

图书基本信息

书名：<<MBA、MPA、MPAcc联考同步复习指导系列·数学分册>>

13位ISBN编号：9787111298649

10位ISBN编号：7111298640

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：袁进

页数：291

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

在MBA、MPA、MPAcc联考中，作为最重要的一个考试科目，数学的重要地位使广大考生不敢忽视。

但是，由于数学考试内容较多，时间紧，每年都有许多考生因为数学考试成绩不好而败走麦城。因此，一本好的复习参考书对久离书本的考生来说无疑是雪中送炭。

然而，纵观MBA联考数学辅导教材，鱼龙混杂。

既有结构严谨、内容详实的权威教材，也不乏毫无新意、东抄西凑的平庸之作。

为了适应不同基础考生的需求，使广大考生尽快掌握考试内容，在短时间内提高应试能力，我们对本书进行了大量而精心的修订。

根据新大纲的要求，新增了平面几何、平面解析几何、排列与组合等内容，并精选了典型例题，对考生迅速提高应试技巧会有很大帮助。

本书由基础篇和强化篇两部分组成，第一部分涉及的是大纲规定的基本考试内容和题型。

这部分的特点是：（1）遵从由浅入深、简单易懂、精讲精练、突出重点的原则，能帮助基础薄弱的考生尽快掌握《数学考试大纲》所要求的数学知识。

（2）淡化抽象和复杂的数学概念、定理，注重解题思路与方法的准确、快捷，以适应MBA、MPA、MPAcc数学考试的特点。

本部分包含了编者从多年教学研究中总结出来的一些简单快捷的解题方法，有助于考生提高解题效率。

这一部分可作为MBA、MPA、MPAcc考前辅导基础班的教材，也可供自学者在自学时使用。

第二部分是在详细研究、系统整理历年MBA联考试题的基础上，对历年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。

第二部分的章节均按基本内容提要、典型例题及历年真题解析、练习、参考解答及解析的体例进行编排。

第二部分的特点是：（1）基本内容提要。

简要概括本节学习及考查的内容，切中本节考试重点，使广大考生在备考复习过程中目标明确，有的放矢。

内容概要

《数学分册（第9版）（2011版）》是根据最新MBA、MPA、MPAcc考试大纲的要求，按照新的体例结构重新编写而成。

全书分为两部分：第一部分包含了MBA、MPA、MPAcc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；第二部分在详细研究、系统整理历年联考试题的基础上，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。

通过《数学分册（第9版）（2011版）》的复习，考生可以了解到MBA、MPA、MPAcc数学所考的基本知识点和题型，从而掌握MBA、MPA、MPAcc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、MPA、MPAcc数学应试能力。

《数学分册（第9版）（2011版）》适用于参加每年1月份MBA、MPA、MPAcc联考和10月份在职MBA、MPA、MPAcc联考的考生。

作者简介

袁进，从事数学研究及教学工作近三十年，1991年至2001年应国外数学同行邀请，先后在丹麦奥尔胡斯大学，哥本哈根大学，德国科隆大学，荷兰Leiden大学，白俄罗斯科学院及其他一些国家的大学讲学并从事数学研究工作，两次获得英国皇家学会数学研究基金。
现为国内一流大学数学系教授，全国著名MBA联考数学辅导专家，其独特的激情授课法和行之有效的解题思路，能迅速提高学生的数学水平，深受广大考生的赞赏。

书籍目录

丛书序第9版前言条件充分性判断题的解题说明第一部分 基础篇第一章 整数、有理数、实数第一节 整数第二节 有理数第三节 实数第四节 练习第五节 参考答案及解析第二章 整式、分式第一节 整式第二节 分式第三节 练习第四节 参考答案及解析第三章 平均值、绝对值第一节 平均值第二节 绝对值第三节 练习第四节 参考答案及解析第四章 方程与不等式第一节 一元二次方程第二节 一元二次不等式及其解法第三节 练习第四节 参考答案及解析第五章 数列第一节 基本概念第二节 等差数列第三节 等比数列第四节 练习第五节 参考答案及解析第六章 应用题第一节 比和比例第二节 行程问题第三节 工程问题第四节 练习第五节 参考答案及解析第七章 平面几何第一节 三角形第二节 四边形第三节 圆第四节 练习第五节 参考答案及解析第八章 平面解析几何第一节 基本公式第二节 直线方程第三节 圆的方程第四节 练习第五节 参考答案及解析第九章 排列与组合第一节 基本原理第二节 排列第三节 组合第四节 练习第五节 参考答案及解析第十章 概率初步第一节 事件的运算第二节 事件的概率及基本公式第三节 三类古典概型的概率计算第四节 事件的独立性及独立试验序列概型第五节 练习第六节 参考答案及解析第二部分 强化篇第十一章 整数、有理数、实数第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十二章 整式及分式第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十三章 绝对值、平均值第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十四章 方程与不等式第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十五章 数列第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十六章 应用题第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十七章 平面几何第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十八章 平面解析几何第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第十九章 排列与组合第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析第二十章 概率初步第一节 基本内容提要第二节 典型例题及历年真题解析第三节 练习第四节 参考答案及解析附录2008年10月~2010年1月全国联考试题及解析

编辑推荐

内含2008年10月 - 2010年1月四次联考数学部分真题及详解 书中所有练习均配有详解

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>