



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R\_20230611200656472367948987

检测时间: 2023-06-11 20:06:56

篇名: 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现

作者: 沈浪 ( 201906150117;计算机科学与技术学院;软件工程(中外合作办学) )

指导教师: 李小薪

检测机构: 浙江工业大学

提交论文IP: 115.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*

文件名: 毕业论文-终稿4.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2023-06-11

检测结果

去除本人文献复制比: 3%

跨语言检测结果: 7.3%

去除引用文献复制比: 3%

总文字复制比: 3%

单篇最大文字复制比: 1.2%

重复字数: [ 1854 ]

总段落数: [ 4 ]

总字数: [ 61993 ]

疑似段落数: [ 4 ]

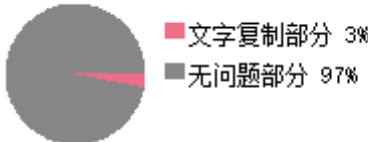
单篇最大重复字数: [ 724 ]

前部重合字数: [ 141 ]

疑似段落最大重合字数: [ 1063 ]

后部重合字数: [ 1713 ]

疑似段落最小重合字数: [ 164 ]



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: 没有数据      疑似文字的图片: 0

1.3% (211) 1.3% (211) 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第1部分 (总16520字)

6.6% (1063) 6.6% (1063) 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第2部分 (总16217字)

1% (164) 本 1% (164) 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第3部分 (总16238字)

3.2% (416) 本 3.2% (416) 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第4部分 (总13018字)

指导教师审查结果

指导教师: 李小薪  
审阅结果:  
审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第1部分

总字数: 16520

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.3%(211) 文字复制比: 1.3%(211) 疑似剽窃观点 (0)

1	<u>Interpolation Method of Head-Related Transfer Functions Based on Common-Pole/Zero Modeling</u> Wei Chen;Xiaochen Wang;Ruimin Hu;Gang Li;Weiping Tu; - 《中国通信》- 2020-10-15	0.4% (74) 是否引证: 否
2	<u>Editorial Security and Availability of SDN and NFV</u> CHEN Yan; - 《ZTE Communications》- 2018-10-29 1	0.4% (72) 是否引证: 否
3	<u>Meshless acoustic analysis using a weakly singular Burton-Miller boundary integral formulation</u> Linchong CHEN;Xiaolin LI; - 《Applied Mathematics and Mechanics(English Edition)》- 2020-12-03	0.4% (65) 是否引证: 否

2. 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第2部分

总字数: 16217

相似文献列表

去除本人文献复制比: 6.6%(1063) 文字复制比: 6.6%(1063) 疑似剽窃观点 (0)

1	1411050113+张雁宇+基于深度学习的服装搭配系统(杨柏林)+外文翻译 张雁宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15	4.5% (724) 是否引证: 否
2	1411050113+张雁宇+基于深度学习的服装搭配系统(杨柏林)+外文翻译 张雁宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15	4.5% (724) 是否引证: 否
3	手机相册管理平台的设计和实现 欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31	0.9% (154) 是否引证: 否
4	手机相册管理平台的设计与实现 欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-21	0.9% (154) 是否引证: 否
5	手机相册管理平台的设计与实现 欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-08	0.9% (140) 是否引证: 否
6	基于图数据库的学术知识图谱管理系统设计与开发 杨巨鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-08	0.6% (102) 是否引证: 否
7	TITLE TECHNICAL DESIGN AND OPTIMIZATION OF METHANOL-WATER DISTILLATION EQUIPMENT(1) ISSA MOHAMED HUSSEIN 伊萨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-03	0.6% (90) 是否引证: 否
8	开题报告与文献综述 吴贤鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-03-25	0.5% (73) 是否引证: 否
9	A Study on the Cultivation of Students' Intercultural Communication Awareness in Junior High School English Teaching 孙姿 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04	0.4% (62) 是否引证: 否

3. 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第3部分

总字数: 16238

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1%(164) 文字复制比: 1%(164) 疑似剽窃观点 (0)

1	Birds-eye map semantic segmentation system based on deep neural network	0.5% (85)
---	---	-----------

	钱云港 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-22	是否引证: 否
2	基于图数据库的学术知识图谱管理系统设计与开发	0.4% (70)
	杨巨鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-08	是否引证: 否

4. 基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现\_第4部分

总字数: 13018

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.2%(416)      文字复制比: 3.2%(416)      疑似剽窃观点 (0)

1	TITLE TECHNICAL DESIGN AND OPTIMIZATION OF METHANOL-WATER DISTILLATION EQUIPMENT(1) ISSA MOHAMED HUSSEIN 伊萨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-03	1.4% (188) 是否引证: 否
2	基于图数据库的学术知识图谱管理系统设计与开发 杨巨鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-08	1.3% (172) 是否引证: 否
3	<u>Research on Nuclear Emergency Capacity Building and Assistant Decision-making System under New Situation</u> Wang Ding;Gong Dan;Li Ang;Yan Jia; - 《Proceedings of 2019 8th International Conference on Advanced Materials and Computer Science(ICAMCS 2019)》 - 2019-12-06	0.7% (89) 是否引证: 否
4	陈佳鹏_200926630503_软件工程 (陈波, 毕业论文) 陈佳鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06	0.5% (62) 是否引证: 否
5	<u>《匹兹堡供水和排污管理局审计报告》翻译报告</u> 郭盈盈(导师: 盛美娟) - 《烟台大学硕士论文》 - 2016-06-01	0.4% (58) 是否引证: 否
6	公交换乘系统设计与实现 陈旭明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-14	0.4% (51) 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.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
  - 6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 [check.cnki.net](http://check.cnki.net)

<http://check.cnki.net/>