

文 章 内 容

标 题:	一类多滞后非线性关联控制系统的结构与关联鲁棒镇定
作 者:	张新政 商立群
发表年限:	1997
发表期号:	4
单 位:	广东工业大学自动化研究所
关键词:	非线性 控制系统 关联鲁棒镇定 李雅普诺夫函数
摘 要:	<p>建立了一为在多级多滞后区间系数时变非线性控制系统的结构概念,采用李雅普诺夫 鲁棒镇定的等价法,给出了具有扰动结构参数的多组多滞后区间数时变非线性关联控制系统的结构与 关联鲁棒镇定,同时给出了扰动参数与滞后非线性项界线的估计公式。</p> <p> 一类多滞后非线性关联控制系统的结构与关联鲁棒镇定.pdf</p>

打 印

关 闭