

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230410153915469417727966

检测时间: 2023-04-10 15:39:15

篇名: 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究

作者: 张丁雨

指导教师: 吴茂念

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082434张丁雨论文终稿.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2023-04-10

检测结果

去除本人文献复制比: 6.9% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.2% 总文字复制比: 6.9%

单篇最大文字复制比: 1% (人脸检测和表情识别研究及其在课堂教学评价中的应用)

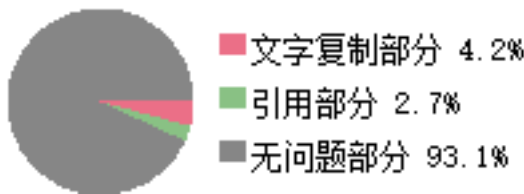
重复字数: [1318] 总段落数: [2]

总字数: [19032] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [197] 前部重合字数: [90]

疑似段落最大重合字数: [894] 后部重合字数: [1228]

疑似段落最小重合字数: [424]



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

8.5% (894) ⊗ 8.5% (894) 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第1部分 (总10530字)

5% (424) ⊗ 5% (424) 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第2部分 (总8502字)

指导教师审查结果

指导教师： 吴茂念

审阅结果：

审阅意见： 指导老师未填写审阅意见

1. 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第1部分		总字数：10530
相似文献列表		
去除本人文献复制比：8.5%(894) 文字复制比：8.5%(894) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>人脸检测和表情识别研究及其在课堂教学评价中的应用</u> 唐康(导师：杨德刚) - 《重庆师范大学硕士论文》 - 2019-05-01	1.9% (197) 是否引证：是
2	<u>基于人脸检测的小学生课堂专注度研究</u> 孙亚丽(导师：黎明) - 《湖北师范大学硕士论文》 - 2016-05-01	1.4% (143) 是否引证：是
3	<u>基于Python语言的课堂抬头率检测方法研究</u> 钱铠伦;谢凯;姜宏屏;白晓哲; - 《电子世界》 - 2020-02-15	1.3% (140) 是否引证：否
4	<u>人脸识别技术在高校学生听课质量监控中的应用研究</u> 何佳宸;张虹; - 《信息系统工程》 - 2019-03-20	1.2% (129) 是否引证：是
5	<u>基于深度学习的课堂注意力监测设计</u> 王强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-23	1.1% (111) 是否引证：否
6	<u>基于深度学习的YOLO目标检测综述</u> 邵延华;张铎;楚红雨;张晓强;饶云波; - 《电子与信息学报》 - 2022-10-10 11:04	0.9% (99) 是否引证：否
7	<u>基于改进YOLO-v4的室内人脸快速检测方法</u> 巢渊;刘文汇;唐寒冰;马成霞;王雅倩; - 《计算机工程与应用》 - 2022-04-14 09:48	0.9% (97) 是否引证：否
8	<u>基于卷积神经网络技术的大学生隐性消极课堂行为识别研究</u> 陈玥;李会会;韩嘉彬;陶鹏; - 《太原城市职业技术学院学报》 - 2020-08-28	0.5% (54) 是否引证：是
9	<u>基于CNN网络的单幅图像生成三维重建</u> 左一鹏(导师：陈辉) - 《上海电力大学硕士论文》 - 2021-03-01	0.4% (39) 是否引证：否
10	<u>基于PPF的工业零件位姿检测研究</u> 张梓(导师：李旭宇) - 《长沙理工大学硕士论文》 - 2021-04-01	0.3% (35) 是否引证：否
2. 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第2部分		总字数：8502
相似文献列表		
去除本人文献复制比：5%(424) 文字复制比：5%(424) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>基于卷积神经网络的初期林火识别</u> 李丹;朱洪前; - 《计算机时代》 - 2023-03-15	1.6% (132) 是否引证：否
2	<u>基于改进YOLOv5的驾驶员分心驾驶检测</u> 陈仁祥;胡超超;胡小林;杨黎霞;张军;何家乐; - 《吉林大学学报(工学版)》 - 2022-09-06 09:38	1.2% (99) 是否引证：否
3	<u>基于注意力机制的农资标签文本检测</u> 殷昌山;杨林楠;胡海洋; - 《中国农机化学报》 - 2022-09-20	1.1% (94) 是否引证：否
4	<u>基于改进YOLOv5的电厂人员吸烟检测</u> 王彦生;曹雪虹;焦良葆;孙宏伟;高阳; - 《计算机测量与控制》 - 2022-12-30 17:10	0.9% (78) 是否引证：否
5	<u>基于无人船视觉的水域人员类别识别算法</u> 程亮;吴兴辉;江云华;苏雄;吴佳晓;周辉;丁美有;何赞泽; - 《电子测量与仪器学报》 - 2022-09-02 09:42	0.7% (62) 是否引证：否
6	<u>基于YOLOv4和改进分水岭算法的绝缘子爆裂检测定位研究</u> 刘悦;黄新波; - 《电网与清洁能源》 - 2021-07-25	0.5% (41) 是否引证：否
7	<u>基于YOLOv4的公路护栏检测算法</u> 金豪; - 《信息技术与信息化》 - 2021-10-25	0.5% (41) 是否引证：否
8	<u>基于树莓派4B的智能物流小车</u>	0.5% (41)

	闫悦;蒋祝鹏; - 《智能制造》 - 2021-12-17	是否引证: 否
9	基于YOLOv5网络模型的火焰检测 涂沛驰;傅钰雯;熊宇璇;杨健晟; - 《智能计算机与应用》 - 2022-03-01	0.4% (37) 是否引证: 否
10	一种改进YOLOv4的半导体芯片表面字符识别算法 安胜彪;娄慧儒;白宇; - 《国外电子测量技术》 - 2022-04-15	0.4% (37) 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

🌐 <https://check.cnki.net/>