

图书基本信息

书名：<<2012年MBA、MPA、MPAcc联考>>

13位ISBN编号：9787111349693

10位ISBN编号：7111349695

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈忠才

页数：157

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

《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：数学手把手同步辅导》根据最新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《大纲》所要求的基本数学知识；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。

与现用教材相比有什么特点：MBA数学所要考的基本知识点和题型，从而掌握MBA数学考试的广度和深度，做到复习时目标明确，心中有数，在较短的时间内快速提高自己的MBA数学应试能力。

2012版新增一系列解题模型。

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 二次方程的解法第二节 二次不等式的解法第三节 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

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>