

计算机科学

2023年 第50卷 第2期
Vol.50 No.2 2023



本期封面：面向高性能计算系统的容器技术综述
陈铁阳，王小宁，卢莎莎，肖海力



计算机科学

(JISUANJI KEXUE)

第 50 卷 第 2 期 2023 年 2 月

目 次

边缘智能协同技术及前沿应用

- 1 边缘智能协同技术及前沿应用专题序言 戴海鹏 郭嵩 王晓飞 等
3 Optimization and Deployment of Memory-Intensive Operations in Deep Learning Model on Edge Peng XU et al.
13 Distributed Weighted Data Aggregation Algorithm in End-to-Edge Communication Networks
Based on Multi-armed Bandit Yifei ZOU et al.
23 基于层级化数据记忆池的边缘侧半监督持续学习方法 王祥炜 韩锐 刘驰
32 一种基于博弈论的移动边缘计算资源分配策略 陈祎鹏 杨哲 谷飞等
42 数字孪生辅助边缘智能中基于联盟博弈的联合资源优化 李晓欢 陈璧韬 康嘉文等
50 基于李雅普诺夫优化的移动群智感知在线任务分配策略 常沙 吴亚辉 邓苏等
57 UAV Frequency-based Crowdsensing Using Grouping Multi-agent Deep Reinforcement Learning Cui ZHANG et al.
69 空-天-地一体化移动边缘计算系统的部署优化和计算卸载 郑鸿强 张建山 陈星
80 深空环境中基于云边端协同的任务卸载方法 尚玉叶 袁家斌

数据库&大数据&数据科学

- 89 贝叶斯推理与并行回火研究综述 湛进 王雪飞 成雨蓉 等
106 基于知识图谱与协同过滤混合策略的在线编程评测系统题目推荐模型 刘泽京 邬楠 黄抚养 等
115 基于图注意力的神经协同过滤社会推荐算法 章琪 于双元 尹鸿峰 等
123 一种基于多模态深度特征融合的视觉问答模型 邹芸竹 杜圣东 滕飞 等
130 基于数据增强的自监督飞行航迹预测 王鹏宇 叶文鑫 刘芳 等
138 基于稀疏连接的层次化多核 K-Means 算法 王雷 杜亮 周苑
146 基于优化和两阶段筛选的时间序列 Shapelets 提取研究 李晨 万源
158 公平谱聚类方法用于提高簇的公平性 徐夏 张晖 杨春明 等
166 超约简求解:效率与性能的提升 王笑笑 巴婧 陈建军 等
173 基于对象的广义粗糙近似算子的拓扑性质 李妍妍 秦克云

计算机图形学&多媒体

- 178 基于深度学习的刚体位姿估计方法综述 郭楠 李婧源 任曦

190 红外和可见光图像融合算法的研究进展	魏 琦	赵 娟
201 基于改进区域候选网络的场景文本检测	李俊林	欧阳智 杜逆索
209 基于特征融合的小样本目标检测	华 杰	刘学亮 赵 烨
214 基于脸部部件掩膜的自监督三维人脸重建	朱 磊	王善敏 刘青山
221 基于 TransEditor 的轻量化人脸生成方法及其应用规范	梁伟亮	李 悅 王棚飞
231 基于注意力机制和轻量级空洞卷积的混凝土路面裂缝检测	瞿 中	王彩云

人工智能

237 基于浏览器扩展的 RPA 系统跨域 DOM 拾取与自动化方案	易仁可	蔡宇辉 杨圣洪 等
244 面向多机器人环境中动态异构任务的细粒度动作分配与调度方法		王积旺 沈立炜
254 基于惯性传感器的步态身份识别	张向刚	吕昀琏 曾 京 等
267 受人脑中记忆机制启发的增量目标检测方法	商 迪	吕彦锋 乔 红
275 基于会话式机器阅读理解模型的事件抽取方法	刘露平	周 欣 程军军 等
285 基于混合专家模型的词语上下位关系判别方法		曾 楠 谢志鹏
292 基于联合模型的端到端事件可信度识别	曹金娟	钱 忠 李培峰
300 基于网络表示学习的车险欺诈溯源分析研究	李炜卓	卢冰洁 杨骏铭 等
310 基于预训练模型的无监督剧本摘要	苏 琦	王红玲 王中卿
317 基于双样本学习与单维搜索改进的精英麻雀搜索算法		贾凯烨 董 珞

信息安全

324 EHFIM:一种面向多源网络攻击告警的高效层级化数据过滤方案	杨 昕	李更新 李 振
333 RCP:本地差分隐私下的均值保护技术		刘利康 周春来
346 基于状态偏离分析的 Web 访问控制漏洞检测方法	马琪灿	武泽慧 王允超 等

交叉&前沿

353 面向高性能计算系统的容器技术综述	陈轶阳	王小宁 卢莎莎 等
364 类脑心智计算的科学技术和工程应用的研究与思考	刘 扬	刘睿佳 周黎鸣 等
374 融合循环划分的张量指令生成优化	梁佳利	华保健 苏少博

COMPUTER SCIENCE

Vol. 50 No. 2 Feb. 2023

CONTENTS

Edge Intelligent Collaboration Technology and Frontier Applications

- 1 Preface of Special Issue of Edge Intelligent Collaboration Technology and Frontier Applications DAI Haipeng et al.
3 Optimization and Deployment of Memory-Intensive Operations in Deep Learning Model on Edge Peng XU et al.
13 Distributed Weighted Data Aggregation Algorithm in End-to-Edge Communication Networks Based on Multi-armed Bandit Yifei ZOU et al.
23 Hierarchical Memory Pool Based Edge Semi-supervised Continual Learning Method WANG Xiangwei et al.
32 Resource Allocation Strategy Based on Game Theory in Mobile Edge Computing CHEN Yipeng et al.
42 Coalition Game-assisted Joint Resource Optimization for Digital Twin-assisted Edge Intelligence LI Xiaohuan et al.
50 Online Task Allocation Strategy Based on Lyapunov Optimization in Mobile Crowdsensing CHANG Sha et al.
57 UAV Frequency-based Crowdsensing Using Grouping Multi-agent Deep Reinforcement Learning Cui ZHANG et al.
69 Deployment Optimization and Computing Offloading of Space-Air-Ground Integrated Mobile Edge Computing System ZHENG Hongqiang et al.
80 Task Offloading Method Based on Cloud-Edge-End Cooperation in Deep Space Environment SHANG Yuye et al.

Database & Big Data & Data Science

- 89 Overview of Research on Bayesian Inference and Parallel Tempering ZHAN Jin et al.
106 Hybrid Programming Task Recommendation Model Based on Knowledge Graph and Collaborative Filtering for Online Judge LIU Zejing et al.
115 Neural Collaborative Filtering for Social Recommendation Algorithm Based on Graph Attention ZHANG Qi et al.
123 Visual Question Answering Model Based on Multi-modal Deep Feature Fusion ZOU Yunzhu et al.
130 Self-supervised Flight Trajectory Prediction Based on Data Augmentation WANG Pengyu et al.
138 Hierarchical Multiple Kernel K-Means Algorithm Based on Sparse Connectivity WANG Lei et al.
146 Study on Time Series Shapelets Extraction Based on Optimization and Two-phase Filtering LI Chen et al.
158 Fair Method for Spectral Clustering to Improve Intra-cluster Fairness XU Xia et al.
166 Searching Super-reduct; Improvement on Efficiency and Effectiveness WANG Xiaoxiao et al.
173 Topological Properties of Generalized Rough Approximation Operators Based on Objects LI Yanyan et al.

Computer Graphics & Multimedia

- 178 Survey of Rigid Object Pose Estimation Algorithms Based on Deep Learning GUO Nan et al.
190 Research Progress of Infrared and Visible Image Fusion Algorithms WEI Qi et al.
201 Scene Text Detection with Improved Region Proposal Network LI Junlin et al.
209 Few-shot Object Detection Based on Feature Fusion HUA Jie et al.

- 214 Self-supervised 3D Face Reconstruction Based on Detailed Face Mask ZHU Lei et al.
221 Lightweight Face Generation Method Based on TransEditor and Its Application Specification LIANG Weiliang et al.
231 Crack Detection of Concrete Pavement Based on Attention Mechanism and Lightweight Dilated Convolution QU Zhong et al.

Artificial Intelligence

- 237 Cross-domain DOM Pickup and Automation Scheme of RPA System Based on Browser Extension YI Renke et al.
244 Fine-grained Action Allocation and Scheduling Method for Dynamic Heterogeneous Tasks in Multi-robot Environments WANG Jiwang et al.
254 Gait Recognition Based on Inertial Sensor ZHANG Xianggang et al.
267 Incremental Object Detection Inspired by Memory Mechanisms in Brain SHANG Di et al.
275 Event Extraction Method Based on Conversational Machine Reading Comprehension Model LIU Luping et al.
285 Mixture-of-Experts Model for Hypernymy Discrimination ZENG Nan et al.
292 End-to-End Event Factuality Identification with Joint Model CAO Jinjuan et al.
300 Study on Abductive Analysis of Auto Insurance Fraud Based on Network Representation Learning LI Weizhuo et al.
310 Unsupervised Script Summarization Based on Pre-trained Model SU Qi et al.
317 Improved Elite Sparrow Search Algorithm Based on Double Sample Learning and Single-dimensional Search JIA Kaiye et al.

Information Security

- 324 EHF: An Efficient Hierarchical Filtering Method for Multi-source Network Malicious Alerts YANG Xin et al.
333 RCP: Mean Value Protection Technology Under Local Differential Privacy LIU Likang et al.
346 Approach of Web Application Access Control Vulnerability Detection Based on State Deviation Analysis MA Qican et al.

Interdiscipline & Frontier

- 353 Survey of Container Technology for High-performance Computing System CHEN Yiyang et al.
364 Thoughts on Development and Research of Science, Technology and Engineering Application of Brain & Mind-inspired Computing LIU Yang et al.
374 Tensor Instruction Generation Optimization Fusing with Loop Partitioning LIANG Jiali et al.

中国计算机学会(CCF)会刊

计算领域高质量科技期刊分级目录T2级(排名第一)期刊

CCF推荐B类中文科技期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

中文核心期刊

中国科技核心期刊

瑞典开放存取期刊目录(DOAJ)收录期刊

美国剑桥科学文摘(CSA)收录期刊

美国乌利希期刊指南(UPD)收录期刊

日本科学技术振兴机构数据库(JST)收录期刊

中国国际影响力优秀学术期刊

中国WJCI-Top20 期刊

重庆市出版专项资金资助期刊

重庆市“十四五”重点出版物项目资助期刊(领军型学术类)



计算机科学

1974年1月创刊(月刊)

第50卷 第2期

2023年2月15日出版

COMPUTER SCIENCE

Started in January, 1974 (Monthly)

Vol.50, No.2

Published on February 15th, 2023

主管/主办：重庆西南信息有限公司
(原科学技术部西南信息中心)
编辑出版：《计算机科学》编辑部
地 址：重庆市渝北区洪湖西路18号
邮 编：401121
电 话：(023)63500828
电子邮箱：jsjkx12@163.com
社 长：陈伟
总 编：徐书令
编辑部主任：李亚辉
印 刷：重庆紫石东南印务有限公司
总 发 行：重庆市邮政局
国外发行：中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
邮发代号：78-68
国外代号：6210-MO

Sponsor: Chongqing Southwest Information Co., Ltd. (Southwest Information Center of Ministry of Science and Technology)
Publisher: Editorial Office of Computer Science
Address: 18# Honghu West Rd., Yubei, Chongqing, China
Post Code: 401121
Tel: +86-23-63500828
E-mail: jsjkx12@163.com
Proprietor: CHEN Wei
Editor-in-chief: XU Shuling
Editorial Director: LI Yahui
Printer: Chongqing Purplestone Southeast Printing Co.,Ltd.
Distributor: Post Office, Chongqing
Foreign Distributor: China International Book Trading Corporation
(P.O. Box 399, Beijing)
Post Issue Number: 78-68
Abroad Code: 6210-MO

国内外公开发行 文章电子版开放获取
<http://www.jsjkx.com>
定价：75元

国际标准连续出版物号：ISSN 1002-137X
国内统一连续出版物号：CN 50-1075/TP

ISSN 1002-137X



9 771002 137230