

基于虚拟仪器技术的巨电流变液减振器研究	孙玲玲 汪地 万兵 史烨桦
工业压力测量系统的设计与优化	何龙 朱明富
基于PCS7的篦冷机控制系统设计	周廷美 左增 莫易敏 卫军 高健明
3D打印嵌入式工业控制系统硬件设计	葛红宇 罗茂炫 张建华 安仲帅 邢跃进
基于BP神经网络的直流电弧故障检测方法	李仁豪 黄佳平 马琪
用于制备微通道板的光纤拉丝机控制系统设计	钱鑫 钱芸生 张益军 陆书文 于岳辰 李杰
火电机组冷端系统闭环实时控制优化应用分析	钟祎勃 王剑钊 姚国鹏 李杨 孙阳阳
PCS7系统在煤气氧化铝厂煤气站的应用	李铭
基于物联网的教室空气质量控制系统设计	关天屹
基于力控组态软件的电力安全风险体验系统设计	王天祥 陈燕超 蔡卫峰
触摸屏移动终端的机器人智能测试原理框架研究	马君武 牛希望
基于S7-300 PLC和WinCC的模拟轨道交通控制实验系统的设计	莫嘉永 徐超 邱灿敏 张涵哲
工业机器人用永磁同步电机自抗扰控制器的设计	赵坤 刘栋良 赵冉
汽车座椅滑轨解锁测试设备设计	李明 沈俊杰
电力设备红外热成像全测温故障诊断研究	赵鑫祥
基于3D打印技术的仿人机械手的设计及简易实现	傅思程 吴静漪 陈中柘
基于Web的交流充电桩远程监控系统设计	黄鹏鲲 刘廷章 梁立新 金勇
粒子群算法萃取精馏塔嵌入式系统设计	刘钊 刘健
针织圆纬机智能控制系统	陈青松 胡旭东 彭来湖
透镜到钢液表面距离对LIBS定量分析成分的影响	王汉炳 马翠红
一种基于无线传输的环境监测系统设计	李翼飞
全国汽车标准化技术委员会智能网联汽车分技术委员会获批成立	
烟道排气光分解网络控制系统设计	冯晴晴 原明亭 罗昱
基于STM32和GPRS的电梯安全检测手持终端的实现	胡悦
基于Android的图片Logistic映射混沌加密传输的设计与实现	贺道翔
一种基于物联网技术的智能共享设备管理系统	陈涛 王帮玉
基于遗传算法的服务器安置方案研究	盛豪杰 吴海列
智能双车通信和图像处理的系统设计研究	庄越 刘海刚
基于UDT的视频实时传输系统	林成 王晨 李德
智能农田小气候无线监测系统设计	朱志强
基于多传感器融合的飞行器室内自主导航设计	张樱凡 楚红雨 常志远 陈林 倪俊超 邵延华 梅艳莹
基于DSP与NAND Flash的大容量存储器设计	张楠 张达亿
无线传感器网络技术在航空领域的应用进展	许俊彬 梁桂平 许俊生
基于Adams飞机两种牵引方式控制仿真分析	刘成鑫 刘晖 沈圳

基于卷积神经网络的快速性别检测	张志华 张祺 张伟新
Nginx高并发负载均衡原理与策略比较研究	张炜森 陈涛 李康
基于混合高斯模型的监控系统行人目标检测	于乐
基于开发者平台和深度学习的智能识花与护花系统	张彤 刘志 庄新卿
应用Tekla Open API批量创建节点的通用算法	谢晖
基于改进模拟退火算法的导弹目标分配方法	周凌超
一种基于2-opt算法的混合型蚁群算法	秦东各 王长坤
工业互联网监管座谈会在南京召开	
基于改进模拟退火算法的中学排课问题	高健 廖斌华 高培
改进遗传算法在实验数据拟合中的应用	刘晴晴 杨友良 闫广亮
β 散度下的非负矩阵分解	黄司辉 袁嘉棋 陈默 汪振
基于机器视觉的球磨机智能加球机研制	刘旭 郝成
基于单目视觉的实时目标距离测量	汪亚兵 冯肖维 肖健梅 王锡淮
基于三阶贝塞尔曲线的AGV轨迹规划研究	刘学问 陶钧 徐海巍
基于Android视频的目标手动追踪系统研究与实现	罗育辉 蔡延光
基于深度学习的输变电工程造价异常识别与应用	曹建平 袁瑛 徐春华
分递进层法的粒子群优化算法	李茂林 吕柏权 陆凯峰
基于拉格朗日插值的工业机器人操作器能量最小轨迹优化	左国栋 赵智勇
基于红外热像技术铸坯表面质量预报专家系统	孙洁 欧阳亚丽 王德胜
T型输电线路故障特征量提取新方法研究	周天舒 刘海涛
基于软开关技术DC/DC变换器的设计与分析	林宇旷 孙志锋
6脉波整流充电机电压电流波动仿真研究	李辉
一种提高电子设备振动环境适应性的优化设计	王琳 吴高峰
基于订单的纺纱企业订单分配决策研究	胡天超 周俊
我国主导制定的全球物联网领域首个顶层架构国际标准通过国际标准草案投票	
基于物联网技术的小区停车位共享平台的设计与开发	徐欣 周香琴 江先志 姜毅 张瑛
Ionic+AngularJS框架在跨平台旅游APP客户端系统中的应	刘青丹 王舒憬 强杰
农业科技超市成果采集与管理系统设计	魏银平 杜春赛 吴凯
企业协同平台 workflow 实例模型的构建	陆海良 郁钢 高扬华
基于大数据的木工加工新模式	李习峰 张昱 陆英
邢钢不锈钢生产线MES开发与研究	任春旺
西门子PLC与上位机通讯的多种解决方案	李建阳
西门子PLC在排涝站的应用	宋耀华 王梅霞 张怡典
基于Arduino的高校学生指纹签到系统设计	张华忠