



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: 郑烨晖 指导教师: 唐琦哲

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082506 郑烨晖-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)

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

22. 4%(502) **②** 22. 4%(502) 第二章高光谱土壤微塑料检测(总2246字)

■ 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						

相似文献列表

1. 77 4. 1 - 4. 1 - 4. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	11 10 (100)	\rightarrow \rightarrow \leftarrow μ , μ μ .	11 10 (100)	RZ AUT 프라마크 H (A)
去除本人文献复制比:	11.1%(499)	文字复制比:	11.1%(499)	疑似剽钖观点:(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)

	以进YULUV5的镜头回定槽衣囬畎陷位测	
	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. <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

🥭 https://check.cnki.net/