## 华中科技大学本科毕业设计(论文)中期检查表

学生姓名	马忠平	学号	U201814719	专业班级		CS1808		
论文题目	中文:基于 GPU 的 SSSP 算法研究与优化							
	外文: Research and optimization of SSSP algorithm based on GPU							
任务书	1. 题目是否	与毕业设	b计(论文)管理系	统一致:	是 🗆	否□		
	2. 任务起止日期填写是否正确:					否□		
	3. 指导教师是否签字:					否□		
	4. 学院教学院	院长、系	教学主任是否签字	:	是 🗆	否□		
	5. 任务书内领	容填写是	是否详细:	;	是 🗆	否□		
	6. 任务书字位	本格式是	是否合规:	;	是 🗆	否□		
参考文献	共有	篇; 其	中:中文文献	篇;外文文献	<b></b>	篇		
文献综述	已完成	口, 进	挂行中 □; 完成	字数约:	字	2		
开题报告	1. 文管类字数	数是否在	E 2000 汉字左右;					
	理、工、	医类字	数是否在 3000 汉字	左右:	是 🗆	否□		
	2. 封面格式是	是否合规	₹:	;	是 🗆	否□		
	3. 页眉是否1	合规:			是 🗆	否□		
	4. 页脚是否含	合规:		;	是 🗆	否□		
	5. 字体是否在	合规:		;	是 🗆	否□		
	6. 指导教师员	是否给出	出评语并签字:	;	是 🗆	否□		
	7. 开题答辩/	小组长或	文学院审核意见是否	签字:	是 🗆	否□		
	8. 签字日期分	是否正确	<b>f</b> :	;	是 🗆	否□		
参考文献译文本	1. 译文字数分	是否超过	t 5000 汉字(或 2 7	与印刷符): :	是 🗆	否□		
	2. 封面格式是	是否合规	₽:	;	是 🗆	否□		
	3. 页眉是否在	合规:		;	是 🗆	否□		
	4. 页脚是否有	≙规:		;	是 🗆	否□		
	5. 原文是否数	<b>虔订入</b> 册	<b>}:</b>	;	是 🗆	否□		
	6. 字体是否含	合规:		;	是 🗆	否□		
	7. 指导教师是	是否给出	出评语并签字:	;	是 🗆	否□		
	8. 签字日期分	是否正确	<b>fi:</b>	;	是 🗆	否□		

	1. 学生每周任务填写是否详细: 是		否□						
	2. 学生每周任务日期是否正确: 是		否□						
学生工作记录	3. 指导教师评语是否详细:		否□						
	4. 指导教师评语日期是否正确: 是		否□						
	   5. 指导教师评语是否签字:		否□						
实验(调研)	己完成 口, 进行中 口								
技术方案	已完成 口, 进行中 口								
正文	已完成初稿 □;初稿完成百分比: %								
	2022.3 研究相关文献,深入理解相关知识,对文献中的	算法	进行衫	70步实现	见。对				
	于涉及的陌生知识,安排时间进行自主学习。 2022.4 在实现算法的基础上深入研究,查阅资料,提出	并总统	结归组	加可行戶	内优化				
进度计划	方向。对算法进行初步优化,根据优化后的运行结果决	定下一	一步的	优化方	前向。				
	2022.5 对算法进行进一步优化,完成最终的程序设计编	写,	并实验	<b>俭得出</b> 占	最终结				
	果。书写最终报告,准备最终答辩								
	完成文献研究并完成文献综述,初步实现 Hub-Accelerato	r 单源	点最	短路径	:算法。				
已经完成的 任务									
	问题 1: 本地硬件环境无法满足 Groute 编程模型基本需								
	解决方法: 寻求实验室硬件支持或者租用云设备完成实验。问题 2: 初步实现的算法仍存在一些不满足预期执行结果的情况。								
存在的问题及   拟采取的办法	解决方法:阅读并理解文献细节部分,重构相关代码。	K II J I E	17/60						
34.74.113.74.72									
指导教师意见									
	   指导教师签名:	:	年	月	B				
			•						
学院检査意见									
	院(系)主管教学工作负责人或检查组组长 签名: (盖学院公章)		年	月	日				

注: 1. "学院检查意见" 栏以上内容由指导教师根据学生实际情况进行填写, 学院检查小组复核。 2.按表中内容填写、选项 〖选项打钩 (√)〗。