

全部往期杂志>>

热烈祝贺《现代电子技术》荣获中文核心等三个收录证书	
基于可变仰角阈值的低轨道量子卫星切换策略及性能分析	聂敏 车俊丽 杨光 裴昌幸
基于矩形覆盖的异步航迹抗差关联算法	郑麟 衣晓 张怀巍 高玉章
针对智能家居应用中的LEACH协议改进	王改云 胡方舟
OFDM基于子载波相移的低复杂度PTS方法	刘鹏成 徐湛
基于IEEE 802.11的无线组播网络性能研究与验证	王金涛 李明齐 蔡青春
矿用透水事故水声通信救援系统研究	齐俊艳 王磊 乔莉
60 GHz下基于QCLDPC编码的均衡方案性能研究	欧莹 李学华
基于FPGA认知无线网络中双优先级MAC协议的研究	徐智 丁洪伟 杨志军 何敏 保利勇 柳虔林
海洋地质调查远程监控系统研发与应用	郑宝锋 丁鸿弼
新型双圆弧微带天线设计及基片介质影响	王鹏 王子元 芦浩 薛茜男
基于无线同步的声波测距系统设计	任宪洁 潘绍明 柯宝中
改进EMD与小波阈值相结合的光生混沌信号降噪	牛阔 张朝霞 王娟芬 杨玲珍
智能监控系统中自适应抗遮挡目标跟踪	张颖 李孟歆 英宇
INS辅助的卫星接收机高动态信号捕获仿真研究	汤霞清 陈书磊 武萌 高军强
多维图像数据的分块无损压缩系统设计	朱艳龙
改进单尺度Retinex的彩色图像增强算法	赵冬梅 李斯娜
基于回声状态网络的古典音乐分类模型	徐溶泽
无线传感网络的匿名访问控制系统设计	张定祥
β NodeRank:一种对社交网络节点重要性评估的方法	徐达 杜彦辉 芦天亮 翟瑞
基于稳定链路的移动Ad Hoc网络路由算法	黄波 张小华
基于Copula函数的电网规划指标相关性分析及建模	丁家满 唐渐 王清心 杜奕
双馈风电机组去磁控制策略研究	毛剑波 吴国祥
基于FPGA的宽带信号产生和频率测量电路	王丽娜 杨绪森 许冉 徐伟 吴静 石晨鸣
基于Proteus仿真的无线温度检测系统低功耗研究	钟健 王丰元 张明杰 杨立超
$\alpha\beta-dq-0$ 坐标系下高压电机起动特性的分析	顾海勤 杨奕 张蔚 顾雪政 黄媛媛
基于金属检测的智能循迹小车设计	杜青 乔延华 韩淼 苗艳华 蔡乙男
智能蒙皮天线分布式设计研究	何庆强
基于二重积分滑模控制的光伏并网系统	李志军 张仔坤 奚文霞 王娟 张川博
一种新型低畸变主动孤岛检测算法的研究	乔家振 杨淑连 李田泽 南雪
基于Gabor特征提取和SVM交通标志识别方法研究	张传伟 崔万豪
基于改进FP算法的隧道交通事故关联分析	刘云翔 韩贝
车载网络中基于混合地理路由协议	黄智聪
基于单片机的车内高温预警系统设计	巴兴强 马越 王晓辉
改进的快速遗传算法在函数优化中的应用	周勇 胡中功

微小型机器人嵌入式远程实时控制系统设计
基于云计算平台的差分进化算法改进研究

张刚 布挺 隋文潭
孙洁 连畅

移动机器人路径规划仿真研究

梁凯 陈志军 闫学勤

基于神经网络的建筑施工质量评价

张敏

基于**BIM**的建筑工程进度估计方法研究

武炜

基于读者个性化特征的图书馆书目推荐

李萍 彭小华