

基于神经网络的地震震相自动拾取方法	姚开一 李英玉
跨平台响应式前端框架技术的研究与应用	张龙 张晗
基于WEB的远程体育教学平台的开发与设计	杨改红 赵冬 邓豪 马丽侠 李严
基于MachineWorks的数控加工仿真系统设计研究	姚艳
数据库集群系统多指标动态负载均衡技术研究	刘倍雄 骆金维 陈孟祥
基于大数据决策的图书馆信息系统安全分析与管理	杨琳 刘怡麟
基于语义的数字图书馆检索模型研究	马佳立
隐依存森林模型的学习与评估算法	周扬
基于固化操作系统的数学计算机系统设计研究	马书红
基于配网调度网络发令移动端设计与实现	邱泽坚
基于B/S架构的网络教学系统的开发与设计	孙明月
虚拟小区中基于接入控制的负载均衡算法研究	楚纵姍 张晓阳 谭冲 郑敏
基于物联网的肝储备功能检测管理系统设计	舒兴 李凯扬 周利
基于加权二乘的DV-HOP定位算法	范海红 沈水金
一种基于移动通信设备认证的动态分组加密方案	张斌 王欢
云计算环境下海量测量数据检索技术研究	曾德生 骆金维 刘倍雄
一种基于Android的无线传感网数据传输系统的设计与研究	何瑶瑶 张宝军
基于槽隙波导的低副瓣驻波天线设计方法研究	张兴伟
基于同步电荷提取的自供能压电能量接口电路分析	陈晨
光伏逆变器用三电平IGBT模块性能研究	宫鑫 苏禹 张小凤 黄相杰
基于ADS的低噪声放大器设计仿真研究	乔禹锡 张君 于仕林 吴伯虎
基于双核处理器的低功耗电子耳蜗体外装置设计	卫铭斐 杨放 王民 江莉
一种智能门禁管家系统的设计	王沁 乔路 王佳
高频脉冲振荡法在电抗器匝间绝缘检测中的应用	邵洪平
基于HMI和PLC的多功能交通信号灯自动控制系统设计研究	张华
多站仅测速实时定轨的容积卡尔曼滤波方法	陈帅 廖育荣 倪淑燕 李春月
模糊自适应PID串级控制在主汽温控制中的应用	吴成渝 王超 李斌
基于RFID的整车质量检测过程跟踪系统设计	徐晓晨 方仕雄 魏海坤
汽车空调智能温度控制系统	杨璐 裴顺
有源相控阵天线近场幅相一致性测量系统设计	张博 丁乐 孙景业 刘宇
导弹发射装置屏蔽回路测试方法优化设计	梅寒剑
基于视觉的图书馆在架错序图书自动识别技术应用研究	赵峰涛
基于MANET的多媒体业务寻址方法研究综述	丁光帅 李强 陈琳 种景 赵江
基于3D CNN-DDPG端到端无人驾驶控制	李国豪

基于ResNet的遥感图像飞机目标检测新方法

赵丹新 孙胜利

基于神经网络的高分辨率快速目标检测方法

冯珂垚 饶鹏 陆福星 朱含露

肝储备功能检测仪无线探头系统

王昭荣 周利 李凯扬

基于不同交织器下凿孔Turbo码性能的研究

张明 范亚楠 王春梅 姚秀娟

基于STC89C52单片机的多通道扭矩无线传输系统设计

王瑜 宋文学 杨武成 孙俊茹

基于树莓派的智能温湿度监控终端的设计与实现

吴波涛 徐正峰 孙金卫