

基于有限元的熔融单元温度场分析	张佳晨 包建东 朱建晓 张文娟
源搅拌混响室优化设计研究	肖宁 赵乾 周阳阳
PHM技术框架及其关键技术综述	邱立军 吴明辉
多普勒雷达的微波上变频模块设计	高鹏鹏 姚金杰
无线充电系统负载功率特性研究	贺养养 雷鸣 付永升 李健
基于熵权法的电能计量装置改造后评价模型	栗遇春 葛翔 李发亮 梁来明 张银昌 朱敏 张良 吴启立
基于小波变换的卫星故障诊断方法	陆文高 苏振华 齐晶 王潇
配电网资产投入产出评价模型与体系研究	康毅滨 杨小蕾 罗奕
改进的小波阈值去噪算法研究	鲁道阳 王泽民
服装裁片自主挂片机器人控制系统设计	王晓华 杨涛 杨青梅
分布式RTU集油掺水智能控制系统设计	陶国彬 牛少雄 刘幸幸 魏守恒
一种基于DSP的便携式智能电参数测试仪设计	李林 刘行行 陈璨
基于多信道衰减尺度的无源被动粒子滤波定位算法研究	付星星 王满意 卜雄洙 牛杰
一种降低比吸收率的天线设计	张意华 宋晓梅 陈晓
非线性校正数字矢量化LCR中的运用	庄信武 王向东 李智 占君
基于自动化软件的采集参数创建方法研究	孙科 王茜
基于积分电路的锂电池内阻检测与设计	杨冬进 姜建安
红外探测技术的应用与发展	李意 雷志勇 李青松
基于STM32F407的小阻值测量系统设计与实现	崔琳 朱磊 刘小龙 林道松
基于原子稀疏分解的矿井电网故障选线方法研究	徐建军 刘建宇 闫丽梅
针对金属表面裂纹角度的激光超声检测	李海洋 李巧霞 王召巴
一种高精度多路信号采集系统的设计	刘明辉 周刚 陆爱杰 桂凡
一种窄带雷达快速目标分类方法	董会方 卞磊 杨广平
基于FPGA的脉冲辅助测试系统的设计	姚文琦 张允赛 黄彪 闫冯军
基于LabVIEW的实时光谱数据存储与三维显示技术	李超超 陈明 王振帅 张清河
潜油电泵井下多参数测量电路设计	李鹏 宋楠 高华芳 孙宝全
基于STM32的中央空调温度控制器的设计	宋阳柳 易艺 郝建卫 李俊凯
罗杉出任罗德与施瓦茨中国区总裁	
是德科技推出全新第3代参数测试解决方案,帮助客户缩短上市时间并降低测	
罗德与施瓦茨公司发布全新探头增强功率电子测试产品家族	
基于NI高性能SMU,博达微发布业界首创AI驱动的半导体参数一体化测	
帮你站在高处,重新理解测试测量	
罗德与施瓦茨公司全新系列示波器激起市场波澜	