

课程作业检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202511292121493199787083

检测时间:2025-11-29 21:21:49

篇名: 实习报告.pdf
作者: 曾康慧 (2202510597)
授课教师: 陈鑫
检测机构: 中国地质大学(武汉)
文件名: 实习报告.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2025-11-29

检测结果

总文字复制比: 2.7%
跨语言检测结果: -
去除引用文献复制比: 0.9%
去除本人文献复制比: 2.7%
单篇最大文字复制比: 1.7% (基于强化学习的分布式多机紧密编队控制方法研究)

重复字数: [204] 总段落数: [1]
总字数: [7426] 疑似段落数: [1]
单篇最大重复字数: [126] 前部重合字数: [141]
疑似段落最大重合字数: [204] 后部重合字数: [63]
疑似段落最小重合字数: [204]



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. 实习报告.pdf


总字数: 7426

相似文献列表

1	基于强化学习的分布式多机紧密编队控制方法研究	1.7% (126)
	韦祺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-07	是否引证：否
2	基于强化学习的大规模异质路网交通信号控制机制研究	0.9% (66)
	乔嗣尧(导师：吴佳) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2025-03-21	是否引证：否
3	XR驱动的煤矿辅助作业人机混合决策：架构、关键技术及应用	0.8% (63)
	刘曙光;谢嘉成;王学文;秦浪; - 《机械工程学报》 - 2025-06-25 16:03	是否引证：否
4	基于改进MADDPG算法的人群疏散仿真研究	0.7% (51)
	杨玉;王翔;蒋效伟;宋强;陈若彤;戴红伟; - 《山西大学学报(自然科学版)》 - 2024-12-02 17:24	是否引证：否
5	基于视觉SLAM的AGV自主定位与路径规划策略研究	0.7% (51)
	苗雨(导师：褚明) - 《北京邮电大学硕士学位论文》 - 2020-06-14	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/>