标 题: 一类复杂系统的集成辨识方法 作 者: 孔金生 万百五 发表年限: 1999
发表年限: 1999
发表期号: 6
单 位: 西安交通大学系统工程研究所
关键词: 复杂系统 集成辨识 非线性子系统 稳态辨识
摘 要: 针对一类具有相互关联非线性子系统的复杂系统,提出了一种稳态辨识与动态辨识相结合的集成第
识方法。利用稳态信息获得中子系统稳态模型的强一致性估计,通过动态辨识得到各子系统线性部
分的模型参数,仿真结果表明了该方法的有效性和实用性。
42一类复杂系统的集成辨识方法.pdf

打印

关 闭