

《《MBA、MPA、MPAcc管理类》》

图书基本信息

书名：《《MBA、MPA、MPAcc管理类专业学位联考数学高分突破（第5版）》》

13位ISBN编号：9787313127677

出版时间：2015-3-1

作者：时光朋

页数：280

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.tushu111.com

《《MBA、MPA、MPAcc管理类》》

内容概要

《MBA、MPA、MPAcc管理类专业学位联考数学高分突破（第5版）》严格按照管理类专业学位硕士研究生联考（MBA、MPA、MPAcc、MEM、MTA、MLIS、MAud）最新考试大纲的要求，由资深逻辑辅导专家时光朋老师编写而成。作者对历年联考真题进行了深入地研究，将其整理分析类、系统归纳与总结，结合最新考试大纲整理出相对应的考点，精讲典型例题，总结出解题思路与技巧，使考生能够快速掌握联考数学考试的解题规律与应试技巧。每章后面配有强化专题训练，并附有详细参考答案，方便考生进行自我检测，及时查漏补缺。《MBA、MPA、MPAcc管理类专业学位联考数学高分突破（第5版）》特点为“新、精、巧、快、深”，能使考生迅速提高应试能力，达到“举一反三、触类旁通”的效果。

《MBA、MPA、MPAcc管理类专业学位联考数学高分突破（第5版）》难度与真题相仿，或略高于真题，可以作粉初学者系统复习的辅导教材，也可以成为追求高分者迅速提高得分的教材，适合不同基础考生使用，同时也作为参加每年1月份管理类专业学位硕士研究生联考最佳辅导用书。

作者简介

时光朋，华是学院副院长，全国著名管理类专业硕士研究生联考数学辅导专家，数学教育硕士，中国数学奥林匹克教练员，多年从事数学辅导教学，对考点把握精准，对考试重点、难点分析透彻，善于归纳与总结，其清晰的解题思路与睿智的解题技巧，快速提高广大考生的应试能力，多年来已引领成千上万考生成功迈入名校殿堂。

书籍目录

2015年管理类专业学位硕士全国联考数学考试大纲解析

[第一部分] 算术

第一章 算术

第一节 充分条件和充分性判断

第二节 整数、分数、小数、百分数

第三节 比和比例

第四节 数轴和绝对值

基础阶段算术专题训练

强化阶段算术专题训练

基础阶段算术专题训练详解

强化阶段算术专题训练详解

[第二部分] 代数

第二章 整式、分式及其运算

第一节 整式

第二节 分式及其运算

基础阶段整式、分式专题训练

强化阶段整式、分式专题训练

基础阶段整式、分式专题训练详解

强化阶段整式、分式专题训练详解

第三章 函数、代数方程、不等式

第一节 常用函数及其性质

第二节 代数方程

第三节 不等式

基础阶段函数、代数方程、不等式专题训练

强化阶段函数、代数方程、不等式专题训练

基础阶段函数、代数方程、不等式专题训练详解

强化阶段函数、代数方程、不等式专题训练详解

第四章 数列、等差数列、等比数列

第一节 数列的基本概念

第二节 等差数列

第三节 等比数列

第四节 数列求和与应用题

基础阶段数列专题训练

强化阶段数列专题训练

基础阶段数列专题训练详解

强化阶段数列专题训练详解

[第三部分] 几何

第五章 平面图形

第一节 相交线、平行线

第二节 三角形

第三节 四边形

第四节 圆与扇形

基础阶段平面图形专题训练

强化阶段平面图形专题训练

基础阶段平面图形专题训练详解

强化阶段平面图形专题训练详解

第六章 空间几何体

第一节 长方体、圆柱体、球体的基本概念
第二节 长方体、圆柱体、球体的表面积和体积公式
基础阶段空间几何体专题训练
强化阶段空间几何体专题训练
基础阶段空间几何体专题训练详解
强化阶段空间几何体专题训练详解..
第七章 平面解析几何
第一节 平面直角坐标系
第二节 直线方程、点到直线的距离公式
第三节 圆的方程
基础阶段平面解析几何专题训练
强化阶段平面解析几何专题训练
基础阶段平面解析几何专题训练详解
强化阶段平面解析几何专题训练详解
[第四部分] 数据分析
第八章 数据描述
第一节 平均值、方差与标准差
第二节 数据的图表表示
数据描述专题训练
数据描述专题训练详解
第九章 计数原理与概率
第一节 计数原理
第二节 概率
基础阶段计数原理与概率专题训练
强化阶段计数原理与概率专题训练
基础阶段计数原理与概率专题训练详解
强化阶段计数原理与概率专题训练详解
[第五部分] 应用题
第十章 应用题
应用题典型例题精讲
基础阶段应用题专题训练
强化阶段应用题专题训练
基础阶段应用题专题训练详解
强化阶段应用题专题训练详解

精彩短评

1、管理类专业学位（MBA、MPA、MPAcc、MEM等）联考数学辅导用书

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.tushu111.com