## 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

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):

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。

形块 股格024年5月5日

建议成绩: 92