

基于差分数据图和深度学习的短时交通流预测	张海静 姚博彬 武奇生
基于交通流数据的交通状态判别算法研究	高林 李琪琪
质量相关的回转窑故障诊断	朱波 艾红
基于智慧全景控制大数据的设备物资全寿命周期实时监测体系架构	黄斌 刘红星 王民涛 张翰林 纪舜尧
基于Wi-Fi通信的工频电场测量系统设计	王一霏 黄明祥 卞宏志 杨冬阳 傅正财
热风高压试验装置温度跟踪保护控制系统设计与应用	张建华 张波 宫娜娜
大型机泵健康监测与诊断系统设计与应用	汪抑非 李创 柴秋子 黄志龙 金肖玲 付立
电容式锅炉液位测量系统的设计	朱梦雅 毛玉蓉 谢兴兵
基于FINS协议的液体自动配料系统设计	张世综 徐世许 张万达
基于IRB460机器人智能码垛工作站设计及仿真	田亚娟
一种新式差压流量计的设计与应用	赵笑寒 王乃民 刘东
基于EPWM的电动机调压节能控制装置研究	郭文科 周治伊 牛浩明
基于云监控的智慧染色控制系统的设计	宋星 纪文刚 储承贵
数据中心智能巡检机器人管理平台自主控制方法	施明泰 胡全贵 郭翔 贾伟昭 苏彦龙
基于ZigBee技术的粮库监测系统的设计与实现	魏凡皓 王惠中
故障树分析在站台门故障诊断系统中的应用	孙奎 高振天 张乐彬
飞行器综合控制软件发射控制架构设计	万杨 姜楠
基于模态分析的电梯平衡系数空载测量法研究	王平 陆向军 张岳明
人工免疫控制在热工过程的应用与研究	赵静 梁瑞娜
基于PLC三级传送带控制系统的设计与应用	徐春霞 葛跃田 国洪林
楔式流量计在油品加工装置的应用与优化	宋兆季 张国民 王喜 蹇令强
ACE模式下超临界CFB机组协调控制策略的优化与应用	姜平 李丽锋 赵保国 王晋权 张海伟 任岐
地铁车站空调水系统自动控制和节能控制系统设计	张永超 赵录怀 陈永恒
Profinet环网在拨风装置中应用	曹宏涛 赵晨阳 孙建军
光伏阵列发电量损失评估测量方法	孙松源 毛翌春 朱炬
并下涡轮发电机系统测试装置开发	尚捷 卢华涛 朱伟红 谢涛 李立刚 孙洪涛 戴永寿
基于循环风道设计的变电站户外箱柜智能驱潮装置研究	
关于征集《液体活塞式压力计》等三项国家标准起草工作组成员单位的通知	
欢迎投稿！欢迎订阅！欢迎刊登广告！	
通信铁塔塔靴自动焊接系统设计与应用	邓菲 傅林鹤 庞增拴
基于HBase的双数据库在纺织信息化平台的改造与实现	冯立增 宋久祥 魏敬典 龚琦 王永华
基于像素间双通道差异值的车牌定位算法	吕秀丽 杨士东
基于Arduino的水面智能垃圾清理与水样采集机器人	耿家乐 胡立夫 马溥临 秦宁