

<<MPA联考高分突破>>

图书基本信息

书名：<<MPA联考高分突破>>

13位ISBN编号：9787300041148

10位ISBN编号：7300041140

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：杨武金,沈玉梅

页数：260

字数：236000

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>

<<MPA联考高分突破>>

内容概要

为了帮助有志攻读MPA的考生顺利通过数学联考，我们建议，考生在复习数学时应有计划地分为三个阶段：第一阶段，应根据联考数学考试大纲和考试指南，系统地复习有关概念、定量和公式，每复习一单元的内容，必须完成必要的基本练习，达到基本掌握考试内容重点和题型进行归纳，通过适量的综合练习达到融会贯通的目的，在第三阶段，则进行适量的考前模拟测验，检查自己复习效果，补救复习中的漏洞。

本书是为第二阶段的复习编写的，根据考试大纲的要求，将各章节的重点题型加以归纳总结，各类题型均有适量的典型例题，并做了详细解答，对各类解题方法做了小结，关在各章都附有自测练习，例题和自测练习既注重循序渐进，更强调数学概念、定理和方法的综合运用，这将使考生的应试能力有较大的提高。

<<MPA联考高分突破>>

书籍目录

第一章 初等数学 第一节 绝对值与不等式 第二节 方程与方程组 第三节 指数与对数 第四节 排列与组合 第五节 数列 第六节 直线与圆锥曲线 第七节 三角 第二章 函数、极限与函数的连续性 第一节 函数 第二节 极限 第三节 函数的连续性 第三章 导数与微分 第一节 导数与微分的概念 第二节 导数与微分的计算 第三节 导数的应用 第四章 不定积分与定积分 第一节 不定积分 第二节 定积分 第五章 多元函数微分学 第一节 偏导数与全微分 第二节 多元函数的极值与条件极值 第六章 概率统计初步 第一节 随机事件及其概率 第二节 概率的加法公式和乘法公式 第三节 随机变量及其数学特征 模拟练习

<<MPA联考高分突破>>

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>