西南科技大学本科毕业设计(论文)答辩记录及评价表

答辩人姓名	肖劲	涛	学院	计算机科学 与技术学院	学号	51	201845	509	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											
答辩记录	用有换号通的的M的则规文小数的的将表过F开刊并是模中规量多并图示变T销则行从的的模规和行像。势,,是,(付(数模	拉算转通后 理但是而 GPU 以其的数术法变过对论虚进缺 U,A集增据	之有为去频上以程点的但「的大间何频除域由线的则层是下时,有差域高信于程层是面由下候U	快速,等等的,是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	么阿廓对音的到法开由因的 CU ,我情低体功信理与比流对 UFF升的	? 1. 质约比 第 5 交让户 F 2 趋, 2 1. 信轮。 可程线大理复工则趋, 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	、以表提、减力相C节的数一明论图示取多少而比D点计为定引	文像,。线不可其A数算例的下实处物在程同法优或量较、系于C	见为的频程程实在说,无DATELDATELDATELDATELDATELDATELDATELDATEL	宁 节埋以间正实PG而。下 FF(算傅由中实信正现PG适。T 然T:法里高,现息并了U合、在而。	叶频可并传台真技于以面随在变信以发递;正术大论对着面
评价项目	具体要求(A 级标准)			最高分	评分						
7 // X 4			MX 4 (11 30/hv#)		另	A	В	С	D	E
设计(论文)质量、	设计(论文)结构严谨,逻辑性强;有一定价值或实用价值;文字表达准确流畅;论文			50	46-50 41-45 36-40 31-35 45.5				< 30		
水平	范;图表(或图纸)规范、符合要求。				10.20	17.10		12.14	<10		
设计(论 文)报告、 讲解				点(创新点)突: 	出;语言	20	19-20	17-18	18.25	13-14	<12
答辩情况	回答问题有理有据,基本概念清楚;主要问题回答 准确、有深度。			可题回答	30	28-30	25-27	22-24	19-21	<18	
总分				90.8							

攵	辩	绀	评	语	•
7-5-	771	طلاذ		n	

围绕选题背景、算法设计思路、算法具体实施与结论四个方面进行了详细说明。毕业设计使用了多个模型、多种技术完成了在不同平台下的傅里叶变换算法,主要实现了从频域信号到时域信号的转变。完成了多种不同的傅里叶算法的对比,运用了多种技术实现了不同的并行傅里叶算法,同时利用 CUDA 实现了 GPU 上的快速傅里叶变换。讲述了算法设计的思路、可行性以及具体实现方式,讲解了技术的难点与关键点。并正确回答了老师的提问。

答辩组成员(签名)	答辩组组长(签	签名)				
		年	月	日		