

<<应用数学基础教程学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<应用数学基础教程学习指导书>>

13位ISBN编号：9787111340287

10位ISBN编号：7111340280

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：杜吉佩 编

页数：138

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>

<<应用数学基础教程学习指导书>>

内容概要

本书是与杜吉佩主编的《应用数学基础教程》配套的学习指导书。全书计7章，每章都分为5个部分，包括学习目标、重点与难点解析、质疑与解惑、典型例题选讲及本章测试题。编写本书的主要目的是引导学生掌握本课程的基本概念、基本学习方法及重点内容，诠释教材中的疑难问题，纠正解题中易出现的错误。

本书既是与教学同步的辅导书，也是阶段复习的指导书，有助于学生掌握知识框架、理清知识脉络、培养学生分析问题和解决问题的能力。

<<应用数学基础教程学习指导书>>

书籍目录

前言

绪论：怎样学好高等数学

第1章 空间向量与空间解析几何初步

第2章 极限与连续

第3章 微分学及应用

第4章 积分学及应用

第5章 多元函数微积分学及应用

第6章 无穷级数及应用

第7章 微分方程及应用

测试题 参考答案

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>