

二指夹持二维力传感器的研究	宋俊男 张秋菊 张进
NaOH对硅基薄膜体声波谐振器的背腔刻蚀研究	徐方良 石树正 胡磊 张辉 高翔 何剑 穆继亮 丑修建
一种光纤高温压力传感器	张硕 江毅
二节螺线管式润滑油金属颗粒传感器研究	郭静英 赵志龙 陈森 刘亚龙 魏冀 周涛
用于气体传感器的微热板工艺流程与性能对比	李中洲 余隽 周君伟 耿万鑫 唐祯安
基于隧道磁阻阵列的钢索断丝检测传感器研制	吴斌 高震 刘秀成 王钰珏 肖君武 何存富
基于边缘电场效应和PCB技术水含量测量仪设计	刘恒 熊丰 徐佳棋 阮玮琪
多参数智能空气质量监测仪设计	刘福星 汪琳 张克栋 顾唯兵 崔铮
基于FPGA的绝对式光栅尺接口通讯设计与实现	张芳健 王晗 蔡念 廖剑祥 胡峰 曾耀斌 李志劲 何国锐
面向切削力测量的圆环式测力仪耦合分析	陆立颖 刘明尧 张志建
石英挠性加速度计表头稳定性实验研究	王永建 唐立军 赵鹏 刚煜 贺慧勇
基于STM32的螺柱焊自动送钉器设计	向广兴 李宝营 祁建广
碳储深孔pH值在线监测仪器的设计	赵学亮 赵欢 张曙光 王栋轩
基于WirelessHART协议的无线HART适配器设计	李庆勇 周辉 王洪君
<u>基于CMOS图像传感器的太阳能电池缺陷检测系统设计</u>	孙智权 周奇 陈震 赵不贻 陶鹤鸣
基于机器视觉的内螺纹检测的实现方法	田野 叶兵 王连兵
基于超声波测距的高精度室内位置感知系统研究	张成 田建艳 吕迎春 王芳 张振华
基于ARM的水射流数控机床实时监控及报警系统	唐翔 鲍可进
基于PSOC技术的线阵CCD驱动系统设计与实现	张学典 顾佳 常敏 张楠楠
航空涡轴发动机主轴轴承试验台测控系统设计	李艳超 贺玲 江平 高俊
基于FPGA特殊激光微加工控制系统的设计与实现	符永宏 汤发全 纪敬虎 王成
基于ARM和GPRS的微光安全监测预警系统的设计	张丽萍
硅微陀螺阵列的滚动时域估计滤波算法研究	曾丽君
基于多中继多天线认知无线传感器网络系统的中继选择和中断概率的分析	岳文静 黄玲玲
工业高帧视频编码系统的设计与实现	刘敏慧 孙宝海 张会新 刘文怡
应变式传感系统高精度方法研究	陈海松 朱可 王军
长电缆传输中的变步长自适应噪声对消算法	梁喆 郑晶 欧阳名三 丁冠从
基于虚拟仪器和单片机的实时温度采集与控制系统	鲁维佳 潘玉恒 果颖 何冠敏 李杨
基于单片机的智能小车控制系统设计	罗刘敏 王明霞 郭艳花 刘晓青