



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R 20240602201611476255385856

检测时间:2024-06-02 20:16:11

篇名:面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究

作者:李茗畦 指导教师:胡燏翀

检测机构: 华中科技大学

文件名: 计算机学院_U202015630_李茗畦. docx

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2024-06-02

🚹 可能已提前检测,检测时间:2024/5/16 7:39:08,检测结果:0.4%

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 0.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.2%

总文字复制比: 0.4%

单篇最大文字复制比: 0.3% (基于Hadoop的MapReduce模型的研究与改进)

 重复字数:
 [121]
 总段落数:
 [3]

 总字数:
 [27904]
 疑似段落数:
 [1]

单篇最大重复字数: [76] 前部重合字数: [76] 疑似段落最大重合字数: [121] 后部重合字数: [45]

疑似段落最小重合字数: [121]



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: 检测中 疑似文字的图片: 0

1.2%(121) ② 1.2%(121) 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究_第1部分(总10369字)

0%(0) ② 0%(0) 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究_第2部分(总10218字)

0%(0) ② 0%(0) 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究 第3部分(总7317字)

指导教师: 胡燏翀 审阅结果: 通过 审阅意见: 通过

. 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究 第1部分

总字数: 10369

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.2%(121) 去除引用文献复制比: 0.4%(45) 文字复制比: 1.2%(121) 疑似剽窃观点: (0)

 1
 基于Hadoop的MapReduce模型的研究与改进
 0.7% (76)

 李玉林;董晶; - 《计算机工程与设计》- 2012-08-16
 是否引证: 否

 2
 基于更少输出函数和主辅助压缩的编码分布式计算方案
 0.4% (45)

 姬生鹏(导师: 蒋静) - 《广西师范大学硕士论文》- 2023-06-01
 是否引证: 否

2. 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究 第2部分

总字数: 10218

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. 面向大规模并行计算系统和网络的动态自适应编码传输方案研究 第3部分

总字数: 7317

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
- 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

A https://check.cnki.net/