



文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2021R 20210409100728456621035069

检测文献: 深度学习模型研究及应用

作者: 黄继安

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2021-04-09

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ____ 16.6%

引 去除引用文献复制比: 11.3%

跨语言检测结果: 0%

检测时间:2021-04-09 10:07:28

总总文字复制比: 16.6%

单 单篇最大文字复制比: 4%(深度学习:多层神经网络的复兴与变革)

重复字数: [2931] 总字数: [17650] 单篇最大重复字数: [714]

总段落数: [2] 前部重合字数: [403] 疑似段落最大重合字数: [2134] 疑似段落数: [2] 后部重合字数: [2528] 疑似段落最小重合字数: [797]

指 标: ✔疑似剽窃观点 ✔疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

22%(2134) 深度学习模型研究及应用_第1部分(总9695字)

10%(797) 深度学习模型研究及应用_第2部分(总7955字)

指导教师审查结果

指导教师: 李艳

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

总字数: 9695
7.4% (714)
是否引证:是
6.4% (616)
是否引证: 否
6.2% (605)
是否引证: 否
5. 3% (514)
是否引证: 否

5	基于爬虫技术的舆情热点分析	5.3% (514)	
	李彦江 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-05	是否引证:	 否
6	202006142359231438 栾海文 基于深度学习的手写英文段落识别	3.4% (326)	
	- ※海文 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-15	是否引证:	 否
7	基于深度学习的手写英文段落识别	3.4% (326)	
	曹倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-31	是否引证:	 否
8	计通-计算机-计1604-41624215-栾海文	3.4% (326)	
	- ※海文 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-18	是否引证:	 否
9	基于深度学习的行人检测技术研究	1.6% (152)	
		是否引证:	否
10	面向高能物理分级存储的文件访问热度预测	1.1% (110)	
		是否引证:	否
11	基于插值一致性的半监督三维目标分类算法	1.1% (109)	
		是否引证:	否
12	胶囊神经网络研究现状与未来的浅析	0.6% (60)	
	贺文亮;朱敏玲; - 《计算机工程与应用》- 2021-01-06 17:20	是否引证:	否
13	基于深度学习的西夏文献数字化	0.6% (58)	
	张光伟; - 《西夏学》- 2020-12-31	是否引证:	否
14	基于深度学习的第三代基因测序一致性序列生成	0.6% (55)	
	王水介;周倩;刘贤明; - 《智能计算机与应用》- 2020-08-01	是否引证:	否
15	基于在线视频网站影评的情感倾向性分类研究	0.5% (48)	
	廖小琴(导师:徐杨) - 《贵州大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证:	否
16	基于循环卷积神经网络的POMDP值迭代算法	0.5% (48)	
	于丹宁;倪坤;刘云龙; - 《计算机工程》- 2020-02-13 14:47	是否引证:	否
17	基于BTM图卷积网络的短文本分类方法	0.5% (47)	
	郑诚;董春阳;黄夏炎; - 《计算机工程与应用》- 2020-03-25 09:47	是否引证:	否
18	深度学习算法的激活函数研究	0.5% (46)	
	张有健;陈晨;王再见; - 《无线电通信技术》- 2020-12-11 10:54	是否引证:	否
19	碳纤维复合材料缺陷检测方法研究	0.3% (31)	
	郭薇(导师:李健) - 《天津大学硕士论文》- 2014-11-01	是否引证:	否
20	基于神经网络数值积分方法研究	0.3% (30)	
	蒋群华(导师:周永权) - 《广西民族大学硕士论文》- 2008-04-01	是否引证:	否
9 ×	8. 产品 2. 产品 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	总字数: 79	15.5
	深度学习模型研究及应用_第2部分	心于奴: 13	
	文献列表		
去陈人	本人已发表文献复制比: 10%(797) 文字复制比: 10%(797) 疑似剽窃观点: (0)	I />	
1	基于深度学习的注意力监测与提醒系统设计	3.4% (271)	
	王强 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-21	是否引证:	否
2	64_唐丽_基于深度学习的图像分类	3. 1% (244)	
	唐丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	是否引证:	
3	<u>飞染:源于产业实践的开源深度学习平台</u>	2.8% (222)	
	马艳军;于佃海;吴甜;王海峰; - 《数据与计算发展前沿》- 2019-10-15	是否引证:	是 ———
4	<u>基于深度学习的沙漠六足仿生机器人设计</u>	1.9% (155)	
_	王子伟(导师: 胡钢墩) - 《宁夏大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:	
5	基于图像的烟丝均匀性检测系统开发 T N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.0% (81)	
	马裕航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-17	是否引证:	<u> </u>
6	基于卷积神经网络的货币识别系统 的设计与实现	0.9% (68)	
	庄永順 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-27	是否引证:	<u> </u>
7	基于卷积神经网络的货币识别系统的设计与实现	0.9% (68) 日本コレエ	<u></u>
	<u> </u>	是否引证:	<u> </u>

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

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

- 3. 去除本人已发表文献复制比: 去除作者本人已发表文献后, 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已发表文献部分
- 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

Attp://check.cnki.net/

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