

- 基于数据库的BPA与PSS/E电网潮流数据转换技术研究 黄阮明 张梦瑶 黄一超 费斐 郭明星 庞爱莉
- 基于SIFT特征提取的多重复单元PCB板图像拼接 杨帆 金国强 金一 竺长安
- 基于区域协方差矩阵融合深度的显著性检测方法 郑一欢 王永芳 叶鹏
- 基于广域网的网络化控制系统半实物仿真平台建模与实现 杜玉昊 刘大千
- 欢迎订阅 投稿
- 基于MFM的核电厂仿真系统诊断分析 熊立红 冷杉 宋涛 胡浩 张家璐
- 基于协作机器人的示教器设计 吕思男 黄家才 朱嘉伟
- 一种冗余双臂机器人分层控制策略与多线程软件系统设计 高强 赵江海 郑宇奇
- 基于图像显著性的大坝裂缝检测 徐辉 贺俊吉 方亮
- 基于改进粒子群算法的工业过程参数辨识 冯晨 王明春 张雨飞 段崇崇
- 关系数据库到层次结构实时数据库数据下装实现方案 湛锋 陆鑫 孙超
- 基于MCGS的袋装水泥自动装车系统上位机监控软件设计 王亚军 李永新
- 服务机器人的路面识别研究 邵帅 董二宝 柯艳国 董翔宇 黄杰 王雄奇
- 某DCS系统XML备份数据分析与应用 刘志声
- 大型光伏电站无人机巡检中的路径规划方法研究 罗雪静 颜文俊
- 基于Linux操作系统的DDU软件设计 王绪海 赵豆 李璟 李娜
- AprioriTid改进算法在课程关联分析中的应用 汪静娴 杨厚俊 范延滨
- 基于颜色和纹理特征的输电线路锈蚀区域检测 戴玉静 吕东辉 郭松鹤
- V-REP机器人仿真远程控制方法研究 乐斌 曾兴斌
- 基于XGBoost算法的用户行为预测与风险分析 邱耀 杨国为
- 基于无人机航拍图像的破损井盖检测 廖梦纯
- 浅析图像处理技术的实际应用 梁艺怀
- 基于MATLAB的车牌识别系统设计 陈志昂 纪志坚
- 基于云平台大数据的迁移与研究 陈鹤元 彭章友
- 双层应急供水配送中心选址及最优路径研究 吴画斌
- 用单极子电磁镊装置测量溶液的粘滞系数 任振军 李静
- 无缝内衣机密度电机的精确控制研究 旷成 史伟民 彭来湖 戴宁
- 一种高炉热风炉协调换炉方法 冯康康 牛洪海 孙谋成 管晓晨 耿欣
- 基于自适应果蝇优化算法的电地热温度控制系统PID参数优化 张亭亭 陈大军 王盛慧
- 基于偏差耦合结构的计量泵组流体比例投加控制 余世明 潘雄平 陈伟锋 仇翔 杨马英
- 汽车座椅滑轨保持架自动化装备系统设计 李涛 谈士力
- 基于视觉三孔喇叭开关垫片检测系统的设计 朱飞虎 唐方红
- 基于嵌入式视觉的摔倒警报系统设计与研究 付可可 刘维来
- 基于模糊PID的火电机组主蒸汽温度控制系统设计 马莉 孙万麟 刘红
- 掌上智能信号灯系统的设计与研究 郭志鹏 黄传明 周明

基于计算机视觉的八音琴机芯检测技术	干美和 陈金波 干志恒
基于STM32的齿轮闪温动态测量系统设计	陈伟 郭向
基于卡尔曼滤波的舵机滑模变结构控制研究	孟庆喜 王锡淮 陆沛成 肖健梅 冯肖维
基于核极限学习机的电厂锅炉NO _x 排放建模与预测	李俊甫 吕红芳 何力 俞立春
滚动轴承在线监测系统设计	杨晓健 王鹏 苑宇 程旭
带移动底盘的机械臂控制系统设计	张占宾 李小红
基于LabVIEW的回流焊炉温度控制系统设计	徐伟 王天龙
DCS控制系统在氨库倒罐项目中的应用	孙涛 尹琳琳
基于遗传算法优化的LQR电机控制策略	刘凯
基于OBD-II和蓝牙的智能车载系统的设计与研究	徐园 叶桦 陶鹏 徐丽娜
基于MQTT协议的物联网实训云平台设计	王瑞 兀玉洁 李燕苹
基于WAGO的通用实验平台设计与实现	袁恺 胡良兵
基于分段动态时间序列的异步航迹匹配	胡梦靓 张鑫 刘远
浅谈长输管道SCADA系统组网结构及实现	聂磊 张宏伟 罗冰
一种改进的ZigBee网络路由算法	廖前伟
基于传感器和ZigBee的实时定位和环境监测的冷链系统研究	金俊
基于ROS平台的Modbus/RTU通信研究及实现	郑腾 廉艳茹
一种基于大数据和机器学习的网络威胁感知系统架构	苏春雷
基于STC12球形机器人能量采集系统的设计	翟宇毅 何宜瑞 刘韵佳 张萌
基于车路协同技术的交通信号控制系统研究与示范	姜杰
基于大数据的公交驾驶员驾驶风险评估研究	梁秉毅 朱伟 张秀芸 吴煜钧
检测仪器数据采集系统设计与实现	岑涌 赵力飞 金泳 王宏铝
定制化OA系统开发研究	胡馨 张之江
关于城市副中心智能交通管理科技系统建设规划的思考与研究	李鹏 卓为
海关缉私举报系统的设计与实现	周楷 叶昌彬 邢静 张捷
基于案例推理的产品设计方法研究	李聪 樊蓓蓓 杨文伟
铈酸锂掺杂石英光纤光栅及其温度传感特性研究	郝平 陈振宜 陈娜 刘书朋
基于优化多电平SVPWM的H桥级联型逆变器的异步电机矢量控制系统	李婷娜 陈息坤 洪赢 张天保
零电压开关在无线充电设计中的应用	李阳 汤雨雷
基于改进PSO-BP神经网络的短期电力负荷预测	翟帅华 姜雲腾 李萍
一种PLC控制反向消磁的电磁除铁系统设计	王彪
汽车启动电路分析与故障检测方法	鲁守荣
基于STC89C52的仓库环境监测系统的设计	沈聪 纪志坚
基于PLC的变频恒压供水系统设计	张清恒 李彦阳 张义超 李兆宇
智能指纹密码锁的创新研究与开发	谭虹
PLC与触摸屏技术在多功能拉伸训练器中的应用	韩亮 卢国华 毕长平 丁利民
基于嵌入式微处理器的智能语音小车设计	李雪霞 刘雪梅 李建勇

