

- 一类不确定时延网络控制系统的稳定性分析
丁进良;陈小品;柴天佑;谷德昊;
孙文安;程春付;裴炳南;
- 非线性延时系统的观测器设计
祝乔;崔家瑞;
- 大型复合随动平台协调控制
于占东;李广;吕世良;唐江河;
- 动态滑模控制在EAF电极调节系统中的应用
王建辉;车学哲;朱加升;顾树生;
- 多起重机节能系统建模及调度
董永强;高明远;
- 核移植中的卵母细胞自动拨动研究(英文)
赵启立;赵新;王一了;孙明竹;崔茂盛;冯建忠;卢桂章;
- 基于滑模观测器的临近空间飞行器容错控制
林常青;李学虎;
- 不确定切换时滞奇异系统的鲁棒 H_∞ 控制
付主木;高爱云;费树岷;
- 首系数奇异的二阶系统解耦
沈继红;胡波;王淑娟;
- 基于集成神经网络的多故障诊断方法
李界家;吴成东;
- 基于RSPNN的制粉系统故障诊断
费树岷;李延红;柴琳;
- 一种基于混合神经网络的浮选pH值预测模型
唐朝晖;杜金芳;陈青;
- 可调引射混合式低压加热器的智能控制
周洪煜;孟欢欢;张振华;陈小健;
- 大时延遥操作系统的波变量双边自适应控制
刘红云;熊伟;居鹤华;崔平远;
- 基于多Agent信息融合的煤与瓦斯突出预测
阎馨;付华;阚毅;
- 基于新型动态神经网络的逆系统方法
钱克昌;谢永杰;李小杰;
- 具有时变状态滞后2-D离散系统的稳定与镇定(英文)
彭丹;
- 基于混沌系统的正交小波变换盲均衡算法
郭业才;孙静;
- 基于函数链神经网络的模型构造及控制
陈昱;周奇才;胡旭晓;
- 基于功率控制CDMA容量优化的应用
施永贵;王洪峰;唐加福;马辉;
- 自适应和声搜索算法及在数值优化中的应用
常虹;焦斌;顾幸生;
- 全局优化RBF网络的一种新算法
张刚林;甘敏;董学平;陈威兵;
- 二级倒立摆状态反馈控制器设计优化方法
彭秀艳;胡忠辉;姜辉;
- 气动-引力辅助轨道机动的拟谱法反馈制导律
张万里;王常虹;夏红伟;解伟男;
- 基于GA的时间最优机械臂轨迹规划算法
居鹤华;付荣;
- 基于完整约束的两轮机器人建模及平衡控制
李潮全;高学山;李科杰;
- 可侧向摆动的欠驱动双足机器人
隋振;徐凤;刘金莲;田彦涛;
- 基于正定核函数学习的三维零件视觉抓取(英文)
刘伟;乔红;
- 冗余自由度超声检测机器人的逆运动学分析
马华栋;徐志农;杨辰龙;涂春磊;
- 移动机器人视觉抖动的Kalman滤波补偿
王斌锐;徐崑;金英连;
- 基于非线性PID的柔性两轮机器人运动控制
阮晓钢;李世臻;侯旭阳;李欣源;
- 飞机蒙皮检测机器人的控制和感知总体结构(英文)
刘红;王从庆;盛敏;姜斌;
- 基于模糊和PI控制的MIG焊接电源设计
庞清乐;王永强;

甘其通进及综合监控系统设计及应用

刘一博;申宇法;董折;李晓磊;

基于BF-PSO的船舶电站柴油机分数阶控制器

李志民;孙其振;孙勇;韩绪鹏;

混合式双级矩阵变换器闭环控制

邓文浪;阳硕明;颜宁;

变速风力发电机组最大风能追踪与桨距控制

何玉林;黄帅;苏东旭;周宏丽;金鑫;王磊;

基于滑模观测器的SPMSM位置速度估计

贺建军;段勇;喻寿益;

改进无差拍控制在单相并网逆变器中的应用

吴海涛;陈晓;孙以泽;孟焯;徐洋;

相控阵超声检测DDF优化方法的研究

涂春磊;周晓军;杨辰龙;马华栋;

架空线路故障在线检测与分段定位系统

董爱华;李良;孙士栋;周世华;

钢铁企业燃气系统建模及调度研究

高炳志;郑飞;李晓理;周翔;尹怡欣;

可拓学在CPC产品开发过程建模中的应用

刘磊;李仁旺;