西南科技大学本科毕业设计(论文)评阅教师审阅意见表

(理工科用表)

学生姓名		肖劲涛	学	院	计算机科学 与技术学院	专	业		软件	工程	
设计(论文)题目 快速傅里叶变换的并行算法研究及实现											
						最高	评分				
评价项目	具体要求(A 级标准)						A	В	С	D	E
选题质量		宁合专业培养目标,体现综合训练基本要求;				20	19-20	17-18	15-16	13-14	<12
2020/贝里	题目有一定难度; 有一定的理论意义或实际价值。					20	18				
文献资料	能独立	立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收				10	10	9	8	7	< 6
应用能力	集、加工各种信息及获取新知识的能力。						9				
	能较好地理解课题任务;研究方案设计合理;实 验方法科学;理论分析与计算正确,实验数据准					20	19-20	17-18	15-16	13-14	< 12
研究能力 确可靠;有较强的动手能力、分析能力和实验。据处理能力;能综合运用所学知识发现与解决。际问题,得出有价值的结论。				析能力和实验数	18						
A.1 30 Ab. L		斤意识,或对前人的工作有改进或突破,或				10	10	9	8	7	< 6
创新能力 设计(论文)有独到见解。					10	9					
设计(论	设计(论文)格式、图表(或图纸)规范,符合			10	10	9	8	7	< 6	
文)格式	要求。	要求。					9				
设计(论	设计(论文)结构严谨,逻辑性强;语言文字表					20	19-20	17-18	15-16	13-14	< 12
文)质量		角流畅;有一定的学术价值或实用价值。				20	18				
工作量	工作量饱满;能圆满完成任务书规定的各项工作。					10	10	9	8	7	< 6
上作里									9		
总分		90 设计(论文)能否提交答辩:能()否()									

对设计(论文)的综合评语:

FFT 是工程中重要的工具,是将数据从时域向频域转换的重要手段,具有重要的应用价值。该论文立足于使用 GPU 来加速 FFT 转换过程,即满足了专业毕业培养要求,又具有社会应用价值,具有一定的应用价值。

论文格式规范,逻辑清晰,文字表达较为流畅,工作量饱满。同意参加答辩。

				年	月	日
评阅教师(签名)	职	称	副教授	工作单位	计算 与技	4机科学 5术学院