

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)

重复字数: [1765] 总段落数: [6]
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)	1.5% (31)	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)	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)

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

1. 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	<u>生鲜品电商与冷链宅配联合运送优化研究</u>	4.0% (96)
	任向阳;吕娜; - 《中国管理科学》 - 2021-09-01 11:42	是否引证：否

2. 第一章绪论

总字数：2059

相似文献列表

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	<u>基于深度学习的图像去噪算法仿真与效果评价</u>	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

3. 第二章相关技术

总字数：2331

相似文献列表

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	<u>人脸检测与面部特征提取技术研究</u>	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	<u>人脸识别技术在妇幼保健院的应用</u>	6.0% (141)
	徐立波; - 《福建电脑》 - 2021-08-06	是否引证：否
3	<u>无接触智能呼梯系统的设计与实现</u>	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	<u>刷脸时代 谁来守护我们的“脸安全”？</u>	5.9% (138)
	石春辉; - 《数据》 - 2022-03-15	是否引证：否
5	<u>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</u>	5.4% (125)
	景亮;赵程;刘平; - 《上海建设科技》 - 2021-04-21	是否引证：否
6	<u>台式电脑的用户身份识别及监控系统设计</u>	4.4% (102)
	王祖吉;陈健豪;邢华宁;陈瑜;劳世界; - 《科技创新》 - 2021-02-25	是否引证：否
7	<u>场景自适应深度学习跟踪与识别</u>	4.2% (97)
	张文华(导师：焦李成) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2021-06-30	是否引证：是
8	<u>基于深度学习的道路斑马线检测与识别</u>	3.7% (86)
	邬霄 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-10	是否引证：否
9	<u>基于深度学习的道路斑马线检测与识别</u>	3.7% (86)
	邬霄 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-18	是否引证：否
10	<u>面向图像分类模型的对抗样本检测方法研究</u>	3.7% (86)
	蔡枫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	是否引证：否
11	<u>嵌入式Linux的家庭管理系统</u>	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	<u>采用改进的SqueezeNet模型识别多类叶片病害</u>	2.4% (55)
	刘阳;高国琴; - 《农业工程学报》 - 2021-01-23	是否引证: 否
13	<u>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</u>	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》 - 2022-03-25	是否引证: 否
14	<u>基于分块注意力机制和交互位置关系的群组活动识别</u>	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
15	<u>基于图像分割的目标检测方法对比研究</u>	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

4. 第三章基于计算机视觉的考教辅助监测算法 总字数: 4927

相似文献列表

去除本人文献复制比: 22.6%(1115) 文字复制比: 22.6%(1115) 疑似剽窃观点: (0)

1	<u>基于面部特征的疲劳驾驶检测系统设计与实现</u>	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
2	<u>基于卷积神经网络的初期林火识别</u>	9.0% (444)
	李丹;朱洪前; - 《计算机时代》 - 2023-03-15	是否引证: 否
3	<u>机械臂视觉伺服控制研究</u>	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
4	<u>基于神经网络的数字水印技术的研究</u>	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
5	<u>基于卷积神经网络的人脸检测和识别研究</u>	4.5% (221)
	陈红梅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-28	是否引证: 否
6	<u>基于深度神经网络的行人检测问题研究</u>	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
7	<u>基于卷积神经网络的人脸检测和识别研究</u>	3.5% (170)
	陈红梅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-08	是否引证: 否
8	<u>面向绝缘子缺陷检测的图像质量评估与增强算法研究</u>	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
9	<u>基于OpenCV的活体检测</u>	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
10	<u>基于深度学习的移动应用行为识别技术研究</u>	2.7% (134)
	张文昊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-02	是否引证: 否
11	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
12	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
13	<u>基于X射线成像与卷积神经网络的核桃内部品质检测</u>	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
14	<u>嵌入式人脸识别实验系统的模型压缩及其分析</u>	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
15	<u>基于RetinaFace算法的人脸检测研究</u>	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
16	<u>基于眼睛和嘴巴特征的疲劳检测报警系统设计</u>	0.8% (40)
	吴晨晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-27	是否引证: 否
17	<u>基于用电信息采集系统的低压配电网拓扑识别算法研究</u>	0.8% (39)
	徐超群 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-01	是否引证: 否
18	<u>基于视频图像的战斗机起落架检测</u>	0.7% (36)

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	0.6% (30)
金孟宇(导师: 张义红) - 《东华大学硕士论文》 - 2022-05-29		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. 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/>