

《计算方法》

图书基本信息

书名：《计算方法》

13位ISBN编号：9787563523207

10位ISBN编号：7563523200

出版时间：2010-8-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：刘华莹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算方法》

内容概要

本书重点介绍现代工程技术中计算机上常用的行之有效的数值计算方法及基本原理，包括误差理论基础、非线性方程的数值解法、线性方程组的数值解法与矩阵特征值问题、插值法与曲线拟合、数值微积分、常微分方程初值问题数值解法等内容，共6章。内容精炼、深入浅出、循序渐进，各章均配有适量的例题和习题，对于每个重要的数值计算方法都给出了便于编程的算法概述。

本书可作为高等工科院校各专业高年级学生计算方法课程的教材，也可作为成人教育的教材和工程技术人员的自学参考书。

《计算方法》

书籍目录

《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:www.tushu000.com