



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R_20240605130617478118827412

检测时间: 2024-06-05 13:06:17

篇名: 人脸表情检测Web应用开发

作者: 张然 (12011511;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 史玉回

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 116.***.***.***

文件名: 张然毕业论文.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2024-06-05

检测结果

去除本人文献复制比:1.2%

去除引用文献复制比:1.2%

单篇最大文字复制比:0.5%

跨语言检测结果:-

总文字复制比:1.2%

重复字数:[160]

总字数:[13801]

单篇最大重复字数:[68]

疑似段落最大重合字数:[92]

疑似段落最小重合字数:[68]

总段落数:[2]

疑似段落数:[2]

前部重合字数:[0]

后部重合字数:[160]

文字复制部分1.2%

无问题部分98.8%

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

0.9% (92)

0.9% (92)

人脸表情检测Web应用开发_第1部分 (总9902字)

1.7% (68)

1.7% (68)

人脸表情检测Web应用开发_第2部分 (总3899字)

指导教师审查结果

指导教师:史玉回

审阅结果:

审阅意见:指导老师未填写审阅意见

1. 人脸表情检测Web应用开发_第1部分

总字数:9902

相似文献列表

去除本人文献复制比:0.9%(92)

文字复制比:0.9%(92)

疑似剽窃观点 (0)

1

基于SparseInst网络的人眼特征检测算法研究

张圆(导师:吕晓琪) - 《内蒙古科技大学硕士学位论文》- 2023-06-10

0.6% (61)

是否引证:否

2

基于人工智能的中文古籍数字化系统的设计与实现

金振宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-20

0.3% (31)

是否引证:否

2. 人脸表情检测Web应用开发_第2部分

总字数:3899

相似文献列表

去除本人文献复制比:1.7%(68)

文字复制比:1.7%(68)

疑似剽窃观点 (0)

1

现代Web前端数据统计及监控平台的设计与实现

1.7% (68)

- 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/>