

## <<数值分析>>

### 图书基本信息

书名：<<数值分析>>

13位ISBN编号：9787560900810

10位ISBN编号：756090081X

出版时间：2001-12

出版时间：华中理工大学出版社

作者：李庆扬

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>

## <<数值分析>>

### 内容概要

本书是为理工科院校各专业普遍开设的“数值分析”课程编写的教材。其内容包括插值与逼近，数值微分与数值积分，常微分方程与线性方程组的数值解法，矩阵的特征值与特征向量计算等。每章附有习题并在书末有部分答案。全书阐述严谨，脉络分明，深入浅出，便于教学。本书可作为理工科院校应用数学、力学、物理、计算机等专业的教材，也可供从事科学计算的科技工作者参考。

## <<数值分析>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 1 数值分析的对象与特点
- 2 误差来源与误差分析的重要性
- 3 误差的基本概念
  - 3—1 误差与误差限
  - 3—2 相对误差与相对误差限
  - 3—3 有

<<数值分析>>

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>