


文章内容

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:	<p>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辨识方法。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。</p> <p> 42一类复杂系统的集成辨识方法.pdf</p>

打印

关闭