

# 《动力系统基础及其方法》

## 图书基本信息

书名：《动力系统基础及其方法》

13位ISBN编号：9787030103925

10位ISBN编号：7030103920

出版时间：2002-1

出版社：

作者：

页数：322

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《动力系统基础及其方法》

## 内容概要

《动力系统基础及其方法》内容简介：动力系统（Dynamical System）是拓扑空间上连续自映射迭代生成的系统。《动力系统基础及其方法》重点阐述拓扑动力系统（含符号动力系统、分形动力系统），微分动力系统和无穷维动力系统的基础理论知识与基本研究方法。这一理论与方法，已广泛而深入地应用于数学、统计学、物理、力学、信息与计算科学，以及许多工程领域。

# 《动力系统基础及其方法》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)