

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202105220255461178428191

检测时间:2021-05-22 02:55:46

检测文献: 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用

作者: 韦璐

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

时间范围: 1900-01-01至2021-05-22

检测结果

去除本人文献复制比: 6.9%

去除引用文献复制比: 6.9%

总文字复制比: 6.9%

单篇最大文字复制比: 3.3% (基于随机计算架构的卷积神经网络实现研究)

重复字数: [3158]

总段落数: [5]

总字数: [45831]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [1510]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [2694]

后部重合字数: [3158]

疑似段落最小重合字数: [464]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0% (0)	0% (0)	基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第1部分 (总10392字)
0% (0)	0% (0)	基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第2部分 (总9556字)
4.6% (464)	4.6% (464)	基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第3部分 (总9980字)
24.7% (2694)	24.7% (2694)	基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第4部分 (总10913字)
0% (0)	0% (0)	基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第5部分 (总4990字)

1. 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第1部分

总字数: 10392

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)

2. 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第2部分

总字数: 9556

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)

3. 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第3部分

总字数: 9980

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.6% (464)

文字复制比: 4.6% (464)

疑似剽窃观点: (0)

1 多尺度脑网络的若干研究

1.6% (157)

李科(导师: 翟健) - 《浙江大学博士论文》 - 2019-07-03

是否引证: 否

2	<u>基于改进的ICA和RBF神经网络的人脸识别</u> 吴进;李乔深;赵隼;闵育; - 《西安邮电大学学报》 - 2018-09-10	0.6% (56) 是否引证: 否
3	<u>基于相关性滤波器的实时跟踪算法研究</u> 李玲(导师: 刘凯) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.5% (47) 是否引证: 否
4	<u>大型电力变压器缝隙泄漏电磁波局放特高频检测技术研究</u> 张国治(导师: 张晓星) - 《武汉大学博士论文》 - 2019-05-01	0.5% (47) 是否引证: 否
5	<u>基于单细胞基因表达数据的聚类算法研究</u> 赵梅(导师: 覃桂敏) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2020-06-30	0.5% (46) 是否引证: 否
6	234-3014203033-洪晓林 洪晓林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-10-23	0.5% (46) 是否引证: 否
7	<u>心电图模式分类方法研究进展与分析</u> 王丽苹;董军; - 《中国生物医学工程学报》 - 2010-12-20	0.5% (46) 是否引证: 否
8	<u>郑苹桑农Control Science and</u> 郑苹(导师: 桑农) - 《华中科技大学博士论文》 - 2013-05-01	0.5% (46) 是否引证: 否
9	<u>结合LSTM的强化学习动态环境路径规划算法</u> 武曲;张义;郭坤;王玺; - 《小型微型计算机系统》 - 2021-02-15	0.3% (34) 是否引证: 否
10	<u>基于Alexnet的装甲图像检测系统设计</u> 阮轶磊;张雷;李刚; - 《科学技术创新》 - 2019-05-27	0.3% (32) 是否引证: 否
11	<u>基于小波神经网络的大坝变形预测研究</u> 郝英君(导师: 刘萍萍) - 《西安工业大学硕士论文》 - 2013-04-20	0.3% (31) 是否引证: 否

4. 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第4部分

总字数: 10913

相似文献列表

去除本人文献复制比: 24.7%(2694) 文字复制比: 24.7%(2694) 疑似剽窃观点: (0)		
1	<u>基于随机计算架构的卷积神经网络实现研究</u> 王辉征 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-24	13.8% (1510) 是否引证: 否
2	<u>深度神经网络架构优化与设计</u> 张选杨(导师: 徐增林) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-03-06	7.9% (865) 是否引证: 否
3	<u>基于深度学习的病理图像细胞核分割方法研究</u> 郝肖肖(导师: 刘杰) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2020-06-30	6.1% (663) 是否引证: 否
4	<u>基于深度学习的单幅图像去雾研究与实现</u> 陈一青(导师: 郑海红) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-05-01	4.7% (511) 是否引证: 否
5	<u>高压电力线巡检航拍图像的鸟巢识别</u> 吕帅(导师: 钟映春;熊勇良) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2019-05-01	4.6% (504) 是否引证: 否
6	<u>基于稠密网络的无人驾驶汽车交通标志牌识别技术研究</u> 汪明明(导师: 尹燕莉) - 《重庆交通大学硕士论文》 - 2018-04-16	4.6% (499) 是否引证: 否
7	<u>基于深度神经网络的CT影像肺结节检测与诊断研究</u> 王梦松(导师: 冯筠;陈宝莹) - 《西北大学硕士论文》 - 2019-06-01	4.5% (492) 是否引证: 否
8	<u>基于深度学习的人体动作识别研究</u> 王利伟(导师: 侯永宏) - 《天津大学硕士论文》 - 2018-11-01	3.9% (423) 是否引证: 否
9	<u>基于深度神经网络的骨骼异常检测方法研究</u> 王鑫(导师: 邵允学) - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2020-05-26	2.8% (309) 是否引证: 否
10	<u>基于激光点云数据的目标识别和跟踪</u> 韦炎希(导师: 于帆) - 《西安工业大学硕士论文》 - 2020-06-30	2.5% (268) 是否引证: 否
11	<u>基于深度神经网络的面部体质分类关键技术研究</u> 郇二洋(导师: 文贵华) - 《华南理工大学博士论文》 - 2020-06-04	2.4% (262) 是否引证: 否
12	<u>基于改进ResNet网络的宫颈癌细胞识别</u> 庄重(导师: 郑东耀) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2019-05-01	1.2% (130) 是否引证: 否
13	<u>基于卷积神经网络的车辆检测与分割研究</u> 曾琛(导师: 胡辉) - 《华东交通大学硕士论文》 - 2020-06-30	1.1% (122) 是否引证: 否
14	<u>基于机器视觉的肺结节初筛算法研究与实现</u> 严忱君(导师: 周泓) - 《浙江大学硕士论文》 - 2018-01-01	0.9% (95) 是否引证: 否
15		0.5% (50)

	基于改进的CNN的啤酒瓶盖字符识别 王炳琪;吴则举; - 《青岛大学学报(自然科学版)》 - 2020-08-15	是否引证: 否
16	基于神经网络的眼底血管分割-汪东旭 无 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2020-06-05	0.4% (49) 是否引证: 否
17	基于U-Net网络的低光照图像增强算法的研究与实现 王元辰(导师: 马吉权) - 《黑龙江大学硕士论文》 - 2020-06-30	0.3% (30) 是否引证: 否

5. 基于神经网络的波前调制技术在光散射控制中的应用_第5部分		总字数: 4990
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. 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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人文献部分
7. 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

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>