

<<应用数学与计算上机实训>>

图书基本信息

书名：<<应用数学与计算上机实训>>

13位ISBN编号：9787505358652

10位ISBN编号：7505358650

出版时间：2000-09-01

出版时间：电子工业出版社

作者：王信峰

页数：187

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>

<<应用数学与计算上机实训>>

内容概要

本教材是作者在《应用数学与计算实训》的基础上编写的。

本教材是《应用数字与计算（修订版）》的配套教材，它以《应用数字与计算（修订版）》的内容为主线，以功能较强的Mathematica 4.0软件为媒介，兼顾Mathematica 2.2及更低版本，强调以学生为主体，体现学生自己在练习中学习，体验如何使用数学，强调以学习数学软件为基础，以学习数学的思想，方法为最终目的，强调与理论课教材《应用数学与计算（修订版）》的配套使用。

本教材可作为高等院校高等数学课的教学改革的基础实验教材。

书籍目录

第一章：数学实验的软件基础

第二章：基础实验

第三章：专题训练

第四章：综合实习

附录1、 Mathematica 4.0的几个主要子菜单

附录2、 使用Mathematica 可能出现的错误

附录3、 Mathematica命令汇总

附录4、 几个重要概念的动画程序

<<应用数学与计算上机实训>>

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>