

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230329154615469134796460

检测时间: 2023-03-29 15:46:15

篇名: 基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究

作者: 钟尚

指导教师: 高强

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082419钟尚-论文定稿. 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: 15.5%

去除引用文献复制比: 15.5%

单篇最大文字复制比: 10.5% (基于深度学习的菜品检测系统的研究)

跨语言检测结果: -

总文字复制比: 15.5%

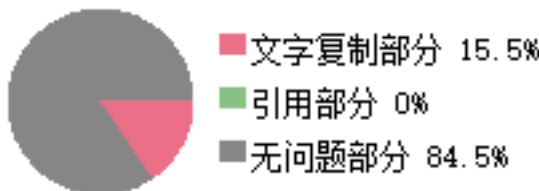
重复字数: [2858] 总段落数: [2]

总字数: [18468] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [1934] 前部重合字数: [256]

疑似段落最大重合字数: [2559] 后部重合字数: [2602]

疑似段落最小重合字数: [299]



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

25.4%(2559) 25.4%(2559) 基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究_第1部分 (总10062字)

3.6%(299) 3.6%(299) 基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究_第2部分 (总8406字)

指导教师审查结果

指导教师： 高强

审阅结果：

审阅意见： 指导老师未填写审阅意见

1. 基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究_第1部分		总字数：10062
相似文献列表		
去除本人文献复制比：25.4%(2559) 文字复制比：25.4%(2559) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>基于深度学习的菜品检测系统的研究</u> 姚华莹(导师：彭亚雄) - 《贵州大学硕士论文》 - 2022-06-01	19.2% (1934) 是否引证：否
2	<u>基于YOLO的目标检测算法研究</u> 冯娇娇(导师：高建瓴) - 《贵州大学硕士论文》 - 2021-06-01	1.1% (112) 是否引证：否
3	<u>面向酒类检测的电子鼻仿生设计与识别算法</u> 亓培锋(导师：孟庆浩) - 《天津大学博士论文》 - 2018-05-01	0.9% (93) 是否引证：否
4	<u>2010210276_韩俊强_必胜客人力资源管理研究</u> 韩俊强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-14	0.9% (92) 是否引证：否
5	<u>基于深度学习的车辆检测跟踪及预测算法研究</u> 李磊(导师：赵军辉) - 《华东交通大学硕士论文》 - 2021-06-05	0.9% (91) 是否引证：否
6	<u>基于多样性感受野和注意力机制的FCOS目标检测算法研究</u> 付应娜(导师：张海燕) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2021-04-01	0.8% (84) 是否引证：否
7	<u>基于AI大数据技术的无人机巡线研究</u> 王勇;王永旺;郭建勋; - 《电力大数据》 - 2020-11-21	0.8% (80) 是否引证：否
8	<u>基于深度学习的胸部多器官分割算法研究</u> 吉淑滢(导师：肖志勇;秦如清) - 《江南大学硕士论文》 - 2022-06-01	0.8% (79) 是否引证：否
9	<u>航道起吊机械施工安全感知系统研究</u> 赵德懿;王龙;杨樱; - 《江苏科技信息》 - 2022-08-30	0.6% (62) 是否引证：否
10	<u>基于深度学习的棉亚麻纤维检测方法研究</u> 刘瀚旗(导师：李相朋;邓中民) - 《武汉纺织大学硕士论文》 - 2022-05-01	0.6% (62) 是否引证：否
11	<u>五子棋对战平台设计</u> 黄希龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-03	0.5% (53) 是否引证：否
12	<u>视频监控中行人检测与重识别方法研究</u> 段育松(导师：姬红兵) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.5% (49) 是否引证：否
13	<u>基于深度学习的食物体积测量方法研究</u> 谭伟豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-10	0.4% (37) 是否引证：否
14	<u>基于目标检测和密度估计的玉米植株计数算法研究</u> 马永扬(导师：孙战里;何钟鹂) - 《安徽大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.4% (36) 是否引证：否
15	<u>一种电子设备监测识别与定位方法</u> 余兴华;黄河;罗淑丹;周佳;王梦寒;李雨锴; - 《通信技术》 - 2022-08-20	0.4% (36) 是否引证：否
16	<u>面向弱特征强干扰的红外小目标检测算法研究</u> 张翠草(导师：李春雷;魏平俊) - 《中原工学院硕士论文》 - 2022-05-01	0.3% (33) 是否引证：否
17	<u>视频智能监控物联网系统的设计与实现</u> 周海东;潘晔;杨嵘; - 《智能建筑》 - 2020-06-06	0.3% (33) 是否引证：否
18	<u>基于深度学习的混凝土细观损伤特征检测研究</u> 高升伦(导师：赵亮) - 《西安建筑科技大学硕士论文》 - 2021-04-01	0.3% (33) 是否引证：否
19	<u>基于计算机视觉的车撞桥梁识别与响应分析</u> 徐迪(导师：鲍跃全) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.3% (33) 是否引证：否
2. 基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究_第2部分		总字数：8406

相似文献列表

去除本人文献复制比：3.6%(299) 文字复制比：3.6%(299) 疑似剽窃观点：(0)

1	110121_张嘉翌_基于RGBD四通道的高效图像分割网络	1.8% (153)
	张嘉翌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-11	是否引证：否
2	张嘉翌_201500301079_基于RGBD四通道的高效图像分割网络	1.8% (153)
	张嘉翌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-14	是否引证：否
3	柑橘采摘机器人障碍物识别与定位方法研究	1.4% (120)
	刘艳平(导师：刘好;杨长辉;赵俊渝) - 《重庆理工大学硕士学位论文》 - 2019-03-23	是否引证：否
4	10170714+陈强+樊凌涛+脑卒中医学影像分割	0.8% (66)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-27	是否引证：否
5	基于注意力机制的视频推荐方法	0.7% (60)
	邓丽(导师：史景伦;徐韬) - 《华南理工大学硕士学位论文》 - 2020-04-20	是否引证：否
6	基于助老服务机器人的目标检测与动作识别研究	0.5% (39)
	赖嘉骏(导师：张学习) - 《广东工业大学硕士学位论文》 - 2022-05-01	是否引证：否
7	基于改进YOL0v5s绝缘子缺陷检测技术研究	0.4% (37)
	肖燊俊;潘睿志;李超;黄纪刚; - 《电子测量技术》 - 2022-08-16 09:07	是否引证：否
8	基于深度生成模型的网络攻击检测技术研究	0.4% (30)
	杨焱青(导师：杨义先) - 《北京邮电大学博士学位论文》 - 2021-06-30	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

 <https://check.cnki.net/>