

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230329224634469141083645

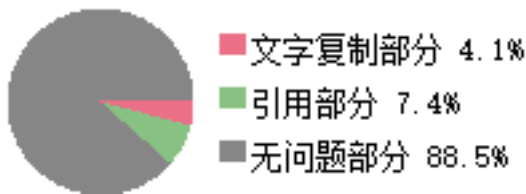
检测时间: 2023-03-29 22:46:34

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)
跨语言检测结果: 0%
总文字复制比: 11.5%

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]



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

13.6%(336)	13.6%(336)	中英文摘要等 (总2475字)
10.7%(412)	10.7%(412)	第一章绪论 (总3841字)
12.6%(1189)	12.6%(1189)	第二章卷积神经网络的相关研究 (总9464字)
2.6%(40)	2.6%(40)	第三章数据准备与预处理 (总1554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

1. 中英文摘要等

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	<u>基于卷积神经网络的手写字符识别</u>	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)		
1	<u>基于图卷积神经网络的文本分类研究</u> 何国对(导师：元昌安;覃晓) - 《南宁师范大学硕士论文》 - 2021-05-01	5.3% (202) 是否引证：是
2	<u>基于卷积神经网络的手写字符识别</u> 王松(导师：徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08	5.2% (198) 是否引证：是

3. 第二章卷积神经网络的相关研究

总字数：9464

相似文献列表		
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	<u>基于卷积神经网络的手写字符识别</u> 王松(导师：徐琨) - 《长安大学硕士论文》 - 2019-04-08	5.2% (490) 是否引证：是
2	<u>基于孪生网络的目标跟踪方法研究</u> 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	1.6% (150) 是否引证：否
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	1.0% (98) 是否引证：否
4	<u>基于FPGA的卷积神经网络加速器的设计与实现</u> 童耀宗(导师：李平) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01	1.0% (92) 是否引证：否
5	<u>基于注意力机制的图像记忆强度预测方法研究</u> 张浩洋(导师：刘杰) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.9% (86) 是否引证：否
6	李苏峰自163 3160121118 李苏峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02	0.9% (83) 是否引证：否
7	<u>基于多尺度空谱特征融合和深度学习的高光谱图像分类</u> 郭震(导师：慕彩红) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2021-06-01	0.8% (76) 是否引证：否
8	<u>基于信道状态信息的手势识别方法研究</u> 冉凌鏖(导师：刘晓文) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2022-06-01	0.7% (67) 是否引证：否
9	<u>基于神经网络的设计地震动参数确定及结构抗震性能评估</u> 黄旭(导师：董银峰) - 《重庆大学硕士论文》 - 2021-04-01	0.7% (63) 是否引证：否

10	<u>基于无人机遥感图像的水稻及杂草分类研究</u>	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	<u>基于深度学习的口腔癌图像识别研究</u>	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	
12	<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	
13	<u>基于卷积神经网络的面部表情识别算法研究</u>	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	
14	<u>基于多模态的情感分析系统设计与实现</u>	0.5% (48)	
	朱俊祝 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-21	是否引证: 否	
15	<u>基于行人保护的越野车前端智能化造型设计研究</u>	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	
16	<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	
17	<u>基于统计分析与改进CNN的高分SAR图像分类</u>	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	<u>基于深度学习的地震数据随机噪声压制方法研究</u>	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	<u>单目图像深度估计算法研究</u>	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	<u>基于机器视觉的舰载机位姿实时测量方法研究</u>	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

相似文献列表

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	<u>基于神经网络的字符识别算法模型设计</u>	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	<u>基于神经网络的字符识别算法模型设计</u>	2.4% (37)	
	埃索诺 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-08	是否引证: 否	

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)

6. 第五章总结与展望

总字数: 662

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	<u>基于卷积神经网络的手写字符识别</u>	19.9% (132)	
	王松(导师: 徐琨) - 《长安大学硕士论文》- 2019-04-08	是否引证: 是	

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. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；棕灰色文字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

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

CNKI大学生论文检测系统