

图书基本信息

书名：<<硕士研究生入学考试微积分复习指南>>

13位ISBN编号：9787560825984

10位ISBN编号：7560825982

出版时间：2003-1

出版时间：同济大学出版社

作者：凌明娟 编

页数：208

字数：275000

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>

内容概要

本书根据国家教育部最新颁布的全国硕士研究生入学考试数学三、数学四考试大纲，结合编者对历年硕士研究生入学考试的深入研究和教学实践编写而成，主要内容有函数、极限、连续，一元函数微分学，一元函数积分学，多元函数微积分学，微分方程与差分方程简介，无穷级数和微积分在经济中的应用7章，每章由考试要求、复习要点自欺欺人 典型例题、练习题、历年试题等内容构成。

本书力求紧扣考研大纲，资料完整，内容简明，重点突出，解题思路清晰，可使读者在较短的时间内高效率地掌握“考试大纲”的要求，熟悉考试题型及近年来命题的最新动态，提高应试能力，本书是财经类、管理类硕士研究生入学考试数学（三）（四）应试复习的指导书，也可作为财经类、管理类相关专业本科生的教学参考书。

书籍目录

前言第一章 函数、极限、连续 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年
试题第二章 一元函数微分学 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试
题第三章 一元函数积分学 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
第四章 多元函数微积分学 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
第五章 微分方程与差分方程简介 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历
年试题第六章 无穷级数 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题第
七章 微积分在经济中的应用 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试
题

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>