

<<应用数学基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<应用数学基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787561820339

10位ISBN编号：756182033X

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：曾绍标

页数：213

字数：205000

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>

<<应用数学基础学习指导>>

内容概要

本书是《应用数学基础》(第三版和第四版)的配套用书。

书中列出了《应用数学基础》各章的重点,并配备了学习重点内容的复习思考题,还对全部习题做出了详细解答。

本书既是学习“应用数学”各门课程的同步指导书,又是相关考试的辅导资料。

<<应用数学基础学习指导>>

书籍目录

第一编 应用数学基础 第1章 线性空间与内积空间 第2章 矩阵的相似标准形 第3章 赋范线性空间及有界线性算子 第4章 矩阵分析 第5章 广义逆矩阵及其应用 第6章 广义Fourier级数与最佳平方逼近第二编 工程与科学计算 第7章 代数方程组的解法 第8章 插值法 第9章 数值积分与数值微分 第10章 常微分方程的数值解法第三编 数理学物方程 第11章 数学物理方程基本概念 第12章 定解问题的分离变量解法 第13章 解定解问题的其他解法 第14章 偏微分方程的数值解法附录 复习思考题参考答案

<<应用数学基础学习指导>>

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>