

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：基于计算机视觉和深度学习的害虫监测系统（1）（免费版）

文献作者：

报告时间：2024-06-22 18:01:08

段落个数：1

报告编号：YY202406221801060407

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：13%

去除引用文献复制比：13%

去除本人已发表文献复制比：13%

单篇最大文字复制比：1.9%

重复字数：950

总字数：7,328（不含参考文献）

总段落数：1（不含参考文献）

前部重合字数：380

疑似段落数：1

后部重合字数：570

单篇最大重复字数：141

疑似段落最小重合字数：950

1. 基于计算机视觉和深度学习的害虫监测系统（1）_第1部分

总字数：7,328

文字复制比：13%（950）

1	<u>轻食融资计划方案范文(通用7篇)</u> - 《网页》 -	4.9% 是否引证：否
2	<u>玉米虫害信息采集与监测预警的研究与应用</u> - 《网页》 -	4.4% 是否引证：否
3	<u>小吃城策划方案</u> - 《网页》 -	3.8% 是否引证：否
4	<u>小吃城策划实施计划方案</u> - 《网页》 -	3.7% 是否引证：否
5	<u>基于物联网的害虫智能监测系统设计与实现</u> 邱荣洲;赵健;池美香;梁勇;陈世雄;翁启勇 - 《福建农业学报》 - 2020	2.1% 是否引证：否

6	<u>基于物联网的害虫智能监测系统设计与实现</u> 邱荣洲;赵健;池美香;梁勇;陈世雄;翁启勇 - 《福建农业学报》 - 2020	2.1%	是否引证: 否
7	<u>基于计算机视觉的害虫识别技术研究进展</u> - 《网页》 -	2%	是否引证: 否
8	<u>#第五届立创电子设计大赛#基于物联网与深度学习的害虫监测识别与预测系统, ——EEWorld参考设计中心</u> - 《网页》 -	2%	是否引证: 否
9	<u>2021CNN算法在肿瘤患者舌象分类应用中的性能范文2</u> - 《网页》 -	0.9%	是否引证: 否
10	<u>创业大赛项目策划书</u> - 《网页》 -	0.7%	是否引证: 否

说明:

1. 由于篇幅原因, 本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比: 被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告