


文章内容

标题:	一类非线性关联控制系统的结构与关联镇定
作者:	张新政 商立群
发表年限:	1998
发表期号:	3
单位:	广东工业大学自动化研究所
关键词:	非线性 关联控制系统 结构 关联镇定
摘要:	建立了具有滞后控制向量函数的多组多滞后定常非线性控制系统的结构概念;采用李雅普诺夫函数镇定的等价法,给出了具有扰动结构参数的多组多滞后定常非线性关联控制系统关联镇定。同时给出了扰动参数与滞后非线性项界线的估计公式。  一类非线性关联控制系统的结构与关联镇定.pdf

打印

关闭