



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R_20240602144104477870724345

检测时间: 2024-06-02 14:41:04

篇名: 基于自校正大型语言模型 的算法自动设计方法研究

作者: 徐思创 (12011311;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 史玉回

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 116.***.***.***

文件名: 12011311_徐思创_毕设论文_中文_彩打.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

检测结果

去除本人文献复制比: 1.2%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1%

总文字复制比: 1.2%

单篇最大文字复制比: 0.6%

重复字数: [162]

总段落数: [2]

总字数: [13974]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [80]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [127]

后部重合字数: [162]

疑似段落最小重合字数: [35]



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

1.1% (127)

1.1% (127) 基于自校正大型语言模型 的算法自动设计方法研究_第1部分 (总11520字)

1.4% (35)

1.4% (35) 基于自校正大型语言模型 的算法自动设计方法研究_第2部分 (总2454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. 基于自校正大型语言模型 的算法自动设计方法研究_第1部分 总字数：11520

相似文献列表

去除本人文献复制比：1.1%(127) 文字复制比：1.1%(127) 疑似剽窃观点 (0)		
1	人工蜂群算法研究 夏志远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-22	0.7% (80) 是否引证：否
2	大语言模型在程序设计基础教学改革中的应用探索 谢红标;刘芳;覃浩轩; - 《电脑知识与技术》 - 2024-03-15	0.4% (47) 是否引证：否



2. 基于自校正大型语言模型 的算法自动设计方法研究_第2部分 总字数：2454

相似文献列表

去除本人文献复制比：1.4%(35) 文字复制比：1.4%(35) 疑似剽窃观点 (0)		
1	章育诚 L191000202 基于管理者环境意识的企业绿色创新对议价能力影响研究(3) 章育诚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-17	1.4% (35) 是否引证：否
2	章育诚 L191000202 考虑管理者环境意识的企业绿色创新对议价能力影响研究(7) 章育诚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-29	1.4% (35) 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.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