## 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	评 分					
评价项目		具体要求(A 级标准)				高分	A	В	C	D	E	
选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求			↑训练基本要求;		19-20	17-18	15-16	13-14	≤12			
<b>近</b>	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	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>≤</b> 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					18							
	有创新	有创新意识, 或对前人的工作有改进或突破, 或					10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
创新能力		论文) 有独				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	<b>≤</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					
T 儿 旦	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>≤</b> 6	
工作量							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	计算机科学 与技术学院
----------	----	-----	------	----------------