

大学生论文检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_20240607102439478196579809

检测时间: 2024-06-07 10:24:39

篇名: 基于大型语言模型的启发式算法自动设计  
作者: 黄德赐  
指导教师: 史玉回  
检测机构: 南方科技大学  
文件名: 基于大型语言模型的启发式算法自动设计.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2024-06-07

## 检测结果

去除本人文献复制比: 2.5%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.6%

总文字复制比: 2.5%

单篇最大文字复制比: 0.7% (基于大规模语言模型的内容生成系统设计与实现)

重复字数: [511] 总段落数: [2]  
总字数: [20106] 疑似段落数: [2]  
单篇最大重复字数: [139] 前部重合字数: [0]  
疑似段落最大重合字数: [298] 后部重合字数: [511]  
疑似段落最小重合字数: [213]



文字复制部分 2.5%  
无问题部分 97.5%

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

3.2% (298) 3.2% (298) 基于大型语言模型的启发式算法自动设计\_第1部分 (总9429字)  
2% (213) 2% (213) 基于大型语言模型的启发式算法自动设计\_第2部分 (总10677字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 史玉回

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于大型语言模型的启发式算法自动设计\_第1部分

总字数：9429

相似文献列表		
去除本人文献复制比：3.2%(298) 去除引用文献复制比：1.2%(109) 文字复制比：3.2%(298) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于大规模语言模型的内容生成系统设计与实现 潘奕琛 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-24	1.5% (139) 是否引证：否
2	计通-信安-信安191-41923331-潘奕琛毕业设计（论文） 潘奕琛毕业设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	1.5% (139) 是否引证：否
3	基于文献计量的GPT系模型研究主题与演变分析 刘潍嘉 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-20	1.0% (97) 是否引证：否
4	基于机器视觉的赤潮防治管理系统研究 廖翊杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	0.3% (31) 是否引证：否
5	面向车载边缘计算的任务卸载和缓存研究 游安懿 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-01	0.3% (31) 是否引证：否

2. 基于大型语言模型的启发式算法自动设计\_第2部分

总字数：10677

相似文献列表		
去除本人文献复制比：2%(213) 去除引用文献复制比：2%(213) 文字复制比：2%(213) 疑似剽窃观点：(0)		
1	邳州市银杏缘酒业有限公司白酒物流运输路径优化研究 吴丽娜 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-02	0.8% (86) 是否引证：否
2	面向教育时间表问题的启发式算法研究 宋婷(导师：陈矛) - 《华中师范大学博士论文》- 2019-06-30	0.8% (81) 是否引证：否
3	来自嗜黏蛋白阿克曼氏菌的GH16家族糖苷酶Amuc_0724表达纯化及活性研究 刘世豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-04	0.6% (61) 是否引证：否
4	广州市城市更新模式分析研究 郝朵多 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-09	0.3% (32) 是否引证：否
5	基于SSM框架的学生考勤管理系统设计与实现 王孟德 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-14	0.3% (29) 是否引证：否
6	基于多源遥感数据的凉山地区林火蔓延模拟研究 刘文佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	0.2% (24) 是否引证：否

- 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/>