

图书基本信息

书名：<<2011年MBA、MPA、MPAcc联考数学完全攻略>>

13位ISBN编号：9787040294019

10位ISBN编号：704029401X

出版时间：2010-6

出版时间：高等教育出版社

作者：张凯，刘智，朱伟 主编

页数：154

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

MBA、MPA、MPAcc联考中的数学科考试是研究生入学考试中的一个很特别的例子，广大考生需要用专门的方法去迅速提高。

特别点在于：（1）联考中的数学试题只考初等数学与概率初步，看起来是初中与高中的知识，但是真正的联考题目很多带有明显的竞赛色彩，难度与出题点与其他任何科目不同。

（2）联考中数学知识的各个部分衔接不是很密切，也就是说考的是一些“点”，而不是“线”。

联考不要求系统学习数学知识，只需要按照大纲的考点与要求掌握就可以。

这点很重要，一些考生学了很多根本不考的数学知识，南辕北辙，浪费了时间，提高不了成绩，实在可惜。

（3）联考对考生的做题速度、准确度、迅速判断能力要求很高。

数学目前是25道题，考试需要70多分钟，也就是说解每道题平均不到3分钟，所以如果方法不对、技巧性不够，是很难取得好成绩的。

（4）联考中独有的题型：条件充分性判断。

这个题型估计60%以上的考生会将因果搞混淆，将充分变成必要，将结果搞成条件。

而目前市面上很多书对此类题型分析得很模糊，更增加了考生的迷惑。

面对纷繁无序的备考，很多考生要么在一大堆资料中找不到重点与方向，要么在题海中苦苦地挣扎而不得其解，成绩几乎提高不了多少，既浪费精力，又打击士气。

根据多年的教学经验，笔者认为，考生应在充分理解考试大纲的基础上，对联考内容、题型的各种变化能很好地把握，从而保证所做的每道题都是有的放矢、富有成效的。

本书力图根据考生的上述特点，科学有效地快速提高考生的成绩。

本书每一章的主要内容如下：（1）对本考试独有的新题型——条件充分性判断题目做详细的解析，并通过典型例题让读者一目了然。

（2）严格依据大纲对所有考点涉及的概念、原理、知识点做全面系统的入门讲解，同时对各类基本命题类型、考试的经常出题点进行系统的分析，以便考生在最短的时间对联考的范围、内容、特点有充分的认识，从而基本能应付考试中遇到的问题。

（3）主要对考试中可能出现的各类题型、热点做更进一步的讲解。

本部分尤其重视对解题技巧的剖析，以便更快、更准、更好地解题，使考生的应试技巧进一步提高。

（4）主要是对历年真题的解析，以便使考生对命题人员的思路、重点、方向有更深刻的了解，从而在考场上做到游刃有余，所向披靡！

（5）对数学考试的思想、思维模式进行展开，以利于考生更系统、更宏观地掌握数学实质，提高分数。

总之，联考的数学考试不是大家想象的那么简单，更不是一些人所说的那么难，只要用力、用心、用巧，一切皆有可能！

作者简介

张凯，国内资深辅导专家，26所院校特邀招生咨询顾问，北京、深圳、广州、上海、西安等18个城市数万名考生备考指导老师，对历年考试的重点、难点、考点、方向把握得极其准确。

书籍目录

第一章 实数的概念、性质、运算及应用 第一节 充分条件与充分性判断 第二节 实数的分类、性质和运算(基础) 第三节 实数的分类、性质和运算(强化) 第二章 绝对值、平均值 第一节 实数的绝对值(基础) 第二节 平均值(基础) 第三节 绝对值、平均值(强化) 第三章 整式与分式 第一节 因式分解(基础) 第二节 余式定理(基础) 第三节 分式(基础) 第四节 整式、分式(强化) 第四章 方程和不等式 第一节 方程和方程组(基础) 第二节 不等式和不等式组(基础) 第三节 方程和不等式(强化) 第五章 等差数列和等比数列 第一节 数列的基本概念 第二节 等差数列(基础) 第三节 等比数列(基础) 第四节 等差数列与等比数列的综合 第五节 数列(强化) 第六章 平面几何 第一节 平面几何(基础) 第二节 平面几何(强化) 第七章 解析几何 第一节 基本概念 第二节 直线方程和圆(基础) 第三节 直线方程和圆(强化) 第八章 排列组合 第一节 排列组合(基础) 第二节 排列组合(强化) 第九章 概率初步 第一节 概率初步(基础) 第二节 概率初步(强化) 第十章 应用题特训

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2011年MBA、MPA、MPAcc联考数学完全攻略》是由高等教育出版社出版的。

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>