



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 0.5%

跨语言检测结果:

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]

1.1%(103)

0.3%(36)



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) Ø 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)

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 0.7% (80) 杨现民: 李新: 吴焕庆: 赵可云: - 《现代远程教育研究》 - 2017-03-17 1 是否引证:否 2 滋蔓的暗网及网络空间治理新挑战 0.5% (56) 罗俊: - 《学术论坛》 - 2020-10-10 是否引证: 否 3 16信管-20163321-刘炙文-基于区块链的大学生综合素质评价体系的研究与实现 0.5% (53) 信管 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-09 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 0.4% (35) 孙一博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19 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 0.4% (35) 徐华泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 是否引证: 否 3 4毕业设计论文 0.3% (32) - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-26 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 0.3% (36) 余子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30 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. <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



≥ amlc@cnki.net

♠ https://check.cnki.net/

COMPANY (EX)