



毕业论文（设计）检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

陆慧梅

№:BC202506051948097147985529

检测时间:2025-06-05 19:48:09

篇名: ReL4中基于硬件加速的异步系统调用的设计与实现

作者: 王菁芃(1120211759)

指导教师: 陆慧梅(副教授)

检测机构: 北京理工大学

文件名: 10007_ReL4中基于硬件加速的异步系统调用的设计与实现.pdf

检测系统: 毕业论文（设计）检测系统（毕业论文（设计）管理系统）

检测类型: 毕业论文设计（最终版）

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库
中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
中国重要会议论文全文数据库
中国重要报纸全文数据库
中国专利全文数据库
图书资源
优先出版文献库
大学生论文联合比对库
互联网资源(包含贴吧等论坛资源)
英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
港澳台学术文献库
互联网文档资源
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2025-06-05

检测结果

去除本人文献复制比: 0.7%

去除引用文献复制比: 0.7%

单篇最大文字复制比: 0.3%

跨语言检测结果: -

总文字复制比: 0.7%

重复字数: [240] 总段落数: [6]
总字数: [36049] 疑似段落数: [1]
单篇最大重复字数: [103] 前部重合字数: [0]
疑似段落最大重合字数: [240] 后部重合字数: [240]
疑似段落最小重合字数: [240]



文字复制部分 0.7%
引用部分 0%
无问题部分 99.3%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

0% (0)	0% (0)	中英文摘要等 (总2491字)
0% (0)	0% (0)	第1章绪论 (总3292字)
0% (0)	0% (0)	第2章相关工作论述 (总8209字)
0% (0)	0% (0)	第3章基于TAIC的异步系统调用架构设计 (总4852字)
0% (0)	0% (0)	第4章TAIC适配与异步系统调用实现细节 (总8901字)

1. 中英文摘要等	总字数：2491
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
2. 第1章绪论	总字数：3292
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
3. 第2章相关工作论述	总字数：8209
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
4. 第3章基于TAIC的异步系统调用架构设计	总字数：4852
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
5. 第4章TAIC适配与异步系统调用实现细节	总字数：8901
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
6. 第5章实验与评估	总字数：8304
相似文献列表	
去除本人文献复制比：2.9%(240) 去除引用文献复制比：2.9%(240) 文字复制比：2.9%(240) 疑似剽窃观点：(0)	

- 说明：1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
3. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
5. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分)；棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net
 <https://check.cnki.net/>