

一种钢轨廓形打磨模式自动生成算法的设计	王振阳 周严
SVC抑制次同步谐振的仿真研究	郭昆丽 冉媛 巩晓璇
基于GNU Radio与HackRF的无线通信系统实现	王晓丽 赵树波 王锐 鲁旭涛 孙运强
基于SQP的挡风玻璃自动切割机平台设计及优化	郭红星
基于FPGA的高速FFT实现研究	徐昌荣
螺纹扫描仪测量螺纹中径结果的不确定度评估	陈洁 郑中民 马艺清 路瑞军 李凌梅
高精度时钟同步系统的研究与实现策略	王延年 宋小伟
基于样本错误匹配改进的图像修复算法	何凤杰 郭中华 杜娟 裴希伍
基于多维共线度评估机制的WSN网络数据评估算法	赵卫
仿真系统可信度多层次灰色评估方法研究	杨丽丽 刘华 王华涛
LTE系统中高抗干扰的PSS检测方法研究	赵润年 杨思远 徐兰天
基于激光吸收光谱的变压器油中气体检测系统设计	魏泽民 范明 周咏槟 俞军
基于FPGA多载波调制技术的实现	杨艺敏 刘涛
往复工作路径下Leader-follower算法的编队控制研究	许丹 王鹏 刘智恒
一种基于能量法的发射率在线测量系统的研制	金帝兆 葛俊锋 叶林 陈曦 徐鹏浩
基于北斗卫星的定位与跟踪系统设计	王志辰 苏新彦 姚金杰
基于传感器的推进分系统极性测试系统	齐晶 苏振华 王潇
基于多传感器的可穿戴疲劳检测装置设计	邢彦涛 狄长安 陈昊飞
多普勒信号调理机的设计	淮骞 苏新彦
手持式频谱仪射频通道链路指标规划研究	庄信武 王向东 吴金才 占君
基于GPS的农田信息采集系统研究	陈宏 王维洲 廖志军 郑成贺 廖勤武
高速密集数据采集与传输技术研究	李涛 张斌 赵冬娥 邓均 刘鹏
基于LabVIEW的复叠式制冷远程监测系统	王树信 王金锋 谢晶 杨大章 杨迪
基于电磁场检测的循线智能车控制系统设计	周美丽 焦文芳 李鹏 白宗文
基于MPU6050的人体倾角姿态数据检测系统设计	徐鹏杰 张凤生 刘延杰 任锦霞
试飞遥测自动跟踪天线的设计与应用	孙科 王茜
机械手在交互式手语识别系统中的解析应用	马媛 陈超波 肖秦琨 司阳 钟昆 杨雪梦
基于DDS的混沌信号发生器设计	杨涛 王黎明 张一凡
基于FPSO优化的BP神经网络算法及环境监测应用	罗宇卓 马瑜 王文娜 夏瑞 尚梦玉
满足医疗和工业认证的600 W传导冷却模块化电源CM4系列	
NI推出符合3GPP标准的Sub-6 GHz 5G新空口参考测试解决	
罗德与施瓦茨通过演示3GPP蜂窝车联网技术为GCF认证的商业化做准备	
有趣、有料、有惊喜,第三届是德科技感恩月开幕	
罗德与施瓦茨发布基于博通芯片的802.11ax WiFi设备测试方案	
是德科技推出集仿真、设计、测试工作流程于一身的设计测试软件平台	

