

深圳技术大学本科毕业论文(设计)

评阅人评审表

学院：大数据与互联网学院      专业：计算机科学与技术

论文(设计)题目：基于医学图像的大数据管理平台系统设计与开发	
姓名：李奕键	学号：202011100217
评阅教师姓名：张炜	职称：副教授
<p>评阅教师评语(从选题价值和难度、工作量、材料翔实性与论证严密性、创新性、撰写的水平与规范性等方面进行评述)：</p> <p>该论文切合当前医学图像管理的热点问题，具有重要的理论和实际意义。面对医学影像数据量的快速增长，设计一个高效的管理平台具有很高的实用价值。选题难度适中，需要学生具备扎实的前后端开发能力及对医学图像数据管理的深刻理解。论文工作量大，涵盖前端与后端技术的应用，以及数据库的设计和医学图像管理功能的实现。学生在项目开发过程中投入了大量时间和精力，完成了系统的设计、开发、测试及优化，工作量饱满。论文总体符合论文格式规范，其中部分细节仍需注意：英文摘要部分长难句较多，建议用简单句写简单易懂一些；部分小标题写错；参考文献引用较少等。</p> <p>签名：张炜 张炜 2024 年 5 月 5 日</p>	
建议成绩：92	