

图书基本信息

书名：《2014MBA MPA MPAcc联考同步复习指导系列》

13位ISBN编号：9787111426882

10位ISBN编号：7111426886

出版社：袁进、等 机械工业出版社 (2013-06出版)

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

前言

前言我国的管理类专业学位硕士联考始于1997年。2008年以前，联考中数学部分主要由高等数学中的微积分、线性代数及概率论组成，初等数学只占考题的20%。2007年7月，联考数学考试大纲进行了自联考以来最大的调整。从2008年1月开始，联考中的数学部分主要由初等数学的代数学、几何学及概率初步组成。2010年，数学大纲又新增了函数、立体几何、数据描述及条件概率四部分内容。本书是根据最新考试大纲编写而成的。从2010年开始，虽然联考中数学部分的难度正在逐步降低，但数学仍然是能否通过联考的关键。不管是以高等数学为主，还是以初等数学为主，联考的目的不仅是考查考生对数学基础知识的掌握，更重要的是考查考生的智力，考查考生应用数学知识分析与解决问题的能力，考查考生的快速反应能力。为了使考生尽快了解联考数学的内容，掌握应试技巧，顺利通过联考，作者根据多年的经验编写了本书。本书主要由两部分组成：（1）第一章~第九章，系统地介绍了联考中所涉及的相关数学基础知识，对相关典型例题进行了归纳分类并给出了最简单、快捷的解题技巧。（2）第十章介绍了处理考试中难题的三大方法（归纳法、代入法和穷举法），以及快速选择条件充分性判断题答案的一些方法。本书的主要特点是：（1）精讲精练。针对考生平时工作忙、复习时间有限的特点，本书遵从由浅入深、简单易懂、突出重点的原则，帮助考生在短时间内尽快掌握考试内容。（2）掌握思想、打开思路。数学是一种思想，是一种美丽的游戏规则。只要掌握了最核心的思想，理解了每种考点的游戏规则，就可以以不变应万变，打开做题思路。本书力求以数学思想为主导，提高考生分析问题和解决问题的能力，避免考生陷入题海战术的误区以及把联考数学当做“奥数”来做。（3）归纳技巧、提高速度。针对联考的特点，本书介绍了每类考试内容所涉及的题目能采用的最快速的解题技巧，有助于考生在短期内提高解题效率。本书适合于复习时间短，期望在短期内掌握考试内容，通过联考的考生。由于时间仓促，本书难免存在疏漏之处，欢迎批评指正。在本书的编写过程中，马雅莉、周保源、李亚莉、马建科、王丹红、崔保军、贾晓明、杨雅林、张淑静、张作铨也进行了部分资料的整编及编写工作，在此，一并致谢。

作者简介

袁进，从事数学研究及教学工作三十余年，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，英国YOrk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

从书序前言条件充分性判断题的解题说明第一章 实数1 整数2 有理数3 实数及其性质4 绝对值5 练习一及详解第二章 函数1 函数及其性质2 一元二次函数及其图像3 指数函数与对数函数4 整式5 分式6 练习二及详解第三章 方程、不等式1 一元二次方程2 一元二次不等式3 练习三及详解第四章 数列1 基本概念2 等差数列3 等比数列4 练习四及详解第五章 应用题1 比及比例2 行程问题3 工程问题4 浓度问题5 一次方程组及其他6 练习五及详解第六章 平面几何与立体几何1 平面几何2 立体几何3 练习六及详解第七章 解析几何1 平面直角坐标系及基本公式2 直线方程3 圆的方程4 练习七及详解第八章 排列组合与概率1 排列组合2 事件的运算及概率3 条件概率及乘法公式4 事件的独立性及贝努利试验5 练习八及详解第九章 平均值与数据描述1 平均值2 数据描述3 练习九及详解第十章 应对难题的几种解题技巧1 归纳法2 代入法3 穷举法4 解答条件充分性判断题的几点建议5 练习十及详解附录 2013年管理类专业硕士学位全国联考综合能力试卷数学试题

编辑推荐

机工版MBA紫皮书系列《2014MBA MPA MPAcc联考同步复习指导系列:数学高分速成(第3版)》按照最新考试大纲编写,真正快速有效的解题方法,迅速提高不同基础考生应试水平。

精彩短评

- 1、书的内容很好，也很全面，讲解也很到位，是个不可多得的好书
- 2、很不错！题目讲得很详细！
- 3、感觉还可以吧，不买这个也不知买什么
- 4、简单上手快，挺好的，复习起来也很有针对性

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