

<<微积分学习与解题指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分学习与解题指导>>

13位ISBN编号：9787300038995

10位ISBN编号：7300038999

出版时间：2001-9-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张良

页数：351

字数：260000

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>

<<微积分学习与解题指导>>

内容概要

本书内容共分九章，每章均包含基本要求及学习重点，主要内容的理解与剖析，典型例题解析，习题及解答四部分内容。

作为一本辅助教材，指明要点、强化练习是本书的特点。

<<微积分学习与解题指导>>

书籍目录

第一章 函数 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第一章习题及解答
第二章 极限与连续 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第二章习题及解答
第三章 导数与微分 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第三章习题及解答
第四章 中值定理与导数的应用 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第四章习题及解答
第五章 不定积分 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第五章习题及解答
第六章 定积分 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第六章习题及解答
第七章 无穷级数 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第七章习题及解答
第八章 多元函数微积分 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第八章习题及解答
第九章 微分方程与差分方程简介 一、基本要求及学重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、第九章习题及解答

<<微积分学习与解题指导>>

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>