

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R_20230403170407469199596792

检测时间: 2023-04-03 17:04:07

篇名: 基于计算机图像处理技术的土壤微塑料污染研究

作者: 郑焯晖

指导教师: 唐琦哲

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082506_郑焯晖-毕业论文.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2023-04-03

检测结果

去除本人文献复制比: 11.4%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.6%

总文字复制比: 11.4%

单篇最大文字复制比: 6.4% (基于高光谱成像技术的环境微塑料检测的研究)

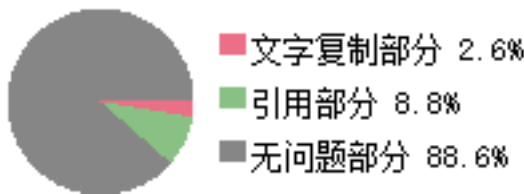
重复字数: [1525] 总段落数: [5]

总字数: [13355] 疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [858] 前部重合字数: [83]

疑似段落最大重合字数: [524] 后部重合字数: [1442]

疑似段落最小重合字数: [499]



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)	中英文摘要等 (总2407字)
16.9% (524)	16.9% (524)	第一章绪论 (总3098字)
22.4% (502)	22.4% (502)	第二章高光谱土壤微塑料检测 (总2246字)
11.1% (499)	11.1% (499)	第三章计算机视觉微塑料土壤检测 (总4508字)

指导教师审查结果

指导教师：唐琦哲

审阅结果：

审阅意见：指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等	总字数：2407
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)	

2. 第一章绪论	总字数：3098
相似文献列表	
去除本人文献复制比：16.9% (524) 文字复制比：16.9% (524) 疑似剽窃观点：(0)	
1 基于高光谱成像技术的环境微塑料检测的研究	13.1% (407)
赵军波(导师：单佳佳) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2019-06-15	是否引证：是
2 微塑料污染研究进展	2.2% (68)
刘军;李振敏;张君楚;杨俊伟;李文青; - 《山东化工》 - 2022-01-23	是否引证：否
3 环境中微塑料的光谱检测方法研究	1.9% (60)
安亭宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-21	是否引证：否
4 农田土壤微塑料污染现状与进展	1.4% (43)
杨扬;何文清; - 《环境工程》 - 2021-03-10 15:14	是否引证：否

3. 第二章高光谱土壤微塑料检测	总字数：2246
相似文献列表	
去除本人文献复制比：22.4% (502) 文字复制比：22.4% (502) 疑似剽窃观点：(0)	
1 基于高光谱成像技术的环境微塑料检测的研究	20.1% (451)
赵军波(导师：单佳佳) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2019-06-15	是否引证：是
2 基于光谱技术的小麦籽粒赤霉病识别分析研究	2.0% (45)
陈高(导师：张东彦;谷春艳) - 《安徽大学硕士论文》 - 2021-06-30	是否引证：否


4. 第三章计算机视觉微塑料土壤检测	总字数：4508
相似文献列表	
去除本人文献复制比：11.1% (499) 文字复制比：11.1% (499) 疑似剽窃观点：(0)	
1 基于计算机视觉的微塑料颗粒物识别与检测	6.6% (298)
潘斌辉;张翔;杨金鸽; - 《塑料科技》 - 2020-08-25	是否引证：是
2 改进YOLOv5的机场跑道异物目标检测算法	2.0% (91)
李小军;邓月明;陈正浩;何鑫; - 《计算机工程与应用》 - 2022-10-08 16:45	是否引证：否
3 隧道环境中车辆目标检测分析	2.0% (91)
田言康;刘飞虎;王群淞; - 《汽车实用技术》 - 2022-04-15	是否引证：否
4 基于改进YOLOv4的综采工作面目标检测	1.3% (57)
王科平;连凯海;杨艺;费树岷; - 《工矿自动化》 - 2023-02-20 14:41	是否引证：否
5 果实目标深度学习识别技术研究进展	1.0% (46)
宋怀波;尚钰莹;何东健; - 《农业机械学报》 - 2022-10-09 14:22	是否引证：否
6	0.9% (42)

	改进YOLOv5的镜头固定槽表面缺陷检测	
	张路遥;韩华;- 《制造业自动化》- 2023-03-25	是否引证: 否
7	改进YOLOv3的交通车辆检测	0.7% (30)
	赵益(导师: 张志梅)- 《青岛大学硕士论文》- 2020-06-17	是否引证: 否

5. 第一章结论	总字数: 1096
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)	

- 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/>