

图书基本信息

书名：<<2010MBA、MPA、MPAcc 联考模拟试卷系列>>

13位ISBN编号：9787111286776

10位ISBN编号：7111286774

出版时间：2009-11

出版时间：机械工业出版社

作者：袁进

页数：125

字数：329000

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

这是一套针对MBA、MPA、MPAcc联考选拔性应试的必备丛书。

本套丛书由北京大学、清华大学、中国人民大学、北京理工大学、西安交通大学、北京交通大学、上海交通大学、同济大学等几所高校的MBA、MPA、MPAcc辅导名师和资深命题专家联合编写，分为“MBA、MPA、MPAcc联考英语专项训练系列”、“MBA、MPA、MPAcc联考同步复习指导系列”、“MBA、MPA、MPAcc联考模拟试卷系列”3个系列，共12本。

本套丛书具有以下特点：一、一流的编者队伍 本套丛书的作者均是从全国MBA、MPA、MPAcc辅导名师中精心挑选的。

他们多年来一直从事MBA、MPA、MPAcc考前辅导和命题研究工作，既能把握考生需求与应试精髓，又能洞悉MBA、MPA、MPAcc命题规律与趋势。

讲课、著书、研究，紧密结合，相互推动，在讲课中实践，在著书中提炼，在研究中升华，这是一流应试辅导丛书品质保证的基石。

二、紧扣MBA、MPA、MPAcc联考最新考试大纲 丛书紧扣最新考试大纲，精心研制的例题与习题在难度上等同或略高于真题，在题型设置上与大纲保持一致，其中数学分册中含有许多作者原创性的考试应对技巧和经验介绍。

我们不鼓励“题海战术”，而是立足于帮助考生在深入研究最新考试大纲和历年试题的基础上，准确把握MBA、MPA、MPAcc联考的难点、重点和命题趋势。

## 内容概要

本书是根据2010年MBA、MPA、MPAcc联考考试大纲的要求，在前一版的基础上修订而成的。全书共包括10套模拟试卷，每套试卷均附有参考答案及详解。

本套试卷均由MBA辅导专家精心编写而成，题型、题量及难度与真题相仿。

## 作者简介

袁进，国内一流大学数学系教授，著名MBA联考数学辅导专家，其独特的激情授课法，让没有学过数学的同学依然可以轻松获高分，备受学员推崇和信赖。

书籍目录

丛书序  
模拟试卷（一）  
模拟试卷（二）  
模拟试卷（三）  
模拟试卷（四）  
模拟试卷（五）  
模拟试卷（六）  
模拟试卷（七）  
模拟试卷（八）  
模拟试卷（九）  
模拟试卷（十）  
参考答案及详解  
模拟试卷（一）  
参考答案及详解  
模拟试卷（二）  
参考答案及详解  
模拟试卷（三）  
参考答案及详解  
模拟试卷（四）  
参考答案及详解  
模拟试卷（五）  
参考答案及详解  
模拟试卷（六）  
参考答案及详解  
模拟试卷（七）  
参考答案及详解  
模拟试卷（八）  
参考答案及详解  
模拟试卷（九）  
参考答案及详解  
模拟试卷（十）  
参考答案及详解

## 章节摘录

33. 高等哺乳动物表现出复杂灵巧的智能活动，这与其大脑表面的沟回有关。

猿猴就是这样，它的脑子绝对重量大，与身体大小相比，相对重量也大，更明显的是猿猴的脑子被复杂的沟回所覆盖，貌似核桃仁。

生活在海洋中的海豚的脑子与猿猴的脑子相似，绝对重量大，相对重量也大，而且具有更加广泛的沟回。

以下哪项最有可能是上述论证的推断？

- A. 海豚经过训练能完成许多复杂的任务。
- B. 海豚可能比猿猴更聪明。
- C. 受过训练的海豚可以参加水下救生。
- D. 海豚可能是海洋中最聪明的智能动物。
- E. 海豚具有与猿猴类似的复杂灵巧的智能活动。

34. 饮料公司代表：将六罐饮料固定在一起的塑料环对野生动物构成了威胁，动物经常被这些废弃的塑料环困住，并因此而窒息。

由于我们的倡导，所有的饮料公司都将使用一种由新型塑料制造的包装环，这种包装环在经过三天的日晒后会自然分解。

一旦我们完成了新旧包装环的更替，野生动物因塑料环而被窒息的威胁就会被解除。

以下哪项是上述论证所必须假设的？

- A. 没有一个新塑料环能在经过两天的日晒后就分解。
- B. 更换这种塑料环不会给饮料公司带来显著的财政负担。
- C. 使用新的塑料环后，野生动物不会在新塑料环经日晒分解前被它们缠住。
- D. 旧塑料环不会对野生动物们造成除窒息以外的其他严重的威胁。
- E. 任何被旧塑料环缠住的野生动物都会窒息。

35. 学生们只有通过自己的探索才能学好数学，这样能够有充分的自由尝试，因为从长期看，重要的不是具备特别的计算技巧（因为不经常使用技巧就会很快变得生疏），而是懂得在必要的时候如何找到和运用适当的数学工具。

如果上述表达的立场正确，则下面除了哪项都可能是正确的？

A. 数学老师通常担心某个学生会提出他无法回答的问题，这种不安全感常常使数学课出现一言堂局面。

B. 未来的老师应该把数学作为建造模型和解释模型的过程，作为设计和解决问题的策略的过程，作为数学的美和适用性的过程来学习。

C. 如果要使数学教育有所改善，政治领导人必须负责对一个全国范围内的各级教育的计划进行协调。

D. 向学生们教授数学最好的办法是给出解决一类问题的确定规则，然后要求反复地练习对其正确应用。

E. 目前大部分的数学老师教授数学时把它当作一种教条，强调的是得出正确的结果，而不是重视培养推理能力。

### 编辑推荐

**超强阵容** 本套试卷的作者都是长年从事MBA辅导工作的名师，包括MBA培训学校的主讲专家，原MBA联考命题组成员，能够充分把握考生需求与应试精髓，洞穿MBA命题规律与趋势。

**仿真演练** 严格按照2010年最新考试大纲进行编写，题型、题量及难度力求与2010年实际考题相一致，让考生在完全仿真的环境下进行训练，提前进行考场热身，以求渐入佳境。

**准确预测** 每套试卷均由名家精心编写，题题推敲，融汇了众多作者多年教学、辅导、命题研究的心血与智慧，直击2010年MBA、MPA、MPAcc联考真题，帮助应试者准确预测。

本试卷由两部分组成：A．10套与考试题型、题量完全一致的命题模拟试卷；B．10套模拟试卷参考答案及详解。

建议考生将测试时间安排在上午或下午，以模拟考场的形式，任选一套试卷，自主测试180分钟。测试时不要参看答案，测试完毕，请认真核对参考答案，找出薄弱环节，重点地加以练习。

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>