

## <<计算方法>>

### 图书基本信息

书名：<<计算方法>>

13位ISBN编号：9787505378131

10位ISBN编号：7505378139

出版时间：2002-7

出版时间：电子工业

作者：崔国华

页数：263

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>

## <<计算方法>>

### 内容概要

本书系统地介绍了常用的数值计算方法及有关的基础理论知识。

全书共分7章，第1-6章包括引论、插值方法等计算方法的基础知识及基本理论。

前6章中每章都有小结和一定数量的习题。

第7章为计算实习内容，用于指导学生上机实习；该章共有6个实习，配有一定数量的编程例题和上机实习题。

本书取材适当，内容安排深入浅出、通俗易懂，易于教学、便于自学。

学习本书需要具备高等数学、线性代数和算法语言等基础知识。

本书可作为本科计算机专业学生的教材，也可供成教本科、专起本计算机专业学生和有关工程技术人员参考。

## <<计算方法>>

### 书籍目录

- 1, 引论
  - 2, 插值方法与曲线拟合
  - 3, 数值积分和数值微分
  - 4, 常微分方程数值解法
  - 5, 方程求根
  - 6, 线性方程组的数值解法
  - 7, 计算实习
- 部分习题答案  
参考文献

## <<计算方法>>

### 编辑推荐

可作为本科计算机专业学生的教材，也可供成教本科、专起本计算机专业学生和有关工程技术人员的参考书。

## <<计算方法>>

### 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>