

<<微积分名师导学>>

图书基本信息

书名：<<微积分名师导学>>

13位ISBN编号：9787508425603

10位ISBN编号：750842560X

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《大学数学名师导学丛书》编写组

页数：355

字数：418000

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>

<<微积分名师导学>>

内容概要

本书是以大学文科的《线性代数》的教学大纲为依据，结合大学数学教学大纲并参考最主流教材编写而成。

内容简练明确，解决问题透彻明了，易学易用。

本书的结构特点是，在每章的开头，首先列出本章的知识要点，然后扼要论述知识要点分析和学习要求，随后通过丰富的典型例题，详细讲述解析方法和答案，最后附有极具针对性的习题与自测。

本丛书具有三“导”合一的特点：集中知识要点“导”学，典型例题与习题“导”讲，知识点学习和自测紧密“导”练。

本书适合学习《微积分》的大学文科学生使用。

书籍目录

第一章 函数 第二章 极限与连续 第三章 导数与微分 第四章 中值定理与导数的应用 第五章 不定积分 第六章 定积分 第七章 无穷级数 第八章 多元函数 第九章 微分方程与差分方程

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>