## 西南科技大学本科毕业设计(论文)指导教师审阅意见表

## (理工科用表)

学生姓名		肖劲涛	学号	5120184509	ŧ	专业		软件工程			
设计(论文	た) 題目	快速傅里叶变换的并行算法研究及实现									
		具体要求(A 级标准)				评 分					
评价项目						A	В	С	D	E	
选题质量	选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求;				20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
近天之	题目有一定难度; 有一定的理论意义或实际价值。					19					
   文献资料	   能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收集、				10	10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
应用能力		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,实验数据准确可			20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12		
研究能力	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。				18						
ا بلد مداد	有创新意识,或对前人的工作有改进或突破,或设				10	10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
创新能力	计(论文)有独到见解。							9			
设计(论	   设计 (论文 ) 格式、图表 (或图纸 ) 规范,符合要				10	10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
文)格式	求。					9					
设计(论文)质量	   设计 (论文 ) 结构严谨,逻辑性强;语言文字表达				20	19-20	17-18	15-16	13-14	€12	
	准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。					18					
工作量及	工作量饱满;能圆满完成任务书规定的各项工作; 工作认真、努力,遵守纪律,工作作风严谨务实; 团队协作能力强。					10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
工作态度						9					
总分	91	设计(	(论文) 能否提	交答辩:能(	) 否	(	)				

## 对设计(论文)的综合评语:

论文选题符合专业培养目标,达到了综合训练要求。通过学习快速傅里叶变换的基本理论以及并行算法的相关知识,本文提出了相应的快速傅里叶变换并行化方法,并应用多线程技术、MPI 技术和 GPGPU 技术分别实现了傅里叶变换的快速计算,对相关数据和实现技术进行了详实的分析和对比。论文成果有一定的理论意义和实际价值。该生在毕业设计期间,能按期完成规定的任务,积极与老师沟通,反馈问题及时。能独立查阅文献资料和进行相关的研究工作,能独立的翻译外文资料,工作认真努力,遵守纪律,工作量较饱满,达到本科毕业论文的要求,同意该同学参加论文答辩。

				年	月	日
指导教师(签名)	职	称	讲师(高校)	工作单位		机科学 术学院