



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R 20230329170801469137406312

检测时间:2023-03-29 17:08:01

篇名:基于Y0L0v7模型的光学遥感图像典型地物检测技术研究

作者: 屈熠丽 指导教师: 高强

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082206屈熠丽-论文定稿. 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2023-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 9.1%

去除引用文献复制比: 8.5%

跨语言检测结果:

总文字复制比: 9.1%

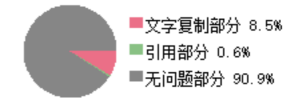
单篇最大文字复制比: 0.8% (基于深度学习的航拍图像目标检测)

重复字数: [1686] 总段落数: [5]

单篇最大重复字数: [148] 前部重合字数: [407]

疑似段落最大重合字数: [869] 后部重合字数: [1279]

疑似段落最小重合字数: [136]



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

■ 5.5%(136)
★ 5.5%(136)
中英文摘要等(总2452字)

■ 16.1%(435) 🐼 16.1%(435) 第一章绪论(总2702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

. 中英文摘要等	总字数: 2452
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 5.5%(136) 文字复制比: 5.5%(136) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于计算机视觉和邻域系统的场景分析及应用	3.8% (93)
代雨(导师: 赵海良) - 《西南交通大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证: 否
2 基于深度学习的遥感图像路面物体检测与识别	1.6% (40)
董蒙(导师: 王学军;赵卫平) - 《石家庄铁道大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
2. 第一章绪论	总字数: 2702
目似文献列表	
去除本人文献复制比: 16.1%(435) 文字复制比: 16.1%(435) 疑似剽窃观点: (0)	
基于深度学习的自动驾驶目标检测研究	3.7% (101)
陈强(导师: 高云园) - 《杭州电子科技大学硕士论文》- 2020-03-01	是否引证: 否
2 基于深度学习算法的光学遥感图像目标检测研究	3.6% (97)
王子琦(导师: 刘光灿) - 《南京信息工程大学硕士论文》- 2022-06-20	是否引证: 否
3 改进YOLOv5s的遥感图像目标检测	3.3% (90)
赵文清;康怿瑾;赵振兵;翟永杰; - 《智能系统学报》- 2022-10-06 15:36	是否引证: 否
4 基于深度学习的目标检测算法综述	2.6% (70)
李柯泉;陈燕;刘佳晨;牟向伟; - 《计算机工程》- 2021-11-17 16:35	是否引证: 否
基于深度学习的遥感图像路面物体检测与识别	2.3% (63)
董蒙(导师: 王学军;赵卫平) - 《石家庄铁道大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
基于深度学习的高分辨率星载遥感影像目标检测综述	1.4% (38)
邵文昭;张文新;张书强;王晓辉; - 《邯郸职业技术学院学报》- 2022-12-25	是否引证: 否
7 基于深度学习的两阶段目标检测算法综述	1.4% (38)
叶嘉欣; - 《互联网周刊》- 2023-03-05	是否引证: 否
基于改进型YOLOv4的果园障碍物实时检测方法	1.2% (33)
蔡舒平;孙仲鸣;刘慧;吴翃轩;庄珍珍; - 《农业工程学报》- 2021-01-23	是否引证: 否
基于改进YOLOv4的综采工作面目标检测	1.2% (32)
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
0 基于改进SSD的轧制设备手部安全检测方法研究	1.1% (31)
易海涛;李博;刘旗;骆德汉; - 《制造业自动化》- 2023-02-24	是否引证: 否
1 基于改进单级特征图方法的交通标志检测	1.1% (30)
梁天骄;鲍泓;潘卫国;潘峰;胡正坤; - 《传感器与微系统》- 2022-01-24	是否引证: 否
2 融合多注意力机制的光学遥感图像目标检测方法	1.1% (29)
一 付宏建;白宏阳;郭宏伟;原瑜蔓;秦伟伟; - 《光子学报》- 2023-01-11 16:43	是否引证: 否

3. 第二章相关技术概述

总字数: 6940

相似文献列表

去除本人文献复制比: 12.5%(869) 文字复制比: 12.5%(869) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于ISSD的铲车铲齿实时目标检测算法研究	1.9% (132)
李泽(导师: 魏怡) - 《武汉理工大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
2 基于可见光遥感图像的典型目标自动检测技术研究	1.6% (114)
陈鑫(导师:曹立华;刘晶红) - 《中国科学院大学(中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)† 上论文》-2022-12-01	基否引证:是
3 210522018624 11704030136_何佳_基于树莓派与神经计算棒的车辆检测识别	1.6% (109)
何佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
4 基于端到端深度学习的多源遥感图像融合与分类技术	1.4% (97)
陈毅(导师: 李伟;曹华) - 《北京化工大学硕士论文》- 2020-06-09	是否引证: 否
基于深度学习的光学遥感图像目标检测及价值评估	1.4% (96)
刘静远(导师: 施华君) - 《中国电子科技集团公司电子科学研究院硕士论文》- 2022-05-20	是否引证: 否
基于深度学习的航拍图像目标检测算法应用研究	1.3% (89)
陈影(导师: 霍星) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证: 否
改进YOLOv7与DeepSORT的佩戴口罩行人跟踪	1.0% (69)
赵元龙; 单玉刚; 袁杰; - 《计算机工程与应用》- 2023-01-04 10:41	是否引证: 否
基于可见光与红外卫星图像融合的舰船目标检测	1.0% (66)
赵炜东;郭鹏宇;刘勇;曹璐;杨伟丽;季明江; - 《上海航天(中英文)》- 2023-02-25	是否引证: 否
肇事逃逸车辆跟踪系统设计	0.6% (44)
孙云卫(导师:祝忠明;芶建社) - 《成都理工大学硕士论文》- 2021-04-01	是否引证: 否
基于双目视觉的目标检测系统设计	0.5% (35)
卢文颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	是否引证: 否
基于YOLOv5的咖啡瑕疵豆检测方法	0.5% (32)
张成尧;张艳诚;张宇乾;赵玉清; - 《食品与机械》- 2023-02-28	是否引证: 否
基于改进卷积神经网络的非侵入负荷辨识方法研究	0.4% (31)
李莉;黄友金;熊炜;汪敏;阳东升; - 《电测与仪表》- 2021-04-22 15:57	是否引证: 否
3 视频小目标检测与实时跟踪技术研究	0.4% (31)
魏中良(导师: 杨晓辉) - 《东南大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
4 基于深度学习的快速手势识别研究	0.4% (30)
王一淏 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20	是否引证: 否
5 <u>轻量化改进网络的实时光纤端面缺陷检测模型</u>	0.4% (30)
宋敏毓;陈力荣;梁建安;李晋鹏;牛振振;王震;白丽丽; - 《激光与光电子学进展》- 2021-11-11:24	是否引证: 否
面向道路交通场景的轻量级目标检测方法	0.4% (30)
黄仝宇;胡斌杰;朱婷婷; - 《现代电子技术》- 2021-06-29 16:10	是否引证: 否
7 基于生成对抗网络的目标检测	0.4% (30)
沈德明 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-30	是否引证: 否
面向肉鸡半放牧养殖视频的异常监测系统的设计与实现	0.4% (29)
周小芹;吕嘉;金宇; - 《长江信息通信》- 2022-12-15	是否引证: 否
第三章实验过程与结果分析	总字数: 5012
似文献列表	
除本人文献复制比: 4.9%(246) 文字复制比: 4.9%(246) 疑似剽窃观点: (0)	
基于深度学习的航拍图像目标检测	3.0% (148)
许金逗(导师:秦志光) - 《电子科技大学硕士论文》- 2020-03-15	是否引证: 否
面向小目标检测的轻量化YOLOv3算法	0.9% (47)
张官荣;陈相;赵玉;王建军;易国彪; - 《激光与光电子学进展》- 2021-07-19 11:29	是否引证: 否
面向小目标检测的轻量化YOLOv3算法	0.9% (47)

	张官荣;陈相;赵玉;王建军;易国彪; - 《激光与光电子学进展》- 2021-07-19 11:29	是否引证:否
4	面向遥感图像小目标检测的改进YOLOv3算法	0.9% (47)
	王建军;魏江;梅少辉;王健; - 《计算机工程与应用》- 2021-03-29 15:18	是否引证: 否
5	基于深度学习框架的地面移动目标追踪系统	0.7% (36)
	康义(导师: 马忠丽) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2019-02-01	是否引证: 否

5. 第四章总结与展望 总字数: 1396

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/