

图书基本信息

书名：<<2013MBA、MPA、MPAcc联考同步复习指导系列 数学分册>>

13位ISBN编号：9787111373582

10位ISBN编号：7111373588

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业

作者：袁进

页数：346

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

本书是根据最新MBA、MPA、MPAcc考试大纲的要求，按照新的体例结构重新编写而成。

全书分为两部分：第一部分包含了MBA、

MPA、MPAcc数学考试的必备基础知识、基本内容和基本题型，可以帮助考生尽快掌握《大纲》所要求的基本数学知识；第二部分在详细

研究、系统整理历年联考试题的基础上，对历年的数学试题及典型例题进行了归纳分类，给出了典型例题的解题方法和常用技巧。

本书适用

于参加每年1月份MBA、MPA、MPAcc联考和10月份在职MBA、MPA、MPAcc联考的考生。

## 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

丛书序

第11版前言

条件充分性判断题的解题说明

第一部分 基础篇

第一章 整数、有理数、实数

第一节 整数

第二节 有理数

第三节 实数

第四节 练习

第五节 参考答案及解析

第二章 整式、分式

第一节 整式

第二节 分式

第三节 练习

第四节 参考答案及解析

第三章 平均值、绝对值

第一节 平均值

第二节 绝对值

第三节 练习

第四节 参考答案及解析

第四章 方程与不等式

第一节 一元二次方程

第二节 一元二次不等式及其解法

第三节 练习

第四节 参考答案及解析

第五章 数列

第一节 基本概念

第二节 等差数列

第三节 等比数列

第四节 练习

第五节 参考答案及解析

第六章 应用题

第一节 比和比例

第二节 行程问题

第三节 工程问题

第四节 练习

第五节 参考答案及解析

第七章 平面几何与立体几何

第一节 三角形

第二节 四边形

第三节 圆

第四节 立体几何

第五节 练习

第六节 参考答案及解析

第八章 平面解析几何

- 第一节 基本公式
- 第二节 直线方程
- 第三节 圆的方程
- 第四节 练习
- 第五节 参考答案及解析
- 第九章 排列与组合
- 第一节 基本原理
- 第二节 排列
- 第三节 组合
- 第四节 四类典型问题
- 第五节 练习
- 第六节 参考答案及解析
- 第十章 概率初步
- 第一节 事件的运算
- 第二节 事件的概率及基本公式
- 第三节 古典概型的概率计算
- 第四节 事件的独立性及独立试验序列概型
- .....
- 第二部分 强化篇
- 附录

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

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>