

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）

1	<u>联盟链视角下基于II WPSO-BP的信息安全风险预测模型</u> 周新民;罗文敏;刘俊杰;谢宝 - 《中国安全科学学报》 - 2022	6.2% 是否引证：否
2	<u>面向6G的深度图像语义通信模型</u> 江沸菠;彭于波;董莉 - 《通信学报》 - 2023	3% 是否引证：否
3	<u>一种局部时空图卷积方法及其在网络漏洞预测的应用</u> 张珣;张楚童;艾孜孜·吐尔逊;郝蒙蒙;张迎春;江东 - 《科技导报》 - 2023	2.1% 是否引证：否
4	<u>用于交通流预测的自适应图生成跳跃网络</u> 黄靖[1];钟书远[1];文元桥[2];罗坤[1] - 《浙江大学学报:工学版》 - 2021	1.4% 是否引证：否
5	<u>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移</u> 许彪;高坤 - 《计算机应用与软件》 - 2022	1.4% 是否引证：否

6	<u>基于ResNet BLSTM的端到端语音识别 胡章芳 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1.2%	是否引证: 否
7	<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%	是否引证: 否
8	<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%	是否引证: 否
9	<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%	是否引证: 否
10	<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%	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)

1	<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%	是否引证: 否
2	<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%	是否引证: 否

说明:

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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