

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2013年MBA、MPA、MPAcc联考同步辅导：数学手把手同步辅导》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。

.....

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>