

<<MBA联考>>

图书基本信息

书名：<<MBA联考>>

13位ISBN编号：9787560935782

10位ISBN编号：7560935788

出版时间：2005-12

出版时间：华中科技大学

作者：毛纲源

页数：651

字数：654000

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>

## <<MBA联考>>

### 内容概要

本书根据2006年MBA联考数学考试大纲，在分析、归纳、总结历年来，特别是2003年以来的MBA联考数学试卷的题型及其解题方法技巧的基础上编写而成。

本书通过大量典型的考(含MBA联考数学试题)讲述了各类题型的解题思路、常用方法与技巧，因而能起到指航引路、预测未来考向的作用。

本书讲述方式是由浅入深，由易到难，分析透彻，解答详尽。

本书适于自学，是复习、备考MBA联考数学的理想自学辅导书，也可作为MBA联考数学辅导班的辅导教材。

## 书籍目录

第1篇 初等数学 1.1 绝对值 题型一 计算含绝对值的代数式的值 题型二 求解含绝对值的方程  
 题型三 判别含绝对值的不等式 习题1.1 1.2 比和比例 题型一 求解与两个量成比例的有关问题  
 题型二 求解与比例有关的实际应用题 习题1.2 1.3 算术平均值和几何平均值 题型一 求与平均值有关的参数值  
 题型二 判别不等式 题型三 利用平均值求函数的最大值、最小值 题型四 求解与平均值有关的实际应用题  
 习题1.3 1.4 一元一次方程和一元二次方程 题型一 已知一元二次方程, 求其根的代数式的值  
 题型二 已知一元二次方程两根的某些关系, 确定该方程 题型三 已知一元二次方程根的性质, 求方程中参数的取值范围  
 题型四 求解对数方程和指数方程 题型五 求解一元一次方程的实际应用题  
 题型六 求解工程问题的实际应用题 题型七 求解行程问题的实际应用题  
 题型八 求解航运问题的实际应用题 题型九 求解复利问题的实际应用题 题型十 求解与浓度有关的化学应用题  
 习题1.4 1.5 一元一次不等式、一元二次不等式 题型一 利用不等式性质判别不等式  
 题型二 求解一元一次不等式组 题型三 求解一元二次不等式(组) 题型四 求解含绝对值的不等式  
 题型五 求解一元高次不等式 题型六 求解无理不等式 题型七 求解对数不等式 题型八 求解指数不等式  
 题型九 已知 $(ax^2+bx+c)$ 的取值情况, 求其待定常数 题型十 利用不等式求函数的定义域、值域和最值  
 习题1.5 1.6 等差数列和等比数列 题型一 判别数列为等差数列或等比数列  
 题型二 求等差数列或等比数列的通项公式 题型三 求等差数列或等比数列若干项的代数式的值  
 题型四 求非等差数列或非等比数列的前 $r$ 项和 题型五 求解与等差数列或(和)等比数列有关的综合应用题  
 题型六 应用等差数列或等比数列求解实际应用题 习题1.6 第2篇 微积分 2.1 函数、极限、连续  
 2.1.1 函数 题型一 求函数的定义域 题型二 已知 $af(g(x))+bf(Q(x))=h(C)$ , 求 $f(x)$  ..... 第3篇  
 线性代数第4篇 概率论习题参考答案

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>