

基于93k的电平转换器测试方法及系统研究	张晓羽
基于压电式能量俘获器接口电路的研究分析	杨晋宁
基于单片机的步进电机控制系统设计	吴峥浩 沈世斌 王栈倚
基于差分技术的光纤气体浓度传感器系统设计	张少华
基于自适应调光的恒照度LED照明系统设计	毛梦晴 金赟妍 郑子晨 许成龙 郑盛梅
基于虚拟仪器的导航接收机自动测试系统设计	王永 冯晓彬
智能座椅控制系统的设计	郑来芳 虞尚哲 潘思达
基于相敏检波的微弱信号检测系统设计	邵文逸 徐伟
一种高性能误差放大器的设计	黄艳丽
宽带高速频率合成器的设计与实现	梁军
基于单片机的光感芯片光学性能测试系统	钟耿
基于LabVIEW的多路VF/IF系列电路测试系统设计	金肖依 李建和 李贵娇 周靖轩 王泉
光电平台框架结构减振特性优化设计	郎跃东 田秀 蒋喆 杨凯
基于PLC的货物定位控制系统设计	胡彩霞 刘璐 宋伟伟
碳化硅功率器件结温提取方法研究综述	高成 王长鑫 黄姣英
光子晶体光栅反射谱的计算	刘津瑜 龙思颖 杨梦茜 徐涛 张克非
基于事件触发通信的分布式直流微电网容错控制	裴斌 贾欣婷
基于最小二乘法惯量辨识的永磁同步电机速度环自抗扰控制器设计	石磊 王强
多目标的无线测距技术研究	王双陆
声纳图像边缘检测方法对比研究	李荣 李响 吉玲
均匀带电圆盘中心轴线上电场求解新方法	赵亚运 李方犁
基于故障树方法的燃气轮机超速保护方案可靠性分析	吕新
基于决策树的空气质量建模	宋小锋
大惯量转塔方位伺服系统制动特性分析	干兴业 殷翔 范文晶 张亚莉
大数据中一种基于Trust-Walker的信任推荐方法	李帅 李晓会 杜颖
基于数据模拟的惯性卫星组合导航系统测试	冯晓彬 王永 王磊
基于Android系统的一款运动健康类APP的设计	张宪文 黄锦康 伍智琴 陈柳清 郑植波 许俊杰
基于RISC-V处理器的物联网芯片设计	邵娴 褚银菲
基于CANoe和ISO15765的ECU在线升级设计	陈佳臻
基于物联网技术的电梯应急处置服务平台开发与应用	韦勇福
一种航空附加服务销售中心系统的研究与实现	孙琼巍 李雄清 熊铭 周东琳 李永
基于云平台的物联网多路数据处理研究	李自臣 刘娟
基于互联网的电力机柜远程监控系统	宋爽 顾世权 陈凌
基于树莓派的二人军棋自动判定系统设计	高云华

POWERLINK总线在可编程计算机控制器与触摸屏通信中的应用研究	张伟
西门子分布式控制技术在机场行李处理系统中的应用研究	谢洪
基于电子技术下无损检测技术的应用研究	颜重波
锂离子电池容量与环境温度的关系	赵相泽
配网线路设备运行管理及维护措施探讨	叶惠鹏
10kV配网接线技术与规划方法的分析	洗鹏飞
面向安全性分析的嵌入式软件测试方法研究	张宝斌
500kV HGIS变电站的现场安装调试	刘振浩
配网自动化成套设备运维中的问题分析及解决措施探究	刘旺
配变电终端电量缺失智能补数算法研究	刘丰威 董茵 史琳 潘炜
探讨智能配电网自愈控制技术	李曼
火力发电厂锅炉运行控制系统的节能对策解析	崔健
便携式绝缘耐压测试仪校准装置设计	范蓉蓉 石勇 张帆
大数据背景下电工电子课程DWIP模型实践研究	翟艳男 陈大川 李晶
基于声光报警电路的电工电子非标考核探索	宋暖 焦阳 王兆欣 杨坤
旋转柱状简单3D显示器设计	苑梦斯 刘列武 毛蕤 赵子乐 赵永辉
基于布卢姆教育目标分类理论的《RC正弦波振荡电路》教学目标设计研究	杨坤 张晖 李井泉
浅析人工智能在行业学会中的应用	季婧