

基于GPU的自适应光学控制系统研究	章承伟
俯仰飞行姿态控制实验系统设计与实现	钟伦珑 李华根 方力智
基于ROS的室内传件机器人设计	温鑫 曾丹 王宁
基于虚拟仪器技术的智能飞参系统模拟器研制	李士波 刘丹
基于以太网的动力环境监控系统设计	卢汉良
闭环控制算法在导弹地面测试发控系统中的应用研究	王晓晖 齐鑫 纪浩 高亢
燃煤电站脱硫系统浆液循环泵优化调度平台设计与开发	孙焰峰 任少君 司凤琪 乔宗良 姚学忠
多功能肌力康复训练系统的设计与分析	张莹莹 杨洪波 刘斌 顾国刚 罗才君 蒋权
基于PID的中速磨煤机多变量解耦控制	崔婷婷 刘西陲 沈炯
纯电动公交车AMT控制系统的设计与仿真	姜海燕 高慧
远程智能家居系统研究与实现	崔佳威
供能管网半实物仿真系统的设计与应用	洪超 汪飞 陈通 高艳霞 王建平 乐平
三轴定位平台的探针运动反馈系统研究	杨璐 魏海坤 张侃健 方仕雄
一种汽车机油泵电磁阀的性能测试系统	赵玉春 金侠杰 邢科礼 黎志兴 张平平
基于Icepak的加固服务器热设计及优化	席传鹏 史洪波
燃煤锅炉煤质低位发热量在线校正方法研究	马娟
一种具有彩色点云获取能力的激光雷达装置设计	刘远 周欢欢
海洋石油钻井平台动力定位的多维泰勒网优化控制	朱信帅 严洪森 薛恒
基于CPS技术工业机器人实训中心的研究与建设	皇甫勇兵
柔性传动系统的张力控制策略研究	刘昆仑 谭思云 李杰 查健
64D半自动闭塞综合实训装置在项目化教学中的应用	卢伟 魏君 梁宏伟
面向医疗检验仪器的LIS中间件系统设计与实现	徐彬彬 马旭东 房芳 刘志泓 张陆军 徐新
极化码的高阶调制方式	贾晓彤 王芳 孙彦赞
一种真实的转速和频率的发生装置	沈君 周倩
室内降温装置的温度采集系统的设计	仲丽娟 杨庆华 屠晓伟 任彬
基于ZigBee无线通信的小型步进电机驱动系统设计	沈煜燃 杨明山 顾永刚 翟超
球形机器人管道式发电装置研究	翟宇毅 孙园园 康亮 刘韵佳
一种智能楼宇的视频监控系统的设计	张天乐 金立左
基于Faster-RCNN的智能家居行人检测系统设计与实现	朱虹 翟超 吕志 程凤
基于电梯视频的乘客倒地检测算法研究	马志伟 章国宝
UAPC控制保护平台配置软件设计	谭良良 陈宏君 徐睿 曾凯 刘坤
基于TLD目标跟踪算法的优化	吴忠文 费树岷
一种基于人脸分割的人脸识别方法	李宇成 长孙强
基于VxWorks的数据库应用研究	张青森
基于主动对象的实时数据分析系统设计与实现	胡德凯 陈洁 胡海洋 李忠金

基于距离估计修正的各向异性MDS-MAP(PDM)定位算法 双区型仓库拣选路径优化研究	旱珍珍 程良伦 李全杰 余智勇 庄健敏 翟旭平
基于改进遗传算法的仓门利用率优化研究	李凯彬 叶艳
气动加热与结构热烧蚀耦合模型及其实现	张继发 蔡志俊
基于LSTM的用户负荷区间预测方法	于佳弘 包哲静 李志杰
解决多目标旅行商问题的改进NSGA-II算法 一种改进的协同过滤算法	李霄玉 姚骏 刘雨声 李彦 周艺
基于子空间扫描的对称权值搜索策略	姜鹏程 李梦杰 陈旭东 王文磊 陈章进
基于TF-IDF特征提取的短文本分类方法	曹姗
PCB板Mark点的定位算法研究	周欣 魏海坤 张侃健 方仕雄
基于金融时间序列和舆情分析的股票分析系统	张旭 薛雷 李敦宇
基于随机纳米粒子的超分辨成像技术	胡林林 付龙 邓超兵
可重构并联机器人位置正解研究分析	徐威 潘松峰
基于B/S架构的电梯安全评估系统	张航 陶杰 王峰 舒江
基于本体的民机装配工艺知识库系统构建	任民山 蔡红霞 李钧
灌区水情监控系统的设计与软件实现	何燕
清洁能源安全生产管理信息化与智能化实践	谭磊 戴旭东 万友勇
基于PLC的组合式空调新风系统的设计	连静 徐竟天
基于STM32F107的变风量通风柜控制系统设计	陈梓浩 刘娟 陈黎娟
基于PLC的异型板绕丝装置设计	周欢欢
平朔安太堡A厂房智能照明控制系统设计	苏良碧
基于PLC的空压站恒压供气监控系统设计	周佳英 徐竟天
基于单片机的智能健康睡眠毯的设计	宋丕伟 黄潇苹 黄东东 陈中原 杨宇
基于STM8L151的充电式智能电烙铁	刘鹏程 赵东升 罗金鸣 刘慧洁 林盛
地铁车辆中压交流并网供电接地故障策略研究	李张群
电容漏电流测量技术研究	李建宇 陈涛 李康
基于贝叶斯理论的高压断路器故障诊断算法	王森 厉小润
针对风电非规则概率分布的场景抽样方法及其应用研究	李大伟 张凯锋 吴烁民 黄宇乾 刘倩倩
基于参数估计的单相PWM整流器功率预测控制策略	方亦超 唐雄民
伺服系统机械谐振自适应抑制关键参数辨识	康逸儒 沈汉林 罗欣
基于园区微电网的协调控制策略的应用	顾春辉 魏海坤
电真空管排气程控电源的研究与设计	洪晨 邵楠 符影杰
基于深度学习U-Net模型的石块图像分割算法	徐江川 金国强 朱天奕 余芬芬 郭杰 金一 竺长安
多功能系统可编程测试仪器的研究与实现	何霞飞 徐迎晖