

图书基本信息

书名：<<2013年MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导>>

13位ISBN编号：9787111378969

10位ISBN编号：7111378962

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：孙晓丹，仲毅 编著

页数：244

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

数学作为MBA、MPA、MPAcc管理类联考入学考试的重要组成部分，一直以来都是考查的重点。学好数学，并取得较高的分数对于整个考试往往具有决定性作用。

当前MBA、MPA、MPAcc管理类联考入学考试中的数学部分具有一些重要特征：全部为单选题。单选题意味着没有任何步骤分，只需选择一个正确的，虽然看起来容易，实则不然。整个解题过程不能出现任何闪失，否则3分就付之东流。

这就要求考生在考试过程中，要保持精神的高度集中。

数学与逻辑和写作在同一张试卷中。

在MBA、MPA、MPAcc管理类联考入学考试的综合试卷中，数学作为第一部分出现。

准确、快速地做好数学，对后面的逻辑和写作无论在时间方面还是在战略方面都具有重要的作用。

每题分值较高。

综合试卷中的数学部分共25个题目，满分75分。

虽然这只占总分的1/4（所有科目总分为300分），但单个题目的分值为3分（相当于英语中完形填空的6个题目），如果做得好，可以迅速提高考生的总分；反之，做得差会对整体考试成绩产生较大影响。

时间。

综合能力考试部分是由数学、逻辑和写作构成的。

一般情况下，数学答题时间为55分钟至1小时，那么分配到每个题目的时间为2分多钟。

所以，速度也是一个重要的考查方面。

在时间并不充裕的前提下，考生基本的计算和反应速度，尤其是解题方法的选择就显得尤为重要，这也从另一个侧面反映了对考生分析问题和解决问题能力的考查。

数学成绩在联考考试中具有重要地位。

为了使考生能够较快地掌握数学知识，提高自身的应试能力，编者编写了本书。

通过本书的学习，可以使考生在全面掌握联考数学知识的基础上，提高数学综合应试能力，并最终使考生在入学考试中处于有利地位。

本书深入剖析MBA、MPA、MPAcc管理类联考考试大纲，在翔实讲解数学考点的基础上，力图帮助考生全面提高应试能力和应变能力。

本书具有以下特点：紧扣考试脉络，对大纲要求的所有考点进行深入讲解，增强考生对这些内容的理解和记忆，避免概念性错误和应用性错误。

归纳、总结出各种题型，扩展考生的题型认识面，进而提高考生的应变能力。

创新性地总结出若干解题方法，帮助考生做到以不变应万变，快速找到解题突破口。

应用强化部分以专题模块的形式展现出来，强调解题方法和技巧的应用，使得考生可以在短时间内快速、准确地解决实际问题，轻松应对考试。

以2008年数学大纲改革（微积分、线性代数和部分概率被撤出大纲）为依据，汇集了2008~2012年联考数学全部真题，使得考生紧跟考试步伐、强化解题技巧和方法。

书中最后部分为模拟试题及解析，用于考生考前模拟实战训练。

通过该部分模拟试题，可以使考生全面评估自身对数学概念、方法和技巧的掌握程度，并及时进行查漏补缺，最终以高分圆满地通过考试。

书中第一部分的各章节中穿插了一些趣味数学和小故事，既拓展了读者的知识广度，又可以作为学习过程中的调味品，使复习达到事半功倍的效果。

本书分工如下：第一部分的知识体系内容和例题、第二部分的总论以及第四部分由孙晓丹编写；第一部分的习题及答案、第二部分的习题及答案、第三部分以及第四部分的答案由仲毅编写；另外，感谢社科赛斯（SUCCESS）北京分校和天津分校的数学助教及班主任给予本书的帮助和支持，没有他们，这本书是无法顺利完成的。

当时间的脚步跨入2012年，又有一届新的考生加入到了MBA、MPA、MPAcc管理类联考考试的大军之中，并立志成为一名商业精英，希望为自己的人生写下华彩的一章。

而这样的梦想，是需要通过我们的努力来达到的，因为机遇总是青睐有准备的人。

让我们一起，努力！

坚持！

拼搏！

内容概要

《2013年MBA、MPA、MPAcc管理类联考导：数学高分突破》深入剖析MBA联考考试大纲，在详实讲解数学考点的基础上，力图从八个方面提高考生的应试能力和应变能力。

包括：1、紧扣考试脉络，对大纲要求的所有考点进行深入讲解，增强考生对这些内容的理解和记忆，避免概念性错误和应用性错误。

2、归纳、总结出各种题型，扩展考生的题型认识面，进而提高考生的应变能力。

3、应用强化部分以专题模块的形式展现出来，强调解题方法和技巧的应用，使得考生可以在短时间内快速、准确的解决实际问题，轻松应对考试。

4、创新性的总结出若干“思维定式”，帮助考生做到以不变应万变，快速找到解题突破口。

5、以2007年MBA数学大纲改革（微积分、线性代数和部分概率被撤出大纲）为依据，以“专题化”模式汇集了2008年至2011年联考数学全部真题，使得考生紧跟考试步伐、强化解题技巧和方法。

6、书中题目主要通过“题目分析”、“一题多解”和“注释”三部分进行全方位解析。

在“题目分析”中给出解题思路；在“一题多解”中用不同种方法给出详细解答；在“注释”中标注出题目所涉及的知识点和使用的方法、技巧。

7、书中采用对比法，强化考生对于易混淆概念、定理和方法的区别，便于理解和掌握。

8、书中最后部分为模拟试题与解析，用于考生考前模拟实战训练。

通过该部分模拟试题，可以使考生全面评估自身对数学概念、方法和技巧的掌握程度，并及时进行查缺补漏，最终以高分圆满的通过考试。

1、在原来的基础上根据去年的最新大纲，添加了关于柱体的内容，增加一部分习题。

2、删掉原来书中较晦涩的题目。

3、增加部分答案的过程，使解答更加清晰。

4、增加了章末测试，后便附有答案。

5、调整部分习题顺序，使得全书的整体结构上，基础强化部分层次分明

6、全面校订书中的内容，和孙老师实施交叉检验，保证零错误。

书籍目录

前言

复习规划和建议

预备知识：什么是充分性判断

第一部分 基础考点解析

第一章 算数

第一节 实数

第二节 整式与分式

第三节 平均数、比例及绝对值

第四节 习题及答案

第二章 函数、方程与不等式

第一节 一元一次函数与一元一次方程

第二节 一元二次函数与一元二次方程

第三节 指数函数与对数函数

第四节 不等式与最值问题

第五节 习题及答案

第三章 数列

第一节 数列基本概念

第二节 特定数列求和方法

第三节 等差数列

第四节 等比数列

第五节 习题及答案

第四章 排列组合

第一节 排列组合基本概念

第二节 常用公式及二项式展开

第三节 习题及答案

第五章 初等概率

第一节 事件及其相关问题

第二节 随机事件的概率

第三节 三个专题

第四节 独立性及伯努利概型

第五节 习题及答案

第六章 数据分析

第一节 数据集中趋势的测量

第二节 数据分散程度的测量

第三节 饼图及数表

第四节 直方图

第五节 习题及答案

第七章 平面几何

第一节 基本概念

第二节 常用平面图形及其性质

第三节 习题及答案

第八章 解析几何

第一节 五个重要公式

第二节 直线和圆

第三节 直线与圆的位置关系

- 第四节 习题及答案
- 第九章 立体几何
 - 第一节 长方体与正方体
 - 第二节 圆柱体
 - 第三节 球体
 - 第四节 习题及答案
- 第二部分 应用强化专题
 - 总论 数学考试精要
 - 第十章 算数应用强化专题
 - 第十一章 一元二次方程应用强化专题
 - 第十二章 不等式与最值应用强化专题
 - 第十三章 数列应用强化专题
 - 第一节 一般型数列
 - 第二节 等差数列
 - 第三节 等比数列
 - 第四节 数列综合
 - 第十四章 排列组合应用强化专题
 - 第十五章 概率、数据分析应用强化专题
 - 第十六章 应用题强化专题
 - 第十七章 几何应用强化专题
- 第三部分 历年真题
 - 2008年真题及答案
 - 2009年真题及答案
 - 2010年真题及答案
 - 2011年真题及答案
 - 2012年真题及答案
- 第四部分 模拟试题及解析
 - 模拟试题一及解析
 - 模拟试题二及解析

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>