

矢量网络分析仪的一种在线校准技术	肖忠杰
基于蒙特卡罗仿真的电力变压器故障树分析	康新兴
基于二维拓扑参数修正评估机制的WSN数据节点定位算法研究	吴耀东
基于改进BP神经网络的居民负荷短期预测	石栋安 周芸
综合航天电子产品通用型测试系统的设计	郑武 梁旭 郭宏 姜旭
基于MATLAB GUI的多光学实验仿真平台研究	李媛 侯宏录 李兰兰
多目标的空间三维位置测试方法研究	高倩 靳海旭
基于改进的局部二值模式算法的表情识别	贾磊 鲁旭涛 孙运强
磁耦合回路激励源频率与阻抗角关系研究	徐沈博 雷鸣 李娜
高冲击空气炮试验中弹丸速度数据融合研究	田罗文 王鹏
电磁耦合式位移传感器耦合模型研究	孙美林 董全林 罗国库
基于软件无线电的OFDM系统误码率研究	杨辉莲
基于信息保障能力的舰载导航系统作战效能评估研究	孙建华 唐君 徐轩彬
基于Bluetooth技术的自动气象站现场快速诊断系统设计	梁如意 么伦韬 金龙 朱庚华
虚拟仪器在天气雷达发射系统测试中的应用	刘光普 梁莺 任雍 吴昌叨 杜艳霞
滚筒洗衣机箱体振动特性分析与CAE结构改进研究	杨泓基 姜金辉 王轲 毕鑫 李仲佑 李俊 梁忠仔
“互联网+”云端控制红外线理疗灯的设计	章哲豪 万兆新 苏同生
基于LabVIEW编程的结构异音频率识别系统设计	李仲佑 姜金辉
基于PC的新一代天气雷达发射机快速检修系统设计	姜小云 王天宝 张永莉
无线温度测量系统在航天热真空试验中的应用	范海峰 杨建锋 李鹏
基于GPU平台的多雷达自适应主瓣干扰对消算法实现	陈彦民 韩阔业 江冕 刘光宏
微型电动旋翼无人机电池管理系统设计与实现	韦克城 王宝锋 陈凯欣 司雨晨 肖仪卓
基于OPC的物料运输控制方法应用研究	樊逸飞 苗荣霞 王洁
基于PSO-BP算法的雷电流概率预测研究	崔月生
Pickering Interfaces推出全新6槽模块化USB/L	
某天气雷达发射机强迫风冷散热设计与分析	程海平 张晓飞 魏圣泉
油门台自动测试系统设计	张耘 梁旭
基于Camshift实现Android平台下的目标追踪	卫建华 王亚峰 廉继红 景晶晶
Pickering Interfaces推出高精度PXI/PCI精密	
Pickering Interfaces推出高性价比、高精度的PXI	
英国比克科技(Pico Technology)新近发布:快速射频信号	