

深圳技术大学本科毕业论文(设计)
指导教师评审表

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
指导教师姓名：黄炳顶	职称：特聘教授
<p>指导教师评语（从选题价值和难度、工作量、工作态度、材料翔实性与论证严密性、创新性、撰写水平与规范性等方面进行评述）：</p> <p>该选题结合当前医学影像技术和大数据管理领域的发展趋势，利用前后端开发技术，在医学图像大数据管理平台进行系统地设计和开发，具有较高的选题价值。在工作量方面，该选题涉及前端开发（Vue 框架）、后端开发（Springboot 框架）、数据库设计与实现、以及医学图像的可视化和功能管理的集成，工作量较大。在材料翔实性与论证严密性方面，该论文引用的相关文献和数据相对较少，建议在论文中增加对权威文献和数据的引用，提高论证过程的严密性。</p> <p>最后，在撰写水平与规范性方面，论文的撰写条理清晰，结构合理，语言表达准确流畅，符合学术规范。</p> <div>指导教师签名：黄炳顶 2024 年 5 月 1 日</div>	
毕业论文（设计）的分工情况：（合作一个论文（设计）题目时填写）	
建议成绩：86	