

<<综合能力考试(数学分册)>>

图书基本信息

书名：<<综合能力考试(数学分册)>>

13位ISBN编号：9787111107491

10位ISBN编号：7111107497

出版时间：2002-8-1

出版时间：机械工业

作者：王式安,赵达夫,樊正复,史荣昌,严守权,郑家俊

页数：228

字数：363000

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>

<<综合能力考试(数学分册)>>

内容概要

本书是根据最新MBA考试大纲的要求，按照新的体例结构重新编写而成。

全书分为两部分(共八章)。

第一部分(第一至第四章)包含了MBA数学考试的必备基础知识，基本内容和基本题型，可以帮助考生尽快掌握《大纲》所要求的基本数学知识。

第二部分(第五至第八章)在详细研究，系统整理历年MBA联考的基础上，对历年的数学试题进行了归纳分类，给出了典型的解题方法和常用技巧。

通过本书的复习，考生可以了解到MBA数学所要考的基本知识点和题型，从而掌握MBA数学考试的广度和深度，做到复习时目标明确，心中有数，在较短的时间内快速提高自己的MBA数学应试能力。

本书适用于参加每年1月份MBA联考和10月份在职MBA联考的考生。

<<综合能力考试(数学分册)>>

作者简介

袁进，从事数学研究及教学工作近三十年，1991年至2001年应国外数学同行邀请，先后在丹麦奥尔胡斯大学、哥本哈根大学、德国科隆大学、荷兰大学、英国York大学、白俄罗斯科学院及其他一些国家的大学讲学并从事数学研究工作，两次获得英国皇家学会数学研究基金。

现为国内

<<综合能力考试(数学分册)>>

书籍目录

丛书序第7版前言条件充分性判断题的解题说明第一部分 基础篇 第一章 整数、有理数、实数 第二章 整式、分式 第三章 平均值、绝对值 第四章 方程与不等式 第五章 数列 第六章 应用题 第七章 平面几何 第八章 平面解析几何 第九章 排列与组合 第十章 概率初步第二部分 强化篇 第十一章 整数、有理数、实数 第十二章 整式及分式 第十三章 绝对值、平均值 第十四章 方程与不等式 第十五章 数列 第十六章 应用题 第十七章 平面几何 第十八章 平面解析几何 第十九章 排列与组合 第二十章 概率初步

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>