

基于PLC在线称重贴标系统的设计与实现	张佰顺 陈纪昉 吴学英
基于STM32C8T6的智能二轮自平衡小车的设计	杨志强
盲人语音导航避障系统的设计	安业 李光胜 杜青 冯芳
多功能智能小车的控制系统设计	张延丽 赵前 金琦淳
基于RT-Thread的空气质量检测系统	贾伟伟 王朋伟
直流电机转速控制系统设计	赵娟萍 王会珍 周喜 姚新海
基于Verilog HDL的并行序列检测器设计	李红科 王庆春
立体车库智能控制系统研究	周柳娜
基于物联网的公路隧道智慧照明节能系统硬件设计	徐增勇 张晓玉
基于FPGA+MCU的氧化锌避雷器运行状态在线监测的方案设计	程洋 刘鑫爽
智能化太阳能无线充电装置的设计	黄森 李传博 宋欣珂
基于虚拟仪器技术的多功能频谱分析仪设计	胡容 苏文鹤 杨铮 张瑜
基于镜像电流镜的LED线性恒流驱动电路设计	李龙镇
改进的蚁群算法在计算机网络路由仿真研究	汪汉明
冲击过载下不同密度分布结构的动态响应	余跃
单相接地故障选线Simulink仿真分析	张耀锋
采用电容降压恒电流蓄电池充电机理研究	林勇
基于径向神经网络的磁流变减摆器阻尼力预估模型	林森 张继丰 马进 杜姗姗
基于双超声波的二维全向定位算法研究	唐伟 钟伟 段国艳
基于MATLAB的七相感应电机建模与仿真	骆海燕 陈元浪
荷控忆阻器等效电路分析模型及其电路特性分析	程晓东 姜竹楠
贸泽电子与Amphenol i2s签订全球分销协议进一步扩充传感器产	
一种基于稀疏阵的无网格估计算法	肖悦
考虑共因失效的列控中心组成单元可靠性分析	吴键
应用型高校自制设备应用探究和分析——以过程控制实验装置为例	曹宝文
基于高校学生用户多数据融合的智慧校园分析模型	郑婷一 毛磊
基于虚拟现实技术的VR湖湘文化馆系统关键技术的研究	郭艳 张敏 陈静怡
物联网应用开发实验平台设计	吴俊强 芦欣
基于大数据环境下的智慧教材教学平台的构建与应用研究	朱姝
2.4G无线智能设备的SAR评估方法	许惠如
医院信息系统平台建设与存储虚拟化	万哲晟 方明
基于阿里云的物联网教学平台的开发与设计	韩琛晔

基于Span Outum的无线网络覆盖优化研究	施佳成 刘晓龙 苏宁馨
基于RFID和物联网技术的智能交通系统设计	祁宏宇
信息平台的概况及其技术问题研究	侯宇晴
车联网在智能网联汽车应用中的挑战	庾朝富
LIMS实验室信息管理系统的设计与开发	肖新风 张绛丽 蔡桂娜
贸泽电子推出Silicon Labs和TE Connectivity	
基于云网络的经济分析和定价模型	董春利 王莉
船舶综合监控系统的数据通信技术的思考	秦峰 张凤才 李旻
全电子安全系统电磁屏蔽方法	陈侃
电气化供电系统电磁干扰对铁路信号产生的影响及对策探析	王春燕
500kV真空断路器的常见故障分析	汪妮
PLC通讯在啤酒饮料包装设备上的应用	徐彬 张冉博 赵永东
配电自动化技术在铁路供电系统中的应用	关韶玉
某地面测试设备热管理设计	刘绍辉 肖永平
继电器在电气工程及其自动化低压电器中的应用分析	蒋雯
关于家用物联网燃气表应用的研究	施峰
地震监测台站与太阳能供电系统	刘光能 郭进波
自动化设备在10kV配网故障抢修中的应用研究	朝日
传感器在管道超声导波检测中的运用研究	丑晨
推荐算法的现状和趋势发展	邱莉萍 范腾 刘睿卿 唐斌斌
基于“翻转课堂”的高职《PCB设计与制作》教学设计研究	张辉
互联网教学模式探索与设计	周伟 付金灵
基于UE4引擎的海洋虚拟可视化分析	田涛 孙忠云 付战平 陈强
关于飞行器机翼设计的相关想法及论述	徐崧 杨陆 李康
关于电气自动化领域智能化系统技术的应用分析	王如愿