

图书基本信息

书名：<<2011MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学临考冲刺>>

13位ISBN编号：9787512402300

10位ISBN编号：7512402309

出版时间：2010-11

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陈剑 编

页数：288

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

为了帮助报考MBA、MPA、MPACC等管理类硕士的考生更好地做好考前冲刺，按照最新考试大纲精心编写本书。

全书按照考试要求分为真题庖丁解牛、模块实战演练、全真模拟密训三个部分。

真题的作用不言而喻，一套内容完整、编排合理、分析透彻、解答规范、总结到位的历年真题，是广大考生的重要复习素材，是了解试题信息、分析命题动态、总结命题规律最直接、最宝贵的第一手资料。

通过认真分析研究历年真题，可以发现命题的特点和趋势，找到知识点之间的有机联系，总结每部分内容的考察重点、难点，凝练解题思路、方法和技巧。

在研究完历年真题后，考生可以很清楚历年考试出题的重点和难点，明确考试方向，使冲刺阶段的总结性复习更有针对性和目的性，真正做到有的放矢和事半功倍。

模块实战演练能反映考生对数学知识、能力和水平的掌握情况，展示数学考试的全貌，使考生能明确考试的重点、难点及常考点，让考生弄清各知识点之间的相互联系，以便对考试有一个全局的认识和把握。

编者结合多年的教学经验与考生的疑难困惑，精心创新设计出了很好的练习题，以期提高考生识别题型变异的能力。

本部分总结了题型的解题方法，注重一题多解，开阔解题思路，使所学知识融会贯通，并能快速找到解题突破口。

全真模拟密训是让广大考生能够找到身临其境的感觉，在有限的时间抓住重点，有的放矢，查漏补缺。

对命题思路进行这样深入细致的解析，相信有助于考生把握解题规律、拓展分析思路、提炼答题技巧，从而极大地提高应试水平。

通过全真演练，掌握考试的技巧和方法，考场上就能从容应考，轻取高分。

## 内容概要

本书紧扣考试大纲，强调实战练习和全真模拟。

全书根据考试内容分为真题庖丁解牛、模块实战演练、全真模拟密训三部分。

本书收录了所有历年真题，逐题深度剖析，以真题为鉴，洞察命题新动向，指导考生把握命题脉搏，赢取高分。

为提升实战技巧，便于考生查缺补漏，精心准备了数学习题，以模块化的方式扫除所有复习盲区和考点障碍。

全真模拟密训是让广大考生能够找到身临其境的感觉，在有限的时间抓住重点，有的放矢，查漏补缺。

通过全真演练，掌握考试的技巧和方法，考场上从容应考，轻取高分。

本书以提高实战能力为基点，以强调考试方法和做题技巧为宗旨，以实战性强和考前冲刺为核心，以快速提高和立竿见影为目的，非常适宜作为MBA、MPA、MPAcc等管理类硕士联考入学考试的考前过关冲刺用书。

## 作者简介

陈剑，清华大学博士，助理研究员，太奇GCT独家授课老师，数学命题研究组核心成员。自GCT设立考试以来，面对数学纷乱无序的考法，以其高屋建瓴、大气磅礴、睿智幽默的风格，对考点、重点、难点全面、深刻、透彻的把握，特别是必考点的把握出神入化；孜孜不倦、高度负责的态度

书籍目录

第一部分 真题庖丁解牛 第一章 算术与代数 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要结论、公式 第二章 应用题 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要结论、公式 第三章 方程和不等式 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要结论、公式 第四章 数列 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要结论、公式 第五章 几何 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要公式 第六章 数据分析 第一节 本章概述 第二节 本章历年考题 第三节 本章重要公式 第二部分 模块实战演练 第一章 算术与代数 专题一 答案与详解 第二章 应用题 专题二 答案与详解 第三章 方程和不等式 专题三 答案与详解 第四章 数列 专题四 答案与详解 第五章 几何 专题六 答案与详解 第六章 数据分析 专题五 答案与详解 第三部分 全真模拟密训 全真模拟一 全真模拟二 全真模拟三 全真模拟四 全真模拟五 全真模拟六 全真模拟七 全真模拟八 全真模拟九 全真模拟十 全真模拟十一 全真模拟十二 全真模拟十三 全真模拟十四 答案及详解 后记 备考良言

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2011MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学临考冲刺》：太奇管理硕士联考辅导指定用书，超级畅销书《MBA、MPA、MPACC联考综合能力数学高分指南》的姊妹篇，尽录历年真题，深度剖析：把握命题脉搏，从容应考，模拟试卷密训.全真演练：提升实战技巧，夺分制胜。

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>