

一种EEMD阈值降噪方法在故障诊断中的应用	常勇 何婷
基于马尔可夫的复杂网络可用性研究	王辉 唐俊勇 田鹏辉
基于粗糙集的Probit回归模型在煤炭种类识别中的应用	王江荣 白保琦
基于生物特征识别的身份认证及相关安全问题研究	周小军 王凌强 郭玉霞 高皓琼 谭薇
基于超声电机的开关阀的研究现状和前景展望	陈启东 顾泽堃 曹灿 陈国栋 蒋橙炜 雷英庶
自吸式旋涡泵发展现状与分析	李祥阳 陈万强
远程幅频特性测试系统设计与实现	王春丽 王全宇 韩根亮
防止儿童误锁车内报警系统的设计	王晶 文师华 刘星宇 王莹 王岩 李英杰
基于超声波物位计的工程设计与应用	陈来夫 于海鹏
基于AGV与RFID的智能仓储管理系统的设计与实现	何军红 郝宇航
基于环网的海洋平台模块钻机火气系统设计	张为民 韩玉民
虚拟不可控整流矩阵变换器电压法四步换流策略研究	黄滢
电动汽车绝缘电阻检测系统设计与研究	赵志刚 杨金波 吴春燕 何刚 骆志伟
负压吸附式爬墙机器人关键参数确定方法的研究	齐晓龙
汽车轮毂生产线智能制造系统总体架构的设计与研究	梁盈富 祝战科
基于VS2010的可视化DSP多直流电机控制系统	黄文力 李响 付金光
海岛海水淡化可再生能源管理系统的开发与应用	冯涛 肖亚苏 王可宁 潘春佑 赵河立
基于Arduino开发板的建筑智能监测控制系统设计	崔乔
基于PLC的TERPP产品智能传送带系统的设计与实现	王晓兵 徐春霞 张志国
三轴码垛控制技术在枪弹包装线中的应用	严中清 熊磊翔 余海勇 吴斌
西仪股份参加“2018中国(宁夏)智能科技及应用博览会”	
基于STM32的双向DC-DC变换器研究	马昭
MM440变频器在PLC配料搅拌系统中的应用	郑春娇
TRICON SIS系统在加热炉燃烧器管理系统上的应用	周亮 梁兆惠
浅谈变频器噪声的传播途径及抑制措施	童克波
电拖透平机组在控制系统及润滑油系统失效时的自动停机方法	黄美春 谢涛 王美娜
电子式温度补偿膜式燃气表计量性能测试	江航成 牛立娜 邢静芳 林明星
微电网谐波治理控制策略研究	张军 陈克松 李生根 韩少华 杨旭生
微电网运行控制策略研究	张韵辉
以工业现场应用为导向的计算机测控实验平台设计	万莉 万勇
基于交直流互联电网中变压器直流偏磁抑制技术的应用	殷培峰 张婧瑜
基于RBAC模型的多维权限管理方法	陈庆荣
移动机器人运动轨迹控制算法研究	马玲 牟彬瑞
陕鼓动力研制的天然气长输管线EB80型压缩机组通过国家科技成果鉴定	