

<<数学分册/MBA联考300分奇迹>>

图书基本信息

书名：<<数学分册/MBA联考300分奇迹>>

13位ISBN编号：9787309033410

10位ISBN编号：7309033418

出版时间：2002-8-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：尤承业,庄大蔚,郑家俊

页数：395

字数：630

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

本书的特点可以概括为“服务考生，精讲精练；全真模拟，适度偏难”，这样的指导思想是编者从近六年来GRK命题趋势和复习经验中总结出来的。

既然强调为考生服务，本书就不仅限于作为各院校考前辅导班的辅导参考资料，同时也适合作为应考人员的自学教材。

编者也特别反对不切实际的“题海战术”，而是精心编排了针对性强、符合命题趋势的模拟题，作为考生检验自己复习成果并熟悉考试过程的有效工具。

突出“适度偏难”，不只是为了让考生准备更充分，也是为了弥补目前各类复习指导教材与考试题目难度差距较大的不足。

<<数学分册/MBA联考300分奇迹>>

书籍目录

对策篇 一、2003年MBA联考数学命题思路全新剖析 二、2003年数学业新题型——充分性判断题的对策与技巧 三、赢在最后——2003年综合能力测试180分钟考场对策精讲篇 第一章 初等数学 绝对值、比例与平均值 代数式运算 方程与不等式 数列 常见的几何图形 第二章 微积分 函数 极限与连续 导数与微分 微分学的应用 不定积分 定积分 无穷积分 多元函数微分学 第三章 线性代数 线性代数中最基本的概念 行列式 矩阵 向量组的线性关系 线性方程组 n 阶矩阵的特征向量和特征值 小结 第四章 概率论 随机试验、随机事件及其概率 古典概型 事件的关系与运算 加法公式 条件概率与乘法公式,全概公式与贝叶斯公式 事件的独立关系,独立试验序 初等概率论小结 随机变量及其布函数 离散型随机变量的分布律 连续型随机变量的分布密度 随机变量的数字特征 随机变量小结精练篇 全真模拟试题(一) 全真模拟试题(二) 全真模拟试题(三) 全真模拟试题(一)解答 全真模拟试题(二)解答 全真模拟试题(三)解答 2002年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试数学试题 2002年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试数学试题答案与解析

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>