

<<对称性分岔理论基础>>

图书基本信息

书名：<<对称性分岔理论基础>>

13位ISBN编号：9787030061393

10位ISBN编号：703006139X

出版时间：1998年01月

出版时间：科学出版社

作者：唐云

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>

## <<对称性分岔理论基础>>

### 内容概要

近十多年来迅速发展起来的对称性分岔理论方法因其深刻的数学基础,以及在固体力学、流体力学、物理学、化学、生物学及一些工程领域中的重要应用,已受到许多数学及应用科学工作者的日益关注,特别地,近年来关于对称混沌吸引子的一些结果已成为等变动力系统理论中一个值得注意的方向.本书系统地阐述与对称性有关的分岔和混沌吸引子的理论、方法及其应用。本书论证严谨、深入浅出,能使读者在较短的时间内掌握对称性分岔与混沌吸引

## <<对称性分岔理论基础>>

### 书籍目录

#### 第一章 引论

##### 1.1 对称性分岔问题和方法

###### 1.1.1 分岔问题

###### 1.1.2 对称性

###### 1.1.3 稳定性和对称性的变化

###### 1.1.4 Hopf分岔

<<对称性分岔理论基础>>

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>