

	罗雄麟 周晓龙 朱丽萍
大功率全电动折弯机多轴同步驱动研究	史步海 伍祁林
基于极端学习机的光伏发电功率短期预测	刘士荣 李松峰 宁康红 周啸波 荣延泽
四桥臂三相四线APF的新型电流检测与控制	颜文旭 纪志成 谢林柏
多机器人协作无夹具焊接系统设计	甘亚辉 戴先中
非参数预估模糊自适应控制的研究	司轶芳 于军琪
交通视频中利用多特征抑制车辆阴影	于明 陈曦 阎刚 于洋
蚁群聚类算法的并行化设计与实现	杨燕 王金根 黄波
基于神经网络多电机偏差耦合同步控制研究	曹春平 王波 胥小勇 孙宇
一种多飞行器协同航迹规划的新方法	汲万峰 王光源 孙钧正 赵明
反应堆温度效应的稳定性影响分析	周海翔 林桦 王云伟
网络化控制系统的预测控制方法设计	朱宇蒙 李少远
自适应的时变比例增益的预测PID控制器	刘斌 贾蓉 何召华
下期要目	
连续浇注过程钢水液位精细迭代控制	宋运忠 赵旭
基于动态输出反馈的不确定NNCS H_∞ 鲁棒容错控制	李炜 罗伟 王君 李二超
半导体生产线自适应派工规则	李莉 徐辉 王锦良
一种高效率的开关电源并联供电系统研制	肖卫初 陈伟宏
基于时空分离AFM微悬臂的模糊PID控制研究	龙运栋 段小刚 李涵雄
汽轮发电机组流量特性试验分析与研究	张曦 黄卫剑 朱亚清
物联网无线传感器的网络分簇拓扑容错算法	李萍 韩怿冰
信号解耦控制系统分析	吴鹏松 吴朝野 周东华
TCAS板卡红外诊断系统中红外图像分割研究	王力 高博 程宝英
纯碱煅烧过程的智能MPC优化控制策略	邵剑 金晓明
基于改进蚁群算法的Hanoi给水管网优化设计	乔俊飞 佟磊 潘广源
智能井非线性预测控制器设计	杨青 David Davies
重复使用助推飞行器大调姿段控制器设计	许江涛 陈阳阳 吴限德 王佩臣
基于生产负荷率均衡的订单分配响应性研究	项薇 宋法帅 叶飞帆
基于唇形的智能轮椅人机交互	张毅 刘娇 罗元 胡豁生
CDC/MVT离群点去除的KPCA-MSVMs过程监控	肖应旺 杨军 张承忠 姚美银
基于二阶滑模的鲁棒最优末制导律设计	张合新 范金锁 吴坤 惠俊军
基于STF和小波阈值去噪的无人直升机故障诊断	张国超 李平 涂望明 孟庆志
一类不确定切换模糊时滞系统的保性能控制	刘毅 孙丽颖
EDDL与FDT技术的研究与应用实现	周桂平 李军 王宏

智能结构的自由位置优化及主动控制研究

王军 葛洪迪 杨亚左

基于CANopen协议的伺服控制模式的实现

易灵芝 陈海燕 陆启湘 王方方

SVSSI 控制图的经济设计

郭志芳 程龙生

一维控制系统的最大生存域及人口模型

陈征 高岩

基于Petri网的交叉口建模与信号控制研究

牟海波 俞建宁 刘林忠

自抗扰控制在HR神经元同步中的应用研究

魏伟 滕英妍 左敏 刘载文

轮式移动机器人智能变结构控制算法研究

孙棣华 李硕 崔明月 廖孝勇 何伟

基于本体和局部上下文分析的查询扩展

万静 王文聪 易军凯

物联网信息终端异构多径路由算法

刘迪 杨凤

转筒内颗粒混合过程的DEM仿真研究

金辉霞 柏娜 杨格兰

《智能系统学报》2013年征订启事

自动化技术现状与人造板产业的未来发展

赵成名

基于直流调速装置的单臂刨床改造研究

殷佳琳

声明

FMEA在直流电钻开发中的应用分析

金初云 蓝苒

不对称故障下STATCOM的运行和控制

黄科元 谭勇 张小兵

电磁阀线圈温度预测建模及耐温性判断

席建中 张宁 韩成春