

图书基本信息

书名：<<MBA、MPA、MPAcc联考数学精点(2013版)(第2版)>>

13位ISBN编号：9787111374343

10位ISBN编号：7111374347

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：专业学位硕士联考命题研究组

页数：467

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

本书根据最新考试大纲和命题规律编写。

特点之一是强化全程规划的理念，建立了完整、科学的备考链条体系和考点层级网络体系。

全书分为五个部分：应试指导篇、基础夯实篇、强化攻略篇、模考冲刺篇和考场增分策略篇，可供考生在数学的导入阶段、基础阶段、强化阶段、冲刺阶段和临入考场阶段使用。

特点之二是对大纲给出的考点和已经考过的试题进行了科学的分类和精讲，在讲解时将题目涉及的知识点、考点和方法技巧有机联系，辅助一定的口诀记忆，既凸现命题轨迹和应试精髓，又达到“水到渠成”和“润物细无声”之功效。

书籍目录

前言

应试指导篇

第一节 联考数学大纲精析

1.1 考试的形式、结构与解题控制

1.2 考试的内容与能力要求

第二节 命题特点与规律深度剖析

2.1 命题特点与规律

2.2 备考建议

2.3 命题特点与规律的对比精析——考点模块与对比题组

第三节 考生自测与诊断

3.1 测试与诊断说明

3.2 测试与诊断试题

3.3 测试与诊断试题分析

3.4 诊断分析结果与备考方向

3.5 测试与诊断试题题解

3.6 2011年联考数学真题

3.7 2011年联考数学真题分析

3.8 2011年联考数学真题详解与点评

基础夯实篇

基础一 数的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础二 式的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础三 值与数据描述的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础四 方程和不等式的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础五 函数和解析几何的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础六 平面几何与立体几何的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础七 数列的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

基础八 排列组合与概率的概念系统与方法系统

一、概念与方法指南

二、例题精解

三、基础练习

强化攻略篇

攻略一（上）数与运算

一、备考攻略综述

二、例题精解

三、考点精析与技巧点拨

四、举一反三与实战测试

五、打通经脉与解题战略战术

六、备考小结与互动空间

攻略一（下）初等数论

一、备考攻略综述

二、例题精解

三、考点精析与技巧点拨

四、举一反三与实战测试

五、打通经脉与解题战略战术

六、备考小结与互动空间

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《MBA、MPA、MPAcc联考数学精点(2013版)(第2版)》适用专业：MBA/MPA/MPAcc/审计工程管理/旅游管理/图书情报。  
科学讲解基本知识点，提供经典考题分析，精讲精练常见考点，直击快速解题技巧。

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>