

<<数值计算方法（下册）>>

图书基本信息

书名：<<数值计算方法（下册）>>

13位ISBN编号：9787030061904

10位ISBN编号：703006190X

出版时间：2002-12

出版时间：科学

作者：林成森

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>

<<数值计算方法(下册)>>

内容概要

《数值计算方法(下册)》详细地介绍了计算机中常用的数值计算方法, 主要内容包括: 解线性方程的迭代法、线性最小二乘问题、矩阵特征值问题、解非线性方程组的数值方法、常微分方程初值和边值的数值解法、函数逼近, 《数值计算方法(下册)》每章末附有丰富、实用的习题, 本书在南京大学数学系和计算机科学系作为教材。

书籍目录

第六章 解线性方程组的迭代法

1 迭代法的基本理论

2 Jacobi迭代法和Gauss-Seidel迭代法

2.1 Jacobi迭代法

2.2 Gauss-Seidel迭代法

3 逐次超松弛迭代法 SOR

<<数值计算方法（下册）>>

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>