

# 大学生论文检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R\_20230329202419469140153463

检测时间: 2023-03-29 20:24:19

篇名: 基于 YOLOv7 模型的口罩佩戴检测技术研究

作者: 严嘉铭

指导教师: 高强

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082429严嘉铭-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: 4.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.1%

总文字复制比: 4.4%

单篇最大文字复制比: 0.8% (基于改进RetinaNet的船舶检测算法)

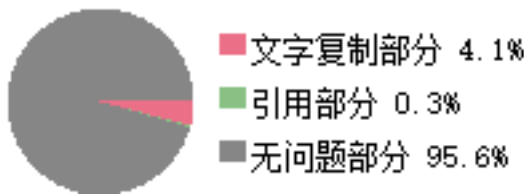
重复字数: [941] 总段落数: [2]

总字数: [21354] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [164] 前部重合字数: [230]

疑似段落最大重合字数: [731] 后部重合字数: [711]

疑似段落最小重合字数: [210]



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

7.1% (731)	7.1% (731)	基于 YOLOv7 模型的口罩佩戴检测技术研究_第1部分 (总10368字)
1.9% (210)	1.9% (210)	基于 YOLOv7 模型的口罩佩戴检测技术研究_第2部分 (总10986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 模型的口罩佩戴检测技术研究_第1部分		总字数：10368
相似文献列表		
去除本人文献复制比：7.1%(731) 文字复制比：7.1%(731) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>基于改进RetinaNet的船舶检测算法</u> 凡文俊;赵曙光;郭力争; - 《计算机应用》 - 2022-03-15 11:09	1.6% (164) 是否引证：否
2	<u>基于Zynq-7000的深度学习目标检测模型加速器的研究与实现</u> 赵强(导师：黄沛昱) - 《重庆邮电大学硕士论文》 - 2021-06-30	1.5% (155) 是否引证：否
3	<u>联合DD-GAN和全局特征的井下人员重识别方法</u> 孙彦景;魏力;张年龙;云霄;董锴文;葛敏;程小舟;侯晓峰; - 《西安电子科技大学学报》 - 2021-09-08 14:42	1.1% (110) 是否引证：否
4	<u>基于深度学习的华北冬季气温季节预测研究</u> 高亮(导师：李青青;Young-Min Yang) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2022-06-01	1.0% (101) 是否引证：否
5	<u>基于机器学习的水电工程地质三维精细建模与混合现实可视化研究</u> 张亦弛(导师：钟登华) - 《天津大学博士论文》 - 2020-10-01	1.0% (100) 是否引证：否
6	<u>基于自注意力机制与LSTM的文本情感分析</u> 张骁(导师：陈玉明;陈石亮) - 《厦门理工学院硕士论文》 - 2022-06-01	0.9% (95) 是否引证：否
7	<u>基于深度学习的人脸口罩检测与识别</u> 徐东东(导师：李岳阳;卢惠林) - 《江南大学硕士论文》 - 2022-06-01	0.9% (89) 是否引证：否
8	<u>联合边界框校准的场景文本检测方法研究</u> 火兴龙(导师：方承志) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2020-12-16	0.7% (73) 是否引证：否
9	<u>基于检测的无人机多目标跟踪算法研究及应用</u> 何星华(导师：李福生) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2022-04-26	0.7% (70) 是否引证：否
10	<u>基于深度学习的自然场景下多人脸检测与识别</u> 吴东东(导师：李昊璇) - 《山西大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.6% (67) 是否引证：否
11	<u>基于YOLOv3的轻量化口罩佩戴检测算法</u> 薄景文;张春堂; - 《电子测量技术》 - 2021-12-30 17:45	0.6% (60) 是否引证：否
12	<u>基于深度学习的典型目标检测及工作状态判定</u> 安健健(导师：朱兰艳) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.6% (58) 是否引证：否
13	<u>深度学习在输配电线路缺陷检测中的研究现状与发展展望</u> 吴世席;夏选莉;李根健;刘明祥;沈锋; - 《云南电力技术》 - 2022-12-15	0.5% (53) 是否引证：否
14	<u>基于神经网络的语音关键词识别嵌入式系统实现</u> 蒲洋廷(导师：相征;王卫斌) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2021-03-01	0.5% (52) 是否引证：否
15	<u>多尺度特征融合的SAR图像舰船无锚框检测研究</u> 高健康(导师：刘万军) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.5% (51) 是否引证：否
16	<u>基于序列建模的细胞分裂检测方法研究</u> 路遥(导师：苏育挺;刘安安) - 《天津大学博士论文》 - 2020-12-01	0.5% (51) 是否引证：否
17	<u>基于图卷积网络的骨架行为识别研究</u> 庄博元(导师：孔军;卢惠林) - 《江南大学硕士论文》 - 2022-06-01	0.5% (51) 是否引证：否
18	<u>基于神经网络的高光谱图像超分辨算法设计</u> 胡锦帆(导师：黄廷祝) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2022-04-02	0.5% (51) 是否引证：否
19	<u>基于卷积神经网络的地震信号去噪研究</u> 杨翠倩(导师：周亚同) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.5% (51) 是否引证：否
20	<u>基于机器学习与空间光调制器的高精度激光任意分束技术</u>	0.5% (50)

	李丹阳(导师: 梁生) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2021-06-02	是否引证: 否
21	基于深度学习的机翼载荷计算方法研究 刘佳玮(导师: 祝连庆) - 《北京信息科技大学硕士论文》 - 2022-03-30	0.4% (45) 是否引证: 否
22	轻量级卷积网络架构研究及在目标检测中的应用 陈力(导师: 丁世飞) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.4% (44) 是否引证: 否
23	面向疫情防控的口罩佩戴检测系统 蔡雨晨; 马雨生; 凌晨; 刘巧红; - 《智能计算机与应用》 - 2022-11-01	0.4% (44) 是否引证: 否
24	开放环境下目标物体快速识别研究与系统实现 张彭程(导师: 庄育锋) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2019-06-01	0.4% (43) 是否引证: 否
25	局部遮挡下基于目标匹配的舰面目标轮廓关键点定位方法 汪丁; 黄葵; 朱兴动; 范加利; 王正; - 《兵器装备工程学报》 - 2022-04-15 19:38	0.3% (35) 是否引证: 否
26	基于深度学习的实例分割方法研究 皮磊(导师: 吴谨) - 《武汉科技大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.3% (31) 是否引证: 否

## 2. 基于 YOLOv7 模型的口罩佩戴检测技术研究\_第2部分 总字数: 10986

### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.9% (210) 文字复制比: 1.9% (210) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于RetinaNet的电动自行车骑乘人员安全头盔佩戴行为检测模型 王雅妮; 汤天培; 刘希文; 王熹薇; 高华; - 《交通运输研究》 - 2023-02-25	1.0% (107) 是否引证: 否
2	开放环境下目标物体快速识别研究与系统实现 张彭程(导师: 庄育锋) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2019-06-01	0.6% (64) 是否引证: 否
3	基于深度学习的自然场景下多人脸检测与识别 吴东东(导师: 李昊璇) - 《山西大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.3% (37) 是否引证: 否
4	基于数据增强与集成学习的车型精细识别方法研究 张鑫宇(导师: 冯先成; 巴继东) - 《武汉工程大学硕士论文》 - 2022-03-27	0.3% (29) 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](mailto:amlc@cnki.net)

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