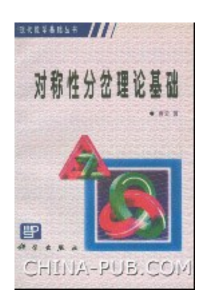
## 对称性分岔理论基础



## 对称性分岔理论基础 下载链接1

著者:唐云

出版者:科学出版社

出版时间:1998年01月

装帧:平装

isbn:9787030061393

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,近年来关于对称混浊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

## 作者介绍:

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 •••••(<u>收起</u>) 对称性分岔理论基础\_下载链接1\_ 标签 数学 ODE 评论 对称性分岔理论基础\_下载链接1\_ 书评

对称性分岔理论基础\_下载链接1\_