

<<混沌控制及其应用>>

图书基本信息

书名 : <<混沌控制及其应用>>

13位ISBN编号 : 9787508335445

10位ISBN编号 : 7508335449

出版时间 : 2006-1-1

出版时间 : 中国电力出版社

作者 : 陈奉苏

页数 : 311

字数 : 222000

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>

<<混沌控制及其应用>>

内容概要

在当今的科学和工程实践中，混沌的很多控制方法已经被提出、发展和试验，随着混沌控制方法在物理学、生物学、流体力学、电力系统等不同学科领域的广泛应用，如何控制混沌现已成为一门有实际意义的研究课题。

本书共分为八章，分别是引言、非线性动力系统、依赖于参数的混沌控制法、混沌的自适应控制、分布系统的混沌控制、混沌同步化、混沌控制在通信中的应用、结论。

本书适用于高等院校相关专业的研究生或高年级本科生，也可供从事混沌控制理论、湍流、电力系统、生物、化学等非线性研究的科技人员学习参考。

<<混沌控制及其应用>>

书籍目录

序前言
1 引言 1.1 控制混沌 1.2 混沌控制的一些不同的特性 1.3 本著作的编排
2 非线性动力系统 2.1 非线性动力系统 2.2 一些分析工具 2.3 非线性系统中的混沌 2.4 混沌世界 2.5 对称性、自相似性和稳定性
3 依赖于参数的混沌控制法 3.1 周期参数强近 3.2 微观的参数变化 3.3 参数协调和混沌控制 3.4 摘要
4 混沌的自适应控制 4.1 自适应控制的一个例子 4.2 典型的自适应控制算法 4.3 自适应控制系统中的混沌 4.4 自适应控制混沌的一个例子 4.5 基于梯度的自适应控制 4.6 混沌的自协调自适应控制 4.7 李雅普诺夫函数法 4.8 基于重建模型的控制 4.9 基于参数变化的控制 4.10 摘要
5 分布系统的混沌控制 5.1 分布参数控制系统 5.2 时空系统中的混沌 5.3 控制时空混沌 5.4 控制混沌格中的传递 5.5 混沌的局部控制
5.6 混沌的分类化控制 5.7 摘要
6 混沌同步化 6.1 什么是同步化 6.2 基于系统分解的同步化.....
7 混沌控制在通信中的应用
8 结论参考文献

<<混沌控制及其应用>>

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>