



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R_20230505162426470481882040

检测时间: 2023-05-05 16:24:26

篇名: 扩展波函数坍缩算法至大规模内容生成

作者: 聂雨荷 (11911839;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 宋轩

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 110.***.***.***

文件名: 毕业论文.pdf

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2023-05-05

检测结果

去除本人文献复制比: 0%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: 0%

单篇最大文字复制比: 0%

重复字数: [0]

总段落数: [3]

总字数: [25807]

疑似段落数: [0]

单篇最大重复字数: [0]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [0]

后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [0]



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: 没有数据疑似文字的图片: 0

0% (0) 0% (0) 扩展波函数坍缩算法至大规模内容生成_第1部分 (总10983字)

0% (0) 0% (0) 扩展波函数坍缩算法至大规模内容生成_第2部分 (总10120字)

0% (0)  0% (0)

扩展波函数坍塌算法至大规模内容生成_第3部分（总4704字）

指导教师审查结果

指导教师：宋轩
审阅结果：
审阅意见：指导老师未填写审阅意见

1. 扩展波函数坍塌算法至大规模内容生成_第1部分 总字数：10983

相似文献列表

去除本人文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点 (0)

2. 扩展波函数坍塌算法至大规模内容生成_第2部分 总字数：10120

相似文献列表

去除本人文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点 (0)

3. 扩展波函数坍塌算法至大规模内容生成_第3部分 总字数：4704

相似文献列表

去除本人文献复制比：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.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
 - 6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 check.cnki.net

<http://check.cnki.net/>