

基于数字图像处理的活塞位姿检测技术研究	陶唐飞 贺华 郑翔 徐佳宇
国标委正式批准压力仪表委会换届	
基于sym10小波的全光纤电流传感器信号去噪的研究	谢子殿 汪瑶 韩龙
微量级氯离子电极传感器的研究	孙奎 李哲 陈娟
多模块并联APF关键技术的研究综述	姜毅龙 李许军 苏和平
基于改进PSO算法的模糊神经网络的研究与应用	崔丽洁 程换新 宋生建
基于级联延迟信号消除法的软件锁相技术	周虎 崔慧明 刘利军 李玺 陈振勇
脉冲激励在线连续漏磁测量仪设计与实现	陈登峰 薛启启 肖海燕
不平衡和非线性负载下的逆变器控制技术研究	路颜 程光威 张媛
大口径厚壁管中频弯制工艺参数多目标优化	朱里红
智能化家居系统设计	赵志杰 齐胜男 于磊
多参数条件下采煤机喷雾降尘技术研究	隋金君
液压型风力发电机组恒转速控制系统中压力损失分析	甄亮
基于模糊PI的三电机同步控制方法研究	侯伟 员三妮
中仪协七届七次理事(扩大)会议在北京召开	
基于神经网络补偿的温湿度试验箱模糊解耦控制	石书培 褚建新 周贤文
基于FFT的低压无功功率自动补偿控制器的设计与应用	孟祥忠 李宾
电力机车制动缸自适应迭代重复控制	刘芳璇 崔晶 张爱民 侯艳 王桂荣
无人机装配制造过程的赋时Petri网模型研究	付佐尧 汤洪
基于PLC的换热站自动控制系统研制	郝佳 刘军 李景彬
电力机车二系载荷调整软件设计与实现	朱亚男 林辉 李益民 李冰毅
基于Arduino和MCGS的单向通过人员计量装置的设计	王坤
船用柴油机主轴承温度监控系统	赵豆 赵玉忠 王帆 王喜乐
国产转炉鼓风机控制系统的优化与应用	韩峰 徐宏 徐艳燕 韩惠明 闫朝东
电力载波通信技术在能源数据采集系统中的应用	张利平 张亚军 王家源 郑进鹏
基于SWB的飞机刹车系统半实物仿真	王博
基于椭圆曲线加密的电能表数据传输系统设计	梁捷
激光气体分析仪在精密发酵中的应用	董欣 孟令华 胡杰
一种新型光纤光栅位移传感器的研制	刘国卫 王军涛 凌骐 李桂平
基于光栅尺的岩石形变测量仪设计	金佛荣 郑天云 李志杰
温度对U形管科氏流量计测量管谐振频率的影响	邵鹏 张海涛 涂亚庆 曾丽蓓
无刷直流电机系统参考模型模糊控制的研究	张万军 张峰 张景轩 张景怡 张景妍
基于BP和多项式拟合模型在电力系统短期负荷的研究	李萍