

# 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								
评价项目	具体要求（A 级标准）		最高分	评 分					
				A	B	C	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；题目有一定难度；有一定的理论意义或实际价值。		20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
				18					
文献资料应用能力	能独立查阅文献；能正确翻译外文资料；具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力。		10	10	9	8	7	≤6	
				9					
研究能力	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	
				18					
创新能力	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	≤6	
				9					
设计（论文）格式	设计（论文）格式、图表（或图纸）规范，符合要求。		10	10	9	8	7	≤6	
				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	
				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	
				9					
总分	90	设计（论文）能否提交答辩：能（    ）否（    ）							
<p>对设计（论文）的综合评语：</p> <p>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。</p> <p>论文格式规范，逻辑清晰，文字表达较为流畅，工作量饱满。</p> <p>同意参见答辩。</p>									
				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				