

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

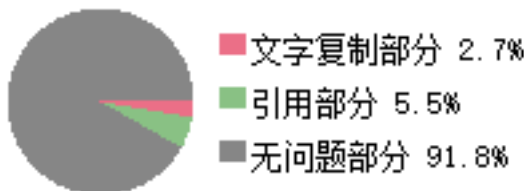
篇名: 基于计算机视觉的智能健康驾驶监测系统
 作者: 楼旭锋
 指导教师: 唐琦哲
 检测机构: 湖州师范学院
 文件名: 终稿.docx
 检测系统: 大学生论文检测系统
 检测类型: 大学生论文
 检测范围: 中国学术期刊网络出版总库
 中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
 中国重要会议论文全文数据库
 中国重要报纸全文数据库
 中国专利全文数据库
 图书资源
 优先出版文献库
 大学生论文联合比对库
 互联网资源(包含贴吧等论坛资源)
 英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
 港澳台学术文献库
 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%
 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)

跨语言检测结果: -
 总文字复制比: 8.2%

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)	0% (0)	中英文摘要等 (总2190字)
10.3% (207)	10.3% (207)	第一章绪论 (总2009字)
23.1% (768)	23.1% (768)	第二章相关理论及技术介绍 (总3320字)
3.5% (128)	3.5% (128)	第三章系统设计 (总3673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 孙伟;张为公;张小瑞;陈刚; - 《汽车电器》- 2009-01-01	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 - 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》- 2020	4.4% (88) 是否引证：否
3	前沿技术讲座论文. - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》- 2020	3.9% (78) 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 终稿 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-23	3.6% (73) 是否引证：否
5	可穿戴设备发展现状及趋势 封顺天; - 《信息通信技术》- 2014-06-15	3.4% (69) 是否引证：是
6	201505141325123129_xxx xxx - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-14	3.4% (69) 是否引证：否
7	可穿戴设备发展现状及趋势 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》- 2020	3.4% (69) 是否引证：否
8	可穿戴设备发展现状及趋势 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》- 2020	3.4% (69) 是否引证：否
9	疲劳驾驶系统.doc - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c)》- 2016	3.0% (60) 是否引证：否
10	11046214-王善涛-穿戴式水下耳机 王善涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08	1.8% (37) 是否引证：否
11	可替换中底模块智能夜跑鞋创新设计 沈嘉琦 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25	1.7% (34) 是否引证：否
12	201213040825_李苹苹_物联网技术实施的建树性与安全性的研究 李苹苹 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26	1.6% (33) 是否引证：否
13	基于地理位置的运动指导与社交平台构建 张文彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-26	1.6% (33) 是否引证：否
14	基于地理位置的运动指导与社交平台构建 张文彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-06	1.6% (33) 是否引证：否
15	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 张大波;郭怀新;储著伟;王博欣; - 《电力信息与通信技术》- 2023-01-17	1.6% (32) 是否引证：否

3. 第二章相关理论及技术介绍

总字数: 3320

相似文献列表

去除本人文献复制比: 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 黄佳妮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-25	4.6% (152) 是否引证: 否
2	实验室综合管理系统的设计与实现 王影 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-31	4.5% (151) 是否引证: 否
3	20177840146-王影-实验室综合管理系统的设计与实现 王影 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-12	4.5% (151) 是否引证: 否
4	0171121680_李宇斌_计算机学院(软件学院) 李宇斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-21	4.4% (146) 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 付洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-04	4.4% (145) 是否引证: 否
6	软件1-李宇斌 李宇斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-09	4.2% (140) 是否引证: 否
7	基于树莓派4B的智能物流小车 闫悦;蒋祝鹏; - 《智能制造》 - 2021-12-17	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 付苏阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-14	4.1% (137) 是否引证: 否
9	Dlib在人脸识别技术中的运用 刘兆丰; - 《电子制作》 - 2020-11-01	3.9% (131) 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 朱溢文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	3.9% (131) 是否引证: 否
11	21251018930283337838_史文强_人脸粉底上妆的算法研究 史文强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-07	3.9% (129) 是否引证: 否
12	基于YOLOv4的公路护栏检测算法 金豪; - 《信息技术与信息化》 - 2021-10-25	3.9% (128) 是否引证: 否
13	智能家居移动机器人的设计与实现 李慧萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03	3.8% (125) 是否引证: 否
14	基于深度学习的道路图像目标检测 时代 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-06	3.6% (121) 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 刘祯彤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-06	3.3% (108) 是否引证: 否
16	轻量化卷积神经网络技术研究 毕鹏程;罗健欣;陈卫卫; - 《计算机工程与应用》 - 2019-04-29 1	3.0% (101) 是否引证: 是
17	双电-李大华-YB19-24-结题报告 结题报告 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-11	2.4% (80) 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 冯文文;曹银杰;李晓琳;胡卫生; - 《科学技术与工程》 - 2020-05-18	2.3% (78) 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 赵灵然(导师:张远) - 《北方工业大学硕士论文》 - 2022-06-08	1.8% (61) 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 何钰(导师:周文举) - 《上海大学硕士论文》 - 2022-05-01	1.8% (59) 是否引证: 否
21	基于深度学习的烟火检测问题研究 刘振(导师:耿薇) - 《南开大学硕士论文》 - 2021-05-01	1.8% (59) 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 徐心怡(导师: 于明) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2021-05-01	1.6% (53) 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 刘磊欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-21	1.6% (53) 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 刘磊欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-24	1.6% (53) 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 张文杰(导师: 张在房) - 《上海大学硕士论文》 - 2021-06-30	1.4% (48) 是否引证: 否
27	弱监督学习的图像语义分割方法 王旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	1.4% (46) 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 刘秋会(导师: 王林) - 《贵州民族大学硕士论文》 - 2021-06-30	1.3% (43) 是否引证: 否
29	基于YOLOX改进模型的茶叶嫩芽识别方法 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	1.3% (43) 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 唐江波; 刘素梅; - 《机电信息》 - 2021-03-12	2.7% (99) 是否引证: 是
2	活塞式压缩机性能自动检测系统设计研究 王绍让(导师: 方志民) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2009-10-26	0.8% (29) 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. 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/>

CNKI大学生论文检测系统