

轨道交通高速运行下LTE系统的性能测试	吴慧泽 郑国莘
MEMS近红外光谱仪信号采集系统设计	冯攀峰 王杰 王晓俊
BLVDS总线信号完整性技术的研究	郑艺扬 周位强 朱建锋 董轲强
医检仪器系统DSP控制器应用程序在线升级	纪晓强 马旭东 房芳 张赞 董白权
基于CUDA的多路突发信号检测	蒋俊 杨全 刘凯 徐灵
基于NI OPC技术的LabVIEW与FX3U PLC通讯方法实现	马帅 赵焕同
基于循环队列缓冲的Lora通信数据终端设计与研发	董正凯 叶彦斐
LTE-M系统的通信时延分析	张睿 马钰昕 黄辉 郑国莘
基于OPC技术的FluidSIM-P与PLC联合仿真	许璐 陆晨芳
基于Modbus和SNMP协议的集中式通信设备网络管理系统设计	陈召兵
基于NRF24L01的8路无线温度实时监控系统设计	谈敏
基于语音识别技术的智能家居主控设计	程风 翟超 吕志 余子安
ETB初运行研究	李常贤 杨慕晨 刘洋
南极科考支撑平台的铱星通信系统的优化设计	蒋笠 张侃健 方仕雄
基于CAN总线的改进CRC校验算法设计	陈基昕 王忠 赵锦宇
基于正弦相关分析法的导弹伺服机构动态测试系统设计	马瑞萍 董海迪
过程控制系统与测宽仪通讯接口设计与实现	张春杰
提高无人机姿态传感系统稳定性的研究与实现	吴其琦 黄庆南 徐亚妮
FPGA与上位机通信的数据加密方法	朱怀宇 姜群兴
基于TMS320C6678的双以太网UDP通讯系统设计与实现	陈令刚 彭惠 孙谦 赵晓伟 朱曦曼
CAN通信协议在光伏电站监控系统中的应用研究	曾敏 尹璐琳 余松森 林东华
道路场景物体识别模型研究	李志军 许军
基于图像处理的PCB在线前景提取方法	朱天奕 金国强 竺长安
伺服驱动中末端抖动的抑制	李鹏辉 沈汉林 罗欣 沈安文
具有摩擦力补偿的液压裁断数控机床轮廓预测控制算法	何德峰 余世明 童孝忠 黄云龙
基于图像处理的自动化焊接缺陷特征提取与焊接质量分析	葛志霞 魏海坤 张侃健
一种基于低空全景图像的低慢小目标检测方法	奚玉鼎 于涌 丁媛媛 李岩 唐正宏
融合LBP和BP神经网络的人脸表情识别	李敦宇 薛雷 张旭
基于WinCC的BOPP生产过程监控系统设计与实现	沈丹丹 廖雪超 周游
催化剂喷雾干燥过程气固两相流数值模拟	戚严文 许京荆 孙裕萍 朱远 李盛鹏
展向上反角分布对飞翼布局横航向稳定性影响	蔡硕 杨华 陈伟芳
基于Fluent的油水分离器数值模拟分析	周晓君 俞迹
基于MATLAB和Arduino的小型机械臂控制系统设计	杨儒骁 李雨婷
基于阿基米德螺线走法的全区域覆盖路径规划	王栋 周可璞
面向带转角角焊缝的焊枪姿态规划	丘文波 程良伦 李全杰

一种基于因子分析法的电梯健康度检测模型	王岩 樊卫华 顾旭波 张永举
基于改进ORB的无人机航拍图像拼接算法	曾海长 马银平
一种序列文字识别方法	张涛
核安全级软件在线下载技术可行性研究	鲁陈林 焦胡杨 江润 李康乐 杨可冰
基于UE4引擎的飞行器试验态势交互演示系统	段雪松 张斌
基于卷积神经网络的交通标志检测	李家兴 覃兴平 刘达才
柔性智能化装配系统关键技术研究	邵晓东 王丽梅 宋海龙 刘哲 李建军
磨音基频提取在球磨机料位测量中的应用研究	张辛 杜江 张绍娟 舒倩
海洋钻井平台快速卸负载系统的新型滑模观测器研究	王唯一 姚俊杰 陈次祥 杨帆
机载制氧分子筛污染加注模拟系统设计	周伟俊 王妍 张雷
小区域大气污染物预测研究	王凤强 徐继宁
基于STM32+Wi-Fi技术的智慧家庭远程监控系统的设计与实现	项昊曙 张家前 刘春兰 杨圣
肌力康复训练系统的研制	成贤锴 刘斌 钟君 于涌
BP和RBF神经网络在函数逼近上的对比与研究	张志颢 虞旦
智能小区停车场流量统计及诱导系统设计	蔡小兰 申利民 蒋应龙
增量式PID和位置式PID算法的整定比较与研究	王祎晨
基于LabVIEW的空调串级模糊控制方法研究	张智靓 李飞标
基于MVC模式的油罐车多参数远程监测系统的设计	张家前 项昊曙 刘春兰 杨圣
基于并行C4.5算法的民机质量数据决策指导	魏壮宇 蔡红霞 李钧
基于SSH框架的钢厂库存管理系统的分析和设计	朱宇哲 李奇
基于iOS系统的混合开发模式移动车险App	赵维程 刘云启 曾丹 张之江
基于STC89C52单片机的自动晾衣架系统设计	顾程超 陈飞 房臣 谷军
基于PLC的汽车燃油通风阀流量检测系统设计	匡志鹏 杨雨生 何永义
基于STM32的电动葫芦能效测试装置的设计与实现	刘安国 王松雷 章国宝
基于AVR单片机的槽式太阳能集热器追光控制系统设计	杨振南 伍绍文
基于DSP的M/T法测速研究	李勇 潘松峰
柔顺并联机械手智能分拣控制系统设计	张英坤
汽车变速器电控单元负载模拟器的设计	刘畅 何永义 张博栋
紧急控制中不同资源的响应速度研究	杨龙文 张凯锋 赵大伟 毕文骏 陈孟孟 樊凯
功率MOSFET半桥驱动电机电路研究与分析	潘泽浩 狄伟翔 李民飞
直流无刷电机自举驱动控制研究	栾盈盈 王省科 廖仲伟
提升激光探测灵敏度的设计方法	王素青 彭晨
牵引变频器供电电缆布线设计及仿真	牛晨旭 吕蒙 可心萌
关于《电力电子技术》课程四位一体的复合型教学模式探究	李春菊 宋伟
ZJ17卷接机陡角提升带驱动电机的改进	石信语 李继波
电缆烧损事故的电缆整治设计经验	徐雯
车联网(LTE-V2X)城市级示范应用项目启动会在江苏无锡召开	

世界首座采用就地化保护的500kV变电站成功投运