

污水处理中BP神经网络与Elman神经网络的预测比较	关学忠 宋韬略 徐延海 刘扬
两轮自平衡车控制系统的设计与实现	周牡丹 康恺 蔡普郎 黄天健
自平衡两轮机器人的参数自整定模糊控制	马卓标 王志群 张思博
SC-1型乙烯裂解炉先进控制系统开发与应用	任丽丽 倪源
全垫升气垫船垫升压力控制	刘伟 陈光祥
10T/h燃气锅炉的液位和压力控制系统的设计	王列
基于Excel VBA的合同发票管理系统的设计与实现	唐果
基于光电传感器的移动机器人室内定位	莫宏伟 董会云
基于HMM的主题垂直搜索引擎技术研究	张弛
基于.Net平台三层架构C/S模式装备管理信息系统设计与实现	方宗奎 王鑫
基于S3C2440嵌入式视频传输系统的研究与设计	袁永 罗昕 张震 徐伟鑫 赵羽佳
基于无线收发的雷达诊断系统设计	王飞 李彬
基于频谱细化技术的精密旋转轴承音频信号故障检测方法研究	张圣男 郑羽深 李国彬
生命线工程中的桥梁健康监测技术研究	罗明宇 蔡文举 归强 孙峻岭 徐明
基于SCPI语言的IT8732程控测量系统设计	时红军
基于超声成像技术的套管损伤检测系统设计	顾亚雄 曹亚军 赵自民
基于A3144E无线测速系统设计与开发	赵丹丹 陆剑
热式质量流量计测量井下液相流量的探索研究	姜兆宇 杨韵桐 刘兴斌 胡金海 杨帆
LED远场光强分布测试平台设计	赵静
基于LabVIEW Web服务的物联网发电设备远程监测系统应用	刘立伟 司冬雨 白洁
永磁同步电机的一种转矩估计算法分析	周东东
重介洗煤技术在选煤厂中的应用	宋勇江 林立鑫
煤矿安全子系统数据整合应用	张文焱 杨庆禹 郝明
基于VB6.0的PLC监控系统的设计	张翠平 王京港
基于PLC的备自投试验仪的研制与应用	钟著辉
温度仪表测量过程中的干扰问题	杨淑宏
GPRS在水利调度系统中的应用	高正杰 张井岗
英格索兰ML-300型空压机SG控制器故障分析与排除	李旭光
一种基于Modbus RTU的现场总线控制系统	杨小振
单机架冷轧机断带原因分析及控制策略	王海鹏
广东加大装备制造业技术改造预3年实现50%智能改造	
升华打造国内最大自动化电梯生产基地	
日本企业如何实现节能生产	

刊德化短高工亦顿翠单日生产量创历史新高

ABB大马建新厂提高东南亚节能电机供应量

英飞凌中国物流中心落户上海自贸区

Intel联姻三菱打造物联网概念自动化平台

江森自控推出大型蒸汽驱动余热回收热泵

仕泰隆机床商城(苏州店)推介会顺利召开