

<<高等应用数学>>

图书基本信息

书名：<<高等应用数学>>

13位ISBN编号：9787502544140

10位ISBN编号：7502544143

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业

作者：许兰喜

页数：114

字数：114

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>

<<高等应用数学>>

内容概要

本书以稳定性理论为主线，系统地介绍了“非线性分析”方面的常用数学概念和数学方法。本书从讲解常微分方程定性理论出发，由浅入深，系统地讲解Lyapunov稳定性、结构稳定、动力系统、分叉与混沌、中心流形、分析与分维等方面的基本概念和基本方法，并在最后一章举例说明其在工程和流动性研究中的应用。

本书适用于高等院校高年级学生和工科研究生使用，各阶层可作为有关专业教师和科研人员、工程技术人员的参考书。

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>