

中国科技论文统



Q K 2 0 2 4 2 0 3
CN 31-1054/T1

5

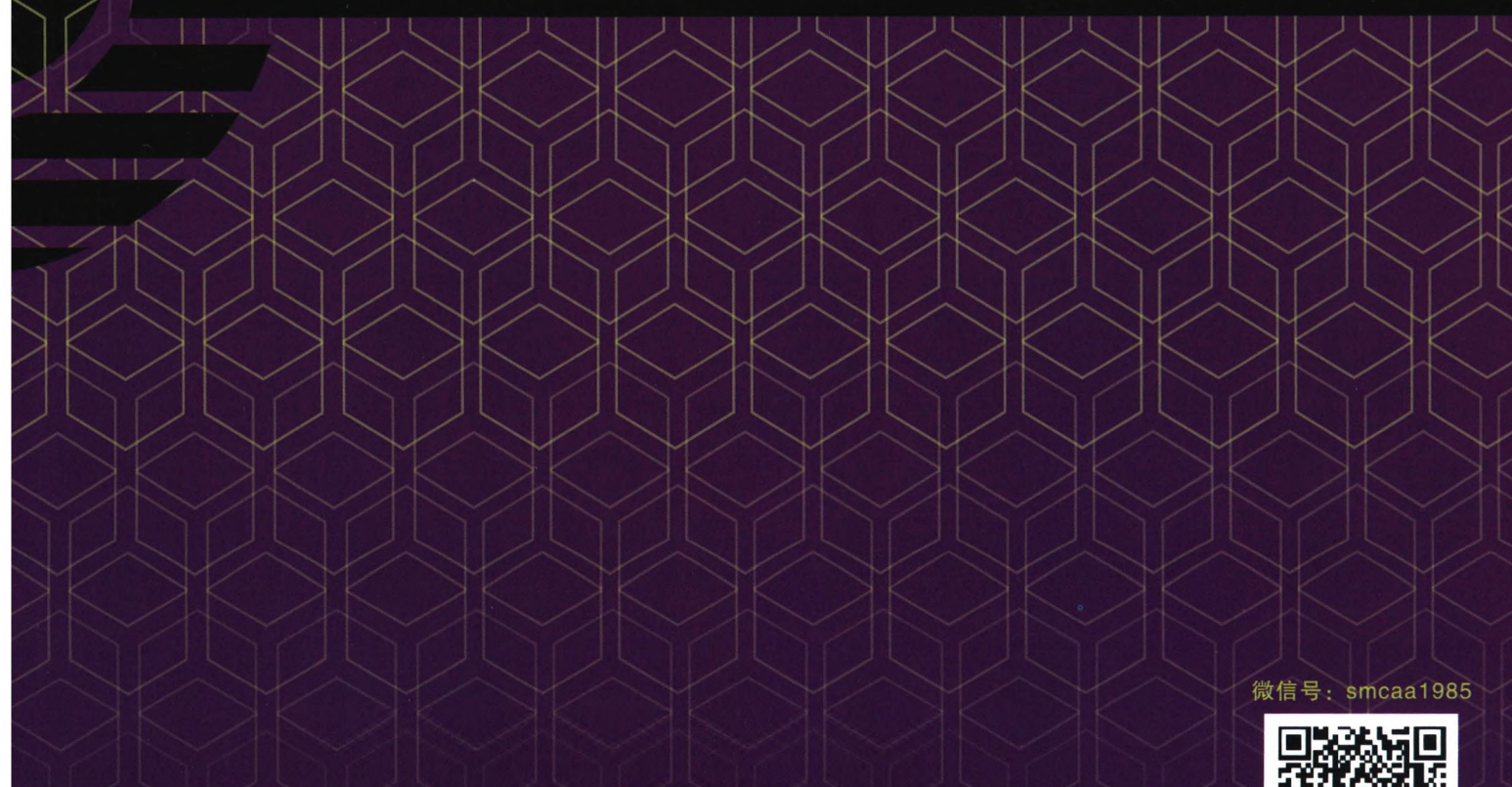
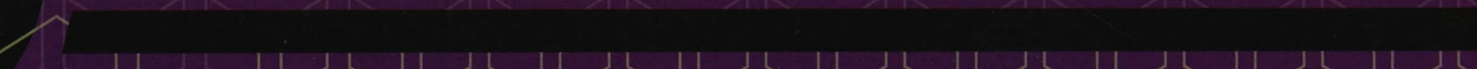
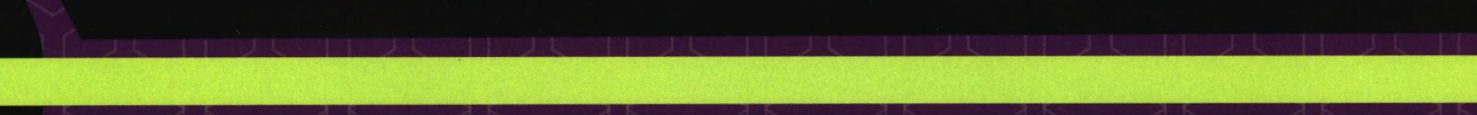
第36卷第5期
2020.5.20



微型電腦應用

MICROCOMPUTER APPLICATIONS

责任编辑：吴红泉



微信号：smcaa1985



ISSN 1007-757X



05>

9 771007 757204

万方数据

上海市微型电脑应用学会

微型电脑应用

Weixing Diannao Yingyong

主管单位：上海市科学技术协会

主办单位：上海市微型电脑应用学会

协办单位：上海交通大学

国内总发行：中国邮政集团有限公司上海市
分公司

国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司
(北京 399 信箱)

出版单位：《微型电脑应用》编辑部

排版单位：常州市逸鼎图文设计有限公司

印刷单位：江苏省科学技术情报研究所印刷厂

创刊年份：1985 年

刊名题字：江泽民

特约顾问：倪光南 万 钢 朱寄萍
严隽琪(女) 吴启迪(女)

期刊理事会

理事长：陈卫东

副理事长：张 杰 裴 钢 陈亚珠(女)
王行愚 邵世煌

编辑委员会

名誉主任：陈卫东 吴启迪(女) 朱寄萍
陈亚珠(女) 朱仲英

主任：吴红泉

副主任：高传善 高毓乾 黄国兴

名誉主编：吴启迪(女)

主编：吴红泉

副主编：白英彩 黄国兴 朱隆泉(执行)
吴晨业(女)(助理)

常务编委：(按姓氏笔划)

王景寅	白英彩	孙德文
朱仲英	朱隆泉	乔非(女)
汪 镛	吴红泉	吴晨业(女)
李光亚	张素(女)	张礼平
诸玉兰(女)	高传善	高毓乾
黄国兴	虞慧群	

编辑部主任：朱隆泉 副主任：诸玉兰

外文审读：韩正之 校对：吴晨业

编 务：诸玉兰

责任编辑：吴晨业

国家科技部中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊

中国期刊数据库全文收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国科学引文数据库来源期刊

中国科学计量指标数据库来源期刊

中信所万方数据库资源系统数字化期刊群期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊》

华东地区优秀期刊

上海市优秀科技期刊

2020 年 5 月版

第 36 卷第 5 期(总第 325 期)

月 刊

目 次

基金项目

- 基于 LSTM 的评论文本情感分析方法研究 李井辉, 孙丽娜, 李晶 (1)
基于微信公众平台的“信号与系统”翻转课堂教学研究 龙慧, 钟新跃 (5)
高校名师档案综合管理系统设计与实现 马梦华, 牛庆玮 (8)
体育高师生计算机课中学习力的培养探究 顾运筠, 尹峻, 顾海雁 (12)
基于 stm32 的农业采摘机器人设计与实现 包军民, 支双双, 余有江 (14)
基于单片机甲醛检测机器人的设计 梁瑞 (20)
基于云平台的教学模式研究 杨冬黎, 王燕, 朱晓敬, 王兵 (23)
基于嵌入式 Qt 下的 MySQL 数据库设计与开发 韩改宁, 李永锋, 高伊腾 (25)
支持混合式教学的微信小程序移动学习平台研究 张霞, 孙璐, 唐天航 (28)
研讨式教学在应用型本科教学课程中的应用 陈垚, 何建强, 邢雪 (32)
翻转课堂教学模式在“Java 程序设计”中的应用研究 葛萌, 欧阳宏基, 张忠 (34)
基于云平台的慕课资源协同过滤推荐算法 徐福江 (37)
课程教学质量监控体系构建研究 辛建军 (40)
基于汉英短语翻译组合机器自动翻译系统设计与测试研究 田力 (43)
一种 PLC 过程控制系统装置开发 姚静 (47)
基于 web 技术的体育运动教学管理系统设计 樊云 (50)
基于机器学习的舆情分析系统 许诺, 王德广, 赵煜, 王宇 (53)
CDIO 模式下数值计算实训平台的设计 张娜, 王园园, 杨琳 (57)
基于大数据下智能在线学习模型评价研究 李迪 (60)
计及风险的含电动汽车配电网分布式电源选址定容优化
邓景松, 王英民, 孙迪飞, 姜寒婷, 何俸禄 (64)
配电网馈线无功电压安全优化控制方法 张盛, 戴元安, 程振龙, 张冲标, 王冠 (68)
信号去噪仿真实验研究 宋紫雯, 李晶 (72)

研究与设计

- 基于改进的 Boosting 算法的仓库监控区域目标跟踪研究 冯曙明, 张佳禹, 杨永成, 肖爱华, 王大森 (76)
基于组合评价和灰色关联的供电所建设评价研究 庄丽晖, 蔡丽华, 许民全, 谢文震, 邓裕东 (80)
面向智能电网的关联规则挖掘算法的设计 尹蕊, 郭江涛, 王晓磊, 王天军, 潘建笠 (85)
一种基于环境自适应的光伏发电系统 MPPT 算法研究 孙轶群, 刘佳, 刘超君, 刘家权 (89)
基于 Revit 平台的变电站三维数字化设计的关键因素研究 方鹏, 高亚栋, 吴祖咸, 何凯军 (92)
基于深度学习和 AMP 的 MIMO 检测算法 朱啸豪, 孙超, 姜述超 (96)
基于 DPDE 的流量测试平台设计 朱星宇, 张倩武, 曹炳尧 (99)
干扰信息未知的软连续干扰消除算法 张晓珊, 孙超 (103)
基于 PhalApi 的 Api 服务平台系统的设计与研究 周文浩, 宋英雄 (107)
智能铺设地砖机器人设计 史春笑, 毛厚昌, 谭泽德, 欧健威, 葛宏翔 (110)
基于物联网技术的远程智能医疗系统设计 金玮, 潘伟华 (113)
重载铁路隧道线路设计方法研究 马乐 (117)
汽车防酒驾控制装置设计研究 铁争鸣 (120)
基于云计算资源分配与调度优化的改进蚁群算法研究 王玲 (124)
汽车钣金零部件下料机械手爪的模块化设计 陈芳 (127)

教育探索

- 基于隐马尔科夫模型的古汉语词性标注 杨新生, 胡立生 (130)

开发利用

- 微服务在 95598 全渠道统一接入中的应用 王明珠, 张晓慧, 宋鹏飞, 张伟, 王翠 (134)
基于 Hybrid 模式的互联网投保业务系统移动应用设计与实现 马嘉敏 (138)

- 基于神经网络的车辆动态称重系统设计和应用 辛梅 (142)

- 基于 BP 神经网络算法的农产品跨境电商人才培养方案设计与应用 马百皓 (145)

- 基于 VC 的移动通信网络邻区自动规划软件设计与实现 张建平 (149)

技术交流

- 基于大数据架构的医院财务预测技术研究 丁翠和 (153)

- 基于 AR 技术的钻探开采事故处理过程安全监控方法研究 潘宏春 (156)

ISSN 1007-757X
CN 31-1634/TP

期刊基本参数：CN 31—1634/TP * 1985 * m * 16 * 130 * zh * P * ¥14.00 * 3200 * 42 * 2020—05 * n

ISSN 1007-757X

Microcomputer Applications

Monthly(Since 1985)

Wu Hongquan

Editor-in-Chief

Vol. 36, No. 5(General No. 325)

May 2020

CONTENTS**FUND PROJECT**

A Study on the Affective Analysis of Comment Text Based on LSTM	LI Jinghui, SUN Lina, LI Jing(1)
Research on Flipped Classroom Teaching Model of "Signal and System" Based on WeChat Public Platform	LONG Hui, ZHONG Xinyue(5)
Design and Implementation of Archives Comprehensive Management System for University Famous Teachers	MA Menghua, NIU Qingwei(8)
Planning Effective Instruction on Cultivating Learning Ability at a Computer Class of Sports Vocational School	GU Yunyun, YIN Jun, GU Haiyan(12)
Design and Implementation of Agricultural Harvesting Robot Based on STM32	BAO Junmin, ZHI Shuangshuang, YU Youjiang(14)
Design of Formaldehyde Detection Robot Based on Single Chip Microcomputer	LIANG Rui(20)
Research of Open Education Model Based on the Cloud Platform	YANG Dongli, WANG Yan, ZHU Xiaojing, WANG Bing(23)
Design and Development of MySQL Database Based on Embedded Qt	HAN Caining, LI Yongfeng, GAO Yiteng(25)
Research on Mobile Learning Platform for Blended Learning	ZHANG Xia, SUN Lu, TANG Tianhang(28)
Application of Seminar-based Teaching in Applied Undergraduate Courses	CHEN Yao, HE Jianqiang, XING Xue(32)
Research on the Application of Flipped Classroom Teaching Mode in Java Programming	GE Meng, OUYANG Hongji, ZHANG Zhong(34)
Collaborative Filtering and Recommendation Algorithm of MOOC Resources Based on Cloud Platform	XU Fujiang(37)
Research on the Construction of the Quality Monitoring System of Curriculum Teaching	XIN Jianjun(40)
Design and Testing Research of Machine Automatic Translation System Based on Chinese-English Phrase Translation	TIAN Li(43)
Development of a PLC Process Control System Device	YAO Jing(47)
Design of Sports Teaching Management System Based on Web Technology	FAN Yun(50)
Public Opinion Analysis System Based on Machine Learning	XU Nuo, WANG Deguang, ZHAO Yu, WANG Yu(53)
Design of Digital Computing Training Platform Based on CDIO	ZHANG Na, WANG Yuanyuan, YANG Lin(57)
Research on Evaluation of Intelligent Online Learning Models Based on Big Data	LI Di(60)
Distributed Power Supply Location and Capacity Optimization of Distribution Network Considering Electric Vehicles Considering Risk	DENG Jingsong, WANG Yingmin, SUN Difei, YAN Hanting, HE Fenglu(64)
Power Distribution Network Feeder Reactive Voltage Safety Optimization Control Method	ZHANG Sheng, DAI Yuan'an, CHENG Zhenlong, ZHANG Chongbiao, WANG Guan(68)
Research on Denoising of Nuclear Magnetic Logging Signal Based on Wavelet Threshold	SONG Ziwen, LI Jing(72)

RESEARCH AND DESIGN

Research on Target Tracking of Warehouse Monitoring Area Based on Improved Boosting Algorithm	FENG Shuming, ZHANG Jiayu, YANG Yongcheng, XIAO Aihua, WANG Damiao(76)
Research on Power Supply Station Construction Evaluation Based on Combination Evaluation and Grey Correlation	ZHUANG Lihui, CAI Lihua, XU Minquan, XIE Wenzhen, DENG Yudong(80)
Design of Association Rules Mining Algorithm for Smart Grid	YIN Rui, GUO Jiangtao, WANG Xiaolei, WANG Tianjun, PAN Jianli(85)
A Study on MPPT Algorithm for Photovoltaic Power System Based on Environment Self-adaptation	SUN Yiqun, LIU Jia, LIU Chaojun, LIU Jiaquan(89)
Study of Key Factors of Three-dimensional Digital Design for Substation Based on Revit	FANG Peng, GAO Yadong, WU Zuxian, HE Kaijun(92)
MIMO Detection Algorithm Based on Deep Learning and AMP	ZHU Xiaohao, SUN Chao, JIANG Shuchao(96)
Design of Data Traffic Testing Platform Based on DPDK	ZHU Xingyu, ZHANG Qianwu, CAO Bingyao(99)
Soft Successive Interference Cancellation for Modulation-unknown Interference	ZHANG Xiaoshan, SUN Chao(103)
Design and Research of API Service Platform System Based on PhalApi	ZHOU Wenhao, SONG Yinxiang(107)
Design of Intelligent Tile laying Robot	SHI Chunxiao, MAO Houchang, TAN Zede, OU Jianwei, GE Hongxiang(110)
Design of Telemedicine System Based on the Internet of Things Technology	JIN Wei, PAN Weihua(113)
Research on Design Method of Heavy Load Railway Tunnel Line	MA Le(117)
Design and Research of Automobile Drunk Driving Control Device	TIE Zhengming(120)
Research on the Improved Ant Colony Algorithm Based on Cloud Computing Resource Allocation and Scheduling Optimization	WANG Ling(124)
Measurement of Weld Pool Oscillation for Pulsed	CHEN Fang(127)

EDUCATION EXPLORATION

Part-of-speech Tagging of Classical Chinese Based on Hidden Markovian Model	YANG Xinsheng, HU Lisheng(130)
---	--------------------------------

DEVELOPMENT AND APPLICATION

Application of Microservice in 95598 Unified Access	WANG Mingzhu, ZHANG Xiaohui, SONG Pengfei, ZHANG Wei, WANG Cui(134)
Design and Implementation of Mobile Application for Internet Insurance Business System Based on Hybrid App	MA Jianmin(138)
Design and Application of Vehicle Dynamic Weighing System Based on Neural Network	XIN Mei(142)
Design and Application of a Cross-border E-commerce Talent Training Scheme for Agricultural Products Based on BP Neural Network	MA Baihao(145)

Research and Design of Mobile Communications Network Neighborhood Automatic Planning Software	ZHANG Jianping(149)
---	---------------------

TECHNICAL COMMUNICATION

Research on Hospital Financial Forecasting Technology Based on Big Data Structure	DING Cuuhe(153)
Research on Safety Monitoring Method of Drilling and Mining Accident Treatment Process Based on AR Technology	PAN Hongchun(156)

Address: 1954 Huashan Rd., Shanghai, P. R. China

Zip Code: 200030

Tel: 86-21-62933230

Fax: 86-21-62933230

Email: smcaa@sjtu.edu.cn

http://wxdy.cbpt.cnki.net/ URL: http://wxdy.chinajournal.net.cn

IP: 202.96.210.198

Publisher: Shanghai Microcomputer Application Association

Code Number: M 6329

Distributor: International Book Trading Corporation (P. O. Box 399, Beijing)



中国科技核心期刊

(中国科技论文统计源期刊)

收录证书

CERTIFICATE OF SOURCE JOURNAL
FOR CHINESE SCIENTIFIC AND TECHNICAL PAPERS AND CITATIONS

微型电脑应用

经过多项学术指标综合评定及同行专家
评议推荐，贵刊被收录为“中国科技核心期
刊”（中国科技论文统计源期刊）。

特颁发此证书。


中国科学技术信息研究所
Institute of Scientific and Technical Information of China
北京复兴路 15 号 100038 www.istic.ac.cn

2019年11月

证书编号：2018-S033-1501
有效期至：2020年12月



主办单位：上海市微型电脑应用学会
创刊年份：1985年

出刊年月：2020年5月20日

主 编：吴红泉

卷 号 期：第36卷第5期（总第325期）

国内总发行：中国邮政集团有限公司上海市分公司

国内订购：全国各地邮局（所）

万国国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司（北京399信箱）

中国标准连续出版物：ISSN 1007-757X
CN 31-1634/TP

编辑部地址：上海市华山路1954号铸锻楼314室 国外代号：M6329
(上海交通大学徐汇校区)

电话 / 传真：021-62933230

网 站：<http://wxdy.cbpt.cnki.net/>

邮 箱：smcaa@sjtu.edu.cn

邮发代号：4-506

邮 编：200030

定 价：14.00元