

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2021R_20210409100728456621035069

检测时间: 2021-04-09 10:07:28

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%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 11.3%

总文字复制比: 16.6%

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

1. 深度学习模型研究及应用_第1部分

总字数: 9695

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 22%(2134)

文字复制比: 22%(2134)

疑似剽窃观点: (1)

1	深度学习: 多层神经网络的复兴与变革 山世光; 阚美娜; 刘昕; 刘梦怡; 郭书哲; - 《科技导报》- 2016-07-28	7.4% (714) 是否引证: 是
2	基于移动平台的目标检测技术应用 马赛 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	6.4% (616) 是否引证: 否
3	基于LSTM的手写字母识别算法研究与设计 徐坚 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-14	6.2% (605) 是否引证: 否
4	基于爬虫技术的舆情热点分析 石政 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-03	5.3% (514) 是否引证: 否

5	基于爬虫技术的舆情热点分析 李彦江 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-05	5.3% (514) 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 栾海文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-15	3.4% (326) 是否引证: 否
7	基于深度学习的手写英文段落识别 曹倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-31	3.4% (326) 是否引证: 否
8	计通-计算机-计1604-41624215-栾海文 栾海文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-18	3.4% (326) 是否引证: 否
9	基于深度学习的行人检测技术研究 陈涛;路红; - 《软件导刊》 - 2021-01-15	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 程振京;汪璐;程耀东;陈刚;胡庆宝;李海波; - 《计算机工程》 - 2020-03-26 15:50	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 叶书函;詹瑞;陈训敏; - 《计算机应用》 - 2020-12-31	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 贺文亮;朱敏玲; - 《计算机工程与应用》 - 2021-01-06 17:20	0.6% (60) 是否引证: 否
13	基于深度学习的西夏文献数字化 张光伟; - 《西夏学》 - 2020-12-31	0.6% (58) 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 王水介;周倩;刘贤明; - 《智能计算机与应用》 - 2020-08-01	0.6% (55) 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 廖小琴(导师: 徐杨) - 《贵州大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.5% (48) 是否引证: 否
16	基于循环卷积神经网络的POMDP值迭代算法 于丹宁;倪坤;刘云龙; - 《计算机工程》 - 2020-02-13 14:47	0.5% (48) 是否引证: 否
17	基于BTM图卷积网络的短文本分类方法 郑诚;董春阳;黄夏炎; - 《计算机工程与应用》 - 2020-03-25 09:47	0.5% (47) 是否引证: 否
18	深度学习算法的激活函数研究 张有健;陈晨;王再见; - 《无线电通信技术》 - 2020-12-11 10:54	0.5% (46) 是否引证: 否
19	碳纤维复合材料缺陷检测方法研究 郭薇(导师: 李健) - 《天津大学硕士论文》 - 2014-11-01	0.3% (31) 是否引证: 否
20	基于神经网络数值积分方法研究 蒋群华(导师: 周永权) - 《广西民族大学硕士论文》 - 2008-04-01	0.3% (30) 是否引证: 否

2. 深度学习模型研究及应用_第2部分

总字数: 7955

相似文献列表

去除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)

1	基于深度学习的注意力监测与提醒系统设计 王强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-21	3.4% (271) 是否引证: 否
2	64_唐丽_基于深度学习的图像分类 唐丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29	3.1% (244) 是否引证: 否
3	飞桨: 源于产业实践的开源深度学习平台 马艳军;于佃海;吴甜;王海峰; - 《数据与计算发展前沿》 - 2019-10-15	2.8% (222) 是否引证: 是
4	基于深度学习的沙漠六足仿生机器人设计 王子伟(导师: 胡钢墩) - 《宁夏大学硕士论文》 - 2019-05-01	1.9% (155) 是否引证: 否
5	基于图像的烟丝均匀性检测系统开发 马裕航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-17	1.0% (81) 是否引证: 否
6	基于卷积神经网络的货币识别系统 的设计与实现 庄永顺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-27	0.9% (68) 是否引证: 否
7	基于卷积神经网络的货币识别系统的设计与实现 庄永顺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-30	0.9% (68) 是否引证: 否

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

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统