

<<MBA联考300分奇迹:数学分册(20)>>

图书基本信息

书名：<<MBA联考300分奇迹:数学分册(2005) (平装)>>

13位ISBN编号：9787309038996

10位ISBN编号：7309038991

出版时间：2005-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：尤承业等编

页数：395

字数：556000

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

为了给实践经验丰富或具有管理潜质的优秀人才创造更多的机会,2005年全国MBA指导委员会决定对以往的联考方案进行了必要的改革,即用综合能力考试代替数学、语文和逻辑的单科考试,进一步加强面试在录取中比重,从运行的结果来看,这次改革取得了一定的成效。

但由于MBA联考毕竟还是一种选拔考试,就我国的实情来看,这种改革只能是渐进式的。

尽管从MBA培养模式的特点来讲,入学录取应当采取更加主观和灵活的方式,更加主观和灵活的方式,更多地考察考生的管理背景、业绩和资质,但在中国现阶段情况下,为了保证公平、公正、公开的原则得以贯彻,教育部规定MBA考生取得复试资格的分数是根据当年联考的成绩和全国计划招生的总人数划定的,因此,MBA入学考试的笔试成绩仍然会在相当长的一段时间内对考生的录取起到重要的作用,特别是对于工作多年的大龄考生来说,甚至是非常关键的,这正是复旦大学出版社的每年编写出版这样一套复习书的一个大的背景。

6年来,为出好书,出精品,复旦大学出版社在组织编写《MBA联考3000分奇迹》丛书的过程中,始终坚持了以下原则:一、清华、复旦三校联手、优化结合南北优势由于MBA考生均已工作多年,其中很多是在职复习,很难抽出足够时间来进行专门的备考。

因此,复旦大学出版社在1999年开始精心组织了一批有经验的老师编写了这样一套针对性强自学性好的复习丛书。

经过市场的严格检验,出版五年来《MBA联考300分奇迹》丛书承蒙考生厚爱,一直畅销不衰,现已成为MBA联考辅导书的一流品牌。

本套丛书之所以能成为MBA考生的首选教材,是因为丛书多年来以品质为本,保持了结合南北名校优势的鲜明特色。

清华、北大、复旦的管理学院是惟的我国最好的商学院,三校的MBA入学考试也居全国的最前列。

参加本套丛书辅导教材一的作者大多经过清华、北大等名校MBA联考辅导班的多年这练,各位专家们凭着以考生为中心的负责态度认真编写教材,并最后在复旦大学出版社精心的审校修改下出版,因此,这套丛书确实做到了南北优势的充分结合。

二、教授领衔、名师加盟,编写了阵容黄金组合一本好的考试辅导教材,总是要具备三个素:一是看它是否着力凸显为考生备考服务的宗旨;二是该书是否具有前瞻性,能否针对今后的考试;三是该书是否遵循最新大纲,难度与考试试卷相符或略微偏高。

本套丛书的作者就是按这样的要求来编写的,主要目的是通过讲解基本知识、答题技巧、演习方法和提供集中精练,使书中的一切能为考生所掌握。

参加这套辅导教材编写的作者既有学术造诣颇深的专家教授,也有丰富的实战经验的辅导名师。

他们大多连续参加北大、清华等名校的考前辅导工作,对考试大纲有深刻的理解和把握,具有相当丰富的教学经验,也们期望通过编写这套丛书能将自己的经验与更多的考生分享,使考生们受益。

三、紧扣最新大纲,推出MBA联考整体解决方案丛书坚持做到了每年紧跟最新硕,并及时根据大纲变化进改版,在此基础上,从体例编排上经过了仔细的考究。

各科作者没有依循其他参考书那种按照考试内容顺序从头排尾的方式,而是大胆出新,将每个考试科目都分为“对策篇”、“精讲篇”、“精练篇”三大部分。

在“对策篇”中,介绍了夺得联考高分的实用复习备考策略,以及对今后考试的预测;在“精读篇”中,主要是对基本知识和基本技能的讲解,并随处可见对以往考题的剖析;在“精练篇”提出了精练的概念,作者们并不鼓励不切实际的“题海战术”,而是在统计分析以往的考题的基础上结合未来命题的趋势,精心编排设计了针对性强、与命题发展方向相吻合的模拟试题,供考生进行实战演练,以此作为考生检验自己复习成果亲熟悉考试过程的有效工具。

本套丛书的习题设计上突出了“适度偏难”,不只是为了让考生准备更充分,也是为了弥补目前各类复习指导教材与考试题目难度差距较大的不足。

由于丛书是本着“服务考生,精读精练;全真模拟,适度偏难”这样一个指导思想来编写的,加上统考们从这近七年来MBA联考命题趋势和教学中总结出来的复习经验毫无保留地浓缩在书中,因此,丛书决不只是限于作为各院校考前辅导班的辅导资料,而同样适合作为各类应考人员的自学教材。

通过对本套丛书的阅读与演练, 编者们衷心期望能对考生有较大的帮助。

书籍目录

第一章 初等数学 1 充分性判断题解题技巧 2 初等数学基本概念 3 整式运算与二项式定理 4 方程与不等式 5 数列附页:2004年全国MBA联考初等数学试题及解析第二章 微积分 1 函数 2 极限与连续 3 导数与微分 4 微分学的应用 5 不定积分 6 定积分 7 多元函数微分学附页:2004年全国MBA联考微积分试题及解析第三章 线性代数 1 线性代数中最基本的概念 2 行列式 3 矩阵 4 向量组的线性关系 5 线性方程组 6  $n$ 阶矩阵的特征向量和特征值 7 小结第四章 概率论 1 随机事件及其概率 2 条件概率与乘法公式、全概公式与贝叶斯公式 3 事件的独立关系,独立试验序列 4 随机变量及其分布 5 随机变量的数字特征附页:2004年全国MBA联考概率论试题及解析2005年全国MBA联考数学模拟试题(一)2005年全国MBA联考数学模拟试题(一)参考答案及详解2005年全国MBA联考数学模拟试题(二)2005年全国MBA联考数学模拟试题(二)参考答案及详解附录:2005年MBA联考综合能力(数学部分)考试大纲

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>