



## 大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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%

去除引用文献复制比: 4.1%

跨语言检测结果: 0%

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: 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

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 基于改进RetinaNet的船舶检测算法	1.6% (164)
凡文俊;赵曙光;郭力争; - 《计算机应用》- 2022-03-15 11:09	是否引证: 否
2 基于Zynq-7000的深度学习目标检测模型加速器的研究与实现	1.5% (155)
赵强(导师: 黄沛昱) - 《重庆邮电大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
3 联合DD-GAN和全局特征的井下人员重识别方法	1.1% (110)
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	是否引证: 否
4 基于深度学习的华北冬季气温季节预测研究	1.0% (101)
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	是否引证: 否
5 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	1.0% (100)
张亦弛(导师: 钟登华) - 《天津大学博士论文》- 2020-10-01	是否引证: 否
6 基于自注意力机制与LSTM的文本情感分析	0.9% (95)
张骁(导师: 陈玉明;陈石亮) - 《厦门理工学院硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 否
<b>7</b> 基于深度学习的人脸口罩检测与识别	0.9% (89)
徐东东(导师: 李岳阳;卢惠林) - 《江南大学硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 否
8 联合边界框校准的场景文本检测方法研究	0.7% (73)
火兴龙(导师: 方承志) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2020-12-16	是否引证: 否
9 基于检测的无人机多目标跟踪算法研究及应用	0.7% (70)
何星华(导师:李福生)-《电子科技大学硕士论文》-2022-04-26	是否引证: 否
10 基于深度学习的自然场景下多人脸检测与识别	0.6% (67)
吴东东(导师: 李昊璇) - 《山西大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
11 基于YOLOv3的轻量化口罩佩戴检测算法	0.6% (60)
薄景文;张春堂; - 《电子测量技术》- 2021-12-30 17:45	是否引证: 否
12 基于深度学习的典型目标检测及工作状态判定	0.6% (58)
安健健(导师: 朱兰艳) - 《昆明理工大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证: 否
13 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	0.5% (53)
吴世席;夏选莉;李根健;刘明祥;沈锋; - 《云南电力技术》- 2022-12-15	是否引证: 否
14 基于神经网络的语音关键词识别嵌入式系统实现	0.5% (52)
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	是否引证: 否
25 多尺度特征融合的SAR图像舰船无锚框检测研究	0.5% (51)
高健康(导师: 刘万军) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
16 基于序列建模的细胞分裂检测方法研究	0.5% (51)
路遥(导师: 苏育挺;刘安安) - 《天津大学博士论文》- 2020-12-01	是否引证: 否
17 基于图卷积网络的骨架行为识别研究	0.5% (51)
庄博元(导师:孔军;卢惠林) - 《江南大学硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 否
18 基于神经网络的高光谱图像超分辨算法设计	0.5% (51)
胡锦帆(导师: 黄廷祝) - 《电子科技大学硕士论文》- 2022-04-02	是否引证: 否
19 基于卷积神经网络的地震信号去噪研究	0.5% (51)
杨翠倩(导师:周亚同)-《河北工业大学硕士论文》-2021-05-01	是否引证: 否
20 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	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	0.4% (45)
刘佳玮(导师: 祝连庆) - 《北京信息科技大学硕士论文》- 2022-03-30	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	0.4% (44)
陈力(导师: 丁世飞) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
23 面向疫情防控的口罩佩戴检测系统	0.4% (44)
蔡雨晨;马雨生;凌晨;刘巧红; - 《智能计算机与应用》- 2022-11-01	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	0.4% (43)
张彭程(导师: 庄育锋) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2019-06-01	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	0.3% (35)
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	是否引证: 否
26 基于深度学习的实例分割方法研究	0.3% (31)
皮磊(导师: 吴谨) - 《武汉科技大学硕士论文》- 2021-05-01	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	1.0% (107)
	王雅妮;汤天培;刘希文;王熹薇;高华; - 《交通运输研究》- 2023-02-25	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	0.6% (64)
	张彭程(导师: 庄育锋) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2019-06-01	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	0.3% (37)
	吴东东(导师: 李昊璇) - 《山西大学硕士论文》- 2020-06-01	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	0.3% (29)
	张鑫宇(导师: 冯先成;巴继东) - 《武汉工程大学硕士论文》- 2022-03-27	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/