

图书基本信息

书名：<<数学分册(工商管理硕士入学考试辅导)>>

13位ISBN编号：9787300031408

10位ISBN编号：7300031404

出版时间：2001-5-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：胡显佑

页数：419

字数：507000

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

自2004年起,工商管理硕士(MBA)联考的考试科目和试题形式进行了较大调整.为了帮助广大考生在较短时间内掌握数学考试大纲的内容,提高应试能力,我们根据2005年MBA联考数学大纲的要求,并结合作者多年从事MBA数学辅导的经验,编写了本书,本书适合于基础阶段和强化阶段复习使用.本书的基本特点是:

- 1?紧扣考试大纲,突出应试功能 本书的章节、内容和逻辑结构与MBA联考数学考试大纲一致.需要复习的概念、定理和公式无需再一一查找.每一节中都提供了相当数量的例题、习题,从多种角度帮助考生进行系统复习和强化训练.各节习题均分为(A)、(B)两组,其中(A)组题为选择题;(B)组题为条件充分性判断题和解答题.所有习题都提供了参考答案.书后还附有两套模拟试题.考生可以通过自测检查复习效果,以提高应试能力.可以说,一书在手,即可帮助考生顺利完成复习全过程.
- 2?广度、深度适宜,重点突出 本书各章节的例题、习题选配适当,覆盖面广,重点、难点突出.在内容的广度和深度的有机结合方面较好地体现了MBA数学考试的特点和要求,以便于考生掌握重点,突破难点.为了帮助读者掌握解题思路,书中仍保留了一定数量的解答题(例题和习题).
- 3?针对性强 针对相当数量的考生数学知识遗忘较多、基本功不够扎实的特点,本书强调考生对数学基本概念、基本理论和方法的掌握和运用,强调解题正确、迅速.本书的例题、习题和模拟题难易搭配适当,语言流畅,表述准确,思路清晰,运算规范,对重要解题方法适时进行小结,便于考生在较短时间内迅速提高解题的准确性和速度. 本书的某些内容打有“\*”号.这些内容是为了保持前后衔接,便于教师 and 考生在用到有关概念、定理时查阅.但这些内容和相关例题、习题不是考试要求.

书籍目录

第1章 初等数学 第1节 不等式与不等式组 第2节 绝对值及其运算规则 第3节 比与比例 第4节 平均值  
第5节 排列、组合与二项式定理 第6节 方程及其解第2章 微积分 第1节 函数、极限、连续 第2节 一  
元函数微分学 第3节 一元函数积分学 第4节 多元函数微分学第3章 线性代数 第1节 行列式 第2节 矩  
阵 第3节 向量 第4节 线性方程组 第5节 矩阵的特征值与特征向量第4章 概率论 第1节 随机事件及其  
运算 第2节 事件的概率和性质 第3节 条件概率与乘法定理 第4节 概率计算的三个重要公式 第5节 随  
机变量及其分布 第6节 随机变量的数字特征 第7节 几种常用的分布第5章 2001-2004年试题及试题解  
析 第1节 2001年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试数学试题及试题解析 第2节 2001年全国在  
职攻读工商管理硕士学位入学考试数学试题及试题解析 第3节 2002年全国攻读工商管理硕士学位研究  
生入学考试数学试题及试题解析 第4节 2002年全国在职攻读工商管理硕士学位入学考试数学试题及试  
题解析 第5节 2003年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)及试题解析  
第6节 2003年全国在职攻读工商管理硕士学位入学考试综合能力试题(数学部分)及试题解析 第7节  
2004年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)及试题解析第6章 模拟  
试题 模拟试题(一) 模拟试题(二)

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>