

图书基本信息

书名：<<2015MBA/MPA/MPAcc联考同步复习指导系列--数学分册>>

13位ISBN编号：9787111454304

10位ISBN编号：7111454308

出版时间：2014-1-21

作者：袁进

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的。全书分为三部分：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，对历年的数学考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；第三部分附录A提供了2009年10月至2014年1月十套全国联考数学真题及解析。

通过本书的复习，考生可以了解MBA、MPA、MPAcc数学考试的基本知识点和题型，以及考试的广度深度，做到复习时目标明确，心中有数，在较短的时间内快速提高自己的数学应试能力。

本书适用于参加每年1月份MBA、MPA、MPAcc等专业的管理类联考和10月份在职MBA、MPA、MPAcc等专业的管理类联考的考生。

书籍目录

丛书序

第13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
- 第四节条件概率及乘法公式
- 第五节事件的独立性及独立试验序列概型
- 第六节练习
- 第七节参考答案及解析
- 第二部分强化篇
- 第十一章集合与函数
- 第一节集合
- 第二节函数
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十二章整数、有理数、实数
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十三章整式及分式
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十四章绝对值、平均值
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十五章方程与不等式
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十六章数列

- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十七章应用题
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十八章平面几何与立体几何
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第十九章平面解析几何
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第二十章排列与组合
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第二十一章概率初步
- 第一节基本内容提要
- 第二节典型例题及历年真题解析
- 第三节练习
- 第四节参考答案及解析
- 第三部分附录
- 附录A 2009年10月至2014年1月全国联考数学真题及解析
- 附录B数据描述

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>