

西安电子科技大学

硕士学位论文评阅书

论文题目 混合云中面向隐私任务的
多目标调度研究

一级学科 计算机科学与技术

二级学科 计算机系统结构

论文编号 XSJK202506116

提交日期 2025/3/17

本评阅书的电子版可直接从西安电子科技大学研究生院网站上下载（<http://gr.xidian.edu.cn/xwxk.htm>）。下载路径：学位学科-资料下载-西安电子科技大学申请硕士学位/同等学力硕士学位相关资料。

西安电子科技大学

硕士学位论文质量评价表

一级指标	二级指标	评价要素	专家评分
论文选题 (20 分)	论文选题 (12 分)	选题接触学科前沿,对国民经济和科技发展具有一定的理论意义和实用价值。	10
	文献阅读 (8 分)	阅读广泛,了解本领域国内外学术动态和最新成果,主攻方向明确,综合能力较强。	7
论文水平 (50 分)	基础理论知识与专业知识 (20 分)	论文体现出作者在本学科具有坚实的理论基础和系统的专门知识。	18
	论文成果与创新性 (30 分)	在理论和实际等方面有独到之处,提出了新命题、新方法,较好地解决了自然科学或工程技术中的某一具体问题; 论文成果对国民经济发展和现代化建设创造了一定的经济效益和社会效益。	27
能力体现 (30 分)	论文体现作者独立从事科学研究的能力 (20 分)	科研工作能力、综合分析能力以及研究思路和方法可行性较强,数据真实可靠,采用先进技术、设备、方法和信息等进行论文研究工作; 论文研究难度较大,工作量饱满。	19
	写作能力与学风 (10 分)	论文材料翔实,条理清晰,层次分明,逻辑性强,文笔流畅,图表规范,学风严谨,善于总结提炼。	9
总 分			90
论文总体评价及结论意见 (请在相应位置打“√”)	<p>() 优秀 (评分≥ 90分): 达到硕士学位论文要求且成果突出,同意答辩;</p> <p>(√) 合格 (75 分\leq评分< 90分): 达到硕士学位论文要求,同意进行必要修改并经导师审核后答辩;</p> <p>() 基本合格 (60 分\leq评分< 75分): 基本达到硕士学位论文要求,但需对论文进行较大修改并重新评审,合格后方可答辩;</p> <p>() 不合格 (评分< 60分): 未达到硕士学位论文要求,不同意答辩。</p>		

西安电子科技大学

硕士学位论文评阅意见书

请参照以下几个方面内容进行评审：

1. 论文选题：理论意义、学术价值、实用价值和经济效益是否接触学科前沿；
2. 文献综述：对本领域文献资料是否有比较深入的了解；
3. 研究内容和成果：是否有新见解、新思想，或应用新技术解决实际问题；工作量和工作难度如何；
4. 基础理论、专业知识、实际技能、设计能力和独立工作能力等方面的水平；
5. 论文写作是否科学规范，总结、提炼及文字组织表达能力如何；
6. 论文的不足及质询的问题；
7. 结论：论文是否达到申请硕士学位的学术水平，是否同意其答辩。

该论文针对现有混合云隐私任务调度研究中安全性与效率难以权衡的问题，建立了调度模型和多目标优化问题，并设计多目标隐私任务调度算法对问题进行优化，为用户提供一组非支配调度方案集合。论文选题具有较强的现实意义，全文结构严谨，条理清晰，论文格式规范，符合要求，语言表达通顺，对所研究问题的分析和讨论比较全面。

- 1) 检查论文中 1.2.1 节第二段首句中的文献插入，多了一个句号
 - 2) 仔细检查论文第 5.1 节第二段第 5 行文字表述
 - 3) 论文中第 4.3.2 节“其时间复杂度为 $O(L^2)$ ，。”标点问题
- 总体上达到硕士毕业论文要求，建议修改后可参加毕业答辩。

接下页

