



# 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%

去除引用文献复制比: 1.6%

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 2.5%

■文字复制部分 2.5%

■无问题部分 97.5%

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]

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

── 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)
			0 (_ 0 0 /	790 121/214 24/201111	(~)

1 基于大规模语言模型的内容生成系统设计与实现	1.5% (139)
潘奕琛 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-24	是否引证: 否
2 计通-信安-信安191-41923331-潘奕琛毕业设计(论文)	1.5% (139)
潘奕琛毕业设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	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	1.0% (97)
刘潍嘉 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-20	是否引证: 否
4 基于机器视觉的赤潮防治管理系统研究	0.3% (31)
廖翊杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	是否引证: 否
5 面向车载边缘计算的任务卸载和缓存研究	0.3% (31)
游安懿 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-01	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)

公所不入人而交响记。2m(210) 公所 引用人而交响记。2m(210) 关于交响记。2m(210) 从[6] 从[6] 从[6] 的现在分词,	<b></b> (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	0.8% (86)
吴丽娜 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-02	是否引证: 否
2 面向教育时间表问题的启发式算法研究	0.8% (81)
宋婷(导师: 陈矛) - 《华中师范大学博士论文》- 2019-06-30	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	0.6% (61)
刘世豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-04	是否引证: 否
4 广州市城市更新模式分析研究	0.3% (32)
郝朵多 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-09	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	0.3% (29)
王孟德 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-14	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	0.2% (24)
刘文佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	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. <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

€ https://check.cnki.net/