

0.28] 点附近展开可得到系统方程.

究, E-mail: moyw@263.net;

作者简介:

莫以为 (1966—), 男, 清华大学自动化系博士研究生, 主要从事流程工业 CIMS 体系结构, 混合动态系统, 故障诊断等方面的研

究, E-mail: moyw@263.net;
 萧德云 (1945—), 男, 清华大学自动化系教授, 博士生导师, 1970年毕业于清华大学, 长期从事辨识建模, 故障诊断, 混合动态系统, 多传感器融合理论, 计算机应用和大型连续过程工业 CIMS 等领域的教学和科研, E-mail: xiaody@mail.tsinghua.edu.cn.

下 期 要 目

- 非线性离散系统的伴随辨识法 刘则毅, 喻文焕
 含模型不确定性移动机器人路径跟踪的分层模糊控制 孙多青, 霍伟, 杨泉
 混沌系统的混合遗传神经网络控制 谭文, 王耀南, 黄丹, 曾照福, 周少武, 刘祖润
 基于 Kalman 滤波的通用的和统一的白噪声估计方法 邓自立, 许燕
 采用免疫进化算法优化设计 RBF 模糊神经网络控制器 左兴权, 李士勇
 时变不确定广义系统的鲁棒无源控制 董心壮, 张庆灵
 具有异常波动市场的消费与投资策略 郭子君, 吴让泉
 一类基于多 Agent 和分布式规则的敏捷生产调度 王艳红, 尹朝万
 不确定串联非线性系统 H_{∞} 鲁棒自适应控制(英文) 朱永红, 姜长生, 胡鸿豪, 罗贤海
 基于成本车流模型的城市交叉路口优化控制 宋春跃, 王慧, 李平
 非线性动态系统神经模糊建模与内模/PID 双重控制系统设计 刘士荣, 林卫星, 俞金寿, 杨先一
 非线性无源控制原理及在电力电子变换器中的应用 王江, 曾启明
 离散区间系统的二次稳定性及其稳定裕度分析 毛维杰
 不确定离散时间马尔可夫切换时滞系统的保成本控制 陈武华, 关治洪, 卢小梅
 多时变状态和控制时滞系统的绝对稳定性 何勇, 吴敏