

<<Mathcad2000实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Mathcad2000实例教程>>

13位ISBN编号：9787508303543

10位ISBN编号：7508303547

出版时间：2000-08-01

出版时间：中国电力出版社

作者：黄亮

页数：250

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>

<<Mathcad2000实例教程>>

内容概要

Mathcad 2000是一款功能强大的数学分析软件。

本书结合大量实例，由浅入深、循序渐进地介绍了Mathcad 2000的功能。

具体内容包括Mathcad 2000的基础知识，Mathcad 2000在数学中的应用，Mathcad 2000的编程语言M++语言，利用Mathcad 2000求解微分方程和几种常用的数学变换的方法，Mathcad 2000中数据的输入和输出，Mathcad 2000中的动画制作，Mathcad 2000中的统计分布函数及数据分析等。

本书内容翔实，可操作性强。

本书适合从事科学研究和工程应用的技术人员、高等院校的理工科教师和学生使用。

<<Mathcad2000实例教程>>

书籍目录

前言第1章 Mathcad 2000 基础第2章 Mathcad 2000 在数学中的应用第3章 Mathcad 编程语言M++语言第4章 微分方程第5章 数据处理第6章 常用的数学变换第7章 动画制作第8章 统计分布函数第9章 数据分析附录 内部函数

<<Mathcad2000实例教程>>

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>