

# 《2013年MBA、MPA、MPAcc》

## 图书基本信息

书名：《2013年MBA、MPA、MPAcc管理类联考》

13位ISBN编号：9787111378501

10位ISBN编号：7111378504

出版时间：2012-4

出版社：机械工业出版社

作者：陈忠才

页数：171

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](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《2013年MBA、MPA、MPAcc管理类联考:数学手把手同步辅导》是根据最新的MBA考试大纲的要求,按照新的体例结构重新编写而成,包含了MBA数学考试的必备基础知识、基本内容和基本题型,可以帮助考生尽快掌握考试大纲要求的基本数学知识。在详细研究、系统整理历年MBA联考试题的基础上,对历年的数学试题及典型例题进行了归纳分类,给出了典型例题的解题方法和常用技巧。

## 书籍目录

前 言

MBA考试题型展示及充分性判断的方法

第一部分 基础篇

第一章 整数、有理数、实数

第一节 实数的运算

第二节 绝对值

第二章 整式与分式

第一节 整式

第二节 分式

第三章 方程与不等式

第一节 一元一次不等式

第二节 一元一次不等式（组）的应用

第三节 二元一次方程组

第四节 含绝对值的一次不等式

第五节 二次方程的解法

第六节 二次不等式的解法

第七节 应用题

第四章 数列

第一节 数列的概念

第二节 等差数列

第三节 等比数列

第五章 平面几何

第一节 平行线、三角形、四边形

第二节 圆

第六章 解析几何

第一节 直线的方程

第二节 两条直线的位置关系

第三节 圆的方程

第四节 对称问题

第五节 直线和圆的位置关系

第七章 排列组合

第一节 两个原理

第二节 排列

第三节 组合

第八章 概率

第一节 随机事件及概率

第二节 互斥事件有一个发生的概率

第三节 独立事件及概率

第二部分 高频考点模型篇

第九章 代数中的常规模型在解决问题中的应用

第一节 非负数模型

第二节 绝对值中的一个最值模型的应用

第三节 对勾函数模型

第四节 整式除法中的常规模型

第五节 见到常常两边

平方模型的应用

第六节 二次方程根的分布规律的应用模型

- 第七节 数列问题中的常规模型
- 第八节 分式运算中常见方法
- 第十章 排列组合中的常规模型在解决问题中的应用
  - 第一节 合理分类与准确分步法模型
  - 第二节 正难反易转化法模型
  - 第三节 混合问题“先选后排”模型
  - 第四节 特殊元素“优先安排法”模型
  - 第五节 总体淘汰法模型
  - 第六节 局部问题“整体优先法”模型
  - 第七节 相邻问题—“元”法模型
  - 第八节 不相邻问题“插空法”模型
  - 第九节 顺序固定问题用“除法”模型
  - 第十节 构造“隔板法”模型
  - 第十一节 分排问题“直排法”模型
  - 第十二节 表格法模型
- 第十一章 平面几何中的常规模型在解决问题中的应用
  - 第一节 平面几何中常见典型图形及应用模型
  - 第二节 应用模型解决问题
- 第十二章 阴影部分面积的求法
  - 第一节 基本计算公式
  - 第二节 基本应用
- 第十三章 立体几何中有关组合体模型在解决问题中的应用
  - 第一节 正方体的内切球模型
  - 第二节 球与正方体各个棱相切模型
  - 第三节 球的内接正方体模型
  - 第四节 圆柱的内切球模型
  - 第五节 正三棱柱的内切球模型
- 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

## 章节摘录

首先非常感谢大家对本书的厚爱，大家在使用本书的过程中，提出了很多宝贵的意见，为本书的再次修订奠定了良好的基础，在此向大家表示衷心感谢！针对大家提出的意见，我做了以下几个方面的调整：

(1) 对书中存在的错误和疏漏之处做了校正，同时针对大家在使用本书过程中反映的因为对“充分性判断”这种题型的不熟悉感而带来的做题不方便的问题，我在第1~6章的开篇均以“解题说明”的方式再次说明解题选择支的使用。

(2) 在本书的收尾部分，我依然保留了部分重要知识内容的知识结构图，主要还是想帮助学员在读完本书后，能有一个再次归纳、总结的过程。

(3) 在本书内容的结构调整上，我把整个知识结构分为两部分：第一部分是基础篇，旨在通过基础篇让各位学员能在较短的时间内把MBA考试内容做一个比较全面的复习，能在较短的时间内熟悉整个MBA考试内容的知识结构，做到知识的熟悉化、内容的系统化、题型的熟练化；针对MBA考试中知识点出现的频率，我把一部分考查频率比较高的知识模型化了，第二部分高频考点模型篇，旨在通过模型化的工具让各位学员再次巩固所学知识，提高做题速度，提高效率。我真心地希望大家能用心去看看这些模型，并且在考试过程中确实应用好这些模型。根据以往学员学习和考试的情况来看，这些模型确实在考试中发挥了一定的作用，同时我也真心希望大家在使用的过程中逐步完善和补充更多的数学模型。

在本书的写作和编辑过程中，北京华章图文信息有限公司的编辑马斌老师给予了本人很多帮助，也提出了很多宝贵的意见，在此一并表示感谢！最后再次对大家在使用本书的过程中提出的意见和批评表示感谢！同时也希望大家在使用本书的过程中，进一步提出您的宝贵意见。

.....

## 精彩短评

- 1、这种书 如果太厚 时间又紧 会不愿意看这本 看着就安心
- 2、双证MPA必选参考书，言简意赅，适合0基础的
- 3、书还行，服务不满意！
- 4、书已做完，综合还不错，但书中有少量错误
- 5、书本纸张质量不错，但是书中有少许错误，不只是为了什么原因
- 6、这本书真的不想说的！答案竟然好多处错误！！！！完全就是有点坑爹的感觉，所以后面直接扔掉了！！MPACC的书很多都是机械出版社的，但是大家购买的时候还是要看下作者！！这本书是我买过的最不对读者负责的一本书！！！！
- 7、看和还行
- 8、快递挺快的，只是没有光碟！还有就是昨天买的，今天就促销。掉价.....什么情况！
- 9、题目很简单，而且很多错题
- 10、部分习题要是详细的解析就好了
- 11、内容精彩纷呈 不容错过
- 12、书很薄 大概翻一下 还不错 适合基础比较薄弱的 像我这样的
- 13、这书真的很不错。。。
- 14、发货很快，但是有点难，但是我还要学
- 15、在读，希望有帮助。
- 16、MPA书籍很多 感觉有点看不过来了
- 17、我记得我评论过一次了，不过真的不错，是我想要的内容，快递也给力！
- 18、挺薄的一本，知识点不够丰富。
- 19、本书几乎都做完了，当初购买是看到了“手把手同步辅导”，觉得数学放下这么久很多都不会了，所以想有个基础辅导，结果大失所望，下面来谈谈我的感想：1、印刷问题。作为数学教材不是题目印刷错误就是答案印刷有误，100来页纸收人家30元还有这么多错误，校订的人拜托用点心吧。学就看最后的得数，你这都印错了，很多题解都没有，有的也不详细，你让我们这些做题的怎么做？你还用错误的得数误导我们？2、基础不好的看起来会很吃力，一点没看出来“手把手同步辅导”在哪里，倒像是提高进阶类的教材，但是题目都很基础，也达不到提高进阶的等级。基础忘得差不多的就别看了，买了这本书需要你自己在网上搜教程，它只提供给你一些简单的题目让你自己解答。尤其是排列组合和概率这部分，不会的看了更不会，一上来就是题目，解答的非常简单唬弄。
- 20、翻看了一下，很系统，值得对初等数学遗忘了的我们复习，值得推荐
- 21、参加考试，好好备考
- 22、书内容不说看到很久就不舒服了
- 23、书中自有黄金屋，书中自有颜如玉，多读点书总是好的。
- 24、货物很好
- 25、书还可以，像练习册
- 26、挺好的 条理很情绪。但是有一些小的错误 是编者不够仔细吧，需要认真甄别。还有啊，个人觉得有点简单，MPACC的数学真的就这么简单吗？
- 27、书是正版的，很实用，正在学习中。
- 28、好像内容不太多
- 29、内容不错，有知识点的总结，但是有题的符号印错的地方，不仔细做还真看不出来，希望14年的能改过来
- 30、作为一直啃拼文科的我来说，数学一直是我的软肋，甚至可以说能让我在某些关键考试前的梦中吓醒的科目（呵呵，没有真正地被吓醒过，但这样的形容一点也不过分）。虽说如此，但目标已定的我还是买来了书籍尽量让自己放松，同时试图打开数学那扇曾经紧闭的心门。慢慢地翻阅历年真题与解析，发现自己并非一点都不会，也并不是像自己说说的那样完全的“数学白痴”。另加上我统计的历年真题答案的ABCDE选择项的分布，我总结并在今年1月的联考加以实施：1.快速选出自己认为能通过演算得出答案的题；2.会做的完成后统计还未出现或最少出现的选项，然后盲选。（1月份的联考，我总共仅花了20分钟做数学题，其中包括自己挑选和演算的4道题；具体我不知道我数学得了多少分，

## 《2013年MBA、MPA、MPAcc》

但我知道这4道题中我至少有3题是正确的；今年四月份公布的综合过线分数为82分，我考83分）。嘿嘿...

- 31、手把手辅导，适合像我这种数学比较弱的人来看，适合自己的就是最好的，不错
- 32、2013年MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导
- 33、期待它带给我的惊喜
- 34、和预想一样
- 35、没有那个数学分册好
- 36、很有用哦，机工的书就是棒~
- 37、暂时没看着
- 38、很好，就是例题的讲解应该再详细些
- 39、还没认真看呢，应该不错吧。
- 40、价格优惠很多
- 41、理论不太全面 有的题目解答不够详细

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](http://www.tushu000.com)