

- 梳齿型深硅刻蚀工艺研究 张旭 张迪雅
- 内凹阶梯型反射式光纤传感器探头的设计 郎国伟 杨瑞峰 郭晨霞 张鹏 胡晨昊 盖婷
- 测量低氢型焊条药皮含水量的电容传感器 张爱华 何文山 贾彬彬
- 碳纳米管改性压电薄膜极化工艺的研究 张玉栋 韩燕 毕全超 石阳 周小龙
- 球状In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的制备及其对丙酮的气敏特性研究 闫建政 白静
- 基于FOA优化SOM-RBF的压力传感器温度补偿研究 杨松 李开林 胡国清 周永宏 邹崇
- 基于ARM处理器的双加热湿度传感器设计 丁沧珞 刘清倦 宿恺峰 周悦
- 一种零磁通霍尔电流传感器驱动电路设计 潘岍 许留伟 蒋力
- 基于Android的便携式故障诊断仪的设计与实现 沈春鹏 周凤星 汤建强 陈浩
- 基于薄膜传感器的电晕损耗在线测量装置 吕平海 申晨 吴健 耿明昕 樊创 安翠翠 赵亚林
- 超声波测距系统的研究及其硬件设计 杨令晨 周武能 汤文兵 张悦
- 用于颗粒物监测仪的小型法拉第杯的优化设计
- 非线性最小二乘法在多声道超声波流量计测量非理想流动中的应用 李学松 张彦楠 杨彬
- X射线探测器的多FPGA远程配置 王志云 庞高峰 赵志刚 李冀 雷耀虎 郭金川 陈超民 李国光
- 等差方孔耦合型太赫兹波导定向耦合器设计 王颖 张斌珍 段俊萍 孙玉洁
- 低频振动采集分析仪的设计与实现 匡海健 胥布工
- 基于PLC的双乙类粉料自动传输控制系统设计 高志来 王璐璐 郭琳娜 孙小刚 郑天池 邱自学
- 基于涡流传感器的柴油机主轴磨损检测装置设计 周鹏 方涛涛
- 基于SIM900A的工程车辆远程监控系统 林砺宗 徐俊锋 翟俊忠
- 基于嵌入式技术的电池组远程监测系统的设计 张宏伟
- 基于热导原理的氢浓度测试系统设计 张奇 聂飞 陈练 杜寿兵
- 智能车载导航与防盗系统设计 殷贤华 王强 姜燕
- 基于嵌入式视觉技术的车门锁闭状态监测系统 江玲
- 多路高速串口并行传输系统设计 夏为丙 杨朝明 张志文
- 基于改进Sobel算法的实时图像边缘检测系统设计 张棋 贾方秀 殷婷婷
- 基于STM32的水中汞含量自动检测系统的设计 沈海磊 边超 佟建华 李洋 夏善红
- 丛式井电磁防撞信号采集系统设计 窦新宇 梁华庆
- 基于CAN总线的锅炉膨胀监测系统设计 杜蕙 方彦军 孔政敏
- 压电薄膜电滞回线自动测量系统设计 李伟 丁长路
- 基于GPRS和电力载波通信的远程数据采集系统研究 杨仁宇 张玲 杨秀增 廖华春 杨仁桓 林中森 邹军 章华涛
- 基于自适应连续动态比相的时栅位移测量方法研究 朱革 高宇 付敏 吴敏 张超 许现波
- 基于PSO-LM-BP神经网络的压力传感器温度补偿方法 伍川辉 蒋荣伟
- 含水率对静电法测量电厂煤粉质量流量的影响 吕宏彪 黄孝彬 刘宗奎
- 环境参数变化对管道结构健康检测的导波检测影响探究 刘洋 邓菲 诸葛霞 黄晶 张僊
- 基于事件的WSANs执行器调度多目标优化研究 栗志强 周晖 罗佳华

卫星用高精度压力传感器研究  
面向超高频RFID标签Inlay制备的MIMO温度控制方案

付新菊 关威  
袁源鑫 陈建魁

基于PID+Kalman的姿态角算法研究

刘春 傅丽娟 谢皓 邓传远

基于小波变换的超声到达时刻检测

吴国贵 和卫星 王飞 朱义坤

基于电容位移传感器与金属球的三维定位方法与实验研究

陶鑫 袁道成 李少博

超声分析二元混合气体流量的拟合优化算法

王飞 和卫星 吴国贵

稠密气固两相流凸台绕流的声发射测试

李海广 李帅 郑坤灿 吴珣 武文斐

基于AD603和MC34063的AGC控制器的设计

张天文

基于AD5933电阻测量芯片的持水率检测方法

文荣辉 余厚全 冯蒙 段银鹿