



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R 20230403161220469198637415

检测时间:2023-04-03 16:12:20

篇名:基于深度学习的笑脸检测

作者:王姿尹 指导教师:张雄涛

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 2019082417王姿尹论文总稿. 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2023-04-03

检测结果

8, 4% (270)

去除本人文献复制比: 7.5%

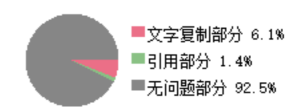
去除引用文献复制比: 6.1%

单篇最大文字复制比: 3% (基于卷积神经网络的手写数字识别)

跨语言检测结果:

总文字复制比: 7.5%

重复字数: [1111] 总段落数: [6] 总字数: [4] 疑似段落数: [4] 单篇最大重复字数: [441] 前部重合字数: [78] 疑似段落最大重合字数: [646] 后部重合字数: [1033] 疑似段落最小重合字数: [78]



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

第一章绪论 (总3208字)

(2) 0%(0) **(3)** 0%(0) **(4)** 第二章笑脸数据集

3%(117) **第**三章卷积神经网络概述 (总3857字)

20. 1%(646) **②** 20. 1%(646) **第四章笑脸检测系统的设计与应用**(总3221字)

3 0%(0) **3** 第五章总结与展望(总994字)

指导教师审查结果

指导教师: 张雄涛

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: 2279			
相似文献列表				
去除本人文献复制比: 3.4%(78) 文字复制比: 3.4%(78) 疑似剽窃观点: (0)				
1 1700159050_范志昂_基于深度学习的医学图像语义分割方法研究	3.4% (78)			
范志昂 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-01	是否引证: 否			
2. 第一章绪论	总字数: 3208			
相似文献列表				
去除本人文献复制比: 8.4%(270) 文字复制比: 8.4%(270) 疑似剽窃观点: (0)				
1 基于深度卷积神经网络的儿童笑脸识别	3.8% (121)			
张秋秋(导师: 李传江) - 《上海师范大学硕士论文》- 2020-05-01	是否引证:是			
2 面向显示的视觉感知模型及其评价方法研究	2.0% (64)			
王雪津(导师: 邵枫) - 《宁波大学博士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否			
3 基于EEG高原缺氧认知障碍的差异性分析	1.3% (41)			
王磊(导师:李海芳) - 《太原理工大学硕士论文》-2021-06-01	是否引证: 否			
4 基于EEG的高原缺氧脑网络显著性差异分析	1.3% (41)			
柳倩(导师:李海芳) - 《太原理工大学硕士论文》-2020-06-01	是否引证: 否			
5 基于多模态图神经网络的药物相互作用预测算法研究	1.3% (41)			
张园园(导师: 朱真峰) - 《郑州大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否			
6 基于纹理和几何特征的人脸表情识别算法研究	1.1% (35)			
朱弘(导师: 胡敏) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2014-04-01	是否引证: 否			
. 第二章笑脸数据集	总字数: 1297			
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)				
日似文献列表	<u> </u>			
	2.45.453			
1 基于用户兴趣模型的IPTV个性化推荐方法研究	2.1% (82)			
高星(导师: 顾军华) - 《河北工业大学硕士论文》- 2018-05-01	是否引证: 否			
2 <u>卷积神经网络对平菇品质识别的研究</u>	1.4% (55)			
张肖杰; - 《南方农机》- 2020-03-28	是否引证: 否			
3 基于关系归纳偏置的睡眠分期综述	1.3% (52)			
能文鹏;陆军;赵彩虹; - 《计算机科学与探索》- 2021-03-25 09:19	是否引证: 否			
4 基于U-Net模型的无人机影像建筑物提取研究	1.3% (52)			

	邓烨;丁涛; - 《科技创新与生产力》- 2021-07-10	是否引证: 否
5	基于深度学习的工业设备音频信号分析技术	1.3% (52)
	王昕;李宇胜;王静怡;李芳芳;黄伟秦;林小芬; - 《电子技术》- 2021-12-20	是否引证: 否
6	170582_杨卓斌_基于机器学习的黑色素瘤计算机辅助诊断算法研究_论文终稿_1621763946470	1.3% (51)
	杨卓斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-25	是否引证: 否
7	基于深度卷积残差学习的图像超分辨	1.2% (45)
	王知人;谷昊晟;任福全;史紫腾;王瑞; - 《郑州大学学报(理学版)》- 2020-03-25 1	是否引证: 否
8	基于深度学习的仓储货物监管系统的设计与实现	1.2% (45)
	李孟娜(导师: 张维忠) - 《青岛大学硕士论文》- 2022-06-04	是否引证: 否
9	1502424944_李雨润_图像中文描述	0.8% (32)
	毛知涵 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-05-27	是否引证: 否

5. 第四章笑脸检测系统的设计与应用

总字数: 3221

相似文献列表

去除本人文献复制比: 20.1%(646) 文字复制比: 20.1%(646) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于卷积神经网络的手写数字识别	13.7% (441)
袁纯玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-10	是否引证: 否
2 150982_夏博洋_基于图像识别的家禽疾病诊断方法_毕业设计论文终稿_1559029229918	11.5% (372)
夏博洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-29	是否引证: 否
3 基于深度学习的图像识别与应用系统	10.2% (327)
高峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-28	是否引证: 否
4 基于深度学习的图像识别与应用系统	10.2% (327)
高峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31	是否引证: 否
5 基于信道状态信息和深度学习的动作识别	8.1% (260)
杨伟丽(导师:王正杰)-《山东科技大学硕士论文》-2018-06-01	是否引证: 否
6 201513050326_许梦华_基于神经网络的图像分类研究	6.4% (206)
许梦华 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-19	是否引证: 否
7 777777777	2.8% (91)
佚名 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-18	是否引证: 否
8 基于深度卷积神经网络的儿童笑脸识别	2.5% (79)
张秋秋(导师:李传江)-《上海师范大学硕士论文》-2020-05-01	是否引证:是

6. 第五章总结与展望

总字数: 994

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





♠ https://check.cnki.net/