

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230329170801469137406312

检测时间: 2023-03-29 17:08:01

篇名: 基于YOLOv7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%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 8.5%

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]
总字数: [18502] 疑似段落数: [4]
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]



文字复制部分 8.5%
引用部分 0.6%
无问题部分 90.9%

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)
12.5% (869)	12.5% (869)	第二章相关技术概述 (总6940字)
4.9% (246)	4.9% (246)	第三章实验过程与结果分析 (总5012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. 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	<u>基于计算机视觉和邻域系统的场景分析及应用</u> 代雨(导师：赵海良) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2021-05-01	3.8% (93) 是否引证：否
2	<u>基于深度学习的遥感图像路面物体检测与识别</u> 董蒙(导师：王学军;赵卫平) - 《石家庄铁道大学硕士论文》 - 2020-06-01	1.6% (40) 是否引证：否

2. 第一章绪论

总字数：2702

相似文献列表

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)		
1	<u>基于深度学习的自动驾驶目标检测研究</u> 陈强(导师：高云园) - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2020-03-01	3.7% (101) 是否引证：否
2	<u>基于深度学习算法的光学遥感图像目标检测研究</u> 王子琦(导师：刘光灿) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2022-06-20	3.6% (97) 是否引证：否
3	<u>改进YOLOv5s的遥感图像目标检测</u> 赵文清;康悒瑾;赵振兵;翟永杰; - 《智能系统学报》 - 2022-10-06 15:36	3.3% (90) 是否引证：否
4	<u>基于深度学习的目标检测算法综述</u> 李柯泉;陈燕;刘佳晨;牟向伟; - 《计算机工程》 - 2021-11-17 16:35	2.6% (70) 是否引证：否
5	<u>基于深度学习的遥感图像路面物体检测与识别</u> 董蒙(导师：王学军;赵卫平) - 《石家庄铁道大学硕士论文》 - 2020-06-01	2.3% (63) 是否引证：否
6	<u>基于深度学习的高分辨率星载遥感影像目标检测综述</u> 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	1.4% (38) 是否引证：否
7	<u>基于深度学习的两阶段目标检测算法综述</u> 叶嘉欣; - 《互联网周刊》 - 2023-03-05	1.4% (38) 是否引证：否
8	<u>基于改进型YOLOv4的果园障碍物实时检测方法</u> 蔡舒平;孙仲鸣;刘慧;吴翊轩;庄珍珍; - 《农业工程学报》 - 2021-01-23	1.2% (33) 是否引证：否
9	<u>基于改进YOLOv4的综采工作面目标检测</u> 王科平;连凯海;杨艺;费树岷; - 《工矿自动化》 - 2023-02-20 14:41	1.2% (32) 是否引证：否
10	<u>基于改进SSD的轧制设备手部安全检测方法研究</u> 易海涛;李博;刘旗;骆德汉; - 《制造业自动化》 - 2023-02-24	1.1% (31) 是否引证：否
11	<u>基于改进单级特征图方法的交通标志检测</u> 梁天骄;鲍泓;潘卫国;潘峰;胡正坤; - 《传感器与微系统》 - 2022-01-24	1.1% (30) 是否引证：否
12	<u>融合多注意力机制的光学遥感图像目标检测方法</u> 付宏建;白宏阳;郭宏伟;原瑜蔓;秦伟伟; - 《光子学报》 - 2023-01-11 16:43	1.1% (29) 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	<u>基于ISSD的铲车铲齿实时目标检测算法研究</u> 李泽(导师：魏怡) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2020-06-01	1.9% (132) 是否引证：否
2	<u>基于可见光遥感图像的典型目标自动检测技术研究</u> 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)博士论文》 - 2022-12-01	1.6% (114) 是否引证：是
3	210522018624 11704030136_何佳_基于树莓派与神经计算棒的车辆检测识别 何佳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-24	1.6% (109) 是否引证：否
4	<u>基于端到端深度学习的多源遥感图像融合与分类技术</u> 陈毅(导师：李伟;曹华) - 《北京化工大学硕士论文》 - 2020-06-09	1.4% (97) 是否引证：否
5	<u>基于深度学习的光学遥感图像目标检测及价值评估</u> 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	1.4% (96) 是否引证：否
6	<u>基于深度学习的航拍图像目标检测算法应用研究</u> 陈影(导师：霍星) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2021-05-01	1.3% (89) 是否引证：否
7	<u>改进YOLOv7与DeepSORT的佩戴口罩行人跟踪</u> 赵元龙;单玉刚;袁杰; - 《计算机工程与应用》 - 2023-01-04 10:41	1.0% (69) 是否引证：否
8	<u>基于可见光与红外卫星图像融合的舰船目标检测</u> 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	1.0% (66) 是否引证：否
9	<u>肇事逃逸车辆跟踪系统设计</u> 孙云卫(导师：祝忠明;苟建社) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2021-04-01	0.6% (44) 是否引证：否
10	<u>基于双目视觉的目标检测系统设计</u> 卢文颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	0.5% (35) 是否引证：否
11	<u>基于YOLOv5的咖啡瑕疵豆检测方法</u> 张成尧;张艳诚;张宇乾;赵玉清; - 《食品与机械》 - 2023-02-28	0.5% (32) 是否引证：否
12	<u>基于改进卷积神经网络的非侵入负荷辨识方法研究</u> 李莉;黄友金;熊炜;汪敏;阳东升; - 《电测与仪表》 - 2021-04-22 15:57	0.4% (31) 是否引证：否
13	<u>视频小目标检测与实时跟踪技术研究</u> 魏中良(导师：杨晓辉) - 《东南大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.4% (31) 是否引证：否
14	<u>基于深度学习的快速手势识别研究</u> 王一湫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	0.4% (30) 是否引证：否
15	<u>轻量化改进网络的实时光纤端面缺陷检测模型</u> 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 16:24	0.4% (30) 是否引证：否
16	<u>面向道路交通场景的轻量级目标检测方法</u> 黄全宇;胡斌杰;朱婷婷; - 《现代电子技术》 - 2021-06-29 16:10	0.4% (30) 是否引证：否
17	<u>基于生成对抗网络的目标检测</u> 沈德明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-30	0.4% (30) 是否引证：否
18	<u>面向肉鸡半放牧养殖视频的异常监测系统的设计与实现</u> 周小芹;吕嘉;金字; - 《长江信息通信》 - 2022-12-15	0.4% (29) 是否引证：否

4. 第三章实验过程与结果分析

总字数：5012

相似文献列表

去除本人文献复制比：4.9%(246) 文字复制比：4.9%(246) 疑似剽窃观点：(0)

1	<u>基于深度学习的航拍图像目标检测</u> 许金逗(导师：秦志光) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2020-03-15	3.0% (148) 是否引证：否
2	<u>面向小目标检测的轻量化YOLOv3算法</u> 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	0.9% (47) 是否引证：否
3	<u>面向小目标检测的轻量化YOLOv3算法</u>	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 王建军;魏江;梅少辉;王健; - 《计算机工程与应用》 - 2021-03-29 15:18	0.9% (47) 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 康义(导师: 马忠丽) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2019-02-01	0.7% (36) 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. 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/>