



● ISSN 0254-4164

● CODEN JIXUDT

计算机学报

CHINESE JOURNAL OF COMPUTERS

第45卷 Vol.45

第4期 No.4



2022.4

● 中国计算机学会 中国科学院计算技术研究所 主办

● 科学出版社 出版

计 算 机 学 报

(JISUANJI XUEBAO)

第 45 卷 第 4 期 2022 年 4 月

目 次

大数据计算环境下的隐私保护技术研究进展	钱文君 沈晴霓 吴鹏飞 董春涛 吴中海 (669)
图数据上的隐私攻击与防御技术	刘宇涵 陈 红 刘艺璇 赵 丹 李翠平 (702)
动态特征融合的遥感图像目标检测	谢星星 程 堪 姚艳清 姚西文 韩军伟 (735)
面向生物医学实体链接的联合式学习方法	胡 宇 申德荣 聂铁铮 寇 月 (748)
会话场景下基于特征增强的图神经推荐方法	黄震华 林小龙 孙圣力 汤 庸 陈运文 (766)
面向空地协同移动边缘计算的服务布置策略 屈毓旻 秦 秦 马靖豪 戴海鹏 董 超 王 海 吴 帆 陈贵海 (781)
基于随机块模型的多层次服务生态系统演化分析	刘明义 涂志莹 徐晓飞 王忠杰 (798)
基于深度强化学习的多用户边缘计算任务卸载调度与资源分配算法 邝祝芳 陈清林 李林峰 邓晓衡 陈志刚 (812)
基于社区发现的网络异常检测方法	钱爱娟 樊 昕 董笑菊 褚衍杰 袁晓如 (825)
位置社交网络上的图表示学习	赵琳琳 吴安彪 袁 野 李 扬 王国仁 (838)
基于纠删码的区块链存储优化	樊玉琦 盛 东 王伦飞 (858)
CADetector: 跨家族的各项异性合约蜜罐检测 冀甜甜 方滨兴 崔 翔 王忠儒 廖 鹏 杜春来 宋首友 (877)

CHINESE JOURNAL OF COMPUTERS

Vol.45 No.4 April 2022

CONTENTS

Research Progress on Privacy-Preserving Techniques in Big Data Computing Environment	
.....	<i>QIAN Wen-Jun et al.</i> (669)
State-of-the-Art Privacy Attacks and Defenses on Graphs	<i>LIU Yu-Han et al.</i> (702)
Dynamic Feature Fusion for Object Detection in Remote Sensing Images	<i>XIE Xing-Xing et al.</i> (735)
A Joint Learning Method for Biomedical Entity Linking	<i>HU Yu et al.</i> (748)
Feature Augmentation based Graph Neural Recommendation Method in Session Scenarios	
.....	<i>HUANG Zhen-Hua et al.</i> (766)
Service Provisioning for Air-Ground Collaborative Mobile Edge Computing	<i>QU Yu-Ben et al.</i> (781)
Multi-level Service Ecosystem Evolution Analysis based on Stochastic Block Model	
.....	<i>LIU Ming-Yi et al.</i> (798)
Multi-user Edge Computing Task offloading Scheduling and Resource Allocation Based on Deep Reinforcement Learning	<i>KUANG Zhu-Fang et al.</i> (812)
Network Anomaly Detection Method Based on Community Detection	<i>QIAN Ai-Juan et al.</i> (825)
Graph representation learning on Location-Based Social Networks	<i>ZHAO Lin-Lin et al.</i> (838)
Blockchain Storage Optimization Based on Erasure Code	<i>FAN Yu-Qi et al.</i> (858)
CADetector: Cross-family Anisotropic Contract Honey-pot Detection Method ...	<i>Ji Tian-Tian et al.</i> (877)