



文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-06-03 23:31:36

№:ADBD2019R 20190603233136444135751178

检测文献: 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现

作者: 朱强

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-06-03

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 5.9% 跨语言检测结果: 0%

引 去除引用文献复制比:5.9% **总** 总文字复制比:5.9%

(单) 单篇最大文字复制比:1.6%(预报准确率迈入国际先进行列)

重复字数: [1626] 总字数: [27658] 单篇最大重复字数: [433] 总段落数: [3] 前部重合字数: [1197] 疑似段落最大重合字数: [1276]

疑似段落数:[3] 后部重合字数:[429] 疑似段落最小重合字数:[43]

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

12.2%(1276) 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现_第1部分(总10494字)

3%(307) 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现 第2部分(总10332字)

■ 0.6% (43) 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现 第3部分(总6832字)

指导教师审查结果

指导教师: 乔百友 审阅结果: 通过

审阅意见: 通过,总体重复率符合要求,建议进行适当调整,并引用相关文献。

1. 基干深度学习的台风路径预测技术的研究与实现 第1部分 总字数: 10494

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 12.2%(1276) 文字复制比: 12.2%(1276) 疑似剽窃观点: (0)

2 51241766279385751 徐博 我国东南沿海地区近20年台风灾情研究 2.4%(249)

徐博 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-15 是否引证:否

3 台风莲花、灿鸿数值模拟试验 1.7% (178)

5 日外廷化、州内数值侯纳风拉

程秋人 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-24 **是否引证:否**4 对现行防抗台风措施的应用研究和改良--以广州市为例 1.7% (178)

5 北京气象局 1.7% (178)

- 《网络(http://www.bjmb.gov.)》- 2013	是否引证:否
6 台风钻鱼会造成什么危害_碧海如云	1.4% (152)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2013	是否引证:否
7 台风的危害_小荷才露尖尖角	1.4% (151)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015	是否引证:否
8 台风的危害_小荷才露尖尖角	1.4% (151)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2018	是否引证:否
9 美国飓风破坏力为何如此巨大	1.3% (139)
	是否引证:否
10 台风与台风危害	0.9% (94)
- 《中国防汛抗旱》- 2010-10-15	是否引证:否
11 高三地理自然地理专题学习指导-百度文库	0.9% (92)
 - 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证:否
12 高中地理热点知识解析	0.9% (92)
	是否引证:否
13 21-气象	0.9% (92)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
	0.9% (92)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
15 台风监测预报系统关键技术获国家科学技术进步奖	0.9% (91)
记者 崔国辉 - 《中国气象报》 - 2019-01-09	是否引证:否
16 台风期间的海洋观测及其新技术发展	0.9% (91)
朱伯康,刘增宏,许建平 - 《海洋技术》 - 2005-06-15	是否引证:否
17 台风林弃凡-百度文库	0.9% (91)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证:否
	0.8% (81)
- 《网络 (http://difang.gmw.cn) 》 - 2016	是否引证:否 0.7% (78)
19 1211号台风"海葵"降水特征分析 梁卉林;唐晓东;袁慧玲; - 《创新驱动发展 提高气象灾害防御能力——S18第四届研究生年会》 - 2013-	
条并称,启院示,哀忌中, - 《创制驱例及展 旋向气象火音防御能力——510第四届研究生平会》 - 2015-10-22	走台分址 . 台
20 基于深度学习和MFCC特征的脑卒中预测方法	0.7% (76)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
21 影响我国的主要气象灾害及其发展态势	0.6% (62)
秦大河; - 《中国应急救援》- 2008-11-20	是否引证:否
22 山东人民版小学四年级品德与社会上册《面对突发事件》教案 - 豆丁网	0.5% (55)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2015	是否引证:否
23 公共事业管理1301101123赖艳洁	0.4% (47)
赖艳洁 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-18	是否引证:否
24 上层海洋对台风的响应分析 ——以台风"浣熊"为例	0.3% (33)
赖颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	是否引证:否
25 主动学习与半监督技术相结合的海冰图像分类	0.3% (31)
韩彦岭;李鹏;张云;徐利军;王静; - 《遥感信息》- 2019-04-20	是否引证:否
	V = W
2. 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现_第2部分	总字数:10332
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:3%(307) 文字复制比:3%(307) 疑似剽窃观点:(0)	
1 XSS漏洞分析与安全加固实现	2.5% (257)
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31	是否引证:否
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别	是否引证:否 2.2% (226)
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13	是否引证:否 2.2%(226) 是否引证:否
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13 3 基于神经网络的中文事件时序关系识别方法研究	是否引证:否 2.2% (226) 是否引证:否 2.0% (205)
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13 3 基于神经网络的中文事件时序关系识别方法研究 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-19	是否引证:否 2.2%(226) 是否引证:否 2.0%(205) 是否引证:否
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13 3 基于神经网络的中文事件时序关系识别方法研究 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-19 4 基于深度学习的交通流预测方法研究	是否引证:否 2.2%(226) 是否引证:否 2.0%(205) 是否引证:否 1.9%(196)
1 XSS漏洞分析与安全加固实现 方泽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 2 基于神经网络的中文事件时序关系的识别 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13 3 基于神经网络的中文事件时序关系识别方法研究 赵雪峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-19	是否引证:否 2.2%(226) 是否引证:否 2.0%(205) 是否引证:否

次仁巴姆 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04	是否引证:否
6 基于序列标注的引语识别初探	0.5% (51)
	是否引证:否
7 基于机器学习的城乡统筹供水水质异常检测方法研究	0.4% (45)
付亚涛(导师:秦文虎) - 《东南大学博士论文》- 2018-05-27	是否引证:否
8 基于长短期记忆神经网络的暖通空调系统能耗预测	0.4% (43)
	是否引证:否
9 pm2_高旭	0.4% (40)
 高旭 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-30	是否引证:否
10 数据驱动的航空发动机余寿预测方法	0.3% (31)
 唐王(导师:皮德常) - 《南京航空航天大学博士论文》- 2018-03-01	是否引证:否

3. 基于深度学习的台风路径预测技术的研究与实现_第3部分	总字数:6832
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 0.6%(43) 文字复制比: 0.6%(43) 疑似剽窃观点: (0)	
1 大红山铜矿空间数据库的设计	0.6% (42)
金怡杉(导师:方源敏) - 《昆明理工大学博士论文》- 2009-03-10	是否引证:否
2 房产空间数据整合研究	0.6% (42)
	是否引证:否
3 MAPGIS67操作技巧汇总 - 豆丁网	0.6% (42)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证:否
4 ArcGIS的三种文件:shapefile,Coverage,Geodatabase - 豆丁网	0.6% (42)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2015	是否引证:否
基于ArcGIS Server的移动客户端路径导航系统	0.6% (42)
邓中亮;崔艳雯; - 《软件》- 2011-02-15	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/
- 6 http://e.weibo.com/u/3194559873/