

<<非线性动力学数学方法>>

图书基本信息

书名：<<非线性动力学数学方法>>

13位ISBN编号：9787502932107

10位ISBN编号：7502932100

出版时间：2002-05-01

出版时间：气象出版社

作者：谢应齐

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>

<<非线性动力学数学方法>>

内容概要

本书是为学习、研究非线性动力学的读者编写的一本基础性教材。

内容涉及微分方程性理论、稳定性理论及分岔、突变、混沌、分形及奇异摄动方法等数学理论与方法。
它既是理工类高等数学内容的深化与延伸，又是学习、研究新的科学领域的必需。

本书内容选择合理，概念清楚，力求深入浅出便于自学。

适合于具有高等数学知识的各类理工高年级本科生、研究生以及从事非线性理论应用工作的科技人员阅读。

<<非线性动力学数学方法>>

书籍目录

第一章 微分方程的定性理论与稳定性理论等倾线（等斜线）法定性理论中的一些基本概念.....第

<<非线性动力学数学方法>>

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>