

《2006年MBA全国联考系列教材》

图书基本信息

书名：《2006年MBA全国联考系列教材》

13位ISBN编号：9787010050461

10位ISBN编号：7010050465

出版时间：2005-7

出版社：

作者：MBA全国联考命题研究组

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

这套MBA全国联考辅导教材就是为了帮助考生顺利通过MBA全国联考而编写的。教材按照最新的考试大纲，根据MBA考试命题趋势的变化，针对考生在复习过程中出现的困惑，通过体例的创新和精彩的实例讲解，使考生能把握考试的动向，高效地解决复习中的问题，利用有限的时间取得最好的学习效果。具体而言，这套书有以下特点：

紧扣最新大纲。MBA联考每年的大纲都会根据当年的情况做出调整。本丛书的编委会每年都会对丛书进行修改，以符合最新大纲的要求。对历年真题进行了详细讲解。本丛书的例题讲解部分从历年真题入手，剖析了真题的出题点、解题思路，研究往年考试命题的规律，为考生备考提供更具体的指导。

科学的统计和分类。对大纲给出的基本知识点进行科学的分类是本丛书的又一特点。科学的分类使全书的脉络更加清晰，规律更加明显，也更便于考生学习和记忆。

专家执笔，状元审稿。丛书的作者都是各高校相关专业的教授、副教授，同时也是长期从事MBA命题研究工作和考前辅导的专家、学者。他们不仅在各自的领域中有较深的造诣，对MBA全国联考的情况也相当熟悉。他们深厚的专业知识、精益求精的精神、一丝不苟的态度和对联考的熟悉程度是本丛书成为同类书籍中的精品的保证。加之本丛书还组织了各届联考状元审稿，以期更具实用性。

本套丛书是丛书编写组精心为广大考生准备的人生礼物，希望在本丛书的帮助下，考生能早日跨出自己人生目标中关键的一步，为实现自己最终的人生目标铺设一条阳光大道。

书籍目录

第一部分 初等数学 第一章 充要条件 第二章 绝对值 第三章 代数式的运算 第四章 比和比例 第五章 平均值 第六章 方程与方程组 第七章 不等式 第八章 二项式定理 第二部分 微积分 第一章 函数 第二章 极限 第三章 连续 第四章 导数与微分 第五章 导数的应用 第六章 不定积分 第七章 定积分及其应用 第八章 广义积分 第九章 多元函数微分学 第三部分 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 矩阵的特征值与特征向量 第四部分 概率论 第一章 随机事件及其运算 第二章 事件的概率及其性质 第三章 条件概率与乘法公式、全概率公式与贝叶斯公式及其应用 第四章 事件的独立性及计算、贝努利概型 第五章 随机变量及其分布 第六章 随机变量的数字特征 第七章 几种常用的分布 附录 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——数学试题 2005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:www.tushu000.com