔性输电	电抗器	0.14MH	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	18,376.07	18,376.07	18,400.00	99	18,216.00	-0.87	
373	柔性输电	电抗器	0.07MH	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	10,427.35	10,427.35	10,400.00	99	10,296.00	-1.26	
374	柔性输电	电抗器	0.07MH	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		8	2012-09	2012-09	10,427.35	10,427.35	10,400.00	99	10,296.00	-1.26	
375	柔性输电	变压器	500KVA	上海意兰可电力电子有限公司	台	2		10	2012-09	2012-09	87,179.49	87,179.49	88,800.00	99	87,912.00	0.84	
376	柔性输电	变压器	100KVA	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	76,923.08	76,923.08	78,100.00	99	77,319.00	0.51	
377	柔性输电	变压器	100KVA	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	76,923.08	76,923.08	78,100.00	99	77,319.00	0.51	
378	柔性输电	变压器	100KVA	上海意兰可电力电子有限公司	台	1		10	2012-09	2012-09	76,923.08	76,923.08	78,100.00	99	77,319.00	0.51	
379	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX32 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
380	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX32 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
381	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX32 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
382	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX32 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
383	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 HRX8	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,926.92	9,926.92	9,900.00	99	9,801.00	-1.27	
384	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 HRX8	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,926.92	9,926.92	9,900.00	99	9,801.00	-1.27	
385	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 8PTX70 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.44	9,934.44	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
386	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 8PTX70 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.44	9,934.44	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
387	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 8PTX70 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.44	9,934.44	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
388	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 8PTX70 HR10-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	764.19	764.19	800.00	99	792.00	3.64	
389	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 HRX5	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	6,376.92	6,376.92	6,400.00	99	6,336.00	-0.64	
390	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 HRX5	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,565.38	9,565.38	9,600.00	99	9,504.00	-0.64	
391	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 HRX5	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,565.38	9,565.38	9,600.00	99	9,504.00	-0.64	
392	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR3	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,580.85	9,580.85	9,600.00	99	9,504.00	-0.80	
393	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR3	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,580.85	9,580.85	9,600.00	99	9,504.00	-0.80	
394	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR3	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,580.85	9,580.85	9,600.00	99	9,504.00	-0.80	
395	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR5	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	2,395.21	2,395.21	2,400.00	99	2,376.00	-0.80	
396	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR4	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	5,988.03	5,988.03	6,000.00	99	5,940.00	-0.80	
397	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR3	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	1,197.61	1,197.61	1,200.00	99	1,188.00	-0.80	
398	柔性输电	气动螺丝刀	LUM12 PR5	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,580.85	9,580.85	9,600.00	99	9,504.00	-0.80	
399	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX28 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
400	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX28 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,588.46	9,588.46	9,600.00	99	9,504.00	-0.88	
401	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 6PTX28 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	6,392.31	6,392.31	6,400.00	99	6,336.00	-0.88	
402	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	2,417.95	2,417.95	2,400.00	99	2,376.00	-1.73	
403	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
404	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
405	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
406	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
407	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
408	柔性输电	脉冲式拧紧扳手	EP 5PTX17 HR42-RE	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,671.79	9,671.79	9,700.00	99	9,603.00	-0.71	
409	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.36	9,934.36	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
410	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.36	9,934.36	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

固定资产--机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
411	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.36	9,934.36	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
412	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,934.36	9,934.36	9,900.00	99	9,801.00	-1.34	
413	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,874.87	9,874.87	9,900.00	99	9,801.00	-0.75	
414	柔性输电	扭力测试仪	含0.3-5NM,5-75NM传感器	阿特拉斯科普柯	台	1		8	2012-09	2012-09	9,874.87	9,874.87	9,900.00	99	9,801.00	-0.75	
合计											85,136,174.03	60,656,623.31	88,022,250.00		73,411,245.50	21.03	

固定资产--运输设备评估明细表

表4-6-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	车辆牌照号	证载权利人	车辆名称	规格型号	生产厂家	证载车辆类型	载客人数	计量单位	数量	已行驶(公里)	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注	
																原值	净值	原值	成新率%	净值			
1	柔性输电	豫K53121	许继集团有限	丰田小型客车	SCT6492E4	一汽丰田	小型普通客车	5	辆	1	73,500		10	2011-06	2011-06	657,401.00	579,334.68	651,800.00	85	554,030.00	-4.37		
												0.00					657,401.00	579,334.68	651,800.00		554,030.00	-4.37	

固定资产--其他设备评估明细表

表4-6-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号及有关参数	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
1	柔性输电	台式电脑	DELL 1100	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	3,997.75	199.89	500.00		500.00	150.14	
2	柔性输电	台式电脑	DELL 1100	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	3,997.75	199.89	500.00		500.00	150.14	
3	柔性输电	台式电脑	DELL 1100	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	3,997.75	199.89	500.00		500.00	150.14	
4	柔性输电	台式电脑	DELL 1100	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	3,997.75	199.89	500.00		500.00	150.14	
5	柔性输电	笔记本电脑	PRECISION 380	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	13,000.00	650.00	800.00		800.00	23.08	
6	柔性输电	投影仪	EMP-830	爱普生（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	15,900.00	795.00	800.00		800.00	0.63	
7	柔性输电	复印机	AR-M276	夏普商贸（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	22,300.00	1,115.00	17,100.00	15	2,565.00	130.04	
8	柔性输电	显示器	三星911N	三星（中国）投资有限公司	台	1		5	2008-12	2006-07	2,020.00	101.00					并入主机
9	柔性输电	台式电脑	DELL D 5150N 17"LCD	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-08	5,000.00	249.95	500.00		500.00	100.04	
10	柔性输电	台式电脑	DELL D 5150N 17"LCD	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-08	4,999.00	249.95	500.00		500.00	100.04	
11	柔性输电	台式电脑	DELL D 5150N 17"LCD	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-08	4,999.00	249.95	500.00		500.00	100.04	
12	柔性输电	笔记本电脑	DELL LATITUDE D620	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-08	10,700.00	535.00	800.00		800.00	49.53	
13	柔性输电	笔记本电脑	DELL LATITUDE D620	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2006-08	10,700.00	535.00	800.00		800.00	49.53	
14	柔性输电	扫描仪	汉王 文豪5300A	汉王科技股份有限公司	台	1		5	2008-12	2006-11	1,800.00	90.00	100.00		100.00	11.11	
15	柔性输电	笔记本电脑	DELL Latitude D620	戴尔（中国）有限公司	套	1		5	2008-12	2006-12	11,700.00	585.00	800.00		800.00	36.75	
16	柔性输电	台式电脑	Dimension 9200C	戴尔（中国）有限公司	套	1		5	2008-12	2006-12	6,998.50	349.93	500.00		500.00	42.89	
17	柔性输电	台式电脑	Dimension 9200C	戴尔（中国）有限公司	套	1		5	2008-12	2006-12	6,998.50	349.93	500.00		500.00	42.89	
18	柔性输电	台式电脑	扬天M4600C	联想集团	台	1		5	2008-12	2007-01	4,900.00	245.00	500.00		500.00	104.08	
19	柔性输电	台式电脑	扬天M4600C	联想集团	台	1		5	2008-12	2007-01	4,900.00	245.00	500.00		500.00	104.08	
20	柔性输电	台式电脑	扬天T4800C 17液晶	联想集团	台	1		5	2008-12	2007-04	6,050.00	302.50	500.00		500.00	65.29	
21	柔性输电	台式电脑	扬天T4800C 17液晶	联想集团	台	1		5	2008-12	2007-04	6,050.00	302.50	500.00		500.00	65.29	
22	柔性输电	笔记本电脑	XPS M1210	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-04	9,495.00	474.75	800.00		800.00	68.51	
23	柔性输电	笔记本电脑	Precision M65	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-04	18,000.00	900.00	1,200.00		1,200.00	33.33	
24	柔性输电	台式电脑	戴尔 OPTIPlex 745n	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-07	5,800.00	290.00	500.00		500.00	72.41	
25	柔性输电	台式电脑	戴尔 OPTIPlex 745n	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-07	5,800.00	290.00	500.00		500.00	72.41	
26	柔性输电	笔记本电脑	戴尔 Latitude D630	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-07	10,000.00	500.00	800.00		800.00	60.00	
27	柔性输电	笔记本电脑	戴尔 Latitude D630	戴尔（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-08	9,400.00	470.00	600.00		600.00	27.66	
28	柔性输电	激光多功能一体机	SF-565P	三星（中国）投资有限公司	台	1		5	2008-12	2007-09	2,290.00	114.50	100.00		100.00	-12.66	
29	柔性输电	打印机	HP1020	中国惠普有限公司	台	1		5	2008-12	2007-09	1,420.00	71.00	100.00		100.00	40.85	
30	柔性输电	打印机	HP1020	中国惠普有限公司	台	1		5	2008-12	2007-09	1,420.00	71.00	100.00		100.00	40.85	
31	柔性输电	笔记本电脑	satellite A80	东芝（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-09	13,600.00	680.00	1,000.00		1,000.00	47.06	
32	柔性输电	笔记本电脑	satellite A80	东芝（中国）有限公司	台	1		5	2008-12	2007-09	13,600.00	680.00	1,000.00		1,000.00	47.06	
33	柔性输电	台式电脑	扬天M6000 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-10	7,550.00	377.50	500.00		500.00	32.45	
34	柔性输电	台式电脑	扬天M6000 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-10	7,550.00	377.50	500.00		500.00	32.45	
35	柔性输电	台式电脑	扬天M6000 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-10	7,550.00	377.50	500.00		500.00	32.45	
36	柔性输电	台式电脑	扬天M6000 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-10	7,550.00	377.50	500.00		500.00	32.45	
37	柔性输电	台式电脑	扬天M6000 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-10	7,550.00	377.50	500.00		500.00	32.45	

固定资产--其他设备评估明细表

表4-6-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号及有关参数	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
38	柔性输电	台式电脑	扬天A6000C 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-12	6,160.00	308.00	500.00		500.00	62.34	
39	柔性输电	台式电脑	扬天A6000C 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2005-12	6,160.00	308.00	500.00		500.00	62.34	
40	柔性输电	激光打印机	HP1020	中国惠普有限公司	台	1		5	2008-12	2005-12	1,400.00	70.00	100.00		100.00	42.86	
41	柔性输电	激光打印机	HP1020	中国惠普有限公司	台	1		5	2008-12	2005-12	1,400.00	70.00	100.00		100.00	42.86	
42	柔性输电	台式电脑	扬天A6000C 17LCD	联想集团	台	1		5	2008-12	2006-04	7,400.00	370.00	500.00		500.00	35.14	
43	柔性输电	笔记本电脑	X61 7675-L13	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-01	12,500.00	1,416.52	1,000.00		1,000.00	-29.40	
44	柔性输电	笔记本电脑	X61 7675-L13	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-01	12,500.00	1,416.52	1,000.00		1,000.00	-29.40	
45	柔性输电	笔记本电脑	戴尔 INSPIRE 1420	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-01	7,488.00	848.64	800.00		800.00	-5.73	
46	柔性输电	台式电脑	Optiplex330	戴尔中国有限公司	台	1		5	2008-12	2008-03	6,550.00	949.68	500.00		500.00	-47.35	
47	柔性输电	笔记本电脑	Latitude D630	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-05	7,160.00	1,604.91	800.00		800.00	-50.15	
48	柔性输电	笔记本电脑	Latitude D630	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-05	7,160.00	1,604.91	800.00		800.00	-50.15	
49	柔性输电	服务器	PRECISION T7400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-08	26,320.00	5,900.19	17,900.00	48	17,900.00	203.38	
50	柔性输电	服务器	Poweredge 2900	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-09	21,625.00	5,189.85	14,500.00	49	14,500.00	179.39	
51	柔性输电	笔记本电脑	Latitude D630	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-09	7,588.00	1,821.24	800.00		800.00	-56.07	
52	柔性输电	台式电脑	开天M4750	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-07	4,750.00	1,290.36	500.00		500.00	-61.25	
53	柔性输电	台式电脑	开天M4750	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-07	4,750.00	1,290.36	500.00		500.00	-61.25	
54	柔性输电	台式电脑	开天M4750	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-07	4,750.00	1,290.36	500.00		500.00	-61.25	
55	柔性输电	台式电脑	开天M4750	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-07	4,750.00	1,290.36	500.00		500.00	-61.25	
56	柔性输电	台式电脑	开天M4750	联想集团	台	1		5	2008-12	2008-07	4,750.00	1,290.36	500.00		500.00	-61.25	
57	柔性输电	笔记本电脑	Latitude D630	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-12	7,660.00	2,202.36	700.00		700.00	-68.22	
58	柔性输电	台式电脑	Vostro 200	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-12	3,598.00	1,034.37	500.00		500.00	-51.66	
59	柔性输电	笔记本电脑	AL-E5400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-03	2009-03	5,948.72	1,992.77	5,100.00	41	2,091.00	4.93	
60	柔性输电	笔记本电脑	AL-E5400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-03	2009-03	5,948.72	1,992.77	5,100.00	41	2,091.00	4.93	
61	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-03	2009-03	3,589.74	1,202.49	3,200.00	30	960.00	-20.17	
62	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-03	2009-03	3,589.75	1,202.50	3,200.00	30	960.00	-20.17	
63	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-06	2009-06	3,846.15	1,471.09	3,200.00	34	1,088.00	-26.04	
64	柔性输电	台式电脑	启天M430E	联想集团	台	1		5	2009-06	2009-06	2,991.45	1,144.36	2,600.00	34	884.00	-22.75	
65	柔性输电	笔记本电脑	AL-E5400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-06	2009-06	5,948.72	2,275.34	5,100.00	45	2,295.00	0.86	
66	柔性输电	笔记本电脑	AL-E5400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-06	2009-06	5,948.72	2,275.34	5,100.00	45	2,295.00	0.86	
67	柔性输电	台式电脑	启天M6900,17"	联想集团	台	1		5	2009-07	2009-07	2,991.45	1,191.72	2,600.00	35	910.00	-23.64	
68	柔性输电	台式电脑	启天M6900,17"	联想集团	台	1		5	2009-07	2009-07	2,991.45	1,191.72	2,600.00	35	910.00	-23.64	
69	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-07	2009-07	3,846.17	1,532.00	3,200.00	35	1,120.00	-26.89	
70	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-07	2009-07	3,846.15	1,531.99	3,200.00	35	1,120.00	-26.89	
71	柔性输电	台式电脑	启天M8200	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	3,717.95	1,539.79	3,200.00	38	1,216.00	-21.03	
72	柔性输电	台式电脑	启天M8200	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	3,717.95	1,539.79	3,200.00	38	1,216.00	-21.03	
73	柔性输电	台式电脑	启天M8200	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	3,717.95	1,539.79	3,200.00	38	1,216.00	-21.03	
74	柔性输电	台式电脑	启天M8200	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	3,717.94	1,539.79	3,200.00	38	1,216.00	-21.03	

固定资产--其他设备评估明细表

表4-6-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号及有关参数	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
75	柔性输电	笔记本电脑	X200 7457-4AC	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	6,666.67	2,761.01	5,600.00	48	2,688.00	-2.64	
76	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
77	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
78	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
79	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
80	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
81	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.17	2,460.29	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
82	柔性输电	笔记本电脑	R400 7445-A45	联想集团	台	1		5	2009-08	2009-08	5,940.18	2,460.30	5,100.00	48	2,448.00	-0.50	
83	柔性输电	台式电脑	奔月2000	联想集团	台	1		5	2009-11	2009-11	7,692.00	384.60	6,500.00	42	2,730.00	609.83	
84	柔性输电	笔记本电脑	DELL6400	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-11	2007-08	15,484.95	774.25	1,000.00		1,000.00	29.16	
85	柔性输电	笔记本电脑	Latitude E6500	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2009-12	2009-12	10,555.56	5,040.28	9,000.00	54	4,860.00	-3.58	
86	柔性输电	笔记本电脑	X200 7457CH1	联想集团	台	1		5	2010-03	2010-03	5,811.97	3,051.34	5,400.00	58	3,132.00	2.64	
87	柔性输电	笔记本电脑	Vostro V13	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-03	2010-03	2,818.80	1,479.89	2,600.00	58	1,508.00	1.90	
88	柔性输电	笔记本电脑	X200 7454-GHC	联想集团	台	1		5	2010-03	2010-03	6,239.32	3,275.63	5,800.00	58	3,364.00	2.70	
89	柔性输电	复印机	京瓷 3060	京瓷办公信息系统(中国)有限公司	台	1		5	2010-03	2010-03	22,222.23	11,666.71	22,300.00	49	10,927.00	-6.34	
90	柔性输电	笔记本电脑	X200 GJC	联想集团	台	1		5	2010-04	2010-04	6,752.14	3,651.77	6,400.00	59	3,776.00	3.40	
91	柔性输电	笔记本电脑	X200 GJC	联想集团	台	1		5	2010-04	2010-04	6,752.14	3,651.77	6,400.00	59	3,776.00	3.40	
92	柔性输电	笔记本电脑	X200 GJC	联想集团	台	1		5	2010-04	2010-04	6,752.14	3,651.77	6,400.00	59	3,776.00	3.40	
93	柔性输电	笔记本电脑	X200 GJC	联想集团	台	1		5	2010-04	2010-04	6,752.13	3,651.76	6,400.00	59	3,776.00	3.40	
94	柔性输电	台式电脑	启天M6950	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	3,247.86	1,859.47	3,000.00	54	1,620.00	-12.88	
95	柔性输电	笔记本电脑	R400 2784-A73	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	5,811.96	3,327.39	5,400.00	61	3,294.00	-1.00	
96	柔性输电	笔记本电脑	R400 2784-A73	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	5,811.96	3,327.39	5,400.00	61	3,294.00	-1.00	
97	柔性输电	笔记本电脑	R400 2784-A73	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	5,811.96	3,327.39	5,400.00	61	3,294.00	-1.00	
98	柔性输电	笔记本电脑	R400 2784-A73	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	5,811.98	3,327.41	5,400.00	61	3,294.00	-1.00	
99	柔性输电	台式电脑	扬天M6650N	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	4,059.83	2,324.27	3,600.00	54	1,944.00	-16.36	
100	柔性输电	台式电脑	扬天M6650N	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	4,059.83	2,324.27	3,600.00	54	1,944.00	-16.36	
101	柔性输电	台式电脑	OPTIPLEX 780	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-06	2010-06	4,205.13	2,407.46	3,800.00	54	2,052.00	-14.76	
102	柔性输电	台式电脑	OPTIPLEX 780	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-06	2010-06	4,205.13	2,407.46	3,800.00	54	2,052.00	-14.76	
103	柔性输电	笔记本电脑	studio 1558	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-06	2010-06	7,504.27	4,296.16	6,800.00	62	4,216.00	-1.87	
104	柔性输电	笔记本电脑	X200 7458-E77	联想集团	台	1		5	2010-06	2010-06	6,752.14	3,865.59	6,400.00	62	3,968.00	2.65	
105	柔性输电	笔记本电脑	X201i 3249-J3C	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	6,820.51	4,120.75	6,400.00	65	4,160.00	0.95	
106	柔性输电	笔记本电脑	X201i 3249-J3C	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	6,820.51	4,120.75	6,400.00	65	4,160.00	0.95	
107	柔性输电	笔记本电脑	X201i 3249-J3C	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	6,820.52	4,120.76	6,400.00	65	4,160.00	0.95	
108	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.39	1,910.63	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
109	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.39	1,910.63	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
110	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.39	1,910.63	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
111	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.39	1,910.63	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	

固定资产--其他设备评估明细表

表4-6-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号及有关参数	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注
											原值	净值	原值	成新率%	净值		
112	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.39	1,910.63	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
113	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.40	1,910.64	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
114	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	3,162.40	1,910.64	2,800.00	58	1,624.00	-15.00	
115	柔性输电	笔记本电脑	X201i 3249-J4C	联想集团	台	1		5	2010-08	2010-08	6,410.26	3,872.81	6,000.00	65	3,900.00	0.70	
116	柔性输电	笔记本电脑	SL410 2842-EVC	联想集团	台	1		5	2010-09	2010-09	4,102.56	2,543.56	3,800.00	66	2,508.00	-1.40	
117	柔性输电	笔记本电脑	Latitude E6410	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-09	2010-09	9,017.09	5,590.61	7,700.00	66	5,082.00	-9.10	
118	柔性输电	笔记本电脑	Edge E40 0578-DB1	联想集团	台	1		5	2010-09	2010-09	4,427.35	2,744.96	4,100.00	66	2,706.00	-1.42	
119	柔性输电	笔记本电脑	Latitude D630	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-03	8,070.00	1,184.01	800.00		800.00	-32.43	
120	柔性输电	台式电脑	Optiplex 330	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-03	5,964.50	875.17	500.00		500.00	-42.87	
121	柔性输电	台式电脑	Optiplex 330	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-03	5,964.50	875.17	500.00		500.00	-42.87	
122	柔性输电	台式电脑	OPTIPLEX330	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-04	6,479.00	1,054.90	500.00		500.00	-52.60	
123	柔性输电	台式电脑	OPTIPLEX330	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-04	6,479.00	1,054.90	500.00		500.00	-52.60	
124	柔性输电	台式电脑	OPTIPLEX330	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-04	6,367.00	1,036.66	500.00		500.00	-51.77	
125	柔性输电	复印打印一体机	Aficio 3030	理光(中国)投资有限公司	台	1		5	2008-12	2008-06	31,000.00	5,967.60	25,600.00	15	25,600.00	328.98	
126	柔性输电	投影仪	EMP-1810	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2008-12	2008-06	17,600.00	3,387.89	13,700.00	28	13,700.00	304.38	
127	柔性输电	激光打印机	HP2605	中国惠普有限公司	台	1		5	2008-12	2008-07	3,100.00	648.26	100.00		100.00	-84.57	
128	柔性输电	台式电脑	启天M6900	联想集团	台	1		5	2009-02	2009-02	3,800.00	1,224.31	3,200.00	28	896.00	-26.82	
129	柔性输电	台式电脑	Aspire M3850	宏碁电脑(上海)有限公司	台	1		5	2010-12	2010-12	5,213.68	3,480.13	4,800.00	65	3,120.00	-10.35	
130	柔性输电	笔记本电脑	X201i	联想集团	台	1		5	2010-12	2010-12	5,726.50	3,822.44	5,300.00	70	3,710.00	-2.94	
131	柔性输电	激光打印机	HP 5200	中国惠普有限公司	台	1		5	2010-12	2010-12	5,512.82	3,679.78	5,300.00	64	3,392.00	-7.82	
132	柔性输电	激光打印机	HP 5200	中国惠普有限公司	台	1		5	2010-12	2010-12	5,512.82	3,679.78	5,300.00	64	3,392.00	-7.82	
133	柔性输电	笔记本电脑	灵越1110	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-12	2010-12	2,991.45	1,996.84	2,700.00	71	1,917.00	-4.00	
134	柔性输电	笔记本电脑	灵越1110	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2010-12	2010-12	2,991.46	1,996.85	2,700.00	71	1,917.00	-4.00	
135	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.33	1,631.43	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
136	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.33	1,631.43	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
137	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.33	1,631.43	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
138	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.33	1,631.43	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
139	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.33	1,631.43	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
140	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.34	1,631.44	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
141	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.34	1,631.44	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
142	柔性输电	激光一体机	HP1522	中国惠普有限公司	台	1		5	2011-02	2011-02	2,333.34	1,631.44	2,300.00	68	1,564.00	-4.13	
143	柔性输电	笔记本电脑	X201	联想集团	台	1		5	2011-03	2011-03	6,752.14	4,827.78	6,500.00	75	4,875.00	0.98	
144	柔性输电	笔记本电脑	X201	联想集团	台	1		5	2011-03	2011-03	6,752.14	4,827.78	6,500.00	75	4,875.00	0.98	
145	柔性输电	笔记本电脑	X201	联想集团	台	1		5	2011-03	2011-03	6,752.14	4,827.78	6,500.00	75	4,875.00	0.98	
146	柔性输电	笔记本电脑	X201	联想集团	台	1		5	2011-03	2011-03	6,752.13	4,827.77	6,500.00	75	4,875.00	0.98	
147	柔性输电	笔记本电脑	X201	联想集团	台	1		5	2011-03	2011-03	6,752.13	4,827.77	6,500.00	75	4,875.00	0.98	
148	柔性输电	台式电脑	Aspire M3920	宏碁电脑(上海)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	5,811.97	4,431.66	5,600.00	74	4,144.00	-6.49	

固定资产--其他设备评估明细表

表4-6-6

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	设备名称	规格型号及有关参数	生产厂家	计量单位	数量	资产减值准备	折旧年限	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值			增值率%	备注		
											原值	净值	原值	成新率%	净值				
149	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	台	1		5	2011-06	2011-06	2,863.25	2,183.28	2,600.00	74	1,924.00	-11.88			
150	柔性输电	投影仪	X8	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	4,350.43	3,317.22	4,000.00	78	3,120.00	-5.95			
151	柔性输电	投影仪	X8	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	4,350.43	3,317.22	4,000.00	78	3,120.00	-5.95			
152	柔性输电	功放	J-12	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	2,716.25	2,071.12	2,600.00	84	2,184.00	5.45			
153	柔性输电	功放	J-12	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	2,716.25	2,071.12	2,600.00	84	2,184.00	5.45			
154	柔性输电	移频器	DSP-240	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	2,136.75	1,629.29	2,100.00	84	1,764.00	8.27			
155	柔性输电	无线会议话筒	CM-R13	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	2,393.16	1,824.80	2,100.00	84	1,764.00	-3.33			
156	柔性输电	音箱	GA-6	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	3,341.87	2,548.21	3,300.00	84	2,772.00	8.78			
157	柔性输电	音箱	GA-6	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	3,593.15	2,739.80	3,600.00	84	3,024.00	10.37			
158	柔性输电	调音台	H-8	爱普生(中国)有限公司	台	1		5	2011-06	2011-06	1,752.14	1,336.03	1,700.00	84	1,428.00	6.88			
159	柔性输电	台式电脑	M8200t	联想集团	套	1		5	2011-08	2011-08	6,495.73	5,158.69	6,200.00	78	4,836.00	-6.26			
160	柔性输电	台式电脑	启天M7150	联想集团	套	1		5	2011-08	2011-08	2,863.25	2,273.95	2,600.00	78	2,028.00	-10.82			
161	柔性输电	服务器	S20 4105-E74	联想集团	套	1		5	2011-08	2011-08	35,299.14	28,033.43	35,000.00	86	30,100.00	7.37			
162	柔性输电	笔记本电脑	X201i 3249-A65	联想集团	台	1		5	2011-08	2011-08	6,196.58	4,921.14	6,000.00	82	4,920.00	-0.02			
163	柔性输电	复印机	520i	京瓷办公信息系统(中国)有限公司	台	1		5	2011-10	2011-10	41,025.64	33,880.37	41,000.00	81	33,210.00	-1.98			
164	柔性输电	笔记本电脑	M102ZD-128	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2011-10	2011-10	3,271.80	2,702.00	3,200.00	84	2,688.00	-0.52			
165	柔性输电	笔记本电脑	M102ZD-128	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2011-10	2011-10	3,271.80	2,702.00	3,200.00	84	2,688.00	-0.52			
166	柔性输电	笔记本电脑	M102ZD-128	戴尔(中国)有限公司	台	1		5	2011-10	2011-10	3,271.80	2,702.00	3,200.00	84	2,688.00	-0.52			
167	柔性输电	笔记本电脑	EB2968217	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	6,295.73	6,295.73	6,200.00	99	6,138.00	-2.51			
168	柔性输电	笔记本电脑	EB29686218	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	6,295.73	6,295.73	6,200.00	99	6,138.00	-2.51			
169	柔性输电	笔记本电脑	EB29686219	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	6,295.73	6,295.73	6,200.00	99	6,138.00	-2.51			
170	柔性输电	笔记本电脑	EB29686220	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	6,295.73	6,295.73	6,200.00	99	6,138.00	-2.51			
171	柔性输电	台式电脑	NA18076810	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	4,415.38	4,415.38	4,400.00	99	4,356.00	-1.34			
172	柔性输电	台式电脑	NA18076811	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	4,415.38	4,415.38	4,400.00	99	4,356.00	-1.34			
173	柔性输电	台式电脑	M8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	4,415.38	4,415.38	4,400.00	99	4,356.00	-1.34			
174	柔性输电	台式电脑	M8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	4,415.38	4,415.38	4,400.00	99	4,356.00	-1.34			
175	柔性输电	台式电脑	M8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	5,782.91	5,782.91	5,700.00	99	5,643.00	-2.42			
176	柔性输电	台式电脑	m8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	5,782.91	5,782.91	5,700.00	99	5,643.00	-2.42			
177	柔性输电	台式电脑	m8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	5,782.91	5,782.91	5,700.00	99	5,643.00	-2.42			
178	柔性输电	台式电脑	m8300t	联想集团	台	1		5	2012-09	2012-09	5,782.90	5,782.90	5,700.00	99	5,643.00	-2.42			
合计																			
											0.00								
											1,165,175.37	453,429.41	692,600.00		491,983.00	8.50			

无形资产评估汇总表

表4-12

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-12-1	土地使用权				
4-12-2	矿业权				
4-12-3	其他无形资产		136,200,600.00	136,200,600.00	
合计		0.00	136,200,600.00	136,200,600.00	
减：无形资产减值准备					
合计		0.00	136,200,600.00	136,200,600.00	

无形资产--专利及专有技术清查评估明细表

表4--12--3--2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	名称	形成日期	专利号	专利申请号	专利类别	保护期限	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	柔性输电	电力系统高压直流换流阀安装、转运用行支撑腿	2008-08	ZL200820148716.6	200820148716.6	实用新型	10		122,221,100.00		换流阀及相关产品
2	柔性输电	一种高压直流换流阀的支撑连接结构	2008-09	ZL200820149242.7	200820149242.7	实用新型	10				
3	柔性输电	高压直流输电换流阀冲击试验装置	2009-01	ZL200920088329.2	200920088329.2	实用新型	10				
4	柔性输电	顶压连接的串联晶闸管阀段	2009-06	ZL200910065332.7	200910065332.7	发明	20				
5	柔性输电	一种高压晶闸管在线测试的方法及装置	2010-05	ZL201010165757.8	201010165757.8	发明	20				
6	柔性输电	一种高压直流输电换流阀运行试验用电源	2010-12		201010604830.7	发明					
7	柔性输电	一种高压直流输电换流阀暂态低压试验方法及其电路	2010-12		201010604828.X	发明					
8	柔性输电	一种激光电源控制电路	2010-12	ZL201020653171.1	201020653171.1	实用新型	10				
9	柔性输电	一种晶闸管高压处理板的测试系统与方法	2010-12		201010591837.X	发明					
10	柔性输电	一种串联晶闸管的触发控制系统及其控制方法	2010-12		201010591840.1	发明					
11	柔性输电	一种晶闸管换流阀阀模块	2010-12	ZL201020663788.1	201020663788.1	实用新型	10				
12	柔性输电	晶闸管阀段及其压接方法	2010-12	ZL201010591847.3	201010591847.3	发明	20				
13	柔性输电	一种高压直流输电换流阀试验用电源及其合成试验方法	2010-12		201010607208.1	发明					
14	柔性输电	用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	2011-03	ZL201120075033.4	201120075033.4	实用新型	10				
15	柔性输电	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	2011-03		201110067680.5	发明					
16	柔性输电	一种换流阀阀塔漏水检测装置	2011-11		201110387638.1	发明					
17	柔性输电	一种高压直流输电换流阀组件温升试验装置	2011-12	ZL201120547791.1	201120547791.1	实用新型	10				
18	柔性输电	柔性直流输电悬吊式阀塔及其组装方法及其悬吊连接结构	2012-03		201210084054.1	发明					
19	柔性输电	一种换流阀晶闸管单元的触发测试装置	2011-12		201110440702.8	发明					
20	柔性输电	模块化多电平柔性直流输电换流阀控制系统与极控系统通信方法	2011-12		201110447970.2	发明					
21	柔性输电	一种光缆安装隔离模块	2011-12	ZL201120547771.4	201120547771.4	实用新型	10				
22	柔性输电	一种多芯排线连接检查工具	2011-12	ZL201120547780.3	201120547780.3	实用新型	10				
23	柔性输电	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验方法	2012-09		201210360290.1	发明					
24	柔性输电	多电平换流器半桥式子模块连续电流运行试验装置	2012-09		201210360353.3	发明					
25	柔性输电	一种双极性高压脉冲发生装置及相对应的处理系统	2012-09		201210320973.4	发明					
26	柔性输电	串联补偿中金属氧化物限压器的保护装置及串联补偿系统	2012-07		201210268273.5	发明					
27	柔性输电	一种高压直流大电容充电装置及方法	2012-07		201210267289.4	发明					
28	柔性输电	一种换流阀悬吊阀塔	2012-09		201210348755.1	发明					
29	柔性输电	变流模块及具有该模块的变流柜	2007-09	ZL200720092023.5	200720092023.5	实用新型	10				
30	柔性输电	一种折弯叠形母排	2007-09	ZL200720092052.1	200720092052.1	实用新型	10				
31	柔性输电	变流模块专用转运车	2007-10	ZL200720178018.6	200720178018.6	实用新型	10				

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

无形资产--专利及专有技术清查评估明细表

表4--12--3--2

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	名称	形成日期	专利号	专利申请号	专利类别	保护期限	账面价值	评估价值	增值率%	备注
32	柔性输电	发电柜	2007-11	ZL200730338717.8	200730338717.8	外观设计	10		1,361,700.00		风电产品
33	柔性输电	一种水轮机交流励磁电源保护方法及实现该方法的水轮机	2010-07		201010240169.6	发明					
34	柔性输电	垂直轴永磁风力发电机转子初始位置控制方法	2011-12		201110438742.9	发明					
35	柔性输电	模块化多电平换流装置子模块电容电压自适应调制方法	2011-12		201110440704.7	发明					
36	柔性输电	一种电抗器	2011-12	ZL201120547792.6	201120547792.6	实用新型	10				
37	柔性输电	电气柜	2011-12	ZL201120547775.2	201120547775.2	实用新型	10				
38	柔性输电	具备低电压穿越功能的双馈型风电机组	2012-07		201210268615.3	发明					
39	柔性输电	一种适于大功率电子器件散热的电气柜	2008-12	ZL200820238992.1	200820238992.1	实用新型	10				
40	柔性输电	电力电子设备及其柜体和柜体的柜门	2012-09		201210360358.6	发明					
41	柔性输电	一种并网变流器软并网方法	2011-12		201110440741.8	发明			12,617,800.00	光伏产品	
42	柔性输电	一种适于功率电子器件散热的电气柜	2012-05		201220200322.7	实用新型					
43	柔性输电	一种光伏电站防逆流方法	2012-08		201210303025.X	发明					
44	柔性输电	一种光伏并网逆变器控制装置的冗余供电系统	2012-09		201220454563.4	实用新型					
45	柔性输电	直流融冰切换装置	2008-12	ZL200820238985.1	200820238985.1	实用新型	10		0.00	融冰装置	
46	柔性输电	一种移动式直流融冰装置	2009-06	ZL200920091190.7	200920091190.7	实用新型	10				
47	柔性输电	一种测量高压线路电压的采样装置	2009-06	ZL200920091191.1	200920091191.1	实用新型	10				
		合计						0.00	136,200,600.00		

长期待摊费用评估明细表

表4-15

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	费用名称或内容	形成日期	原始发生额	预计摊销月数	账面价值	尚存受益月数	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	柔性输电	新能源车间试验区设备用房	2011-12	165,600.00	120	165,600.00	120	155,756.00	-9,844.00	-5.94	
合 计						165,600.00		155,756.00	-9,844.00	-5.94	

递延所得税资产评估明细表

表4-16

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	内容或名称	发生日期	账面价值	评估价值	增减值	增值率	备注
1	柔性输电	应收坏账	2012-09	186,123.80	0.00	-186,123.80	-100.00	
2	柔性输电	其他应收坏账	2012-09	45,390.75	0.00	-45,390.75	-100.00	
合计				231,514.55	0.00	-231,514.55	-100.00	

流动负债评估汇总表

表5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
5-1	短期借款				
5-2	交易性金融负债				
5-3	应付票据				
5-4	应付账款	543,662,545.26	543,662,545.26	0.00	0.00
5-5	预收账款	447,071,730.45	447,071,730.45	0.00	0.00
5-6	应付职工薪酬				
5-7	应交税费				
5-8	应付利息				
5-9	应付股利				
5-10	其他应付款	311,098.02	311,098.02	0.00	0.00
5-11	一年内到期的非流动负债				
5-12	其他流动负债				
5	流动负债合计	991,045,373.73	991,045,373.73	0.00	0.00

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	柔性输电	许昌县程捷泡沫厂	2012-07	购材料	-5.00	-5.00	
2	柔性输电	应付暂估款	2012-09	应付暂估款	196,241,284.11	196,241,284.11	见明细
3	柔性输电	SIEMENS	2012-08	购材料	142,130,405.59	142,130,405.59	
4	柔性输电	ABB AB	2011-11	购材料	90,860,036.32	90,860,036.32	
5	柔性输电	许继电气股份有限公司本部	2012-09	购材料	77,572,120.64	77,572,120.64	
6	柔性输电	广州高澜节能技术股份有限公司	2012-09	购材料	4,339,000.00	4,339,000.00	
7	柔性输电	中国电力科学研究院	2011-09	购材料	3,922,920.70	3,922,920.70	
8	柔性输电	许继电气结构公司	2012-09	购材料	2,390,680.21	2,390,680.21	
9	柔性输电	嘉善华瑞赛晶电气设备科技有限公司	2012-09	购材料	2,042,400.00	2,042,400.00	
10	柔性输电	株洲南车时代电气股份有限公司电力电子事业部	2012-09	购材料	1,926,870.00	1,926,870.00	
11	柔性输电	许继电气供应处	2012-09	购材料	1,471,204.17	1,471,204.17	
12	柔性输电	上海意兰可电力电子设备有限公司	2012-09	购材料	1,434,096.54	1,434,096.54	
13	柔性输电	北京晶川电子技术发展有限责任公司	2012-09	购材料	1,239,157.50	1,239,157.50	
14	柔性输电	许继电气开关公司	2012-09	购材料	1,000,000.00	1,000,000.00	
15	柔性输电	江阴市中迪空冷设备有限公司（原：江阴市中迪空分设备有限公司）	2011-06	购材料	893,700.00	893,700.00	
16	柔性输电	上海吉电电子技术有限公司	2012-09	购材料	733,640.00	733,640.00	
17	柔性输电	武汉海得电气科技有限公司	2012-09	购材料	674,889.40	674,889.40	
18	柔性输电	陕西汉中变压器有限责任公司	2012-08	购设备	595,000.00	595,000.00	
19	柔性输电	宁夏银利电器制造有限公司	2012-09	购材料	560,321.00	560,321.00	
20	柔性输电	许昌华昌包装材料有限公司	2012-09	劳务费	502,602.00	502,602.00	
21	柔性输电	许昌许继运输有限公司	2012-09	劳务费	501,950.00	501,950.00	
22	柔性输电	江都市金鑫高压配套设备有限公司	2012-09	购材料	490,835.00	490,835.00	
23	柔性输电	杭州祥博电气有限公司	2012-09	购材料	450,600.00	450,600.00	
24	柔性输电	深圳市联欧贸易发展有限公司	2012-09	购材料	446,522.00	446,522.00	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
25	柔性输电	四川省绵竹西南电工设备有限责任公司	2012-04	购设备	438,057.00	438,057.00	
26	柔性输电	西安超码复合材料公司	2012-09	购材料	432,984.00	432,984.00	
27	柔性输电	许昌县宏达机械有限公司	2012-02	购材料	410,984.14	410,984.14	
28	柔性输电	许昌宏跃机械有限公司	2012-09	购材料	393,753.43	393,753.43	
29	柔性输电	山东哈大电气有限公司	2011-11	购设备	388,640.00	388,640.00	
30	柔性输电	咸阳汇立丰电子有限公司	2012-06	购材料	385,280.00	385,280.00	
31	柔性输电	河南金鼎科技有限公司	2012-08	购材料	346,352.20	346,352.20	
32	柔性输电	北京电力设备总厂	2011-12	购设备	336,000.00	336,000.00	
33	柔性输电	德国克莱茨乐工业升降平台有限公司	2012-08	购材料	329,401.22	329,401.22	
34	柔性输电	施乐百机电设备（上海）有限公司	2012-09	购材料	322,204.00	322,204.00	
35	柔性输电	新晔电子（深圳）有限公司北京分公司	2012-09	购材料	319,676.00	319,676.00	
36	柔性输电	许继电气股份有限公司本部\.	2012-09	劳务费	314,871.30	314,871.30	
37	柔性输电	萨帕铝型材（上海）有限公司	2012-09	购材料	304,768.01	304,768.01	
38	柔性输电	上海建熠五金冲压件厂	2012-09	购材料	277,557.42	277,557.42	
39	柔性输电	上海中电罗莱电气有限公司（原：上海中电罗莱数码技术有限公司）	2012-09	购材料	269,715.00	269,715.00	
40	柔性输电	四川迪弗电工科技有限公司（原：四川迪弗电气有限公司）	2012-09	购材料	266,261.13	266,261.13	
41	柔性输电	辽宁华鑫达铝材有限公司	2012-09	购材料	258,775.05	258,775.05	
42	柔性输电	上海海鼎浙申电气科技有限公司	2011-12	购材料	257,000.00	257,000.00	
43	柔性输电	北京尼吉电子技术有限公司	2012-09	购材料	227,604.00	227,604.00	
44	柔性输电	中国西电集团公司	2009-10	购材料	225,000.00	225,000.00	
45	柔性输电	上海弘秀机械有限公司	2012-07	购材料	204,077.88	204,077.88	
46	柔性输电	许昌许继电子有限公司\.	2012-09	购材料	192,247.91	192,247.91	
47	柔性输电	北京诚和龙盛工程技术有限公司	2012-08	购材料	174,000.00	174,000.00	
48	柔性输电	南京春辉科技实业有限公司	2012-09	购材料	173,811.00	173,811.00	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
49	柔性输电	许继变压器有限公司本部\.	2012-04	购材料	160,120.00	160,120.00	
50	柔性输电	上海海鼎实业发展有限公司	2012-09	购材料	159,767.00	159,767.00	
51	柔性输电	重庆亿固机电设备有限公司	2012-09	购材料	157,416.84	157,416.84	
52	柔性输电	北京科佳信电容器研究所	2012-08	购材料	146,100.00	146,100.00	
53	柔性输电	许继集团模具制造有限公司	2012-09	购材料	144,301.30	144,301.30	
54	柔性输电	许昌龙生五金机电有限公司	2012-09	购材料	142,694.65	142,694.65	
55	柔性输电	武汉鑫光年光电技术有限公司	2012-07	购材料	136,602.50	136,602.50	
56	柔性输电	河南新未来广告装饰工程有限公司	2011-10	劳务费	135,500.00	135,500.00	
57	柔性输电	无锡宝威电子有限公司	2012-09	购材料	133,850.00	133,850.00	
58	柔性输电	许继集团有限公司实业分公司	2012-03	劳务费	114,859.76	114,859.76	
59	柔性输电	北京华创锦源科技有限公司	2012-09	购材料	114,471.00	114,471.00	
60	柔性输电	河南许继工程有限公司	2011-08	劳务费	113,190.00	113,190.00	
61	柔性输电	上海思方电气技术有限公司	2012-09	购材料	112,797.73	112,797.73	
62	柔性输电	北京智程景颐科技有限公司	2012-09	购材料	112,320.00	112,320.00	
63	柔性输电	青岛云路新能源科技有限公司	2012-09	购材料	105,000.00	105,000.00	
64	柔性输电	四平线路器材厂	2012-09	购材料	103,188.00	103,188.00	
65	柔性输电	适发国际贸易（上海）有限公司	2012-09	购材料	100,982.00	100,982.00	
66	柔性输电	温州市申南紧固件有限公司	2012-09	购材料	99,713.96	99,713.96	
67	柔性输电	武汉市奕德电力设备有限公司	2012-09	购材料	93,421.92	93,421.92	
68	柔性输电	东莞市科旺科技有限公司	2012-09	购材料	86,765.00	86,765.00	
69	柔性输电	深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司	2012-09	购材料	78,051.46	78,051.46	
70	柔性输电	天津天高自动化工程有限公司（原：天津市天高科技有限公司）	2012-07	购材料	74,970.00	74,970.00	
71	柔性输电	应付暂估款	2012-09	应付暂估款	65,133.86	65,133.86	见明细
72	柔性输电	保定天威顺达变压器有限公司	2011-01	购材料	60,020.80	60,020.80	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
73	柔性输电	上海意兰可电力设备有限公司	2012-09	购设备	58,148.20	58,148.20	
74	柔性输电	福建鑫威电器有限公司	2012-08	购材料	51,856.50	51,856.50	
75	柔性输电	西安鑫恒远电气有限公司	2012-09	购材料	48,261.51	48,261.51	
76	柔性输电	苏州西典机电有限公司	2012-09	购材料	46,750.00	46,750.00	
77	柔性输电	宁夏银利电器制造有限公司	2012-09	购设备	38,980.00	38,980.00	
78	柔性输电	北京博尔康恩科技有限公司	2012-09	购材料	35,899.00	35,899.00	
79	柔性输电	上海鹰峰电子科技有限公司	2012-09	购材料	34,822.00	34,822.00	
80	柔性输电	上海威世兰海科技有限公司	2012-08	购材料	30,830.00	30,830.00	
81	柔性输电	许继电气电网保护自动化公司\.	2012-09	销售服务费	30,600.00	30,600.00	
82	柔性输电	许昌昌顺电气设备有限公司	2012-09	购材料	29,239.18	29,239.18	
83	柔性输电	科通数字技术(深圳)有限公司	2012-09	购材料	27,060.00	27,060.00	
84	柔性输电	郑州焯然电子科技有限公司	2012-09	购材料	24,600.00	24,600.00	
85	柔性输电	许昌华星科技有限公司	2012-09	购材料	24,440.00	24,440.00	
86	柔性输电	许昌市富泰机电有限公司	2012-07	购材料	24,369.16	24,369.16	
87	柔性输电	上海欣六维物流仓储设备有限公司	2012-08	购设备	23,800.00	23,800.00	
88	柔性输电	苏州森光换热器有限公司	2012-09	购材料	23,735.00	23,735.00	
89	柔性输电	中国电子基础产品装备公司	2011-02	劳务费	23,492.67	23,492.67	
90	柔性输电	北京鹏源信诺电子有限公司	2012-09	购材料	23,244.00	23,244.00	
91	柔性输电	北京中石伟业技术有限公司	2012-02	购材料	23,159.00	23,159.00	
92	柔性输电	武汉国电中能电力科技有限公司	2012-01	购材料	22,540.00	22,540.00	
93	柔性输电	西安隆源电器有限公司	2012-09	购材料	21,063.00	21,063.00	
94	柔性输电	北京华天机电研究有限公司	2012-04	购设备	20,800.00	20,800.00	
95	柔性输电	温岭市永诚电子设备有限公司	2012-02	购设备	20,750.00	20,750.00	
96	柔性输电	郑州北方叉车有限公司	2012-09	购设备	19,875.00	19,875.00	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
97	柔性输电	许昌杨氏物资有限公司	2012-08	购材料	19,862.04	19,862.04	
98	柔性输电	郑州华特电力机械设备有限公司	2012-07	购材料	19,614.00	19,614.00	
99	柔性输电	许昌斯福特电气设备有限公司	2012-09	购材料	19,281.00	19,281.00	
100	柔性输电	上海优盾新能源科技有限公司（原：上海优盾电气有限公司）	2012-08	购材料	19,219.00	19,219.00	
101	柔性输电	中航光电科技股份有限公司	2012-09	购材料	17,679.95	17,679.95	
102	柔性输电	许昌春宇包装材料有限公司	2011-10	购材料	16,594.00	16,594.00	
103	柔性输电	北京凯硕恒达电子技术有限公司	2012-09	购材料	15,653.00	15,653.00	
104	柔性输电	北京市天润中电高压电子有限公司	2012-09	购材料	15,420.00	15,420.00	
105	柔性输电	欧时电子元件（上海）有限公司	2012-09	购材料	15,406.03	15,406.03	
106	柔性输电	深圳意杰（EBG）电子有限公司	2012-09	购材料	13,660.00	13,660.00	
107	柔性输电	武汉新瑞科电气技术有限公司	2012-08	购材料	13,620.00	13,620.00	
108	柔性输电	上海京西电子信息系统有限公司	2012-09	购材料	13,446.00	13,446.00	
109	柔性输电	新能源控制系统公司\.	2012-06	购材料	13,038.60	13,038.60	
110	柔性输电	河南卫华重型机械股份有限公司	2012-02	购设备	12,806.00	12,806.00	
111	柔性输电	无锡市星火电器有限公司	2012-09	购材料	12,790.00	12,790.00	
112	柔性输电	河南省中森家具有限公司	2012-06	购办公家具	12,156.00	12,156.00	
113	柔性输电	青岛创锐电气有限公司	2012-09	购材料	11,280.00	11,280.00	
114	柔性输电	许继电气金属表面处理分公司\.	2012-08	购材料	9,797.46	9,797.46	
115	柔性输电	安徽华能电缆集团有限公司	2012-09	购材料	9,200.00	9,200.00	
116	柔性输电	天津晏宇科技发展有限公司	2012-09	购材料	9,000.00	9,000.00	
117	柔性输电	上海科野金属制品有限公司	2012-09	购材料	9,000.00	9,000.00	
118	柔性输电	许昌魏都豫华电气设备制造厂	2012-09	购材料	8,857.51	8,857.51	
119	柔性输电	河南荣智电子有限公司	2012-09	购材料	8,600.00	8,600.00	
120	柔性输电	苏州特雷卡电缆有限公司	2010-09	购材料	8,300.00	8,300.00	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
121	柔性输电	西安中熔电气有限公司	2012-06	购材料	8,210.00	8,210.00	
122	柔性输电	武汉矽格微电子科技有限公司	2012-09	购材料	8,050.00	8,050.00	
123	柔性输电	北京晶圆真智科技有限公司	2012-09	购材料	7,660.00	7,660.00	
124	柔性输电	深圳市博恒达科技有限公司	2012-09	购材料	7,180.00	7,180.00	
125	柔性输电	郑州冠虹鼎达科技有限公司	2012-05	购材料	6,840.00	6,840.00	
126	柔性输电	河南省纳禾自动化系统有限公司	2012-09	购材料	6,240.00	6,240.00	
127	柔性输电	许昌施普雷特建材科技有限公司（原：许昌施普雷特机电设备有限公司）	2011-09	购设备	6,095.31	6,095.31	
128	柔性输电	河南融亨电气科技有限公司	2012-09	购材料	5,962.50	5,962.50	
129	柔性输电	许昌智能电网装备试验研究院（原许昌继电器研究所）\.	2011-11	购材料	5,950.00	5,950.00	
130	柔性输电	许昌许继印制板有限公司\.	2012-09	购材料	5,948.99	5,948.99	
131	柔性输电	蚌埠市德瑞特电阻技术有限公司	2012-09	购材料	5,748.00	5,748.00	
132	柔性输电	艾睿（中国）电子贸易有限公司	2012-09	购材料	5,534.50	5,534.50	
133	柔性输电	福州天河电子有限公司	2012-09	购材料	4,895.68	4,895.68	
134	柔性输电	许昌合力机械制造有限公司	2009-12	购材料	4,814.99	4,814.99	
135	柔性输电	深圳市意赛亚机电有限公司	2012-09	购材料	4,800.00	4,800.00	
136	柔性输电	北京奥讯达电子技术有限公司	2012-09	购材料	4,470.50	4,470.50	
137	柔性输电	陕西华星线绕电阻有限公司	2012-08	购材料	4,440.00	4,440.00	
138	柔性输电	深圳市欧克达科技有限公司	2012-09	购材料	4,268.80	4,268.80	
139	柔性输电	许昌美特桥架股份有限公司	2012-09	购材料	3,978.00	3,978.00	
140	柔性输电	鹤壁市永吉电器厂	2012-05	购材料	3,564.00	3,564.00	
141	柔性输电	南京福卡科贸有限公司	2012-06	购材料	3,544.00	3,544.00	
142	柔性输电	郑州韦文商贸有限公司	2012-09	购材料	3,475.00	3,475.00	
143	柔性输电	河南新百福国际物流有限公司	2009-10	购材料	3,430.00	3,430.00	
144	柔性输电	蚌埠万科电子科技有限公司	2012-09	购材料	3,401.08	3,401.08	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
145	柔性输电	北京环宇纪元科技发展有限公司	2012-09	购材料	3,300.00	3,300.00	
146	柔性输电	深圳市捷扬讯科电子有限公司	2012-09	购材料	3,240.00	3,240.00	
147	柔性输电	泰兴市精功吊装设备有限公司	2012-09	购材料	2,986.00	2,986.00	
148	柔性输电	湖北迈贝特电子科技有限公司	2012-07	购材料	2,940.00	2,940.00	
149	柔性输电	武汉雁行科技有限公司	2012-09	购材料	2,596.40	2,596.40	
150	柔性输电	郑州昆岳铝业	2012-09	购材料	2,464.00	2,464.00	
151	柔性输电	河南友邦电气有限公司	2012-08	购材料	2,270.52	2,270.52	
152	柔性输电	济南力建数控设备有限公司	2012-04	购设备	2,250.00	2,250.00	
153	柔性输电	许昌市魏都区瑞昌橡胶零件制品厂	2011-12	购材料	2,200.00	2,200.00	
154	柔性输电	大连罗德工程技术有限公司	2012-09	购材料	2,080.00	2,080.00	
155	柔性输电	深圳市金信通电子有限公司	2012-09	购材料	1,977.00	1,977.00	
156	柔性输电	深圳市安特森电子有限公司	2012-09	购材料	1,950.00	1,950.00	
157	柔性输电	北京威腾电子有限公司	2009-01	购材料	1,900.00	1,900.00	
158	柔性输电	许昌许继测控仪表有限公司	2012-08	购材料	1,812.00	1,812.00	
159	柔性输电	北京元六鸿远电子技术有限公司	2012-09	购材料	1,746.80	1,746.80	
160	柔性输电	深圳市世万德电子有限公司	2012-09	购材料	1,740.00	1,740.00	
161	柔性输电	抚顺新华泰电瓷电器制造有限公司	2012-09	购材料	1,665.00	1,665.00	
162	柔性输电	许继集团国际工程有限公司\.	2012-07	代理费	1,600.00	1,600.00	
163	柔性输电	深圳市方舟微科技有限公司	2012-06	购材料	1,587.50	1,587.50	
164	柔性输电	北京航天新兴科技开发有限责任公司	2012-09	购材料	1,500.00	1,500.00	
165	柔性输电	新乡市天奇机械有限公司	2012-06	购材料	1,455.00	1,455.00	
166	柔性输电	郑州北方叉车有限公司	2012-09	购材料	1,440.00	1,440.00	
167	柔性输电	易络盟电子(中国)有限公司(原:派睿电子(上海)有限公司)	2012-09	购材料	1,371.24	1,371.24	
168	柔性输电	许昌市瑞新电气有限公司	2009-05	购材料	1,142.00	1,142.00	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

应付账款评估明细表

表5-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
169	柔性输电	宁波市鄞州兴达电器成套配件厂	2012-09	购材料	1,140.00	1,140.00	
170	柔性输电	郑州华熔工贸有限公司	2012-07	购材料	1,130.00	1,130.00	
171	柔性输电	深圳市时代宏成科技有限公司	2012-09	购材料	1,079.50	1,079.50	
172	柔性输电	北京中字豪电气有限公司	2012-09	购材料	760.00	760.00	
173	柔性输电	东莞埃芬电器制品有限公司	2012-09	购材料	760.00	760.00	
174	柔性输电	常州胜名电子有限公司	2012-09	购材料	750.00	750.00	
175	柔性输电	河南省双宝科技实业有限公司	2012-07	购材料	720.00	720.00	
176	柔性输电	洛阳市三箭柜业有限公司	2012-09	办公家具	700.00	700.00	
177	柔性输电	郑州市麦腾电子技术有限公司	2010-05	购材料	690.00	690.00	
178	柔性输电	福州恒胜电子有限公司	2012-08	购材料	635.00	635.00	
179	柔性输电	平顶山市三鑫电气有限公司	2012-09	购材料	600.00	600.00	
180	柔性输电	河南亚丰电瓷电器有限公司	2012-07	购材料	600.00	600.00	
181	柔性输电	伍尔特（天津）电子有限公司	2012-09	购材料	560.00	560.00	
182	柔性输电	武汉凡肯科贸有限公司	2012-09	购材料	444.30	444.30	
183	柔性输电	郑州市森象贸易有限公司	2012-09	劳务费	410.00	410.00	
184	柔性输电	上海恩特电子有限公司	2012-06	购材料	385.00	385.00	
185	柔性输电	河南天地通科技发展有限公司	2009-02	购材料	235.44	235.44	
186	柔性输电	许昌市昌深装饰有限公司	2009-11	购材料	105.00	105.00	
187	柔性输电	西安市鑫辉高压电器制造有限责任公司	2011-09	购材料	42.00	42.00	
188	柔性输电	宁波人弘电器有限公司	2011-07	购材料	0.54	0.54	
189	柔性输电	郑州豫盛装饰工程有限公司	2012-03	劳务费	0.10	0.10	
190	柔性输电	蚌埠市中创电子有限公司	2012-08	购材料	0.09	0.09	
191	柔性输电	戴尔（中国）有限公司	2011-10	购设备	0.02	0.02	
合 计					543,662,545.26	543,662,545.26	

被评估单位填表人：孟玉霞
填表日期：2012年10月12日

预收账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	柔性输电	江苏省电力公司物资供应公司（原：江苏省电力公司物资采购与配送中心）	2012-09	产品定金	203,081,291.85	203,081,291.85	
2	柔性输电	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	2011-12	产品定金	194,533,827.60	194,533,827.60	
3	柔性输电	西安西电电力系统有限公司	2012-09	产品定金	28,161,000.00	28,161,000.00	
4	柔性输电	许昌市财政局	2011-04	产品定金	7,650,000.00	7,650,000.00	
5	柔性输电	西藏天威英利新能源有限公司	2012-09	产品定金	5,937,500.00	5,937,500.00	
6	柔性输电	黑龙江瑞好科技集团有限公司	2012-06	产品定金	2,100,000.00	2,100,000.00	
7	柔性输电	华海风能发展有限公司	2010-08	产品定金	1,260,000.00	1,260,000.00	
8	柔性输电	安徽汉星光电科技有限公司	2012-06	产品定金	1,000,000.00	1,000,000.00	
9	柔性输电	国能上蔡生物发电有限公司	2012-07	产品定金	700,411.00	700,411.00	
10	柔性输电	江苏汉腾太阳能有限公司	2011-12	产品定金	618,000.00	618,000.00	
11	柔性输电	哈电发电设备国家工程研究中心有限公司	2010-09	产品定金	520,000.00	520,000.00	
12	柔性输电	新疆新能许继自动化有限责任公司	2011-12	产品定金	500,000.00	500,000.00	
13	柔性输电	铁建电气化局生态城东北部光伏项目部	2012-03	产品定金	270,000.00	270,000.00	
14	柔性输电	北京中设水处理有限公司	2011-12	产品定金	260,000.00	260,000.00	
15	柔性输电	许昌许继风电科技有限公司	2012-09	产品定金	244,700.00	244,700.00	
16	柔性输电	安徽恒瑞许继新能源装备有限公司	2012-09	产品定金	171,000.00	171,000.00	
17	柔性输电	泰安阳光动力电机有限公司	2012-08	产品定金	64,000.00	64,000.00	
		合 计			447,071,730.45	447,071,730.45	

其他应付款评估明细表

表5-10

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	柔性输电	国网物资有限公司（原：国网国际招标有限公司）	2012-09	投标保证金多退回部分	140,000.00	140,000.00	
2	柔性输电	许继电气股份有限公司本部	2012-09	劳务费	13,523.17	13,523.17	
3	柔性输电	西安许继电力电子技术有限公司	2012-09	货款的进项税额	157,574.85	157,574.85	发票于9月份入账，因未认证，暂挂进项税
合 计					311,098.02	311,098.02	

专项应付款评估明细表

表6-4

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位名称：许继集团有限公司柔性输电分公司

金额单位：人民币元

序号	所在核算单位	户名 (结算对象)	对应批 文文号	发生 日期	结算 内容	账面价值	评估价值	备注
1	柔性输电	电网消纳大规模间歇式能源的协调控制关键技术	2012AA050206	2012-03	国家科技专项拨款	1,550,000.00	232,500.00	
2	柔性输电	兆瓦级风力发电机组控制系统与并网关键技术研究及产业化		2009-01	省科技专项拨款	2,000,000.00	300,000.00	
合 计						3,550,000.00	532,500.00	

未来收益预测表

表1

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

项 目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永续
一、营业收入	106,792.81	41,987.91	66,109.19	37,041.80	74,293.75	106,082.47	116,666.91	128,571.79	130,071.79	131,071.79	131,071.79
减：营业成本	83,088.39	25,823.83	42,411.57	23,182.04	60,112.64	80,067.02	87,868.18	96,721.85	97,396.07	98,395.60	98,395.60
营业税金及附加					393.30	469.43	299.20	373.97	423.83	405.44	405.44
二、主营业务利润	23,704.41	16,164.07	23,697.62	13,859.76	13,787.81	25,546.02	28,499.52	31,475.97	32,251.90	32,270.75	32,270.75
加：其他业务利润	22.91	42.56	38.14	86.93	503.20						
减：销售费用	411.69	590.28	1,377.27	1,767.65	445.16	2,438.02	2,717.07	3,011.18	3,351.91	3,694.17	3,694.17
管理费用	6,599.32	5,927.32	6,622.75	3,710.44	9,407.63	7,741.08	8,432.64	9,130.49	9,732.34	10,606.50	10,606.50
财务费用	-513.59	-2,071.24	-697.30	34.12							
资产减值损失	0.64	-0.06	66.80	86.96							
加：公允价值变动损益											
投资收益											
汇兑收益											
三、营业利润	17,229.27	11,760.33	16,366.23	8,347.51	4,438.21	15,366.93	17,349.80	19,334.31	19,167.65	17,970.09	17,970.09
加：补贴收入											
加：营业外收入	50.00	0.02	451.47	0.02							
减：营业外支出											
四、利润总额	17,279.27	11,760.35	16,817.70	8,347.53	4,438.21	15,366.93	17,349.80	19,334.31	19,167.65	17,970.09	18,212.46
减：所得税费用		1,764.01	2,513.45	1,262.37	0.00	1,855.04	2,107.47	2,355.65	2,283.70	2,044.07	2,080.42
五、净利润	17,279.27	9,996.34	14,304.25	7,085.16	4,438.21	13,511.89	15,242.33	16,978.66	16,883.96	15,926.02	16,132.03
加：折旧及摊销	568.88	610.00	628.13	534.99	191.94	850.50	838.97	756.70	1,992.00	1,972.49	1,730.13
减：资本性支出					25.24	5,430.57	5,539.84	3,612.74	83.64	248.21	1,271.32
追加营运资金					5,792.08	10,092.86	4,763.00	5,357.20	675.00	450.00	
六、净现金流量					-1,187.17	-1,161.05	5,778.46	8,765.42	18,117.31	17,200.31	16,590.84
折现率					11.85%	11.85%	11.85%	11.85%	11.85%	11.85%	11.85%
折现系数					0.9861	0.9194	0.8220	0.7349	0.6571	0.5875	4.9575
现值					-1,170.67	-1,067.51	4,750.06	6,442.05	11,904.44	10,104.51	82,248.70
净现金流现值合计							113,211.58				
溢余资产评估值							0.00				
非经营性资产评估值							13,725.09				
企业整体价值							126,936.67				
有息负债							0.00				
股东全部权益评估值							126,936.67				

营业收入分析预测表

表3

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

项目	分类	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
营业收入	换流阀	106,316.99	41,662.18	58,670.07	29,170.34	61,381.76	94,139.13	104,466.91	114,871.79	114,871.79	114,871.79
	风电变流器	52.15	86.30	2,424.23	476.10	1,437.38	1,243.34	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00
	光伏逆变器			4,745.62	3,514.84	5,919.05	10,000.00	10,000.00	11,000.00	12,000.00	13,000.00
	其他零星	423.66	239.44	269.27	171.97		200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	换流阀2				3,708.55	5,555.56					
	换流阀大修技改项目						500.00	1,000.00	1,500.00	2,000.00	2,000.00
	小计		106,792.81	41,987.91	66,109.19	37,041.80	74,293.75	106,082.47	116,666.91	128,571.79	130,071.79

营业成本分析预测表

表5

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
职工工资	169.77	295.79	233.52	147.07	50.00	272.02	319.08	382.06	447.44	515.28
工资附加费			31.79	56.20	6.00	32.64	38.29	45.85	53.69	61.83
劳务费			125.45	217.66	80.00	373.00	423.59	466.05	532.10	608.29
原材料及辅助材料	82,663.74	25,239.33	40,554.40	18,190.38	54,976.86	77,574.67	84,184.41	92,839.87	93,911.84	94,633.84
采购成本				3,708.55	4,700.85					
低值易耗品	4.80	5.55	45.36	23.92	50.98	72.79	80.05	88.22	89.25	89.93
折旧	88.77	107.65	119.97	152.54	45.12	199.99	197.28	177.89	1,530.02	1,525.42
无形资产摊销										
长期待摊费用摊销					0.41	1.66	1.66	1.66	13.86	13.86
商标费						50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
水电费	31.63	27.70	41.06	48.12	55.00	63.25	72.74	83.65	96.20	110.62
加工费	1.88	55.34								
维修费	1.50	73.25	180.10	36.66	12.22	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00
租赁费										
差旅费	9.40	7.06	14.71	53.96	50.00	180.00	216.00	259.20	297.18	359.39
办公通讯费用	0.78	1.45	3.27	3.00	1.20	5.00	5.50	6.05	6.66	7.32
业务招待费			3.32	2.75	2.00	8.00	9.20	10.58	12.17	13.99
机物料消耗	0.02									
劳保费	3.47	5.91	39.11	12.24	2.00	16.00	18.40	21.16	24.33	27.98
运输费	35.97	4.27	64.39	91.65	30.00	160.00	184.00	211.60	243.34	279.84
培训费										
代理费	75.32									
检测费	1.26	0.53	930.00	421.35	50.00	1,000.00	2,000.00	2,000.00		
气费			4.71	15.99						
设计制图费			1.68							
其他	0.08		18.73			8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
小计	83,088.39	25,823.83	42,411.57	23,182.04	60,112.64	80,067.02	87,868.18	96,721.85	97,396.07	98,395.60

营业费用分析预测表

表8

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
职工工资	49.11	145.17	97.90	26.11	8.88	289.71	354.60	414.44	499.59	564.45
工资附加费			11.89	15.83	1.08	35.18	43.06	50.32	60.66	68.54
材料及低值易耗品费	0.46	0.71								
电费										
水费										
折旧			0.13	0.11	0.04	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16
无形资产摊销										
长期待摊费用摊销										
租赁费			4.68	4.68	5.00	30.00	33.00	36.30	39.93	43.92
广告宣传费	3.14		1.50	10.19	2.00	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28
佣金										
差旅费	78.13	124.24	103.86	104.50	30.00	300.00	330.00	363.00	399.30	439.23
办公通讯费用	6.33	7.22	9.45	5.74	5.00	100.00	110.00	121.00	133.10	146.41
业务招待费		38.88	46.55	59.03	30.00	300.00	330.00	363.00	399.30	439.23
维修费										
保险费	20.00		32.00	45.50		40.96	45.05	49.64	50.22	50.61
税金										
运输费	73.24	48.77	222.96	47.28						
包装费	65.24	29.28	76.77	18.53	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28	32.21
印刷费	0.92	10.61								
代理费	60.00	4.87		3.06		200.00	220.00	242.00	266.20	292.82
咨询费	0.30	60.74				180.00	198.00	217.80	239.58	263.54
大包费			193.99							
中标费	54.51	91.12	452.94	7.44	312.17	850.00	935.00	1,028.50	1,131.35	1,244.49
技术服务费			78.57	10.30						
业务经费				1,386.39						
外部劳务费				6.71	4.00	20.00	22.00	24.20	26.62	29.28
其他	0.31	28.67	44.10	16.26	27.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
小计	411.69	590.28	1,377.27	1,767.65	445.16	2,438.02	2,717.07	3,011.18	3,351.91	3,694.17

管理费用分析预测表

表9

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
职工工资	33.81	129.63	104.97	88.49	30.09	144.67	169.93	191.57	214.01	237.27
工资附加费1	73.39	91.24	80.34	102.46	28.71	131.85	149.47	168.51	187.03	207.47
工资附加费2	4.38	26.34	24.56	16.89	4.95	39.32	46.96	55.00	64.63	73.31
材料费										
电费	12.18	13.73	22.34	23.30	10.00	50.00	55.00	60.50	66.55	73.21
水费			0.69	0.38	0.20	5.00	5.50	6.05	6.66	7.32
折旧	476.41	498.65	504.32	379.56	146.36	648.67	639.86	577.00	447.96	433.06
土地使用权摊销										
其他无形资产摊销	3.71	3.71	3.71	2.78						
长期待摊费用摊销										
差旅费	56.77	49.33	62.26	26.36	30.00	100.00	105.00	110.25	115.76	121.55
办公通讯费用	15.38	19.53	42.23	90.23	40.00	150.00	157.50	165.38	173.64	182.33
业务招待费	85.52	77.33	120.45	108.95	80.00	280.00	300.00	320.00	340.00	340.00
租赁费	53.40	77.99	30.28							
维修费	7.67	6.72	106.48	3.13	5.00	15.00	16.50	18.15	19.97	21.96
物业管理费	0.00	0.00	0.00	0.00						
技术转让费	0.00	0.00	0.00	0.00						
保险费	0.00	0.00	0.00	0.00						
税金	0.00	0.00	0.00	0.00						
运输费	35.36	36.48	48.75	0.06	51.25	53.88	56.57	59.40	62.37	65.49
低值易耗品	14.11	7.14	53.34	8.80	1.82	11.68	12.85	14.14	15.55	17.11
会议费	5.68	22.06	27.13	6.85	5.00	15.00	16.50	18.15	19.97	21.96
技术服务费	14.87	14.15	51.75	2.00						
检测费	20.13									
专利费	2.39	1.94								
咨询费	66.62	11.27	2.75			20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
汽车费			14.03	19.49	15.00	40.00	42.00	44.10	46.31	48.62
聘请中介机构费	0.60	1.30	0.70		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
科研开发费-工资	482.83	885.63	896.75	798.73	271.57	1,240.48	1,400.41	1,578.78	1,750.94	1,942.40
科研开发费-材料费	3,705.37	2,402.57	3,819.50	1,732.05	6,382.53	4,457.57	4,903.33	5,393.66	5,833.02	6,427.64
科研开发费-租赁费			89.19	77.28	12.00	90.00	99.00	108.90	119.79	131.77
科研开发费-其他	1,419.83	1,548.98	495.76	195.40	2,287.15	211.96	197.26	178.66	182.24	184.11
出国人员经费			19.57	18.85	5.00	30.00	33.00	36.30	39.93	43.92
外部劳务费			0.86	5.57						
其他	8.93	1.62	0.05	2.84		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
小计	6,599.32	5,927.32	6,622.75	3,710.44	9,407.63	7,741.08	8,432.64	9,130.49	9,732.34	10,606.50

折旧及摊销分析预测表

表13

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

分析内容	项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永续	
折旧额	机器设备	764.01	606.30	604.67	515.74	191.52	848.84	837.31	755.05	1,797.58	1,778.07	1,542.72	
	房屋建筑物					0.00	0.00	0.00	0.00	180.57	180.57	173.53	
	投资性房地产												
	土地												
	其他			19.95	16.46								
	小计	764.01	606.30	624.62	532.20	191.52	848.84	837.31	755.05	1,978.14	1,958.64	1,716.25	
折旧分配	营业成本	88.77	107.65	119.97	152.54	45.12	199.99	197.28	177.89	1,530.02	1,525.42	1,304.42	
	销售费用			0.13	0.11	0.04	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	
	管理费用	476.41	498.65	504.32	379.56	146.36	648.67	639.86	577.00	447.96	433.06	411.67	
	其他												
		小计	565.18	606.30	624.42	532.21	191.52	848.84	837.31	755.05	1,978.14	1,958.64	1,716.25
摊销	土地使用权摊销												
	其他无形资产摊销	3.71	3.71	3.71	2.78								
	长期待摊费用摊销					0.41	1.66	1.66	1.66	13.86	13.86	13.88	
		小计	3.71	3.71	3.71	2.78	0.41	1.66	1.66	1.66	13.86	13.86	13.88

资本性支出预测表

表14

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

分析内容	项目	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	未来永续
固定资产投资	机器设备	25.24	13.57	5,417.84	3,612.74	83.64	248.21	1,257.66
	房屋建筑物		5,417.00					2.98
	投资性房地产							
	土地							
	其他							
	小计		25.24	5,430.57	5,417.84	3,612.74	83.64	248.21
无形及长期待摊费用投资	土地使用权							
	其他无形资产							
	长期待摊费用			122.00				10.68
	小计			122.00				10.68
资本性支出小计		25.24	5,430.57	5,539.84	3,612.74	83.64	248.21	1,271.32

营运资金分析预测表

表19

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

分析内容	项目	2009年	2010年	2011年	2012年(1-9)	2012年(10-12)	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
营运资金	追加营运资金	22,840.28	-11,484.71	22,990.04	-2,347.39	5,792.08	10,092.86	4,763.00	5,357.20	675.00	450.00
	期末营运资金	22,840.28	11,355.58	34,345.61	31,852.18	37,644.25	47,737.11	52,500.11	57,857.31	58,532.31	58,982.31

企业非经营性资产及溢余资产统计表

评估基准日：2012年9月30日

被评估单位：许继集团有限公司柔性输电分公司

单位：万元

类别	项目	评估基准日评估值	备注
溢余资产	溢余现金		
	溢余资产合计		
非经营性资产	其他应收款	13,632.30	
	非经营性流动资产及负债小计	13,632.30	
	专项应付款	-53.25	
	递延所得税资产		
	非经营性资产合计	13,579.05	