

课程作业检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:BC202601092043438548795314

检测时间:2026-01-09 20:43:43

篇名: 人工智能前沿技术-曾康慧-2202510597. pdf

作者: 曾康慧 (2202510597)

授课教师: 刘振焘

检测机构: 中国地质大学 (武汉)

文件名: 人工智能前沿技术-曾康慧-2202510597. pdf

检测系统: 课程作业检测系统 (课程学习全过程综合培养平台)

检测类型: 课程作业

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
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
大学生论文联合比对库
课程作业联合比对库
机构自建比对库

时间范围: 1915-01-01至2026-01-09

检测结果

总文字复制比: 0.8%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.8%

去除本人文献复制比: 0.8%

单篇最大文字复制比: 0.8% (生物基聚草酰胺的合成及性能研究)

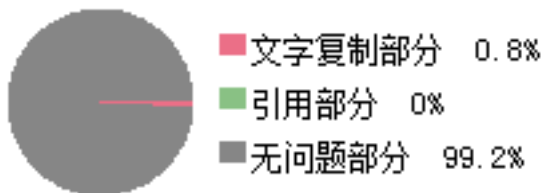
重复字数: [60] 总段落数: [1]

总字数: [7835] 疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [60] 前部重合字数: [60]

疑似段落最大重合字数: [60] 后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [60]



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. 人工智能前沿技术-曾康慧-2202510597. pdf



总字数: 7835

相似文献列表

1	生物基聚草酰胺的合成及性能研究	0.8% (60)
	窦媛媛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30	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
 <https://check.cnki.net/>