

《2012年MBA、MPA、MPAcc》

图书基本信息

书名：《2012年MBA、MPA、MPAcc联考》

13位ISBN编号：9787111351542

10位ISBN编号：7111351541

出版时间：2011-7

出版社：机械工业

作者：孙晓丹//仲毅

页数：247

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

内容概要

《2012年MBA、MPA、MPAcc联考:数学高分突破》在联考考试中具有重要的战略地位。《2012年MBA、MPA、MPAcc联考:数学高分突破》深入剖析MBA联考考试大纲,在详细讲解数学考点的基础上,通过大量例题及解析,使考生能深刻理解、掌握考点,并能够举一反三、融会贯通。通过《2012年MBA、MPA、MPAcc联考:数学高分突破》的学习,可以使考生在全面掌握联考数学知识的基础上,提高数学综合应试能力,并最终使考生在入学考试中处于有利地位。书后附有2008年来的数学联考的真题以及2012年最新模拟题,使得考生紧跟考试步伐、强化解题技巧和方法。

点击链接进入：

- 《2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试英语辅导教材》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考英语历年真题详解》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：数学历年真题详解及强化训练》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考英语写作专项突破》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考逻辑及写作历年真题详解》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考面试指导》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：写作系统提高》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考英语词汇2:专项突破(附掌中宝速记手册1本)》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：英语阅读理解80篇》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：数学手把手同步辅导》
- 《2012年MBA、MPA、MPAcc联考：英语阅读理解专项突破》

书籍目录

前言复习规划和建议预备知识：什么是充分性判断 第一部分 基础考点解析第一章 算数 2 考试基本要求 2 第一节 实数 2 第二节 整式与分式 6 第三节 平均数、比例及绝对值 9 第四节 习题及答案 13第二章 函数、方程与不等式 19 考试基本要求 19 第一节 一元一次函数与一元一次方程 19 第二节 一元二次函数与一元二次方程 22 第三节 指数函数与对数函数 27 第四节 不等式与最值问题 29 第五节 习题及答案 33第三章 数列 39 考试基本要求 39 第一节 数列基本概念 39 第二节 特定数列求和方法 40 第三节 等差数列 41 第四节 等比数列 43 第五节 习题及答案 44第四章 排列组合 47 考试基本要求 47 第一节 排列组合基本概念 47 第二节 常用公式及二项式展开 47 第三节 习题及答案 50第五章 初等概率 53 考试基本要求 53 第一节 事件及其相关问题 53 第二节 随机事件的概率 55 第三节 三个专题 56 第四节 独立性及贝努里概型 57 第五节 习题及答案 59第六章 数据分析 63 考试基本要求 63 第一节 数据集中趋势的测量 63 第二节 数据分散程度的测量 65 第三节 饼图及数表 67 第四节 直方图 68 第五节 习题及答案 70第七章 平面几何 72 考试基本要求 72 第一节 基本概念 72 第二节 常用平面图形及其性质 74 第三节 习题及答案 82第八章 解析几何 87 考试基本要求 87 第一节 五个重要公式 87 第二节 直线和圆 90 第三节 直线与圆的位置关系 92 第四节 习题及答案 93第九章 立体几何 96 考试基本要求 96 第一节 长方体与正方体 96 第二节 圆柱体 97 第三节 球体 99 第四节 习题及答案 100 第二部分 应用强化专题总论 数学考试精要 104第十章 算数应用强化专题 113第十一章 一元二次方程应用强化专题 125第十二章 不等式与最值应用强化专题 137第十三章 数列应用强化专题 143 第一节 一般型数列 143 第二节 等差数列 144 第三节 等比数列 147 第四节 数列综合 149第十四章 排列组合应用强化专题 158第十五章 概率、数据分析应用强化专题 169第十六章 应用题强化专题 179第十七章 几何应用强化专题 193 第三部分 历年真题2008年MBA联考数学真题及答案 2162009年MBA联考数学真题及答案 2212010年MBA联考数学真题及答案 2252011年MBA联考数学真题及答案 229第四部分 2012年MBA联考数学模拟试题与解析模拟试题一及解析 234模拟试题二及解析 241

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