<<多变量自适应解耦控制及应用>>

图书基本信息

书名:<<多变量自适应解耦控制及应用>>

13位ISBN编号:9787030090614

10位ISBN编号:7030090616

出版时间:2001-03-01

出版时间:科学出版社

作者:柴天佑

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<多变量自适应解耦控制及应用>>

内容概要

本书是目前国内第一本系统介绍多变量自适应解耦控制的专著。

大部分内容取材于作者及其学生多年来在这一领域的研究成果。

主要内容包括:多变量自适应控制算法、基于极点配置的多变量自适应解耦控制算法、基于广义最小方差的多变量自适应开环解耦控制算法,基于前馈控制的多变量自适应闭环解耦控制算法、基于广义预测的多变量自适应解耦控制算法、多变量PID自适应解耦控制算法、针对非线性多变量系统的神经网络解耦控制算法,以及

<<多变量自适应解耦控制及应用>>

书籍目录

第一章绪论

- 1.1多变量自适应解耦控制的研究对象和特点
- 1.2多变量自适应解耦控制的主要类型
- 1.3多变量自适应解耦控制的理论问题
- 1.3.1全局收俭性
- 1.3.2鲁棒性
- 1.3.3其他的理论问题
- 1.4多变量自适应解耦控制的应用概况
- 第二章多变量自适应控制算法
- 2.1引言
- 2.2多变量动态系统的模型
- 2.2.1确定性多变量自回归滑动平均模型
- 2.2.2随机多变量CARMA

<<多变量自适应解耦控制及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com