

基于单片机的智能火灾报警系统的设计	鲁西坤 巩银苗 徐帅 侯凡博 姬鹏飞
一种便捷型地毯卷收机设计	安相东 杨科 程浩森 邱雨 杜健
足底压力检测人体疾病的预警系统设计	马云鹏
基于LabVIEW的电磁探伤实时成像软件设计	陈娇 郑亚红 杨玲 党博 王宇
基于模糊PID控制的商用电磁炉控制系统设计	刘圆圆
基于声波传输的射孔管柱校深系统	郑亚红 王煜亮 杨玲 党博
一种高前后比的贴片端射互补天线的设计	王超
基于FPGA的电子节拍器设计	王睿庭
基于单片机的室内环境监测设计	陈达
X射线油水两相流测量实时显示系统设计	李林 王杏卓
浅谈单片机应用理念的四旋翼飞行器设计	黄城
井径仪电机驱动电路优化设计	李辉 王宇 陈禄尧 杨玲 党博
基于流水线型A/D的多道能谱分析仪数据采集系统	王杏卓 杨玲 党博
作业型飞行机器人系统设计	翟亚辉 楚红雨 倪俊超
无线传声器系统相关性参数检测研究	邝永辉
一种基于云平台的智能机器人语音交互系统设计	林枫亭 罗艺 孔凡立 张燕 乔奕婷 钱泳好
交流电源系统转电故障分析	刘红亮
基于ARINC661规范的座舱显示软件的测试工具研究和实现	刘如松 张蕾
100W模拟光伏并网逆变器装置采样电路设计	李冬 刘白杨 唐杰 宋易 盛立春 张开炬
Pixy机器视觉传感器及其典型应用	张喜凤
GaN基水平结构LED p-n电极间距的优化	马介渊 殷榆婷 李璐君
基于Matlab/Simulink的三相桥式全控整流电路的仿真研究	孟卓 柴钰
模拟电路与数字电路区分及实用知识的探究	穆鹏
电力超长距通信光放系统设计与应用	马向前 刘杰 张振杰 马博洋
电视机热设计研究与应用	赵新科
“耦合参数比”对50GHz电调滤波器性能的影响分析	王飞 张明 高朋
光伏MPPT系统构成及电压控制器的优化探讨	刘媛 李保钢 朱联联 刘瑞 李庆元
基于DSPIC和ADXL357的测井仪器姿态测量系统	王煜亮 胡军 徐飞 张娇
基于GPU加速的约束平均曲率流滤波的图像抽象化绘制技术	赵杨 杨剑兰
基于小信号模型的边发射激光器测量	黄渝斐
测量雷达的距离多普勒耦合修正方法研究	蒋立民
应用光电效应研究电子电磁质量的试验设计	苑新喜
等电位法在电路分析中的研究与应用	钱忠明
坡度影响下的车辆行驶动力学模型构建	王静
四旋翼飞行器控制算法的研究	周婷

变电站一次设备过电压对其二次回路影响及其防范措施研究	曾文龙 李乾坤 齐向东 赫桂森
基于MFC的瞬变电磁法管柱损伤三维成像软件	王宇 陈娇 杨玲 刘长赞 党博
信息系统管理及网络通信安全研究	孙子龙
基于HTML语言的网页制作方法	张丽霞
基于工业组态软件的远程PLC虚拟控制系统的开发探析	李玉琴
基于某国产操作系统的交叉调试技术的研究	霍峰
我国高精度卫星导航定位产品的测试分析	何建新
浅谈档案馆数字化加工网络环境建设及优化	胡芳芳
车内电磁兼容测试关键技术研究	吴月明 张可飞
机械故障自动化诊断研究	梁居正
基于STM32的电磁探伤仪便携式地面控制系统	张雄 杨玲 张生林 许林康 党博
移动互联网背景下肇庆市七星岩无线旅游信息平台策略研究	张志霞
微带天线小型化技术初探	张瀚文
负载均衡技术在数据库集群系统中的应用研究	王微
Midrange平台下的企业SOA集成框架设计探究	张辉
基于GSM的手机短信火灾报警系统研究	董燕飞 邢广成 刘晓芳
关于射频数字接收机的信道化技术研究	陈伟明
基于物联网的AGV调度系统开发	范永明
"互联网+"智能交费四维管理体系构建	韩硕辰 路俊 胡震
某型直升机发电机脱网故障分析及应用	李露 孟昭磊
浅析光缆通信网络线路的维护管理策略	雷娟娟
多联机空调技术及其设计分析	孔国生
暖通空调的节能技术设计	李艳荣
条码管理在生产测试中的应用	刘欢
标定介质对流量计仪表系数的影响	刘伟炜
浅谈开关电源EMC整改	陈源
电力设备常见故障及其诊断检修	李毅 李葳
电子仿真技术在电工维修中的应用	欧阳阳
节能环保空调结构的设计分析	黄笛
瞬变电磁法输油管道损伤检测刻度试验研究	陈禄尧 李辉 杨玲 党博
贸泽率先备货ON Semi FDMF8811,110V桥式功率级模块	
变压器故障诊断和检修策略实验研究	李葳 李毅
工厂供电系统低压配电保护电器的选择	徐娟 秦绪武
漫谈长虹电视机防蓝光护眼方案设计	李薇
一种相序和缺相检测电路在车载设备中的应用	刘栋
浅谈船用卫星导航接收机测试标准的发展	龚洪宾 张冰 戴志春 张晓冬 伍俊
大数据环境下网络安全问题探讨	王锋 崔馨元

汽车电子技术专业“双闭环”实践教学模式的研究与实践	杨德明
浅谈城市电气工程的自动控制技术	李旭明
煤矿安全生产监控与通信技术的发展	刘辛颖
高职电气类“教学做合一”实践课程的开发与实施——以《电气自动化工程实	丁紫佩
“互联网+”时期高职教学模式创新研究	陈彦霖
环球仪器将“智慧”亮相IPC APEX互联展	
供电企业用电检查工作存在问题探究	吕洁芳
光盘驱动器高精度伺服技术研究	郑穆
农业物联网技术应用及创新发展策略	王松林
电气自动控制工程中智能化技术的应用分析	李传军
雷电频发季节气象防雷分析	徐斯斯
一种通用可配置RS422总线管理技术	姬进
基于信息技术的课堂教学实践应用	<u>李华</u>