

基于多相处理的宽带LFM信号产生技术	蒋康辉
EMI测试接收机射频跟踪预选器的设计及实现	张志 周时建 郭亚楠 杨东营
基于粒子群优化算法的风电和火电协调调度	付光杰 王程玮
航空信道下基于假设检验的MQAM信号识别	王明绪 张松泓 张成根
PI控制策略在储能逆变器中的仿真研究	刘少军 王瑜瑜
基于数据挖掘的电网数据分析方法	张广德 于连城 张译 李金湖 徐欣杰
基于雾浓度检测和简化大气散射模型的图像去雾算法	吴玉莲
基于canopy-k-means算法的电网数据挖掘算法的研究	于连城 张译 张广德 徐欣杰 吴彬
重污染天气条件背景下风廓线雷达数据特征初探	金龙 么伦韬 阮征 毛飞 敬颖 陈华彬
基于FPGA的示波器插值算法实现	杨万渝 王起 杨西 肖双满 袁熹彬 张姗姗 赵贻玖
基于多源特征量的非侵入式厨房家电辨识研究	谢宏伟 李捷 张良 陶晓峰 周宇 李琦
设备安全定位报警终器的设计与实现	贺甜 张海宁
电厂海生物预警系统分析及设计	崔杨杰
基于单片机的大棚温湿度监测系统设计	李珍 夏经德 付斌
多通道接收的设计与实现	牛大胜 刘军 简义全
基于导体管壁电磁流量计信号处理系统设计与实现	李雪菁
基于串口通信软件的田径秒表计时系统设计	王丽萍 安文喆 葛畅
MIMO信道建模及硬件模拟器研制	叶佳 李浩 朱秋明
一种基于ARM的无线便携式空气质量检测仪设计与实现	熊强强 李柯 曾美琳 陈黎艳 俞嘉伟
基于FPGA和ARM架构的嵌入式DTS系统设计方案	陈博 葛伟青 姜涛
一种提取呼吸信号的可穿戴无线心电图监测系统	霍东风 谭励夫 胡学亮 郭伟桥
基于STM32的共享车位锁系统设计	张仑仑 李长红 陈超波 张苗苗
基于单片机的超声波测距报警系统的设计与仿真	高美蓉
基于锤击法的某局部共振问题排故分析	陈大力 李胜斌
谐振式结冰状态传感器的分析与建模	王国柱 葛俊锋 桂康 叶林
基于PXIe总线的便携式电动舵机测试系统设计	张文广 王朕 刘生华
基于交流注入的电动汽车绝缘检测系统设计	孙克亮 雷小军 程思
基于核相关滤波算法的层级遮挡检测目标跟踪	崔盼果 周进 雷涛 钟剑丹 朱自立
混凝土施工中几种定位技术的分析比较	肖剑锋 李东新
<b>R&amp;S全新RTP系列高性能示波器,集创新的信号保真度、超快测试速度和</b>	
<b>罗德与施瓦茨公司推出两款新信号源</b>	
<b>满足跨界融合创新趋势,NI平台化方法引领智能汽车测试新思路</b>	