

西南科技大学本科毕业设计（论文）成绩评定表

题    目	快速傅里叶变换的并行算法研究及实现				
学生姓名	肖劲涛	学号	5120184509	专业班级	软件 1804
成绩汇总	评分项目	评分	比例（%）	分数	总成绩分数
	指导教师评分	91	40	36.4	91
	评阅教师评分	90	30	27.0	
	答辩小组评分	90.8	30	27.2	
成绩等级 结论	优				
是否同意 毕业设计 （论文） 通过	<div><input type="checkbox"/>同意</div> <div><input type="checkbox"/>不同意    (<input type="checkbox"/>论文重新修改        <input type="checkbox"/>论文重新答辩)</div>				
毕业设计 （论文） 领导小组 推优评语	创新层面，目前对于快速傅里叶变换的并行算法研究大多数注重于对大规模数据的加速，以及并行理论的研究。该生在对不同的模型进行比较的基础上，开展了针对包括 Arm 嵌入式和高性能 GPU 在内的不同平台的对比试验。理论层面，该文章通过对并行模型的特点分析，论证了快速傅里叶变换的可行性，同时给出了以何种方式、在什么时候实施什么规模的并行计算。文章撰写方面，行文流畅、用词准确，文章整体逻辑性强，工作量饱满。综上所述，特此推荐为本届优秀毕业论文。				
学院答辩委员会主任签字： <div>年    月    日</div>					