

计 算 机 学 报

(JISUANJI XUEBAO)

第 44 卷 第 11 期 2021 年 11 月

目 次

互联网内生安全体系结构研究进展.....	
.....徐 恪 付松涛 李 琦 刘冰洋 江伟玉 吴 波 冯学伟 (2149)	
融合时空行为与社交关系的用户轨迹识别模型.....	张 伟 李 扬 张 吉 王建勇 (2173)
基于类别-实例分割的室内点云场景修复补全.....	缪永伟 刘家宗 孙瑜亮 吴向阳 (2189)
基于双层加密和密钥共享的云数据去重方法.....	高文静 咸鹤群 程润辉 (2203)
群智感知中基于区块链的带时效签密方案.....	王利朋 陈 钟 关 志 李青山 (2216)
基于两阶段模型的无人机图像厚云区域内容生成.....	
.....韦 哲 李从利 沈延安 刘永峰 周浦城 (2233)	
基于超图卷积的异质网络半监督节点分类.....	吴 越 王 英 王 鑫 徐正祥 李丽娜 (2248)
人工智能视角下的在线社交网络虚假信息检测、传播与控制研究综述.....	
.....张志勇 荆军昌 李 斐 赵长伟 (2261)	
基于双层机器学习的业务流程剩余时间预测.....	孙笑笑 侯文杰 应钰柯 俞东进 (2283)
基于深度神经网络的图像缺损修复方法综述.....	李月龙 高 云 闫家良 邹佰翰 汪剑鸣 (2295)
基于样本关联感知的无监督深度异常检测模型.....	席 亮 王瑞东 樊好义 张凤斌 (2317)
基于三支标签传播的半监督属性约简.....	胡声丹 苗夺谦 姚一豫 (2332)

CHINESE JOURNAL OF COMPUTERS

Vol.44 No.11 November 2021

CONTENTS

- The Research Progress on Intrinsic Internet Security Architecture *XU Ke et al.* (2149)
- A User Trajectory Identification Model with Fusion of Spatio-Temporal Behavior and Social Relation
..... *ZHANG Wei et al.* (2173)
- Point Cloud Completion of Indoor Scenes Based on Category-Instance Segmentation
..... *MIAO Yong-Wei et al.* (2189)
- A Cloud Data Deduplication Method Based on Double-Layered Encryption and Key Sharing
..... *GAO Wen-Jing et al.* (2203)
- Blockchain-Based Signcryption Scheme with Aging Mechanism in Crowdsensing Applications
..... *WANG Li-Peng et al.* (2216)
- Thick Cloud Region Content Generation of UAV Image Based on Two-Stage Model
..... *WEI Zhe et al.* (2233)
- Motif-Based Hypergraph Convolution Network for Semi-Supervised Node Classification on Heterogeneous
Graph..... *WU Yue et al.* (2248)
- Survey on Fake Information Detection, Propagation and Control in Online Social Networks from the
Perspective of Artificial Intelligence..... *ZHANG Zhi-Yong et al.* (2261)
- Businesses Process Remaining Time Prediction Based on Two-Layer Machine Learning
..... *SUN Xiao-Xiao et al.* (2283)
- Image Inpainting Methods Based on Deep Neural Networks: A Review *LI Yue-Long et al.* (2295)
- Sample-Correlation-Aware Unsupervised Deep Anomaly Detection Model *XI Liang et al.* (2317)
- Three-Way Label Propagation Based Semi-Supervised Attribute Reduction *HU Sheng-Dan et al.* (2332)