

基于SSTDR的飞机电缆故障检测与定位	周训春 肖楚琬 王诚成 杨泽
基于深度学习的中小河流洪水预报方法研究	马瑜君 邹希
考虑产业和行业因素的电力景气分析	邱向京 黄鑫 洪兰秀 林云芳
基于FPGA的改进型DDA圆弧插补算法研究	李蚩行 雷志勇
三坐标测量机在RFQ加速器腔体测量中的应用	葛辉 陈文军 马贞
一种质心算法改进的室内定位技术	王韦刚 周蓉 宋伟 田龙斌
改进的基于gLoG滤波实时消失点检测算法	梁苍 曹宁 冯晔
计量用电压互感器现场检验常见超差问题及分析	张龙 徐二强 赵玉富 田闽哲 王国卉 罗辉勇
监控相机的自适应调焦方法研究	王奎
噪声温度对S频段接收链路电平差异的影响分析	蔡瑾曜 陈晓阳
低温红外镜头装调测试	王鑫 张晖 赵林 任静
一种基于OEO的毫米波超低相位噪声校准装置	胡丹丹
State Flow混杂系统的BUCK变换器设计	肖伟华 韩志刚
一种改进的数字Costas环及FPGA实现	张宏达 王黎明 赵英亮 杨阳 张岩
一种8 mm模块化测速雷达前端的设计	孟乔波 姚金杰
浓密膏体管道流速数据采集系统误差分析及处理	张霜玉
基于SVM算法的实时人脸验证的研究	叶文武 成杰 高颂 徐玮巍 张强 徐寅林
基于SSTDR的飞机电缆故障定位脉冲序列源设计	周训春 肖楚琬 刘勇 王诚成
一型频谱分析仪工程化设计	杜以涛 许建华 杜会文 张全金 崔素玲
基于LabVIEW的相对介电常数测量系统	林子明 汪国瑞 唐艺璠 庞宗强 王勇
气压传感器在不同温湿度条件下的性能测试	李文博 颜平江
一种宽频带频谱分析仪高效快速检测装置	杜以涛 樊晓腾 张云祥 隋魏 詹永卫 崔素玲
基于边缘的车轮与刹车片的缝隙轮廓距离估算算法	张彬 谢冠星 杨楠
一种新型的多频圆极化北斗天线设计	张楚笛 王黎明 袁浩 王佳琪 赵英亮
遗传算法优化模糊PID控制器在智能液压伺服控制系统中的应用	王延年 张豪 耿琅环 程燕杰 李文婷
基于北斗的船员健康监测系统设计	张晓荷 苏新彦 姚金杰
基于电力整流通信技术的直流电机远距离调速装置设计	徐敬成 凌云 袁川来 侯文浩
新型非侵入式楼宇负荷类型识别装置的设计	徐敬成 凌云 袁川来 侯文浩
《国外电子测量技术》2018年总目次	