



检测时间: 2023-06-11 20:06:56

■文字复制部分 3%

■无问题部分 97%

# 大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R\_20230611200656472367948987

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) **本** 1.3% (211) <u>基于人脸识别的实验室考勤系统的设计与实现 第1部分</u> (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) 👔 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) (1) (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)

疑似剽窃观点 (0)

总字数: 16520

#### 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

去除本人文献复制比: 1.3%(211)

## 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

相似文献列表			

	Interpolation Method of Head-Related Transfer Functions Based on Common-Pole/Zero	()
1	Modeling	0.4% (74)

Wei Chen;Xiaochen Wang;Ruimin Hu;Gang Li;Weiping Tu; - 《中国通信》- 2020-10-15 是否引证:否

文字复制比: 1.3%(211)

2Editorial Security and Availability of SDN and NFV0.4% (72)CHEN Yan; -《ZTE Communications》 - 2018-10-29 1是否引证: 否

Meshless acoustic analysis using a weakly singular Burton-Miller boundary integral

0.4% (65)

formulation
Linchong CHEN;Xiaolin LI; -《Applied Mathematics and Mechanics(English Edition)》- 2020-

### 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%(1	063) 疑似剽窃观点 (0)
	0.0 /0(1000)	✓ ) ≪ibjbu: 0.070(1	

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	4.5% (724)
	张雁宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15	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	4.5% (724)
	张雁宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15	是否引证: 否
3	手机相册管理平台的设计和实现	0.9% (154)
	欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31	是否引证: 否
4	手机相册管理平台的设计与实现	0.9% (154)
	欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-21	是否引证: 否
5	手机相册管理平台的设计与实现	0.9% (140)
	欧粤鸣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-08	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	0.6% (102)
	杨巨鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-08	是否引证: 否
7	TITLE TECHNICAL DESIGN AND OPTIMIZATION OF METHANOL-WATER DISTILLATION EQUIPMENT(1)	0.6% (90)
		ļ

ISSA MOHAMED HUSSEIN 伊萨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-03 是否引证: 否

8 开题报告与文献综述 0.5% (73)

A Study on the Cultivation of Students' Intercultural Communication Awareness in Junior High School English Teaching

0.4% (62)

孙姿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-04 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

吴贤鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-25

#### 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)

是否引证: 否

总字数: 16238

	î
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: 很	ì

# 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

]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)	
TITLE TECHNICAL DESIGN AND OPTIMIZATION OF METHANOL-WATER DISTILLATION EQUIPMENT(1)	1.4% (188)
ISSA MOHAMED HUSSEIN 伊萨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-03	
基于图数据库的学术知识图谱管理系统设计与开发	1.3% (172)
杨巨鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-08	是否引证: 否
Research on Nuclear Emergency Capacity Building and Assistant Decision-making System under New Situation	0.7% (89)
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	是否引证: 否
陈佳鹏_200926630503_软件工程(陈波,毕业论文)	0.5% (62)
陈佳鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-06	是否引证: 否
《匹兹堡供水和排污管理局审计报告》翻译报告	0.4% (58)
郭盈盈(导师:盛美娟) - 《烟台大学硕士论文》-2016-06-01	是否引证:否
公交换乘系统设计与实现	0.4% (51)
陈旭明 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-14	是否引证: 否
	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 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 Research on Nuclear Emergency Capacity Building and Assistant Decision-making System under New Situation 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 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 《匹兹堡供水和排污管理局审计报告》翻译报告 郭盈盈(导师:盛美娟) - 《烟台大学硕士论文》 - 2016-06-01

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

check.cnki.net

http://check.cnki.net/

总字数: 13018