



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R 20230404092804469206637133

检测时间:2023-04-04 09:28:04

篇名:基于计算机视觉的智能健康驾驶监测系统

作者: 楼旭锋 指导教师: 唐琦哲

检测机构:湖州师范学院 文件名:终稿.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2023-04-04

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 8.2%

去除引用文献复制比: 2.7%

跨语言检测结果: -总文字复制比: 8.2%

单篇最大文字复制比: 1.1% (基于人脸识别的在线虚拟主播系统)

重复字数: [1103] 总段落数: [6]

总字数: [13401] 疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [152] 前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [768] 后部重合字数: [1103]

疑似段落最小重合字数: [128]



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

■ 0%(0) ● 中英文摘要等(总2190字)

 0%(0)

(0% (0)

第四章系统实现(总1176字)

0%(0)

(0% (0)

第五章总结与展望(总1033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: 2190 |
|---|-----------|
| 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) | |
| | |
| 2. 第一章绪论 | 总字数: 2009 |
| 相似文献列表 | |
| 去除本人文献复制比: 10.3%(207) 文字复制比: 10.3%(207) 疑似剽窃观点: (0) | |
| 1 疲劳驾驶预警系统的研究进展 | 4.4% (88) |
| | 是否引证:是 |
| 2 疲劳驾驶预警系统的研究进展 - 道客巴巴 | 4.4% (88) |
| - 《互联网文档资源(https://www.doc88.co)》 2020 | 是否引证: 否 |
| 3 前沿技术讲座论文 道客巴巴 | 3.9% (78) |
| - 《互联网文档资源(https://www.doc88.co)》- 2020 | 是否引证: 否 |
| 4 终稿_201513030904-王春宇-浅谈可穿戴设备在骑行领域应用的现状与发展 | 3.6% (73) |
| 终稿 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-23 | 是否引证: 否 |
| 5 可穿戴设备发展现状及趋势 | 3.4% (69) |
| 封顺天; - 《信息通信技术》- 2014-06-15 | 是否引证:是 |
| 6 201505141325123129_xxx | 3.4% (69) |
| xxx - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-14 | 是否引证: 否 |
| 7 可穿戴设备发展现状及趋势 - 道客巴巴 | 3.4% (69) |
| - 《互联网文档资源(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2020 | 是否引证: 否 |
| 8 可穿戴设备发展现状及趋势 - 道客巴巴 | 3.4% (69) |
| - 《互联网文档资源(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2020 | 是否引证: 否 |
| 9 疲劳驾驶系统. doc | 3.0% (60) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://max.book118.c</u>)》- 2016 | 是否引证: 否 |
| 10 11046214-王善涛-穿戴式水下耳机 | 1.8% (37) |
| 王善涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08 | 是否引证: 否 |
| 11 可替换中底模块智能夜跑鞋创新设计 | 1.7% (34) |
| 沈嘉琦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 | 是否引证: 否 |
| 201213040825_李苹苹_物联网技术实施的建树性与安全性的研究 | 1.6% (33) |
| 李苹苹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 | 是否引证: 否 |
| 13 基于地理位置的运动指导与社交平台构建 | 1.6% (33) |
| 张文彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-26 | 是否引证: 否 |
| 14 基于地理位置的运动指导与社交平台构建 | 1.6% (33) |
| 张文彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-06 | 是否引证: 否 |
| 基于多分类BiLSTM-CRF的电网启动方案结构化数据转换模型研究 | 1.6% (32) |
| 张大波;郭怀新;储著伟;王博欣; - 《电力信息与通信技术》- 2023-01-17 | 是否引证: 否 |

| 3. | 第二章相关理论及技术介绍 | 总字数: 3320 |
|----|--|------------|
| 相侧 | 以文献列表 | |
| 去隊 | 余本人文献复制比: 23.1%(768) 文字复制比: 23.1%(768) 疑似剽窃观点: (0) | |
| 1 | 基于人脸识别的在线虚拟主播系统 | 4.6% (152) |
| | 黄佳妮 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-25 | 是否引证: 否 |
| 2 | 实验室综合管理系统的设计与实现 | 4.5% (151) |
| | 王影 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31 | 是否引证: 否 |
| 3 | 20177840146-王影-实验室综合管理系统的设计与实现 | 4.5% (151) |
| | 王影 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-12 | 是否引证: 否 |
| 4 | 0171121680_李宇斌_计算机学院(软件学院) | 4.4% (146) |
| | 李宇斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-21 | 是否引证: 否 |
| 5 | 201603010304+付洁+基于深度学习的人脸检测与识别方法研究 | 4.4% (145) |
| | 付洁 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-04 | 是否引证: 否 |
| 6 | 软件1-李宇斌 | 4.2% (140) |
| | 李宇斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-09 | 是否引证: 否 |
| 7 | 基于树莓派4B的智能物流小车 | 4.2% (140) |
| | | 是否引证:是 |
| 8 | 116052017082_付苏阳_李璇_基于人脸识别的校园出入管理系统 | 4.1% (137) |
| | 付苏阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-14 | 是否引证: 否 |
| 9 | Dlib在人脸识别技术中的运用 | 3.9% (131) |
| | 刘兆丰; - 《电子制作》- 2020-11-01 | 是否引证:是 |
| 10 | 基于深度学习的人脸识别系统的设计与实现 | 3.9% (131) |
| | 朱溢文 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20 | 是否引证: 否 |
| 11 | 21251018930283337838_史文强_人脸粉底上妆的算法研究 | 3.9% (129) |
| | 史文强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-07 | 是否引证: 否 |
| 12 | 基于Y0L0v4的公路护栏检测算法 | 3.9% (128) |
| | 金豪; - 《信息技术与信息化》- 2021-10-25 | 是否引证: 否 |
| 13 | 智能家居移动机器人的设计与实现 | 3.8% (125) |
| | 李慧萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-03 | 是否引证: 否 |
| 14 | 基于深度学习的道路图像目标检测 | 3.6% (121) |
| | 时代 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-06 | 是否引证: 否 |
| 15 | 基于深度学习的安全帽佩戴检测算法的设计 | 3.3% (108) |
| | 刘祯彤 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-06 | 是否引证: 否 |
| 16 | 轻量化卷积神经网络技术研究 | 3.0% (101) |
| | 毕鹏程;罗健欣;陈卫卫; - 《计算机工程与应用》- 2019-04-29 1 | 是否引证:是 |
| 17 | 双电-李大华-YB19-24-结题报告 | 2.4% (80) |
| | 结题报告 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-11 | 是否引证: 否 |
| 18 | 基于改进的深度卷积神经网络的人脸疲劳检测 | 2.3% (78) |
| | 冯文文;曹银杰;李晓琳;胡卫生; - 《科学技术与工程》- 2020-05-18 | 是否引证:是 |
| 19 | 视频监控下安全帽佩戴检测的深度学习算法研究 | 1.8% (61) |
| | 赵灵然(导师: 张远) - 《北方工业大学硕士论文》- 2022-06-08 | 是否引证: 否 |
| 20 | 基于机器视觉的智能交通灯系统研究与实现 | 1.8% (59) |
| | 何钰(导师:周文举)-《上海大学硕士论文》-2022-05-01 | 是否引证: 否 |
| 21 | 基于深度学习的烟火检测问题研究 | 1.8% (59) |
| | 刘振(导师: 耿薇) - 《南开大学硕士论文》- 2021-05-01 | 是否引证: 否 |
| 22 | 基于人工智能及机器视觉的安全帽检测. docx | 1.8% (59) |
| | | |

| 李嘉旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-17 | 是否引证: 否 |
|--|-----------|
| 23 基于面部深度空时特征的抑郁症识别算法 | 1.6% (53) |
| 徐心怡(导师: 于明) - 《河北工业大学硕士论文》- 2021-05-01 | 是否引证: 否 |
| 24 基于图像处理的身份证信息提取软件系统设计 | 1.6% (53) |
| 刘磊欢 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-21 | 是否引证: 否 |
| 25 基于图像处理的身份证信息提取软件系统设计 | 1.6% (53) |
| 刘磊欢 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24 | 是否引证: 否 |
| 26 基于卷积神经网络的表情识别与智能舌诊技术及系统 | 1.4% (48) |
| 张文杰(导师: 张在房) - 《上海大学硕士论文》- 2021-06-30 | 是否引证: 否 |
| 27 弱监督学习的图像语义分割方法 | 1.4% (46) |
| 王旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20 | 是否引证: 否 |
| 28 基于视频分析的课堂学生学习状态研究与分析 | 1.3% (43) |
| 刘秋会(导师: 王林) - 《贵州民族大学硕士论文》- 2021-06-30 | 是否引证: 否 |
| 29 基于YOLOX改进模型的茶叶嫩芽识别方法 | 1.3% (43) |
| 俞龙;黄楚斌;唐劲驰;黄浩宜;周运峰;黄永权;孙佳琪; - 《广东农业科学》- 2022-07-15 | 是否引证: 否 |

4. 第三章系统设计 总字数: 3673

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.5%(128) 文字复制比: 3.5%(128) 疑似剽窃观点: (0)

| 1 | 一种安全驾驶智能辅助系统的设计 | 2.7% (99) |
|---|---|-----------|
| | 唐江波;刘素梅; - 《机电信息》- 2021-03-12 | 是否引证:是 |
| 2 | 活塞式压缩机性能自动检测系统设计研究 | 0.8% (29) |
| | 王绍让(导师: 方志民) - 《浙江工业大学硕士论文》- 2009-10-26 | 是否引证: 否 |

5. 第四章系统实现 总字数: 1176

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: 1033

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

A https://check.cnki.net/

