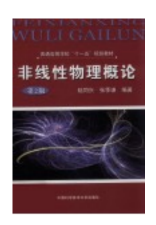
非线性物理概论 第2版



作者: 陆同兴, 张季谦编著 出版社: 中国科技大学出版社

出版日期: 2010.02

总页数: 267

介绍:本书是非线性科学的基础知识读本,以熟悉的物理学实例为切入点,力求以简洁的内容和清晰的物理概念,系统地讲述非线性科学中的一些基本问题,内容包括非线性振动基础、数学分岔与奇怪吸引子、耗散系统与保守系统的混沌道路、分形及动力学体系的分形特性、混沌与分形的电子电路实验及计算机模拟、孤立波等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12727568.html) 查找全本阅读方式

非线性物理概论 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12727568.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12727568.html

书名: 非线性物理概论 第2版