

张晓华 张文芳 石如冬 王伟 李伟

复杂产品装配可交互电子技术文档研究

王靖戈 曲蓉霞 张闻雷 王健熙

基于蚁群分工的自适应差分进化算法研究

徐劭璇 方建安 朱武

轴快流CO<sub>2</sub>激光器占空比配气控制系统设计

司立众

基于新型两步法的迟滞控制

张欣 任正云

米巴赫搭接焊机搭接台双边伺服控制设计

李华刚 连井涛

量子群进化算法研究与应用

年笑宇 王昕 王振雷 钱锋

光伏发电系统的MATLAB设计与仿真

张欢欢

引导力训练系统的位置-力模糊控制方法研究

毕寻 罗杨宇 李成荣

基于参考模型的电力推进船舶航向滑模控制器设计

付德祥 康伟 朱瑾

矿井通风系统风速修正方法研究

金树军

无人直升机主旋翼跷跷板运动动力学建模

方存光 陈满

基于波形拟合的迟滞检测

陶巍 任正云

基于小波阈值法的近红外光谱去噪研究

辛航 李川

基于CFD仿真的SCR脱硝装置整流器结构优化

李林涛 云涛 袁景淇

网格计算及其在大型数值计算中的应用

李繁 刘锋英 林才寿

鞍钢炼钢大供气强度底吹系统的应用

侯明 陈大纲

基于动态增减SOM图的机器人路径规划研究

阮晓钢 高静欣

电力交易规则算法库系统的设计与开发

张睿 翟莹莹 谭翔 代勇 吕振辽 韩俊青

内存大小可控的高速内存管理算法

董文生 沈春锋

电力机车“无流无压”故障分析与改进

何宇翔 陈焰 王明凤

无线网络在EMS中的应用研究

徐长盛 朱俨 茅心怡

高阶滑模控制问题研究探讨

张静

基于EKF容错辨识的一阶倒立摆模糊控制

任玲 张晓华

无缓冲罐条件下电炉用氧压力的控制系统设计

范卫锋 王国燕

B2C电子商务平台的设计与实现

阚毅

一类连续系统参数的快速代数辨识方法

孙滨 石杨

浅析精益生产在电子组装线的应用

金树军 李会

西门子S7-400PLC利用TCP/IP和计算机直接通讯

张世友

电力系统动态无功补偿浅析

王劲松

单层热压机框板的优化设计

赵成名

基于高阶奇异值理论的LPV系统多胞分解

王明昊 刘刚 侯洪庆 杨述华

改进的双重控制策略理论研究与工业应用

吕骏 任正云

基于动态滑模结构的桥式吊车防摇定位控制器设计

谭莹莹 徐为民 徐攀 李众峰

热轧带钢层流冷却控制系统  
其工况参数的热轧带钢层流冷却控制系统

庄野 张耀 美永英  
黄剑

永磁同步电机中混沌运动的自抗扰控制

李峰磊 贾亚飞 刘福才

自动厚度控制在可逆式轧机上的应用

王建军 范卫锋

控制系统性能诊断方法综述

马华芳 杨马英 胡巨达

基于元数据驱动的通用电文解析技术

李海刚 高欣

鞍钢大型厂100m重轨自动化控制

曲强 王洋 丛威

基于滚动优化原理的不确定离散系统非脆弱控制

高振斌

生产现场软件更新技术研究

徐长盛 高欣 郑晓东 沈杰

小型四旋翼飞行器动力学模型优化

韩志凤 李荣冰 刘建业 杭义军

车用永磁同步电机启动过程分析和实现

冯辉宗 肖瑞 黄智宇

四旋翼飞行器姿态航向参考系统设计与实现

姜强 曾勇 刘强 荆华 周泽波

预测PI控制在PLC中的实现及其应用

齐蒙 石红瑞

HOLLIAS MACS V DCS系统在瓶片生产中的应用

牛建奎 范恩魁 张梦

蒸汽发生器水位的非方PID控制器设计

唐意 秦硕硕

风力发电机组控制方案的设计

杨天治 张贝克 马昕

基于Hammerstein的自适应辨识算法及应用

胡龙 李建勋

具有马尔可夫通信过程的分布式估计器设计

綦祥 刘成成 蔡云泽

ABB集中型逆变器在华投产

基于支持向量机的人脸识别方法的研究

王艳梅 张艳珠 郑成文

浅谈三重冗余控制系统及其表决机制

刘志颖 郑松 张瑜

基于活动轮廓模型的道路障碍物检测算法的研究

王磊 钱厚亮

积分过程的二自由度PID控制及应用

温馨 石红瑞

6RA80系列变流器电流过载能力指标剖析

朱安远

基于自适应扰动补偿的多电机时变滑模控制

徐攀 徐为民 谭莹莹 李众峰

离合器滑摩PID控制器设计与参数优化

李天思 刘奇芳 胡云峰 陈虹

基于动态矩阵控制的同步发电机励磁控制

鲍春腾 张艳

近似熵在小车一级倒立摆混沌边缘分析中的应用

张猛 谢进 魏巍 任必春

基于单片机和CPLD的SRM调速系统设计

高琨 张森林

一种使用自动化测试保护应用程序性能的设计及实现方法

伍治平 王新春 胡劲华 申阳

基于CPG与运动学的六足机器人控制方法研究

尤波 胡金涛 高海波 刘宇飞 许家忠

准时制思想在焊管生产管理中的应用

陈立军 苏大雄 丁贵强 杜毅铭

基于机器视觉的红枣特征提取

沈贵萍 马钺

冷轧镀锌板生产线上化学涂层的控制系统

冯明峰