

中国科技核心期刊

ISSN 1672-9722

CN 42-1372/TP

COMPUTER & DIGITAL ENGINEERING

计算机与数字工程

中国船舶重工集团公司第七〇九研究所 主办

2021

计算机与数字工程

2021

Vol. 49 No. 12

万方数据

第49卷 第12期

Vol. 49 No. 12

12

原刊名：计算机杂志 1973年创刊

计算机与数字工程

JISUANJI YU SHUZI GONGCHENG 月刊

2021年 第49卷(卷终) 第12期 总第386期 2021年12月20日出版

目 次

专栏·Web信息系统及应用

区块链技术在物联网中的应用与前瞻	范吉立	张岩峰	聂铁铮	于 戈(2407)
基于复杂网络的证券市场智能建模与分析	李双宏	舒子宸	肖雅雯(2414)	
基于股市网络中心性的投资组合构建与分析	李晨辉	舒子宸	李双宏(2420)	
融合注意力机制的学生退课行为预测	陈俣睿	付 宇	张博健(2425)	
Flexisample:个性化近似聚合查询系统	赵 博	左昌麒	温延龙(2425)	
面向法律文书基于语句选择的证据预测方法	李 琳	解书贵	房 俊(2431)	
密度峰值自动检测聚类算法	吴 吴	能沛然	陶晓辉(2437)	
多模态融合的互联网设备单位归属识别方法	吴 吴	周建涛	祁瑞东(2444)	
.....	李亚超 郁凯旋 渠慎明 李 红	任一墨	张东生(2450)	
基于BERT的Base与Large版的领域命名实体识别研究	孙 浩 雒伟群	赵尔平 王 伟	崔志远(2455)	
.....	张一凡 聂铁铮	申德荣 寇 月	于 戈(2462)	
基于多信息融合的实体关系联合抽取方法	王章辉	吕亚茹	张涵婷(2469)	
基于关联图和文本相似度的实体消歧技术研究	韩 雪	王章辉	张涵婷(2476)	
基于注意力引导图卷积网络的中英机器翻译模型	王佳英	单 菁	邵明阳(2483)	
DenseCNN-ATT:实体关系抽取的密集连接卷积神经网络	李雅欣	冷芳玲	李宇轩(2490)	
基于GPU的HPGB+-Tree索引	刘 军	贾 如	沈 军	
融合用户需求和商品特点的评论标签生成算法研究	郑 宇	陈 渝	李 茹(2496)	
文档级分类记忆的中文命名实体识别	王宝祥	李笑若	孙界平	
基于斐波那契分组的重要性证明共识算法	肖冰冰 李 政	郭霄汉	琚生根(2501)	
基于感知特征的时空过程可视化模型构建	徐宸涵 顾宇浩	张志昊	祝丙南	
基于流程控制的汉语篇章结构语料协同标注系统	刘 晨	赵晓晖	金晨光(2509)	
基于ResNet50和迁移学习的岩性识别与分类研究	丁治明(2514)	
在线课程平台融入社交性对学习者影响的实证研究	汤志康 姚俊杰	黄剑标	蒋 峰(2519)	
.....	张永新(2526)	
Roundabout:一种基于燃烧证明的比特币隐私保护方法	李 政 肖冰冰	李笑若	梁乃川	
.....	李春英(2531)	
一种可监管的区块链跨链平台设计	雷志伟	朱 义	金晨光(2538)	
.....	郭沫炜(2544)	

算法与分析

基于最近邻算法的短语结构语法关系判定方法	杨 泉	朱瑞平(2551)
基于非线性递减选择策略的人工蜂群算法	刘文英	陈振文 苏兆鑫
灰色聚类算法的大学生心理健康智能测评	李克文(2556)
光伏组件最大功率点快速识别方法	李培兴 彭乐乐	邹媛园(2562)
.....	张亚飞	郑树彬(2568)

系统结构

面向城市特点的新型智慧城市评价指标裁剪模型	韩慧妍 况立群	熊风光 韩 燮(2573)
用于推荐系统的图卷积交叉网络	王玮皓(2579)

信息融合

一种基于改进的YOLOv3的敏感目标检测方法	童雪东 任明武(2585)
------------------------	---------------

一种基于Interactive KeyPoints的目标检测算法	王志达	丁胜夺	韩亮(2589)			
一种基于LBP和GLCM融合的气象雷达地物杂波识别新算法	李栋	刘光普	梁铭峰	王印	李英祥	钟剑丹(2595)

信息处理与网络安全

基于CNN并融合注意力机制的充盈态三分句关系识别方法	苑林飞	李源	胡泉	孙凯丽	肖创业(2601)
人工智能在文本情感分析中的应用探究					曾劲松(2606)
基于卷积神经网络的板形缺陷识别		胡鹰	孙绍宁		乔磊明(2611)
基于荔枝和龙眼病虫害知识图谱的问答系统	郑泳智	吴惠彝	朱定局	陈炳旭	李文景(2618)
一种基于SDN的拓扑安全解决方案					高超(2623)

图像处理

基于图像识别的定日镜振动误差检测		孙楠	闫克丁(2628)		
结合深度信息的室内图像语义分割	李丽瑶	张荣国	胡静	刘小君	李晓明(2634)
基于自适应SLIC的岩心图像背景分割		陈国军	李胜	尹鹏	滕一诺(2639)
倾斜车牌识别方法的研究				张玉祖	罗素云(2643)

工程实践

考虑供给侧和需求侧的公交车充电时段调度策略	许鸣吉	李胜	沈磊	郭健	陈佳瑜	吴益飞(2648)
无线传感器网络在智慧图书馆中的应用					宋朝霞	张丽(2654)
无线通讯自动档测温系统的设计					卢珍	(2659)

计算机与数字工程 编辑委员会

主编 马中

副主编 周建民 金海 何炎祥 李莉

委员 (以姓氏笔画为序)

马中 王小非 代诗刚 朱荆州

孙潮义 吴晓平 李峻林 张焕国

钟珞 徐宝文 唐宗礼 夏学知

曹万华 熊庭刚

主 管:中国船舶重工集团公司
主 办:中国船舶重工集团公司第七〇九研究所
编辑出版:《计算机与数字工程》编辑部
主 编:马中
责任编辑:吴雪琼
编 辑:王晓晨 秦晓雪 黄思怡
网刊编辑:董博
发 行:《计算机与数字工程》编辑部
发行范围:国内外公开发行
地 址:武汉市江夏区凤凰产业园藏龙北路
1号
邮政编码:430205
电 话:027-87534308 027-87534205
网 址:<http://www.709journal.com>
<http://jssg.chinajournal.net.cn>
邮 箱:jssg@709journal.com
jssg@chinajournal.net.cn
印 刷:武汉市洪林印务有限公司
每册定价:22元

中国标准连续出版物号:

ISSN 1672-9722
CN 42-1372/TP



中国科技核心期刊

中国计算机学会推荐中文科技期刊

美国《乌利希期刊指南》收录

万方数据库—数字化期刊群全文上网

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国期刊网中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊

万方数据

广告经营许可证:4201004003152

Computer & Digital Engineering

Since 1973

Monthly

2021, Vol.49, No.12 Sum.386 Published on December 20, 2021

Contents

Application and Prospect of Blockchain Techniques for Internet of Things	FAN Jili et al(2407)
Intelligent Modeling and Analysis of Stock Market Based on Complex Network	LI Shuanghong et al(2414)
Construction and Analysis of Portfolio Based on Stock Market Network Centrality	LI Chenhui et al(2420)
Prediction of Student Dropout Based on Attention Mechanism	FU Yu et al(2425)
Flexisample: Personalized Approximate Aggregate Query System.....	ZHAO Bo et al(2431)
Evidence Prediction Method Based on Sentence Selection for Legal Documents	LI Lin et al(2437)
Clustering Algorithm of Automatic Density Peak Detection	WU Hao et al(2444)
Multimodal Fusion –Based Method for Identifying Uers of Internet Device	LI Yachao et al(2450)
Research on Domain Named Entity Recognition Based on Base and Large Versions of BERT	SUN Hao et al(2455)
Approach of Entity–Relations Joint Extraction Based on Multi–information Fusion	ZHANG Yifan et al(2462)
Research on Entity Disambiguation Technology Based on Graph and Text Similarity	WANG Zhanghui et al(2469)
Chinese–English Machine Translation Model Based on Attention–guided Graph Convolutional Network.....	HAN Xue et al(2476)
DenseCNN–ATT: Dense Connected Convolutional Neural Network for Entity Relationship Extraction	LI Yaxin et al(2483)
HPGB+–Tree Index Based on GPU	LIU Jun et al(2490)
Research on the Generation Algorithm of Comment Labels Integrating User Needs and Product Features	ZHENG Yu et al(2496)
Chinese Named Entity Recognition Based on Document–level Classified Memory.....	WANG Baoxiang et al(2501)
Proof of Importance Consensus Algorithm Based on Fibonacci Grouping	XIAO Bingbing et al(2509)
Construction of Spatiotemporal Process Visualization Model Based on Perceptual Features	GUO Xiaohan et al(2514)
Collaborative Annotation System of Chinese Discourse Structure Corpus Based on Process Control	XU Chenhan et al(2519)
Research on Lithology Identification and Classification Based on ResNet50 and Transfer Learning	LIU Chen et al(2526)
Empirical Research of the Impact of Socialization on Learners in Online Course Platform	TANG Zhihang et al(2531)
Roundabout: a Method of Bitcoin Privacy Protection Based on Proof of Burn	LI Zheng et al(2538)
Design of a Supervised Blockchain Cross Chain Platform.....	LEI Zhiwei et al(2544)
Judgment Method of Phrase Structure Grammar Relations Based on Nearest Neighbor Algorithm	YANG Quan ZHU Ruiping(2551)
Artificial Bee Colony Algorithm Based on Nonlinear Decreasing Selection Strategy.....	LIU Wenying et al(2556)
Intelligent Evaluation of College Students' Mental Health Based on Grey Clustering Algorithm	ZOU Yuanyuan(2562)
Fast Identification Method for Photovoltaic Module Maximum Power Point	LI Peixing et al(2568)
New Smart City Evaluation Index Cutting Model Based on City Characteristics	HAN Huiyan et al(2573)
Graph Convolutional Cross Network for Recommender Systems	WANG Weihao(2579)
A Sensitive–object Detection Method Based on Improved YOLOv3	TONG Xuedong REN Mingwu(2585)

An Object Detection Algorithm Based on Interactive KeyPoints	WANG Zhida <i>et al</i> (2589)
A New Clutter Recognition Algorithm Based on LBP and GLCM Texture Fusion	LI Dong <i>et al</i> (2595)
Recognition Method of Fullness Three-clause Relationship Based on CNN and Fusion Attention Mechanism	YUAN Linfei <i>et al</i> (2601)
Research on the Application of Artificial Intelligence in Text Sentiment Analysis	ZENG Jinsong(2606)
Shape Defect Recognition Based on Convolution Neural Network	HU Ying <i>et al</i> (2611)
Question and Answer System Based on the Knowledge Graphs of Litchi and Longan Diseases and Insect Pests	ZHENG Yongzhi <i>et al</i> (2618)
A Multi-server Security Scheduling Framework Based on Software-Defined Network	GAO Chao(2623)
Analysis of Vibration Error for the Pointing Accuracy of CSP Heliostat Based on Image Recognition	SUN Nan YAN Keding(2628)
Indoor Image Semantic Segmentation Combined with Depth Information	LI Liyao <i>et al</i> (2634)
Core Image Background Segmentation Based on Adaptive SLIC	CHEN Guojun <i>et al</i> (2639)
Research on Inclined License Plate Recognition Method	ZHANG Yuzu LUO Suyun(2643)
Scheduling Strategy of Electric Bus Charging Time Considering Supply Side and Demand Side	XU Mingji <i>et al</i> (2648)
Application of Wireless Sensor Network in Smart Library	SONG Zhaoxia ZHANG Li(2654)
Design of Wireless Communicational Automatic Temperature Measurement System	LU Zhen(2659)

Computer & Digital Engineering

Editorial Board

Editor-in-Chief:

MA Zhong

Associate Editor-in-Chief:

ZHOU Jianming

JIN Hai

HE Yanxiang

LI Li

Committee Member:

MA Zhong	WANG Xiaofei
DAI Shigang	ZHU Jingzhou
SUN Chaoyi	WU Xiaoping
LI Junlin	ZHANG Huanguo
ZHONG Luo	XU Baowen
TANG Zongli	XIA Xuezhi
CAO Wanhua	XIONG Tinggang

Authorited by:

China Shipbuilding Industry Corporation

Sponsored by:

709th Research Institute, CSIC

Edited and Published by:

Computer & Digital Engineering

Editorial Office

Editor-in-Chief: MA Zhong

Responsible Editor: WU Xueqiong

Editor: WANG Xiaochen QIN Xiaoxue
HUANG Siyi

Website Editor: DONG Bo

Distributed by:

Computer & Digital Engineering

Editorial Office

Address: No.1 Canglong North Road, Fenghuang
Industrial Park, Jiangxia Zone, Wuhan

Zip Code: 430205

Tel: 86-27-87534308 87534205

Website: <http://www.709journal.com>
<http://jssg.chinajournal.net.cn>

E-mail: jssg@709journal.com
jssg@chinajournal.net.cn

Printed by:

Wuhan Honglin Printing Co., Ltd.

Advertising Permission Certification:

4201004003152