

智能信号优化系统在交通领域的技术应用	陈涛
面向车载激光雷达光源应用的窄脉冲驱动技术	张厚博 王晓燕 崔璐 李晓红 杨红伟
贸泽供应Qorvo旗下Custom MMIC全线产品	
微波及超声波双模块分配功率可调式灭蚊装置设计	罗俊华 梁程华 盛怀晨 覃立微 黄莹
基于ZigBee技术高精度的输电杆塔倾斜监测预警系统	凌鹏 席文强
基于光克尔效应的时间分辨荧光光谱测试系统	廖奕超 田姣 翁国恩 胡小波 陈少强
基于射频法的原油含水率测量技术研究	冯旭东 张卓林 黄科铭 闫茹 陈瑛 郝猛
智能家居控制装置的设计与实现	未庆超 叶港胜 张曙光
实用型多路输出直流稳压电源的设计与制作	裘昌利 宋暖 陈大川
基于信号检测的行人过街安全装置	杨艳 陈凤
高速A/D转换器ADS5400板级验证动态参数测试研究	李锐琦 孙勇 何鑫
开关电源过流保护电路设计研究	吕祥 韩耀锋 郭建 张博伦 孙强 郭俊超 侯风乾 李龙骧
大功率电动执行器相序保护系统的设计	吴宁胜
三相交流电参数综合监测仪的设计	黄伟健
基于红外检测技术的限高预警系统	陈鹏飞 杜世春 张润泽 王昱锋 周文波 李重阳
输油气管道非开挖弱磁检测	廖连文 胡博 彭贤虎 周宇轩
低轨星座系统电磁发射可视化技术研究	席超 邓阳光 杨博文 文霄杰 蔡劲 袁迎慧
起落架复杂流场气动噪声数值模拟研究	张凯宁
舰载天线辐射场的计算及分布特性研究	杨嘉炜 李丰 傅成刚 马史栋 李海兵 李国栋
基于灰色聚类的发控系统风险评估	孙海涛 黄磊 蔡曼 王志德 张帅
激光雷达监测海面溢油遥感理论	李晶 车英 李姝 石静苑
基于智能语音识别的机器人研究应用	卢达兴 李水明 邵长春
陶瓷球栅阵列焊点连接改进措施分析	刘丙金 李旭珍
CCGA焊接工艺与可靠性研究	李龙 王东 何燕春 刘丙金 郭孟飞
快速傅里叶变换对信号频谱的简单分析	陈后全
某非金属壳体控制设备的电磁屏蔽设计方法与研究	黄磊 孙海涛 张帅 梅志伟 王志德
基于双转子发电机的风光互补发电系统优化策略研究	荣浩博
数字多用表远程校准系统的设计与开发	谢志明 曾全胜
城域网间异厂家跨域SRv6实践	朱明星 杨世标
匹配网络设计的研究	杨利容 周芸 谭岳衡 喻景涛
探究网络切片业务性能保障	黄荣
基于LoRa物联网技术智能电表集抄系统的实现	彭迪栎 蔡诚 董武
基于工厂方法模式嵌入式通信中间件设备管理框架设计与实现	甄超 邸海涛 吴晓斌 黄英兰
浅议PROFIBUS通信技术在PLC冶金自动化控制系统中的应用	王兆远

基于电力线物联网通信协议的设计研究	梁恒文
多点定位场面监视雷达信号处理方法探究	方琦
基于大数据的动态风险监视系统开发与测试	冯亦武
平地机自动找平传感器方案对比与分析	袁豪放
无刷直流测速发电机的发展及其应用	冯青华
电力系统自动化中人工智能的应用	刘伟
一种新型回路电阻测试仪的研究与设计	吴志民 张朝川
基于CDEGS软件的架空输电线路接地设计	郝雪
JTAG测试技术在模块级测试中的应用	王滨
FC物理层一致性测试技术研究	李敏 邓发俊 杨媛媛
长度计量检测系统开发实现	陈春庭
关于500kV输电线路故障定位与故障综合研究	梁玩添
基于超导等安匝线圈的柔性直流电流传感器校准系统研究	段晚晴 古颖 戴汶清 戴伟 郭秋东
稳相电缆弯曲相位稳定性测试方法的比较	俞利 刘青
用于LED封装的等离子清洗设备选型及工艺优化	肖国伟 顾汉玉 黄锐琦
理仿实一体教学模式下“功率放大电路”一课的教学设计	汤艳坤 杨坤 丁长虹
动力电池热管理中半导体制冷技术的应用探析	胡国喜 李良
Proteus+keil在单片机教学中的应用	杨艳霞 张妮
5G基站防雷接地措施	张维东
关于高清视频会议系统技术分析	刘晨昱
机器人喷号在连铸上的应用	何倩
提升物理电子应用技术的方法	鄢京