



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R 20230329192156469139745275

检测时间:2023-03-29 19:21:56

篇名:基于遥感图像的森林火灾检测技术研究

作者:许多华 指导教师:高强

检测机构: 湖州师范学院

文件名:论文(第五版).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2023-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: ____ 1%

去除引用文献复制比: 1%

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 1%

单篇最大文字复制比: 0.3% (基于BiLSTM和注意力机制的智能合约漏洞检测方案)

总字数: [19902] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [68] 前部重合字数: [70]

疑似段落最大重合字数: [128] 后部重合字数: [128]

疑似段落最小重合字数: [70]



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

■ 0.7%(70)
② 0.7%(70)
基于遥感图像的森林火灾检测技术研究_第1部分 (总10503字)

指导教师审查结果

指导教师: 高强 审阅结果: 通过

审阅意见: 通过,根据知网查重结果来看,该生的论文复制比符合基本要求,满足进入答辩环节基本要求。

1. 基于遥感图像的森林火灾检测技术研究_第1部分	总字数: 10503
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0.7%(70) 文字复制比: 0.7%(70) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于DenseNet的自然场景文本检测	0.3% (35)
宋彭彭;曾祥进;郑安义;米勇; - 《武汉工程大学学报》- 2022-06-15	是否引证: 否
2 基于ZigBee的森林火灾监测设计	0.3% (35)
任晓莉; - 《电子设计工程》- 2012-11-20	是否引证: 否

2. 基于遥感图像的森林火灾检测技术研究 第2部分

总字数: 9399

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.4%(128) 文字复制比: 1.4%(128) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于人体骨架和深度学习的教师体态语言智能测评	0.7% (68)
王永固;马家荣;王瑞琳; - 《开放教育研究》- 2023-01-19	是否引证: 否
2 基于BiLSTM和注意力机制的智能合约漏洞检测方案	0.7% (68)
张光华;刘永升;王鹤;于乃文; - 《信息网络安全》- 2022-09-10	是否引证: 否
3 创新二重性视角下明星发明人类型的早期识别	0.7% (67)
刘向;刘香;余博文; - 《数据分析与知识发现》- 2022-06-24 13:52	是否引证: 否
4 基于YOLOv5改进算法的印花图案疵点检测	0.7% (67)
颜学坤;楚建安; - 《电子测量技术》- 2022-02-28 18:45	是否引证: 否
5 基于YOLOv5网络的轮胎面缺陷检测分析	0.6% (60)
王鹏辉;王旭飞;刘怡帆;周鹏;惠继强; - 《汽车实用技术》- 2022-09-15	是否引证: 否
6 改进YOLOv5算法下的输电线路外破隐患目标检测研究	0.6% (55)
龙乐云;周腊吾;刘淑琴;黄彪;范凯; - 《电子测量与仪器学报》- 2022-10-27 13:45	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

Attps://check.cnki.net/