



# 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: 胡燊翀  
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]



文字复制部分 0.4%

无问题部分 99.6%

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) 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) 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) 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)



指导教师审查结果

指导教师： 胡燊翀  
审阅结果： 通过  
审阅意见： 通过

1. 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 李玉林;董晶;-《计算机工程与设计》-2012-08-16	0.7% (76) 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 姬生鹏(导师：蒋静)-《广西师范大学硕士学位论文》-2023-06-01	0.4% (45) 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. 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](mailto:amlc@cnki.net)  
 <https://check.cnki.net/>