

# PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：基于动态图卷积与时空注意力的城市交通流量预测模型（免费版）

文献作者：

报告时间：2026-01-28 20:14:44

段落个数：2

报告编号：YY202601282014415167

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库  
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：10.4%

去除引用文献复制比：10.4%

去除本人已发表文献复制比：10.4%

单篇最大文字复制比：3%

重复字数：1,028

总字数：9,885（不含参考文献）

总段落数：2（不含参考文献）

前部重合字数：499

疑似段落数：2

后部重合字数：529

单篇最大重复字数：298

疑似段落最小重合字数：101

1. 基于动态图卷积与时空注意力的城市交通流量预测模型\_第1部分

总字数：7,320

文字复制比：12.7%（927）

联盟链视角下基于IIWPSO-BP的信息安全风险预测模型

6.2%

1 周新民;罗文敏;刘俊杰;谢宝 - 《中国安全科学学报》 - 2022

是否引证：否

面向6G的深度图像语义通信模型

3%

2 江沛波;彭于波;董莉 - 《通信学报》 - 2023

是否引证：否

一种局部时空图卷积方法及其在网络漏洞预测的应用

2.1%

3 张珣;张楚童;艾孜孜·吐尔逊;郝蒙蒙;张迎春;江东 - 《科技导报》 - 2023

是否引证：否

用于交通流预测的自适应图生成跳跃网络

1.4%

4 黄靖[1];钟书远[1];文元桥[2];罗坤[1] - 《浙江大学学报:工学版》 - 2021

是否引证：否

基于乌鸦搜索和蜻蜓算法融合与支持向量回归预测的能效虚拟机迁

1.4%

5 移 许彪;高坤 - 《计算机应用与软件》 - 2022

是否引证：否

<u>基于ResNet BLSTM的端到端语音识别</u>	胡章芳 - 道客巴巴	1. 2%
6 - 《网页》 -		是否引证: 否
<u>多粒度信息关系增强的多标签文本分类</u>	李芳芳;苏朴真;段俊文;张师超;毛星亮 - 《软件学报》 - 2023	1. 1%
7		是否引证: 否
<u>程序设计类课程的课程思政研究与实践——以“程序设计竞赛基础”课程为例</u>	何典;赵珏;张胜;梁英 - 《教育教学论坛》 - 2022	0. 9%
8		是否引证: 否
<u>基于Mask R-CNN的回环检测算法</u>	林钊浩;徐颖 - 《电子技术与软件工程》 - 2021	0. 9%
9		是否引证: 否
<u>基于特征函数和联系数的系统故障模式识别</u>	崔铁军[1];李莎莎[2] - 《中国安全科学学报》 - 2021	0. 8%
10		是否引证: 否

2. 基于动态图卷积与时空注意力的城市交通流量预测模型\_第2部分      总字数: 2, 565  
文字复制比: 3. 9% (101)

<u>基于梯度提升决策树的冷轧高强钢卷力学性能预测</u>	王伟;马乾伦;白振华;王子昂 - 《中国机械工程》 - 2023	3. 4%
1		是否引证: 否
<u>基于融合Dropout与注意力机制的LSTM-GRU车辆轨迹预测</u>	吴晓建;危一华;王爱春;雷耀;张瑞雪 - 《湖南大学学报(自然科学版)》 - 2023	1. 1%
2		是否引证: 否

说明:

- 由于篇幅原因, 本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 总文字复制比: 被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 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
- 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 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
- 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



扫码查看报告