

<<MBA/MPA/MPAcc联考奇迹>>

图书基本信息

书名：<<MBA/MPA/MPAcc联考奇迹百分百>>

13位ISBN编号：9787302259251

10位ISBN编号：7302259259

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学出版社

作者：范培华 等著

页数：391

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

《2012MBA/MPA/MPAcc联考奇迹百分百：数学辅导教程》按照最新考试大纲和考试动态，由资深MBA考前辅导名师编写而成。对重要的概念和MBA考试的热点进行充分的展开、挖掘、补充，与新大纲无关的内容一律删去。

《2012MBA/MPA/MPAcc联考奇迹百分百：数学辅导教程》将复习的起点放低，

《2012MBA/MPA/MPAcc联考奇迹百分百：数学辅导教程》中内容足够备考的需要，配备了最基本的例题和习题，也配备了一些略高于MBA考试的题目以及较灵活的解法，适合各层次学员使用。习题后附有参考答案，部分典型的例题与习题还给出多种解法，既强调各个知识点的纵向衔接，又强调它们之间的横向联系。

书后附2009—2011年MBA联考数学真题及解析。

书籍目录

预备知识 MBA联考题型第1章 算术1.1 实数及其运算1.1.1 实数1.1.2 实数的性质1.1.3 实数的运算1.2 比和比例1.2.1 比1.2.2 比例1.2.3 正比例和反比例1.3 数轴与绝对值1.3.1 实数的绝对值1.3.2 实数的绝对值的几何意义1.3.3 实数绝对值的性质1.3.4 非负数习题1参考答案第2章 代数式2.1 整式2.1.1 式的分类2.1.2 整式定义2.1.3 整式的运算2.1.4 多项式的因式分解2.2 二次三项式2.2.1 二次多项式2.2.2 二次三项式符号恒定的讨论2.3 分式2.3.1 分式定义2.3.2 分式的基本性质2.3.3 分式的运算2.4 无理式2.5 指数式与对数式2.5.1 指数式与对数式2.5.2 指数性质2.5.3 对数性质2.5.4 指数对数方法习题2参考答案第3章 集合与函数3.1 集合3.1.1 集合3.1.2 集合关系与运算3.1.3 集合的运算性质3.2 函数3.2.1 函数的概念3.2.2 函数的三要素3.2.3 函数的图像及性质3.3 二次函数3.3.1 二次函数3.3.2 二次函数的图像3.4 指数函数与对数函数3.4.1 指数函数3.4.2 对数函数习题3参考答案第4章 方程和不等式4.1 方程和不等式的概念4.1.1 方程和不等式的定义4.1.2 不等式的性质4.2 一次方程(组)和一元一次不等式(组)4.2.1 一元一次方程4.2.2 一元一次不等式(组)4.2.3 二元一次方程组4.3 一元二次方程……第5章 数列第6章 平面图形与空间几何体第7章 平面解析几何第8章 技术原理第9章 数据描述第10章 概率2009年1月MBA联考数学真题及解析2010年1月MBA联考数学真题及解析2011年1月MBA联考数学真题及解析

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>