

图书基本信息

书名：<<2011年MBA、MPA、MPAcc联考·数学手把手同步辅导>>

13位ISBN编号：9787111315155

10位ISBN编号：7111315154

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：陈忠才

页数：158

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>

前言

给自己的涂鸦写前言，这是头一次。

说实话，提笔的时候真的不知道该写点什么好。

因为我一直在思考一个问题：在MBA联考复习备考过程中，对于学员来讲，到底该用一本什么样的复习资料更加合适？

带着这个问题，我在写这本书的同时，一直保持着和一些参加MBA联考备考的学员的联系和沟通，对于参加MBA备考的绝大多数学员而言，都面临着起点低、时间紧张、复习毫无头绪等特点，正是针对这个特点，我最终把书稿由26万字逐步浓缩到了现在的7万字左右，目的是希望帮助广大学员在比较集中的时间内，能对数学有一个比较全面系统的复习，希望能在比较短的时间内对考生复习备考有一个比较迅速的提高。

通过本书，考生就可以从知识的纵向、横向上把握整个知识体系，对整个数学知识有一个比较全面的复习，本书力求反映以下几个特点：（1）遵循知识系统化、方法模型化、精讲和举一反三的原则，力求通过这三个环节，帮助考生尽快掌握“数学考试大纲”所要求的数学知识，同时根据成年人的学习特点，在每一节后面配以适量的练习题，旨在帮助大家巩固每一节的知识，达到一定的熟练程度。

（2）本书在知识梳理方面，主要是想帮助考生尽快熟悉、理解一些基本的数学概念，所选例题难易适中，每个例题都力求注重结合考点与侧重方法的准确、快捷，既对基础薄弱的考生提供一个比较简单明快的复习方案，又对基础相对较好的考生提供一个比较系统的归纳总结。

（3）本书在初稿完成的过程中，我汇集了历届MBA考试真题分析，但犹豫再三，最终拿掉了这一部分，因为对真题的分析是一个精细的过程，这里面涉及知识、考试的背景、考试方法与技巧的应用等具体方面的讲解，但为了避免解释不清，使人感觉在堆砌文字，所以去掉了这一部分。

（4）本书的结尾部分，把MBA考试中一些比较重要的知识全部串讲了一遍，主要是想帮助考生在读完本书后，能有一个归纳、总结与提升的过程。

由于时间仓促，很多具体的想法也没有彻底执行，在编写过程中有很多不成熟的地方，欢迎各位批评指正。

内容概要

本书为2011年MBA、MPA、MPAcc联考同步辅导教材数学辅导分册。

数学在MBA、MPA、MPAcc联考中所占比重较大（75分），是通过联考的关键，同时近几年联考数学发生了重大调整，从知识点上砍去了高等数学部分，仅保留了高中基础数学知识内容。

尽管知识点少了，变浅了，但是难度却有所加大，因此需要系统地培训练习，本书正是在这一背景下编写的。

本书的特点在于紧密联系考试大纲，并且与大量例题相结合，尽量使考生能够举一反三，顺利应对联考数学部分考题。

本书适用于所有计划参加2011年MBA、MPA、MPAcc联考的考生，并可作为各类辅导班的辅导课程辅助教材。

作者简介

陈忠才，中国人民大学附中高级教师，对初等数学的知识点和MBA数学的考点分析得相当透彻，对初数和几何尤为擅长，提出的十几个解题模型令数学满分不再是神话，讲课条理清晰、生动、幽默，充满激情！

作为初等数学高级教师，多年的一线教学经验，实战经验极其丰富，对于知识

书籍目录

前言 充分性判断的方法及解题说明 第1章 整数、有理数、实数 1.1 实数的运算 1.2 绝对值 第2章 整式与分式 2.1 整式 2.2 分式 第3章 方程与不等式 3.1 二次方程的解法 3.2 二次不等式的解法 3.3 应用题 第4章 数列 4.1 数列的概念 4.2 等差数列 4.3 等比数列 第5章 平面几何 5.1 平行线、三角形、四边形 5.2 圆 第6章 解析几何 6.1 直线的方程 6.2 两条直线的位置关系 6.3 圆的方程 6.4 对称问题 6.5 直线和圆的位置关系 第7章 排列组合 7.1 两个原理 7.2 排列 7.3 组合 第8章 概率 8.1 随机事件及概率 8.2 互斥事件有一个发生的概率 8.3 独立事件及概率 附录A 二次不等式与绝对值不等式 附录B 等差、等比数列 附录C 不等式 附录D 直线和圆 附录E 排列组合 附录F 概率 附录G 模拟试卷一 附录H 模拟试卷二

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>