

本科毕业论文（设计）成绩评定表

题 目	基于 Spring Boot 的影视平台系统的设计与实现				
二级学院	计算机科学与工程学院	专业	计算机科学与技术（专升本）	班级	21 计科 21 班(Z)
姓 名	柳少锋	学号	20210411432119		
指导教师姓名	樊继慧	职称	副教授	工作单位	广州理工学院
指导教师意见	<p>该生的选题聚焦于影视平台系统，具有很强的现实意义，为解决影视平台系统提供了新的思路，体现了较高的选题价值。研究内容全面、深入，观点新颖，能够对现有理论进行补充或创新。论文语言表达流畅、准确，格式规范，图表清晰美观，引用标注准确无误，充分体现了作者扎实的写作功底和严谨的学术态度。研究过程较为严谨，数据收集和分析方法基本合理，能够为研究结论提供有力支持。论文的结构安排较为合理，逻辑清晰，各部分内容衔接紧密，能够较好地体现研究思路和过程。</p> <p>成绩（百分制）84</p> <p>签名：樊继慧</p> <p>2025 年 03 月 17 日</p>				
评阅教师姓名	陈小斌	职称	研究生助教	工作单位	广州理工学院
评阅教师意见	<p>论文选题聚焦影视平台开发，技术选型合理，基于 Spring Boot 与 Vue2 实现前后端分离，集成阿里云 OSS 优化视频存储，功能模块完整且具备可扩展性。但存在显著问题，如部分格式设置不规范，内容存在表述口语化现象以及语句标点符号使用不当等情况，综合评定 78 分。</p> <p>成绩（百分制）78</p> <p>签名：陈小斌</p> <p>2025 年 03 月 19 日</p>				
答辩小组意见	该生能在规定时间内熟练、扼要地陈述论文的主要内容，条理清晰，回答问				

	<p>题时反映敏捷，思路清晰，表达准确。所设计的基于 Spring Boot 的影视平台系统，方案科学，实验方法合理，系统演示效果好，运行稳定；论文结构合理，论述充分，结论准确；对前人工作有改进、突破，具有较高应用价值。经答辩小组全体投票一致同意通过答辩。</p> <p>建议：完善论文格式。</p> <p>成绩（百分制）90</p> <p>答辩小组组长签名：</p> <p>2025 年 03 月 30 日</p>		
毕业论文（设计）成绩			
指导教师 评定成绩	评阅教师 评定成绩	答辩小组 评定成绩	最终成绩 （五级分制）
84	78	90	良好
院答辩委员会 审定意见	<p>通过</p> <p>答辩委员会主席签名：贺智伟</p> <p>2025 年 04 月 01 日</p>		

