



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

Nº: ADBD2023R 20230329224634469141083645

检测时间:2023-03-29 22:46:34

篇名: 卷积神经网络手写英文字母识别研究

作者: 王妮妮 指导教师: 唐琦哲

检测机构:湖州师范学院

文件名: 王妮妮 定稿. 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2023-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 11.5%

去除引用文献复制比: 4.1%

单篇最大文字复制比: 6.1% (基于卷积神经网络的手写字符识别)

重复字数: [2109] 总段落数: [6] 总字数: [18398] 疑似段落数: [5] 单篇最大重复字数: [1123] 前部重合字数: [413]

疑似段落最大重合字数: [1189] 后部重合字数: [1696]

疑似段落最小重合字数: [40]

■文字复制部分 4.1% ■引用部分 7.4% ■无问题部分 88.5%

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 11.5%

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

2. 6%(40) **第**三章数据准备与预处理 (总1554字)

0%(0)

第四章系统设计与实现(总402字)

19. 9% (132) **(132) (132)**

第五章总结与展望(总662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

	总字数: 2475
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 13.6%(336) 文字复制比: 13.6%(336) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于卷积神经网络的手写字符识别	12.2% (303)
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08	是否引证:是
2 一种用于切割的夹具设计	1.2% (29)
赵晓宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-16	是否引证: 否
2. 第一章绪论	总字数: 3841
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 10.7%(412) 文字复制比: 10.7%(412) 疑似剽窃观点: (0)	
基于图卷积神经网络的文本分类研究	5. 3% (202)
何国对(导师:元昌安;覃晓) - 《南宁师范大学硕士论文》-2021-05-01	是否引证: 是
2 基于卷积神经网络的手写字符识别	5. 2% (198)
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08	是否引证: 是
去除本人文献复制比: 12.6%(1189) 文字复制比: 12.6%(1189) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于卷积神经网络的手写字符识别	5. 2% (490)
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08	是否引证: 是
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究	是否引证: 是 1.6% (150)
王松(导师:徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统	是否引证:是 1.6%(150) 是否引证:否 1.0%(98)
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-24	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24 4 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现	是否引证:是 1.6%(150) 是否引证:否 1.0%(98) 是否引证:否 1.0%(92)
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师: 李平) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01	是否引证:是 1.6%(150) 是否引证:否 1.0%(98) 是否引证:否 1.0%(92)
王松(导师:徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师:李平) - 《电子科技大学硕士论文》- 2019-04-01	是否引证:是 1.6%(150) 是否引证:否 1.0%(98) 是否引证:否 1.0%(92) 是否引证:否 0.9%(86)
王松(导师:徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师:李平) - 《电子科技大学硕士论文》- 2019-04-01 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师:刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证:是 1.6%(150) 是否引证:否 1.0%(98) 是否引证:否 1.0%(92) 是否引证:否 0.9%(86)
王松(导师:徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师:李平) - 《电子科技大学硕士论文》- 2019-04-01 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师:刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师: 李平) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师: 刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2021-06-30 李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否
王松(导师:徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师:李平) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师:刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2021-06-30 李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02 基于多尺度空谱特征融合和深度学习的高光谱图像分类	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否 0.9% (83) 是否引证:否
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》- 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-24 4 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师: 李平) - 《电子科技大学硕士论文》- 2019-04-01 5 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师: 刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2021-06-30 李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-02 4 基于多尺度空谱特征融合和深度学习的高光谱图像分类 郭震(导师: 慕彩红) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2021-06-01	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否 0.9% (83) 是否引证:否 0.8% (76) 是否引证:否
王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08 2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师: 李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24 4 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师: 李平) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01 5 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师: 刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2021-06-30 6 李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02 4 基于多尺度空谱特征融合和深度学习的高光谱图像分类 郭震(导师: 慕彩红) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2021-06-01 8 基于信道状态信息的手势识别方法研究	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否 0.9% (83) 是否引证:否 0.8% (76) 是否引证:否
2 基于孪生网络的目标跟踪方法研究 周迪雅(导师:李红宇;段喜萍) - 《哈尔滨师范大学硕士论文》-2020-06-01 3 202004232000481202_李子豪_面部表情识别系统 李子豪 - 《大学生论文联合比对库》-2020-04-24 基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现 童耀宗(导师:李平) - 《电子科技大学硕士论文》-2019-04-01 基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究 张浩洋(导师:刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》-2021-06-30 李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》-2020-06-02 基于多尺度空谱特征融合和深度学习的高光谱图像分类 郭震(导师:慕彩红) - 《西安电子科技大学硕士论文》-2021-06-01	是否引证:是 1.6% (150) 是否引证:否 1.0% (98) 是否引证:否 1.0% (92) 是否引证:否 0.9% (86) 是否引证:否 0.9% (83) 是否引证:否 0.8% (76) 是否引证:否

10 基于无人机遥感图像的水稻及杂草分类研究	0.7% (62)
蒋统统(导师:邓继忠;张建瓴) - 《华南农业大学硕士论文》- 2019-06-01	是否引证: 否
11 基于深度学习的口腔癌图像识别研究	0.6% (55)
焦龙;杨翊;何羽;刘珂;成斌杰; - 《电脑与信息技术》- 2021-04-08	是否引证: 否
<u>基于多特征融合的语音情感识别方法研究</u>	0.6% (55)
王怡(导师: 王黎明) - 《郑州大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
基于卷积神经网络的面部表情识别算法研究	0.5% (48)
钮海涛(导师: 李校林) - 《重庆邮电大学硕士论文》- 2020-03-20	是否引证: 否
4 基于多模态的情感分析系统设计与实现	0.5% (48)
朱俊祝 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-21	是否引证: 否
基于行人保护的越野车前端智能化造型设计研究	0.5% (47)
马越(导师: 兰巍) - 《吉林大学硕士论文》- 2021-05-01	是否引证: 否
<u>基于卷积神经网络的葡萄病毒病的图像识别</u>	0.5% (46)
吴雪琦; - 《现代信息科技》- 2021-05-25	是否引证: 否
基于统计分析与改进CNN的高分SAR图像分类	0.4% (39)
张振宇(导师: 吴艳) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2021-03-01	是否引证: 否
18 基于深度学习的地震数据随机噪声压制方法研究	0.3% (33)
李新月(导师: 张岩) - 《东北石油大学硕士论文》- 2022-05-22	是否引证: 否
19 单目图像深度估计算法研究	0.3% (32)
温竣文(导师: 刘杰平;区奕宁) - 《华南理工大学硕士论文》- 2021-04-29	是否引证: 否
20 基于机器视觉的舰载机位姿实时测量方法研究	0.3% (30)
郑天昊(导师: 朱齐丹) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
4. 第三章数据准备与预处理	总字数: 1554
指似文献列表	
去除本人文献复制比: 2.6%(40) 文字复制比: 2.6%(40) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于神经网络的字符识别算法模型设计	2.4% (37)
- 埃索诺 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-31	是否引证: 否
2 基于神经网络的字符识别算法模型设计	2. 4% (37)
埃索诺 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-08	是否引证: 否
	V Dall 100
5. 第四章系统设计与实现 	总字数: 402
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)	
	总字数: 662
相似文献列表	
相似文献列表 去除本人文献复制比: 19.9%(132) 文字复制比: 19.9%(132) 疑似剽窃观点: (0) 1 基于卷积神经网络的手写字符识别	19. 9% (132)

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

王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08

- 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

是否引证:是

- 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



≥ amlc@cnki.net

Attps://check.cnki.net/

