



深圳市大富科技股份有限公司

2013 年度报告

2014 年 03 月

第一节 重要提示、目录和释义

本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

独立董事王武龙因公出差，未亲自出席本次会议，委托独立董事耿建新代为出席并表决。

公司负责人孙尚传、主管会计工作负责人郭淑雯及会计机构负责人(会计主管人员)罗虹声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

本报告中如有涉及未来的计划、业绩预测等方面的内容，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司基本情况简介	6
第三节 会计数据和财务指标摘要	8
第四节 董事会报告	11
第五节 重要事项	45
第六节 股份变动及股东情况	52
第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况	56
第八节 公司治理	63
第九节 财务报告	66
第十节 备查文件目录	168

释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、大富科技	指	深圳市大富科技股份有限公司
大富配天投资	指	深圳市大富配天投资有限公司，本公司之控股股东
子公司	指	公司控股子公司深圳市大富网络技术有限公司、安徽省大富机电技术有限公司、大富科技（香港）有限公司、成都市大富科技有限公司、深圳市华阳微电子有限公司、深圳市大富物联网技术有限公司、深圳市大富通信技术有限公司、苏州市大富通信技术有限公司、成都意德电子科技有限公司
孙公司	指	安徽省大富机电技术有限公司控股子公司安徽省大富表面处理技术有限公司、大富科技（香港）有限公司控股子公司 M.T. Srl、深圳市大富物联网技术有限公司控股子公司北京市大富智慧云技术有限公司及上海配天智慧云物联网技术有限公司、成都意德电子科技有限公司控股子公司深圳市好利时实业有限公司、深圳市好利时实业有限公司控股子公司香港好利时实业有限公司
大富网络	指	深圳市大富网络技术有限公司
大富机电	指	安徽省大富机电技术有限公司
大富科技（香港）	指	大富科技（香港）有限公司
成都大富科技	指	成都市大富科技有限公司
华阳微电子	指	深圳市华阳微电子有限公司
大富物联网	指	深圳市大富物联网技术有限公司
深圳大富通信	指	深圳市大富通信技术有限公司，原弗雷通信技术（深圳）有限公司
苏州大富通信	指	苏州市大富通信技术有限公司
意德电子	指	成都意德电子科技有限公司
大富表面处理	指	安徽省大富表面处理技术有限公司
M.T.	指	M.T. Srl
北京智慧云	指	北京市大富智慧云技术有限公司
上海智慧云	指	上海配天智慧云物联网技术有限公司
深圳好利时	指	深圳市好利时实业有限公司
香港好利时	指	香港好利时实业有限公司
卓胜通科技	指	深圳市卓胜通科技有限公司

元	指	指人民币元
报告期	指	2013 年度
基站	指	移动通信系统的一个重要子系统，是固定在一个地方的高功率、多信道、双向无线电发送机
射频	指	具有远距离传输能力的高频电磁波
射频器件	指	移动通信基站射频器件的简称，主要包括滤波器、双工器、合路器、塔放、低噪放等
射频结构件	指	射频器件的腔体、外壳及盖板等机械部件
滤波器	指	移动通信设备中选择特定频率射频信号的器件。用来消除干扰杂波，让有用信号尽可能无衰减的通过，对无用信号尽可能的衰减
双工器	指	由一个接收端滤波器和一个发射端滤波器组成，实现收发共用同一天线的器件
合路器	指	将两路或多路输入信号合并成一路，用于增加发射信道数，扩大通信容量的器件
塔放	指	塔顶放大器，是靠近基站天线的前置放大设备，主要功能是将天线接收到的上行信号进行放大
2G	指	第二代移动通信技术
3G	指	第三代移动通信技术
4G	指	第四代移动通信技术
GSM	指	Global System for Mobile Communications，中文为全球移动通讯系统
LTE	指	Long Term Evolution，具有 100Mbps 的数据下载能力，被视作从 3G 向 4G 演进的主流技术
WiMAX	指	Worldwide Interoperability for Microwave Access，即全球微波互联接入
WCDMA	指	Wideband Code Division Multiple Access，是一种第三代移动通信的技术标准
CDMA2000	指	Code Division Multiple Access 2000，是一种第三代移动通信的技术标准
TD-SCDMA	指	Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access，是一种第三代移动通信的技术标准

第二节 公司基本情况简介

一、公司信息

股票简称	大富科技	股票代码	300134
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	深圳市大富科技股份有限公司		
公司的中文简称	大富科技		
公司的外文名称	Shenzhen Tatfook Technology Co., Ltd		
公司的外文名称缩写	Tatfook Technology		
公司的法定代表人	孙尚传		
注册地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A1、A2、A3 的 101、A4 的第一、二、三层		
注册地址的邮政编码	518104		
办公地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2		
办公地址的邮政编码	518104		
公司国际互联网网址	http://www.tatfook.com		
电子信箱	ir@tatfook.com		
公司聘请的会计师事务所名称	瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）		
公司聘请的会计师事务所办公地址	北京市东城区永定门西滨河路 8 号院 7 号楼中海地产广场西塔 3-9 层		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	林晓媚	刘强
联系地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2
电话	0755-29816308	0755-29816308
传真	0755-27356851	0755-27356851
电子信箱	ir@tatfook.com	ir@tatfook.com

三、信息披露及备置地点

公司选定的信息披露报纸的名称	《证券时报》、《上海证券报》
登载年度报告的中国证监会指定网站的网址	http://www.cninfo.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

四、公司历史沿革

	注册登记日期	注册登记地点	企业法人营业执照 注册号	税务登记号码	组织机构代码
首次注册	2001年06月04日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
有限公司变更为股份公司	2009年12月28日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
首次公开发行股票 注册变更登记	2010年11月02日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
注册资本、注册地 址、经营范围变更登 记	2011年10月19日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
注册地址、经营范围 变更登记	2012年08月24日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
经营范围变更登记	2012年09月12日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
经营范围变更登记	2013年01月21日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6

第三节 会计数据和财务指标摘要

一、主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

主要会计数据

	2013 年	2012 年	本年比上年增减(%)	2011 年
营业总收入 (元)	1,895,273,111.89	1,503,955,271.04	26.02%	989,501,862.46
营业成本 (元)	1,462,587,419.21	1,240,495,127.49	17.90%	648,769,479.46
营业利润 (元)	36,228,610.83	-269,092,695.40	113.46%	165,451,450.01
利润总额 (元)	64,537,369.43	-206,928,516.99	131.19%	221,317,115.90
归属于上市公司普通股东的净利润 (元)	55,313,955.54	-191,183,485.05	128.93%	187,208,215.81
归属于上市公司普通股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	32,400,180.24	-246,883,741.59	113.12%	141,148,228.70
经营活动产生的现金流量净额 (元)	219,849,861.18	-129,258,993.73	270.08%	118,952,321.40
每股经营活动产生的现金流量净额 (元)	0.6870	-0.4039	270.08%	0.3717
基本每股收益 (元/股)	0.17	-0.60	128.33%	0.59
稀释每股收益 (元/股)	0.17	-0.60	128.33%	0.59
加权平均净资产收益率 (%)	2.55%	-8.55%	11.10%	7.94%
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	1.49%	-11.04%	12.53%	5.99%
	2013 年末	2012 年末	本年末比上年末增减 (%)	2011 年末
资产总额 (元)	2,972,141,745.86	3,228,925,865.90	-7.95%	2,706,787,242.01
负债总额 (元)	744,805,366.86	997,084,327.04	-25.30%	364,522,352.29
归属于上市公司普通股股东的所有者权益 (元)	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93	2.51%	2,332,704,098.88
期末总股本 (股)	320,000,000.00	320,000,000.00	0.00%	320,000,000.00
归属于上市公司股东的每股净资产 (元/股)	6.8582	6.6905	2.51%	7.2897

资产负债率 (%)	25.06%	30.88%	-5.82%	13.47%
-----------	--------	--------	--------	--------

截止披露前一交易日的公司总股本:

截止披露前一交易日的公司总股本 (股)	320,000,000
---------------------	-------------

公司报告期末至年度报告披露日股本是否因发行新股、增发、配股、股权激励行权、回购等原因发生变化且影响所有者权益金额

是 否

是否存在公司债

是 否

公司是否存在最近两年连续亏损的情形

是 否

二、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

单位: 元

	归属于上市公司普通股东的净利润		归属于上市公司普通股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93
按国际会计准则调整的项目及金额				

2、同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

单位: 元

	归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93
按境外会计准则调整的项目及金额				

3、境内外会计准则下会计数据差异说明

三、报告期内非经常性损益的项目及金额

单位：元

项目	2013 年金额	2012 年金额	2011 年金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-4,625,634.39	1,300,428.46	-801,978.34	
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	13,899,541.20	62,166,579.34	54,717,136.86	
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益			-1,430,073.82	
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	14,521,333.87			
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	1,513,466.18	163,165.00		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	211,835.64	1,601,205.94	1,950,507.37	
减：所得税影响额	2,414,102.10	9,621,540.06	8,377,412.80	
少数股东权益影响额（税后）	192,665.10	-90,417.86	-1,807.84	
合计	22,913,775.30	55,700,256.54	46,059,987.11	--

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目，以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因

适用 不适用

四、重大风险提示

1、外围经济大幅波动的风险。当前，公司约有三分之一以上的产品直接或间接销往欧美。2014年，全球经济复苏的不确定因素依然较多，倘若欧美经济出现大幅波动，势必影响公司主营业务收入和业绩。

公司一直在采取积极的应对措施，一方面扩大现有产品的销售，提升市场占有率；另一方面加大新产品开发推广力度，持续拓宽产品线和开拓新的业务领域，培育新的利润增长点。

2、产品定价策略错误的风险。射频器件行业客户集中度较高，同时供应商也不多，属于通讯领域的细分子行业。因此，这个行业并非完全的市场竞争行业。产品的最终定价是与客户以及其他供应商博弈的结果。定价策略错误会导致公司盈利能力下降。

鉴于射频器件行业的特点，公司将继续紧密跟踪国内外经济及行业发展趋势，并及时根据具体情况适当调整定价策略。此外，公司通过工艺和过程控制提升生产效率以使产品单位成本能有较大幅度下降的同时，不断提升产品工艺，根据客户需求推出一些新产品，提升产品盈利能力。

3、知识产权保护不力的风险。公司研发部门经过不断努力，积累了大量的专利和生产技术。然而，这些专利和技术多集中在结构设计领域，比较易于被模仿。如果知识产权无法得到有效保护，产品定价会受到制约。

针对这一风险，公司主要采取了如下措施：（1）建立较为完善的知识管理体系，根据产品开发情况，及时将各项非专

利技术申请专利，以获得专利法的保护；（2）公司已制定了严格的技术保密制度，与核心技术人员签订了保密协议，明确了双方在技术保密方面的权利和义务，以加强对技术机密的保护；（3）采取了一系列吸引和稳定核心技术人员措施。

4、公司规模扩大带来的管理风险

随着公司业务不断拓展，内生式增长与外延式发展的逐步实施，2011年下半年以来新增的并购，子公司的设立及公司业务的覆盖面不断向外延展，近年来公司员工数量也相应增长，对公司的现有管理制度以及管理体系带来了新的挑战。公司能否对现行的公司治理结构不断做出调整和完善，以适应不断快速发展的节奏，存在管理风险。

资产并购给公司带来机遇的同时也带来了风险与挑战，公司管理层早已意识到公司的内部管理模式和人员结构等方面需要做出相应的调整或改变，才能适应公司发展的需要。公司将进一步通过优化内部控制流程、执行严格的预算管控制度、优化组织结构等方式，降低其带来的不利影响和风险，加快并购协同效应发挥。

第四节 董事会报告

一、管理层讨论与分析

报告期内主要业务回顾

1、持续强化主营业务

公司坚持以主营业务为基础，逐步完善产业链和价值链。在2012年下半年，公司进行两项战略并购，适度降低了对原有大客户的依赖，并成功进入了美国市场，不仅优化了产品结构，更均衡了市场区域分布，为公司进一步扩大主营业务的产能，提升盈利能力，提高净利润奠定了良好的基础。

2、培育和发展新业务

报告期内，公司开拓了智能终端和电动汽车等具有较大发展潜力的新市场、新业务，虽然在新业务的开拓前期，对公司报告期内的净利润有一定的影响，但公司增加了国际级的优质客户，为公司开辟了新的蓝海市场，提供了长期、可持续的成长空间。

3、优化和整合资源

报告期内，公司完成了主营业务项下的并购整合，缩编了不必要的、重叠的管理层级和人员，终止了所有不确定的项目和业务，剥离了所有负相关产业（包括前期失败的并购项目），计提了商誉、相关资产的减值准备及资产处置损失，共计4,185万元。同时，公司引进了一批具备持续竞争力、拥有专业素养和管理能力的中坚力量，进一步提高了关键工艺和瓶颈工艺的能力，夯实了支撑公司高速发展的各项资源平台。

4、投资方面

报告期内，经过充分的论证和评估，公司为了华阳微电子未来更好的发展，最大化地实现华阳微电子的价值，拟出让控股权，收回投资成本，促进华阳微电子进行股份制改造，为其早日实现资产证券化做好准备，目前相关工作正顺利进行。

二、报告期内主要经营情况

1、主营业务分析

（1）收入

说明

报告期内，移动通信行业景气度提升，市场需求回暖，公司销售收入实现增长；同时，公司积极拓展海外市场，并购项目协同效益开始发挥。2013年，公司实现营业收入189,527.31万元，同比2012年增长26.02%。

公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	2013 年	2012 年	同比增减 (%)
通讯设备制造业	销售量	3,076,694	3,675,540	-16.29%
	生产量	3,070,258	3,571,701	-14.04%
	库存量	318,501	324,937	-1.98%
物联网行业	销售量	96,854,700	114,232,325	-15.21%
	生产量	97,689,100	116,396,728	-16.07%
	库存量	4,481,784	3,647,384	22.88%
精密电子行业	销售量	55,697,880	65,183,677	-14.55%
	生产量		65,081,173	-100%
	库存量		5,162,181	-100%
其他	销售量	1,817,093	2,496,696	-27.22%
	生产量	1,816,960	2,455,263	-26%
	库存量	86,269	86,402	-0.15%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

精密电子行业本期生产量、库存量本年变动-100%，为本年度出售成都意德电子科技有限公司，期末未统计该公司生产产品所归属的精密电子行业相关生产量、库存量数据。

公司重大的在手订单情况

适用 不适用

数量分散的订单情况

适用 不适用

公司报告期内产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(2) 成本

单位：元

行业分类	项目	2013 年		2012 年		同比增减(%)
		金额	占主营业务成本比重 (%)	金额	占主营业务成本比重 (%)	
通讯设备制造业	原材料	880,293,648.60	60.57%	739,987,179.30	59.68%	0.89%

通讯设备制造业	人工工资	157,664,534.08	10.85%	114,987,098.02	9.27%	1.58%
通讯设备制造业	制造费用	275,912,934.63	18.98%	255,534,962.35	20.61%	-1.63%
物联网行业	原材料	56,278,807.81	3.87%	18,535,447.08	1.49%	2.38%
物联网行业	人工工资	2,797,245.84	0.19%	3,096,323.59	0.25%	-0.06%
物联网行业	制造费用	4,009,229.79	0.28%	4,564,693.64	0.37%	-0.09%
精密电子行业	原材料	14,674,446.79	1.01%	32,095,843.00	2.59%	-1.58%
精密电子行业	人工工资	7,406,312.43	0.51%	18,264,502.30	1.47%	-0.96%
精密电子行业	制造费用	7,994,529.11	0.55%	22,252,335.76	1.79%	-1.24%
其他	原材料	32,198,094.40	2.22%	16,972,897.57	1.37%	0.85%
其他	人工工资	4,269,520.29	0.29%	3,739,945.36	0.3%	-0.01%
其他	制造费用	9,886,204.39	0.68%	9,984,168.10	0.81%	-0.13%

(3) 费用

单位：元

	2013 年	2012 年	同比增减 (%)	重大变动说明
销售费用	33,687,687.58	34,117,714.22	-1.26%	
管理费用	301,070,555.73	380,670,984.63	-20.91%	主要原因系公司加强费用预算控制，及增加研发项目的针对性，管理费用项下研发费用、办公费、差旅费、管理人员职工薪酬、交际应酬费等下降所致。
财务费用	10,690,870.86	-8,185,940.60	230.6%	主要原因系银行定期存款减少相应利息收入减少，及本期汇率变动引起汇兑损失增加所致。
所得税	4,704,687.89	-33,216,262.82	114.16%	主要原因系本公司本年盈利，截止 2013 年 12 月 31 日可抵扣亏损减少相应计提的递延所得税费用减少所致。

(4) 研发投入

报告期内，公司加强研发项目管理，加快技术成果转化，提高研发投入产出比。全年投入研发资金15,635.05万元，比去年同期下降31.43%。

报告期内，公司主要的在研项目13项，各研发项目所处的研发阶段、特点、技术来源及拟达到的目标见下表：

项目名	所处研发阶段	项目特点	技术来源	拟达到的目标
CDMA&GSM900 双频DTMA	大批试产	用一体化技术，在较小体积内实现CDMA和GSM900信号的塔放，性能和体积到达最优化	自主研发	国际领先

GSM1800&WCDMA 双频DTMA	大批试产	用一体化技术，在较小体积内实现 GSM1800和CDMA信号的塔放，性能和体积到达最优化	自主研发	国际领先
可调微带耦合器	大批试产	运用特殊结构形式实现耦合器指标可调，特点是：体积小，生产通过率高。	自主研发	国际领先
8收8发双频 TD-LTE滤波器	大批试产	实现多个频段的TD-LTE信号同时工作，能够大幅度减少移动基站的天线数量	自主研发	国内领先
天线合路器	大批试产	以极其小的保护带宽实现天线合路，为天线共用服务	自主研发	国内领先
TD6二期	大批试产	实现多个频段的TD-LTE信号同时工作，能够大幅度减少移动基站的天线数量	自主研发	国内领先
TE ₀₁₈ 模介质滤波器	大批试产	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积小，Q值高，能有效减小通信设备的体积、重量、功耗	自主研发	通过TE ₀₁₈ 滤波器的批量生产，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力，占领滤波器高端市场。
宽频带天线	大批量试产	天线工作频带从690-960MHz 1710-2690MHz	自主研发	国际领先
双模TE介质滤波器	样品	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积小，Q值高，能更进一步减小通信设备的体积、重量、功耗	自主研发	通过TE双模滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力
双模TM介质滤波器	预研	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积更小，Q值高，能更进一步减小通信设备的体积、重量、功耗	自主研发	通过TM双模滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力
TD集束端口双工器	小批量	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：容易安装，整体插损、体积小。	自主研发	通过TD集束端口双工器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力
三频共站天线	小批量	满足中国联通 MIMO 技术应用，解决多网络共站应用	自主研发	为天线小型化设计和多通道 MIMO 技术发展提供可行性方案
中心频率可调滤波器	样品	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：滤波器的中心频率可以远程可调，可根据客户需求动态调整滤波器中心频率，从而可以在更小的体积内实现传统方式滤波器的性能，有效减小体积，重量。	自主研发	通过可调滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2013 年	2012 年	2011 年
研发投入金额（元）	156,350,486.38	228,018,786.26	102,483,520.12
研发投入占营业收入比例（%）	8.25%	15.16%	10.36%

(5) 现金流

单位：元

项目	2013 年	2012 年	同比增减 (%)
经营活动现金流入小计	2,025,487,007.33	1,584,749,221.92	27.81%
经营活动现金流出小计	1,805,637,146.15	1,714,008,215.65	5.35%
经营活动产生的现金流量净额	219,849,861.18	-129,258,993.73	270.08%
投资活动现金流入小计	314,107,552.14	398,772,025.81	-21.23%
投资活动现金流出小计	163,917,527.27	709,215,163.06	-76.89%
投资活动产生的现金流量净额	150,190,024.87	-310,443,137.25	148.38%
筹资活动现金流入小计	116,111,223.28	492,179,039.40	-76.41%
筹资活动现金流出小计	484,195,537.37	122,676,301.10	294.69%
筹资活动产生的现金流量净额	-368,084,314.09	369,502,738.30	-199.62%
现金及现金等价物净增加额	-9,390,390.67	-73,675,302.27	87.25%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

1、经营活动产生的现金流量净额较上年同期增长270.08%，主要原因是：（1）报告期公司主营业务收入增加，同时加强应收账款管理，加快收款进度；（2）公司严格执行预算管控，营业费用较上期下降。

2、投资活动产生的现金流量净额较上年同期增加140.38%，主要原因是：（1）报告期公司募投项目建设进入后期，固定资产投资较上期减少；（2）出售意德电子股权收取股权转让款；（3）短期内闲置的募集资金转存定期存款到期，形成公司投资活动现金流入。

3、筹资活动产生的现金流量净额较上年同期减少199.62%，主要原因是：本期减少了流动资金的贷款，同时偿还借款本金增加所致。

报告期内公司经营活动的现金流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

(6) 公司主要供应商、客户情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	1,619,030,877.44
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例（%）	85.43%

向单一客户销售比例超过 30%的客户资料

适用 不适用

客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例（%）	销售金额或比例与以前年度相比变化情况的说明
客户一	780,665,124.65	41.19%	销售金额较上年增加 19979.22 万元，占年度销售总额比例增加 2.57%。
合计	780,665,124.65	41.19%	--

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	250,377,184.19
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例（%）	23.21%

向单一供应商采购比例超过 30%的客户资料

适用 不适用

（7）公司未来发展与规划延续至报告期的说明

首次公开发行招股说明书中披露的未来发展与规划在本报告期的实施情况

适用 不适用

报告期内，公司严格按照首次公开发行招股说明书中既定的公司未来三年发展与规划运行，专注于移动通信基站射频器件领域，充分利用海外竞争对手处于困境、公司核心客户稳健发展等历史性机遇，以快响应、高质量、低成本策略，不断提升公司核心竞争力，进一步提高公司射频器件的市场占有率；同时，公司持续强化多技术集成的业务模式，不断完善和强化横向通用技术的综合融通能力，巩固自主创新的研究开发能力、纵向一体化的精密制造能力的核心优势，择机逐步进入与本公司已有生产、制造、技术高度相关、市场前景广阔的蓝海领域。

公司回顾总结前期披露的发展战略和经营计划在报告期内的进展情况

公司前期披露的发展战略和经营计划与公司首次公开发行招股说明书中披露的未来发展与规划相一致，2013年度，公司积极推进发展战略和年度经营计划的落实，各个方面均得到了落实。

公司实际经营业绩较曾公开披露过的本年度盈利预测低于或高于20%以上的差异原因

适用 不适用

2、主营业务分部报告

（1）报告期主营业务收入及主营业务利润的构成

单位：元

	主营业务收入	主营业务利润
分行业		
通讯设备制造业	1,677,272,922.02	363,401,804.71

物联网行业	90,265,822.07	27,180,538.63
精密电子行业	34,069,183.10	3,993,894.78
其他	65,756,270.99	19,402,451.90
分产品		
射频器件	1,445,830,962.40	319,608,197.92
射频结构件	231,441,959.62	43,793,606.79
其他结构件	58,801,655.63	20,240,758.47
电子标签及智能卡	90,265,822.07	27,180,538.63
精密电子零部件	34,069,183.10	3,993,894.78
其他	6,954,615.36	-838,306.57
分地区		
国内销售	1,112,001,598.46	314,040,782.56
国外销售	755,362,599.72	99,937,907.46

(2) 占比 10%以上的产品、行业或地区情况

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年同期增减(%)	营业成本比上年同期增减(%)	毛利率比上年同期增减(%)
分行业						
通讯设备制造业	1,677,272,922.02	1,313,871,117.31	21.67%	31.72%	18.31%	8.88%
分产品						
射频器件	1,445,830,962.40	1,126,222,764.48	22.11%	48.33%	30.21%	10.84%
射频结构件	231,441,959.62	187,648,352.83	18.92%	-22.49%	-23.6%	1.18%
分地区						
国内销售	1,112,001,598.46	797,960,815.90	28.24%	30.86%	12.25%	11.89%
国外销售	755,362,599.72	655,424,692.26	13.23%	20.25%	23.87%	-2.53%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 3 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

3、资产、负债状况分析

(1) 资产项目重大变动情况

单位：元

	2013 年末		2012 年末		比重增减(%)	重大变动说明
	金额	占总资产比例(%)	金额	占总资产比例(%)		
货币资金	828,629,217.55	27.88%	1,049,566,362.97	32.51%	-4.63%	本年支付股权投资款

						项、支付募投项目建设款及归还银行借款引起货币资金的减少
应收账款	642,195,703.25	21.61%	527,338,192.28	16.33%	5.28%	
存货	303,315,867.96	10.21%	270,469,501.08	8.38%	1.83%	
投资性房地产	3,282,924.02	0.11%		0%	0.11%	
长期股权投资	2,257,650.84	0.08%	2,766,813.93	0.09%	-0.01%	
固定资产	591,648,855.54	19.91%	673,141,338.89	20.85%	-0.94%	本年处置子公司成都意德电子科技有限公司股权及固定资产计提折旧引起
在建工程	223,083,552.23	7.51%	185,267,190.69	5.74%	1.77%	本公司之子公司安徽省大富机电技术有限公司二期工业园工程投入增加引起
商誉	69,670,492.78	2.34%	119,134,638.09	3.69%	-1.35%	主要原因系本年本公司处置子公司成都意德电子科技有限公司股权相应减少，及溢价收购 M.T.srl 商誉计提减值损失引起。

(2) 负债项目重大变动情况

单位：元

	2013 年		2012 年		比重增减 (%)	重大变动说明
	金额	占总资产比例 (%)	金额	占总资产比例 (%)		
短期借款	82,695,891.72	2.78%	281,498,835.11	8.72%	-5.94%	本公司到期偿还银行短期流动资金贷款所致
长期借款	1,286,950.90	0.04%	1,610,949.39	0.05%	-0.01%	
应付票据	24,712,782.08	0.83%	183,736,917.12	5.69%	-4.86%	本年采用银行承兑汇票结算业务减少所致
应付账款	550,488,293.69	18.52%	419,243,801.66	12.98%	5.54%	本期生产规模扩大，采购材料增加及其子公司安徽省大富机电技术有限公司二期工业园工程投入相应应付款项增加

应交税费	-7,708,178.67	-0.26%	-22,407,642.30	-0.69%	0.43%	本年国内销售业务增加, 应交增值税及应交营业税金及附加增加所致
其他应付款	15,401,884.24	0.52%	56,385,610.39	1.75%	-1.23%	本公司到期支付股权转让款及往来款, 及本年处置子公司成都意德电子科技有限公司股权, 合并其他应付款减少引起

4、公司竞争能力重大变化分析

(1) 土地使用权

报告期内, 本公司及子公司共拥有4宗土地, 土地面积合计为443,934.20 平方米, 以出让方式取得。

土地使用权证号	取得方式	位置	用途	面积 (m ²)	终止日期
怀国用(2009)第272号	出让	怀远县工业园区	工业	44,206.70	2055.04.26
怀国用(2010)第025号	出让	怀远经济开发区	工业	60,525.50	2060.02.28
怀国用(2011)第060号	出让	怀远经济开发区	商业 住宅	39,996.00	2051.01.28 2081.01.28
怀国用(2011)第061号	出让	怀远经济开发区	工业	299,206.00	2061.01.28

(2) 专利

报告期内, 本公司及子公司总共拥有授权专利300项, 其中发明专利43项, 实用新型专利247项, 外观设计专利10项; 正在申请的发明专利62项。

①已获得专利权的专利如下:

序号	专利号	专利名称	专利类别	取得方式	申请日	有效期	权利人
1	ZL200910190230.8	涡旋体、涡旋压缩机及其喷涂工艺	发明	受让	2009.09.18	20 年	大富机电
2	ZL200810243754.4	汽车空调压缩机电磁离合器与压缩机转轴的组合结构	发明	受让	2008.12.15	20 年	大富机电
3	ZL200910190229.5	一种涡旋压缩机及其动静涡旋盘	发明	受让	2009.09.18	20 年	大富机电
4	ZL201010282590.3	一种涡旋式压缩机	发明	受让	2010.09.16	20 年	大富机电
5	ZL201010518206.5	防自转机构及使用该机构的压缩机和汽车	发明	受让	2010.10.25	20 年	大富机电
6	ZL200910180283.1	一种谐振管	发明	自主研发	2009.10.13	20 年	大富机电
7	ZL200910180230.X	缓冲装置	发明	自主研发	2009.10.10	20 年	大富科技
8	ZL201110111490.9	车载信息终端及其控制方法	发明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技

9	ZL200910147646.1	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发明	自主研发	2009.06.11	20 年	大富科技
10	ZL200910180229.7	谐振管	发明	自主研发	2009.10.10	20 年	大富科技
11	ZL201010122536.2	腔体滤波器和谐振管	发明	自主研发	2010.03.12	20 年	大富科技
12	ZL201110226494.1	结构电容、连接器及使用该连接器的通信设备	发明	自主研发	2011.08.09	20 年	大富科技
13	ZL201110110328.5	用于固定谐振杆的螺钉、腔体滤波器及通信设备	发明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技
14	ZL201110111850.5	信息终端及其触摸控制方法	发明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技
15	ZL201010189285.X	谐振管制造方法	发明	自主研发	2010.06.02	20 年	大富科技
16	ZL201010557459.3	螺纹加工刀具、方法, 连接器螺纹加工方法及机床	发明	自主研发	2010.11.24	20 年	大富科技
17	ZL201010272238.1	通信设备、腔体滤波器及其谐振管	发明	自主研发	2010.09.07	20 年	大富科技
18	ZL200910147644.2	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发明	自主研发	2009.06.11	20 年	大富科技
19	ZL201010148095.3	腔体滤波器、腔体滤波器盖板及调谐螺钉自锁装置	发明	自主研发	2010.04.12	20 年	大富科技
20	ZL201010621270.6	一种腔体滤波器及其制造方法	发明	自主研发	2010.12.31	20 年	大富科技
21	ZL201010577189.2	介质滤波器、介质谐振杆安装结构以及通信设备	发明	自主研发	2010.12.06	20 年	大富科技
22	ZL201010594544.7	一种腔体功分器内连接件及腔体功分器	发明	自主研发	2010.12.16	20 年	大富科技
23	ZL201010525386.X	滤波器腔体的表面处理方法、腔体滤波器及通信设备	发明	自主研发	2010.10.29	20 年	大富科技
24	ZL201110308902.8	一种连接组件、低通滤波器及腔体滤波器	发明	自主研发	2011.10.11	20 年	大富科技
25	ZL201110308911.7	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	发明	自主研发	2011.10.11	20 年	大富科技
26	ZL201010555668.4	一种腔体滤波器及通信设备	发明	自主研发	2010.11.23	20 年	大富科技
27	ZL200910176461.3	结构电容	发明	自主研发	2009.09.16	20 年	大富科技及大富机电
28	ZL200910157675.6	腔体滤波器的输入输出结构	发明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及大富机电
29	ZL200910157676.0	模具及其制造方法	发明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及大富机电
30	ZL200910157678.X	腔体滤波器	发明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及大富机电
31	ZL200910157680.7	腔体滤波器及其连接结构	发明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及大富机电

32	ZL200910109572.2	一种腔体滤波器	发明	自主研发	2009.08.07	20 年	大富科技及 大富机电
33	ZL200710107137.7	一种多协议超高频读写器	发明	自主研发	2007.05.08	20 年	大富网络
34	ZL200710079717.X	一种 RFID 读写器天线设计	发明	自主研发	2007.03.06	20 年	大富网络
35	ZL200710079716.5	一种宠物识别与管理的读写装置	发明	自主研发	2007.03.06	20 年	大富网络
36	ZL200910147645.7	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发明	受让	2009.06.11	20 年	苏州 大富通信
37	ZL200910180231.4	连接装置	发明	受让	2009.10.10	20 年	苏州 大富通信
38	ZL201010527567.6	一种通用电源装置	发明	受让	2010.10.29	20 年	苏州 大富通信
39	ZL201120577284.2	一种用于射频调试的通用调试设备及射频调试控制系统	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	成都大富
40	ZL201120577283.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	成都大富
41	ZL201220081261.7	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.03.06	10 年	成都大富
42	ZL201220120420.X	一种腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2012.03.27	10 年	成都大富
43	ZL201220392095.2	一种空气带状线电桥	实用新型	自主研发	2012.08.09	10 年	成都大富
44	ZL201220694913.4	用于射频设备的老化控制装置及老化控制系统	实用新型	自主研发	2012.12.14	10 年	成都大富
45	ZL201220741710.6	一种连接器固定装置及射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	成都大富
46	ZL201020109479.X	腔体滤波器及谐振柱	实用新型	自主研发	2010.02.09	10 年	大富机电
47	ZL201020129056.4	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
48	ZL201020129073.8	腔体滤波器和腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
49	ZL201020129067.2	连接器及连接器组件	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
50	ZL201020190155.3	动、静涡旋盘及涡旋盘、涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2010.04.27	10 年	大富机电
51	ZL201020129087.x	腔体滤波器及其耦合结构	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
52	ZL201120127708.5	空调压缩机及其接线端子	实用新型	受让	2011.04.24	10 年	大富机电
53	ZL201120506876.5	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2011.12.08	10 年	大富机电
54	ZL201120577305.0	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富机电
55	ZL201220651164.7	一种涡旋式压缩机及其涡旋盘	实用新型	自主研发	2012.11.29	10 年	大富机电
56	ZL201220711217.X	涡旋压缩机、空调及汽车	实用新型	自主研发	2012.12.20	10 年	大富机电
57	ZL201220728825.1	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	大富机电
58	ZL201220728823.2	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	大富机电
59	ZL200620054091.8	一种可调定向耦合器	实用新型	自主研发	2006.01.16	10 年	大富科技
60	ZL200620054687.8	射频信号合路器	实用新型	自主研发	2006.01.21	10 年	大富科技

61	ZL200720154501.0	一种简易的超高频读写器调制电路模块	实用新型	自主研发	2007.05.08	10 年	大富科技
62	ZL200720176219.2	一种穿越非耦合腔的交叉耦合同轴结构	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
63	ZL200720176223.9	一种同轴腔体滤波器防雷结构	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
64	ZL200720176218.8	一种车载移动终端	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
65	ZL200720176227.7	一种微波同轴腔体滤波器调谐螺钉	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
66	ZL200920158673.4	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
67	ZL200920158674.9	一种同轴连接器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
68	ZL200920150859.5	谐振管及使用该谐振管的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
69	ZL200920150858.0	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
70	ZL200920158675.3	一种同轴腔体滤波器收发共用腔结构	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
71	ZL200920217917.1	一种连接器壳体	实用新型	自主研发	2009.10.10	10 年	大富科技
72	ZL200920217918.6	中空内导体电缆的连接结构	实用新型	自主研发	2009.10.10	10 年	大富科技
73	ZL200920157485.X	一种一体化腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.02	10 年	大富科技
74	ZL201020144276.4	滤波器腔体以及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技
75	ZL201020144262.2	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技
76	ZL201020160375.1	腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
77	ZL201020160394.4	腔体滤波器和滤波器腔体及信号传递线缆	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
78	ZL201020160407.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
79	ZL201020160423.7	腔体滤波器以及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
80	ZL201020144271.1	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技
81	ZL201020160405.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
82	ZL201020138885.9	介质谐振器和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
83	ZL201020138933.4	介质谐振器和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
84	ZL201020138954.6	介质谐振器、弹性导电屏蔽件和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
85	ZL201020191551.8	一种腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.05.07	10 年	大富科技
86	ZL201020217581.1	腔体滤波器以及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.05.31	10 年	大富科技
87	ZL201020299650.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.08.20	10 年	大富科技

88	ZL201020234595.4	通信设备、腔体滤波器及其盖板组件与调谐螺钉锁紧装置	实用新型	自主研发	2010.06.23	10 年	大富科技
89	ZL201020191560.7	一种腔体滤波器和滤波器耦合窗	实用新型	自主研发	2010.05.07	10 年	大富科技
90	ZL201020584061.4	腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
91	ZL201020552486.7	一种堵孔装置	实用新型	自主研发	2010.09.30	10 年	大富科技
92	ZL201020249196.5	通信设备、介质滤波器和介质谐振杆	实用新型	自主研发	2010.07.05	10 年	大富科技
93	ZL201020675532.2	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.22	10 年	大富科技
94	ZL201020637719.3	一种快速接头及快速接头集成板	实用新型	自主研发	2010.12.02	10 年	大富科技
95	ZL201020299632.x	室外单元及微波通信系统	实用新型	自主研发	2010.08.20	10 年	大富科技
96	ZL201020586007.3	一种通用电源装置	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
97	ZL201020697390.X	一种限流保护装置及电源	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
98	ZL201020675524.8	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.22	10 年	大富科技
99	ZL201020620253.6	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.11.23	10 年	大富科技
100	ZL201020692430.1	一种短路限流电路、电源及负载设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
101	ZL201020696454.4	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
102	ZL201020664060.0	室内覆盖模块	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
103	ZL201020503002.X	通信设备、腔体滤波器及其盖板	实用新型	自主研发	2010.08.24	10 年	大富科技
104	ZL201020601144.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.11.11	10 年	大富科技
105	ZL201120032743.9	一种高能束焊接夹具	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
106	ZL201020620359.6	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.11.23	10 年	大富科技
107	ZL201020503003.4	通信设备、腔体滤波器及其盖板	实用新型	自主研发	2010.08.24	10 年	大富科技
108	ZL201020258467.3	通信设备、腔体滤波器及其调谐杆	实用新型	自主研发	2010.07.14	10 年	大富科技
109	ZL201020679920.8	腔体滤波器及通信设备以及射频通信装置	实用新型	自主研发	2010.12.24	10 年	大富科技
110	ZL201020695990.2	腔体滤波器、信号处理模块及通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
111	ZL201020681656.1	腔体滤波器、通信设备以及射频通信装置	实用新型	自主研发	2010.12.24	10 年	大富科技
112	ZL201020667048.5	一种腔体二功分器内连接件及腔体二功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
113	ZL201020667018.4	一种腔体三功分器内连接件及腔体三功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
114	ZL201020545482.6	一种电源装置及通信设备	实用新型	自主研发	2010.09.28	10 年	大富科技

115	ZL201020296096.8	介质滤波器、介质谐振器及盖板单元和通信设备	实用新型	自主研发	2010.08.18	10 年	大富科技
116	ZL201020696026.1	一种功率分配装置及其耦合件	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
117	ZL201120133078.2	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
118	ZL201120048898.1	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
119	ZL201120135197.1	信息终端	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
120	ZL201020667057.4	一种腔体四功分器内连接件及腔体四功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
121	ZL201020695911.8	一种功率分配装置及其壳体与盖板	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
122	ZL201120032735.4	一种气体加速装置和高能束焊接用装置	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
123	ZL201120048880.1	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
124	ZL201020692420.8	室内覆盖模块	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
125	ZL201120032733.5	一种高能束焊接装置	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
126	ZL201120048920.2	一种射频器件	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
127	ZL201120048917.0	腔体滤波器结构调试用夹具	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
128	ZL201120135193.3	车载信息终端	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
129	ZL201120206392.9	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.06.17	10 年	大富科技
130	ZL201120092646.9	介质滤波器、射频器件及通信设备	实用新型	自主研发	2011.03.31	10 年	大富科技
131	ZL201120124354.9	腔体滤波器、通信设备、通信设备盖板组件及调谐结构	实用新型	自主研发	2011.04.22	10 年	大富科技
132	ZL201120231552.5	一种介质滤波器	实用新型	自主研发	2011.07.01	10 年	大富科技
133	ZL201120206796.8	一种浮动支撑装置	实用新型	自主研发	2011.06.17	10 年	大富科技
134	ZL201120032731.6	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
135	ZL201120285554.2	射频通信装置、耦合模块及其耦合调节机构	实用新型	自主研发	2011.08.08	10 年	大富科技
136	ZL201120262780.9	腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.07.22	10 年	大富科技
137	ZL201120286688.6	结构电容、连接器及使用该连接器的通信设备	实用新型	自主研发	2011.08.09	10 年	大富科技
138	ZL201120262776.2	一种连接器、连接器安装套及连接器套件	实用新型	自主研发	2011.07.22	10 年	大富科技
139	ZL201020586008.8	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
140	ZL201120377084.2	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
141	ZL201120358734.9	一种游标卡尺	实用新型	自主研发	2011.09.23	10 年	大富科技

142	ZL201120374906.1	介质滤波器和通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
143	ZL201120030914.4	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.28	10 年	大富科技
144	ZL201120324798.7	带散热结构的滤波器腔体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
145	ZL201120324800.0	滤波器腔体、腔体滤波器及压铸模具	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
146	ZL201120317268.X	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.08.29	10 年	大富科技
147	ZL201120387108.2	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2011.10.11	10 年	大富科技
148	ZL201120426547.X	一种锁紧螺母及调谐装置	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
149	ZL201120426554.X	一种介质滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
150	ZL201120412036.2	介质滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.10.26	10 年	大富科技
151	ZL201120324814.2	一种腔体滤波器、通信设备及低通滤波器	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
152	ZL201120490596.X	一种车载信息终端	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
153	ZL201120493188.X	自动锁付机构及使用该机构的自动锁螺丝机	实用新型	自主研发	2011.12.01	10 年	大富科技
154	ZL201120490576.2	一种装配有计数器的模具	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
155	ZL201120426575.1	一种键盘	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
156	ZL201120490600.2	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
157	ZL201120178111.3	一种谐振杆、腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.05.27	10 年	大富科技
158	ZL201120374821.3	介质滤波器及其弹性片和通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
159	ZL201120240716.0	腔体滤波器、调谐杆锁紧结构及弹性垫片	实用新型	自主研发	2011.07.08	10 年	大富科技
160	ZL201120490624.8	一种脱模机构及压铸装置	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
161	ZL201120490579.6	一种螺钉、腔体滤波器及基站	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
162	ZL201120573426.8	一种气动打孔装置	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
163	ZL201120573320.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
164	ZL201120575816.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.31	10 年	大富科技
165	ZL201120573410.7	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
166	ZL201120573436.1	一种螺母、腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
167	ZL201220007126.8	一种腔体滤波器及腔体滤波器的交叉耦合结构	实用新型	自主研发	2012.01.10	10 年	大富科技

168	ZL201220007112.6	一种腔体滤波器及腔体滤波器的耦合结构	实用新型	自主研发	2012.01.10	10 年	大富科技
169	ZL201220080938.5	一种谐振杆及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.06	10 年	大富科技
170	ZL201120573440.8	一种设有低噪声放大器电路的 PCB 板	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
171	ZL201220088001.2	一种腔体滤波器、连接器	实用新型	自主研发	2012.03.09	10 年	大富科技
172	ZL201220110704.0	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.22	10 年	大富科技
173	ZL201220110758.7	一种弹性定位结构	实用新型	自主研发	2012.03.22	10 年	大富科技
174	ZL201220120452.X	一种连接紧固结构件和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.27	10 年	大富科技
175	ZL201220099526.6	一种腔体滤波器及功放模块	实用新型	自主研发	2012.03.16	10 年	大富科技
176	ZL201220161870.3	一种腔体滤波器和射频器件	实用新型	自主研发	2012.04.17	10 年	大富科技
177	ZL201120573334.X	一种谐振杆及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
178	ZL201220193948.X	一种 TM 模介质滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.03	10 年	大富科技
179	ZL201220186934.5	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.04.27	10 年	大富科技
180	ZL201220222030.3	一种固线柱及具有该固线柱的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.17	10 年	大富科技
181	ZL201220226955.5	刀库及使用该刀库的数控机床	实用新型	自主研发	2012.05.18	10 年	大富科技
182	ZL201120031040.4	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.28	10 年	大富科技
183	ZL201220254468.X	一种连接器安装套及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.01	10 年	大富科技
184	ZL201220257213.9	一种机床刀库及加工中心机床	实用新型	自主研发	2012.06.01	10 年	大富科技
185	ZL201220125952.2	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.29	10 年	大富科技
186	ZL201220148614.0	一种螺钉装置	实用新型	自主研发	2012.04.10	10 年	大富科技
187	ZL201220262770.X	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.05	10 年	大富科技
188	ZL201220320961.7	一种腔体滤波器和射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.04	10 年	大富科技
189	ZL201220193946.0	一种硬连接器结构及具有该硬连接器结构的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.03	10 年	大富科技
190	ZL201220157126.6	连接器及其耦合装置	实用新型	自主研发	2012.04.13	10 年	大富科技
191	ZL201220320965.5	一种滤波器及射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.04	10 年	大富科技
192	ZL201220396542.1	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.08.10	10 年	大富科技
193	ZL201220354947.9	一种腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2012.07.20	10 年	大富科技

194	ZL201220286607.7	通信射频器件及其滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.18	10 年	大富科技
195	ZL201220442320.9	机床夹具	实用新型	自主研发	2012.08.31	10 年	大富科技
196	ZL201220465298.X	一种同轴腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	大富科技
197	ZL201220466457.8	一种腔体滤波器、调谐螺钉及自锁螺钉	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	大富科技
198	ZL201220437871.6	一种腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2012.08.30	10 年	大富科技
199	ZL201220523609.3	一种一体化腔体滤波器及连接器	实用新型	自主研发	2012.10.12	10 年	大富科技
200	ZL201220287485.3	通信射频器件及其滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.18	10 年	大富科技
201	ZL201220523659.1	一种滤波器盖板及滤波器	实用新型	自主研发	2012.10.12	10 年	大富科技
202	ZL201220538269.1	一种滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.10.19	10 年	大富科技
203	ZL201220553597.9	一种腔体滤波器及连接器	实用新型	自主研发	2012.10.26	10 年	大富科技
204	ZL201220580885.3	一种腔体滤波器及螺钉装置	实用新型	自主研发	2012.11.07	10 年	大富科技
205	ZL201220484241.4	一种螺母螺杆防松自锁结构、弹性体及螺母	实用新型	自主研发	2012.09.21	10 年	大富科技
206	ZL201220688284.4	一种圆柱镶件的防转结构、注塑件及连接器	实用新型	自主研发	2012.12.13	10 年	大富科技
207	ZL201220698425.0	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.17	10 年	大富科技
208	ZL201220720659.0	一种耦合调节装置及射频通信设备	实用新型	自主研发	2012.12.24	10 年	大富科技
209	ZL201220748624.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
210	ZL201220748331.X	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
211	ZL201220748279.8	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
212	ZL201320002561.6	一种低通结构体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.04	10 年	大富科技
213	ZL201220748596.X	一种腔体滤波器及谐振管	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
214	ZL201220748633.7	一种腔体滤波器及射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
215	ZL201320047373.5	一种电缆支撑装置及通信射频设备	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
216	ZL201320049415.9	一种电缆连接器、基站装置及通信设备	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
217	ZL201320059836.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.01	10 年	大富科技
218	ZL201320080826.4	一种可调谐耦合装置及射频通信装置	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技
219	ZL201320060086.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.02	10 年	大富科技
220	ZL201220628107.7	智能监控系统及其摄像机	实用新型	自主研发	2012.11.23	10 年	大富科技
221	ZL201220739789.9	一种滤波器、金属谐振器及	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	大富科技

		介质谐振器的耦合结构					
222	ZL201320020485.1	一种连接器及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.15	10 年	大富科技
223	ZL201320039793.9	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2013.01.24	10 年	大富科技
224	ZL201320047778.9	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
225	ZL201320059823.2	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.01	10 年	大富科技
226	ZL201320102229.7	一种耦合调节机构	实用新型	自主研发	2013.03.06	10 年	大富科技
227	ZL201320130321.4	一种腔体滤波器及射频通信器件	实用新型	自主研发	2013.03.20	10 年	大富科技
228	ZL201320205461.3	一种接插装置	实用新型	自主研发	2013.04.22	10 年	大富科技
229	ZL201320205181.2	一种滤波器腔体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.04.22	10 年	大富科技
230	ZL201320230575.3	耦合装置、腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2013.04.28	10 年	大富科技
231	ZL201320239496.9	腔体滤波器、滤波器腔体及连接器	实用新型	自主研发	2013.05.06	10 年	大富科技
232	ZL201320180695.7	一种射频连接器	实用新型	自主研发	2013.04.11	10 年	大富科技
233	ZL201320128692.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.03.20	10 年	大富科技
234	ZL201320143584.9	腔体滤波器、射频拉远设备、信号收发装置及塔顶放大器	实用新型	自主研发	2013.03.26	10 年	大富科技
235	ZL201220721877.6	一种连接装置、耦合调节机构及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.24	10 年	大富科技
236	ZL201220748648.3	一种腔体滤波器及谐振管	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
237	ZL201320039378.3	一种腔体滤波器内导体安装装置及套筒夹具	实用新型	自主研发	2013.01.24	10 年	大富科技
238	ZL201320077440.8	一种交叉耦合装置及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.19	10 年	大富科技
239	ZL201220519311.5	一种腔体滤波器及功放模块	实用新型	自主研发	2012.10.11	10 年	大富科技及大富机电
240	ZL201220609392.8	天线及其耦合装置	实用新型	自主研发	2012.11.16	10 年	大富科技及大富机电
241	ZL201220665366.7	一种双层腔体射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.06	10 年	大富科技及大富机电
242	ZL201220684707.5	一种腔体滤波器及通信射频装置	实用新型	自主研发	2012.12.12	10 年	大富科技及大富机电
243	ZL201220659671.5	一种耦合装置	实用新型	自主研发	2012.12.04	10 年	大富科技及大富机电
244	ZL201220669165.4	一种腔体滤波器及通信射频装置	实用新型	自主研发	2012.12.07	10 年	大富科技及大富机电
245	ZL201220669251.5	一种阶梯阻抗线装置及滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.07	10 年	大富科技及大富机电
246	ZL201220710710.X	一种腔体滤波器及信号收	实用新型	自主研发	2012.12.20	10 年	大富科技及

		发装置					大富机电
247	ZL201220614209.3	一种腔体滤波器及其飞杆结构	实用新型	自主研发	2012.11.20	10 年	大富科技及 大富机电
248	ZL201320080743.5	耦合装置及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技及 大富机电
249	ZL201320080511.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技及 大富机电
250	ZL200720143941.6	一种 RFID 读写器天线设计	实用新型	自主研发	2007.04.16	10 年	大富网络
251	ZL200720143938.4	一种新型超导可控电抗器	实用新型	自主研发	2007.04.16	10 年	大富网络
252	ZL201220325102.7	一种天线	实用新型	自主研发	2012.07.06	10 年	苏州 大富通信
253	ZL201220328256.1	一种天线装置	实用新型	自主研发	2012.07.09	10 年	苏州 大富通信
254	ZL201220341888.1	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.16	10 年	苏州 大富通信
255	ZL201220341884.3	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.07.16	10 年	苏州 大富通信
256	ZL201220426516.9	一种天线装置及电缆连接结构	实用新型	自主研发	2012.08.27	10 年	苏州 大富通信
257	ZL201220437506.5	连接块	实用新型	自主研发	2012.08.30	10 年	苏州 大富通信
258	ZL201220455350.3	互调信号的检测系统	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州 大富通信
259	ZL201220450238.0	一种连接结构件及天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州 大富通信
260	ZL201230546961.4	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2012.11.12	10 年	大富机电
261	ZL201230546800.5	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2012.11.12	10 年	大富机电
262	ZL201030587143.X	塔顶放大分器	外观设计	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
263	ZL201030673758.4	腔体二功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
264	ZL201030673760.1	腔体三功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
265	ZL201030673755.0	腔体四功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
266	ZL201330045041.9	高清红外网络枪式摄像机	外观设计	自主研发	2013.02.25	10 年	大富科技
267	ZL201330045040.4	高清红外网络防爆半球摄像机	外观设计	自主研发	2013.02.25	10 年	大富科技
268	ZL201330055044.0	射频拉远单元机箱	外观设计	自主研发	2013.03.06	10 年	大富科技
269	ZL201220455349.0	天线	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州 大富通信
270	ZL201220397431.2	一种腔体滤波器及其交叉耦合结构	实用新型	自主研发	2012.08.13	10 年	苏州 大富通信
271	ZL201220488516.1	一种基站天线	实用新型	自主研发	2012.09.21	10 年	苏州 大富通信
272	ZL201220466173.9	一种滤波器和滤波器的隔离结构	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	苏州 大富通信

273	ZL201220463458.7	移相器及电调天线	实用新型	自主研发	2012.09.12	10 年	苏州 大富通信
274	ZL201220449840.2	天线及其接地模块	实用新型	自主研发	2012.09.05	10 年	苏州 大富通信
275	ZL201220450421.0	一种天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州 大富通信
276	ZL201220456163.7	调节通信天线下倾角度的装置	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州 大富通信
277	ZL201220450239.5	一种天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州 大富通信
278	ZL201220740820.0	射频模块、采样装置及天线测试系统	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	苏州 大富通信
279	ZL201220729028.5	天线和用于调节天线移相部件的移相传动装置	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	苏州 大富通信
280	ZL99110297.5	非接触式电子防伪标签	发明专利	受让	1999.7.27	20 年	华阳微电子
281	ZL200410027952.9	超高频电子标签天线的制造方法及电子标签和天线	发明专利	自主研发	2004.7.2	20 年	华阳微电子 及远望谷
282	ZL200820093845.x	小尺寸电子标签天线及电子标签	实用新型	自主研发	2008.4.30	10 年	华阳微电子
283	ZL200810066940.5	小尺寸电子标签天线及其制造方法	发明专利	自主研发	2008.4.30	20 年	华阳微电子
284	ZL201120184302.0	一种抗金属超高频电子标签天线、标签及防伪易拉罐	实用新型	自主研发	2011.6.2	10 年	华阳微电子
285	ZL201220104549.1	立式抗金属 RFID 电子标签及天线	实用新型	自主研发	2012.3.20	10 年	华阳微电子
286	ZL201220440629.4	一种分体天线超高频电子标签及反射天线单元	实用新型	自主研发	2012.8.31	10 年	华阳微电子
287	ZL201320054705.2	具有频率纠偏功能的 RFID 标签通信中继装置	实用新型	自主研发	2013.1.31	10 年	华阳微电子
288	ZL201320116064.9	制造分体天线 RFID 标签的一体机	实用新型	自主研发	2013.3.14	10 年	华阳微电子
289	ZL201320116096.9	一种布基电子标签	实用新型	自主研发	2013.3.14	10 年	华阳微电子
290	ZL201320112525.5	易碎纸防伪 RFID 标签	实用新型	自主研发	2013.3.13	10 年	华阳微电子
291	ZL201010216342.9	通信设备、腔体滤波器、谐振管及其制造方法	发明	自主研发	2010.07.02	20 年	大富科技
292	ZL201110255636.7	滤波器腔体、腔体滤波器及制造方法和压铸模具	发明	自主研发	2011.08.31	20 年	大富科技
293	ZL201320435417.1	谐振柱定位装置	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	成都大富
294	ZL201320316794.3	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技
295	ZL201320316795.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技
296	ZL201320398224.3	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.07.05	10 年	大富科技
297	ZL201320316767.6	一种腔体滤波器、低通滤波器及信号发射装置	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技

298	ZL201320441967.4	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2013.07.23	10 年	大富科技
299	ZL201320435131.3	腔体滤波器及抽头线	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	大富科技
300	ZL201330289034.3	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2013.06.28	10 年	大富机电

②正在申请的进入实质审查阶段的发明专利如下：

序号	专利名称	申请号	案件状态	申请人
1	一种数据传输方法、系统及设备	201210120953.2	实质审查	北京智慧云
2	一种内容定制方法，终端及系统	201210169858.1	实质审查	北京智慧云
3	一种基于多通道射频拉远单元的自动测试系统、设备以及方法	201110455644.6	实质审查	成都大富
4	流体输送机构以及使用该流体输送机构的压缩装置	200910176463.2	实质审查	大富机电
5	介质谐振器、弹性导电屏蔽件和介质滤波器	201010131380.4	实质审查	大富科技
6	腔体滤波器、滤波器腔体以及连接器的安装方法	201010193607.8	实质审查	大富科技
7	通信设备、腔体滤波器及其盖板	201010261454.6	实质审查	大富科技
8	谐振管加工方法及谐振管	201010282603.7	实质审查	大富科技
9	腔体滤波器及腔体滤波器制造方法	201010282604.1	实质审查	大富科技
10	室内覆盖模块及其制造方法	201010592381.9	实质审查	大富科技
11	一种腔体功分器及制造方法	201010594529.2	实质审查	大富科技
12	一种射频通信设备	201010601646.7	实质审查	大富科技
13	室内覆盖模块及其制造方法	201010616444.X	实质审查	大富科技
14	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	201110031596.8	实质审查	大富科技
15	一种高能束焊接夹具	201110032929.9	实质审查	大富科技
16	通信设备、腔体滤波器、谐振杆及其制造方法	201110110305.4	实质审查	大富科技
17	谐振杆、腔体滤波器及谐振杆的制造方法	201110146278.6	实质审查	大富科技
18	谐振杆制造方法、谐振杆及腔体滤波器	201110146298.3	实质审查	大富科技
19	微波介质陶瓷材料的制备方法	201110199320.0	实质审查	大富科技
20	腔体滤波器及通信设备	201110207704.2	实质审查	大富科技
21	介质滤波器及其安装方法、弹性片和通信射频器件	201110298007.2	实质审查	大富科技
22	一种腔体滤波器及腔体滤波器的制造方法	201110300144.5	实质审查	大富科技
23	一种消除按键抖动的方法、装置及键盘	201110340157.5	实质审查	大富科技
24	一种变压器及变压器绕线方法	201110340179.1	实质审查	大富科技
25	一种介质滤波器、锁紧螺母、调谐装置及通信射频器件	201110340193.1	实质审查	大富科技
26	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110390931.3	实质审查	大富科技
27	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	201110391132.8	实质审查	大富科技
28	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435607.9	实质审查	大富科技
29	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435609.8	实质审查	大富科技
30	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435784.7	实质审查	大富科技

31	双塔放大器的控制方法及相应的装置	201110435785.1	实质审查	大富科技
32	一种看门狗的启动方法及装置	201110456380.6	实质审查	大富科技
33	一种腔体滤波器及腔体滤波器的耦合结构	201210004867.5	实质审查	大富科技
34	一种腔体滤波器及腔体滤波器的交叉耦合结构	201210004885.3	实质审查	大富科技
35	一种腔体滤波器、连接器及相应的制造工艺	201210061804.3	实质审查	大富科技
36	一种腔体滤波器及功放模块	201210069861.6	实质审查	大富科技
37	一种可调滤波器	201210077765.6	实质审查	大富科技
38	一种连接紧固结构件和腔体滤波器	201210084589.9	实质审查	大富科技
39	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	201210087704.8	实质审查	大富科技
40	导电银浆及其制备方法、微波介质陶瓷的表面金属化方法	201210104883.1	实质审查	大富科技
41	导电银浆及其制备方法、微波介质陶瓷的表面金属化方法	201210104954.8	实质审查	大富科技
42	连接器及其耦合装置	201210108799.7	实质审查	大富科技
43	刀库及使用该刀库的数控机床	201210156397.4	实质审查	大富科技
44	一种机床刀库及加工中心机床	201210178822.X	实质审查	大富科技
45	通信射频器件及其滤波器和谐振器混搭耦合方法	201210201737.0	实质审查	大富科技
46	机床夹具及装夹工件的方法	201210319186.8	实质审查	大富科技
47	一种同轴腔体滤波器	201210337699.1	实质审查	大富科技
48	智能监控系统及其摄像机和智能监控方法	201210483291.5	实质审查	大富科技
49	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	201210592059.5	实质审查	大富科技
50	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	201210592100.9	实质审查	大富科技
51	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201310283347.7	实质审查	大富科技
52	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201310283396.0	实质审查	大富科技
53	塔顶放大器解析交换标识符帧的方法，及塔顶放大器	201210384240.7	实质审查	大富科技及 大富机电
54	天线及其耦合装置	201210464911.0	实质审查	大富科技及 大富机电
55	一种信号转换装置及自动测试系统	201210261778.9	实质审查	苏州 大富通信
56	天线	201210329969.4	实质审查	苏州 大富通信
57	调节通信天线下倾角度的装置	201210330619.X	实质审查	苏州 大富通信
58	互调信号的检测系统及其检测方法	201210330636.3	实质审查	苏州 大富通信
59	天线和用于调节天线移相部件的移相传动装置	201210574775.0	实质审查	苏州

				大富通信
60	射频模块、采样装置、天线测试系统及天线测试方法	201210585221.0	实质审查	苏州 大富通信
61	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435610.0	实质审查	大富科技
62	立式抗金属 RFID 电子标签及天线	201210073458.0	实质审查	华阳微电子

(3) 软件著作权





报告期内，本公司及子公司共拥有13项计算机软件著作权。

序号	专利名称	登记号	登记日	权利范围	权利人
1	尚学通平台系统软件V1.0	2012SR032542	2012.04.25	全部权利	北京智慧云
2	尚学通管理系统软件V1.0	2012SR030307	2012.04.18	全部权利	北京智慧云
3	尚学通PC客户端软件V1.0	2012SR032592	2012.04.25	全部权利	北京智慧云
4	酒库管理系统软件V1.0	2012SR013641	2012.02.27	全部权利	北京智慧云
5	滤波器模拟仿真设计工具软件V1.0 (Filter's simulating Tool Software)	2009SR044352	2009.10.08	全部权利	大富科技
6	滤波器回损与抑制的调谐软件V1.0 (Filter's Tuning Tool Software)	2009SR038304	2009.09.09	全部权利	大富科技
7	车载控制系统软件V 1.0	2011SR022245	2011.04.21	全部权利	大富科技
8	车载用户操作系统平台软件V1.0	2011SR022242	2011.04.21	全部权利	大富科技
9	多个虚拟串口软件V 1.0	2012SR004159	2012.01.19	全部权利	大富科技
10	车载USB-CAN软件U盘升级软件	2012SR013852	2012.02.27	全部权利	大富科技
11	车载USB-CAN软件V 1.0	2012SR003630	2012.01.17	全部权利	大富科技
12	车载MCU控制软件V 1.0	2012SR004156	2012.01.19	全部权利	大富科技
13	大富制造信息管理系统软件	2013SR041224	2013.05.06	全部权利	苏州大富通信

(4) 商标

报告期内，本公司及子公司共拥有91项商标。

序号	名称	商标图形	注册号	类号	有效期限	所有人
1	大富		6336994	34	2009.10.21-2019.10.20	大富科技
2	大富		6336986	22	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
3	大富		6336987	3	2010.03.14-2020.03.13	大富科技
4	大富		6336991	16	2010.03.07-2020.03.06	大富科技
5	大富		6336993	17	2010.03.14-2020.03.13	大富科技
6	大富		6336995	18	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
7	大富		6336996	28	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
8	大富		6336997	21	2010.02.28-2020.02.27	大富科技
9	大富		6336998	27	2010.04.21-2020.04.20	大富科技

10	大富		6336999	26	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
11	大富		6337000	24	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
12	大富		6337001	23	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
13	大富		6337002	7	2010.02.28-2020.02.27	大富科技
14	大富		6337005	10	2010.02.14-2020.02.13	大富科技
15	大富		6337010	15	2010.02.21-2020.02.20	大富科技
16	大富		6336989	4	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
17	大富		6337003	8	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
18	大富		6337004	9	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
19	大富		6337006	11	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
20	大富		6337007	45	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
21	大富		6336988	41	2010.06.28-2020.06.27	大富科技
22	大富		6337009	42	2010.06.28-2020.06.27	大富科技
23	大富		6336992	36	2010.08.28-2020.08.27	大富科技
24	大富		6337008	5	2010.09.07-2020.09.06	大富科技
25	大富		6336990	37	2011.04.14-2021.04.13	大富科技
26	Tatfook		4906896	9	2009.07.28-2019.07.27	大富科技
27	Tatfook		4906897	12	2009.07.28-2019.07.27	大富科技
28	Tatfook	TATFOOK	11010883	7	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
29	Tatfook		11010913	38	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
30	Tatfook		11011292	42	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
31	i-ticket		6025652	9	2010.01.14-2020.01.13	华阳微
32	Hyan		4308429	9	2007.03.21-2017.03.20	华阳微
33	Smart cloud		9869014	42	2013.02.07-2023.02.06	北京智慧云
34	智慧云	智慧云	9868227	42	2013.01.07-2023.01.06	北京智慧云
35	智慧云		9880321	1	2012.11.07-2022.11.06	北京智慧云
36	智慧云		9880433	4	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
37	智慧云		9880641	5	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
38	智慧云		9880761	7	2012.11.14-2022.11.13	北京智慧云
39	智慧云		9880977	10	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
40	智慧云		9881099	11	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
41	智慧云		9881230	12	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
42	智慧云		9881309	28	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
43	智慧云		9881341	14	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云

44	智慧云		9881412	29	2012.11.07-2022.11.06	北京智慧云
45	智慧云		9885325	31	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
46	智慧云		9885394	32	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
47	智慧云		9885670	33	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
48	智慧云		9885751	34	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
49	智慧云		9885890	36	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
50	智慧云		9885979	37	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
51	智慧云		9886161	39	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
52	智慧云		9886413	40	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
53	智慧云		9886609	43	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
54	智慧云		9890390	44	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
55	智慧云		9890474	45	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
56	智慧城市		9890808	1	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
57	智慧城市		9891025	10	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
58	智慧城市		9891111	14	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
59	智慧城市		9891273	28	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
60	智慧城市	智慧城市	9891316	29	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
61	智慧城市		9891394	31	2012.11.14-2022.11.13	北京智慧云
62	智慧城市		9891518	39	2012.11.28-2022.11.27	北京智慧云
63	智慧城市		9896045	40	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
64	智慧城市		9868465	42	2012.11.21-2022.11.20	北京智慧云
65	暖	暖	9896880	38	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
66	暖		9896983	42	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
67	爱云	爱云	9897014	42	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
68	aeyun		9897051	38	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
69	aeyun	aeyun	9897344	42	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
70	smart grid	smart grid	10142264	9	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
71	smart grid		10145157	39	2013.03.07-2023-03.06	北京智慧云
72	智慧工厂		10145557	9	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
73	智慧工厂	智慧工厂	10145472	7	2013.07.21-2023-07.20	北京智慧云
74	smart traffic	smart traffic	10146103	39	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
75	smart factory	smart factory	10150496	7	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
76	smart health	smart health	10150577	42	2013.02.07-2023.02.06	北京智慧云

77	smart pipe	smart pipe	10146004	38	2013.04.14-2023-04.13	北京智慧云
78	smart living	smart living	10150777	38	2013.03.07-2023.03.06	北京智慧云
79	普莱德	普莱德	10890694	9	2013.08.14-2023.08.13	北京智慧云
80	普莱德		10890933	38	2013.08.14-2023.08.13	北京智慧云
81	普莱德		10890984	42	2013.08.14-2023.08.13	北京智慧云
82	gobeam	Gobeam	10965103	38	2013.09.07-2023.09.06	北京智慧云
83	超腾	超腾	10965566	38	2013.9.14-2023.09.13	北京智慧云
84	超腾		10965661	42	2013.9.14-2023.09.13	北京智慧云
85	goNET SYSTEMS	goNET SYSTEMS	10965367	38	2013.09.28-2023.09.27	北京智慧云
86	徽淮新安	徽淮新安	10695413	29	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
87	徽淮新安		10695412	30	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
88	徽淮新安		10695411	31	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
89	徽淮新安		10695410	32	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
90	徽淮新安		10695409	33	2013.06.07-2023.06.06	大富网络
91	徽淮新安		10695408	43	2013.07.28-2023.07.27	大富网络

5、投资状况分析

(1) 募集资金总体使用情况

单位：万元

募集资金总额	186,988.50
报告期投入募集资金总额	30,322.08
已累计投入募集资金总额	143,832.06
报告期内变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额比例 (%)	0
募集资金总体使用情况说明	
公司募集资金使用相关信息披露及时、真实、准确、完整，且募集资金管理不存在违规行为。	

(2) 募集资金承诺项目情况

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度	项目达到预定可使用	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效	是否达到预计	项目可行性是否发生
---------------	-------------	------------	------------	----------	---------------	----------	-----------	-----------	--------------	--------	-----------

	分变更)					(%)(3)= (2)/(1)	状态日 期		益	效益	重大变 化
承诺投资项目											
移动通信基站射频 器件生产基地建设 项目	否	74,248	74,248	6,679.30	34,418.35	46.36%	2014 年 12 月 31 日	2,079.59	7,708.67	否	否
研发中心扩建项目	否	5,979	5,979	554.33	3,737.41	62.51%	2014 年 12 月 31 日	-	-	-	否
承诺投资项目小计	--	80,227	80,227	7,233.63	38,155.76	--	--	2,079.59	7,708.67	--	--
超募资金投向											
深圳数字移动通信 基站射频器件生产 基地项目	否	27,033.44	27,033.44	267.53	26,577.83	98.31%	2012 年 06 月 30 日	482.69	-2,767.36	否	否
收购弗雷通信技术 (深圳)有限公司 100%股权项目	否	16,150.48	16,150.48	1,820.92	16,098.47	-	-	1,660.54	1,665.98	否	否
归还银行贷款	--	25,908.80	-	12,562.00	25,908.80		--	--	--	--	--
补充流动资金	--	37,091.20	-	8,438.00	37,091.20		--	--	--	--	--
超募资金投向小计	--	106,183.92	43,183.92	23,088.45	105,676.30	--	--	2,143.23	-1,101.38	--	--
合计	--	186,410.92	123,410.92	30,322.08	143,832.06	--	--	4,222.82	6,607.29	--	--
未达到计划进度或 预计收益的情况和 原因(分具体项目)	<p>1、移动通信基站射频器件生产基地建设项目总投资 74,248 万元，截止 2013 年 12 月 31 日已累计投入 34,418.35 万元，预计 2014 年投入 28,395.51 万元；累计实现经济效益 7,708.67 万元；研发中心扩建项目总投资 5,979 万元，截止 2013 年 12 月 31 日已累计投入 3,737.41 万元，预计 2014 年投入 2,242.14 万元。2013 年 4 月 18 日召开的公司第二届董事会第二次会议审议通过了《关于募集资金投资项目计划调整的议案》，在募投项目实施主体、投资总额、最终实施地点不变的情况下，公司调整募投项目“移动通信基站射频器件生产基地建设项目”和“研发中心扩建项目”的投资进度及对“移动通信基站射频器件生产基地建设项目”中“固定资产投资”、“铺底流动资金”的投资额进行调整。</p> <p>2、深圳数字移动通信基站射频器件生产基地项目：本项目总投资 27,033.44 万元，截止 2013 年 12 月 31 日已累计实现经济效益-2,767.36 万元。亏损原因：2012 年受通信行业投资增速放缓、行业不景气影响，公司整体业绩下滑，该项目亏损；2013 年该项目已实现经济效益 482.69 万元。</p>										
项目可行性发生重 大变化的情况说明	不适用										
超募资金的金额、用	适用										

途及使用进展情况	<p>1、2010年10月26日召开的公司第一届董事会第五次会议及2010年11月15日召开的公司2010年第一次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款和永久性补充流动性资金的议案》，同意使用部分超募资金8,346.80万元偿还银行贷款及使用12,653.20万元永久补充流动资金。公司于2010年11月16日以超募资金8,346.80万元偿还了银行贷款，补充流动资金12,653.20万元。</p> <p>2、2011年3月14日召开的公司第一届董事会第八次会议及2011年3月31日召开的公司2011年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用部分超募资金投资深圳数字移动通信基站射频器件生产基地的议案》，同意使用27,033.44万元的超募资金投资建设深圳数字移动通信基站射频器件生产基地项目。截至2013年12月31日，公司已投入26,577.83万元。</p> <p>3、2011年10月24日召开的公司第一届董事会第十二次会议及2011年11月16日召开的公司2011年第三次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款和永久性补充流动性资金的议案》，同意使用部分超募资金5,000万元偿还银行贷款及使用16,000万元永久性补充流动资金。公司于2011年11月及12月以超募资金5,000万元偿还了银行贷款，补充流动资金16,000万元。</p> <p>4、2012年4月14日召开的公司第一届董事会第十四次会议审议通过了《关于使用部分超募资金收购弗雷通信技术（深圳）有限公司100%股权的议案》，同意使用超募资金不超过2600万美元的等值人民币用于收购ANDREW CORPORATION MAURITIUS持有的弗雷通信技术（深圳）有限公司100%的股权项目。截至2013年12月31日，公司已投入16,098.47万元。</p> <p>5、2012年12月27日召开的公司第一届董事会第十九次会议及2013年1月15日召开的公司2013年第一次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款及永久性补充流动资金的议案》，同意使用部分超募资金人民币12,562万元偿还银行贷款及使用人民币8,438万元永久性补充流动资金。公司于2013年2月及3月以超募资金12,562万元偿还了银行贷款，补充流动资金8,438万元。</p>
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用
	<p>以前年度发生</p> <p>2011年10月24日，公司第一届董事会第十二次会议审议通过“深圳研发中心迁址暨变更募集资金项目实施地点”的议案，同意公司将募集资金项目“研发中心扩建项目”实施地点由原来的“深圳市宝安区爱群路石岩同富裕工业区1-2#厂房”变更为“深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区A1、A2、A3的101及2层、A4”，本项目实施地点变更不会对深圳研发中心工作造成不利影响。</p>
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	<p>适用</p> <p>在募集资金到位前，公司利用银行贷款及自有资金对募集资金项目累计已投入2,624.36万元。募集资金到位后，于2010年10月26置换出了先期投入的垫付资金2,624.36万元，分别为移动通信基站射频器件生产基地建设项目1,498.75万元；研发中心扩建项目1,125.61万元。本次置换已经2010年10月26日公司第一届董事会第五次会议审议通过。</p>
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	尚未使用的募集资金（包括超募资金）均存放在公司募集资金专户。

募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	截至 2013 年 12 月 31 日公司募集资金使用及披露不存在问题。
----------------------	--------------------------------------

(3) 证券投资情况

公司不存在证券投资情况。

6、主要控股参股公司分析

截至报告期末公司拥有7家控股子公司、4家控股孙公司、1家联营公司，主要情况如下：

公司名称	公司类型	所处行业	主要产品或服务	注册资本	总资产(元)	净资产(元)	营业收入(元)	营业利润(元)	净利润(元)
深圳市大富网络技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	电子元器件、塔顶放大器、基站滤波器、移动通信基站设备、射频器件及模块、智能网络设备的研发、生产和销售	500 万元人民币	13,813,140.62	4,337,451.60	2,476,177.98	479,262.04	487,605.22
安徽省大富机电技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	移动通信网络基站设备部件、电子装置、汽车零部件	8000 万元人民币	826,156,604.78	609,509,539.40	302,868,965.82	34,285,329.64	37,922,404.75
大富科技(香港)有限公司	子公司	通讯设备制造业	移动通信设备、电子产品的购销及投资管理	864.5 万美元	60,065,164.88	23,434,900.17	38,154,314.56	-12,328,238.63	1,258,524.04
成都市大富科技有限公司	子公司	通讯设备制造业	通信设备的研发、生产、销售	300 万元人民币	2,444,725.71	2,443,759.86	7,150.00	-196,604.71	-195,904.71
深圳市大富物联网技术有限公司	子公司	物联网行业	物联网识别系统设备、通讯系统设备、计	3000 万元人民币	26,858,533.20	25,579,853.20		-793,062.13	-791,131.58

			计算机软硬件系统设备及其网络产品、研发、生产与销售						
深圳市华阳微电子有限公司	子公司	物联网行业	电子标签的生产、销售、设计	1535 万元人民币	79,141,379.62	67,575,773.93	90,513,631.85	15,105,984.12	14,040,490.68
苏州市大富通信技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	滤波器、隔离器、合路器、双工器、功率放大器、移动通信用天线的生产、销售	3500 万元人民币	76,578,049.85	-35,501,198.44	137,257,541.06	-45,389,404.94	-33,368,717.84
安徽省大富表面处理技术有限公司	孙公司	通讯设备制造业	金属表面、非金属表面处理及热处理加工	1000 万人民币	11,520,855.75	10,904,867.00	11,026,370.50	2,137,948.16	1,745,743.08
M.T. Srl	孙公司	通讯设备制造业	蜂窝通信、专网、航空交通管制及地面数字电视广播领域腔体滤波器等产品的研发与市场开发	50 万欧元	29,629,018.22	721,612.11	37,276,391.37	822,224.60	-112,346.60
北京市大富智慧云技术有限公司	孙公司	物联网行业	技术开发、技术咨询	3000 万元人民币	24,888,751.71	24,888,751.71		-278,055.27	-278,055.27
上海配天智慧云物联网技术有限公司	孙公司	物联网行业	物联网技术开发	500 万元人民币	1,608,358.07	1,606,928.07		-98,319.91	-96,389.36
广州天通传输技术	参股公司	物联网行业	通信传输设备及其	285.71 万元人民币	3,288,431.56	764,604.63	972,405.05	-1,698,376.81	-1,697,210.29

有限公司			零部件的研究, 计算机软件开发						
------	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--

报告期内取得和处置子公司的情况

√ 适用 □ 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司目的	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产和业绩的影响
成都意德电子科技有限公司		出售	确认投资收益-4,301,682.27 元

7、公司控制的特殊目的主体情况

公司不存在其控制下的特殊目的主体。

三、公司未来发展的展望

(一) 主营业务发展

随着4G网络大规模的建设和商用及移动互联网快速发展, 对于通信设备制造业、终端产业和通信技术服务业等上下游产业的发展将带来长久的拉动力。2014年是4G网络建设元年, 伴随着数据业务、视频业务、自媒体业务及物联网业务的不断发展, 未来3-5年, 对通信射频器件等产品的需求会出现全球性持续增长。

(二) 新业务发展

1、智能终端领域

根据行业相关数据显示, 2013年全球智能终端市场高速增长, 全年智能手机出货量首次超过10亿部, 较2012增长38.5%。2013年中国市场智能手机出货量达3.54亿部, 预计2014年将增至4.22亿部。4G牌照的发放也将进一步刺激市场的扩大, 预计2014年中国4G智能手机出货量将达7,240万部, 2015年则将比2014年增长一倍, 达到1.441亿部。

为了积极配合市场的发展, 结合公司的战略及市场布局, 公司将进一步开拓智能终端产品和消费类电子产品市场, 进一步增强智能终端的关键部件及金属部件制造能力和工艺能力, 不断优化产品结构, 提高毛利率, 以持续提升公司的盈利能力。

2、电动汽车领域

根据全球电动车市场相关研究报告, 2014年电动汽车市场将同比增长86%, 电动汽车销量约为34.6万辆, 从而使得年末电动汽车上路总数超过70万辆。

2013年, 公司积极配合市场的发展趋势, 已成为全球最大的电动汽车厂商的战略供应商, 并开始批量交付。

2014年, 公司将继续巩固已有的客户资源, 开发新客户, 研发新产品, 为客户提供价值贡献的同时, 全面提升公司的盈利能力, 确保公司长期、持续、健康发展。

(三) 经营目标

2014年, 公司将紧紧抓住4G网络、智能终端、电动汽车快速增长的契机, 快速响应客户需求, 充分发挥纵向一体化制造平台的技术优势延伸产业链, 加快智能终端、消费类电子产品市场的开拓步伐, 力争完成2014年度经营目标: 销售收入同比增长20-30%, 扣除非经常损益后的净利润同比增长260%-370%。公司上述经营目标不代表公司对2014年度的盈利预测, 能否实现取决于市场状况变化、经营团队的努力程度等众多因素, 存在较大的不确定性, 请投资者特别注意。

四、董事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

不适用。

五、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重要前期差错更正的说明

报告期内，本公司未发生会计政策、会计估计变更或重要前期差错更正事项，未发生追溯调整事项。

六、公司利润分配及分红派息情况

报告期内利润分配政策特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

是 否 不适用

公司 2012 年度利润分配方案的执行情况如下：经 2013 年 5 月 15 召开的公司 2012 年度股东大会审议通过了《关于 2012 年度利润分配预案的议案》，2012 年度公司母公司实现净利润人民币-120,901,201.84 元。根据《公司法》和《公司章程》的有关规定，不提取法定盈余公积金，加上 2012 年年初未分配利润 79,199.13 元，且 2012 年度内无利润分配方案执行情况发生，母公司 2012 年年末可供股东分配的利润-120,822,002.71 元。公司 2012 年度亏损，公司不进行股利分配和公积金转增股本。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	是

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本预案

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	0
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	320,000,000.00
现金分红总额（元）（含税）	0
可分配利润（元）	5,673,698.60
现金分红占利润分配总额的比例（%）	0
现金分红政策：	
现金分红条件：公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流	

充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营。

利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

公司 2013 年度计划不进行股利分配和公积金转增股本，剩余未分配利润结转以后期间。

公司近 3 年（含报告期）的利润分配方案及资本公积金转增股本方案情况

2011 年半年度，经中审国际会计师事务所有限公司审计，公司母公司实现净利润人民币 126,648,173.59 元。按 2011 年半年度母公司实现净利润的 10% 提取法定盈余公积 12,664,817.36 元，公司截止 2011 年 6 月 30 日可供股东分配的利润 116,018,045.72 元。公司分配方案为：以 2011 年 6 月 30 日总股本 16,000 万股为基数，以母公司可供股东分配的利润向全体股东每 10 股派 6 元人民币现金红利（含税），共计派发现金股利人民币 96,000,000.00 元（含税）；同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股，分红后总股本增至 320,000,000 股。剩余未分配利润结转以后期间。2011 年 8 月 9 日，公司第一届董事会第十一次会议审议通过了《关于<2011 年半年度利润分配预案>的议案》，同年 8 月 25 日，公司 2011 年第二次临时股东大会审议通过上述分派方案，9 月 5 日，上述方案实施完毕。

2012 年度，公司亏损，不进行股利分配和公积金转增股本。

2013 年度，不进行股利分配和公积金转增股本，剩余未分配利润结转以后期间。

公司近三年现金分红情况表

单位：元

分红年度	现金分红金额（含税）	分红年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司股东的净利润的比率（%）
2013 年	0	55,313,955.54	0%
2012 年	0.00	-191,183,485.05	0%
2011 年	96,000,000.00	187,208,215.81	51.28%

公司报告期内盈利且母公司未分配利润为正但未提出现金红利分配预案

是 否 不适用

为了促进公司长远发展，公司 2013 年度不进行股利分配和公积金转增股本，剩余未分配利润结转以后期间。

七、内幕信息知情人管理制度的建立和执行情况

1、内幕信息知情人管理制度的制定

为了规范公司的内幕信息管理，加强内幕信息保密工作，维护信息披露公平原则，根据《公司法》、《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的有关规定，结合公司实际情况，公司制定了《重大信息内部报告制度》、《内幕信息知情人登记制度》，并严格依照执行。上述制度明确界定了内幕信息和内幕知情人的范围，完善了内幕信息的决策、流转程序，健全了内幕信息的保密措施，与公司已制定并施行的《投资者关系管理制度》、《信息披露事务管理制度》等共同构建起较完善的内幕信息知情人管理体系。

2、内幕信息知情人管理制度的执行情况

（1）定期报告披露期间的信息保密工作

报告期内，公司严格执行内幕信息保密制度，严格规范信息传递流程，在定期报告披露期间，对于未公开信息，公司董事会办公室都会严格控制知情人范围并组织相关内幕信息知情人填写《内幕信息知情人登记表》，如实、完整记录上述信息

在公开前的所有内幕信息知情人名单，以及知情人知悉内幕信息的时间。经公司董事会办公室核实无误后，按照相关法规规定在向深交所和深圳证监局报送定期报告相关资料的同时报备内幕信息知情人登记情况。

(2) 投资者调研期间的信息保密工作

在定期报告及重大事项披露期间，公司尽量避免接待投资者的调研，努力做好定期报告及重大事项披露期间的信息保密工作。在日常接待投资者调研时，公司董事会办公室负责履行相关的信息保密工作程序，做好登记、记录及签署保密承诺书工作，并及时向深圳证券交易所等监管机构报备。报告期内，公司接待投资者调研均有按要求做好登记、报备工作。

(3) 其他重大事件的信息保密工作

在其他重大事项（如对外投资等）未披露前，公司及相关信息披露义务人采取保密措施，签订相关保密协议，以保证信息处于可控范围。

3、报告期内自查内幕信息知情人涉嫌内幕交易以及监管部门的查处和整改情况

报告期内，公司董事、监事及高级管理人员和其他相关知情人严格遵守了内幕信息知情人登记管理制度，未发现内幕信息知情人利用内幕信息买卖本公司股份的情况。报告期内公司也未发生受到监管部门查处和整改的情形。

八、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料
2013年01月31日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	南方基金 蒋秋洁、招商证券 周炎 罗聪	2012年第四季度业绩下滑原因、产能及毛利率情况。
2013年02月01日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	中国中投证券 李文辉 刑晓明、世纪证券 李伟民、长信证券 沈瑞君	2012年第四季度业绩下滑原因、华阳微电子发展情况
2013年03月01日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	东方基金 张洪建、中信建投 杨雅静、景林资产 徐伟、诺德基金 胡志伟、光大证券 宋嘉吉、国都证券 熊哲、诺安基金 盛震山、新华基金 张霖、长江证券 胡路、华宝兴业 代云峰、南方基金 杜冬松	2012年度业绩下滑的原因、公司在LTE方面发展情况、客户康普合作情况、近期订单及毛利率情况。
2013年03月08日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	深圳民森投资 周冕、中信建投 徐荃子 吴斌 刘博生、景林资产 徐伟、中邮基金 陈钢、信诚基金 阎志刚、国信证券 杨磊、长盛基金 王克玉	2012年度业绩下滑的原因、公司在LTE方面发展情况、公司收购项目整合情况、近期订单及毛利率情况。
2013年04月25日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	国泰基金 徐继强 邓时锋 范迪钊、中国民族证券 樊鹏、海通证券 郑震湘 季维佳	公司生产经营情况、资产减值准备原因、LTE产品订单情况、新收购的康普和Powerwave子公司资产的整合情况以及未来发展的规划。
2013年05月14日	大富科技沙井厂区A2栋2楼会议室	实地调研	机构	招商证券周炎 罗聪、国泰君安投资 马俊、兴业证券 李明杰、金中和 熊丹、国海证券 李亚军 杨鑫林、华宝	公司费用增加的原因、良品率情况、公司扭亏的应对方案、4G业务开展情

				兴业基金 代云锋、西域投资 张磊、东吴基金 徐增、财达证券 李强、广州金骏投资伍金洲、三星资产管理 朱琦、东方基金 李晓金、民森投资 周觅、海富通基金 黄东升	况、毛利率情况。
--	--	--	--	---	----------

第五节 重要事项

一、重大诉讼仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

二、上市公司发生控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

会计师事务所对资金占用的专项审核意见

不存在上市公司控股股东及其关联方非经营性占用资金情况。

三、破产重整相关事项

报告期内，公司未发生破产重整等相关事项。

四、资产交易事项

1、收购资产情况

无

2、出售资产情况

交易对方	被出售资产	出售日	交易价格(万元)	本期初起至出售日该资产为上市公司贡献的净利润(万元)	出售产生的影响(万元)	是否为关联交易	资产出售定价原则	所涉及的资产产权是否已全部过户	所涉及的债权债务是否已全部转移	资产出售为上市公司贡献的净利润占利润总额的比例(%)	与交易对方的关联关系(适用关联交易情形)	临时公告披露日期
冯书通, 冯翀(冯书通之子)	成都意德电子科技有限公司 51%的股权	2013年6月22日	9,900	-226.57	-430.17	否	综合考虑公司2012年上半年收购意德电子并增资时投入的成本9,900万元人民币以及意德电子目	是	是	-7.19	不适用	2013年06月24日

							前和未来的经营状况等因素,经双方审慎考虑协商后确定。					
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

3、企业合并情况

报告期内，公司未发生企业合并事项。

4、自资产重组报告书或收购出售资产公告刊登后，该事项的进展情况及对报告期经营成果与财务状况的影响

详见本节“收购资产情况说明”及“出售资产情况说明”。

五、公司股权激励的实施情况及其影响

公司尚未实施股权激励计划，报告期内不存在应当披露的股权激励方案的执行情况。

六、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额(万元)	占同类交易金额的比例(%)	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
深圳市配天数控科技有限公司	同受控股股东控制	采购	购设备	协议价	-	3,192.31	30.94	转账	-	2013.4.22	巨潮资讯网
深圳市综科邦达机电设备有限公司	同受控股股东控制	采购	购设备	协议价	-	647.86	6.28	转账	-	-	-
合计				--	--	3,840.17	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				无							
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				在董事会审批额度范围内。							

2、关联债权债务往来

是否存在非经营性关联债权债务往来

是 否

2、其他重大关联交易

报告期内，公司未发生其他重大关联交易事项。

七、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

托管情况说明

本公司没有报告期内发生或以前期间发生但延续到报告期的托管或其他公司托管事项。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

(2) 承包情况

承包情况说明

本公司没有报告期内发生或以前期间发生但延续到报告期的承包或其他公司承包事项。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

(3) 租赁情况

租赁情况说明

报告期内，公司租赁其他公司资产的重大事项如下：

出租方名称	承租方名称	租赁资产名称	租赁面积 (m2)	租赁起始日期	租赁终止日期
深圳市宝安沙井工业发展有限公司	深圳市大富科技股份有限公司	工业厂房	73,321	2011年4月1日	2016年3月31日

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

2、担保情况

无。

3、报告期内或报告期继续发生的委托理财情况

(1) 衍生品投资情况

报告期末衍生品投资的持仓情况

适用 不适用

4、其他重大合同

无。

八、承诺事项履行情况

1、公司或持股 5%以上股东在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

承诺事项	承诺人	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股改承诺					
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺					
资产置换时所作承诺					
发行时所作承诺	本公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司、实际控制人孙尚传、孙尚传的配偶刘伟（系公司实际控制人的配偶，不在公司担任任何职务，与公司董事会秘书刘伟非同一人）、孙尚传的兄长孙尚敏、股东深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青和宋大莉，股东天津博信一期投资中心（有限合伙）、深圳市富海银涛创业投资有限公司和深圳市龙城物业管理有限公司，董事、监事及高级管理人员武捷思	股份锁定承诺：本公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司、实际控制人孙尚传、孙尚传的配偶刘伟、孙尚传的兄长孙尚敏、股东深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青和宋大莉承诺：自本公司的股票上市之日起三十六个月内，不转让或委托他人管理本次发行前直接或间接持有的本公司股份，也不由本公司回购该股份。本公司股东天津博信一期投资中心、深圳市富海银涛创业投资有限公司和深圳市龙城物业管理有限公司承诺：自取得股份完成工商变更登记之日起三十六个月内不转让或委托他人管理本次发行前已持有的本公司股份，也不由本公司回购该股份。除上述锁定期外，孙尚传、孙尚传的配偶刘伟、孙尚传的兄长孙尚敏还承诺：在孙尚传于本公司任职期间，每年转让公司股份不超过其直接或间接持有股份总数的 25%；在孙尚传离职后半年内不转让其直接或间接持有的本公司股份。董事、监事及高级管理人员武捷思（2011 年 1 月 28 日离职）、钱南恺（2012 年 12 月 27 日离职）、李锋、童恩东、刘伟、庄任艳（2011 年 11 月 23 日离职）、吴川、曹文瑜、肖喜松（2012 年 4 月 14	2010 年 02 月 02 日	作出承诺时至承诺履行完毕	报告期内，各承诺人均严格履行了承诺

	<p>(2011 年 1 月 28 日离职)、钱南恺 (2012 年 12 月 27 日离职)、李锋、童恩东、刘伟、庄任艳 (2011 年 11 月 23 日离职)、吴川、曹文瑜、肖喜松 (2012 年 4 月 14 日离职) 和朱小芳, 员工持股公司即深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司的股东。</p>	<p>日离职) 和朱小芳承诺: 在本公司任职期间, 每年转让的股份不得超过其间接持有本公司股份总数的 25%; 从本公司离职后半年内, 不转让其间接持有的本公司股份。本公司部分董事、监事和高级管理人员以及其他核心员工通过员工持股公司即深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司间接持有本公司的股份, 员工持股公司设立时所有股东签署的各员工持股公司的内部规章制度对于员工持股公司设立的目的、持股员工股东的资格、股份锁定时间、股份解锁条件等均作出了规定, 主要条款如下: (1) 员工持股公司设立之目的为且仅为奖励大富科技及其子公司的员工对大富科技的贡献; (2) 除员工持股公司发起设立时持股比例最大的股东 (以下简称“大股东”) 可不为大富科技在职员工外, 其余股东从员工持股公司设立直至减持意向日必须为大富科技或其子公司的在职员工并且已与大富科技或其子公司签署《劳动合同》 (以下简称“员工股东”或“股东”)。 (3) 员工股东股权解锁条件如下: 为大富科技或其子公司服务的总劳动期限必须满六年, 并且在在大富科技上市后为大富科技或其子公司服务的劳动期限必须不得少于三年。 (4) 员工股东应以书面意向书的方式向员工持股公司执行董事提出减持要求, 意向书的送达日期为员工股东减持意向日。如员工从大富科技离职或者因任何原因不符合大富科技以及子公司的员工资格, 则该员工从大富科技或其子公司离职之日, 将被视为员工股东减持意向日。 (5) 员工股东未达到股权解锁条件, 原则上不应减持所持员工持股公司股权。如确实需要减持的, 经员工持股公司执行董事安排, 由大股东或大股东指定的第三方与拟减持股东签署《股权转让协议》。股权转让价格为该员工股东原始出资额和持股期限内根据中国人民银行同期活期存款利率计算的利息之和。若员工股东减持其股权时, 员工持股公司设立不足两年的, 则按员工股东出资额为股权转让对价。</p>			
<p>其他对公司中小股东所作承诺</p>	<p>本公司全体董事、监事和高级管理人员</p>	<p>本人若在首次公开发行股票上市之日起六个月内 (含第六个月) 申报离职, 将自申报离职之日起十八个月 (含第十八个月) 内不转让本人直接持有的本公司股份; 本人若在首次公开发行股票上市之日起第七个月至第十二个月 (含第七个月、第十二个月) 之间申报离职, 将自申报离职之日起十二个月内 (含第十二个月) 不转让本人直接持有的本公司股份。因上市公司进行权益分派等导致本人直接持</p>	<p>2010 年 11 月 15 日</p>	<p>作出承诺时至承诺履行完毕</p>	<p>报告期内, 各承诺人均严格履行了承诺</p>

		有本公司股份发生变化的，本人仍遵守前款承诺。			
	公司董事长孙尚传先生	自 2012 年 10 月 1 日起，一年内主动放弃在本公司的薪酬。	2012 年 10 月 18 日	自 2012 年 10 月 1 日起至承诺履行完毕	报告期内，承诺人严格履行了承诺
承诺是否及时履行	是				
未完成履行的具体原因及下一步计划	不适用				
是否就导致的同业竞争和关联交易问题作出承诺	否				
承诺的解决期限	不适用				
解决方式	不适用				
承诺的履行情况	报告期内，各承诺人均严格履行了承诺				

九、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计事务所

境内会计师事务所名称	瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	80
境内会计师事务所审计服务的连续年限	1
境内会计师事务所注册会计师姓名	田景亮、陆贤锋
境外会计师事务所名称	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限	0
境外会计师事务所注册会计师姓名	不适用

是否改聘会计师事务所

是 否

原聘任的会计事务所

境内会计师事务所名称	中瑞岳华会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	88
境内会计师事务所审计服务的连续年限	1

境内会计师事务所注册会计师姓名	田景亮、黄绍煌
境外会计师事务所名称	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限	0
境外会计师事务所注册会计师姓名	不适用

是否在审计期间改聘会计师事务所

是 否

更换会计师事务所是否履行审批程序

是 否

聘任、解聘会计师事务所情况说明

本公司原聘请的财务审计机构中瑞岳华会计师事务所（特殊普通合伙）（下称“中瑞岳华”）与国富浩华会计师事务所（特殊普通合伙）（下称“国富浩华”）合并，合并后的审计机构名称为瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）（下称“瑞华”）。瑞华具备相关业务审计从业资格，具备为上市公司提供审计服务的经验和能力，能够满足公司财务审计工作要求，能够独立对公司财务状况进行审计；同时，考虑到中瑞岳华与国富浩华合并后，原为公司提供审计服务的团队不变，为保持公司外部审计工作的连续性和稳定性，保证公司财务报表的审计质量，公司决定将公司2013年度审计机构由中瑞岳华变更为瑞华。《关于变更会计师事务所的议案》已经公司第二届董事会第五次会议、第二届监事会第三次会议及2013年第二次临时股东大会审议通过。《关于变更会计师事务所的公告》详见本公司于2013年8月28日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上刊登的公告。

十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、公司股东、实际控制人和收购人处罚及整改情况

适用 不适用

上市公司及其子公司是否被列入环保部门公布的污染严重企业名单

是 否

上市公司及其子公司是否存在其他重大社会安全问题

是 否

报告期内是否被行政处罚

是 否

十一、公司股东及其一致行动人在报告期提出或实施股份增持计划的情况

股东名称/一致行动人姓名	计划增持股份数量	计划增持股份比例 (%)	实际增持股份数量	实际增持股份比例 (%)	股份增持计划初次披露日期	股份增持计划实施结束披露日期
深圳市大富配天投资有限公司	-	不超过公司总股本 1%	967,899 股	0.302%	2013 年 1 月 29 日	2013 年 7 月 30 日
深圳市大富配天投资有限公司	-	不超过公司总股本 1%	679,400 股	0.212%	2013 年 11 月 22 日	-

十二、年度报告披露后面临暂停上市和终止上市情况

公司2013年年度报告披露后，不存在面临暂停上市或者终止上市的情况。

十三、其他重大事项的说明

报告期内，本公司未发生其他重大事项。

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

	本次变动前		本次变动增减 (+, -)					本次变动后	
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	212,530,000	66.42				-185,529,200	-185,529,200	27,000,800	8.44
1、其他内资持股	212,530,000	66.41				-185,529,200	-185,529,200	27,000,800	8.44
其中：境内法人持股	175,992,000	55.00				-175,992,000	-175,992,000	0	0
境内自然人持股	36,538,000	11.41				-9,537,200	-9,537,200	27,000,800	8.44
二、无限售条件股份	107,470,000	33.58				+185,529,200	+185,529,200	292,999,200	91.56
1、人民币普通股	107,470,000	33.58				+185,529,200	+185,529,200	292,999,200	91.56
三、股份总数	320,000,000	100						320,000,000	100

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

无。

2、限售股份变动情况

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
深圳市大富配天投资有限公司	161,592,000	161,592,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
孙尚传	36,000,000	9,000,000	27,000,000	27,000,000	高管股份锁定。	2013年10月28日
深圳市大贵投资有限公司	5,808,000	5,808,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
深圳市大智投资有限公司	4,296,000	4,296,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
深圳市大勇投资有限公司	4,296,000	4,296,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
王冬青	288,000	288,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
宋大莉	240,000	240,000		0	首发承诺及资本公积转股限售	2013年10月28日
肖喜松	10,000	10,000			监事离职解除锁定	2013年06月18日
合计	212,530,000	185,530,000	27,000,000	27,000,000	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行情况

报告期内，公司无证券发行情况。

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

2013年10月28日，首次公开发行前已发行股份212,520,000股解除限售，公司董事长孙尚传所持股份按照相关法规要求开始履行高管股份锁定义务。

除上述披露外，报告期内未发生其他因送股、转增股本、配股、增发新股、非公开发行股票、权证行权、实施股权激励计划、企业合并、可转换债券转股、减资、债券发行或其他原因引起公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况。

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数		11,821		年度报告披露日前第 5 个交易日末股东总数		11,462		
持股 5%以上的股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例 (%)	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
							股份状态	数量
深圳市大富配天投资有限公司	境内非国有法人	51.01	163,239,299	1,647,299	0	163,239,299	质押	107,210,000
孙尚传	境内自然人	11.25	36,000,000		27,000,000	9,000,000		
中国建设银行—华夏红利混合型开放式证券投资基金	其他	2.50	8,000,000			8,000,000		
深圳市大贵投资有限公司	境内非国有法人	1.87	5,979,900			5,979,900		
中国光大银行股份有限公司—光大保德信量化核心证券投资基金	其他	1.49	4,774,265			4,774,265		
深圳市大智投资有限公司	境内非国有法人	1.38	4,413,900			4,413,900		
深圳市大勇投资有限公司	境内非国有法人	1.38	4,413,700			4,413,700		
谢艳红	境内自然人	1.34	4,291,438			4,291,438		
华润深国投信托有限公司-福麟 1 号信托计划	其他	0.68	2,177,323			2,177,323		
贺学丽	境内自然人	0.65	2,094,119			2,094,119		
前 10 名无限售条件股东持股情况								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量					股份种类		
	股份种类	数量				股份种类	数量	
深圳市大富配天投资有限公司		163,239,299	人民币普通股			人民币普通股	163,239,299	
孙尚传		36,000,000	人民币普通股			人民币普通股	36,000,000	
中国建设银行—华夏红利混合型开放式证券投资基金		8,000,000	人民币普通股			人民币普通股	8,000,000	
深圳市大贵投资有限公司		5,979,900	人民币普通股			人民币普通股	5,979,900	

中国光大银行股份有限公司-光大保德信量化核心证券投资基金	4,774,265	人民币普通股	4,774,265
深圳市大智投资有限公司	4,413,900	人民币普通股	4,413,900
深圳市大勇投资有限公司	4,413,700	人民币普通股	4,413,700
谢艳红	4,291,438	人民币普通股	4,291,438
华润深国投信托有限公司-福麟 1 号信托计划	2,177,323	人民币普通股	2,177,323
贺学丽	2,094,119	人民币普通股	2,094,119
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	前 10 名股东中，孙尚传与深圳市大富配天投资有限公司存在关联关系，前者持有后者 98.33% 的股份；孙尚传与深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司存在关联关系，孙尚传之配偶为深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司的大股东；未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。		

2、公司控股股东情况

本公司的控股股东是深圳市大富配天投资有限公司，报告期末，大富配天投资持有公司 51.01% 的股份，深圳市大富配天投资有限公司基本情况如下：

深圳市大富配天投资有限公司成立于 1997 年 3 月 3 日，法定代表人为孙尚传，注册资本和实收资本为 3,000 万元，注册地址和主要经营地为深圳市福田区福田中心区福中三路诺德金融中心主楼 32B，经营范围为投资兴办实业（具体项目另报）；信息咨询；企业管理咨询（以上不含人才中介服务及其它限制项目）；国内贸易（不含专营、专控和专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；创业投资；代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资；创业投资咨询；为创业企业提供创业管理服务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构。目前主营业务为股权投资和股权管理。

深圳市大富配天投资有限公司的股东及其持股比例如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	所占比例（%）
1	孙尚传	2,950.00	98.33
2	刘伟1	50.00	1.67

注：刘伟1系孙尚传先生配偶。

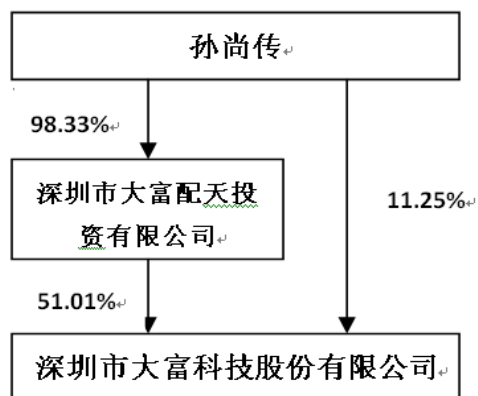
3、公司实际控制人情况

本公司的实际控制人是孙尚传先生，报告期末，孙尚传先生直接持有公司 11.25% 的股份，通过持有公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司 98.33% 的股权间接持有公司 50.16% 的股份，总计持股比例为 61.41%。

孙尚传基本情况如下：

孙尚传先生，中国国籍，无境外居留权，出生于 1963 年，硕士学位。曾任职于深圳市通讯工业股份有限公司及深圳市奥康德集团公司；1997 年创建深圳市升万泰实业发展有限公司（后更名为深圳市大富配天投资有限公司），任执行董事；2001 年创建大富（深圳）科技有限公司，任公司董事长、总经理；2006 年与 2007 年连续两度获得深圳市产业发展与创新人才奖；2009 年获得深圳市宝安区 2007-2008 年度科技创新奖区长奖、深圳市地方级领军人物称号；2009 年被深圳市人事局认定为深圳市高层次专业人才；2011 年获得安徽省蚌埠市 2010 年度工业发展贡献奖、蚌埠市十佳科技工作者称号、2011 安徽年度经济人物称号；2009 年 12 月起任中国人民大学中国市场营销研究中心兼职教授；2009 年 12 月起至 2013 年 6 月任本公司董事长、总经理；自 2013 年 6 月起任本公司董事长。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、其他持股在 10%以上的法人股东

法人股东名称	法定代表人/ 单位负责人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理 活动
情况说明	报告期内，除控股股东及实际控制人外，公司不存在其他持股在 10% 以上（含 10%）的股东。				

5、前 10 名有限售条件股东持股数量及限售条件

无

第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况

一、董事、监事和高级管理人员持股变动

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数 (股)	本期增 持股份 数量 (股)	本期减 持股份 数量 (股)	期末持 股数 (股)	期初持 有股票 期权数 量(股)	其中： 被授予 的限制 性股票 数量 (股)	期末持 有股票 期权数 量(股)	变动原 因
孙尚传	董事长	男	50	2013年01月15日	2016年01月15日	36,000,000			36,000,000				
童恩东	副董事	男	42	2013年01	2016年01								

	长, 总工程师			月 15 日	月 15 日								
刘韵洁	董事	男	70	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
王武龙	独立董事	男	73	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
耿建新	独立董事	男	59	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
郭国庆	监事会主席	男	51	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
朱小芳	监事	女	36	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
冯小敏	监事	女	31	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
杜德强	总经理	男	53	2013 年 06 月 22 日	2016 年 01 月 15 日								
张明祥	执行副总裁	男	56	2013 年 06 月 22 日	2016 年 01 月 15 日								
吴川	执行副总裁	男	43	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
徐大勇	执行副总裁	男	42	2013 年 04 月 18 日	2016 年 01 月 15 日								
刘伟	执行副总裁	女	34	2013 年 01 月 15 日	2016 年 01 月 15 日								
郭淑雯	财务总监	女	34	2013 年 11 月 14 日	2016 年 01 月 15 日								
林晓媚	董事会秘书	女	30	2013 年 11 月 14 日	2016 年 01 月 15 日								
合计	--	--	--	--	--	36,000,000	0	36,000,000	0	0	0	0	--

二、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员最近 5 年的主要工作经历

1、董事

孙尚传先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1963年，硕士学位。曾任职于深圳市通讯工业股份有限公司及深圳市奥康德集团公司；1997年创建深圳市升万泰实业发展有限公司（后更名为深圳市大富配天投资有限公司），任执行董事；2001年创建大富（深圳）科技有限公司，任公司董事长、总经理；2006年与2007年连续两度获得深圳市产业发展与创新人才奖；2009年获得深圳市宝安区2007-2008年度科技创新奖区长奖、深圳市地方级领军人物称号；2009年被深圳市人事局认定为深圳市高层次专业人才；2011年获得安徽省蚌埠市2010年度工业发展贡献奖、蚌埠市十佳科技工作者称号、2011安徽年度经济

人物称号；2009年12月起任中国人民大学中国市场营销研究中心兼职教授；2009年12月起至2013年6月任本公司董事长、总经理；自2013年6月起任本公司董事长。

童恩东先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1971年，本科学历。1994年至1996年任中山市员峰集团家电生产车间主任，1996年至1997年任惠而浦颀华微波制品有限公司研发工程师，1997年至2000年任艾默生电气（深圳）有限公司亚洲科技中心主管工程师，2000年至2006年任深圳市天波产品设计有限公司执行董事，2006年至今，历任本公司技术总监、总工程师。2009年12月至今任本公司董事（2013年1月15日起任副董事长），总工程师。

刘韵洁先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1943年，本科学历，教授级高工，中国工程院院士。1983年至1994年任邮电部数据通信技术研究所副所长、所长；1994年至1998年任邮电部电信总局副局长兼数据通信局局长；1998年至1999年任邮电部邮政科学技术规划研究院院长；1999年至2004年任中国联通总工程师、副总裁等职，2004年至今任中国联通科技委主任；2008年至今兼任北京邮电大学信息与通信学院院长；2006年至今任中国工程院信息电子学部副主任；2009年至今任国家信息化专家咨询委员会委员、国家三网融合咨询专家组专家、国家十二五战略性新兴产业规划编制专家组成员，目前兼任北京蓝汛通信技术有限责任公司、天音通信控股股份有限公司独立董事。曾负责主持了我国公用数据网、计算机互联网、高速宽带网的设计、建设与经营工作；主持设计、建设与运营了中国联通“多业务统一网络平台”；曾获得国家科技进步一等奖1项，部级科技进步一等奖2项，国家发明专利多项。2011年2月至今担任本公司董事。

王武龙先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1940年，本科学历，高级工程师，国家注册咨询工程师（投资），曾任第十届全国政协委员。1994年至1995年任国家计委投资司司长；1995年至2002年任中国国际工程咨询公司总经理；2002年至2010年任中国国际工程咨询公司专家委员会副主任；2010年退休；目前兼任国务院三峡建设委员会三峡枢纽工程稽查组组长、中国工程咨询协会会长、中国企业投资协会副会长、中国能源网研究中心顾问委员会主任、中国投资协会顾问、中国国际工程咨询公司专家学术委员会顾问、达华工程管理集团公司顾问；2009年12月至今任本公司独立董事。

耿建新先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1954年，博士研究生学历，教授、博士生导师。1993年至今在中国人民大学会计系、商学院工作，历任会计电算化教研室主任、会计系常务副主任、商学院党委书记、商学院学术委员会主席职务；目前为财政部会计准则委员会委员，中国会计学会学部副主任、学术委员，中国审计学会理事、学术委员等；兼任京东方科技集团股份有限公司、珠海和佳医疗设备股份有限公司、北京首航艾启威节能技术股份有限公司独立董事；翻译《高级会计学》、《审计学》，参与编写《高级会计学》等十余本专业书籍，主持《环境保护信息披露及其审计研究》等国家自然科学基金课题、财政部课题、审计署课题多项；2009年12月至今任本公司独立董事。

2、监事

郭国庆先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1962年，经济学博士，教授、博士生导师，曾任第七届全国青联委员，第八、九、十届全国政协委员，第十一届全国人大代表，中国高校市场学研究会副会长，国家自然科学基金委员会管理科学部评审组专家。1995年至今任中国人民大学商学院教授、中国市场营销研究中心主任，2009年7月14日至今任英国牛津大学国际研究员（International Fellow）。目前兼任中国商业史学会副会长，Journal of Chinese Marketing（《中国营销学报》）副主编，中钢集团吉林炭素股份有限公司、酒鬼酒股份有限公司、北京王府井百货(集团)股份有限公司、格力地产股份有限公司独立董事。享受国务院特殊津贴。2009年12月至今任本公司监事会主席。

朱小芳女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1977年，香港大学ICB中国商业学院信息战略与企业转型研究生。1999年至2001在佛山市黛富妮家饰用品有限公司工作，2001至2003年在度卡丹时装有限公司工作，2003年至2004年在深圳市邦凯电子有限公司工作，2004至今在本公司工作，历任资讯部副经理、内刊总编、子公司安徽省大富机电技术有限公司副总经理助理、本公司总裁助理、采购部高级经理、ERP专项项目经理、计划部高级经理、运营中心高级经理；2009年12月至今任本公司职工代表监事。

冯小敏女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1982年，研究生学历。2000年至2006年就读于中山大学政务学院，行政管理专业，2006年6月硕士毕业后入职于深圳市大富科技股份有限公司，历任总裁秘书、公共事务专员、管理部副经理、管理部高级经理、风控部高级经理，现任人力资源部高级经理，2011年2月至今任本公司职工代表监事。

3、高级管理人员

杜德强先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1960年，研究生学历，高级经济师。1984年至1989年，任职于哈尔滨酒精一厂和哈尔滨龙滨酒厂，分别担任车间副主任和企业管理科科长，曾获多项哈尔滨市、黑龙江省管理成果奖二等奖，曾获得轻工业部优秀管理奖一次；1989年在全国首批公务员录用考试中（4个试点城市）被哈尔滨市政府集体经济管理办公

室录用，1989年12月至1991年9月，任职于哈尔滨市政府，担任副主任科员；1991年10月按照“拔尖人才”标准被黑龙江省乡镇企业管理局破格录用（在黑龙江省公务员录用中享受免试待遇），1991年10月至1998年5月，任职于黑龙江省乡镇企业管理局、黑龙江省公安厅及大连玉龙联合油脂厂，分别担任科长、副厂长，主持全面工作；1998年5月至2009年5月，历任北京信威通信技术股份有限公司黑龙江省办事处主任、公司副总裁（分管市场营销长达八年半）；2009年6月至2012年12月，担任坦博乐读（北京）信息技术有限公司董事长；2013年1月至2013年6月初，担任配天集团总经理。2013年6月至今任本公司总经理。

童恩东先生，详见本节“董事”。

张明祥先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1957年，在职研究生毕业，经济师。1980年至2002年，历任中国工商银行蚌埠分行信贷科员、信贷部主任、国际业务部经理、资金运营部经理；2002年至2013年4月，担任安徽丰原集团有限公司副总经理，分管财务部、审计、法律、运营等。2013年6月至今任本公司执行副总裁。

刘伟女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1979年，硕士学历。2003年任职于广州市高盛物业发展有限公司，2004年至2009年，历任本公司客户经理、总经理助理、法律顾问、总裁办主任、法律稽核部经理、综合计划部经理、风险控制部经理，2009年12月至2013年1月任本公司董事会秘书兼执行副总裁；2013年1月至今任本公司执行副总裁。

吴川先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1970年，清华大学经济管理学院硕士研究生。1996年至1999年任广东鹤山银雨集团工程部经理，1999年至2003年任广东隆辉集团生产部经理，2003年至2009年任富士康集团品质部经理、冲压厂厂长，2009年10月至今历任本公司副总经理、执行副总裁。

徐大勇先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1971年，博士学位，高级工程师。1997年至2003年在中兴通讯股份有限公司工作，历任系统工程师、CDMA-WLL产品总经理、无线开发部部长、宽带无线接入产品总经理等职务；2003年至2005年，担任瑞美无线通信技术（上海）有限公司总经理；2005年母公司（REMEC）被Powerwave Technologies并购后继续担任此职务，并从2006年01月起兼任波尔威技术（无锡）有限公司总经理；2006年Powerwave Technologies收购飞创（苏州）电讯产品有限公司，负责关闭并转移瑞美（上海）和波尔威（无锡）的业务到飞创（苏州）；2007年5月至2012年5月担任飞创（苏州）电讯产品有限公司总经理；2012年6月加入深圳市大富科技股份有限公司，至今历任副总裁、执行副总裁。

郭淑雯女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1979年5月，大专学历，香港大学SPACE学院企业财务与投资管理专业研究生在读。2000年2月至2002年4月任职于广州新华线业有限公司，担任报关员；2002年6月至今任职于深圳市大富科技股份有限公司，历任财务部会计、财务主管、财务副经理、财务经理，财务部财务核算与资金管理总监。2013年9月至今任本公司财务总监。

林晓媚女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1983年，本科学历。2006年11月至2009年5月任职于盐田国际集装箱码头有限公司经理助理；2009年6月至2010年12月任职于深圳市中航健身时尚股份有限公司总经理秘书；2011年1月至今，历任本公司总裁秘书、研发部副经理、风险控制部经理、总裁办主任、市场部高级经理。2013年11月至今任本公司董事会秘书。

在股东单位任职情况

√ 适用 □ 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
孙尚传	深圳市大富配天投资有限公司	法定代表人、执行董事	1997年03月03日		否
在股东单位任职情况的说明	深圳市大富配天投资有限公司为本公司控股股东。				

在其他单位任职情况

√ 适用 □ 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
孙尚传	配天（香港）科技有限公司、深圳市配天数控科技有限公司、大富配天投资（香港）有限公司、安徽省配天机器人技术有限公司、北京配天大富精密机械有限公司、深圳市综科邦达机电设备有限公司、深圳市配天数控装备技术有限公司	法定代表人、执行董事	2007年01月17日		否
刘韵洁	北京蓝汛通信技术有限责任公司	独立董事	2005年10月01日		是
刘韵洁	天音通信控股股份有限公司	独立董事	2011年12月07日	2014年12月06日	是
刘韵洁	中国联通科技委	主任	2004年01月01日		是
刘韵洁	北京邮电大学信息与通信学院	院长	2008年01月01日		是
刘韵洁	中国工程院信息电子学部	副主任	2006年01月01日		否
刘韵洁	国家信息化专家咨询委员会	委员	2009年01月01日		否
刘韵洁	国家三网融合咨询专家组	专家	2009年01月01日		否
刘韵洁	国家十二五战略性新兴产业规划编制专家组	成员	2009年01月01日		否
王武龙	国务院三峡建设委员会三峡枢纽工程稽查组	组长	2003年10月01日		否
王武龙	中国工程咨询协会	会长	2012年06月01日	2016年06月30日	是
王武龙	中国企业投资协会	副会长	2006年03月01日	2016年12月31日	否
王武龙	中国能源网研究中心顾问委员会	主任	2005年06月01日		否
王武龙	中国投资协会	顾问	2004年05月01日	2017年03月31日	否
王武龙	中国国际工程咨询公司专家学术委员会	顾问	2002年10月01日		否
王武龙	达华工程管理集团公司	顾问	2003年08月01日		是
耿建新	京东方科技集团股份有限公司	独立董事	2008年12月30日	2013年05月20日	是
耿建新	北京首航艾启威节能技术股份有限公司	独立董事	2010年12月14日		是
耿建新	中国人民大学商学院会计系	教授，博士生导师	2001年11月01日		是
耿建新	财政部会计准则委员会	委员	2002年08月01日		否
耿建新	中国会计学会	学部副主任、学术委员	1999年06月01日		否
耿建新	中国审计学会	理事、学术委员	2000年06月01日		否
郭国庆	中钢集团吉林炭素股份有限公司	独立董事	2011年06月21日	2014年06月20日	是
郭国庆	酒鬼酒股份有限公司	独立董事	2008年06月27日	2014年07月28日	是

郭国庆	北京王府井百货(集团)股份有限公司	独立董事	2011年06月29日		是
郭国庆	格力地产股份有限公司	独立董事	2010年08月09日	2015年09月24日	是
郭国庆	中国人民大学商学院	教授, 博士生导师	1995年07月01日		是
郭国庆	中国人民大学中国市场营销研究中心	主任	1995年09月01日		是
郭国庆	英国牛津大学	国际研究员 (International Research Fellow)	2009年07月14日		否
郭国庆	中国商业史学会	副会长	2010年06月12日		否
在其他单位任职情况的说明	除上述人员外, 本公司董事、监事、高级管理人员不存在在除股东单位外的其他单位任职或兼职的情况。				

三、董事、监事、

高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	董事报酬经薪酬和考核委员会审核、董事会审议通过后股东大会审议; 监事报酬经薪酬和考核委员会审核、监事会审议通过后股东大会审议; 高级管理人员报酬经薪酬和考核委员会审核后董事会审议。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	《深圳市大富科技股份有限公司章程》、《深圳市大富科技股份有限公司薪酬和考核委员会工作细则》及《深圳市大富科技股份有限公司高管目标薪酬激励体系管理制度》。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	本报告期实际支付董事、监事和高级管理人员报酬总额为 1,506.41 万元。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位: 万元

姓名	职务	性别	年龄	任职状态	从公司获得的报酬总额	从股东单位获得的报酬总额	报告期末实际所得报酬
孙尚传	董事长	男	50	现任	28.17		28.17
童恩东	副董事长, 总工程师	男	42	现任	173.02		173.02
刘韵洁	董事	男	70	现任	20.00		20.00
王武龙	独立董事	男	73	现任	20.00		20.00
耿建新	独立董事	男	59	现任	20.00		20.00
郭国庆	监事会主席	男	51	现任	19.16		19.16
朱小芳	监事	女	36	现任	33.48		33.48
冯小敏	监事	女	31	现任	30.84		30.84
杜德强	总经理	男	53	现任	167.99		167.99
张明祥	执行副总裁	男	56	现任	76.97		76.97
吴川	执行副总裁	男	43	现任	144.15		144.15
徐大勇	执行副总裁	男	42	现任	215.47		215.47

刘伟	执行副总裁	女	34	现任	51.14		51.14
郭淑雯	财务总监	女	34	现任	51.70		51.70
林晓媚	董事会秘书	女	30	现任	26.57		26.57
孟文莉	执行副总裁	女	45	离任	54.73		54.73
李锋	执行副总裁	男	49	离任	58.17		58.17
曹文瑜	执行副总裁	女	39	离任	56.86		56.86
朱昕	财务总监	男	36	离任	61.18		61.18
李志强	执行副总裁	男	41	离任	75.23		75.23
温永鹏	董事会秘书	男	36	离任	121.58		121.58
合计	--	--	--	--	1,506.41		1,506.41

公司董事、监事、高级管理人员报告期内被授予的股权激励情况

适用 不适用

四、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

姓名	担任的职务	变动情形	变动日期	变动原因
孟文莉	执行副总裁	离职	2013 年 07 月 09 日	个人原因离职
朱昕	财务总监	离职	2013 年 07 月 24 日	个人原因离职
李志强	执行副总裁	离职	2013 年 07 月 24 日	个人原因离职
温永鹏	董事会秘书	离职	2013 年 11 月 14 日	个人原因离职
李锋	执行副总裁	离职	2014 年 3 月 12 日	个人原因离职
曹文瑜	执行副总裁	离职	2014 年 3 月 12 日	个人原因离职
徐大勇	执行副总裁	聘任	2013 年 04 月 18 日	工作调整需要聘任
杜德强	总经理	聘任	2013 年 06 月 22 日	工作调整需要聘任
张明祥	执行副总裁	聘任	2013 年 06 月 22 日	工作调整需要聘任
郭淑雯	财务总监	聘任	2013 年 09 月 05 日	工作调整需要聘任
林晓媚	董事会秘书	聘任	2013 年 11 月 14 日	工作调整需要聘任

五、报告期核心技术团队或关键技术人员变动情况（非董事、监事、高级管理人员）

报告期内，公司核心技术团队及关键技术人员（非董事、监事、高级管理人员）未发生变动。

六、公司员工情况

截至2013年12月31日，本公司（含控股子公司、孙公司）在职员工总数为6,497人，具体构成情况如下：

1、按员工专业构成分类

专业构成	人数（人）	占比（%）
技术人员	595	9.16
财务人员	44	0.68
生产人员	5356	82.44
销售人员	42	0.65
职能人员	460	7.08

合计	6,497	100.00
----	-------	--------

(2) 按员工受教育程度分类

学历构成	人数(人)	占比(%)
博士及以上	4	0.06
硕士	34	0.52
本科	438	6.74
大专及大专以下	6,021	92.67
合计	6,497	100.00

(3) 按员工年龄分类

年龄构成	人数(人)	占比(%)
50岁以上	40	0.62
41-50岁	386	5.94
31-40岁	1,386	21.33
30岁以下	4,685	72.11
合计	6,497	100.00

第八节 公司治理

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律、法规和中国证监会有关法律法规等的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，提高公司治理水平。截至报告期末，公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等要求。

1、关于股东与股东大会：公司严格按照《上市公司股东大会规则》、《公司章程》、《股东大会议事规则》等规定和要求，规范地召集、召开股东大会，平等对待所有股东，并尽可能为股东参加股东大会提供便利，使其充分行使股东权利。

2、关于公司与控股股东：公司控股股东严格规范自己的行为，没有超越股东大会直接或间接干预公司的决策和经营活动。公司拥有独立完整的业务和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于控股股东，公司董事会、监事会和内部机构独立运作。

3、关于董事和董事会：公司第二届董事会设董事5名，其中独立董事2名，董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位董事能够依据《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《董事会议事规则》、《独立董事工作制度》等开展工作，出席董事会和股东大会，勤勉尽责地履行职责和义务，同时积极参加相关培训，熟悉相关法律法规。

4、关于监事和监事会：公司监事会设监事3名，其中职工监事2名，监事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位监事能够按照《监事会议事规则》的要求，认真履行自己的职责，对公司重大事项、关联交易、财务状况以及董事、高级管理人员履行职责的合法合规性进行监督。

5、关于绩效评价与激励约束机制：公司建立了完善的高级管理人员绩效考评体系和薪酬制度，高级管理人员的工作绩效与其收入直接挂钩。高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律、法规的规定。公司董事会下设的薪酬和考核委员会负责对公司董事及高级管理人员进行绩效考核，董事、监事和高级管理人员的津贴标准由公司股东大会批准。

6、关于信息披露与透明度：公司严格按照有关法律法规以及《公司章程》、《信息披露事务管理制度》等的要求，真

实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息，指定公司董事会秘书负责信息披露工作，协调公司与投资者的关系，接待股东来访，回答投资者咨询，向投资者提供公司已披露的资料；并指定《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司信息披露的指定报纸和网站，确保公司所有股东能够以平等的机会获得信息。

7、关于相关利益者：公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、健康的发展。

公司治理与《公司法》和中国证监会相关规定的要求是否存在差异

是 否

二、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期年度股东大会情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站 查询索引	会议决议刊登的信息 披露日期
2012 年年度股东大会	2013 年 05 月 15 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 5 月 15 日

2、本报告期临时股东大会情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站查询索引	会议决议刊登的信息披露日期
2013 年第一次临时股东大会	2013 年 01 月 15 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 01 月 16 日
2013 年第二次临时股东大会	2013 年 11 月 14 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 11 月 15 日
2013 年第三次临时股东大会	2013 年 12 月 5 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 12 月 06 日

三、报告期董事会召开情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站查询索引	会议决议刊登的信息披露日期
第二届董事会第一次会议	2013 年 01 月 15 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 01 月 16 日
第二届董事会第二次会议	2013 年 04 月 18 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 04 月 22 日
第二届董事会第三次会议	2013 年 06 月 22 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 06 月 24 日
第二届董事会第四次会议	2013 年 07 月 12 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 07 月 16 日
第二届董事会第五次会议	2013 年 08 月 26 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 08 月 28 日
第二届董事会第六次会议	2013 年 09 月 05 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 09 月 09 日
第二届董事会第七次会议	2013 年 10 月 24 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 10 月 28 日
第二届董事会第八次会议	2013 年 11 月 14 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2013 年 11 月 15 日

四、年度报告重大差错责任追究制度的建立与执行情况

公司已经根据《证券法》、《会计法》、《上市公司信息披露管理办法》、《上市公司治理准则》、和《深圳证券交易所创业

板股票上市规则》等法律法规的规定，制定了《年报重大差错追究制度》，该制度的制定进一步健全公司的信息披露管理制度，提高公司规范运作水平，增强信息披露的真实性、准确性、完整性和及时性，提高年报信息披露的质量和透明度方面起到了促进作用。报告期内，公司未发生重大会计差错更正、重大遗漏信息补充等情况。

五、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动是否发现公司存在风险

是 否

公司监事会对报告期内的监督事项无异议。

第九节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准无保留审计意见
审计报告签署日期	2014 年 03 月 26 日
审计机构名称	瑞华审字[2014]48270006 号
审计报告文号	田景亮、陆贤锋

审计报告正文

深圳市大富科技股份有限公司全体股东：

我们审计了后附的深圳市大富科技股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2013年12月31日合并及公司的资产负债表，2013年度合并及公司的利润表、合并及公司的现金流量表和合并及公司的股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，上述财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳市大富科技股份有限公司2013年12月31日合并及公司的财务状况以及2013年度合并及公司的经营成果和现金流量。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：人民币元

1、合并资产负债表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	828,629,217.55	1,049,566,362.97
应收票据		
应收账款	642,195,703.25	527,338,192.28
预付款项	57,643,121.54	80,734,241.10
应收利息	3,319,678.03	25,807,413.13
应收股利		
其他应收款	11,982,545.65	41,842,230.83
买入返售金融资产		
存货	303,315,867.96	270,469,501.08
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	1,847,086,133.98	1,995,757,941.39
非流动资产：		
可供出售金融资产		
持有至到期投资		
长期应收款		
长期股权投资	2,257,650.84	2,766,813.93
投资性房地产	3,282,924.02	
固定资产	591,648,855.54	673,141,338.89
在建工程	223,083,552.23	185,267,190.69
工程物资		135,585.52
固定资产清理		
无形资产	99,644,860.07	102,877,913.20
开发支出		
商誉	69,670,492.78	119,134,638.09
长期待摊费用	63,837,778.59	80,393,091.28
递延所得税资产	71,629,497.81	69,451,352.91
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,125,055,611.88	1,233,167,924.51
资产总计	2,972,141,745.86	3,228,925,865.90
流动负债：		
短期借款	82,695,891.72	281,498,835.11
交易性金融负债		
应付票据	24,712,782.08	183,736,917.12
应付账款	550,488,293.69	419,243,801.66
预收款项	1,881,628.52	671,189.66
应付职工薪酬	44,730,597.53	33,048,981.01

应交税费	-7,708,178.67	-22,407,642.30
应付利息		
应付股利		
其他应付款	15,401,884.24	56,385,610.39
一年内到期的非流动负债	9,481,560.89	1,998,819.44
其他流动负债	2,016,739.36	2,913,067.96
流动负债合计	723,701,199.36	957,089,580.05
非流动负债：		
长期借款	1,286,950.90	1,610,949.39
应付债券		
长期应付款		20,794,045.54
专项应付款		
预计负债		
递延所得税负债		
其他非流动负债	19,817,216.60	17,589,752.06
非流动负债合计	21,104,167.50	39,994,746.99
负债合计	744,805,366.86	997,084,327.04
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	320,000,000.00	320,000,000.00
资本公积	1,837,581,521.91	1,838,548,162.51
减：库存股		
专项储备		
盈余公积	33,172,544.18	32,542,133.22
一般风险准备		
未分配利润	5,361,539.34	-49,322,005.24
外币报表折算差额	-1,497,026.64	-810,844.56
归属于母公司所有者权益合计	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93
少数股东权益	32,717,800.21	90,884,092.93
所有者权益（或股东权益）合计	2,227,336,379.00	2,231,841,538.86
负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,972,141,745.86	3,228,925,865.90

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

2、母公司资产负债表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	604,323,133.12	684,328,665.42
交易性金融资产		
应收票据		
应收账款	636,730,798.95	470,770,307.92

预付款项	4,175,767.30	12,651,309.71
应收利息	2,437,805.97	25,096,246.43
应收股利	80,000,000.00	
其他应收款	44,891,746.61	60,854,892.28
存货	243,220,312.06	164,602,269.18
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	1,615,779,564.01	1,418,303,690.94
非流动资产：		
可供出售金融资产		
持有至到期投资		
长期应收款		
长期股权投资	679,165,029.51	940,179,034.20
投资性房地产	3,282,924.02	
固定资产	333,110,304.11	370,989,507.52
在建工程	64,210.24	936,645.80
工程物资		135,585.52
固定资产清理		
无形资产	36,939,667.78	38,051,516.17
开发支出		
商誉	29,997,434.75	
长期待摊费用	60,353,214.45	75,220,797.60
递延所得税资产	44,629,998.48	45,714,801.57
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,187,542,783.34	1,471,227,888.38
资产总计	2,803,322,347.35	2,889,531,579.32
流动负债：		
短期借款	78,290,700.00	257,070,000.00
交易性金融负债		
应付票据	21,236,257.06	179,042,159.89
应付账款	434,006,350.42	286,623,782.15
预收款项	1,689,364.19	3,835,963.99
应付职工薪酬	32,003,564.40	16,115,781.09
应交税费	-2,537,361.90	-11,165,951.08
应付利息		
应付股利		
其他应付款	25,397,520.93	73,971,852.97
一年内到期的非流动负债	373,301.52	
其他流动负债	2,016,739.36	2,913,067.96
流动负债合计	592,476,435.98	808,406,656.97
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		

长期应付款		
专项应付款		
预计负债		
递延所得税负债		
其他非流动负债	13,188,267.41	10,593,390.66
非流动负债合计	13,188,267.41	10,593,390.66
负债合计	605,664,703.39	819,000,047.63
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	320,000,000.00	320,000,000.00
资本公积	1,838,811,401.18	1,838,811,401.18
减：库存股		
专项储备		
盈余公积	33,172,544.18	32,542,133.22
一般风险准备		
未分配利润	5,673,698.60	-120,822,002.71
外币报表折算差额		
所有者权益（或股东权益）合计	2,197,657,643.96	2,070,531,531.69
负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,803,322,347.35	2,889,531,579.32

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

3、合并利润表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1,895,273,111.89	1,503,955,271.04
其中：营业收入	1,895,273,111.89	1,503,955,271.04
二、营业总成本	1,855,747,121.89	1,775,881,980.70
其中：营业成本	1,462,587,419.21	1,240,495,127.49
利息支出		
营业税金及附加	10,160,336.16	4,596,280.58
销售费用	33,687,687.58	34,117,714.22
管理费用	301,070,555.73	380,670,984.63
财务费用	10,690,870.86	-8,185,940.60
资产减值损失	37,550,252.35	124,187,814.38
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
投资收益（损失以“-”号填列）	-3,297,379.17	2,834,014.26
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-509,163.09	-233,186.07
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	36,228,610.83	-269,092,695.40
加：营业外收入	30,313,645.67	65,521,439.09
减：营业外支出	2,004,887.07	3,357,260.68

其中：非流动资产处置损失	719,936.99	1,780,008.94
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	64,537,369.43	-206,928,516.99
减：所得税费用	4,704,687.89	-33,216,262.82
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	59,832,681.54	-173,712,254.17
其中：被合并方在合并前实现的净利润		
归属于母公司所有者的净利润	55,313,955.54	-191,183,485.05
少数股东损益	4,518,726.00	17,471,230.88
六、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.17	-0.6
（二）稀释每股收益	0.17	-0.6
七、其他综合收益	-683,269.19	-557,286.05
八、综合收益总额	59,149,412.35	-174,269,540.22
归属于母公司所有者的综合收益总额	54,627,773.46	-191,746,652.95
归属于少数股东的综合收益总额	4,521,638.89	17,477,112.73

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

4、母公司利润表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	1,857,985,769.70	1,382,871,120.91
减：营业成本	1,552,370,550.73	1,295,559,638.25
营业税金及附加	6,071,852.81	891,842.53
销售费用	26,113,871.58	26,797,778.65
管理费用	198,916,840.71	277,614,276.28
财务费用	12,320,908.22	-9,334,986.13
资产减值损失	15,076,003.89	62,048,684.10
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
投资收益（损失以“-”号填列）	81,833,971.49	101,929,978.93
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-509,163.09	-233,186.07
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	128,949,713.25	-168,776,133.84
加：营业外收入	4,059,143.96	6,566,535.59
减：营业外支出	1,136,734.59	1,617,851.29
其中：非流动资产处置损失	460,584.51	960,574.42
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	131,872,122.62	-163,827,449.54
减：所得税费用	4,746,010.35	-42,926,247.70
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	127,126,112.27	-120,901,201.84
五、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.4	-0.38
（二）稀释每股收益	0.4	-0.38
六、其他综合收益		

七、综合收益总额	127,126,112.27	-120,901,201.84
----------	----------------	-----------------

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

5、合并现金流量表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,916,244,213.07	1,450,460,042.09
收到的税费返还	87,945,257.04	64,553,858.83
收到其他与经营活动有关的现金	21,297,537.22	69,735,321.00
经营活动现金流入小计	2,025,487,007.33	1,584,749,221.92
购买商品、接受劳务支付的现金	1,166,563,124.71	1,105,256,260.75
支付给职工以及为职工支付的现金	425,839,628.32	381,187,556.78
支付的各项税费	68,270,698.53	67,344,985.33
支付其他与经营活动有关的现金	144,963,694.59	160,219,412.79
经营活动现金流出小计	1,805,637,146.15	1,714,008,215.65
经营活动产生的现金流量净额	219,849,861.18	-129,258,993.73
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		3,000,000.00
取得投资收益所收到的现金	1,564,357.60	163,165.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	505,527.00	683,197.58
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	61,388,187.59	17,263,015.50
收到其他与投资活动有关的现金	250,649,479.95	377,662,647.73
投资活动现金流入小计	314,107,552.14	398,772,025.81
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	143,230,397.73	530,002,233.36
投资支付的现金	2,016,000.00	3,000,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	18,611,747.46	46,212,929.70
支付其他与投资活动有关的现金	59,382.08	130,000,000.00
投资活动现金流出小计	163,917,527.27	709,215,163.06
投资活动产生的现金流量净额	150,190,024.87	-310,443,137.25
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		9,600.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		9,600.00
取得借款收到的现金	116,111,223.28	334,202,878.70
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		157,966,560.70
筹资活动现金流入小计	116,111,223.28	492,179,039.40

偿还债务支付的现金	315,143,968.44	103,134,131.38
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	10,618,798.33	14,063,934.68
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	158,432,770.60	5,478,235.04
筹资活动现金流出小计	484,195,537.37	122,676,301.10
筹资活动产生的现金流量净额	-368,084,314.09	369,502,738.30
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-11,345,962.63	-3,475,909.59
五、现金及现金等价物净增加额	-9,390,390.67	-73,675,302.27
加：期初现金及现金等价物余额	390,830,134.71	464,505,436.98
六、期末现金及现金等价物余额	381,439,744.04	390,830,134.71

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人罗虹

6、母公司现金流量表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,804,854,064.43	1,332,637,080.53
收到的税费返还	76,834,066.42	47,113,463.39
收到其他与经营活动有关的现金	16,437,427.56	66,478,669.52
经营活动现金流入小计	1,898,125,558.41	1,446,229,213.44
购买商品、接受劳务支付的现金	1,447,008,935.64	1,104,688,599.06
支付给职工以及为职工支付的现金	263,185,354.54	228,613,915.34
支付的各项税费	11,201,159.85	5,923,560.38
支付其他与经营活动有关的现金	142,425,004.58	124,143,309.93
经营活动现金流出小计	1,863,820,454.61	1,463,369,384.71
经营活动产生的现金流量净额	34,305,103.80	-17,140,171.27
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	99,340,882.08	18,000,000.00
取得投资收益所收到的现金	1,564,357.60	100,163,165.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	150,600.00	298,656.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	197,800,250.28	374,969,040.30
投资活动现金流入小计	298,856,089.96	493,430,861.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	30,114,124.67	230,960,205.44
投资支付的现金	20,627,747.46	555,744,890.41
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	50,741,872.13	786,705,095.85

投资活动产生的现金流量净额	248,114,217.83	-293,274,234.55
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	116,111,223.28	319,070,000.00
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	116,111,223.28	319,070,000.00
偿还债务支付的现金	294,679,620.00	62,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	9,736,721.57	11,790,584.39
支付其他与筹资活动有关的现金	346,164.64	1,120,927.67
筹资活动现金流出小计	304,762,506.21	74,911,512.06
筹资活动产生的现金流量净额	-188,651,282.93	244,158,487.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-10,215,293.46	-4,323,887.16
五、现金及现金等价物净增加额	83,552,745.24	-70,579,805.04
加：期初现金及现金等价物余额	157,653,882.35	228,233,687.39
六、期末现金及现金等价物余额	241,206,627.59	157,653,882.35

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

7、合并所有者权益变动表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

本期金额

单位：元

项目	本期金额									
	归属于母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
一、上年年末余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51			32,542,133.22		-49,322,005.24	-810,844.56	90,884,092.93	2,231,841,538.86
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51			32,542,133.22		-49,322,005.24	-810,844.56	90,884,092.93	2,231,841,538.86
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）		-966,640.60			630,410.96		54,683,544.58	-686,182.08	-58,166,292.72	-4,505,159.86
（一）净利润							55,313,955.54		4,518,726.00	59,832,681.54
（二）其他综合收益								-686,182.08	2,912.89	-683,269.19
上述（一）和（二）小计							55,313,955.54	-686,182.08	4,521,638.89	59,149,412.35
（三）所有者投入和减少资本		-966,640.60							-62,687,931.61	-63,654,572.21
1. 所有者投入资本		-966,640.60							-62,687,931.61	-63,654,572.21
2. 股份支付计入所有者权益的金额										
（四）利润分配					630,410.96		-630,410.96			
1. 提取盈余公积					630,410.96		-630,410.96			
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者（或股东）的分配										
（五）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本（或股本）										

2. 盈余公积转增资本（或股本）										
3. 盈余公积弥补亏损										
（六）专项储备										
（七）其他										
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,837,581,521.91			33,172,544.18		5,361,539.34	-1,497,026.64	32,717,800.21	2,227,336,379.00

上年金额

单位：元

项目	上年金额									
	归属于母公司所有者权益								少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
一、上年年末余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51			32,542,133.22		141,861,479.81	-247,676.66	9,560,790.84	2,342,264,889.72
加：同一控制下企业合并产生的追溯调整										
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51			32,542,133.22		141,861,479.81	-247,676.66	9,560,790.84	2,342,264,889.72
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）							-191,183,485.05	-563,167.90	81,323,302.09	-110,423,350.86
（一）净利润							-191,183,485.05		17,471,230.88	-173,712,254.17
（二）其他综合收益								-563,167.90	5,881.85	-557,286.05
上述（一）和（二）小计							-191,183,485.05	-563,167.90	17,477,112.73	-174,269,540.22
（三）所有者投入和减少资本									63,846,189.36	63,846,189.36
1. 所有者投入资本									9,600.00	9,600.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额										
3. 其他									63,836,589.36	63,836,589.36
（四）利润分配										

1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者（或股东）的分配										
（五）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本（或股本）										
2. 盈余公积转增资本（或股本）										
3. 盈余公积弥补亏损										
（六）专项储备										
（七）其他										
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51			32,542,133.22		-49,322,005.24	-810,844.56	90,884,092.93	2,231,841,538.86

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

8、母公司所有者权益变动表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

本期金额

单位：元

项目	本期金额							
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18			32,542,133.22		-120,822,002.71	2,070,531,531.69
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18			32,542,133.22		-120,822,002.71	2,070,531,531.69
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					630,410.96		126,495,701.31	127,126,112.27
（一）净利润							127,126,112.27	127,126,112.27
（二）其他综合收益								

上述（一）和（二）小计							127,126,112.27	127,126,112.27
（三）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
（四）利润分配					630,410.96		-630,410.96	
1. 提取盈余公积					630,410.96		-630,410.96	
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者（或股东）的分配								
（五）所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本（或股本）								
2. 盈余公积转增资本（或股本）								
3. 盈余公积弥补亏损								
（六）专项储备								
（七）其他								
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18			33,172,544.18		5,673,698.60	2,197,657,643.96

上年金额

单位：元

项目	上年金额							
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18			32,542,133.22		79,199.13	2,191,432,733.53
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18			32,542,133.22		79,199.13	2,191,432,733.53
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）							-120,901,201.84	-120,901,201.84

(一) 净利润							-120,901,201.84	-120,901,201.84
(二) 其他综合收益								
上述(一)和(二)小计							-120,901,201.84	-120,901,201.84
(三) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
(四) 利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者(或股东)的分配								
(五) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
(六) 专项储备								
(七) 其他								
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				32,542,133.22	-120,822,002.71	2,070,531,531.69

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

三、公司基本情况

(一) 公司简介

深圳市大富科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系深圳市大富科技有限公司（以下简称“大富科技有限公司”）以整体变更的方式设立的股份有限公司，由大富科技有限公司原股东深圳市大富配天投资有限公司、孙尚传、深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青、宋大莉、深圳市龙城物业管理有限公司、深圳市富海银涛创业投资有限公司和天津博信一期投资中心（有限合伙）作为发起人共同发起设立，于2009年12月28日经深圳市工商行政管理局核准成立，领取注册号为440306503320365号的企业法人营业执照。

本公司地址位于广东省深圳市。

本公司的母公司为深圳市大富配天投资有限公司，实际控制人为孙尚传先生。

(二) 公司的行业性质和经营范围

本公司的行业性质：通讯设备制造业

本公司经营范围包括：研制、生产、销售、维护移动通信设备及其配件、数据通信设备及其配件、通信传输设备及其配件、电源产品及其配件、无线通信设备及其配件、宽带多媒体设备、终端设备及其配件、安防设备及配件；承接系统集成工程（不含限制项目）；滤波器、合路器、分路器、隔离器、耦合器、微波元器件及金属件表面喷粉的研发、生产与销售；从事计算机辅助设计、辅助测试、辅助制造、辅助工程系统及其他计算机应用系统的研发（法律、行政法规、国务院决定禁止及规定在登记前须批准的项目除外）；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；从事货物、技术进出口业务。从事产业发展战略规划和产业政策相关领域的研究；提供产业经济管理项目咨询服务；经济市场调研。

本公司及子公司主要产品包括：射频器件、射频结构件和其他射频产品。

(三) 公司历史沿革

大富科技有限公司原系经深外资复[2001]0480号文批准，由英属维尔京群岛TATFOOK INVESTMENTS LIMITED（以下简称“大富投资”）投资设立的外商独资企业，并于2001年6月4日在深圳市工商行政管理局登记成立，成立时注册资本为100万港币。

2003年6月16日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资100万港币，增资后注册资本变更为200万港币。

2004年1月16日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资300万港币，增资后注册资本变更为500万港币。2004年12月27日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资500万港币，增资后注册资本变更为1,000万港币。

2005年4月13日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资以及大富科技有限公司以未分配利润转增资本的方式增加注册资本1,500万港币，注册资本变更为2,500万港币。2005年6月14日大富投资以货币资金向大富科技有限公司增资1,500万港币，增资后注册资本变更为4,000万港币。

2009年10月26日大富投资与深圳市大富配天投资有限公司（以下简称大富配天投资）签订股权转让协议，大富投资将其持有大富科技有限公司100%的股权转让给大富配天投资，该项股权转让已于2009年11月2日获得深圳市宝安区贸易工业局的批准，并于2009年11月4日在深圳市市场监督管理局办理完变更登记手续，注册资本变更为人民币42,550,170.00元。2009年11月26日大富配天投资分别与孙尚传、深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青、宋大莉签订股权转让协议，将其持有的部分股权转让给该等公司或自然人，股权转让比例分别为注册资本的16.94%、2.73%、2.02%、2.02%、0.14%和0.11%；根据大富科技有限公司2009年11月26日股东会决议和修改后的章程规定，由深圳市龙城物业管理有限公司、深圳市富海银涛创业投资有限公司和天津博信一期投资中心（有限合伙）向大富科技有限公司增资人民币5,501,970.00元，增资后注册资本变更为人民币48,052,140.00元。2009年12月25日，本公司创立大会通过决议，将大富科技有限公司截至2009年11月30日的净资产283,495,105.80元，按1: 0.4233的比例折为股本总额120,000,000.00元，剩余163,495,105.80元作为资本公积。

2010年9月21日经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳市大富科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的批复》（证监许可[2010]1333号文）的批准，同意核准本公司公开发行不超过4,000万股新股。本公司于2010年10月12日通过深圳证券交易所，采用网下向股票配售对象询价配售和网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式，公开发行4,000万股，共募集资金人民币1,869,884,990.00元（已扣除发行费用），其中新增注册资本（股本）40,000,000.00元，其余1,829,884,990.00元计入资本公积，首次公开发行后注册资本变更为160,000,000.00元。

2011年8月25日，本公司2011年第二次临时股东大会审议通过，以资本公积金向全体股东每10股转增10股，分红前公司总股本160,000,000股，分红后总股本增至320,000,000股。注册资本变更为320,000,000.00元，并于2011年10月19日完成工商变更登记。

（四）主业变更情况

本公司2013年度主业未发生重大变更。

（五）公司基本组织架构

本公司的组织架构包括股东大会、董事会、监事会和经理层。股东大会是本公司的最高权力机构，依法行使公司经营方针、筹资、投资、利润分配等重大事项的决议权；董事会对股东大会负责，依法行使公司的经营决策权；监事会是本公司的内部监督机构；经理层负责组织实施股东大会、董事会决议事项，主持企业的生产经营管理工作。

（六）财务报告的批准报出者和批准报出日

本公司财务报告由本公司董事会2014年3月28日批准报出。

四、公司主要会计政策、会计估计和前期差错

1、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础编制，根据实际发生的交易和事项，按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则——基本准则》和38项具体会计准则、其后颁布的企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）、以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2010年修订）的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。持有待售的非流动资产，按公允价值减去预计费用后的金额，以及符合持有待售条件时的原账面价值，取两者孰低计价。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

2、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2013年12月31日的财务状况及2013年度的经营成果和现金流量等有关信息。此外，本公司的财务报表在所有重大方面符合中国证券监督管理委员会2010年修订的《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》有关财务报表及其附注的披露要求。

3、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

4、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司将其经营所处的主要经济环境中的货币确定为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

(2) 非同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。通过多次交换交易分步实现的企业合并，在本公司合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入购买日所属当期投资收益，同时将与购买日之前持有的被购买方的股权相关的其他综合收益转为当期投资收益，合并成本为购买日之前持有的被购买方的股权在购买日的公允价值与购买日增持的被购买方股权在购买日的公允价值之和。

购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后12个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

6、分步处置股权至丧失控制权相关的具体会计政策

(1) “一揽子交易”的判断原则

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第5号的通知》（财会〔2012〕19号）关于“一揽子交易”的判断标准，判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。

(2) “一揽子交易”的会计处理方法

属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及本附注13“长期股权投资”进行会计处理

(3) 非“一揽子交易”的会计处理方法

不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益转入当期投资收益。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益。

7、合并财务报表的编制方法

(1) 合并财务报表的编制方法

1) 合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司能够决定被投资单位的财务和经营政策,并能据以从被投资单位的经营活动中获取利益的权力。合并范围包括本公司及全部子公司。子公司,是指被本公司控制的企业或主体。

(2) 合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起,本公司开始将其纳入合并范围;从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司,处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中;当期处置的子公司,不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司,其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中,且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司及吸收合并下的被合并方,其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中,并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时,子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额,在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额,冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益,在丧失控制权时一并转为当期投资收益。其后,对该部分剩余股权按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》或《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量,详见本附注13“长期股权投资”或本附注10“金融工具”。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的,需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理:①这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的;②这些交易整体才能达成一项完整的商业结果;③一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生;④一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。不属于一揽子交易的,对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”(详见本附注13、(3)④)和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”(详见前段)适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

(2) 对同一子公司的股权在连续两个会计年度买入再卖出，或卖出再买入的应披露相关的会计处理方法

8、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

9、外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

(1) 外币交易的折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率（通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价，下同）折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

(2) 对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除：①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理；以及②用于境外经营净投资有效套期的套期工具的汇兑差额（该差额计入其他综合收益，直至净投资被处置才被确认为当期损益）以及③可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或确认为其他综合收益并计入资本公积。

(2) 外币财务报表的折算

编制合并财务报表涉及境外经营的，如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，因汇率变动而产生的汇兑差额，列入股东权益“外币报表折算差额”项目；处置境外经营时，计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表：资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；股东权益类项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的当期平均汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润；年末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示；折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，确认为其他综合收益并在资产负债表中股东权益项目下单独列示。处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

10、金融工具

注：说明金融工具的分类、确认依据和计量方法；金融资产转移的确认依据和计量方法；金融负债终止确认条件；金融资产和金融负债的公允价值确定方法，包括因继续涉入形成的金融资产和金融负债的公允价值确定方法；金融资产（此处不含应收款项）减值测试方法、减值准备计提方法。

(1) 金融工具的分类

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

(2) 金融工具的确认依据和计量方法

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。金融资产在初始确认时划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项以及可供出售金融资产。初始确认金融资产，以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关的交易费用直接计入当期损益，对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

交易性金融资产是指满足下列条件之一的金融资产：A.取得该金融资产的目的，主要是为了近期内出售；B.属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明本公司近期采用短期获利方式对该组合进行管理；C.属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。

符合下述条件之一的金融资产，在初始确认时可指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产：A.该指定可以消除或明显减少由于该金融资产的计量基础不同所导致的相关利得或损失在确认或计量方面不一致的情况；B.本公司风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，对该金融资产所在的金融资产组合或金融资产和金融负债组合以公允价值为基础进行管理、评价并向关键管理人员报告。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

② 持有至到期投资

是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且本公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生金融资产。

持有至到期投资采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

实际利率法是指按照金融资产或金融负债（含一组金融资产或金融负债）的实际利率计算其摊余成本及各期利息收入或支出的方法。实际利率是指将金融资产或金融负债在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该金融资产或金融负债当前账面价值所使用的利率。

在计算实际利率时，本公司将在考虑金融资产或金融负债所有合同条款的基础上预计未来现金流量（不考虑未来的信用损失），同时还将考虑金融资产或金融负债合同各方之间支付或收取的、属于实际利率组成部分的各项收费、交易费用及折价或溢价等。

③ 贷款和应收款项

是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。本公司划分为贷款和应收款的金融资产包括应收票据、应收账款、应收利息、应收股利及其他应收款等。

贷款和应收款项采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

④ 可供出售金融资产

包括初始确认时即被指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、贷款和应收款项、持有至到期投资以外的金融资产。

可供出售债务工具投资的期末成本按照其摊余成本法确定，即初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，并扣除已发生的减值损失后的金额。可供出售权益工具投资的期末成本为其初始取得成本。

可供出售金融资产采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失，除减值损失和外币货币性金融资产与

摊余成本相关的汇兑差额计入当期损益外，确认为其他综合收益并计入资本公积，在该金融资产终止确认时转出，计入当期损益。

可供出售金融资产持有期间取得的利息及被投资单位宣告发放的现金股利，计入投资收益。

（3）金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

（4）金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，才能终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认的，将终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，指在公平交易中，熟悉情况的交易双方自愿进行资产交换或债务清偿的金额。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

（6）金融资产（不含应收款项）减值测试方法、减值准备计提方法

除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司在每个资产负债表日对其他金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明金融资产发生减值的，计提减值准备。

本公司对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试；对单项金额不重大的金融资产，单独进行减值测试或包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单独测试未发生减值的金融资产（包括单项金额重大和不重大的金融资产），包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。已单项确认减值损失的金融资产，不包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。

各类可供出售金融资产减值的各项认定标准

①持有至到期投资、贷款和应收款项减值

以成本或摊余成本计量的金融资产将其账面价值减记至预计未来现金流量现值，减记金额确认为减值损失，计入当期损益。金融资产在确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，金融资产转回减值损失后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

②可供出售金融资产减值

当综合相关因素判断可供出售权益工具投资公允价值下跌是严重或非暂时性下跌时，表明该可供出售权益工具投资发生减值。其中“严重下跌”是指公允价值下跌幅度累计超过20%；“非暂时性下跌”是指公允价值连续下跌时间超过12个月。

可供出售金融资产发生减值时，将原计入资本公积的因公允价值下降形成的累计损失予以转出并计入当期损益，该转出的累计损失为该资产初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

在确认减值损失后，期后如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，可供出售权益工具投资的减值损失转回确认为其他综合收益，可供出售债务工具的减值损失转回计入当期损益。

在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产的减值损失，不予转回。

注：公司应当明确披露各类可供出售金融资产减值的各项认定标准。其中，对于权益工具投资，还应明确披露判断其公允价值发生“严重”或“非暂时性”下跌的具体量化标准、成本的计算方法、期末公允价值的确定方法，以及持续下跌期间的确定依据。

(7) 将尚未到期的持有至到期投资重分类为可供出售金融资产的，说明持有意图或能力发生改变的依据

无

11、应收款项坏账准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

(1) 单项金额重大的应收款项坏账准备

<p>单项金额重大的判断依据或金额标准</p>	<p>本集团将金额为人民币 500 万元以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。</p>
<p>单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法</p>	<p>本集团对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。</p>

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	按组合计提坏账准备的计提方法	确定组合的依据
账龄组合	账龄分析法	应收款项的账龄长短
集团内关联方组合	其他方法	与本公司的关联关系

注：按具体组合的名称，分别填写确定组合的依据和采用的坏账准备计提方法。

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的

适用 不适用

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1 年以内 (含 1 年)		10%
其中：3 个月以内	3%	
4-6 个月	5%	
7-12 个月	10%	
1—2 年	30%	30%
2—3 年	50%	50%
3 年以上	100%	100%
3—4 年	100%	100%
4—5 年	100%	100%
5 年以上	100%	100%

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的

适用 不适用

注：填写具体组合名称。

组合中，采用其他方法计提坏账准备的

适用 不适用

注：填写具体组合名称。

(3) 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

单项计提坏账准备的理由	与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项。
坏账准备的计提方法	本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

12、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、低值易耗品、半成品、在产品、库存商品等。

(2) 发出存货的计价方法

计价方法：加权平均法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度

盘存制度：永续盘存制

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品

摊销方法：一次摊销法

包装物

摊销方法：一次摊销法

13、长期股权投资

(1) 投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方股东权益账面价值的份额作为初始投资成本。通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和；购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益；购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。

(2) 后续计量及损益确认

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

①成本法核算的长期股权投资采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

②权益法核算的长期股权投资采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

③收购少数股权在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④处置长期股权投资在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本附注四、4、（2）“合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理。其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

14、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后

转让的土地使用权、已出租的建筑物等。此外，对于本公司持有以备经营出租的空置建筑物，若董事会（或类似机构）作出书面决议，明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的，也作为投资性房地产列报。

投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本。其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，并按照与房屋建筑物或土地使用权一致的政策进行折旧或摊销。

投资性房地产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、17“非流动非金融资产减值”。

自用房地产或存货转换为投资性房地产或投资性房地产转换为自用房地产时，按转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置、或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后计入当期损益。

15、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 各类固定资产的折旧方法

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率
房屋及建筑物	20 年	5%	4.75%
机器设备	7-10 年	5%	9.5%-13.6%
电子设备			
运输设备	7-10 年	5%	9.5%-13.6%
办公及其他设备	3-5 年	5%	19%-31.67%

(4) 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、35（3）“非流动非金融资产减值”。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

16、在建工程

(1) 在建工程的类别

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。

(2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

(3) 在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、35（3）“非流动非金融资产减值”。

17、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 借款费用资本化期间

可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

(3) 暂停资本化期间

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

(4) 借款费用资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

18、生物资产

无

19、油气资产

无

20、无形资产

(1) 无形资产的计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出,如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量,则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出,在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物,相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物,则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配,难以合理分配的,全部作为固定资产处理。

(2) 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起,对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核,如发生变更则作为会计估计变更处理。此外,还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核,如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的,则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(3) 使用寿命不确定的无形资产的判断依据

截至资产负债表日,本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(4) 无形资产减值准备的计提

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、35(3)“非流动非金融资产减值”。

(5) 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

本集团内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段:为获取并理解的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段:在进行商业性生产或使用前,将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计,以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

(6) 内部研究开发项目支出的核算

研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的,确认为无形资产,不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益:

- ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;
- ②具有完成该无形资产并使用或出售的意图;
- ③无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资

产将在内部使用的，能够证明其有用性；

- ④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
 - ⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。
- 无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

21、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

22、附回购条件的资产转让

无

23、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，确认为预计负债：（1）该义务是本公司承担的现时义务；（2）履行该义务很可能导致经济利益流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债的计量方法

在资产负债表日，考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

如果清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

(1) 亏损合同

亏损合同是履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益的合同。待执行合同变成亏损合同，且该亏损合同产生的义务满足上述预计负债的确认条件的，将合同预计损失超过合同标的资产已确认的减值损失（如有）的部分，确认为预计负债。

(2) 重组义务

对于有详细、正式并且已经对外公告的重组计划，在满足前述预计负债的确认条件的情况下，按照与重组有关的直接支出确定预计负债金额。对于出售部分业务的重组义务，只有在本公司承诺出售部分业务（即签订了约束性出售协议时），才确认与重组相关的义务。

24、股份支付及权益工具

(1) 股份支付的种类

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。①以权益结算的股份支付用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用/在授予后立即可行

权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。②以现金结算的股份支付以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

(2) 权益工具公允价值的确定方法

本公司授予的股份期权采用二项式期权定价模型定价。

(3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

在等待期内的每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。

(4) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

25、回购本公司股份

无

26、收入

(1) 销售商品收入确认时间的具体判断标准

本公司销售商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：①已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；②既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制；③收入的金额能够可靠地计量；④相关的经济利益很可能流入企业；⑤相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时。本公司对于国内销售在货物交付到买方指定地点并收到客户签收的送货单时确认收入的实现。本公司对于出口销售，主要采用 FOB、FCA、DDU 贸易方式，对于采用 FOB 贸易方式，在货物已报关、装船后确认收入的实现；采用 DDU 贸易方式，在货物交付到客户指定的地点，并由客户签收货运提单时确认收入的实现。采用 FCA 贸易方式，将货物在指定的地点交给客户指定的承运人，并办理了出口清关手续时确认收入的实现。

(2) 确认让渡资产使用权收入的依据

①使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

②利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定

(3) 确认提供劳务收入的依据

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例或已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

(4) 按完工百分比法确认提供劳务的收入和建造合同收入时，确定合同完工进度的依据和方法

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例或已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

27、政府补助

(1) 类型

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

(2) 会计政策

本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

本公司对于政府补助通常在实际收到时，按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金，按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件：

（1）应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认，或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算，且预计其金额不存在重大不确定性；（2）所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理办法，且该管理办法应当是普惠性的（任何符合规定条件的企业均可申请），而不是专门针对特定企业制定的；（3）相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限，且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的，因而可以合理保证其可在规定期限内收到；（4）根据本公司和该补助事项的具体情况，应满足的其他相关条件（如有）。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配计入当期损益。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用和损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间计入当期损益；用于补偿已经发生的相关费用和损失的，直接计入当期损益。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

28、递延所得税资产和递延所得税负债

（1）确认递延所得税资产的依据

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

（2）确认递延所得税负债的依据

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回的时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

29、经营租赁、融资租赁

（1）经营租赁会计处理

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。融资租赁以外的其他租赁为经营租赁。

①本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

②本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化，

在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益；其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（2）融资租赁会计处理

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。

①、本集团作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。此外，在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。

未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

②、本集团作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（3）售后租回的会计处理

无

30、持有待售资产

（1）持有待售资产确认标准

若本公司已就处置某项非流动资产作出决议，已经与受让方签订了不可撤销的转让协议，且该项转让很可能在一年内完成，则该非流动资产作为持有待售非流动资产核算，不计提折旧或进行摊销，按照账面价值与公允价值减去处置费用后的净额孰低计量。持有待售的非流动资产包括单项资产和处置组。如果处置组是一组资产组，并且按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定将企业合并中取得的商誉分摊至该资产组，或者该处置组是这种资产组中一项经营，则该处置组包括企业合并中的商誉。

（2）持有待售资产的会计处理方法

某项资产或处置组被划归为持有待售，但后来不再满足持有待售的非流动资产的确认条件，本公司停止将其划归为持有待售，并按照下列两项金额中较低者进行计量：（1）该资产或处置组被划归为持有待售之前的账面价值，按照其假定在没有被划归为持有待售的情况下原应确认的折旧、摊销或减值进行调整后的金额；（2）决定不再出售之日的可收回金额。

31、资产证券化业务

无

32、套期会计

无

33、主要会计政策、会计估计的变更

本报告期主要会计政策、会计估计是否变更

是 否

(1) 会计政策变更

本报告期主要会计政策是否变更

是 否

(2) 会计估计变更

本报告期主要会计估计是否变更

是 否

34、前期会计差错更正

本报告期是否发现前期会计差错

是 否

(1) 追溯重述法

本报告期是否发现采用追溯重述法的前期会计差错

是 否

(2) 未来适用法

本报告期是否发现采用未来适用法的前期会计差错

是 否

35、其他主要会计政策、会计估计和财务报表编制方法

本公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，本公司需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于本公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

本公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，本公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

(1) 坏账准备计提

本公司根据应收款项的会计政策，采用备抵法核算坏账损失。应收账款减值是基于评估应收账款的可收回性。鉴定应收账款减值要求管理层的判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响应收账款的账面价值及应收账款坏账准备的计提或转回。

(2) 存货跌价准备

本公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

(3) 非金融非流动资产减值准备

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。本公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

本公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

(4) 折旧和摊销

本公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的已往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

(5) 递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，本公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要本公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

(6) 所得税

本公司在正常的经营活动中，有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异，则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

五、税项

1、公司主要税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	应税商品销售收入	3%、17%、21%
消费税		
营业税	租金及劳务收入	5%
城市维护建设税	应计流转税税额	1%、5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、25%、16.5%、27.5%
教育费附加	应计流转税税额	3%

地方教育费附加	应计流转税税额	2%
---------	---------	----

注：1、按税种分项说明报告期执行的法定税率。各分公司、分厂异地独立缴纳所得税的，应说明各分公司、分厂执行的所得税税率。

2、若公司同一税种在同一期间适用不同税率，应分别税率详细列示，并分别说明适用范围。

各分公司、分厂执行的所得税税率

公司名称	增值税	城建税	教育费附加	所得税税率
深圳市大富科技股份有限公司	17%	7%	3%	15%
深圳市大富网络技术有限公司	17%	7%	3%	25%
安徽省大富机电技术有限公司	17%	5%	3%	15%
安徽省大富表面处理技术有限公司	17%	5%	3%	25%
成都市大富科技有限公司	3%	7%	3%	25%
深圳市大富物联网技术有限公司	3%	7%	3%	25%
北京市大富智慧云技术有限公司	17%	7%	3%	25%
上海配天智慧云物联网技术有限公司	3%	1%	3%	25%
深圳市华阳微电子有限公司	17%	7%	3%	15%
大富科技（香港）有限公司*1				16.5%
M.T.Srl*2	21%			27.5%
深圳市大富通信技术有限公司	17%	7%	3%	25%
苏州市大富通信技术有限公司	17%	7%	3%	25%
成都意德电子科技有限公司	17%	5%	3%	25%
深圳市好利时实业有限公司	17%	7%	3%	25%
香港好利时实业有限公司*1				16.5%

*1大富科技（香港）有限公司及香港好利时实业有限公司为设立在香港特别行政区的企业，执行16.5%的企业所得税税率。

*2 M.T.Srl为注册于意大利米兰的企业，适用意大利所在地的企业税率。

2、税收优惠及批文

2011年10月31日，本公司通过国家级高新技术企业的复审，并取得深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会、深圳市国家税务局、地方税务局颁发的编号为GF201144200291的高新技术企业证书，有效期为3年，2011年至2013年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。

2011年10月28日，深圳市华阳微电子有限公司取得深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会、深圳市国家税务局、地方税务局颁发的编号为GR201144200644的高新技术企业证书，有效期为3年，2011年至2013年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。

2013年10月14日，安徽省大富机电技术有限公司取得安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、安徽省国家税务局和安徽省地方税务局颁发的编号为GF201334000091的高新技术企业证书，有效期为3年，2013年至2015年享受按15%征收企业所得税的优惠政策业所得税。

3、其他说明

无

六、企业合并及合并财务报表

1、子公司情况

(1) 通过设立或投资等方式取得的子公司

单位：元

子公司全称	子公司类型	注册地	业务性质	注册资本	经营范围	期末实际投资额	实质上构成对子公司净投资的其他项目余额	持股比例(%)	表决权比例(%)	是否合并报表	少数股东权益	少数股东权益中用于冲减少数股东损益的金额	从母公司所有者权益冲减子公司少数股东分担的本期亏损超过少数股东在该子公司年初所有者权益中所享有份额后的余额
大富科技(香港)有限公司	全资子公司	香港	贸易投资	美元864.5万	*1	55,224,640.00		100%	100%	是			
安徽省大富表面处理技术有限公司	全资孙公司	安徽怀远县	生产加工	1,000万	*2	10,000,000.00		100%	100%	是			
成都市大富科技有限公司	全资子公司	成都市	生产加工	300万	*3	3,000,000.00		100%	100%	是			
苏州市大富通信技术有限公司	全资子公司	苏州市	生产加工	3500万	*4	35,000,000.00		100%	100%	是			

通过设立或投资等方式取得的子公司的其他说明

*1经营范围为移动通信设备、电子产品的购销及投资管理。

*2一般经营项目：金属表面、非金属表面处理及热处理加工。

*3经营范围为通信设备的研发、生产、销售。(以上经营范围国家法律法规规定限制的除外，需许可证的凭许可证在有

限期内经营)

*4经营范围为生产、销售：滤波器、隔离器、合路器、双工器、功率放大器、移动通信用天线、新型电子元器件及电子专用设备、测试仪器及工模具并提供售后技术服务；提供精密仪器维修服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。

(2) 同一控制下企业合并取得的子公司

单位：元

子公司全称	子公司类型	注册地	业务性质	注册资本	经营范围	期末实际投资额	实质上构成对子公司净投资的其他项目余额	持股比例(%)	表决权比例(%)	是否合并报表	少数股东权益	少数股东权益中用于冲减少数股东损益的金额	从母公司所有者权益冲减子公司少数股东分担的本期亏损超过少数股东在该子公司年初所有者权益中所享有份额后的余额
安徽省大富机电技术有限公司	全资子公司	安徽怀远县	生产加工	80,000,000.00	*1	521,540,417.51		100%	100%	是			
深圳市大富网络技术有限公司	全资子公司	深圳市	生产加工	5,000,000.00	*2	2,462,394.98		100%	100%	是			
深圳市大富物联网技术有限公司	全资子公司	深圳市	计算机技术	30,000,000.00	*3	29,740,900.00		100%	100%	是			
北京市大富智慧云技术有限公司	控股孙公司	北京市	计算机技术	30,000,000.00	*4	30,000,000.00		100%	100%	是			

上海配天智慧云物联网技术有限公司	全资孙公司	上海市	计算机技术	5,000,000.00	*5	5,000,000.00		100%	100%	是			
------------------	-------	-----	-------	--------------	----	--------------	--	------	------	---	--	--	--

通过同一控制下企业合并取得的子公司的其他说明

*1一般经营项目：研发、生产和销售精冲模、精密型腔模、模具标准件及移动通信网络基站设备部件、电子装置、汽车零部件。。

*2电子元器件、塔顶放大器、基站滤波器、移动通信基站设备、通信天线、射频器件及模块、机械设备及零配件（不含电视节目卫星地面接收设施）、智能网络设备及相关部件的研发、生产和销售；计算机软件、硬件、电子元器件模块的技术开发；网络技术开发（不含互联网上网服务）；网络布线工程的设计与施工；货物及技术进出口。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定禁止及规定需前置审批项目）。

*3计算机软硬件技术开发、销售（不含限制项目）；国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；进出口业务（法律、行政法规禁止的项目除外，法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；物联网相关业务，集成电路设计，计算机系统集成。

*4一般经营项目：技术开发、技术咨询；计算机系统的设计、集成、安装、调试和管理；货物进出口、代理进出口、技术进出口；销售电子产品、电子元器件、计算机、软硬件及外围设备。

*5物联网技术开发，集成电路设计、系统集成，计算机软硬件的技术开发、技术咨询，计算机软、硬件的销售（除计算机信息系统安全专用产品），计算机及周边设备、通信设备、电子元器件的技术开发、技术咨询与销售，从事货物及技术的进出口业务。

(3) 非同一控制下企业合并取得的子公司

单位：元

子公司全称	子公司类型	注册地	业务性质	注册资本	经营范围	期末实际投资额	实质上构成对子公司净投资的其他项目余额	持股比例(%)	表决权比例(%)	是否合并报表	少数股东权益	少数股东权益中用于冲减少数股东损益的金额	从母公司所有者权益冲减子公司少数股东分担的本期亏损超过少数股东在该子公司年初所有者权益中所享有份额后的余额
深圳市华阳微电子有限公司	控股子公司	深圳市	生产加工	15,350,000.00	*1	31,110,000.00		52%	52%	是	32,436,371.49		

M.T.Srl	控股孙公司	意大利	生产加工	欧元 50 万	*2	41,963,121.07		61%	61%	是	281,428.72	364,238.67	
深圳市大富通信技术有限公司	全资子公司，于 2013 年已吸收合并	深圳市	生产加工	65,119,678.00	*3			100%	100%	是			
成都意德电子科技有限公司	原持股 51%，于 2013 年已出售	成都市	生产加工	13,265,000.00	4			51%	51%	是			
深圳市好利时实业有限公司	原间接持股 51%，于 2013 年已出售	深圳市	生产加工	1,000,000.00	*5			51%	51%	是			

通过非同一控制下企业合并取得的子公司的其他说明

*1 IC卡模块、电子标签的生产、销售、设计；集成电路的设计；集成电路、智能卡、IC卡及读卡器的设计与销售；国内贸易、货物及技术进出口；软件的设计、技术开发与相关技术咨询。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)。

*2 蜂窝通信、专网（集群网）、航空交通管制及地面数字电视广播领域腔体滤波器等产品的研发与市场开发、销售，并包括在此基础上衍生的双工器、合路器、电桥、可调滤波器等。

*3蜂窝移动通信设备的合分路器、滤波器的设计、开发、生产经营和维修、批发、技术服务；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。

*4专用数控机床、汽车精密零件、五金件的研究、制造、销售；在崇州市辖区外从事精细化工、电镀、蚀刻、电泳、镭雕的委托加工；本公司产品的出口和所需原材料及机器设备的进口（以上经营范围不含国家法律、行政法规和国务院决定限制、禁止和需前置审批的项目）。

*5防盗锁、五金零件、电子产品的外壳、塑胶外壳的生产、销售；兴办实业（具体项目另行申报）；蓝牙无线通信产品及电脑配件的销售；表壳、表带电镀生产（分支机构经营），塑胶制品、蚀刻制品的技术开发（不含生产加工）；普通货运（不含危险品运输，凭有效道路运输经营许可证经营至2013年12月31日）；国内贸易。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）。

2、特殊目的主体或通过受托经营或承租等方式形成控制权的经营实体

无

3、合并范围发生变更的说明

合并报表范围发生变更说明

名称	2013年	2012年
	是否合并	是否合并
安徽省大富机电技术有限公司	是	是
安徽省大富表面处理技术有限公司	是	是
深圳市大富网络技术有限公司	是	是
大富科技（香港）有限公司	是	是
M.T.Srl	是	是
成都市大富科技有限公司	是	是
深圳市大富物联网技术有限公司	是	是
北京市大富智慧云技术有限公司	是	是
上海配天智慧云物联网技术有限公司	是	是
深圳市华阳微电子有限公司	是	是
深圳市卓胜通科技有限公司*1	否	是
苏州市大富通信技术有限公司	是	是
成都意德电子科技有限公司*2	是	是
深圳市好利时实业有限公司*2	是	是
香港好利时实业有限公司*2	是	是
深圳市大富通信技术有限公司*3	是	是

*1 2012年4月11日，公司以协议价格900万元收购深圳市卓胜通科技有限公司（以下简称“卓胜通科技”）100%股权，2012年7月增资700万元。2012年8月29日，公司将持有的卓胜通科技100%股权以1800万元出售给安徽省配天重工装备技术有限公司。公司合并卓胜通科技2012年4-8月的利润表。

*2 2012年5月24日，本公司向冯书通及冯翀（冯书通之子）收购了其拥有的成都意德电子科技有限公司（以下简称“意德电子”）35%股权，意德电子以100万元人民币收购赵丛萍（冯书通妻子）、冯燕（冯书通之女）持有的深圳市好利时实业有限公司（以下简称“深圳好利时”）100%的股权。上述股权收购完成后，公司根据协议约定向意德电子单方面出资6700万元，增资后本公司持有意德电子51%的股权，间接持有深圳好利时51%的股权，冯翀持有意德电子49%的股权。公司于2012年5月通过非同一控制下企业合并方式控股合并了意德电子。

2012年11月26日，深圳市好利时实业有限公司于香港投资成立香港好利时实业有限公司，注册资本为港币1,000,000元，深圳市好利时实业有限公司尚未实际出资。

2013年6月22日，公司将持有的意德电子34.52%的股权以人民币6,700万元转让给冯翀（冯书通之子）、16.48%的股权以人民币3,200万元转让给冯书通（冯翀之父）。上述股权转让完成后，公司不再持有意德电子的股权；公司合并意德电子2013年1-5月的利润表。

*3: 本公司于2013年吸收合并全资子公司深圳市大富通信技术有限公司，其丧失独立法人资格，但业务运营方式及独立核算仍保持不变。

4、报告期内新纳入合并范围的主体和报告期内不再纳入合并范围的主体

本期不再纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过受托经营或承租等方式形成控制权的经营实体

单位：元

名称	处置日净资产	年初至处置日净利润
成都意德电子科技有限公司	129,907,286.13	-4,442,641.54
深圳市好利时实业有限公司*	28,794,920.11	-5,056,383.92
香港好利时实业有限公司		

新纳入合并范围的主体和不再纳入合并范围的主体其他说明

*深圳市好利时实业有限公司为成都意德电子科技有限公司全资子公司，好利时实业处置日净资产及年初至处置日净利润已合并于意德电子处置日净资产及年初至处置日净利润。

5、报告期内发生的同一控制下企业合并

无

6、报告期内发生的非同一控制下企业合并

无

7、报告期内出售丧失控制权的股权而减少子公司

子公司名称	出售日	损益确认方法
成都意德电子科技有限公司	2013年06月22日	将处置对价减去被处置的股权所对应的享有的该子公司处置日净资产于本集团合并报表层面的价值的差额确认为处置损益。

出售丧失控制权的股权而减少的子公司的其他说明

2013年6月，本集团将拥有的成都意德电子科技有限公司34.52%的股权以人民币6,700万元转让给冯翀(冯书通之子)、16.48%的股权以人民币3,200万元转让给冯书通(冯翀之父)。出售日为本集团实际丧失对成都意德电子科技有限公司资产和财务、经营决策的控制权的日期。

①处置价格及现金流量列示如下：

项目	金额
处置价格	99,000,000.00
处置收到的现金和现金等价物	99,000,000.00
减：成都意德电子科技有限公司持有的现金和现金等价物	37,611,812.41
处置收到的现金净额	61,388,187.59

②处置成都意德电子科技有限公司的净资产列示如下：

项目	处置日净资产
流动资产	89,696,197.56
非流动资产	63,090,121.09
流动负债	22,879,032.52
非流动负债	
净资产合计	129,907,286.13

③处置损益计算如下：

项目	金额
处置价格	99,000,000.00
减：成都意德电子科技有限公司于处置日公司享有的净资产份额	66,252,715.93
减：与成都意德电子科技有限公司相关的其他综合收益转入处置当期损益的金额（商誉）	37,048,966.34
处置产生的投资收益	-4,301,682.27

④成都意德电子科技有限公司从处置当年年初至处置日的收入、费用和利润如下：

项目	金额
收入	34,098,043.46
减：成本和费用	37,943,225.09
利润总额	-3,845,181.63
减：所得税费用	597,459.91
净利润	-4,442,641.54

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且至本报告期丧失控制权的情形

适用 不适用

8、报告期内发生的反向购买

无

9、本报告期发生的吸收合并

无

10、境外经营实体主要报表项目的折算汇率

项目	资产和负债项目	
	2013年12月31日	2012年12月31日
大富科技（香港）有限公司	1港币=0.7862人民币	1港币=0.8108人民币
M.T.Srl	1欧元=8.4189人民币	1欧元=8.3176人民币
项目	收入、费用现金流量项目	
	2013年度	2012年度
大富科技（香港）有限公司	1港币=0.7989人民币	1港币=0.8136人民币
M.T.Srl	1欧元=8.2286人民币	1欧元=8.1379人民币

七、合并财务报表主要项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末数			期初数		
	外币金额	折算率	人民币金额	外币金额	折算率	人民币金额
现金：	--	--	240,791.46	--	--	287,327.59
人民币	--	--	140,253.20	--	--	183,489.69
-美元	7,364.35	6.10	44,899.71	9,265.64	6.29	58,239.18
-欧元	498.00	8.42	4,192.60	450.00	8.32	3,742.92
-日元	565,793.00	0.06	32,686.43	565,793.00	0.07	41,330.61
-瑞典克朗	522.00	0.94	492.98	522.00	0.96	501.51
-新加坡币	4.60	4.78	22.01	4.60	5.15	23.68
-韩元	3,178,490.00	0.01	18,244.53			
银行存款：	--	--	826,822,331.36	--	--	1,038,445,877.95
人民币	--	--	773,267,078.54	--	--	1,013,110,939.68
-美元	8,739,264.88	6.10	53,282,422.86	3,978,493.22	6.29	25,006,765.76
-欧元	31,683.79	8.42	266,742.67	37,757.57	8.32	314,052.38
-港元	2,644.13	0.79	2,078.74	11,162.96	0.81	9,051.48
-日元	69,387.00	0.06	4,008.55	69,387.00	0.07	5,068.65
其他货币资金：	--	--	1,566,094.73	--	--	10,833,157.43
人民币	--	--	1,566,094.73	--	--	10,833,157.43
合计	--	--	828,629,217.55	--	--	1,049,566,362.97

如有因抵押、质押或冻结等对使用有限制、存放在境外、有潜在回收风险的款项应单独说明

货币资金期末余额中的其他货币资金主要是保函保证金及信用证保证金。

期末余额定期存款为447,189,473.51元，该部分资金不作为现金及现金等价物列示。

2、交易性金融资产

无

3、应收票据

无

4、应收股利

无

5、应收利息

(1) 应收利息

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
	25,807,413.13	10,865,822.38	33,353,557.48	3,319,678.03
合计	25,807,413.13	10,865,822.38	33,353,557.48	3,319,678.03

(2) 应收利息的说明

应收利息为本公司募集资金存放在银行产生的定期存款利息。

6、应收账款

(1) 应收账款按种类披露

单位：元

种类	期末数				期初数			
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	59,799,117.19	8.47%	39,483,387.78	66.03%	61,161,933.15	10.41%	40,731,361.35	66.6%
按组合计提坏账准备的应收账款								
账龄组合	645,446,455.26	91.47%	23,566,481.42	3.65%	525,955,822.15	89.52%	19,048,201.67	3.62%
组合小计	645,446,455.26	91.47%	23,566,481.42	3.65%	525,955,822.15	89.52%	19,048,201.67	3.62%
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款	421,634.40	0.06%	421,634.40	100%	421,634.40	0.07%	421,634.40	100%
合计	705,667,206.85	--	63,471,503.60	--	587,539,389.70	--	60,201,197.42	--

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

应收账款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
Powerwave 及其所属子公司	59,799,117.19	39,483,387.78	66.03%	预计无法回收款项
合计	59,799,117.19	39,483,387.78	--	--

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1 年以内						
其中：	--	--	--	--	--	--
3 个月以内	594,207,019.17	92.06%	17,826,210.59	469,534,030.32	89.27%	14,280,647.97
4-6 个月	36,105,833.39	5.59%	1,805,291.66	34,858,621.46	6.63%	1,742,764.73
7-12 个月	4,755,837.73	0.74%	475,583.77	19,395,806.96	3.69%	1,939,580.69
1 年以内小计	635,068,690.29	98.39%	20,107,086.02	523,788,458.74	99.59%	17,962,993.39
1 至 2 年	9,607,336.12	1.49%	2,882,200.83	960,943.43	0.18%	288,283.03
2 至 3 年	386,468.57	0.06%	193,234.29	818,989.46	0.16%	409,494.73
3 年以上	383,960.28	0.06%	383,960.28	387,430.52	0.07%	387,430.52
3 至 4 年						
4 至 5 年						
5 年以上						
合计	645,446,455.26	--	23,566,481.42	525,955,822.15	--	19,048,201.67

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的应收账款

□ 适用 √ 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的应收账款

□ 适用 √ 不适用

期末单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

应收账款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
青岛星讯电子科技有限公司	421,634.40	421,634.40	100%	往来款项无法收回
合计	421,634.40	421,634.40	--	--

(2) 本报告期转回或收回的应收账款情况

无

(3) 本报告期实际核销的应收账款情况

无

(4) 本报告期应收账款中持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位情况

无

(5) 应收账款中金额前五名单位情况

单位：元

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占应收账款总额的比例 (%)
客户一	非关联方	297,168,778.62	1 年以内	42.11%
客户二	非关联方	169,947,119.67	1 年以内	24.08%
客户三	非关联方	59,799,117.19	1-2 年	8.47%
客户四	非关联方	55,991,929.05	1 年以内	7.94%
客户五	非关联方	41,680,086.87	1 年以内	5.91%
合计	--	624,587,031.40	--	88.51%

(6) 应收关联方账款情况

无

(7) 终止确认的应收款项情况

无

(8) 以应收款项为标的进行证券化的，列示继续涉入形成的资产、负债的金额

无

7、其他应收款

(1) 其他应收款按种类披露

单位：元

种类	期末数				期初数			
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)
单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款					38,153,383.61	82.2%		
按组合计提坏账准备的其他应收款								
账龄组合	9,046,121.56	52.15%	5,362,450.30	59.28%	8,259,505.13	17.8%	4,570,657.91	55.34%
组合小计	9,046,121.56	52.15%	5,362,450.30	59.28%	8,259,505.13	17.8%	4,570,657.91	55.34%
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款	8,298,874.39	47.85%						
合计	17,344,995.95	--	5,362,450.30	--	46,412,888.74	--	4,570,657.91	--

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款

适用 不适用

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

适用 不适用

单位：元

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1 年以内						
其中：						
1 年以内	3,802,799.74	42.04%	380,279.97	1,568,298.76	18.99%	156,829.88
1 年以内小计	3,802,799.74	42.04%	380,279.97	1,568,298.76	18.99%	156,829.88
1 至 2 年	47,462.85	0.52%	14,238.86	720,460.50	8.72%	217,098.16
2 至 3 年	455,855.00	5.04%	227,927.50	3,544,832.00	42.92%	1,770,816.00
3 年以上	4,740,003.97	52.4%	4,740,003.97	2,425,913.87	29.37%	2,425,913.87
3 至 4 年						
4 至 5 年						

5 年以上						
合计	9,046,121.56	--	5,362,450.30	8,259,505.13	--	4,570,657.91

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的其他应收款

适用 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的其他应收款

适用 不适用

期末单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款

适用 不适用

单位：元

其他应收款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
应收出口退税	4,535,672.70			不存在无法收回情形
赵俊斌-代垫工程款	3,763,201.69			不存在无法收回情形
合计	8,298,874.39		--	--

(2) 本报告期转回或收回的其他应收款情况

无

(3) 本报告期实际核销的其他应收款情况

无

(4) 本报告期其他应收款中持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位情况

无

(5) 金额较大的其他应收款的性质或内容

无

(6) 其他应收款金额前五名单位情况

单位：元

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占其他应收款总额的比例 (%)
应收出口退税	非关联方	4,535,672.70	1 年以内	26.15%
赵俊斌-代垫工程款	非关联方	3,763,201.69	3 年以上	21.7%
深圳市宝安沙井工业发展有限公司	非关联方	3,000,000.00	3 年以上	17.29%
深圳市同富康实业发展有限公司	非关联方	1,054,179.97	3 年以上	6.08%
苏州市新区科技工业园有限公司	非关联方	1,051,793.08	1 年以内	6.06%
合计	--	13,404,847.44	--	77.28%

(7) 其他应收关联方账款情况

无

(8) 终止确认的其他应收款项情况

无

(9) 以其他应收款为标的进行证券化的，列示继续涉入形成的资产、负债的金额

无

(10) 报告期末按应收金额确认的政府补助

无

8、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内	5,858,260.93	10.16%	75,819,581.96	93.91%
1 至 2 年	51,727,792.83	89.74%	4,770,083.14	5.91%
2 至 3 年	31,067.78	0.05%		
3 年以上	26,000.00	0.05%	144,576.00	0.18%
合计	57,643,121.54	--	80,734,241.10	--

预付款项账龄的说明

账龄在3年以上的预付款减少主要系本年处置成都意德电子科技有限公司所致。

(2) 预付款项金额前五名单位情况

单位：元

单位名称	与本公司关系	金额	时间	未结算原因
安徽怀远经济开发区管理委员会	非关联方	50,000,000.00	2012 年	预付土地款
东莞市岸盛五金机械有限公司	非关联方	618,700.00	2013 年	预付采购设备款
苏州市新区科技工业园有限公司	非关联方	589,626.05	2013 年	预付房租
深圳市海普嘉科技发展有限公司	非关联方	558,589.72	2013 年	预付加工费
东莞市吉川机械设备有限公司	非关联方	430,800.00	2013 年	预付采购设备款
合计	--	52,197,715.77	--	--

(3) 本报告期预付款项中持有本公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位情况

无

(4) 预付款项的说明

无

9、存货

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末数			期初数		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	135,553,151.47	36,449,841.68	99,103,309.79	119,675,736.52	28,207,828.78	91,467,907.74
在产品	38,459,054.81		38,459,054.81	49,631,798.58		49,631,798.58
库存商品	115,961,026.61	27,911,911.50	88,049,115.11	105,743,064.39	26,910,646.68	78,832,417.71
周转材料						
消耗性生物资产						
半成品	90,156,013.55	17,385,186.53	72,770,827.02	67,446,789.26	22,638,070.95	44,808,718.31
低值易耗品	9,375,695.79	4,442,134.56	4,933,561.23	8,749,134.73	3,020,475.99	5,728,658.74
合计	389,504,942.23	86,189,074.27	303,315,867.96	351,246,523.48	80,777,022.40	270,469,501.08

(2) 存货跌价准备

单位：元

存货种类	期初账面余额	本期计提额	本期减少		期末账面余额
			转回	转销	
原材料	28,207,828.78	12,421,584.20		4,179,571.30	36,449,841.68
在产品					
库存商品	26,910,646.68	4,215,140.50		3,213,875.68	27,911,911.50
周转材料					
消耗性生物资产					
半成品	22,638,070.95	1,781,456.74		7,034,341.16	17,385,186.53
低值易耗品	3,020,475.99	1,421,658.57			4,442,134.56
合计	80,777,022.40	19,839,840.01		14,427,788.14	86,189,074.27

(3) 存货跌价准备情况

项目	计提存货跌价准备的依据	本期转回存货跌价准备的原因	本期转回金额占该项存货期末余额的比例 (%)
原材料	单个存货可变现净值低于账面价值		
库存商品	单个存货可变现净值低于账面价值		
在产品			
周转材料			
消耗性生物资产			
半成品	单个存货可变现净值低于账面价值		
低值易耗品	单个存货可变现净值低于账面价值		

10、其他流动资产

无

11、可供出售金融资产**(1) 可供出售金融资产情况**

无

(2) 可供出售金融资产中的长期债权投资

无

(3) 可供出售金融资产的减值情况

无

(4) 报告期内可供出售金融资产减值的变动情况

无

(5) 可供出售权益工具期末公允价值大幅下跌或持续下跌相关说明

无

12、持有至到期投资

无

(2) 本报告期内出售但尚未到期的持有至到期投资情况

无

13、长期应收款

无

14、对合营企业投资和联营企业投资

单位：元

被投资单位名称	本企业持股比例(%)	本企业在被投资单位表决权比例(%)	期末资产总额	期末负债总额	期末净资产总额	本期营业收入总额	本期净利润
一、合营企业							
-							
二、联营企业							
广州天通传输技术有限公司	30%	30%	3,288,431.56	2,523,826.93	764,604.63	972,405.05	-1,697,210.29

15、长期股权投资

(1) 长期股权投资明细情况

单位：元

被投资单位	核算方法	投资成本	期初余额	增减变动	期末余额	在被投资单位持股比例(%)	在被投资单位表决权比例(%)	在被投资单位持股比例与表决权比例不一致的说明	减值准备	本期计提减值准备	本期现金红利
广州天通传输技术有限公司	权益法	3,000,000.00	2,766,813.93	-509,163.09	2,257,650.84	30%	30%				
合计	--	3,000,000.00	2,766,813.93	-509,163.09	2,257,650.84	--	--	--			

(2) 向投资企业转移资金的能力受到限制的有关情况

无

16、投资性房地产

(1) 按成本计量的投资性房地产

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
一、账面原值合计		3,715,170.43		3,715,170.43
1.房屋、建筑物		3,715,170.43		3,715,170.43
2.土地使用权				
二、累计折旧和累计摊销合计		432,246.41		432,246.41
1.房屋、建筑物		432,246.41		432,246.41
2.土地使用权				
三、投资性房地产账面净值合计		3,282,924.02		3,282,924.02
1.房屋、建筑物		3,282,924.02		3,282,924.02
2.土地使用权				
四、投资性房地产减值准备累计金额合计				
1.房屋、建筑物				
2.土地使用权				
五、投资性房地产账面价值合计		3,282,924.02		3,282,924.02
1.房屋、建筑物		3,282,924.02		3,282,924.02
2.土地使用权				

单位：元

	本期
本期折旧和摊销额	88,235.28
投资性房地产本期减值准备计提额	

(2) 按公允价值计量的投资性房地产

无

17、固定资产

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
一、账面原值合计：	1,017,310,738.08	103,180,957.57	89,099,385.69	1,031,392,309.96
其中：房屋及建筑物	41,413,782.40	17,615,309.38	19,768,765.11	39,260,326.67

机器设备	789,172,324.65		60,250,374.71	60,938,968.71	788,483,730.65
运输工具	38,491,328.24		1,109,232.20	3,858,474.86	35,742,085.58
办公及其他设备	148,233,302.79		24,206,041.28	4,533,177.01	167,906,167.06
--	期初账面余额	本期新增	本期计提	本期减少	本期期末余额
二、累计折旧合计：	339,334,528.26		116,360,293.96	20,786,238.73	434,908,583.49
其中：房屋及建筑物	6,149,313.99		2,162,112.61	534,647.57	7,776,779.03
机器设备	267,007,402.59		76,571,225.78	15,534,112.48	328,044,515.89
运输工具	11,904,384.47		4,872,494.32	1,590,276.47	15,186,602.32
办公及其他设备	54,273,427.21		32,754,461.25	3,127,202.21	83,900,686.25
--	期初账面余额		--		本期期末余额
三、固定资产账面净值合计	677,976,209.82		--		596,483,726.47
其中：房屋及建筑物	35,264,468.41		--		31,483,547.64
机器设备	522,164,922.06		--		460,439,214.76
运输工具	26,586,943.77		--		20,555,483.26
办公及其他设备	93,959,875.58		--		84,005,480.81
四、减值准备合计	4,834,870.93		--		4,834,870.93
其中：房屋及建筑物			--		
机器设备	4,834,870.93		--		4,834,870.93
运输工具			--		
办公及其他设备			--		
五、固定资产账面价值合计	673,141,338.89		--		591,648,855.54
其中：房屋及建筑物	35,264,468.41		--		31,483,547.64
机器设备	517,330,051.13		--		455,604,343.83
运输工具	26,586,943.77		--		20,555,483.26
办公及其他设备	93,959,875.58		--		84,005,480.81

本期折旧额 116,360,293.96 元；本期由在建工程转入固定资产原价为 19,105,308.27 元。

本年因处置控股子公司成都意德电子科技有限公司，相应引起固定资产原值减少 74,329,066.25 元，累计折旧减少 13,102,027.47 元；余下固定资产减少部分主要系处置及报废一批机器及办公设备，及固定资产项下房屋建筑物转至投资性房地产引起。

(2) 暂时闲置的固定资产情况

无

(3) 通过融资租赁租入的固定资产

无

(4) 通过经营租赁租出的固定资产

无

(5) 期末持有待售的固定资产情况

无

(6) 未办妥产权证书的固定资产情况

无

18、在建工程

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末数			期初数		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
生产设备	996,003.29		996,003.29	1,313,314.51		1,313,314.51
厂房改建及装修						
安徽怀远二期工业园工程	222,087,548.94		222,087,548.94	174,129,737.89		174,129,737.89
沙井基地建设工程				49,599.14		49,599.14
成都意德厂房建设工程				9,774,539.15		9,774,539.15
合计	223,083,552.23		223,083,552.23	185,267,190.69		185,267,190.69

(2) 重大在建工程项目变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初数	本期增加	转入固定资产	其他减少	工程投入占预算比例 (%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率 (%)	资金来源	期末数
生产设备		1,313,314.51	4,327,412.45	2,638,913.59	2,005,810.08						自筹+募集	996,003.29
安徽怀远二期	256,862,400.00	174,129,737.89	48,370,611.05	412,800.00		86%	86%				自筹+募集	222,087,548.94

工业园工程												
成都意德厂房建设工程	16,053,594.68	9,774,539.15	6,279,055.53	16,053,594.68		100%	100%				自筹	
合计	272,915,994.68	185,217,591.55	58,977,079.03	19,105,308.27	2,005,810.08	--	--			--	--	223,083,552.23

(3) 在建工程减值准备

无

(4) 重大在建工程的工程进度情况

无

19、工程物资

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
工程物资	135,585.52		135,585.52	
合计	135,585.52		135,585.52	

20、固定资产清理

无

21、生产性生物资产

无

22、油气资产

无

23、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
一、账面原值合计	114,386,186.02	3,724,538.15		118,110,724.17
软件	13,340,057.43	3,311,559.57		16,651,617.00
土地使用权	63,283,991.30			63,283,991.30
特许权	31,840,618.95			31,840,618.95
非专利技术	5,921,518.34	412,978.58		6,334,496.92
二、累计摊销合计	11,508,272.82	6,957,591.28		18,465,864.10
软件	5,231,296.30	1,198,363.97		6,429,660.27
土地使用权	2,847,090.43	1,394,198.16		4,241,288.59
特许权	1,326,692.46	3,403,770.84		4,730,463.30
非专利技术	2,103,193.63	961,258.31		3,064,451.94
三、无形资产账面净值合计	102,877,913.20	-3,233,053.13		99,644,860.07
软件	8,108,761.13			10,221,956.73
土地使用权	60,436,900.87			59,042,702.71
特许权	30,513,926.49			27,110,155.65
非专利技术	3,818,324.71			3,270,044.98
四、减值准备合计				
软件				
土地使用权				
特许权				
非专利技术				
无形资产账面价值合计	102,877,913.20	-3,233,053.13		99,644,860.07
软件	8,108,761.13			10,221,956.73
土地使用权	60,436,900.87			59,042,702.71
特许权	30,513,926.49			27,110,155.65
非专利技术	3,818,324.71			3,270,044.98

本期摊销额 6,957,591.28 元。

(2) 公司开发项目支出

无

24、商誉

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	期末减值准备
M.T.Srl	63,616,891.93		1,931,612.36	61,685,279.57	40,676,972.28
深圳市华阳微电子有限公司	18,664,750.74			18,664,750.74	
深圳市大富通信技术有限公司	29,997,434.75			29,997,434.75	
成都意德电子科技有限公司	37,048,966.34		37,048,966.34		
合计	149,328,043.76		38,980,578.70	110,347,465.06	40,676,972.28

说明商誉的减值测试方法和减值准备计提方法

上述商誉计算过程如下：

被投资单位名称或形成商誉的事项	长期股权投资价值	合并日可辨认净资产公允价值份额	合并日商誉	其他调整	年末账面价值
M.T.Srl*1	65,749,719.13	721,582.57	62,586,467.63	-901,188.06	61,685,279.57
深圳市华阳微电子有限公司	31,110,000.00	7,760,257.26	14,349,742.74	4,315,008.00	18,664,750.74
深圳市大富通信技术有限公司*2	161,504,841.60	131,507,406.85	29,997,434.75		29,997,434.75
合计	258,364,560.73	139,989,246.68	106,933,645.12	3,413,819.94	110,347,465.06

*1：2011年7月19日，本公司之全资子公司大富科技（香港）有限公司与M.T.Srl公司股东FABIOTANSINI、GIANPIETROMAGNI及GIANPIEROVILLA签订股权转让协议，大富科技（香港）有限公司以货币资金4,500,000.00欧元收购意大利M.T.Srl公司61%的股权，并且根据2014年1月31日前二十个交易日日本公司普通股每股算术平均值比2011年7月19日前二十个交易日中的普通股每股算术平均值的增加或减少，大富科技（香港）有限公司于2014年还将会支付额外款项，该额外款项最高不超过4,500,000.00欧元，本公司于收购日合理预期，认为于2014年预计将支付的或有对价为2,500,000.00欧元，合并日本公司将超出应享有的净资产份额的62,586,467.63元，计入商誉。

其他调整主要系2011年9月6日，大富科技（香港）有限公司按照股权转让及增资协议约定对M.T.Srl公司增资274,500.00欧元，本公司将实际增资额中超出应享有的份额1,018,655.74元，及外币款项汇率调整-1,919,843.80元，计入商誉。

*2：本公司于2013年吸收合并全资子公司深圳市大富通信技术有限公司，子公司丧失独立法人资格，但其业务、及独立核算仍保持不变，未改变公司对所能控制的经济资源及其风险报酬特征，不改变公司财务报表主体的对外财务状况、经营成果和现金流量，因此该等商誉不因吸收合并事项减少。

(2) 商誉减值测试方法和减值准备计提方法

商誉减值测试方法详见附注四、35（3）“非流动非金融资产减值”。

本公司商誉减值的测试方法为未来现金流量折现法，具体过程如下：

首先将各公司作为一个资产组，预测其报表日以后未来3-5年的净现金流量，第6年以后采用稳定的净现金流量，然后参考多家同类设备制造业上市公司近三年平均净资产收益率、五年期以上商业银行同期贷款利率并结合公司未来的经营规划，选择公司2011年度的加权平均净资产收益折现率进行折现，计算出各公司报表日的可收回金额，再减去各公司报表日账面可辨认净资产按公允价值持续计算的结果，计算出商誉的可收回金额，若商誉的可收回金额大于商誉账面价值，则无需提取商誉减值准备，若商誉的可收回金额小于商誉账面价值，则按其差额提取商誉减值准备。

经进行减值测试，除对M.T.Srl公司外各公司商誉的公允价值均高于其账面价值，本公司对M.T.Srl公司合并产生的商誉提取商誉减值准备，对其他公司合并所产生的商誉无需计提减值准备。

25、长期待摊费用

单位：元

项目	期初数	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末数	其他减少的原因
经营性租入厂房改良支出	69,745,606.47	5,978,489.94	23,675,533.85	619,944.20	51,428,618.36	本年长期待摊费用其他减少主要系处置成都意德电子科技有限公司而引起的减少。
装修费	1,886,051.52	5,190,167.30	1,280,891.84		5,795,326.98	
流程再造管理咨询费	8,575,000.00		2,100,000.00		6,475,000.00	
其他	186,433.29		47,600.04		138,833.25	
合计	80,393,091.28	11,168,657.24	27,104,025.73	619,944.20	63,837,778.59	--

26、递延所得税资产和递延所得税负债

注：递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示的，请填写表格（1）；若递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示的，请填写表格（2）。

（1）递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示

已确认的递延所得税资产和递延所得税负债

单位：元

项目	期末数	期初数
递延所得税资产：		
资产减值准备	1,205,066.96	1,208,717.73
开办费		
可抵扣亏损	41,998,305.36	39,655,611.00
坏账准备	10,250,896.78	10,001,842.56
存货跌价准备	15,910,663.04	14,807,237.03
预提费用		105,634.97
折旧与摊销	1,342,285.33	2,245,224.94
其他流动负债	302,510.90	436,960.20
合并抵消未实现利润	619,769.44	990,124.48
小计	71,629,497.81	69,451,352.91
递延所得税负债：		
交易性金融工具、衍生金融工具的估值		
计入资本公积的可供出售金融资产公允价值变动		
小计		

未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末数	期初数
可抵扣暂时性差异		
可抵扣亏损	3,338,287.93	3,634,605.76
商誉减值准备	6,711,700.43	4,981,911.94
合计	10,049,988.36	8,616,517.70

未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末数	期初数	备注
2014 年	232,656.56	449,521.80	
2015 年			
2016 年	3,100,661.25	3,459,151.06	
2017 年	6,502,315.49	7,088,219.05	
2018 年	985,648.69		
合计	10,821,281.99	10,996,891.91	--

(2) 递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示

互抵后的递延所得税资产及负债的组成项目

单位：元

项目	报告期末互抵后的递延所得税资产或负债	报告期末互抵后的可抵扣或应纳税暂时性差异	报告期初互抵后的递延所得税资产或负债	报告期初互抵后的可抵扣或应纳税暂时性差异
递延所得税资产	71,629,497.81		69,451,352.91	
递延所得税负债				

27、资产减值准备明细

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加	本期减少		期末账面余额
			转回	转销	
一、坏账准备	64,771,855.33	6,126,362.34		2,064,263.77	68,833,953.90
二、存货跌价准备	80,777,022.40	19,839,840.01		14,427,788.14	86,189,074.27
三、可供出售金融资产减值准备					

四、持有至到期投资减值准备					
五、长期股权投资减值准备					
六、投资性房地产减值准备					
七、固定资产减值准备	4,834,870.93				4,834,870.93
八、工程物资减值准备					
九、在建工程减值准备					
十、生产性生物资产减值准备					
其中：成熟生产性生物资产减值准备					
十一、油气资产减值准备					
十二、无形资产减值准备					
十三、商誉减值准备	30,193,405.67	10,483,566.61			40,676,972.28
十四、其他					
合计	180,577,154.33	3,644,9768.96		16,492,051.91	200,534,871.38

资产减值明细情况的说明

坏账准备本年转销数为本年处置子公司成都意德电子科技有限公司引起的坏账准备的减少；商誉减值准备的本期增加数包含有本期计提减值准备11,584,050.00，及港币汇率变动-1,100,483.39。

28、其他非流动资产

无

29、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末数	期初数
质押借款	18,290,700.00	
抵押借款		
保证借款		3,562,500.00
信用借款	60,000,000.00	270,070,000.00
保理借款	4,405,191.72	7,866,335.11
合计	82,695,891.72	281,498,835.11

短期借款分类的说明

于2013年，本公司向中信银行质押定期存款300万美元，同时取得300万美元借款。该笔借款已于2014年2月偿还。

(2) 已到期未偿还的短期借款情况

无

30、交易性金融负债

无

31、应付票据

单位：元

种类	期末数	期初数
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	24,712,782.08	183,736,917.12
合计	24,712,782.08	183,736,917.12

下一会计期间将到期的金额 24,712,782.08 元。

32、应付账款

(1) 应付账款情况

单位：元

项目	期末数	期初数
1 年以内	513,169,886.89	408,126,934.45
1-2 年	34,515,759.45	6,868,099.28
2-3 年	794,136.93	160,181.32
3 年以上	2,008,510.42	4,088,586.61
合计	550,488,293.69	419,243,801.66

(2) 本报告期应付账款中应付持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位款项

无

(3) 账龄超过一年的大额应付账款情况的说明

单位：元

债权人名称	金额	未偿还的原因
Powerwave及其所屬子公司	20,315,729.41	公司已宣布破产公告，尚有应收款未收回（详见附注七、6）
Go Net Systems,Ltd	5,982,834.32	材料尾款，因质量问题，款项有争议
深圳海外装饰工程有限公司	2,557,940.00	工程尾款，尚未到付款期

深圳市维业装饰集团股份有限公司	1,841,633.45	工程尾款，尚未到付款期
深圳市冠豪工业设备有限公司	1,614,963.01	采购固定资产，尚未到付款期
合 计	32,313,100.19	

33、预收账款

(1) 预收账款情况

单位：元

项目	期末数	期初数
预收账款	1,881,628.52	671,189.66
合计	1,881,628.52	671,189.66

(2) 本报告期预收账款中预收持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位款项

单位：元

单位名称	期末数	期初数
预收账款	1,881,628.52	671,189.66
合计	1,881,628.52	671,189.66

34、应付职工薪酬

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	31,431,010.35	385,321,429.49	373,936,955.29	42,815,484.55
二、职工福利费		8,265,815.15	8,265,815.15	
三、社会保险费		28,001,531.28	28,001,531.28	
其中:医疗保险费		5,153,720.49	5,153,720.49	
基本养老保险费		19,241,343.68	19,241,343.68	
生育保险费		487,702.23	487,702.23	
失业保险费		2,220,362.64	2,220,362.64	
工伤保险费		898,402.24	898,402.24	
四、住房公积金		14,765,840.91	14,765,840.91	
五、辞退福利	1,533,637.26	1,311,239.62	1,000,843.30	1,844,033.58
六、其他	84,333.40	20,736.00	33,990.00	71,079.40
合计	33,048,981.01	437,686,592.45	426,004,975.93	44,730,597.53

应付职工薪酬中属于拖欠性质的金额元。

工会经费和职工教育经费金额 71,079.40 元，非货币性福利金额元，因解除劳动关系给予补偿 1,844,033.58 元。

应付职工薪酬预计发放时间、金额等安排

2013年12月31日应付职工薪酬中应付2013年12月职工工资已于2014年支付，上述应付职工薪酬均以自有资金支付。

35、应交税费

单位：元

项目	期末数	期初数
增值税	-12,676,109.75	-28,647,028.67
消费税		
营业税	8,837.40	34,966.63
企业所得税	425,186.92	3,093,467.19
个人所得税	937,211.34	1,339,137.76
城市维护建设税	1,909,883.58	835,798.17
教育费附加	1,404,457.40	596,998.75
房产税	20,927.14	94,892.01
印花税	19,476.91	200,704.98
土地使用税	221,967.06	
其他	19,983.33	43,420.88
合计	-7,708,178.67	-22,407,642.30

应交税费说明，所在地税务机关同意各分公司、分厂之间应纳税所得额相互调剂的，应说明税款计算过程

36、应付利息

无

37、应付股利

无

38、其他应付款

(1) 其他应付款情况

单位：元

项目	期末数	期初数
应付股权转让款		20,538,861.05
保证金及押金	1,149,425.38	2,504,800.00

往来款	5,135,048.13	28,271,479.74
预提费用	9,117,410.73	5,070,469.60
合计	15,401,884.24	56,385,610.39

(2) 本报告期其他应付款中应付持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位款项

无

(3) 账龄超过一年的大额其他应付款情况的说明

无

(4) 金额较大的其他应付款说明内容

无

39、预计负债

无

40、一年内到期的非流动负债

(1) 一年内到期的非流动负债情况

单位：元

项目	期末数	期初数
1 年内到期的长期借款	109,714.74	198,819.44
1 年内到期的应付债券		
1 年内到期的长期应付款	9,371,846.15	1,800,000.00
合计	9,481,560.89	1,998,819.44

(2) 一年内到期的长期借款

一年内到期的长期借款

单位：元

项目	期末数	期初数
质押借款		
抵押借款		
保证借款		
信用借款	109,714.74	198,819.44
合计	109,714.74	198,819.44

金额前五名的一年内到期的长期借款

单位：元

贷款单位	借款起始日	借款终止日	币种	利率 (%)	期末数		期初数	
					外币金额	本币金额	外币金额	本币金额
CREDITOBERGA MASCO	2012年06月30日	2014年06月30日	欧元	5.7%	13,032.00	109,714.74	38,015.86	316,201.41
合计	--	--	--	--	--	109,714.74	--	316,201.41

(3) 一年内到期的应付债券

无

(4) 一年内到期的长期应付款

单位：元

借款单位	期限	初始金额	利率 (%)	应计利息	期末余额	借款条件
FABIOTANSINI	1年以上	6,931,348.52			2,252,048.32	按股权转让协议 合理预期
GIANPIETROMAGNI	1年以上	6,931,348.51			2,252,048.32	按股权转让协议 合理预期
GIANPIEROVILLA	1年以上	6,931,348.51			2,252,048.31	按股权转让协议 合理预期

一年内到期的长期应付款的说明

本公司长期应付款主要系根据股权转让协议，大富科技（香港）有限公司于2014年还将会支付FABIOTANSINI、GIANPIETROMAGNI、GIANPIEROVILLA转让M.T.srl股权额外款项，该部分款项以公司于2014年1月31日前二十个交易日日本公司普通股每股算数平均值比2011年7月19日前二十个交易日中的普通股每股算数平均值的增加或减少，该额外款项最高不超过4,500,000.00欧元，公司于收购日合理预期，认为于2014年预计将支付的或有对价为2,500,000.00欧元。2013年12月31日，公司根据当期股价变动情况，预计应支付的收购款项为802,500.00欧元，预计应支付的款项与收购日预期款项差额计入当期营业外收入。

41、其他流动负债

单位：元

项目	期末账面余额	期初账面余额
预提沙井厂房租赁费	2,016,739.36	2,913,067.96
合计	2,016,739.36	2,913,067.96

42、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末数	期初数
质押借款		
抵押借款		

保证借款		
信用借款	1,286,950.90	1,610,949.39
合计	1,286,950.90	1,610,949.39

长期借款分类的说明

项目	年末数	年初数
信用借款	1,396,665.64	1,809,768.83
减：一年内到期的长期借款	109,714.74	198,819.44
合计	1,286,950.90	1,610,949.39

(2) 金额前五名的长期借款

单位：元

贷款单位	借款起始日	借款终止日	币种	利率 (%)	期末数		期初数	
					外币金额	本币金额	外币金额	本币金额
JEREMY(PopularBankforCommerceandIndustry)	2011年02月17日	2016年02月17日	欧元	2.51%	77,292.00	650,711.47	106,902.58	889,174.84
CREDITOBERGAMASCO	2010年04月02日	2015年04月02日	欧元	3.73%	28,187.00	237,302.75	48,760.73	405,573.14
CREDITOBERGAMASCO	2012年06月30日	2014年06月30日	欧元	5.7%	13,032.00	109,714.74	38,015.86	316,201.41
JEREMY(PopularBankforCommerceandIndustry)	2013年10月10日	2016年10月10日	欧元	4.68%	47,386.00	398,936.68		
CREDITOBERGAMASCO	2009年09月24日	2013年09月24日	欧元	3.62%			23,903.41	198,819.44
合计	--	--	--	--	--	1,396,665.64	--	1,809,768.83

43、应付债券

无

44、长期应付款

无

(2) 长期应付款中的应付融资租赁款明细

长期应付款的说明

项目	年末数	年初数
应付股权转让款		20,794,045.54
合计		20,794,045.54

长期应付款年末减少主要系应付款项将于1年内到期，重分类至一年内到期的其他非流动负债引起，详见附注七、40(4)。

45、专项应付款

无

46、其他非流动负债

单位：元

项目	期末账面余额	期初账面余额
递延收益		
1、与收益相关的政府补助	2,000,000.00	3,000,000.00
2、与资产相关的政府补助	17,817,216.60	14,589,752.06
合计	19,817,216.60	17,589,752.06

其他非流动负债说明

其中，递延收益明细如下：

项目	年末数	年初数
与收益相关的政府补助		
移动通信基站用微波射频器件生产技术改造项目	2,000,000.00	2,000,000.00
LTE移动通信基站射频子系统研制与产业化项目		1,000,000.00
小计	2,000,000.00	3,000,000.00
与资产相关的政府补助		
新一代移动通信系统所用全制式基站天线的产业化项目	4,300,000.00	
产业技术进步资金	2,045,890.61	2,593,390.66
3G系统天线所用介质材料的产业化项目	4,842,376.80	5,000,000.00
2012年RFID智能标签产业化项目	1,450,849.16	1,919,784.62
2013年RFID智能标签产业化项目	1,901,523.25	
移动通信基站微波射频器关键配件项目	134,166.68	169,166.68
移动通信微波射频器项目	1,964,910.10	2,464,910.10
移动通信基站微波射频器产业化项目	600,000.00	1,400,000.00
年产42万套移动通信基站微波射频器产业化项目	300,000.00	700,000.00
微波射频器技术改造项目	157,500.00	192,500.00
市长机动科技三项费	120,000.00	150,000.00
小计	17,817,216.60	14,589,752.06

(1) 与收益相关的政府补助

本公司收到与收益相关的政府补助：

根据发改投资[2011]1387号文件，国家发展改革委、工业和信息化部下达电子信息产业振兴和技术改造项目2011年第一批中央预算内投资计划的通知，本公司获得移动通信基站用微波射频器件生产技术改造项目投入资助计划资金200万元，该项目尚未验收。

根据深圳市财政委员会、深圳市科技工贸和信息化委员会深科工贸信计财字[2011]47号关于下达深圳市科技计划项目建

设资助资金计划的通知，本公司获得无偿资助LTE移动通信基站射频子系统研制与产业化项目资金人民币100万元，该项目于2013年完成验收，相应转入营业外收入100万元。

(2) 与资产相关的政府补助

本公司收到与资产相关的政府补助：

根据深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会深发改[2013]994号关于下达深圳市战略性新兴产业发展专项资金2013年第一批扶持计划的通知，本公司获得无偿资助新一代移动通信系统所用全制式基站天线的产业化项目资金人民币430万元，该政府补助资金尚未开始使用。

根据深圳市财政委员会、深圳市科技工贸和信息化委员会深科工贸信计财字[2010]220号关于下达2010年度深圳市市级研究开发中心（技术中心类）建设资助资金计划的通知，本公司获得无偿资助产业技术进步资金人民币300万元，该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用年限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入273,750.01元；截至2013年12月31日累计分摊转入营业外收入680,359.35元，将于1年内转入利润表的递延收益273,750.04元。

根据深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会及深圳市财政委员会深发改[2012]707号关于下达深圳市战略性新兴产业发展专项资金2012年第一批扶持计划的通知，本公司获得无偿资助3G系统天线所用介质材料的产业化项目资金人民币500万元，该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用年限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入58,071.72元，截止2013年12月31日累计分摊转入营业外收入58,071.72元，将于1年内转入利润表的递延收益99,551.48元。

本公司之子公司深圳市华阳微电子有限公司收到与资产相关的政府补助：

根据深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会深发改[2012]525号关于下达工业中小企业技术改造项目2012年第二批中央预算内投资计划的通知，本公司获得RFID智能标签产业化项目资金补助200万元，该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用年限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入246,520.26元，截至2013年12月31日累计分摊转入营业外收入326,735.64元，将于1年内转入利润表的递延收益222,415.20元。

根据深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会深发改[2013]104号关于深圳华阳微电子有限公司RFID智能化标签产业化项目资金申请报告批复，公司获得RFID智能标签产业化项目资金补助235万元，该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用年限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入228,492.27元，截止2013年12月31日累计分摊转入营业外收入228,492.27元，将于1年内转入利润表的递延收益219,984.48元。

本公司之子公司安徽省大富机电技术有限公司收到与资产相关的政府补助包括如下：

A、根据安徽省财政厅、信息产业厅发布的财建[2008]733号文关于下达2008年信息产业发展专项资金的通知，2008年该公司“移动通信基站微波射频器关键配件项目”获得安徽省2008年信息产业发展专项资金项目拨款35万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用期限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入35,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入180,833.32元，将于1年内转入利润表的递延收益35,000.00元。

B、根据蚌埠市自主创新综合配套改革试验区工作推进领导小组办公室蚌创新办[2008]4号文关于下达2008年自主创新专项（第一批）资金支持计划的通知，2008年该公司移动通信微波射频器项目获得蚌埠市2008年自主创新专项（第一批）资金支持计划财政拨款500万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用期限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入500,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入2,535,089.90元，将于1年内转入利润表的递延收益500,000.00元。

C、根据国家发展和改革委员会、工业和信息化部特急发改投资[2009]1168号文关于下达电子信息产业振兴和技术改造项目2009年新增中央预算内投资计划的通知，2009年该公司“移动通信基站微波射频器产业化”项目获得国家财政专项补助资金400万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用期限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入800,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入2,600,000.00元，将于1年内转入利润表的递延收益800,000.00元。

D、根据蚌埠市自主创新综合配套改革试验区工作推进领导小组办公室蚌创新办[2009]26号文《关于下达2009年自主创新专项资金第一批支持计划的通知》，2009年该公司“年产42万套移动通讯基站微波射频器产业化”项目获得蚌埠市2009年自主创新专项资金第一批支持计划项目补助资金200万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用期限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入400,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入1,300,000.00元，将于1年内转入利润表的递延收益400,000.00元。

E、根据安徽省财政厅、经济和信息化委员会财企[2009]649号文关于下达2009年企业技术改造贴息等专项资金（指标）的通知，2009年该公司微波射频器技术改造项目获得财政专项资金补助35万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用期限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入35,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入157,500.00元，将于1年内转入利润表的递延收益35,000.00元。

F、根据蚌埠市科学技术局蚌科[2008]61号文，2008年该公司获得市长机动科技三项费拨款30万元。该政府补助已用于购买固定资产并开始使用，按照固定资产的预计使用年限将递延收益平均分摊转入当期损益，2013年分摊转入营业外收入为30,000.00元，截至2013年12月31日已累计分摊转入营业外收入150,000.00元，将于1年内转入利润表的递延收益为30,000.00元。

47、股本

单位：元

	期初数	本期变动增减（+、-）					期末数
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	320,000,000.00						320,000,000.00

48、库存股

无

49、专项储备

无

50、资本公积

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
资本溢价（股本溢价）	1,835,634,715.27		966,640.60	1,834,668,074.67
其他资本公积	2,913,447.24			2,913,447.24
合计	1,838,548,162.51		966,640.60	1,837,581,521.91

51、盈余公积

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
法定盈余公积	32,542,133.22	630,410.96		33,172,544.18

任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	32,542,133.22	630,410.96		33,172,544.18

52、一般风险准备

无

53、未分配利润

单位：元

项目	金额	提取或分配比例
调整前上年末未分配利润	-49,322,005.24	--
调整年初未分配利润合计数（调增+，调减-）		--
调整后年初未分配利润	-49,322,005.24	--
加：本期归属于母公司所有者的净利润	55,313,955.54	--
减：提取法定盈余公积	630,410.96	
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	5,361,539.34	--

54、营业收入、营业成本

(1) 营业收入、营业成本

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务收入	1,867,364,198.18	1,477,964,020.64
其他业务收入	27,908,913.71	25,991,250.40
营业成本	1,462,587,419.21	1,240,495,127.49

(2) 主营业务（分行业）

单位：元

行业名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
通讯设备制造业	1,677,272,922.02	1,313,871,117.31	1,273,350,777.35	1,110,509,239.67
物联网行业	90,265,822.07	63,085,283.44	66,214,971.06	26,196,464.31
精密电子行业	34,069,183.10	30,075,288.32	100,865,911.78	72,612,681.06

其他	65,756,270.99	46,353,819.09	37,532,360.45	30,697,011.03
合计	1,867,364,198.18	1,453,385,508.16	1,477,964,020.64	1,240,015,396.07

(3) 主营业务（分产品）

单位：元

产品名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
射频器件	1,445,830,962.40	1,126,222,764.48	974,758,015.30	864,895,931.73
射频结构件	231,441,959.62	187,648,352.83	298,592,762.05	245,613,307.94
其他结构件	58,801,655.63	38,560,897.16	32,047,497.60	24,938,771.48
电子标签	90,265,822.07	63,085,283.44	66,214,971.06	26,196,464.31
精密电子零部件	34,069,183.10	30,075,288.32	100,865,911.78	72,612,681.06
其他	6,954,615.36	7,792,921.93	5,484,862.85	5,758,239.55
合计	1,867,364,198.18	1,453,385,508.16	1,477,964,020.64	1,240,015,396.07

(4) 主营业务（分地区）

单位：元

地区名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
国内销售	1,112,001,598.46	797,960,815.90	849,793,601.69	710,874,464.42
国外销售	755,362,599.72	655,424,692.26	628,170,418.95	529,140,931.65
合计	1,867,364,198.18	1,453,385,508.16	1,477,964,020.64	1,240,015,396.07

(5) 公司来自前五名客户的营业收入情况

单位：元

客户名称	主营业务收入	占公司全部营业收入的比例(%)
客户一	780,665,124.65	41.19%
客户二	507,942,184.38	26.8%
客户三	207,229,687.51	10.94%
客户四	81,176,594.18	4.28%
客户五	42,017,286.72	2.22%
合计	1,619,030,877.44	85.43%

营业收入的说明

上表中对各客户的销售金额是以本集团对该客户集团内各公司的销售金额合并列示。

55、合同项目收入

无

56、营业税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计缴标准
消费税			
营业税	48,301.71	263,953.33	
城市维护建设税	5,729,201.58	2,379,446.26	
教育费附加	4,382,832.87	1,952,880.99	
资源税			
合计	10,160,336.16	4,596,280.58	--

57、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
运输费用	12,263,893.56	9,512,499.00
工资及福利	9,276,810.04	11,473,614.32
交际应酬费	4,271,326.43	3,799,908.04
差旅费	881,650.49	2,301,114.58
折旧与摊销	3,365,137.65	1,438,451.60
办公费	1,832,392.01	2,485,292.97
其他	1,796,477.40	3,106,833.71
合计	33,687,687.58	34,117,714.22

58、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	156,350,486.38	228,018,786.26
工资及福利	53,155,287.20	61,246,160.15
办公费	11,520,006.01	12,233,767.88
折旧及摊销	40,061,227.33	28,217,986.69
交际应酬	3,060,798.12	4,674,257.54

中介服务费	9,510,765.00	12,607,072.31
房屋租金	6,051,957.34	8,884,199.74
差旅费	1,336,863.67	5,305,950.01
其他税费	6,763,083.85	5,227,390.97
交通费用	6,577,388.35	5,590,710.53
其他	6,682,692.48	8,664,702.55
合计	301,070,555.73	380,670,984.63

59、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	10,618,798.33	13,500,858.04
利息收入	-16,555,608.02	-29,583,602.89
汇兑损益	16,161,470.65	2,418,345.21
手续费及其他	466,209.90	5,478,459.04
合计	10,690,870.86	-8,185,940.60

60、公允价值变动收益

无

61、投资收益

(1) 投资收益明细情况

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		
权益法核算的长期股权投资收益	-509,163.09	-233,186.07
处置长期股权投资产生的投资收益	-4,301,682.26	2,904,035.33
持有交易性金融资产期间取得的投资收益	1,513,466.18	163,165.00
持有至到期投资取得的投资收益期间取得的投资收益		
持有可供出售金融资产等期间取得的投资收益		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
持有至到期投资取得的投资收益		
可供出售金融资产等取得的投资收益		
其他		
合计	-3,297,379.17	2,834,014.26

(2) 按成本法核算的长期股权投资收益

无

(3) 按权益法核算的长期股权投资收益

单位：元

被投资单位	本期发生额	上期发生额	本期比上期增减变动的原因
广州天通传输技术有限公司	-509,163.09	-233,186.07	被投资企业本期亏损
合计	-509,163.09	-233,186.07	--

62、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失	6,126,362.34	46,168,974.68
二、存货跌价损失	19,839,840.01	43,027,070.79
三、可供出售金融资产减值损失		
四、持有至到期投资减值损失		
五、长期股权投资减值损失		
六、投资性房地产减值损失		
七、固定资产减值损失		4,798,363.24
八、工程物资减值损失		
九、在建工程减值损失		
十、生产性生物资产减值损失		
十一、油气资产减值损失		
十二、无形资产减值损失		
十三、商誉减值损失	11,584,050.00	30,193,405.67
十四、其他		
合计	37,550,252.35	124,187,814.38

63、营业外收入

(1) 营业外收入情况

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计	395,984.88	176,402.07	395,984.88
其中：固定资产处置利得	395,984.88	176,402.07	395,984.88
无形资产处置利得			
债务重组利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			

政府补助	13,899,541.20	62,166,579.34	13,899,541.20
无需支付的款项	803,911.31	2,571,443.66	803,911.31
罚款	33,552.25	41,327.70	33,552.25
地税返还	431,273.72	378,967.08	431,273.72
赔偿及其他	228,048.44	186,719.24	228,048.44
合计	30,313,645.67	65,521,439.09	30,313,645.67

(2) 计入当期损益的政府补助

单位：元

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关	是否属于非经常性损益
移动通信基站射频器件生产基地项目之相关配套项目引资补助及奖励		28,000,000.00	与收益相关	是
企业科技进步发展奖励		15,000,000.00	与收益相关	是
地方经济创收奖励		7,000,000.00	与收益相关	是
数字移动通信基站射频器件及子系统产业化基地资金补助			与收益相关	是
科学技术扶持资金补助		5,545,504.63	与收益相关	是
递延收益分摊转入的政府补助	1,000,000.00		与收益相关	
递延收益分摊转入的政府补助	2,606,834.26	2,286,824.71	与资产相关	是
企业上市项目资助		2,000,000.00	与收益相关	是
科技研发经费补助	329,000.00	500,000.00	与收益相关	是
进口贴息补助		332,260.00	与收益相关	是
创新专项款及创新成长补助	1,394,000.00	300,000.00	与收益相关	是
知识产权优势企业补贴项目补助		200,000.00	与收益相关	是
外贸发展创业资金补助	571,174.00	155,000.00	与收益相关	是
企业发展专项资金补助	5,695,563.26	150,000.00	与收益相关	是
专利申请资助补助	154,600.00	137,600.00	与收益相关	是
高校毕业生就业见习补助	60,000.00	129,600.00	与收益相关	是
中小企业国际市场开拓资金补助		100,490.00	与收益相关	是
新上规模企业奖励补助		100,000.00	与收益相关	是
科技成果产业化专项补助收入	300,000.00		与收益相关	是
产业技术研究与开发资助	1,000,000.00		与收益相关	是
出口信用保险保费扶持资助	430,186.00		与收益相关	是
国家高新技术补贴收入	100,000.00		与收益相关	是
其他	258,183.68	229,300.00	与收益相关	是
合计	13,899,541.20	62,166,579.34	--	--

64、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	719,936.99	1,780,008.94	719,936.99
其中：固定资产处置损失	719,936.99	1,780,008.94	719,936.99
无形资产处置损失			
债务重组损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
违约金及赔偿支出	1,199,667.16	1,050,236.70	1,199,667.16
罚款支出	27,065.24	280,601.57	27,065.24
其他	58,217.68	246,413.47	58,217.68
合计	2,004,887.07	3,357,260.68	2,004,887.07

65、所得税费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
按税法及相关规定计算的当期所得税	9,441,166.22	21,914,545.96
递延所得税调整	-4,736,478.33	-55,130,808.78
合计	4,704,687.89	-33,216,262.82

66、基本每股收益和稀释每股收益的计算过程

基本每股收益按照归属于本公司普通股股东的当期净利润，除以发行在外普通股的加权平均数计算。新发行普通股股数，根据发行合同的具体条款，从应收对价之日（一般为股票发行日）起计算确定。

稀释每股收益的分子以归属于本公司普通股股东的当期净利润，调整下述因素后确定：（1）当期已确认为费用的稀释性潜在普通股的利息；（2）稀释性潜在普通股转换时将产生的收益或费用；以及（3）上述调整相关的所得税影响。

稀释每股收益的分母等于下列两项之和：（1）基本每股收益中母公司已发行普通股的加权平均数；及（2）假定稀释性潜在普通股转换为普通股而增加的普通股的加权平均数。

在计算稀释性潜在普通股转换为已发行普通股而增加的普通股股数的加权平均数时，以前期间发行的稀释性潜在普通股，假设在当年年初转换；当年发行的稀释性潜在普通股，假设在发行日转换。

各期基本每股收益和稀释每股收益金额列示

报告期利润	本年发生数		上年发生数	
	基本每股收益	稀释每股收益	基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	0.17	0.17	-0.60	-0.60
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	0.10	0.10	-0.77	-0.77

（2）每股收益和稀释每股收益的计算过程

于报告期内，本公司不存在具有稀释性的潜在普通股，因此，稀释每股收益等于基本每股收益。

计算基本每股收益时，归属于普通股股东的当期净利润为：

项目	本年发生数	上年发生数
归属于普通股股东的当期净利润	55,313,955.54	-191,183,485.05
其中：归属于持续经营的净利润	55,313,955.54	-191,183,485.05
归属于终止经营的净利润		
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	32,400,180.24	-246,883,741.59
其中：归属于持续经营的净利润	32,400,180.24	-246,883,741.59
归属于终止经营的净利润		

1. 计算基本每股收益时，分母为发行在外普通股加权平均数，计算过程如下：

项目	本年发生数	上年发生数
年初发行在外的普通股股数	320,000,000.00	320,000,000.00
加：本年发行的普通股加权数		
减：本年回购的普通股加权数		
年末发行在外的普通股加权数	320,000,000.00	320,000,000.00

67、其他综合收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
1.可供出售金融资产产生的利得（损失）金额		
减：可供出售金融资产产生的所得税影响		
前期计入其他综合收益当期转入损益的净额		
小计		
2.按照权益法核算的在被投资单位其他综合收益中所享有的份额		
减：按照权益法核算的在被投资单位其他综合收益中所享有的份额产生的所得税影响		
前期计入其他综合收益当期转入损益的净额		
小计		
3.现金流量套期工具产生的利得（或损失）金额		
减：现金流量套期工具产生的所得税影响		
前期计入其他综合收益当期转入损益的净额		
转为被套期项目初始确认金额的调整		
小计		
4.外币财务报表折算差额	-686,182.08	-563,167.05
减：处置境外经营当期转入损益的净额		
小计	-686,182.08	-563,167.05
5.其他	2,912.89	5,881.00
减：由其他计入其他综合收益产生的所得税影响		
前期其他计入其他综合收益当期转入损益的净额		
小计	2,912.89	5,881.00
合计	-683,269.19	-557,286.05

68、现金流量表附注

(1) 收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	金额
政府补助	16,932,693.76
往来款	2,559,709.53
押金及保证金	1,609,060.79
其他	196,073.14
合计	21,297,537.22

收到的其他与经营活动有关的现金说明

(2) 支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	金额
管理费用	49,025,948.14
制造费用	59,184,097.56
销售费用	24,759,589.95
押金及保证金	2,112,137.79
往来款	9,268,521.15
其他	613,400.00
合计	144,963,694.59

支付的其他与经营活动有关的现金说明

(3) 收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	金额
利息收入	39,043,343.12
定期存款	211,606,136.83
合计	250,649,479.95

收到的其他与投资活动有关的现金说明

(4) 支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	金额
定期存款	59,382.08
合计	59,382.08

(5) 收到的其他与筹资活动有关的现金

无

(6) 支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	金额
银行手续费	466,209.90
银行承兑汇票到期承兑	157,966,560.70
合计	158,432,770.60

69、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：	--	--
净利润	59,832,681.54	-173,712,254.17
加：资产减值准备	23,206,007.78	124,187,814.38
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	116,448,529.24	95,621,283.32
无形资产摊销	6,957,591.28	4,799,105.07
长期待摊费用摊销	27,104,025.73	18,881,851.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-43,851.60	1,103,705.47
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	367,803.71	499,901.40
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	6,061,618.73	-8,185,940.60
投资损失（收益以“-”号填列）	3,297,379.17	-2,834,014.26
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-3,421,283.01	-55,130,808.78
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）	-65,189,764.92	-15,782,500.73
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-118,889,875.75	-156,846,665.49
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	164,118,999.28	38,139,529.09
其他		
经营活动产生的现金流量净额	219,849,861.18	-129,258,993.73

2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	--	--
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：	--	--
现金的期末余额	381,439,744.04	390,830,134.71
减：现金的期初余额	390,830,134.71	464,505,436.98
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-9,390,390.67	-73,675,302.27

(2) 本报告期取得或处置子公司及其他营业单位的相关信息

单位：元

补充资料	本期发生额	上期发生额
一、取得子公司及其他营业单位的有关信息：	--	--
1. 取得子公司及其他营业单位的价格		269,504,841.60
2. 取得子公司及其他营业单位支付的现金和现金等价物	18,611,747.76	182,559,450.41
减：子公司及其他营业单位持有的现金和现金等价物		136,346,520.71
3. 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	18,611,747.46	46,212,929.70
4. 取得子公司的净资产		188,275,427.62
流动资产		329,736,798.96
非流动资产		65,324,481.72
流动负债		206,785,853.06
非流动负债		
二、处置子公司及其他营业单位的有关信息：	--	--
1. 处置子公司及其他营业单位的价格	99,000,000.00	18,000,000.00
2. 处置子公司及其他营业单位收到的现金和现金等价物	99,000,000.00	18,000,000.00
减：子公司及其他营业单位持有的现金和现金等价物	37,611,812.41	736,984.50
3. 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	61,388,187.59	17,263,015.50
4. 处置子公司的净资产	129,907,286.13	8,391,370.42
流动资产	89,696,197.56	11,476,985.92
非流动资产	63,090,121.09	1,011,300.12
流动负债	22,879,032.52	4,096,915.62
非流动负债		

(3) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末数	期初数
一、现金	381,439,744.04	390,830,134.71
其中：库存现金	240,791.46	287,327.59
可随时用于支付的银行存款	379,632,857.85	379,709,649.69
可随时用于支付的其他货币资金	1,566,094.73	10,833,157.43
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	381,439,744.04	390,830,134.71

70、所有者权益变动表项目注释

无

八、资产证券化业务的会计处理

1、说明资产证券化业务的主要交易安排及其会计处理、破产隔离条款

2、公司不具有控制权但实质上承担其风险的特殊目的主体情况

无

九、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	关联关系	企业类型	注册地	法定代表人	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)	本企业最终控制方	组织机构代码
深圳市大富配天投资有限公司	控股股东	有限公司	深圳市	孙尚传	投资兴办实业	30,000,000.00	51.01%	51.01%	孙尚传	27931662-6

2、本企业的子公司情况

子公司全称	子公司类型	企业类型	注册地	法定代表人	业务性质	注册资本	持股比例 (%)	表决权比例 (%)	组织机构代码
大富科技(香港)有限公司	控股子公司	有限公司	香港	杜德强	贸易投资	美元 864.5 万	100%	100%	
安徽省大富表面处理技术有限公司	控股子公司	有限公司	安徽怀远县	杜德强	生产加工	1,000 万	100%	100%	56895461-6
成都市大富科技有限公司	控股子公司	有限公司	成都市	肖竞	生产加工	300 万	100%	100%	57735342-5
苏州市大富通信技术有限公司	控股子公司	有限公司	苏州市	杜德强	生产加工	3500 万	100%	100%	59556474-4
香港好利时实业有限公司	控股子公司	有限公司	香港	李锋	贸易	港币 100 万	51%	51%	
安徽省大富机电技术有限公司	控股子公司	有限公司	安徽怀远县	杜德强	生产加工	80,000,000.00	100%	100%	77281524-2
深圳市大富网络技术有限公司	控股子公司	有限公司	深圳市	杜德强	生产加工	5,000,000.00	100%	100%	78525604-8
深圳市大富物联网技术有限公司	控股子公司	有限公司	深圳市	杜德强	计算机技术	30,000,000.00	100%	100%	57197599-5
北京市大富智慧云技术有限公司	控股子公司	有限公司	北京市	高爽	计算机技术	30,000,000.00	100%	100%	57694130-5
上海配天智慧云物联网技术有限公司	控股子公司	有限公司	上海市	杜德强	计算机技术	5,000,000.00	100%	100%	58208862-X
深圳市华阳微电子有限公司	控股子公司	有限公司	深圳市	杜德强	生产加工	15,350,000.00	52%	52%	73308891-9
M.T.Srl	控股子公司	有限公司	意大利	孙尚传	生产加工	欧元 50 万	61%	61%	-
深圳市大富	控股子公司	有限公司	深圳市	李锋	生产加工	65,119,678.	100%	100%	72300174-4

通信技术有限公司						007			
成都意德电子科技有限公司	控股子公司	有限公司	成都市	冯书通	生产加工	13,265,000.00	51%	51%	57229480-9
深圳市好利时实业有限公司	控股子公司	有限公司	深圳市	赵丛萍	生产加工	1,000,000.00	51%	51%	74888402-9

3、本企业的合营和联营企业情况

被投资单位名称	企业类型	注册地	法定代表人	业务性质	注册资本	本企业持股比例(%)	本企业在被投资单位表决权比例(%)	关联关系	组织机构代码
一、合营企业									
-									
二、联营企业									
广州天通传输技术有限公司	有限公司	广州市	潘纪泽	生产加工	2,857,100.00	30%	30%	参股公司	77334636-1

注：没有组织机构代码的可以不填写。

4、本企业的其他关联方情况

其他关联方名称	与本公司关系	组织机构代码
深圳市配天电机技术有限公司	与本集团同一实际控制人	57313432-1
深圳市大富配天投资有限公司	与本集团同一实际控制人	27931662-6
北京配天大富精密机械有限公司	与本集团同一实际控制人	56583106-3
安徽省配天机器人技术有限公司	与本集团同一实际控制人	06083827-8
配天（香港）科技有限公司	与本集团同一实际控制人	
大富配天投资（香港）有限公司	与本集团同一实际控制人	
配天精密机件（香港）控股有限公司	与本集团同一实际控制人	
配天精密机件（香港）有限公司	与本集团同一实际控制人	
深圳市配天数控科技有限公司	与本集团同一实际控制人	79049869-0
深圳市配天数控装备技术有限公司	与本集团同一实际控制人	58005752-0
配天（安徽）电子技术有限公司	与本集团同一实际控制人	77281525-0
深圳市卓胜通科技有限公司	与本集团同一实际控制人	55867665-9

深圳市综科邦达机电设备有限公司	与本集团同一实际控制人	66417347-3
安徽省配天重工装备技术有限公司	与本集团同一实际控制人	58300906-5
冯翀	成都意德电子科技有限公司少数股东	
(年末与本公司无关联关系)		
冯书通	冯翀之父亲(年末与本公司无关联关系)	
赵丛萍	冯翀之母亲(年末与本公司无关联关系)	
冯燕	冯翀之姐(年末与本公司无关联关系)	

5、关联方交易

(1) 采购商品、接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	关联交易定价方式及决策程序	本期发生额		上期发生额	
			金额	占同类交易金额的比例(%)	金额	占同类交易金额的比例(%)
深圳市配天数控科技有限公司	购设备	协议价	31,923,076.92	30.94%		
深圳市综科邦达机电设备有限公司	购设备	协议价	6,478,632.48	6.28%	1,020,000.00	0.27%
深圳市综科邦达机电设备有限公司	购材料	协议价			4,102.56	

(2) 关联托管/承包情况

无

(3) 关联租赁情况

公司出租情况表

单位：元

出租方名称	承租方名称	租赁资产种类	租赁起始日	租赁终止日	租赁收益定价依据	本报告期确认的租赁收益
深圳市大富科技股份有限公司	深圳市配天数控装备技术有限公司	办公场地	2011年11月01日	2014年11月30日	参考市场价	706,992.00
安徽省大富机电技术有限公司	配天(安徽)电子技术有限公司	办公场地	2012年04月16日	2014年03月31日	参考市场价	19,646.76

公司承租情况表

单位：元

出租方名称	承租方名称	租赁资产种类	租赁起始日	租赁终止日	租赁费定价依据	本报告期确认的租赁费
配天（安徽）电子技术有限公司	安徽省大富机电技术有限公司	工业用地	2012年04月16日	2032年04月15日	参考市场价	119,130.00

(4) 关联担保情况

无

(5) 关联方资金拆借

无

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	本期发生额		上期发生额	
				金额	占同类交易金额的比例(%)	金额	占同类交易金额的比例(%)
安徽省配天重工装备技术有限公司	股权转让	转让卓胜通股权	协商定价			18,000,000.00	100%

(7) 其他关联交易**代付电费**

2011年11月起，深圳市配天数控装备技术有限公司因生产经营需要，承租公司位于沙井工业区部分办公场地，租赁面积2266平方米，每月26元/平方米，月租金为58,916元，租赁期限为2011年11月1日至2014年10月31日，并由本公司代收代付电费，2013年本公司代收代付电费金额为206,555.98元。

其他关联方交易

关联方深圳市配天数控装备技术有限公司借用公司沙井厂房A3的2层A共计2624m²场地，场地价格按照公司场地租赁平均价格，即厂房租赁价格为每月13元/m²计算；借用公司沙井宿舍楼40间房间共计2225.71m²场地，场地价格按照公司场地租赁平均价格，即宿舍租赁价格为每月12元/m²计算；公司预计按市场价格收到月租赁收入60,820.52元；公司全资子公司深圳市大富网络技术有限公司借用深圳市大富配天投资有限公司位于深圳市福田区诺德金融中心主楼32B的380平方米的办公场地，场地核算价格按照该场地市场租赁平均价格200元/m²计算，公司预计按市场价格计算支出月租赁费76,000.00元。

截止2013年12月31日，交易双方未签订租赁合同，亦未相互支付租赁费用。

6、关联方应收应付款项

上市公司应收关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	期末		期初	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
预付款项	深圳市综科邦达机电设备有限公司			2,010,000.00	

上市公司应付关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	期末金额	期初金额
应付账款	深圳市综科邦达机电设备有限公司	150,000.00	
应付账款	深圳市配天数控科技有限公司	2,224,510.00	
其他应付款	冯书通		8,803,800.00
其他应付款	赵丛萍		7,138,732.06
其他应付款	冯燕		7,990,000.00

十、股份支付

1、股份支付总体情况

无

2、以权益结算的股份支付情况

无

3、以现金结算的股份支付情况

无

4、以股份支付服务情况

无

5、股份支付的修改、终止情况

无

十一、或有事项

无

十二、承诺事项

无

十三、资产负债表日后事项

1、重要的资产负债表日后事项说明

无

2、资产负债表日后利润分配情况说明

无

3、其他资产负债表日后事项说明

无

十四、其他重要事项

1、非货币性资产交换

无

2、债务重组

无

3、企业合并

无

4、租赁

无

5、期末发行在外的、可转换为股份的金融工具

无

6、以公允价值计量的资产和负债

无

7、外币金融资产和外币金融负债

无

8、年金计划主要内容及重大变化

无

十五、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 应收账款

单位：元

种类	期末数				期初数			
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)	金额	比例(%)
单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款	59,799,117.19	8.57%	39,483,387.78	66.03%	61,161,933.15	11.62%	40,731,361.35	66.6%
按组合计提坏账准备的应收账款								
集团内关联方组合	31,113,944.22	4.45%			27,367,193.17	5.2%		
账龄组合	606,815,714.59	86.92%	21,514,589.27	3.55%	437,249,596.91	83.1%	14,277,053.96	3.27%
组合小计	637,929,658.81	91.37%	21,514,589.27	3.37%	464,616,790.08	88.3%	14,277,053.96	3.07%
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款	421,634.40	0.06%	421,634.40	100%	421,634.40	0.08%	421,634.40	100%
合计	698,150,410.40	--	61,419,611.45	--	526,200,357.63	--	55,430,049.71	--

应收账款种类的说明

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

应收账款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
Powerwave 及其所属子公司	59,799,117.19	39,483,387.78	66.03%	预计无法回收款项
合计	59,799,117.19	39,483,387.78	--	--

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

单位：元

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内						
其中：	--	--	--	--	--	--
其中：3 个月以内	564,061,656.61	92.95%	16,921,849.70	409,752,213.64	93.71%	12,292,566.40
4-6 个月	32,457,751.47	5.35%	1,622,887.57	18,091,396.00	4.14%	904,569.80
7-12 个月	981,668.36	0.16%	98,166.84	8,709,392.09	1.99%	870,939.21
1 年以内小计	597,501,076.44	98.46%	18,642,904.11	436,553,001.73	99.84%	14,068,075.41
1 至 2 年	8,928,169.58	1.47%	2,678,450.87	696,595.18	0.16%	208,978.55
2 至 3 年	386,468.57	0.07%	193,234.29			
3 年以上						
3 至 4 年						
4 至 5 年						
5 年以上						
合计	606,815,714.59	--	21,514,589.27	437,249,596.91	--	14,277,053.96

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

期末单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

适用 不适用

单位：元

应收账款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
青岛星讯电子科技有限公司	421,634.40	421,634.40	100%	往来款项无法收回
合计	421,634.40	421,634.40	--	--

(2) 本报告期转回或收回的应收账款情况

无

(3) 本报告期实际核销的应收账款情况

无

(4) 本报告期应收账款中持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位情况

无

(5) 金额较大的其他的应收账款的性质或内容

无

(6) 应收账款中金额前五名单位情况

单位：元

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占应收账款总额的比例 (%)
客户一	非关联方	297,168,778.62	1 年以内	42.57%
客户二	非关联方	169,947,119.67	1 年以内	24.34%
客户三	非关联方	59,799,117.19	1-2 年	8.56%
客户四	非关联方	55,991,929.05	1 年以内	8.02%
客户五	非关联方	41,680,086.87	1 年以内	5.97%
合计	--	624,587,031.40	--	89.46%

(7) 应收关联方账款情况

无

2、其他应收款

(1) 其他应收款

单位：元

种类	期末数				期初数			
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款					32,526,050.52	51.01%		
按组合计提坏账准备的其他应收款								
集团内关联方组合	35,744,532.72	71.83%			25,093,638.47	39.36%		
账龄组合	7,506,881.51	15.09%	4,866,465.50	64.83%	6,141,122.02	9.63%	2,905,918.73	47.32%
组合小计	43,251,414.23	86.92%	4,866,465.50	11.25%	31,234,760.49	48.99%	2,905,918.73	9.3%
单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款	6,506,797.88	13.08%						
合计	49,758,212.11	--	4,866,465.50	--	63,760,811.01	--	2,905,918.73	--

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款

□ 适用 √ 不适用

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内						
其中：	--	--	--	--	--	--
1 年以内	2,666,991.69	35.53%	266,699.17	1,108,351.35	18.05%	110,835.14
1 年以内小计	2,666,991.69	35.53%	266,699.17	1,108,351.35	18.05%	110,835.14
1 至 2 年	23,422.85	0.31%	7,026.86	666,958.70	10.86%	200,087.62
2 至 3 年	447,455.00	5.96%	223,727.50	3,541,632.00	57.67%	1,770,816.00
3 年以上	4,369,011.97	58.2%	4,369,011.97	824,179.97	13.42%	824,179.97
3 至 4 年						
4 至 5 年						
5 年以上						
合计	7,506,881.51	--	4,866,465.50	6,141,122.02	--	2,905,918.73

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的其他应收款

□ 适用 √ 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的其他应收款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

组合名称	账面余额	坏账准备
关联方组合	35,744,532.72	
合计	35,744,532.72	

期末单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款

√ 适用 □ 不适用

单位：元

其他应收款内容	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
赵俊斌-代垫工程款	3,763,201.69			不存在无法收回情形
应收出口退税	2,743,596.19			不存在无法收回情形
合计	6,506,797.88		--	--

(2) 本报告期转回或收回的其他应收款情况

无

(3) 本报告期实际核销的其他应收款情况

无

(4) 本报告期其他应收款中持有公司 5%（含 5%）以上表决权股份的股东单位情况

无

(5) 金额较大的其他应收款的性质或内容

无

(6) 其他应收款金额前五名单位情况

单位：元

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占其他应收款总额的比例 (%)
苏州市大富通信技术有限公司	全资子公司	25,000,000.00	1-2 年	50.24%
深圳市大富网络技术有限公司	全资子公司	9,364,780.06	1 年以内	18.82%
赵俊斌-代垫工程款	无关联关系	3,763,201.69	3 年以上	7.56%
深圳市宝安沙井工业发展有限公司	无关联关系	3,000,000.00	3 年以上	6.03%
应收出口退税	无关联关系	2,743,596.19	1 年以内	5.52%
合计	--	43,871,577.94	--	88.17%

(7) 其他应收关联方账款情况

无

3、长期股权投资

单位：元

被投资单位	核算方法	投资成本	期初余额	增减变动	期末余额	在被投资单位持股比例(%)	在被投资单位表决权比例(%)	在被投资单位持股比例与表决权比例不一致的说明	减值准备	本期计提减值准备	本期现金红利
安徽省大富机电技术有限公司	成本法	521,540,417.51	521,540,417.51		521,540,417.51	100%	100%				80,000,000.00
深圳市大富网络技术有限公司	成本法	2,462,394.98	2,462,394.98		2,462,394.98	100%	100%				
成都市大富科技有限公司	成本法	3,000,000.00	3,000,000.00		3,000,000.00	100%	100%				
大富科技（香港）有限公司	成本法	55,224,640.00	55,224,640.00		55,224,640.00	100%	100%				
深圳市大富物联网技术有限公司	成本法	28,569,926.18	28,569,926.18		28,569,926.18	100%	100%				
深圳市华阳微电子有限公司	成本法	31,110,000.00	31,110,000.00		31,110,000.00	52%	52%				
苏州市大富通信技术有限公司	成本法	35,000,000.00	35,000,000.00		35,000,000.00	100%	100%				
深圳市大富通信技术有限公司*2	成本法	161,504,841.60	161,504,841.60	-161,504,841.60							
成都意德电子科技有限公司*1	成本法	99,000,000.00	99,000,000.00	-99,000,000.00							
广州天通传输技术有限公司	权益法	3,000,000.00	2,766,813.93	-509,163.09	2,257,650.84	30%	30%				
合计	--					--	--	--			

长期股权投资的说明

*1本公司于2013年6月处置成都意德电子科技有限公司股权。

*2本公司于2013年吸收合并全资子公司深圳市大富通信技术有限公司。

4、营业收入和营业成本

(1) 营业收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务收入	1,836,107,478.46	1,335,257,737.48
其他业务收入	21,878,291.24	47,613,383.43
合计	1,857,985,769.70	1,382,871,120.91
营业成本	1,552,370,550.73	1,295,559,638.25

(2) 主营业务（分行业）

单位：元

行业名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
通讯设备制造业	1,700,638,169.90	1,428,313,738.52	1,253,827,466.18	1,186,708,999.89
其他	135,469,308.56	114,865,040.55	81,430,271.30	82,292,314.58
合计	1,836,107,478.46	1,543,178,779.07	1,335,257,737.48	1,269,001,314.47

(3) 主营业务（分产品）

单位：元

产品名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
射频器件	1,415,154,092.64	1,186,623,268.05	916,558,520.25	840,639,301.21
射频结构件	285,484,077.26	241,690,470.47	337,268,945.93	346,069,698.68
其他结构件	135,469,308.56	114,865,040.55	81,430,271.30	82,292,314.58
合计	1,836,107,478.46	1,543,178,779.07	1,335,257,737.48	1,269,001,314.47

(4) 主营业务（分地区）

单位：元

地区名称	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
国内销售	1,193,355,371.68	958,795,296.60	860,892,232.97	814,635,810.06
国外销售	642,752,106.78	584,383,482.47	474,365,504.51	454,365,504.41
合计	1,836,107,478.46	1,543,178,779.07	1,335,257,737.48	1,269,001,314.47

(5) 公司来自前五名客户的营业收入情况

单位：元

客户名称	营业收入总额	占公司全部营业收入的比例(%)
客户一	780,665,124.65	42.02%
客户二	507,942,184.38	27.34%
客户三	207,229,687.51	11.15%
客户四	81,176,594.18	4.37%
深圳市大富通信技术有限公司	73,318,714.62	3.94%
合计	1,650,332,305.34	88.82%

5、投资收益

(1) 投资收益明细

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	80,829,668.40	100,000,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-509,163.09	-233,186.07
处置长期股权投资产生的投资收益		2,000,000.00
持有交易性金融资产期间取得的投资收益	1,513,466.18	163,165.00
持有至到期投资取得的投资收益期间取得的投资收益		
持有可供出售金融资产等期间取得的投资收益		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
持有至到期投资取得的投资收益		
可供出售金融资产等取得的投资收益		
其他		
合计	81,833,971.49	101,929,978.93

(2) 按成本法核算的长期股权投资收益

单位：元

被投资单位	本期发生额	上期发生额	本期比上期增减变动的原因
安徽省大富机电技术有限公司	80,000,000.00	100,000,000.00	
深圳市大富通信技术有限公司	829,668.40		本公司于 2013 年吸收合并全资子公司深圳市大富通信技术有限公司，子公司收购日至吸收合并日期间可辨认净资产公允价值变动计入当期投资收益。
合计	80,829,668.40	100,000,000.00	--

(3) 按权益法核算的长期股权投资收益

单位：元

被投资单位	本期发生额	上期发生额	本期比上期增减变动的原因
广州天通传输技术有限公司	-509,163.09	-233,186.07	投资企业本年亏损
合计	-509,163.09	-233,186.07	--

6、现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：	--	--
净利润	127,126,112.27	-120,901,201.84
加：资产减值准备	6,599,656.59	62,048,684.10
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	71,363,426.40	60,553,113.93
无形资产摊销	4,377,258.41	2,265,263.16
长期待摊费用摊销	24,941,354.08	17,183,901.27
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“—”号填列）	44,547.80	418,406.45
固定资产报废损失（收益以“—”号填列）	348,269.94	373,841.05
公允价值变动损失（收益以“—”号填列）		
财务费用（收益以“—”号填列）	8,768,107.56	-9,334,986.13
投资损失（收益以“—”号填列）	-81,833,971.49	-101,929,978.93
递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	5,754,466.92	-39,159,637.40
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）		
存货的减少（增加以“—”号填列）	-27,966,803.53	35,174,290.80
经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	5,954,996.72	-192,276,645.28
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	-111,172,317.87	268,444,777.55
其他		
经营活动产生的现金流量净额	34,305,103.80	-17,140,171.27
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	--	--
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：	--	--
现金的期末余额	241,206,627.59	157,653,882.35
减：现金的期初余额	157,653,882.35	228,233,687.39
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	83,552,745.24	-70,579,805.04

7、反向购买下以评估值入账的资产、负债情况

无

十六、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

单位：元

项目	金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-4,625,634.39	
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免		
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	13,899,541.20	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	14,521,333.87	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	1,513,466.18	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
对外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	211,835.64	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	2,414,102.10	
少数股东权益影响额（税后）	192,665.10	
合计	22,913,775.30	--

计入当期损益的政府补助为经常性损益项目，应说明逐项披露认定理由。

适用 不适用

2、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

单位：元

	归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93
按国际会计准则调整的项目及金额				
按国际会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93

(2) 同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

单位：元

	归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93
按境外会计准则调整的项目及金额				
按境外会计准则	55,313,955.54	-191,183,485.05	2,194,618,578.79	2,140,957,445.93

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明

无

3、净资产收益率及每股收益

单位：元

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	2.55%	0.17	0.17
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.49%	0.1	0.1

4、公司主要会计报表项目的异常情况及原因的说明

资产负债表项目：

1、货币资金2013年年末余额较2012年年末余额减少220,937,145.42，减幅21.05%，主要原因系本年支付股权投资款项、支付募投项目建设款及归还银行借款引起货币资金的减少。

2、应收账款2013年年末余额较2012年年末余额增加114,857,510.97元，增幅21.78%，主要原因系第四季度销售收入相比上年同期增加22,635.12万元，相应产生的应收账款有所增加，应收款收款期末到期引起。

3、预付款项2013年年末余额较2012年年末余额减少23,091,119.56元，减幅28.60%，主要原因系上年预付款项在本年结算转出所致。

4、应收利息2013年年末余额较2012年年末余额减少22,487,735.10元，减幅87.14%，主要原因系本公司年末定期存款减少所致。

5、其他应收款2013年年末余额较2012年年末余额减少29,859,685.18元，减幅71.36%，主要原因系本公司年末应收退税款减少所致。

6、存货2013年年末余额较2012年年末余额增加32,846,366.88元，增幅12.14%，主要原因系本公司业务规模扩大，存货备货量增加引起。

7、固定资产2013年年末余额较2012年年末余额减少81,492,483.35元，减幅12.11%，主要原因系本年处置子公司成都意德电子科技有限公司股权及固定资产计提折旧引起。

8、在建工程2013年年末余额较2012年年末余额增加37,816,361.54元，增幅20.41%，主要原因系本公司之子公司安徽省大富机电技术有限公司二期工业园工程投入增加引起。

9、商誉2013年年末余额较2012年年末余额减少49,464,145.31元，减幅41.52%，主要原因系本年本公司处置子公司成都意德电子科技有限公司股权相应减少，及溢价收购M.T.srl商誉计提减值损失引起。

10、长期待摊费用2013年年末余额较2012年年末余额减少16,555,312.69元，减幅20.59%，主要原因系本年长期待摊费用摊销引起。

11、短期借款2013年年末余额较2012年年末余额减少198,802,943.39元，减幅70.62%，主要原因系本公司到期偿还银行短期流动资金贷款所致。

12、应付票据2013年年末余额较2012年年末余额减少159,024,135.04元，减幅86.55%，主要原因系本年采用银行承兑汇票结算业务减少所致。

13、应付账款2013年年末余额较2012年年末余额增加131,244,492.03元，增幅31.31%，主要原因系本期生产规模扩大，采购材料增加及其子公司安徽省大富机电技术有限公司二期工业园工程投入相应应付款项增加。

14、应付职工薪酬2013年年末余额较2012年年末余额增加11,681,616.52元，增幅35.35%，主要原因系员工工资水平增加及2013年年年终奖增加引起。

15、应交税费2013年年末余额较2012年年末余额增加14,699,463.63元，主要原因系主要是本年国内销售业务增加，应交增值税及应交营业税金及附加增加所致。

16、其他应付款2013年年末余额较2012年年末余额减少40,983,726.15元，减幅72.68%，主要原因系本公司到期支付股权转让款及往来款，及本年处置子公司成都意德电子科技有限公司股权，合并其他应付款减少引起。

17、一年内到期的非流动负债2013年年末余额较2012年年末余额增加7,482,741.45元，主要原因系本公司之子公司大富科技（香港）有限公司预计2014年1月应支付的收购M.T.srl公司股权转让款，重分类转入一年内到期的非流动负债核算所致。

18、长期应付款2013年年末余额较2012年年末余额减少20,794,045.54元，主要原因系本公司之子公司大富科技（香港）有限公司应付股权转让款将于一年内到期，重分类转入一年内到期的非流动负债核算所致。

19、其他非流动负债2013年年末余额较2012年年末余额增加2,227,464.54元，主要原因系本公司收到政府补助增加所致。

利润表项目：

20、营业收入2013年度较2012年度增加391,317,840.85元，增幅为26.02%，主要原因系4G行业投资带来的销售增长，及本期生产规模的扩大对主要客户销售量引起收入的增长。

21、营业成本2013年度较2012年度增加222,092,291.72元，增幅为17.90%，主要原因系随着收入的增长而引起的销售成本增长，及人工成本上升，机器设备折旧、摊销费用增加所致。

22、营业税金及附加2013年度较2012年度增加5,564,055.58元，主要原因系因销售业务增加，相应应交增值税及出口免抵税额增加，相应营业税金及附加增加所致。

23、管理费用2013年度较2012年度减少79,600,428.90元，减幅为20.91%，主要原因系公司加强费用预算控制，及增加研发项目的针对性，管理费用项下研发费用、办公费、差旅费、管理人员职工薪酬、交际应酬费等下降所致。

24、财务费用2013年年度较2012年度增加18,876,811.46元，主要原因系银行定期存款减少相应利息收入减少，及本期汇率变动引起汇兑损失增加所致。

25、资产减值损失2013年年度较2012年度减少86,637,562.03，减幅为69.76%，主要原因系2012年因销售客户波尔威公司宣布破产公告，公司及下属子公司对相应备货存货、应收款项、固定资产进行了清查，对存货的可变现净值，应收款项回收的可能性，固定资产的可变现性进行了充分的评估及减值测试，相应计提了应收波尔威公司款减值损失4,073.14万元，备货存货跌价损失1,392.54万元，固定资产减值准备479.84万元，而2013年上述资产的减值因素未发生重大变化，相应计提的减值损失相比上年有所下降。

26、投资收益2013年年度较2012年度减少6,131,393.43元，主要原因系本期成都意德电子科技有限公司股权产生的投资损失所致。

27、营业外收入2013年度较2012年度减少35,207,793.42元，减幅为53.73%，主要原因系收到政府补助转营业外收入相比上年减少48,267,038.14元，及其预计无需支付的股权或有对价款14,521,333.87元转营业外收入所致。

28、营业外支出2013年度较2012年度减少1,352,373.61元，减幅40.28%，主要原因系本期处置及报废固定资产相应的损失减少所致。

29、所得税费用2013年度较2012年度增加37,920,950.71元，主要原因系本公司本年盈利，截止2013年12月31日可抵扣亏损减少相应计提的递延所得税费用减少所致。

第十节 备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计主管人员签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、载有董事长签名的2013年年度报告文本原件。

以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

深圳市大富科技股份有限公司

董事长：孙尚传

2014年3月26日