

《2014-数学分册-MBA.MPA.MPA》

图书基本信息

书名：《2014-数学分册-MBA.MPA.MPAcc入学考试综合能力辅导教材-高教版》

13位ISBN编号：9787040370218

10位ISBN编号：7040370212

出版时间：2013-3

出版社：高等教育出版社

作者：全国专业硕士入学考试命题研究中心 编

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

针对数学试题的特点，我们编写了这本数学辅导书，读者可以分层次学习：本书基础部分涉及的是大纲规定的基本考试内容和题型；强化部分是在详细研究、系统整理历年真题的基础上，对历年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与实用技巧，数学要考高分，其实也不难。因为考试题型的限定，所以知识点是有限的，如能练好基本功、再掌握一些实用的解题技巧，数学高分不是问题！

内容概要

《MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材:数学分册(2014高教版)》分为两大部分:第一部分为基础篇,全面系统的夯实广大考生的基础知识;第二部分为提高篇,提升考生更好更快地运用知识点的能,达到或超过考试要求的水平。全书试题均以联考数学真题的模式给出,每一篇均精挑细选25道习题(其中15道问题求解,10道条件充分性判断),使考生在全年的复习备考中接触的全为真题的类型,以至于最后一场大战中,处之泰然,轻松应对。

作者简介

袁进，1980年西北大学数学系数学专业毕业。留校任教。1986年研究生毕业，取得硕士学位。在承担教学工作的同时，主要从事数学专业数论方向的科学研究工作。从1992年到2001年期间，先后应国外同行专家的邀请，在丹麦奥尔胡斯大学、丹麦哥本哈根大学、德国科隆大学、荷兰Leiden大学、英国York大学以及白俄罗斯科学院等国家，进行数学研究和讲学。2002年晋升为教授。

书籍目录

基础篇 第一章 实数的性质及其运算 第一节 有理数 第二节 实数 第三节 练习 第二章 绝对值和平均值 第一节 绝对值 第二节 平均值 第三节 练习 第三章 整式与分式 第一节 整式 第二节 分式 第三节 练习 第四章 函数 第一节 集合 第二节 函数 第三节 练习 第五章 方程与不等式 第一节 方程与方程组 第二节 不等式与不等式组 第三节 练习 第六章 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 第七章 应用题 第一节 平均值 第二节 比和比例 第三节 行程问题 第四节 工程问题 第五节 练习 第八章 平面几何与立体几何 第一节 基本概念 第二节 基础题型 第三节 练习 第九章 解析几何 第一节 平面解析几何基本公式 第二节 直线方程与直线的位置关系 第三节 圆 第四节 练习 第十章 排列与组合 第一节 基本概念 第二节 五类典型问题 第三节 练习 第十一章 概率初步 第一节 概率初步 第二节 练习 第十二章 数据描述 第一节 方差与标准差 第二节 数据的图表表示 强化篇 第一章 整数、有理数、实数 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第二章 整式与分式 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第三章 平均值与绝对值 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第四章 方程与不等式 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第五章 数列 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第六章 应用题 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第七章 平面几何图形与立体几何图形 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第八章 解析几何 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第九章 排列组合 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 第十章 概率初步 第一节 考点概述 第二节 考点分析 第三节 过关测试 附录 2013年全国硕士研究生入学统一考试管理类专硕学位联考综合能力数学试题 答案与解析 2012年全国硕士研究生入学统一考试管理类专硕学位联考综合能力数学试题 答案与解析

编辑推荐

《MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材:数学分册(2014高教版)》由袁进等主编,他们针对数学试题的特点编写了这本数学辅导书,读者可以分层次学习(基础篇、强化篇),数学要考高分,其实也不难。因为考试题型的限定,所以知识点是有限的,如能练好基本功、再掌握一些实用的解题技巧,数学高分不是问题!《MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材:数学分册(2014高教版)》适用于参加管理类专业硕士联考的考生和辅导教师。

精彩短评

- 1、此书一共337页。有2012年与2013年的数学试题解析。因为我数学基础不好，希望此书能够帮上我。也希望天下所有参加考试的人都能够如愿，考上自己理想中的学校，当然希望我们大家都不会白努力!!!加油!!!!给我们共同奋斗的学生们加油!!!!!!
- 2、记录我的2013，记录我的奋斗

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:www.tushu000.com