

<<非线性系统的自适应控制导论>>

图书基本信息

书名：<<非线性系统的自适应控制导论>>

13位ISBN编号：9787302044796

10位ISBN编号：7302044791

出版时间：2002-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周东华

页数：155页

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>

## <<非线性系统的自适应控制导论>>

### 内容概要

本书主要介绍线性系统自适应控制的典型方法，基于强跟踪滤波器理论的非线性系统的自适应控制，基于模糊集理论的非线性系统的自适应控制，基于神经网络理论的非线性系统的自适应控制以及鲁棒自适应控制的基本知识和非线性系统的鲁棒自适应控制方法。

# <<非线性系统的自适应控制导论>>

## 书籍目录

### 第一章 基础知识

#### 1 记号

.....

### 第二章 线性系统的自适应控制

#### 1 最小方差自校正调节器

.....

### 第三章 基于强跟踪滤波器理论的非线性系统自适应控制

#### 1 引言

.....

### 第四章 基于模糊集理论的非线性系统自适应控制

#### 1 引言

.....

### 第五章 基于神经网络理论的非线性系统的自适应控制

#### 1 引言

.....

### 第六章 鲁棒自适应控制的基本知识

#### 1 自适应控制的鲁棒性问题

.....

### 第七章 非线性系统的鲁棒自适应控制方法

#### 1 具有结构非线性扰动的一类动态系统鲁棒自适应采样数据控制

.....

<<非线性系统的自适应控制导论>>

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>