



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R\_20230602145633472858246704

检测时间: 2023-06-02 14:56:33

篇名: 基于Transformer的多变量时序列深度学习模型

作者: 黄文杰 ( 11812314;计算机科学与工程系;计算机科学与技术 )

指导教师: 宋轩

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 110.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*

文件名: 11812314\_黄文杰\_毕业论文\_中文.docx

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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  
机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-06-02

检测结果

去除本人文献复制比: 4%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 4%

总文字复制比: 4%

单篇最大文字复制比: 1.2% (多相机协同的目标跟踪问题研究)

重复字数: [ 604 ]

总段落数: [ 2 ]

总字数: [ 14950 ]

疑似段落数: [ 2 ]

单篇最大重复字数: [ 186 ]

前部重合字数: [ 247 ]

疑似段落最大重合字数: [ 485 ]

后部重合字数: [ 357 ]

疑似段落最小重合字数: [ 119 ]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☐ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0      相似公式: 没有数据      疑似文字的图片: 0

5% (485) 5% (485) 基于Transformer的多变量时序列深度学习模型 第1部分 (总9728字)

2.3% (119) 2.3% (119) 基于Transformer的多变量时序列深度学习模型 第2部分 (总5222字)

指导教师审查结果

指导教师: 宋轩  
审阅结果:  
审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于Transformer的多变量时序序列深度学习模型\_第1部分

总字数: 9728

相似文献列表

	去除本人文献复制比: 5%(485)	文字复制比: 5%(485)	疑似剽窃观点 (0)
1	<u>多相机协同的目标跟踪问题研究</u> 刘彦(导师: 曾建潮;唐道光) - 《中北大学硕士论文》 - 2021-05-26	1.9% (186)	是否引证: 否
2	<u>基于三维时空特征和上下文信息的视频分类方法研究</u> 王科(导师: 焦李成) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2020-06-01	1.7% (165)	是否引证: 否
3	<u>基于注意力机制的点击率预测模型研究</u> 王畅然(导师: 汤斯亮;毛学军) - 《浙江大学硕士论文》 - 2020-12-27	1.6% (157)	是否引证: 否
4	<u>面向图像超分辨率的Transformer模型研究</u> 池逸尘 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-02	1.6% (155)	是否引证: 否
5	<u>基于边缘轮廓特征的任意形状文本检测研究</u> 李俊林(导师: 杨阳) - 《贵州大学硕士论文》 - 2022-06-01	1.6% (154)	是否引证: 否
6	<u>面向视频场景的异常检测算法研究</u> 汤瑶(导师: 杨健;赵林) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2020-12-01	1.4% (136)	是否引证: 否
7	<u>基于预训练语言模型的智能提问系统的设计与实现</u> 张津旭(导师: 刘明;陈仕东) - 《西南大学硕士论文》 - 2022-04-10	1.3% (129)	是否引证: 否
8	<u>基于深度学习的图像超分辨率重建</u> 李晓川(导师: 杨欣) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2021-03-01	1.3% (123)	是否引证: 否
9	<u>基于深度学习的信道估计与信道反馈技术研究</u> 廖覃明(导师: 高明;韩春雷) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2020-04-01	1.3% (123)	是否引证: 否
10	<u>基于XGBoost和胶囊网络的可解释推荐算法研究</u> 杨悦(导师: 叶绿) - 《浙江科技学院硕士论文》 - 2021-12-17	1.2% (117)	是否引证: 否
11	<u>融入句子中远距离词语依赖的图卷积短文本分类方法</u> 张虎;柏萍; - 《计算机科学》 - 2021-10-12 16:09	1.2% (113)	是否引证: 否
12	<u>融入句子中远距离词语依赖的图卷积短文本分类方法</u> 张虎;柏萍; - 《计算机科学》 - 2021-10-12 16:09	1.1% (110)	是否引证: 否
13	<u>基于知识图谱的推荐算法研究</u> 程意华(导师: 路莹) - 《大连工业大学硕士论文》 - 2021-06-01	1.1% (106)	是否引证: 否
14	<u>基于多任务网络和网络蒸馏的可行驶区域辨识算法研究</u> 官云渤(导师: 游峰) - 《华南理工大学硕士论文》 - 2021-04-23	0.8% (81)	是否引证: 否
15	<u>基于专家系统和长短期记忆网络的钻井风险监测方法研究与应用</u> 李宜君(导师: 戴永寿;孙伟峰) - 《中国石油大学(华东)硕士论文》 - 2020-04-01	0.8% (79)	是否引证: 否
16	<u>复杂场景下的垃圾分类检测方法研究</u> 戴康(导师: 王利平;隋修宝) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2021-04-20	0.8% (79)	是否引证: 否
17	<u>基于BERT模型的文本情感分析</u> 李壮(导师: 李鸿燕;何建平) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2022-05-01	0.8% (79)	是否引证: 否
18	<u>基于深度学习的RNA二级结构预测方法研究</u> 沈博文(导师: 张浩) - 《吉林大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.8% (79)	是否引证: 否
19	<u>基于FPGA的RTL级卷积神经网络计算系统研究</u> 李昊宇(导师: 张荣芬) - 《贵州大学硕士论文》 - 2021-06-01	0.8% (77)	是否引证: 否
20	<u>基于深度学习的强对流高分辨率临近预报试验</u> 郭瀚阳;陈明轩;韩雷;张巍;秦睿;宋林烨; - 《气象学报》 - 2019-08-15	0.8% (73)	是否引证: 否
21	<u>基于会话的推荐方法综述</u>	0.7% (68)	

	陈晋鹏;李海洋;张帆;李环;魏凯敏; - 《中文信息学报》 - 2023-03-15	是否引证: 否
22	<u>非约束环境下的人脸定位及正脸提取算法研究</u> 屈金山(导师: 徐光柱) - 《三峡大学硕士论文》 - 2021-05-01	0.7% (66) 是否引证: 否
23	<u>基于深度学习的滚动轴承健康因子构建及预测研究</u> 樊怡明(导师: 郭俊锋) - 《兰州理工大学硕士论文》 - 2021-03-16	0.7% (66) 是否引证: 否
24	<u>基于深度学习的图像高级语义描述算法的研究与实现</u> 芦晨晨(导师: 曲昭伟) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2021-05-31	0.5% (44) 是否引证: 否
25	2014211425-郭开世-基于神经网络算法的学术讲座推荐系统的设计与实现 郭开世 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-08	0.5% (44) 是否引证: 否
26	<u>基于小波包分析和支持向量回归机的交通流量预测方法研究</u> 毛小飞(导师: 胡丹) - 《西华大学硕士论文》 - 2011-05-01	0.3% (31) 是否引证: 否

2. 基于Transformer的多变量时序深度学习模型\_第2部分

总字数: 5222

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.3%(119)      文字复制比: 2.3%(119)      疑似剽窃观点 (0)

1	<u>基于双路信息时空图卷积网络的交通预测模型</u> 康雁;谢思宇;王飞;寇勇奇;徐玉龙;吴志伟;李浩; - 《计算机科学》 - 2021-11-15	1.6% (84) 是否引证: 否
2	<u>乡村数字创业、产业结构与知名品牌孵化</u> 夏宇寰;刘小童; - 《东方论坛》 - 2023-05-15	0.7% (34) 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.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](mailto:amlc@cnki.net)  
 [check.cnki.net](http://check.cnki.net)

<http://check.cnki.net/>