



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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%

跨语言检测结果:

去除引用文献复制比: 15.5%

总文字复制比: 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)

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

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

基于 YOLOv7 模型的菜品识别技术研究_第1部分	总字数: 1006
似文献列表	
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)	
基于深度学习的菜品检测系统的研究	19.2% (1934)
姚华莹(导师: 彭亚雄) - 《贵州大学硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 否
基于YOLO的目标检测算法研究	1.1% (112)
冯娇娇(导师: 高建瓴) - 《贵州大学硕士论文》- 2021-06-01	是否引证: 否
面向酒类检测的电子鼻仿生设计与识别算法	0.9% (93)
亓培锋(导师: 孟庆浩) - 《天津大学博士论文》- 2018-05-01	是否引证: 否
2010210276_韩俊强_必胜客人力资源管理研究	0.9% (92)
韩俊强 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-14	是否引证: 否
基于深度学习的车辆检测跟踪及预测算法研究	0.9% (91)
李磊(导师: 赵军辉) - 《华东交通大学硕士论文》- 2021-06-05	是否引证: 否
基于多样性感受野和注意力机制的FCOS目标检测算法研究	0.8% (84)
付应娜(导师: 张海燕) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2021-04-01	是否引证: 否
基于AI大数据技术的无人机巡线研究	0.8% (80)
王勇;王永旺;郭建勋; - 《电力大数据》- 2020-11-21	是否引证: 否
基于深度学习的胸部多器官分割算法研究	0.8% (79)
	是否引证: 否
航道起吊机械施工安全感知系统研究	0.6% (62)
■ 赵德懿;王龙;杨樱; - 《江苏科技信息》- 2022-08-30	是否引证: 否
基于深度学习的棉亚麻纤维检测方法研究	0.6% (62)
	是否引证: 否
五子棋对战平台设计	0.5% (53)
黄希龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-03	是否引证: 否
视频监控中行人检测与重识别方法研究	0.5% (49)
	是否引证: 否
基于深度学习的食物体积测量方法研究	0.4% (37)
	是否引证: 否
基于目标检测和密度估计的玉米植株计数算法研究	0.4% (36)
	是否引证: 否
一种电子设备监测识别与定位方法	0.4% (36)
	是否引证: 否
面向弱特征强干扰的红外小目标检测算法研究	0.3% (33)
*************************************	是否引证: 否
视频智能监控物联网系统的设计与实现	0.3% (33)
周海东;潘晔;杨嵘; - 《智能建筑》- 2020-06-06	是否引证: 否
基于深度学习的混凝土细观损伤特征检测研究	0.3% (33)
高升伦(导师: 赵亮) - 《西安建筑科技大学硕士论文》- 2021-04-01	是否引证: 否
基于计算机视觉的车撞桥梁识别与响应分析	0.3% (33)
徐迪(导师: 鲍跃全) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否

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)

公协个八大部交响记: 5.0m(233) 天于交响记: 5.0m(233)	
1 110121_张嘉曌_基于RGBD四通道的高效图像分割网络	1.8% (153)
张嘉曌 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-11	是否引证: 否
2 张嘉曌_201500301079_基于RGBD四通道的高效图像分割网络	1.8% (153)
张嘉曌 - 《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) - 《广东工业大学硕士论文》- 2022-05-01	是否引证: 否
7 基于改进YOLOv5s绝缘子缺陷检测技术研究	0.4% (37)
肖粲俊;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. <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/