

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC202305221222387589098423

检测时间: 2023-05-22 12:22:38

篇名: 树状区块链性能测试及基于Rust的重写

作者: 傅泽 (1120192062)

指导教师: 陆慧梅(副教授)

检测机构: 北京理工大学

文件名: 10007_树状区块链性能测试与基于Rust的重写.pdf

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统（毕业设计（论文）管理系统）

检测类型: 毕业设计论文

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2023-05-22

检测结果

去除本人文献复制比: 0.5%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.5%

总文字复制比: 0.5%

单篇最大文字复制比: 0.2% (区块链技术在教育领域的应用模式与现实挑战)

重复字数: [224]

总段落数: [5]

总字数: [46715]

疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [80]

前部重合字数: [85]

疑似段落最大重合字数: [103]

后部重合字数: [139]

疑似段落最小重合字数: [36]



文字复制部分 0.5%

引用部分 0%

无问题部分 99.5%

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

0.8% (85)

0.8% (85)

树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第1部分 (总10671字)

0% (0)

0% (0)

树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第2部分 (总10366字)

1.1% (103)

1.1% (103)

树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第3部分 (总9532字)

0.3% (36)

0.3% (36)

树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第4部分 (总10929字)

0% (0)

0% (0)

树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第5部分 (总5217字)

1. 树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第1部分 总字数: 10671

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0.8%(85) 去除引用文献复制比: 0.8%(85) 文字复制比: 0.8%(85) 疑似剽窃观点: (0)		
1	区块链技术在教育领域的应用模式与现实挑战 杨现民;李新;吴焕庆;赵可云; - 《现代远程教育研究》- 2017-03-17 1	0.7% (80) 是否引证: 否
2	滋蔓的暗网及网络空间治理新挑战 罗俊; - 《学术论坛》- 2020-10-10	0.5% (56) 是否引证: 否
3	16信管-20163321-刘焘文-基于区块链的大学生综合素质评价体系的研究与实现 信管 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-09	0.5% (53) 是否引证: 否

2. 树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第2部分 总字数: 10366

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. 树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第3部分 总字数: 9532

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.1%(103) 去除引用文献复制比: 1.1%(103) 文字复制比: 1.1%(103) 疑似剽窃观点: (0)		
1	孙一博-20090017 孙一博 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-19	0.4% (35) 是否引证: 否
2	20111645-徐华泽-信息化条件下我国电子废弃物回收处理模式的探究 徐华泽 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11	0.4% (35) 是否引证: 否
3	4毕业设计论文 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-26	0.3% (32) 是否引证: 否

4. 树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第4部分 总字数: 10929

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0.3%(36) 去除引用文献复制比: 0.3%(36) 文字复制比: 0.3%(36) 疑似剽窃观点: (0)		
1	外观专利申请系统后台开发 余子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	0.3% (36) 是否引证: 否

5. 树状区块链性能测试及基于Rust的重写_第5部分 总字数: 5217

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)		

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/>

CNKI 毕业设计 (论文) 检测系统