

## <<非线性系统理论及应用>>

### 图书基本信息

书名：<<非线性系统理论及应用>>

13位ISBN编号：9787560513836

10位ISBN编号：7560513832

出版时间：2002-03-01

出版时间：西安交通大学出版社

作者：曹建福 韩嵩昭 方洋旺

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>

## <<非线性系统理论及应用>>

### 内容概要

本书是关于非线性系统理论及应用的一本著作。

书中结合国际上这个领域的最新发展，并依据作者近年来的研究成果，详细地介绍了非线性控制系统的分析、辨识和综合方面新的理论和方法。

本书基本内容分为三大部分。

第一部分从混沌动力学角度，研究了非线性控制系统中的混沌分形现象，介绍了非线性系统的现代时域分析方法、混沌控制与同步、非线性信息处理内容；第二部分基于广义频率响应函数，介绍了非线性系统的频谱分析方法，

## <<非线性系统理论及应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 绪论

1.1 控制理论的发展及面临的挑战

1.2 非线性控制系统的研究现状及主要方法

参考文献

#### 第2章 非线性动态系统的基本理论

2.1 非线性系统的数学基础

<<非线性系统理论及应用>>

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>