



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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]

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

— 5%(424) 基于Y0L0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 人脸检测和表情识别研究及其在课堂教学评价中的应用	1.9% (197)
唐康(导师: 杨德刚) - 《重庆师范大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:是
2 基于人脸检测的小学生课堂专注度研究	1.4% (143)
孙亚丽(导师:黎明) - 《湖北师范大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:是
3 基于Python语言的课堂抬头率检测方法研究	1.3% (140)
钱铠伦;谢凯;姜宏屏;白晓哲; - 《电子世界》- 2020-02-15	是否引证: 否
4 人脸识别技术在高校学生听课质量监控中的应用研究	1.2% (129)
何佳宸;张虹; - 《信息系统工程》- 2019-03-20	是否引证:是
5 基于深度学习的课堂注意力监测设计	1.1% (111)
王强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-23	是否引证: 否
6 基于深度学习的YOLO目标检测综述	0.9% (99)
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	是否引证: 否
7 基于改进YOLO-v4的室内人脸快速检测方法	0.9% (97)
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	是否引证: 否
8 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	0.5% (54)
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	是否引证: 是
多 基于CNN网络的单幅图像生成三维重建	0.4% (39)
左一鹏(导师: 陈辉) - 《上海电力大学硕士论文》- 2021-03-01	是否引证: 否
上O 基于PPF的工业零件位姿检测研究	0.3% (35)
张梓(导师:李旭宇)-《长沙理工大学硕士论文》-2021-04-01	是否引证: 否
. 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第2部分	总字数: 8502
	总字数: 8502
是 基于YOLO模型的课堂抬头率检测研究_第2部分 国似文献列表 法除本人文献复制比: 5%(424) 文字复制比: 5%(424) 疑似剽窃观点: (0)	总字数: 8502
目似文献列表 - 除本人文献复制比: 5%(424) 文字复制比: 5%(424) 疑似剽窃观点: (0)	总字数: 8502 1.6% (132)
日似文献列表	1.6% (132)
	1.6% (132)
超似文献列表	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99)
A	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99)
I((文献列表 (文献复制比: 5%(424) 文字复制比: 5%(424) 疑似剽窃观点: (0) 基于卷积神经网络的初期林火识别 李丹;朱洪前; - 《计算机时代》 - 2023-03-15 基于改进YOLOv5的驾驶员分心驾驶检测 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: 1	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94)
A	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94)
I((文献列表 (0)	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否
B	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78)
[4] [4] [4] [5] [4] [2] [4] [4] [5] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78) 是否引证: 否
	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78) 是否引证: 否 0.7% (62)
I((文献列表 	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78) 是否引证: 否 0.7% (62) 9- 是否引证: 否
(ロ) 「保存	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78) 是否引证: 否 0.7% (62) 9- 是否引证: 否
据似文献列表 上除本人文献复制比: 5%(424) 文字复制比: 5%(424) 疑似剽窃观点: (0) 基于卷积神经网络的初期林火识别 李丹;朱洪前; - 《计算机时代》 - 2023-03-15 2 基于改进YOLOv5的驾驶员分心驾驶检测 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: 3 基于注意力机制的农资标签文本检测 殷昌山; 杨林楠; 胡海洋; - 《中国农机化学报》 - 2022-09-20 4 基于改进YOLOv5的电厂人员吸烟检测 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 基于无人船视觉的水域人员类别识别算法 程亮; 吴兴辉; 江云华; 苏雄; 吴佳晓; 周辉; 丁美有; 何赟泽; - 《电子测量与仪器学报》 - 2022-09: 42 6 基于YOLOv4和改进分水岭算法的绝缘子爆裂检测定位研究	1.6% (132) 是否引证: 否 1.2% (99) 38 是否引证: 否 1.1% (94) 是否引证: 否 0.9% (78) 是否引证: 否 0.7% (62) 9- 是否引证: 否

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	0.4% (37)
涂沛驰;傅钰雯;熊宇璇;杨健晟; - 《智能计算机与应用》- 2022-03-01	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	0.4% (37)
安胜彪;娄慧儒;白宇; - 《国外电子测量技术》- 2022-04-15	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

Attps://check.cnki.net