

非线性物理概论



[非线性物理概论 下载链接1](#)

著者:陆同兴， 张继谦

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787312026263

《非线性物理概论(第2版)》是一本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。

2007年《非线性物理概论(第2版)》入选安徽省高等学校“十一五”省级规划教材。

《非线性物理概论(第2版)》以一般理工科大学的高等数学水平与普通物理知识为起点，可作为理工科大学选修课的教学用书，也可为广大理工科大学生、研究生的课外读物，并适合广大科技工作者阅读。

作者介绍:

目录:

[非线性物理概论 下载链接1](#)

标签

物理

非线性

评论

物理讲的确实不错

[非线性物理概论 下载链接1](#)

书评

[非线性物理概论 下载链接1](#)