

- RFID技术与应用中的建模与优化的研究综述
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
霰学会;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

卓亮;李炜;申富媛;

具有 α -稳定的NCS满意容错设计

卓亮;陈利跃;何星;

基于混合量测的动态状态估计算法研究

肖金凤;张垒;盛义发;

无刷直流电机磁场定向控制策略研究与实现

熊永华;王翔;赖旭芝;吴敏;

循环流化床过程控制云仿真平台设计与应用

王珂珂;赵汗青;吕强;王冬来;

基于改进PSO的自主车辆实时运动规划方法

陈功;朱锡芳;许清泉;徐安成;杨辉;

多分辨率小波在非连续涂层测厚的应用

胡鑫;魏新江;聂笑盈;

基于振型分解法的车辆悬架系统主动控制

严芳芳;

并联混合型有源电力滤波器的参数设计及仿真

苏晓明;孟飞;刘芳玲;

不确定离散时滞奇异系统的弹性 H_∞ 控制

徐泉;刘文娟;李健归;卢绍文;

基于GIS的电压质量监控系统的设计与开发