

- 基于COMSOL的贴片天线传感器应变测量仿真及试验研究 刘志平 毛艳飞 周凯 李大强 柯亮
- 管道流体测量无线无源LC谐振式传感技术研究 刘喆 王文廉 郑宾
- 基于PSO-SVR的压力传感器温度补偿 韩欣玉 何平 潘国峰 刘一赛 张万发
- 刷状结构聚苯胺用于SEG-FET-pH敏感膜的研究 万文浩 强敏 张伟 罗仕豪 王韬群 何明逊
- 《仪表技术与传感器》杂志主要栏目介绍
- 基于微测辐射热计读出电路的DAC设计 蔡泓 唐祯安 谢冬雪 黄伟奇
- 矿用可远观变色压力监测装置研究 叶美图 梁义维 赵利平 孔鹏
- 集成光波导陀螺螺高可靠性数据传输设计 王红宇 孟立凡 黄广炎 刘春美 王威舒 降帅
- 基于STM32的气体分析仪设计 刘静超
- 光斑位置检测系统中自动增益控制电路的设计与实现 赵玉玲 陈涛 陈云善 吴佳彬 张楠
- 提醒作者注意
- 基于冷镜式原理的高精度露点温度检测系统设计 范秋凤 巩银苗 李琪
- 基于ZigBee无线组网的真空断路器温度在线监测系统设计 陈新岗 赵唐 马骏 余兵 李昌鑫 谭毓苗
- 基于 $\mu\text{C}/\text{OS-II}$ 和LabVIEW的车载电源监控系统设计 王凤国 骆志伟 赵志明 吴春燕
- 基于PLC的移位同步控制系统设计 宋传旺 谢帅虎 王静 孙凡晴 夏鑫 欧阳甘霖 吴则举
- 基于BP神经网络自整定PID恒温控制系统研究 刘冰艳 朱武 张佳民
- 工程钻机机器人无线远程电液遥控系统设计 宋雨菲 陈光柱 崔书霞 白楠 陈茂轩
- 基于WSN的齿轮箱温度监测系统设计 杨晓
- 基于WiFi无线传感器网络的工业环境监测平台系统设计 罗俊 孙国耀
- 基于ARM的高精度恒温控制系统设计 卢建斌 余科军
- 基于嵌入式可燃气体报警系统设计 闫君杰 田树科
- 基于传感器对风力机塔架轴向及横向振动特征分析 陈涛 高志鹰 蒋祥增 侯熠 汪建文
- 电磁阀检测系统的设计 王强
- 分层提取匹配印刷电路板元器件缺陷检测 赵翔宇 周亚同 何峰 王帅 张忠伟
- 两轮自平衡小车的状态反馈和输出反馈控制 符新东 张大兴 袁帅
- 《管道技术与设备》杂志控制与测量专栏征稿
- 基于T/R40-16的超声波测距系统精度提升的设计与实验 孙辉
- 提醒作者注意
- 微型捷联航姿系统误差分析与补偿 崔智军
- 基于GPRS技术的仓库监控系统 林以成
- 基于无线传感器网络的地铁环境安全预警系统的设计 杨昕红 刁芬
- 基于STM32和LoRa的风电塔筒免爬器的控制系统设计 许鹏程 李志斌 刘畅 吴文峰 李洋
- 基于LabVIEW的振动条件下交流接触器电寿命试验系统 杜太行 安建鹏 孙曙光 金少华 郝立林 纪学玲
- 《仪表技术与传感器》入编《中文核心期刊要目总览》
- 水下电子模块控制系统设计及应用 李默竹 孙凯 梁保强 秦宝成 梁洪光 吴文 宋安阳

