

FEKF在Hg-CEMS中的信号处理研究	骆毅 程力 段钰峰 蔡欣
高质、高效、安全的智能制造——第十七届“工业自动化与标准化”研讨会成	
电流互感器频率特性分析及改善研究	李许军 姜毅龙 李宗义 坚葆林
基于LabVIEW分数阶控制器的机械臂控制	胡斌 刘海涛 聂健壕 孙健
微电网电能质量改善与控制方法综述	吴丽珍 王晓婷 刘腾飞
数据中心内存可扩展技术研究	蔚治国
多谐振恒功率控制策略的微电网谐波抑制研究	杨亚莉
电动汽车永磁同步电机控制策略研究	李万敏 李新勇 王彦 曾贤灏 杨昀梓
锅炉物联网监测关键技术研究	赵辉
基于简化SVPWM调制的T型变换器解耦控制	杜韦辰
基于DSP28335的单相逆变器缓冲电路优化设计	贾永博 杨春 张媛
火灾报警系统消防水泵集成联动控制装置设计与应用	付喜锦 李本印
“O”型密封圈在SF ₆ 气体专用阀类产品上的设计与应用	肖慧 魏源 路西军
基于蚁群算法的倒立摆系统PID控制器设计	李巍巍 张海彪 王光辉 牛陆陆
一类相似广义互联系统区间观测器的设计	孙延修
AODV路由协议中的黑洞攻击防御策略研究	邹宏伟 熊辉 陈晓涛
基于LabVIEW的无刷直流电机测试系统	董敏 胡红利 王格
基于工业机器人的智能生产线设计与开发	白蕾 张小洁 侯伟
烧结机组配套同步电动机固态软启动装置应用及分析	严涛 周宁 王小军 王家源 周涛
楔形流量计的使用与维护	王银锁 梁引珠
基于STM32的电源监控系统研究与实现	马昭
MIMO系统信道容量分析	秦玉娟 张伯楠
PROFINET在油墨生产线控制系统中的应用	韦莉莉 黎晓燕
化工品罐区仪表选型和控制系统设计探讨	冯宇
基于GSM和单片机的电力设备监测系统的设计	贾春凤 康红明
轴向进气型空压机入口气密封优化设计与实现	黄美春 谢涛 张楠
基于间接法的750 kV电容式电压互感器现场检测技术研究	蔺山高 孙尚斌 王磊 高敬更 张勇红 侯琦 杨春光
基于模型法的医学影像图像纹理分析研究	张永刚 陈军
SF ₆ /N ₂ 混合气体温压特性计算方法及一种简化方程	张开胜 杨云飞
智能变压器冲击记录仪设计与实现	郑宜坤 熊树生 李伟 姜振军 周彩玲 翁遇冰
基于磁感式传感器的随钻测斜仪的研究	樊依林
大数据环境下基于Spark的Bayes分类算法研究	张睿敏 张琪森 杜叔强 贾桂霞
基于蚁群算法的护理实习排班多约束问题研究	汤敏兰 沈晓明
基于功率平衡的直流母线电压控制策略研究	刘海珍 贺皎 王能才