



检测时间: 2024-06-04 15:30:34

## 大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R\_20240604153034478064770971

篇名:基于大语言模型的自动数学建模研究

作者: 夏祎杨(12012921;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: 12012921\_夏祎杨\_毕业论文\_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2024-06-04

检测结果

去除本人文献复制比: 2.4% 跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.4% 总文字复制比: 2.4%

单篇最大文字复制比: 2.4%

重复字数: [280] 总段落数: [2]

总字数: [11734] 疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [278] 前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [280] 后部重合字数: [280]

疑似段落最小重合字数: [280]



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					
0% (0) 🐼 0% (0)	基于大语言模型的自动数学建模	<u>研究_第1部分</u> (总935	52字)		
11.8% (280) 🕏 11.8% (280)	基于大语言模型的自动数学建模	<u>研究_第2部分</u> (总238	32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. 基于大语言模型的自动数学建模研究_第1部分 总字数: 9352					
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)			
	T ないなびん		<b>公司等. 2202</b>		
2. <b>基于大语言模型的自动数学建模研究_第2部分</b>					
相似文献列表					
去除本人文献复制比: 11.8%(280	文字复制比: 11.8%(280)	疑似剽窃观点 (0)			
1 2 20食品营养1班刘浩鹏			11.7% (278)		

刘浩鹏 - 《高职高专院校联合比对库》- 2022-12-23

金融学院-保险学-5210332-张鹏-UBI车险在新能源车中的应用探究

是否引证: 否

11.7% (278)

	保险学 - 《高职高专院校联合比对库》- 2023-04-07	是否引证: 否
3	金融学院-保险学-5210332-张鹏-UBI车险在新能源车中的应用探究	11.7% (278)
	保险学 - 《高职高专院校联合比对库》- 2023-04-18	是否引证:否
4	20191499-谢岸-基于文旅IP的旅游文创产品开发研究	11.6% (277)
	谢岸 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-06	是否引证:否
5	2017视觉传达级毕设查重_201-400页_1-100页	11.5% (273)
	视觉传达级毕设查重 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-23	是否引证:否
6	190418011100_蒋坤弟_民族地区小学语文低段读写教学的问题与对策研究——以凉山州Z小学为例	9.8% (233)
	蒋坤弟 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	是否引证: 否
7	宁波市某公路大桥工程灌注桩施工方案	8.4% (200)
	诸德燚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-29	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







http://check.cnki.net/

