

<<2007年MBA联考综合能力考试>>

图书基本信息

书名：<<2007年MBA联考综合能力考试辅导教材>>

13位ISBN编号：9787111191735

10位ISBN编号：7111191730

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：全国工商管理硕士入学考试研究中心 编

页数：408

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>

<<2007年MBA联考综合能力考试>>

内容概要

2007年MBA入学联考各笔试科目的考试时间均为3小时，外语满分为100分，综合能力考试满分为200分。

外语(英语)采用MBA入学联考试卷，外语科目选考日语或俄语的考生，用全国硕士研究生统一招生考试的试卷，其他语种的试题由招生单位自行命题。

秋季举行的面向企业管理人员在职攻读MBA学位考生的“GRK考试”，笔试科目中的英语考试由全国学位与研究生教育发展中心组织命题。

为了减少考生备考的工作量，有利于工作负担较重的在职考生备考，综合能力考试大纲不要求对数学知识作系统考查，而是选择若干必要的知识点加以考查。

作为考前辅导教材，本书内容力求简明扼要，准确反映2007年MBA联考考试大纲的要求，尽量适应读者备考的需要。

教材中的部分练习题和模拟试题也根据新修订的考试大纲内容和难度的变化做了调整。

书籍目录

前言
第一部分 初等数学
第一章 绝对值 比和比例 平均值 二项式定理
第一节 充分条件
第二节 绝对值
第三节 比和比例
第四节 平均值
第五节 排列组合
第二章 方程和不等式
第一节 方程和方程组
第二节 不等式和不等式组
第三章 数列
第一节 基本概念
第二节 等差数列
第三节 等比数列
第二部分 微积分
第四章 函数 极限 连续
第一节 函数
第二节 极限
第三节 函数的连续性与连续函数
第五章 一元函数微分学
第一节 导数的概念
第二节 微分法
第三节 微分
第四节 函数的增减性与极值及最大值、最小值问题
第五节 函数图形的凹、凸、拐点
第六章 一元函数积分学
第一节 原函数和不定积分的概念
第二节 不定积分法(积分法)
第三节 定积分的概念及性质
第四节 变上限定积分与微积分基本定理(牛顿-莱布尼兹公式)
第五节 定积分的换元法与分部积分法
第六节 定积分的应用——求平面图形的面积
第七节 无穷区间的广义积分(反常积分)
第七章 多元函数微分学
第一节 多元函数的概念
第二节 偏导数
第三节 多元函数的极值
第三部分 线性代数
第八章 行列式
第一节 行列式的概念与性质
第二节 行列式的计算(展开)
第三节 克莱姆法则
第九章 矩阵
第一节 矩阵的概念
第二节 矩阵的运算
第三节 可逆矩阵的逆矩阵
第四节 矩阵的初等变换和初等矩阵
第十章 向量的线性相关性与矩阵的秩及线性方程组
第一节 n元向量的线性运算·高斯消元法
第二节 向量的线性相关性
第三节 向量组的秩和矩阵的秩
第四节 齐次线性方程组
第五节 非齐次线性方程组有解判别定理和解的结构
第十一章 矩阵的特征值与特征向量
第一节 特征值与特征向量的基本概念
第二节 特征值与特征向量的性质
第四部分 概率论
第十二章 随机事件及其概率
第一节 随机事件的概念及其运算
第二节 事件的概率
第三节 条件概率
第四节 事件的独立性及独立试验序列模型
第十三章 随机变量
第一节 随机变量及其分布
第二节 离散型随机变量的概率分布
第三节 连续型随机变量的概率密度与分布函数
第四节 随机变量的数学特征
第五部分 模拟试题
模拟试题及参考答案(一)
模拟试题及参考答案(二)
第六部分 历年数学试题及解析
历年数学试题
2003年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
2004年在职攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力试题(数学部分)
2005年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
2005年在职攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力试题(数学部分)
2006年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
历年数学试题解析
2003年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
参考答案及解析
2004年在职攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力试题(数学部分)
参考答案及解析
2005年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
参考答案及解析
2005年在职攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
参考答案及解析
2006年全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题(数学部分)
参考答案及解析
附录
MBA入学简介

编辑推荐

作为考前辅导教材，本书内容力求简明扼要，准确反映2007年MBA联考考试大纲的要求，尽量适应读者备考的需要。

教材中的部分练习题和模拟试题也根据新修订的考试大纲内容和难度的变化做了调整。

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>