

大学生多重关系超网络特性分析	雷蕾 胡枫
基于语义关联的终端模糊语音高精度识别方法	张晓慧 申蕾 王宏岩 马永波 张才俊
基于高斯预处理的道路中心线识别算法研究	张立恒 王一 高力 徐明远 王晓
基于协同进化粒子群算法的航空发动机多管路布局优化	于雷
基于LPCC的不同频率段语音智能识别方法研究	黄秀彬 张莉 曹璐 王峰 张劲韡
基于WEB移动端的态势标绘系统设计与实现	郭豪 聂颖 潘丽英
云环境中基于承诺的信任计算机制的研究	张军
基于MPU6050的机械臂动力学数据采集系统设计	康海 刘书林 赵坤
基于JavaEE的网络舆情监控系统设计	白蓉 王东新
基于RFID的短距离无线寻物系统的研究	颜谦和 颜珍平
高性能电力线通信基带收发器的设计	周春良 王连成 迟海明 张晓辉 唐晓柯
一种新型分布式寻书导航系统的研究与设计	娄家星 李田来 许惠
基于函数依赖的异构大数据跨源调度模型构建	田卫东
多址通信链路功率层次化分配系统设计	黄宗伟
基于北斗导航系统的定位算法的研究与应用	肖烨辉 戴缘生 吴欣烨 王和杰 门继学
一种无线网络数据传输加密协议的设计	王晓明 胡鑫 高琦 宋辉 姬晓文
ACL功能在MDU设备中研究与实现	陈昌奇 吴军平
深度卷积神经网络LeNet-5和ResNet的对比以及应用分析	许可 高尚
面向航空导航的通信路径动态优化算法研究	王珺
人工智能技术在电力工程数据处理中的研究与应用	杨春 王哲 聂波 彭春华 吴建伟
基于虚拟仪器的智能家居监控系统设计	郝张红 韩彬彬 段羽浩
一种微小型增益可调调理电路的设计及实现	雷武 朱平
基于双馈风力发电的变流器系统仿真与控制	王娜 王磊
基于GIS可视化技术的配网局部放电信号检测方法	吴捷 何雄坤 周宏志 段湛辉 尚红权
船载激光通信ATP粗跟踪系统设计	陈立坡
基于贝叶斯-粒子群算法的微电网优化运行	张海容 颜清 吴秋佳 李蕊
基于荧光磁粉裂纹探伤的图象识别装置设计	陈浩龙 李擎 郑耿峰
基于小波变换和全变分的图像去噪	李智 富文军
基于神经网络和图像识别的车牌识别技术	朱凤霞
自适应灰度多段线性变换的FPGA实现	梁璠 赵冬青 储成群 刘艳莉
基于动态模式分解的电力系统主导振荡模式及参数识别方法研究	梁钰 刘红岩 毛李帆 万信书 林明健
基于PIC16F819的稳压稳流电源设计	王娟 何诚刚 唐健明
人工智能技术在电力系统故障诊断中的应用研究	王哲 刘梓健 邱宇
基于电场耦合的分布式发电电压恒频控制系统设计	李晋 吕朋朋 缪平 毕善钰

基于差分阈值的动态平衡电压平衡补偿方法研究

李飞伟 张文冰

基于MATLAB的电力系统短路故障下暂态稳定性的仿真分析

何彦平 吴兆彬 刘海潮

基于STM32F103VBT6的焊接监测系统

滕高飞 周国政 周天悦 张锐

光伏组件表面清扫控制系统设计与实现

冯志刚 宋子慧

四旋翼无人机巡航飞行模式下的自主避障方案设计

樊宝安 曾桂根

基于UltraScale架构的FPGA配置方法及实现

郑百衡

基于TrustZone技术的微处理器芯片架构

刘亮 陈震