

<<数值方法>>

图书基本信息

书名：<<数值方法>>

13位ISBN编号：9787505377608

10位ISBN编号：7505377604

出版时间：2002-6

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)John H.Mathews Kurtis D.Fink

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>

<<数值方法>>

内容概要

本书介绍了数值方法的理论及实用知识，讲述了如何利用MATLAB软件实现各种数值算法。以便为读者今后的学习打下坚实的数值分析与科学计算基础。

本书内容丰富、翔实，可以根据不同的学习对象和学习目的选择相应的章节，形成理论与实践相结合的学习策略。

书中的每个概念均以实例说明，同时还包含大量的习题，范围涉及多个不同的领域。

通过这些实例，进一步说明数值方法是如何被实际应用的。

本书的突出特点是强调利用MATLAB进行数据方法的程序设计，可提高读者的实践能力和加深对数值方法理论的理解；同时它的覆盖范围广，包含数据方法的众多研究领域，可以满足不同专业和不同层次学生的需求。

本书概念清晰、逻辑性强，可作为大家院校计算机、工程和应用数学教材和参考书。

<<数值方法>>

书籍目录

1 Preliminaries

<<数值方法>>

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>