

一种双面变极距电容式海水压力传感器的研究	刘秀洁 张洪泉
液体环境中FBAR压力传感器的仿真与分析	马晓鑫 苏淑靖 耿子惠 吴永盛
基于光纤光栅的轮胎-路面三向力测量传感器设计	周兴林 李俊 郭永兴 李明忠
基于TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列的延伸型场效应晶体管pH传感器	廖建军 赵帅 季建宇 韩宝如
喷墨法纸基氨气传感器制备及性能分析	王琪 韩雪莹 陈法波 葛乃馨 曲一飞
电容式加速度计敏感结构优化设计与仿真	洪利 穆如旺 姚振静 韩智明 李亚南
一种考虑应力下的新型高频二维磁特性测试仪的设计与优化	李昂轩 李永建 张长庚 王利祥 陈瑞颖
时间数字转换技术在超声波热量表设计中的应用	张秀艳 崔永俊 张彬彬
基于ARM的超声波液位计的设计	杨俊 邹志革
基于DSP的便携式全自动动态配气仪的设计	刘筠筠 陈世雷 张军
变电站巡检机器人高精度定位增强系统的设计与实现	丁蓉 杨俊杰 吴猛 胡华
一种光伏逆变器状态在线监测技术	高镜 何怡刚 罗旗舞 黄源 程彤彤
基于显微干涉的纳米探针测量系统	王生怀 吴小桐 徐风华 陈育荣 谢铁邦
带式输送机监控系统的网络电话的研究	王石岩 苗长云 刘晓雪 张立东
基于双端固定音叉的润滑剂微黏着力测量系统	刘卿卿 李冉
基于STM32和LTC6804的电池管理系统设计	谢冬雪 唐祯安 蔡泓 黄伟奇
基于CAN和RFID的车胎信息采集系统的设计	白华 林巧婷
基于Android平台的移动式燃气调压站监控系统设计	陶涛 孟祥印 周瑾 张枫冲
基于双目视觉的零件多尺寸在线测量系统	张俊勇 伍世虔 陈彬 张琴 廖龙兴
基于嵌入式的粉尘检测报警系统设计	党小娟 甘霖 刘斌
基于液滴分析技术的浊度定量检测研究	陈海秀 张江洲 薛海峰
油水液位测量中数据优化算法研究	任喜伟 何立凤 宋安玲
基于神经网络的液压支架底座疲劳寿命预测	杨银忠 姚克明
异构网络控制系统的集成研究	孙竹梅 刘少虹 王琦 刘锁清
一种基于TMR的地磁场测试平台设计	惠延波 刘任波 王莉 牛群峰
碳纳米管健康监测系统设计	徐涛 仇庆东 卢少微 於正超 马克明
回音壁模式微波谐振腔温度模拟研究与设计	于莉莉 张广明 卢锦川 童文雨
基于LabVIEW的NO <sub>x</sub> 浓度检测系统的设计	李幸 周凤星 严保康
宽声频局部放电信号的高速采集方法	杜志超 张红娟 王宇 高妍 杨斐 王东 靳宝全