



# 文本复制检测报告单(简洁)

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)

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) 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) 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)

图 1 种生物结的极制则则以水仁儿散别生则中的应用\_第2部分(公55500于)

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) 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

■文字复制部分 6.9%

■无问题部分 93.1%

■引用部分 0%

相似文献列表

0%(0)

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

	I
2 基于改进的ICA和RBF神经网络的人脸识别	0.6% (56)
吴进;李乔深;赵隽;闵育; - 《西安邮电大学学	提》- 2018-09-10 是否引证: 否
3 基于相关性滤波器的实时跟踪算法研究	0.5% (47)
李玲(导师:刘凯) - 《西安电子科技大学硕士	- 论文》- 2018-06-01 <b>是否引证: 否</b>
4 大型电力变压器缝隙泄漏电磁波局放特高频检测	则技术研究 0.5%(47)
张国治(导师:张晓星) - 《武汉大学博士论文	是否引证: 否
5 基于单细胞基因表达数据的聚类算法研究	0.5% (46)
赵梅(导师:覃桂敏)-《西安电子科技大学硕	[士论文》- 2020-06-30 <b>是否引证: 否</b>
6 234-3014203033-洪晓林	0.5% (46)
 洪晓林 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-1	LO-23 是否引证: 否
7 心电图模式分类方法研究进展与分析	0.5% (46)
王丽苹;董军; - 《中国生物医学工程学报》-	2010-12-20 是否引证: 否
8 郑苹桑农Control Science and	0.5% (46)
郑苹(导师:桑农) - 《华中科技大学博士论文	是否引证: 否
9 结合LSTM的强化学习动态环境路径规划算法	0.3% (34)
武曲;张义;郭坤;王玺; - 《小型微型计算机系	- <del> </del>
10 基于Alexnet的装甲图像检测系统设计	0.3% (32)
阮轶磊;张雷;李刚; - 《科学技术创新》- 201	19-05-27 是否引证: 否
11 基于小波神经网络的大坝变形预测研究	0.3% (31)
郝英君(导师:刘萍萍) - 《西安工业大学硕士	- 论文》- 2013-04-20 是否引证: 否

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
似文献列表	
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 基于随机计算架构的卷积神经网络实现研究	13.8% (1510)
	是否引证: 否
2 深度神经网络架构优化与设计	7. 9% (865)
	是否引证: 否
3 基于深度学习的病理图像细胞核分割方法研究	6.1% (663)
	是否引证: 否
4 基于深度学习的单幅图像去雾研究与实现	4. 7% (511)
陈一青(导师: 郑海红) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
5 高压电力线巡检航拍图像的鸟巢识别	4.6% (504)
	是否引证: 否
6 基于稠密网络的无人驾驶汽车交通标志牌识别技术研究	4.6% (499)
 汪明明(导师: 尹燕莉) - 《重庆交通大学硕士论文》- 2018-04-16	是否引证: 否
7 基于深度神经网络的CT影像肺结节检测与诊断研究	4.5% (492)
	是否引证: 否
8 基于深度学习的人体动作识别研究	3. 9% (423)
 王利伟(导师: 侯永宏) - 《天津大学硕士论文》- 2018-11-01	是否引证: 否
9 基于深度神经网络的骨骼异常检测方法研究	2. 8% (309)
	是否引证: 否
10 基于激光点云数据的目标识别和跟踪	2.5% (268)
	是否引证: 否
11 基于深度神经网络的面部体质分类关键技术研究	2. 4% (262)
郇二洋(导师: 文贵华) - 《华南理工大学博士论文》- 2020-06-04	是否引证: 否
12 基于改进ResNet网络的宫颈癌细胞识别	1.2% (130)
	是否引证: 否
13 基于卷积神经网络的车辆检测与分割研究	1.1% (122)
·····································	是否引证: 否
14 基于机器视觉的肺结节初筛算法研究与实现	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	
		是否引证: 否
16	基于神经网络的眼底血管分割-汪东旭	0.4% (49)
	无 - 《高职高专院校联合比对库》- 2020-06-05	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	0.3% (30)
	王元辰(导师: 马吉权) - 《黑龙江大学硕士论文》- 2020-06-30	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/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/