

RFID技术与应用中的建模与优化的研究综述	王学恩;韩崇昭;韩德强;范卿; 汪定伟;Ip W H;
钢铁企业煤气调度系统建模及优化研究	高炳志;王志磊;李晓理;尹怡欣;
Boost型电路双闭环功率因数校正控制策略	喻寿益;杨柳;陈宁;桂卫华;
非线性时滞系统的周期自适应学习跟踪控制	霁学会;陶洪峰;杨慧中;
征订启事	
自平衡式两轮电动车耦合控制研究	张晓华;张志军;
船舶动力定位系统推力分配策略研究	王钦若;杨娜;叶宝玉;熊建斌;
基于分支定界法筛选完整性的分散控制结构	叶凌箭;宋执环;
针铁矿法沉铁过程 Fe^{2+} 浓度预测建模	李勇刚;王莎;桂卫华;阳春华;
单神经元PID在绞车控制系统中的应用	徐国华;李祖佳;贺磊;曾志林;
基于BVP算法的旋转倒立摆动自动起摆动控制	于占东;王刚;王显峰;
云梯消防车运行状态的嵌入式监测系统	张晓钟;孙敏;赫润章;
基于特征提取和极限学习机的软测量方法	严东;汤健;赵立杰;
长时延和丢包的网络控制系统保性能控制	于宝琦;王军义;王燕锋;
基于指令预处理的机器人平滑运动控制研究	贾梓筠;宋永端;
基于LabVIEW的模态参数识别模块的研究	吴玉厚;田峰;邵萌;张丽秀;
100kW光伏并网逆变器系统设计	邱雪娜;徐青鹤;张雪君;
下腰椎三维有限元模型的建立及应力分析	王建平;顾菊平;
导弹非零给定点LQR自动驾驶仪设计	雷虎民;张大元;肖增博;薛冬营;
微粒群算法在传感器优化配置中的应用	林贤坤;覃柏英;
模拟配方功能的算法研究与应用	陈书宏;高鹏;白洪飞;
基于互信息方法的非线性多变量系统模型失配检测(英文)	陈贵;谢磊;褚健;
基于双目视觉的智能跟踪行李车的设计	厉小润;谢冬;
中厚板坯轧制温度建模研究	张国山;李盛葆;吴毅平;
小波神经网络在人体电位信号分析中的应用	李江;苏帅;包烨华;涂望明;李海;
惯导系统高精度动态对准技术研究	先治文;胡小平;练军想;李冠南;
复杂化工过程神经网络模型的透明化	李太福;姚立忠;苏盈盈;易军;胡文金;肖大志;
近空间飞行器变论域姿态控制研究	贺乃宝;高倩;姜长生;
基于时变增益的临近空间飞行器鲁棒控制	黄福山;宗群;田栢苓;曾凡琳;
混合机电眼电及视觉的智能轮椅控制系统研究	张毅;崔润东;罗元;
基于滑模的直驱型永磁风力发电机控制	黄科元;郑磊;黄守道;肖磊;黄唯;
基于mesh结构的FHOFDM同步和信道估计算法	程永茂;徐俊;曲晖;
HHT分析在地震信号处理中的应用	周宣赤;白春华;林大超;王仲琦;

△ 成气亦协装置控制系统的研究和应用

卓昱左;

具有 α -稳定的NCS满意容错设计

李炜;申富媛;

基于混合量测的动态状态估计算法研究

卓亮;陈利跃;何星;

无刷直流电机磁场定向控制策略研究与实现

肖金凤;张垒;盛义发;

循环流化床过程控制云仿真平台设计与应用

熊永华;王翔;赖旭芝;吴敏;

基于改进PSO的自主车辆实时运动规划方法

王珂珂;赵汗青;吕强;王冬来;

多分辨率小波在非连续涂层测厚的应用

陈功;朱锡芳;许清泉;徐安成;杨辉;

基于振型分解法的车辆悬架系统主动控制

胡鑫;魏新江;聂笑盈;

并联混合型有源电力滤波器的参数设计及仿真

严芳芳;

不确定离散时滞奇异系统的弹性 H_∞ 控制

苏晓明;孟飞;刘芳玲;

基于GIS的电压质量监控系统的设计与开发

徐泉;刘文娟;李健归;卢绍文;