

若干SCADA监控系统的设计比较	湛锋 秦冠军 张长开 文沛
无线通讯技术在发电厂输煤程控系统中的应用研究	魏静 张力 李书才
石化企业压力管道监管系统RFID读写器设计	郑荣部 叶辉 骆满辉 廖一鹏
一种负载弱压远程监控系统的设计	杨峰 郭裕丰 李建奇 王文虎
基于用电信息采集的电力北斗通信模块关键技术	侯莹莹 赵冲 周颖 王立城 宋彦斌
BDS/INS组合列车定位系统	李卫东 刘影
基于激光测距的便携式靶车设计	许宁 郝成
基于i.MX 6UL应用处理器的工控板设计	胡玉昀 高守玮 岳金冬
基于FPGA的实时中值滤波算法硬件设计	汤露 程姝
基于PCI-1780的固有数字式压强测量系统	南林 张敏 黄少峰 张少博
CAN总线在配电台区多回路智能测控装置的应用研究	施辉祥 龙兴富 张美健
基于NI myDAQ的空间数据场监测系统	苗驰 陈奎 王吉豪 崔耀中
基于MPU6050的人体姿态信号采集装置的设计	左静 胡春玲 张远洪 卢筱莉 彭森
西门子TXP系统通讯故障典型案例剖析	罗瑞文
基于卡尔曼滤波的射频流信号压缩感知	田金鹏 薛莹 刘小娟
基于UDP的LabVIEW与VC++的数据通信	范喜悦 张斌
物联网技术在地铁隧道下穿既有线路施工监控中的应用研究	丁海建 艾国平 明旭星
熔融金属的CCD图像传感测温方法研究	刘晴晴 杨友良 马翠红
基于TCP/IP的连退机组语音报警系统设计与实现	徐刚 付启航 林桐
基于多信息融合的籽棉异纤识别分拣系统设计与实现	高雅文 王忆如 段峥 宋金丰 张冬 张云 倪超
基于人脸识别的实验室监控系统设计	李翔 张义红
基于手势识别控制的机械手的设计与实现	王淞 庄纬豪
应用串级PID控制的自主搜救无人机	张宁宁 楚红雨 常志远 李爽 邵延华
基于FPGA的家用远程巡视机器人设计	张金坡 金楠
基于改进的TSP模型和模拟退火算法路径规划研究	余智勇 庄健敏 翟旭平
中厚板连铸过程控制系统的研究与应用	彭爱辉
不确定随机时滞模糊系统的稳定性设计	朱林林
基于多层神经网络的PID热熔接面板解耦控制系统	魏子昂 秦霆镐
不同控制策略下的三相异步电机控制效果分析	蔡小全 冯丽君
基于颜色模型和SVDD的烟叶异物识别	沈文超 伍铁军
基于Hadoop和回声状态网络的事项办理量预测	钟林霞 万旺根 罗梓月
单元布块数据库平台的研究与开发	董亭亭 金红新 虞世鸣
基于本体的运载火箭姿态控制知识管理系统开发	张盛平 曹欣卉 汪峥 郑宇
基于卷积神经网络与轮廓提取的连铸坯表面缺陷检测方法	庄新卿 刘志 刘晗
一种考虑个性化驾驶风格的车辆跟驰模型	张哲 许力

基于单位分解的神经网络构造	刘立志 干银河 陈浩广
基于三连杆机器人的动力学分析	杨妍
BOPP 电容膜质检管理系统的设计与实现	沈丹丹 廖雪超 周游
基于阈值ACF算法的减速带检测	周攀 武垚欣 陈玮
一种音频指纹检索算法的改进方法	胡俊 李胥 陈毅
特征块权重化的面部表情识别研究	江渊广 张鹏 王栋 张二东 战茜
基于同一参变量的三维可视化实现方法	周叶 伍家驹 冯上贤 徐杰
一种基于压缩感知的信号加密解密新方法	袁嘉棋 黄司辉 王海平 陈松灿
基于视觉识别的3D动画制作辅助系统	王嶺 余哲 高伟 苏兆成 苗鹏
一种高性能定日镜姿态角计算方法	蔡中坤 刘光宇
基于UML的医学影像教学平台的分析	修杜豪 辛立强
基于学生综合素质评价的数据挖掘改进算法研究	郭健 蓝箭 李文博 石成章
泵示功图识别算法的分析研究	任涛 孙成 孙文
基于更新信息的网页机器理解及其在站内搜索引擎中应用	吴修庆
物业公司信息化管理平台主要模块的设计与开发	林备 王旭智
面向半导体检测行业的APS系统的设计与实现	宋尧 叶桦 仰燕兰 陆灿楠 阙宇翔
基于单片机的SSI信号处理设计	谢雁 吴宇凡 宋楠
基于PCS7篦冷机风量控制系统的设计	周廷美 高健明 莫易敏 卫军 左增
基于PLC的机油泵装配线控制系统开发	蔡金泉 孙心悦
基于C8051F020单片机的数控直流电源设计	王越
基于PLC的生物质连续内热炭热及净化装置自动控制系统	吕大飞
小型天气信号监测系统的智能应用探讨与实践	郑子聪 李大森
基于dsPIC的空气过滤器控制器开发和应用	袁君奇 王成林
开关频率对并联DC/DC变换器系统影响的研究	丁焯 葛芦生 张瑞 吴津庆
基于PI和重复控制的静止无功发生器系统研究	李刚 陈宗祥 赵庆亮 张颢
多直流电机同步控制算法设计及其Matlab仿真	高罗卿
含储能系统的配电网运行建模与仿真	林子彬 蔡延光