

可并行测试的电磁兼容自动测试系统的实现	曹晋 李中群
红外防盗报警系统设计	毛敏
基于LabVIEW的车载充电机控制程序设计	沈晔
基于单片机的智能型节能路灯设计	吴媛 孙梦晓 苏同翔 甘艳
计算机中央处理器液体循环散热器实验研究	高倩
三相短路阻抗及变比综合测试系统的研究	王勋 翁俊雄 叶晗迪 虞越 胡列
基于ZigBee无线技术的环境数据监测系统设计	薛艳
基于单片机的迎宾机器人设计	李敏
室内空气质量检测分析与报警装置研究	吴斌 刘榕发
一种船用试验平台用多电压变压器的研究	甘铨韬 陈开全 甘泽塍
基于Kinetic平台与IIC总线的环境监测浮标中控系统	祝嵇锋
输液控制与智能换液系统	边疆 肖洋 付敏 杨茉 宫圣睿 沈俊杰
智能雾霾窗的设计	姜绍君 谭雪 万金贵
基于OV7670机器人视觉图像采集模块的设计	程飞 左其波 欧阳常童
两种数字信号浪涌保护器(SPD)测试分析	张峻 聂晶 张军
一种改进的变步长扰动观察法在光伏MPPT中的应用	张伟 姜萍 田静
聚类算法对风电场机组分类问题的研究策略	吕昊泽
电容式传感器的测量转换电路的研究	孙晓莉
砝码真空质量和折算质量计算公式的应用及存在问题	余锐明
感应式带电显示器抗干扰处理	汪长杰
基于Superboost变化器的双环控制策略研究	江传奇
场效应管检测与应用电路探讨	霍维容
海南新能源与分布式能源系统消纳能力分析研究	马立红 董思远
基于FPGA技术的多载波通信信号检测算法的研究分析	杨青山
视频传感器网络节点感知模型与布局算法	王昶 霍伟
卫星导航产品测试方法研究	唐平
星载产品无源互调试验技术	王保新 双龙龙 胡少光
基于信息融合的图像边缘检测算法实现	孙道辉
基于红外图像的空中目标自动跟踪处理研究	蒋威 邹吉峰 胡晓阳
研究火箭橇滑轨共振特性	刘洪 姚冉中
基于simplore的直线感应电机联合仿真研究	李杭 张昆仑 段家珩
基于回流炉温度曲线测试及分析	宋会良
基于瞬时转速信号分析的柴油机故障诊断	张金伟
程控交换网络技术及智能云交换技术综述和展望	李路民 巩锐
对智能电网设备状态数据集成式监测方法分析	冯宝

基于大数据背景下的人工智能客服系统	干冰纯 毛妍捷 孙滨颀 吴献策 汤逸霏
如何处理教学局域网资源共享中的常见故障	晁培 晁铭
远程网络通信中安全监测平台设计	刘敏
军用无人地面平台的架构及关键技术研究	余青松
某小型无人机遥测软件设计	刘学业
某型无人机超低空飞行改进研究	宁大军 刘学业
短波通信组网技术浅析	李木胜
核电站核岛无线覆盖方案的改进与应用	董晨辉 黄燕辉 江江
基于JESD204B协议的高速串行接口的应用研究	徐铁喜
宽带无线通信射频收发前端设计研究分析	林锡贵
浅析5G通信网络的大规模天线技术	周新 蒋惠江
网上教材信息采集和评价系统的开发应用	聂晶晶 樊润慧
基于MSTP+ASON全网络智能多业务承载平台在平朔矿区的应用与研究	李宏超 李士林
宁夏回族自治区无线电监测值班管理系统的设计与应用	张博轩
LNG工厂智能控制系统稳定性测试分析	赵铭 王雯雯
Vaisala MILOS520型自动气象站一次故障分析与排除	杜文华
电气工程自动化的智能化技术应用分析	陈剑 胡春霞
关于电力计量装置异常原因及监测方法的探讨	朱东花
设备在线诊断系统在唐钢的建设与应用	籍晓晔
智能数控机床及其技术体系框架	张刚
称重显示控制器在散粮计量系统中的应用	王家
电力变压器铁心接地故障的诊断与处理策略研究	杨进
电气自动化技术在设备可靠性方面的应用探讨	陈斌
对变电一次设备故障预测及检修方法的探讨	严晟
关于自来水厂超滤膜技术的应用分析	方林
汽车线束自动端子压接机的应用与设计特点分析	蔡俐俐
智能化LNG工厂生产运行系统测试	王雯雯 赵铭
电力和信息通讯系统混合仿真方法的研究	李方亮
火电厂600MW超超临界机组节能改进方法研究	张志 彭勇
变电站一次设备在线监测数据诊断及运维检修分析	熊力
配网线路使用智能断路器对小电阻接地系统的影响分析	苏校冰 郑圆
基于太赫兹技术的新一代摄像头及其在安防领域的应用探讨	武帅
全电波暗室性能测试技术研究	杜渝
电工电子技术的多领域运用分析	李翔昊
嵌入式通信系统优化设计	王春鸣
组件及模块化机械设计在自动化技术中的实际运用	杨君
架空导线专利技术综述	赵迪

