

- 纳米时栅位移传感器误差模型建立与分析 张瀚潇 郑方燕 吴玉梅 樊星辰
- 双层纳米光栅微位移检测仿真 王宾 李孟委 吴倩楠 耿浩 王高
- 小波变换在压力传感器输出信号去噪中的应用 张林 张志杰 张华
- SO<sub>2</sub>电化学传感器温度特性及温度补偿研究 徐雨 凌六一 谢品华 胡仁志 陈浩 王怡慧 柏植 翟木易
- 基于FPGA的模式可调线阵CCD驱动电路设计 沈斌 王先培 田猛 胡明宇 尤泽樟
- 基于AD623信号处理的压力变送器设计 余秋军 李丹 杜娟 王梓龙 张传国 刘周
- 基于ARM平台的变电站智能监测IED设计与实现 陈富国 丁玉杰 周瑞敏 邓冠男
- 基于塞贝克效应的热电转换仪器的研制 张洗玉 王旭 陈国庆
- 空间动态目标点坐标高帧图像测量相机 齐有成 李明伟
- 基于PS-LCD开发的道岔控制电路智能分析仪 肖金山 何涛 曹德瑾 吴永成
- 基于Copula的MEMS加速度计在振动环境下的可靠性评估 何程 秦丽 于丽霞 王威 秦立君
- 基于声表面波的无源测温阅读器设计与实现 殷宁 张连波 苏秉华 李天阳
- 基于时差-脉宽调制法的超声波流量计 谭超 胡诗俊 苏超 王家成 李宗燎
- 基于嵌入式的混凝土支撑轴力监测系统 任珍文 庾先国 李怀良
- 多通道电连接器振动绝缘测试系统设计 郑培东 闫康
- 锦纶丝染色等级评测系统的研制 苑玮琦 裴成龙
- 基于LabVIEW的动力电池密封性测试系统 印松
- 基于STM32F407的AOTF光谱仪双通道信号检测系统 刘祥 曾立波 吴琼水
- 基于STM32的无线动态扭矩测量系统 卢腊 刘好 徐梓翔 张拓 刘羽平 刘洒
- 基于荧光寿命的微波场中温度测量技术 贾丹平 王岩
- 基于STM32的超声波流量计硬件系统的设计 贾彦茹 张连堂
- 基于双列电容传感器的气固两相流多参数测量系统 郭姗姗 李想 何文平
- 基于LabVIEW的医疗设备故障智能诊断系统 张诗慧 种银保 肖晶晶 赵鹏 晋雪旻
- 基于无线传感器网络的超声波定位节点设计 赵粉荣 赵晴晴 李文威 刘洲洲
- 基于LabVIEW的飞机刹车控制器通用测试系统 杨一璜 刘建良 梁雪林
- 纳米技术在油气田开发中的应用 张珈铭 张焕芝 王敬瑶 郭晓霞 邱茂鑫 何艳青
- 氧传感器内垫片自动取放料装置控制系统 郭琳娜 高志来 王璐璐 郑天池 邱自学
- 陀螺仪动态角度测量系统的设计 谷玉海 刘玉龙 徐小力

提醒作者注意

《仪表技术与传感器》入编《中文核心期刊要目总览》2014年版

控制与测量专栏征稿