



CSCD 来源期刊
中文核心期刊

RCCSE 中国核心学术期刊
重庆市出版专项资金资助期刊

重庆邮电大学学报

CHONGQING YOUDIAN DAXUE XUEBAO

自然科学版 (ZIRAN KEXUE BAN)

JOURNAL OF CHONGQING UNIVERSITY
OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS
NATURAL SCIENCE EDITION



ISSN 1673-825X
CN 50-1181/N
CODEN CYDXA4

ISSN 1673-825X



第35卷 第5期
Vol.35 No.5

2023.5
CHONGQING CHINA
中国 重庆

重庆邮电大学学报(自然科学版)

第35卷第5期 2023年10月

目 次

※ 前沿综述 ※

空天隐蔽通信技术综述 于季弘,蔡雨庭,刘家豪,王 帅,马永锋(775)

※ 网络与通信 ※

多波束卫星通信系统的能效优化功率分配算法 向碧群,江 源,夏永红(789)
应对接收机变化的通信辐射源个体识别方法 白 翔,许从方,谢 烨(798)
一种基于感兴趣区域的监控类视频编码码率控制算法 李 强,聂 骏,赵 宇(808)
无线传感器网络中基于时间窗的无人机数据收集方案 牛涵琨,朱 江(817)
车联网中面向依赖任务的联合计算卸载及资源分配算法 林 峰,李 华,罗铖文,朱智勤(826)
变化信道稀疏度的 CSI 反馈方法 邵 凯,张雅洁(838)
移动窗式 WiFi 位置指纹采集生成方法 胡久松,胡聪歲,谷志茹(847)
基于多任务学习的光信道性能多变量预测方法 孙晓川,曹荻非,郝明祥,李志刚,李莹琦(854)

※ 人工智能与大数据 ※

多尺度特征融合的托攻击检测方法 于金霞,李佳昕,李星宇,汤永利(863)
基于访问控制的可验证医疗区块链数据搜索机制 甘臣权,杨宏鹏,祝清意,贾家庆,李昆鸿(873)
基于改进 ICEEMDAN 的肌电干扰去除算法 李国权,朱双青,黄正文,庞 宇(888)
基于监督信息邻域粒距离的属性约简方法 支 宇,胡 军(898)
YOLOv4-tiny 网络夜间行人检测算法研究 刘瀚文,王红霞,周 奎,张友兵(908)
基于记录查询布隆过滤器的区块链溯源方案 唐 飞,王金洋,阳祥贵,甘 宁(916)
基于卷积和注意力机制的癫痫脑电检测模型 邓 欣,高红伟,张家豪,刘 柯,项小红(927)
融合局部搜索策略求解 DCMST 的改进稳态遗传算法

..... 鞠成安,王妮娅,HANZALA,张书凡,毛剑琳(935)
改进 YOLOv5s 的 X 光安检图像违禁物品检测算法 向 娇,李国权,吴 建,林金朝(943)
基于混合蛙跳算法的容器云资源低能耗部署方法 徐胜超(952)
面向跌倒行人的 MP-YOLOv5 检测模型 丰玉华,魏 怡,刘力手,丰圆丹,李 可(960)
基于改进 Pro-Energy 的太阳能短时动态预测方法 李 敏,李 雨,李 青,王 恒(971)

期刊基本参数: CN50-1181/N * 1988 * b * A4 * 206 * zh+en * P * ¥12.00 * 300 * 21 * 2023-10

本期责任编辑: 陈文星 本期英文编辑: 王 怡

(版权归重庆邮电大学所有。本刊如有印装质量问题,请与本刊编辑部联系)

**Journal of Chongqing University of
Posts and Telecommunications(Natural Science Edition)**
Vol.35 No.5 Oct.2023

Contents

※ State-of-the-Art Review ※

Space-air covert communication: A survey *YU Jihong, CAI Yuting, LIU Jiahao, WANG Shuai, MA Yongfeng*(775)

※ Network and Communication ※

- Energy efficiency optimization power allocation algorithm for multi-beam satellite communication system *XIANG Biqun, JIANG Yuan, XIA Yonghong*(789)
- Method of specific communication emitter identification in response to replacement of receivers *BAI Xiang, XU Congfang, XIE Ye*(798)
- A rate control algorithm for surveillance video coding based on region of interest *LI Qiang, NIE Jun, ZHAO Yu*(808)
- Time-window-based UAV data collection mechanism in wireless sensor networks *NIU Hankun, ZHU Jiang*(817)
- Joint computing offloading and resource allocation algorithm for dependent tasks in Internet of vehicles *LIN Feng, LI Hua, LUO Chengwen, ZHU Zhiqin*(826)
- CSI-feedback method for varying channel sparsity system *SHAO Kai, ZHANG Yajie*(838)
- Method of location fingerprint collection and generation based on WiFi moving window *HU Jiusong, HU Congwei, GU Zhiru*(847)
- A multivariate prediction method for optical channel performance based on multi-task learning *SUN Xiaochuan, CAO Difei, HAO Mingxiang, LI Zhigang, LI Yingqi*(854)

※ Artificial Intelligence and Big Data ※

- Shilling attack detection method based on multi-scale feature fusion *YU Jinxia, LI Jiaxin, LI Xingyu, TANG Yongli*(863)
- A verifiable medical blockchain data search mechanism with access control *GAN Chenquan, YANG Hongpeng, ZHU Qingyi, JIA Jiaqing, LI Kunhong*(873)
- Electromyography interference removal algorithm based on improved ICEEMDAN *LI Guoquan, ZHU Shuangqing, HUANG Zhengwen, PANG Yu*(888)
- Attribute reduction method based on supervised information neighborhood granular distance *ZHI Yu, HU Jun*(898)
- Research on nighttime pedestrian detection algorithm for YOLOv4-tiny network *LIU Hanwen, WANG Hongxia, ZHOU Kui, ZHANG Youbing*(908)
- Blockchain traceability scheme based on query recorded bloom filter *TANG Fei, WANG Jinyang, YANG Xianggui, GAN Ning*(916)
- Epileptic EEG detection model based on attention mechanism and convolutional network *DENG Xin, GAO Hongwei, ZHANG Jiahao, LIU Ke, XIANG Xiaohong*(927)
- Improved steady-state genetic algorithm for DCMST with local search strategies *JU Cheng'an, WANG Niya, HANZALA, ZHANG Shufan, MAO Jianlin*(935)
- Detection of threat items in X-ray security inspection images based on improved YOLOv5s algorithm *JIANG Jiao, LI Guoquan, WU Jian, LIN Jinzhao*(943)
- Low energy deployment of container cloud resources based on hybrid leapfrog algorithm *XU Shengchao*(952)
- Pedestrian fall detection model based on MP-YOLOv5 *FENG Yuhua, WEI Yi, LIU Lishou, FENG Yuandan, LI Ke*(960)
- Dynamic solar energy prediction method for short-term basedon improved Pro-Energy *LI Min, LI Yu, LI Qing, WANG Heng*(971)

Executive Editor: CHEN Wenxing

English Editor: WANG Yi

- ◎ 《中文核心期刊要目总览》
- ◎ 中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊
- ◎ 《中国科技论文统计源期刊》
- ◎ 英国《科学文摘》（SA, INSPEC）
- ◎ 美国《剑桥科学文摘》（CSA）
- ◎ 美国EBSCOhost网络数据库（Eh）
- ◎ 日本科学技术振兴机构数据库（JST）
- ◎ 重庆名刊
- ◎ 中国科技核心期刊
- ◎ 全国优秀自然科学学报
- ◎ 重庆市十佳科技期刊
- ◎ 重庆市一级期刊
- ◎ 波兰《哥白尼索引》（IC）

欢迎登录重庆邮电大学期刊社网站
<http://journal.cqupt.edu.cn>

免费浏览本刊近年发表的论文
利用作者投稿系统在线投稿
利用专家审稿系统在线审稿

重庆邮电大学学报

(自然科学版)
CHONGQING YOUDIAN DAXUE XUEBAO
(ZIRAN KEXUE BAN)

1988年创办，双月刊
第35卷第5期
2023年10月
主管单位：重庆市教育委员会
主办单位：重庆邮电大学
编辑出版：重庆邮电大学学报（自然科学版）编辑部
重庆市南岸区崇文路2号 邮编：400065

发 行：重庆市邮政局
电 话：(023) 62461032
传 真：(023) 62471771
电子邮箱：journal@cqupt.edu.cn
网 址：<http://journal.cqupt.edu.cn>
主 编：蒋昌俊
执行主编：李云
副 主 编：周由胜
印 刷：重庆紫石东南印务有限公司
重庆市北碚区 邮编400707
订 购：全国各地邮局

JOURNAL OF CHONGMING UNIVERSITY
OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS
(Natural Science Edition)
(Bimonthly, Started in 1988)
Vol.35 No.5
Oct. 2023
Competent Authority: Chongqing Municipal Education Commission
Sponsored by: Chongqing University of Posts and Telecommunications
Edited and Published by: Editorial Board of Journal of Chongqing
University of Posts and Telecommunications (Natural Science Edition)
(No.2 Chongwen Road, Nanan District, Chongqing, 400065)
Issued by: Chongqing Post Bureau
Tel: (023) 62461032
Fax: (023) 62471771
Email: journal@cqupt.edu.cn
Website: <http://journal.cqupt.edu.cn>
Editor-in-Chief: Jiang Changjun
Executive Editor-in-Chief: Li Yun
Associate Editor-in-Chief: Zhou Yousheng
Printed by: Chongqing Purplestone Southeast Printing Co., LTD
Beibei District, Chongqing 400707
Subscription: Post Office in China