



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R 20230329182805469139142921

检测时间:2023-03-29 18:28:05

篇名:基于计算机视觉的考教辅助管理监测系统

作者:王煜琦 指导教师:唐琦哲

检测机构: 湖州师范学院 文件名: 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: ___ 12.7%

跨语言检测结果:

去除引用文献复制比: 6.3%

总文字复制比: 12.7%

单篇最大文字复制比: 3.5% (基于面部特征的疲劳驾驶检测系统设计与实现)

总字数: [13915] 疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [485] 前部重合字数: [96]

疑似段落最大重合字数: [1115] 后部重合字数: [1669]

疑似段落最小重合字数: [31]



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

— 4%(96)
◆ 4%(96)
中英文摘要等(总2410字)

─ 1.5%(31) **②** 1.5%(31) **③** 第一章绪论 (总2059字)

22.4%(523) **22.4%**(523) 第二章相关技术(总2331字)

22.6%(1115) **②** 22.6%(1115) 第三章基于计算机视觉的考教辅助监测算法 (总4927字)

0%(0)

第四章系统设计与实现(总1651字)

0%(0)

(0%(0)

第五章总结与展望(总537字)

指导教师审查结果

指导教师: 唐琦哲

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

. 中英文摘要等	总字数: 2410
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 4%(96) 文字复制比: 4%(96) 疑似剽窃观点: (0)	
1 生鲜品电商与冷链宅配联合运送优化研究	4.0% (96)
任向阳;吕娜; 《中国管理科学》- 2021-09-01 11:42	是否引证: 否
	V V W O O O
2. 第一章绪论	总字数: 2059
目似文献列表	
去除本人文献复制比: 1.5%(31) 文字复制比: 1.5%(31) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于深度学习的图像去噪算法仿真与效果评价	1.5% (31)
朱珮(导师: 焦雨领;纪培端) - 《中南财经政法大学硕士论文》- 2021-05-24	是否引证: 否
目似文献列表 	
去除本人文献复制比: 22.4%(523) 文字复制比: 22.4%(523) 疑似剽窃观点: (0)	
1 人脸检测与面部特征提取技术研究	6. 3% (147)
肖秀春(导师: 邹北骥) - 《湖南大学硕士论文》- 2004-05-10	是否引证: 是
2 人脸识别技术在妇幼保健院的应用	6.0% (141)
徐立波; - 《福建电脑》- 2021-08-06	是否引证: 否
3 无接触智能呼梯系统的设计与实现	5.9% (138)
王治尧;刘浩然;肖梦怡;陈银燕;王超; - 《电子技术》- 2023-01-20	是否引证: 否
4 剧脸时代 谁来守护我们的"脸安全"?	5. 9% (138)
石春辉; - 《数据》- 2022-03-15	是否引证: 否
5 人脸识别技术在城市轨道交通自动售检票系统中的应用及探讨	5.4% (125)
景亮;赵程;刘平; - 《上海建设科技》- 2021-04-21	是否引证: 否
6 台式电脑的用户身份识别及监控系统设计	4.4% (102)
	是否引证: 否
7 场景自适应深度学习跟踪与识别	4.2% (97)
	是否引证: 是
8 基于深度学习的道路斑马线检测与识别	3.7% (86)
9	是否引证: 否
9 基于深度学习的道路斑马线检测与识别	3.7% (86)
	是否引证: 否
10 面向图像分类模型的对抗样本检测方法研究	3.7% (86)
	是否引证: 否
11 嵌入式Linux的家庭管理系统	3.1% (72)
唐力; 欧少敏; 韩桂明; 蒙国栋; 唐慧敏; 刘苏芮; - 《电子世界》- 2021-06-30	是否引证: 否

12 采用改进的SqueezeNet模型识别多类叶片病害	2.4% (55)
刘阳;高国琴; - 《农业工程学报》- 2021-01-23	是否引证: 否
3 基于CT影像构建的ResNet-18模型在非酒精性脂肪性肝病分级中的应用	2. 2% (51)
雷立存;杜亚强;周琦;高天姿;杨爽;王哲; - 《中国医学影像学杂志》- 2022-03-28	是否引证: 否
4 基于分块注意力机制和交互位置关系的群组活动识别	1.9% (44)
刘博;卿粼波;王正勇;刘美;姜雪; - 《计算机应用》- 2021-10-15 16:12	是否引证: 否
基于图像分割的目标检测方法对比研究	1.3% (31)
刘天舒;房建东;赵于东; - 《计算机时代》- 2022-01-13	是否引证: 否
第三章基于计算机视觉的考教辅助监测算法	总字数: 4927
似文献列表	
除本人文献复制比: 22.6%(1115) 文字复制比: 22.6%(1115) 疑似剽窃观点: (0)	
基于面部特征的疲劳驾驶检测系统设计与实现	9.8% (485)
陈志琳(导师: 齐华;耿俊杰) - 《西安工业大学硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 是
基于卷积神经网络的初期林火识别	9.0% (444)
李丹;朱洪前; - 《计算机时代》- 2023-03-15	是否引证: 否
机械臂视觉伺服控制研究	7.5% (371)
李静(导师: 黄友锐) - 《安徽理工大学硕士论文》- 2022-06-08	是否引证: 否
基于神经网络的数字水印技术的研究	5.6% (277)
夏奇(导师: 苏建霞) - 《北京服装学院硕士论文》- 2022-06-01	是否引证: 否
基于卷积神经网络的人脸检测和识别研究	4.5% (221)
陈红梅 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-28	是否引证: 否
基于深度神经网络的行人检测问题研究	3.8% (189)
宣勇(导师: 韩超) - 《安徽工程大学硕士论文》- 2022-05-31	是否引证: 否
基于卷积神经网络的人脸检测和识别研究	3.5% (170)
陈红梅 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-08	是否引证: 否
面向绝缘子缺陷检测的图像质量评估与增强算法研究	2.9% (145)
丁丽丹(导师:陈绪君) - 《华中师范大学硕士论文》- 2022-05-01	是否引证: 否
基于OpenCV的活体检测	2.8% (139)
侍新兰;杜友福;王同喜; - 《电脑知识与技术》- 2020-05-25	是否引证: 是
基于深度学习的移动应用行为识别技术研究	2.7% (134)
张文昊 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-02	是否引证: 否
20171216刘子奇(1)	2.6% (129)
刘子奇 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-02	是否引证: 否
20171216+刘子奇	2. 6% (129)
刘子奇 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-11	是否引证: 否
基于X射线成像与卷积神经网络的核桃内部品质检测	1.3% (65)
张淑娟;高庭耀;任锐;孙海霞; - 《农业机械学报》- 2021-12-06 18:23	是否引证: 否
4 嵌入式人脸识别实验系统的模型压缩及其分析	0.9% (43)
陈利民;严伟豪;梁音;李春泉; - 《南昌大学学报(理科版)》- 2021-12-25	是否引证: 否
基于RetinaFace算法的人脸检测研究	0.8% (40)
李想(导师: 邹建成) - 《北方工业大学硕士论文》- 2022-06-07	是否引证: 否
6 其工用時和應用特征的產業於測比較系統設计	

 0.8% (40)

 是否引证: 否

0.8% (39)

是否引证: 否

0.7% (36)

16 基于眼睛和嘴巴特征的疲劳检测报警系统设计

18 基于视频图像的战斗机起落架检测

吴晨晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-27 17 基于用电信息采集系统的低压配电网拓扑识别算法研究

徐超群 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-01

汤淼;闫文君;方伟;谭凯文; - 《中国电子科学研究院学报》- 2022-08-20 是否引证: 否

19 基于深度学习的海上漂浮物检测算法研究

金孟宇(导师: 张义红) - 《东华大学硕士论文》- 2022-05-29

0.6%(30)
是否引证: 否

5. 第四章系统设计与实现

总字数: 1651

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)

6. 第五章总结与展望

总字数: 537

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. <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/