



## 毕业论文(设计)检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

强 起

№: 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%

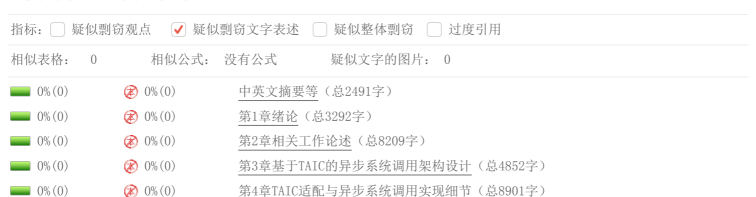
去除引用文献复制比: 0.7% 单篇最大文字复制比: 0.3% 跨语言检测结果: -总文字复制比: 0.7%

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]







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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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/