

<<非线性科学基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<非线性科学基础与应用>>

13位ISBN编号：9787030129000

10位ISBN编号：7030129008

出版时间：2004-3-1

出版时间：科学出版社

作者：魏诺

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>

<<非线性科学基础与应用>>

内容概要

本书集非线性科学的前沿动态、基本理论、各学科应用及哲学思想为一体，全面反应了非线性科学的基本理论、国内外进展、最新应用及哲学思想。

本书共6章，分别介绍非线性科学研究动态，非线性概念、特性及应用，研究方法与数学工具，分形理论与应用，混沌理论与应用及孤立子理论与应用等。

本书可供大学本科生、研究生、教师及科研人员阅读、参考。

<<非线性科学基础与应用>>

书籍目录

前言

绪论

第一章 非线性科学研究动态

1.1 非线性科学研究的主要内容

1.1.1 非线性映射的宏观特性

1.1.2 混沌与分形

1.1.3 动力

<<非线性科学基础与应用>>

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>