## 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)

(左上刊)(4)												
学生姓名		肖劲涛	寿 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	评分					
评价项目		具体要求(A 级标准)				高分	A	В	С	D	E	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				训练基本要求:	20	19-20	17-18	15-16	13-14	<12		
选题质量		题目有一定难度; 有一定的理论意义或实际价值。						18				
文献资料	能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收					10	10	9	8	7	<b>&lt;</b> 6	
应用能力	集、加	工各种信息及获取新知识的能力。				10	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,实验数据准确可靠;有较强的动手能力、分析能力和实验数据处理能力;能综合运用所学知识发现与解决实际问题,得出有价值的结论。					20	19-20	17-18	15-16	13-14	<12	
研究能力							18					
	有创新意识,或对前人的工作有改进或突破,或设计(论文)有独到见解。					10	10	9	8	7	<b>&lt;</b> 6	
创新能力							9					
设计(论		论文)格式、图表(或图纸)规范,符合			10	10	9	8	7	<b>&lt;</b> 6		
文)格式	要求。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				9						
设计(论	设计(论文)结构严谨,逻辑性强;语言文字表达准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。					20	19-20	17-18	15-16	13-14	<12	
文)质量							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	<b>&lt;</b> 6	
上作里	— II E TOTAL , RUMING/UNGLE A FINOSCHUE A TOTAL								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。 同意参见答辩。

				年	月	日
评阅教师(签名)	职	称	副教授	工作单位		工机科学 元术学院