

# 大学生论文检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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%

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%

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)

重复字数: [198]

总段落数: [2]

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]



文字复制部分 1%  
引用部分 0%  
无问题部分 99%

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) 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)

1.4% (128) 1.4% (128) 基于遥感图像的森林火灾检测技术研究\_第2部分 (总9399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 宋彭彭;曾祥进;郑安义;米勇; - 《武汉工程大学学报》- 2022-06-15	0.3% (35) 是否引证：否
2	基于ZigBee的森林火灾监测设计 任晓莉; - 《电子设计工程》- 2012-11-20	0.3% (35) 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 王永固;马家荣;王瑞琳; - 《开放教育研究》- 2023-01-19	0.7% (68) 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 张光华;刘永升;王鹤;于乃文; - 《信息安全学报》- 2022-09-10	0.7% (68) 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 刘向;刘香;余博文; - 《数据分析与知识发现》- 2022-06-24 13:52	0.7% (67) 是否引证：否
4	基于YOLOv5改进算法的印花图案疵点检测 颜学坤;楚建安; - 《电子测量技术》- 2022-02-28 18:45	0.7% (67) 是否引证：否
5	基于YOLOv5网络的轮胎面缺陷检测分析 王鹏辉;王旭飞;刘怡帆;周鹏;惠继强; - 《汽车实用技术》- 2022-09-15	0.6% (60) 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 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	0.6% (55) 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](mailto:amlc@cnki.net)  
 <https://check.cnki.net/>