华南师范大学本科毕业论文(设计)成绩评定表

学生姓名:刘逸珑 专业:软件工程(中英联合培养) 学号:20200740029

论文题目:基于 ArceOS 的考勤系统设计与实现					
	论文得分	90.0			
指导教师	论文评语	论文结构完整,思路基本清晰,各部分基本符合本科毕业论的作规范。该生在毕业设计阶段,主动性较强。在早期阶段经过对设计要求的仔细分析和对大量工作的总结基础上,定深入计算机系统底层的目标,值得表扬。在整个设计阶段,在遇到问题和难点时,能坚持完成目标,值得表扬。不足之对系统逻辑能力待加强,希望该生在后续的求学和工作中继持毕业论文阶段的精神。			
		指·	导教师签名:	: 文 [] 时间:2024年4月19日	
答	是否通过答辩	是	答辩得分	86.0	
新 小 组	答辩评语	该生基于 Arceos 设计并实现嵌入式考勤打卡系统,测试结果表明所提出的系统达到目标要求。该项研究具有较强的创新性和转大的工作量。在答辩中该生能简要阐述论文主要内容,思路清			

	晰,语言流畅,术语准确,能准确回答评委的提问。主要问题与			
	建议:			
	1. 优化摘要,理清逻辑,突出亮点。			
	2. 优化论文结构,丰富内容,补充软件测试。			
	3. 优化格式与排版。			
	答辩小组组长:			
	时间:2024年5月2日			
	88.0			
最终评分	答辩小组组长:			
	时间:2024年5月2日			
备注				