

计算机应用与软件(月刊)

第36卷 第5期 2019年5月

目 次

软件技术与研究

- 基于能量流的风电机组异常运行状态预警软件设计 李林鑫 刘德顺 覃事刚等(1)
面向规则的三维古城虚拟技术的研究 王星捷 卫守林(7)

数据工程

- 基于分布式 NoSQL 数据库的档案大数据存储与检索方案研究 施晓峰(15)

应用技术与研究

- 基于移动人流数据的商业楼宇负荷用电预测 苏运 田英杰 郭乃网等(21)
基于 Android 的纸盒智能排版及快速报价系统 罗文 瞿少成 程建平等(25)
基于客户分流策略的电商促销下车辆路径问题研究 吕俊杰 冯谦(29)
基于 TF-IDF 方法的文本人物群体人格分析方法 蔡天鸿 邓金 史国阳等(35)
面向个性化手机定制的云制造应用模式研究 李强 汝渴(39)
基于 IRGAN 模型和 Hadoop 的电影推荐系统的设计 赵桂升 潘善亮(43)
数据中心中能量与 QoS 保障的虚拟机部署 王以伍 陈跃辉(51)
无人机滑跑段抗侧滑控制策略研究 付国强 刘三才 刘宪飞(58)

网络与通信

- 窄带物联网中下行同步技术研究 唐苗苗 张启超 周思源等(63)
基于 BIC 停止准则的改进 A * OMP 信道估计算法 赵锦航 刘健均 周思源等(69)
SDN 中基于机器学习的网络流量分类方法研究 李兆斌 韩禹 魏占祯等(75)
基于令牌的无线移动网络隐私保护与认证协议 路亚(80)
车联网中基于层次结构的安全通信 吕值敏 万军(86)
基于高斯过程的无线信号指纹定位算法 韦春玲 王步飞(91)
一种改进的远距离物联网的自适应数据速率控制方法 李冬睿 洪文圳 梁慧娜等(96)

多媒体技术应用

- 基于 WebVR 的医学体数据可视化 杨晨彬 高瞻(101)
基于 SCORM 技术的多媒体课件统一播放框架与实现 吴佩莉 张弢 张泉(108)
基于 LBP 纹理特征和 Canny 算子的视频分割方法研究 薛宾田 张建伟 刘博(112)

人工智能与识别

- 基于门控单元循环神经网络的台风路径预测 徐高扬 郑海涛 黄国庆等(119)
基于依存句法的初等数学分层抽样应用题题意理解 吴林静 劳传媛 刘清堂等(126)
跨域标记牌文字检测算法研究 于之靖 王嘉伟 郑建文等(133)
采用 BiLSTM-CRF 模型的数值信息抽取 王竣平 白宇 蔡东风(138)

不完备邻域多粒度决策理论粗糙集与三支决策	刘丹	徐立新	李敬伟(145)
对抗样本生成在人脸识别中的研究与应用	张加胜	刘建明	韩磊等(158)
基于改进栈式核稀疏深度模型的大规模极化 SAR 地物分类算法	肖茹(165)		

图像处理与应用

深度迁移学习辅助的阿尔兹海默氏症早期诊断	金祝新	秦飞巍	方美娥(171)
与 JPEG 压缩相结合的图像加密算法	郭家伟	张大兴	杨珊珊等(178)
一种基于 SVD 的图像水彩风格绘制算法	程琳琳	陈昭炯	傅明建(183)
直方图受限的窄动态范围彩色图像细节增强	王海峰	章怡	杜卓明(187)
一种基于多尺度局部纹理特征和 CART 决策树的野外火灾火焰图像识别算法	冯丽琦	赵亚琴	孙一超等(194)
融合多颜色分量的舌图像阈值分割算法研究	余兆钗	张祖昌	李佐勇等(199)
基于双边伽马校正的保亮度图像增强方法	胡钰	李甜甜	黄梁松等(204)
一种图像分割模型的自适应参数选择方法	王辉	吴永武	杜应琼(211)
二阶矩 & 灰度差分的桥梁裂缝快速识别方法	李娜	许元飞	贾澎涛(216)
基于多层连接卷积神经网络的单帧图像超分辨率重建	贺瑜飞	高宏伟(220)	

嵌入式软件与应用

ARMv8 ROP shellcode 复杂控制流构造	赵利军	董莎莎(225)
-----------------------------	-----	----------

算 法

基于自适应权重法的 K-means 模型对遥感图像分割	姜文斌	刘丽萍	孙学宏(231)
基于多示例遗传神经网络的室内 PM _{2.5} 预测	陈成	吴宏杰	柳维生等(235)
基于随机游走的语义结构查询算法	朱玉	游进国	付子玉(242)
改进多目标蚁群算法在动态路径优化中的应用	吴耕锐	郭三学	吴虎胜等(249)
基于均衡适应度的云工作流调度算法	方军	张璋	张雪峰等(255)
结合大数据流特征和改进 SOM 聚类的资源动态分配算法	项丽萍	杨红菊(262)	
基于 BiLSTM-CRF 的知识图谱实体抽取方法	翟社平	段宏宇	李兆兆(269)
基于多品牌产品扩散模型的智能手机销量仿真预测	乔健	刘梦莉	王攀(275)
基于网格化的出租车空载寻客路径推荐	高瞻	余辰	向郑涛等(281)
满足帕累托最优的多目标云工作流调度算法	何留杰	李波(289)	
基于分数阶达尔文粒子群的不等间距节点部署优化算法	张利峰(298)		
基于社交关系与无监督学习的大数据推荐算法	李淑霞	杨俊成	蔡增玉(304)
免疫算法和数据融合在结构损伤识别中的应用	曹豪	俞阿龙	季佳佳(311)
一种主题自适应聚焦爬虫方法	林椹黔	袁柱	李小平(316)
基于反学习飞蛾火焰算法优化的 LSSVM 模型及其软测量应用	夏祥礼	陈国彬	刘超(322)

安全技术

面向代码重用攻击检测的安全调试架构研究与设计	李扬	戴紫彬	李军伟(327)
------------------------	----	-----	----------

COMPUTER APPLICATIONS AND SOFTWARE (Monthly)

Vol. 36 No. 5 May 2019

CONTENTS

Design of Forewarning Software for Wind Turbines Abnormity Based on

Energy Flow Theory *Li Linxin et al (1)*

Rule-oriented 3D Ancient City Virtual Technology *Wang Xingjie et al (7)*

Archives Big Data Storage and Retrieval Scheme Based on Distributed

NoSQL Database *Shi Xiaofeng (15)*

Commercial Building Load Prediction Based on Mobile People Data *Su Yun et al (21)*

Intelligent Typesetting and Quick Quotation System for Packaging Boxes

Based on Android *Luo Wen et al (25)*

Vehicle Routing under E-commerce Promotion Based on Customer Segregation

Strategy *Liu Junjie et al (29)*

Personality Analysis Method of Text Character Group Based on TF-IDF *Cai Tianhong et al (35)*

Cloud Manufacturing Application Model for Personalized Mobile Phone Customization *Li Qiang et al (39)*

Design of Film Recommendation System Based on IRGAN Model and Hadoop *Zhao Guisheng et al (43)*

Virtual Machine Deployment with Energy and QoS Guarantee in Data Center *Wang Yiwu et al (51)*

Anti-sideslip Control Strategy of UAV Taxiing *Fu Guoqiang et al (58)*

Downlink Synchronization Technology in Narrowband Internet of Things *Tang Miaomiao et al (63)*

An Improved A * OMP Channel Estimation Algorithm Based on BIC

Stopping Criterion *Zhao Jinhang et al (69)*

Network Traffic Classification in SDN Based on Machine Learning *Li Zhaobin et al (75)*

Token-based Wireless Mobile Network Privacy Preserving and Authentication Protocol *Lu Ya (80)*

Hierarchical Structure-based Security Communication in VANETs *Lü Zhimin et al (86)*

Fingerprint Localization Algorithm for Wireless Signal Based on Gaussian Process *Wei Chunling et al (91)*

An Improved Adaptive Data Rate Control Method for Long-distance Internet of Things *Li Dongrui et al (96)*

Medical Volumetric Data Visualization Based on WebVR *Yang Chenbin et al (101)*

Unified Play Framework and Its Implementation of Multimedia Courseware

Based on SCORM *Wu Peili et al (108)*

Video Segmentation Algorithm Based on LBP Texture and Canny Operator *Xue Bintian et al (112)*

Typhoon Track Prediction Based on Gated Recurrent Unit Neural Network *Xu Gaoyang et al (119)*

Stratified Sampling Word Problem Understanding of Elementary Mathematic

Based on Dependency Parsing *Wu Linjing et al (126)*

Cross-domain Tag Board Text Detection Algorithm *Yu Zhijing et al (133)*

Numerical Information Extraction Using BI-LSTM-CRF Model *Wang Junping et al (138)*

Incomplete Neighborhood Multi-granulation Decision-theoretic Rough Set

and Three-way Decision *Liu Dan et al (145)*

Research and Application of Adversarial Sample Generation in Facial Recognition	Zhang Jiasheng et al (158)
Large-scale PolSAR Terrain Classification Based on Improved Stacked Kernel	
Sparse Deep Model	Xiao Ru (165)
Deep Transfer Learning-assisted Early Diagnosis of Alzheimer's Disease	Jin Zhuxin et al (171)
Image Encryption Algorithm Combined with JPEG Compression	Guo Jiawei et al (178)
Image Watercolor Style-rendering Algorithm Based on Singular Value	
Decomposition	Cheng Linlin et al (183)
Histogram-limited Color Image Details Enhancement for Narrow Dynamic Range	Wang Haifeng et al (187)
A Field Fire Flame Image Recognition Algorithm Based on Multi-scale Local	
Texture Features and CART Decision Tree	Feng Liqi et al (194)
Threshold Segmentation Algorithm of Tongue Image Based on Multi-color	
Components	Yu Zhaochai et al (199)
Brightness Preserving Image Enhancement Method Based on Bilateral Gamma Correction	Hu Yu et al (204)
An Adaptive Parameter Selection Method for Image Segmentation Model	Wang Hui et al (211)
Fast Identification Method of Bridge Cracks Based on Second-order Moment and	
Gray Difference	Li Na et al (216)
Super-resolution Reconstruction Using Multilayer Connected Convolutional Neural	
Network for Single-frame Image	He Yufei et al (220)
ARMv8 ROP Shellcode Complex Control Flow Structure	Zhao Lijun et al (225)
K-means Model Based on Adaptive Weight Method for Remote Sensing Image	
Segmentation	Jiang Wenbin et al (231)
Indoor PM _{2.5} Prediction Based on Multi-instance Genetic Neural Network	Chen Cheng et al (235)
A Semantic Structure Query Algorithm Based on Random Walk	Zhu Yu et al (242)
Application of Improved Mutil-objective Ant Colony Algorithm in Dynamic	
Path Optimization	Wu Gengrui et al (249)
Cloud Workflow Scheduling Algorithm Based on Trade-off Fitness	Fang Jun et al (255)
Dynamic Resource Allocation Algorithm Based on Big Data Stream Characteristic	
and Improved SOM Clustering	Xiang Liping et al (262)
Knowledge Graph Entity Extraction Based on BiLSTM_CRF	Zhai Sheping et al (269)
Smartphone Sales Simulation and Prediction Based on Multi-brand Products	
Diffusion Model	Qiao Jian et al (275)
Grid-based Route Recommendation of No-load Taxi	Gao Zhan et al (281)
Multi-objective Cloud Workflow Scheduling Algorithm Satisfying Pareto Optimality	He Liujie et al (289)
Node Deployment Optimization Algorithm with Unequal Spacing Based on Fractional	
Darwin Particle Swarm Optimization	Zhang Lifeng (298)
Big Data Recommendation Algorithm Based on Social Relationship and Unsupervised	
Learning	Li Shuxia et al (304)
Application of Immune Algorithm and Data Fusion in Structural Damage Identification	Cao Hao et al (311)
A Topic Adaptive Focusing Crawler Method	Lin Zhenxian et al (316)
Optimized LSSVM and Its Soft Sensing Application Based on Opposition-based Learning	
Moth Flame Algorithm	Xia Xiangli et al (322)
万市数据	
Research and Design of Secure Debug Architecture for Detecting Code Reuse Attack	Li Yang et al (327)