

证券代码：300253

证券简称：卫宁健康

公告编号：2024-046

卫宁健康科技集团股份有限公司

关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

卫宁健康科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）近日取得由国家知识产权局颁发的四项发明专利证书。具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	专利权人	摘要
一种诊断报告自动生成系统、存储介质及电子设备	ZL 2020 1 1415442.4	2020年12月3日	卫宁健康科技股份有限公司	本申请涉及图像分析技术领域，提供一种诊断报告自动生成系统、存储介质及电子设备，该系统包括：胸片图像输入模块，用于获取正位的胸片图像；分类模块，用于利用分类模型对胸片图像进行处理，获得胸片图像的类别标签组合，类别标签组合包括N个类别标签；历史报告查询模块，用于根据类别标签组合在历史数据中查询具有相同类别标签组合的历史诊断报告；描述文本拼接模块，用于当历史报告查询模块未查询到历史诊断报告时，根据类别标签组合从知识库中获取胸片图像中存在的各异常表现的预设描述，并将获得的各预设描述进行拼接，获得胸片图像对应的图像描述文本；报告自动生成模块，用于根据胸片图像以及图像描述文本生成诊断报告。
基于关键字生成测试用例的方法、系统、设备及介质	ZL 2020 1 0260011.9	2020年4月3日	卫宁健康科技股份有限公司	本发明公开了一种基于关键字生成测试用例的方法、系统、设备及介质。其中，方法包括：预设多组关键字数据；预设多组测试数据；获取待测接口的接口信息；根据所述接口信息筛选所述多组关键字数据得到若干组目标关键字数据；根据所述接口信息筛选所述多组测试数据得到若干组目标测试数据；根据所述若干组目标关键字数据与所述若干组目标测试数据生成若干测试用例。本发明采用关键字驱动的自动化测试框架，预先设置多组关键字数据与测试数据，进而可以根据待测接口的接口信息筛选得到用于组合生成若干测试用例的若干组关键字数据与测试数据，从而可以降低生成测试用例所需的人力成本与时间成本，进而可以提升API自动化测试效率和测试质量。

一种授权认证方法、装置、电子设备及存储介质	ZL 2020 1 1301384.2	2020 年 11 月 19 日	卫宁健康科技股份有限公司	本发明公开了一种授权认证方法、装置、电子设备及存储介质。该方法包括：通过在接收到目标客户端发送登录请求时，基于封装的服务许可提供文件加载授权证书；基于封装的失效许可提供文件对所述授权证书进行校验，得到校验结果，从而实现了授权证书的认证；若所述校验结果为通过，生成服务响应信息发送至目标客户端，从而实现仅在授权证书校验通过时提供服务，提高网络应用程序接口服务的安全性，避免了网络应用程序接口被非法部署到未授权的服务器上。
医学术语标准化方法、装置、电子设备及存储介质	ZL 2020 1 1502982.6	2020 年 12 月 18 日	卫宁健康科技股份有限公司	本发明实施例公开了一种医学术语标准化方法、装置、电子设备及存储介质，该方法包括：获取原始医学术语，对原始医学术语进行预处理得到待匹配原始医学术语，并分别确定待匹配原始医学术语与至少一个待匹配标准医学术语的字符相似度；基于预设的医学数据库，获取待匹配原始医学术语的核心特征词以及待匹配标准医学术语的核心特征词，并分别确定待匹配原始医学术语与待匹配标准医学术语的核心匹配评估值；基于字符相似度以及核心匹配评估值，确定与原始医学术语相对应的至少一个目标标准医学术语。通过本发明实施例的技术方案，实现了提升医学术语标准化的效率以及准确率的技术效果。

注：专利权期限为二十年，自申请日起算。

上述发明专利均已应用。上述发明专利的取得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，提升公司的核心竞争力。

截至目前，公司及下属控股公司累计取得 40 项发明专利，5 项实用新型专利，186 项外观设计专利。

特此公告。

卫宁健康科技股份有限公司

董 事 会

二〇二四年六月三日