

基于CKF的多雷达分布式再入弹道目标实时跟踪算法	李春月 廖育荣 倪淑燕 陈帅
基于智能手机的LoRa无线传输效能测试研究	万雪芬 崔剑 杨义 蒋学芹 SARDAR Muhammad Sohail
基于集中式时分多址的MAC协议	赵颖 李学峰
基于直接中断触发的OMAP-L138双核通信设计	葛科勇 陈坚 傅正财
一种适用于电缆通信的自适应比特分配算法	刘豆豆 刘得军 程星 闫松 王辰
面向UDN小区边缘用户提升吞吐量的算法研究	代文丽 葛文萍 张雪婉 吴雄
一种提高帧同步性能的方法	张波
基于大数据分析的医院信息化管理系统	吴南 魏巍
二颜色空间中CamShift人脸跟踪	王俊南 赖惠成
基于QR码的中纤板质量分级方法	刘翔 夏绪辉 王蕾 曹建华 周帧
用于声源三维定位估计的FLOC-ISM算法	陈栋 杨保海 丁文斌
有限带宽网络中的实时图像传输算法研究	黄辉 李哲 黄兴利
邻域粗糙集约简算法在图像特征选择中的应用	成婷 张扩 续欣莹
动态激光光斑污染图像快速去噪系统设计	张绍堂 唐金文 杜衡吉
颜色与边缘纹理相结合的车牌定位方法	陈宏照 谢正光 卢海伦
基于改进CV模型的图像分割算法	鲁圆圆 强静仁 汪朝
基于数字图像处理的隧道围岩形变量测	赵慧俊 马月辉 刘宁宁 王保宪 于正航
基于网页结构的网站无障碍抽样方法	李飞 李晗静 姚登峰 吕会华
国产基础软件在高密级信息综合应用系统中的应用模式研究	陈洪雁 万俊伟
基于Markov模型低时延数据融合树算法	葛磊 何洪辉 胡杰
机会网络中的基于复制概率的路由研究	简磊 龙建忠 杨雪梅
改进遗传算法在金属测温系统中的应用	刘晴晴 杨友良 孟凡伟 闫广亮
基于无线传感网络的运动损伤康复监控系统	张震
基于树莓派的引体向上自动计数系统设计	黄知超 赵华荣 赵文明 张海文
二级倒立摆T-S模糊控制器优化设计	李志刚 吴楠
模糊理论和PID相融合的两轮自平衡机器人智能控制系统	夏国清 陈华珍
基于蚁群优化遗传算法的智能自动组卷算法研究	杨晓吟
自动缝纫机嵌入式控制系统设计	游达章 李芮秉 张业鹏 何冠楠
基于TDC-GP22的超声波测风仪设计	邢玉品 陈晓
基于优化的卷积神经网络在交通标志识别中的应用	张邯 罗晓曙 袁荣尚
基于四阶段法的大型车超速辨识模型及其优化	包旭 陈锦文 张山华 殷永文
一种适应凹障碍检测的激光雷达布局研究	张英 李擎 张昊
基于改进DBSCAN算法的风机故障诊断研究	林涛 马同宽 秦冬阳 董棚
用于可寻址生物电子芯片信号源系统的设计及应用	程洁 徐伟 李生辉 叶一霏 马璐璐 段佳辉 黄成军

新型大功率LED工矿灯用散热结构设计与优化

吕北轩 熊峰

基于BIM的建筑工程设计优化关键技术及应用

张国华

基于区块链技术的跨境电商贸易链与联盟链研究

王超 包先雨 邢军 王飞

混频振荡与功率平衡的研究

王庆华 黄炳华

对数螺旋锥齿轮接触强度分析

李强 朱琳 常云龙 刘旭

基于动态条件下压力传感器的嵌入式血压测量系统设计

梅紫萍 耿杰 黄艺