

<<2009年MBA联考综合能力考试>>

图书基本信息

书名：<<2009年MBA联考综合能力考试辅导教材>>

13位ISBN编号：9787111246527

10位ISBN编号：7111246527

出版时间：2008-8

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：405

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>

## <<2009年MBA联考综合能力考试>>

### 内容概要

2009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。

英语采用MBA入学联考试卷，初试只含笔试，听力测试和口语测试安排在复试中进行。

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。

综合能力考试主要测试考生学习MBA课程所需要的数学基本知识、运用数学方法分析和解决问题的能力、逻辑推理能力以及汉语运用能力。

综合能力考试包括问题求解、条件充分性判断、逻辑推理和写作等4种题型。

问题求解和条件充分性判断题型涉及初等数学等数学基础知识，但不同于通常的数学考试。

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做系统考察，而是选择若干必要的知识点加以考察。

作为考前辅导教材，本书内容力求简明扼要，准确反映2009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。

## &lt;&lt;2009年MBA联考综合能力考试&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 数学基础知识与应试指导第一章 实数的概念、性质和运算2第一节 充分条件与充分性判断2一、充分条件2二、充分性判断2第二节 实数及其运算4一、实数的分类4二、实数的基本性质4三、实数的运算4第三节 绝对值和平均值6一、实数的绝对值6二、平均值10第四节 比和比例12习题一16第二章 整式和分式20第一节 整式20一、整式的运算20二、多项式的因式分解20第二节 分式23一、分式的基本性质23二、分式的运算23习题二25第三章 方程和不等式29第一节 方程和方程组29一、一元一次方程和它的解法29二、二元一次方程组29三、一元二次方程30第二节 不等式和不等式组38一、一元一次不等式(组)及其解法38二、一元二次不等式及其解法39三、含有绝对值的不等式的解法39习题三46第四章 数列52第一节 基本概念52第二节 等差数列54第三节 等比数列58习题四62第五章 排列组合与概率初步67第一节 排列组合67一、两个基本原理67二、排列与排列数公式67三、组合与组合数公式68第二节 概率初步70一、随机事件的概率70二、概率计算公式71习题五77第六章 平面几何与解析几何初步80第一节 常见的平面几何图形80一、两条直线的位置关系80二、三角形80三、四边形82四、圆82第二节 平面解析几何基本公式86一、平面直角坐标系86二、平面解析几何基本公式86第三节 直线与圆的方程89一、直线89二、圆89习题六942003~2007年联考数学试题及解析98问题求解98问题求解解析103条件充分性判断题109条件充分性判断题解析111第二部分 逻辑推理基础知识与应试指导第七章 推理概念和逻辑基本规律116第一节 推理的概念及推理形式116一、推理116二、论证117三、命题的形式118四、推理形式120五、推理的省略形式121第二节 对推理或论证的评价尺度122一、推理形式的有效性122二、推理得出真实结论的条件124三、前提对结论的支持或反驳程度126四、前提与结论的语义关联126五、推理或论证的解释力和说服力127第三节 逻辑基本规律129一、同一律129二、矛盾律131三、排中律133第八章 演绎推理135第一节 直言命题和三段论135一、直言命题的类型135二、直言命题的对当关系135三、三段论139第二节 关系命题和排序问题143第三节 复合命题及其推理146一、联言命题和联言推理146二、选言命题和选言推理147三、假言命题和假言推理150四、负命题及其等值命题154五、常用的几种复合命题推理155第四节 模态命题及其推理157第九章 归纳推理159第一节 简单枚举归纳推理159第二节 类比推理160第三节 求因果联系的方法162一、因果关系的特点162二、求同法163三、求异法164四、求同求异并用法164五、共变法165六、剩余法166七、求因果联系的方法在MBA逻辑考试中的应用166第四节 抽样统计和“精确”数字陷阱168一、抽样统计方法168二、某些“精确”数字陷阱169第十章 应试指导174第一节 MBA逻辑试题样式及特点174一、MBA逻辑试题的基本样式174二、MBA逻辑考试的一般特点175第二节 MBA逻辑试题的类型179一、加强前提型180二、削弱结论型181三、说明解释型182四、语义分析型184五、论证评价型185六、相似比较型186七、直接推断型187八、逻辑运算型1882003~2007年联考逻辑试题及解析191试题1912003年联考逻辑推理题1912003年GRK逻辑推理题1982004年联考逻辑推理题2052004年GRK逻辑推理题2122005年联考逻辑推理题2202005年GRK逻辑推理题2272006年联考逻辑推理题2342006年GRK逻辑推理题2412007年联考逻辑推理题248试题解析2552003年联考逻辑推理题解析2552003年GRK逻辑推理题解析2602004年联考逻辑推理题解析2642004年GRK逻辑推理题解析2692005年联考逻辑推理题解析2732005年GRK逻辑推理题解析2782006年联考逻辑推理题解析2822006年GRK逻辑推理题解析2862007年联考逻辑推理题解析290第三部分 写作应试指导第十一章 论说文296第一节 审题与立意296一、审题296二、立意298三、全面注意写作的具体要求300第二节 论点、论据与论证300一、论点要正确鲜明300二、论据要确凿充足301三、论证要严密302第三节 论说文的结构304一、引论304二、本论305三、结论305第四节 论说文的语言307一、准确性308二、鲜明性309三、生动性309第五节 论说文试题及范文310一、历年联考论说文写作题目310二、模拟试题及范文314第十二章 论证有效性分析320第一节 论证有效性分析概述320一、论证有效性分析及其特点320二、论证有效性分析的要点321三、论证有效性分析练习题321第二节 论证有效性分析试题及解析322第三节 论证有效性分析常见问题与讲评330第四部分 最新试卷及模拟试题最新试卷与解析3362007年GRK综合能力试卷3362007年GRK综合能力试题解析3482008年联考综合能力试卷3572008年联考综合能力试题解析368模拟试题379模拟试题一379模拟试题一参考答案389模拟试题二390模拟试题二参考答案400附录A MBA入学考试简介402



编辑推荐

参加2009年MBA联考的必备辅导教材。  
分为：数学基础知识与应试指导、逻辑推理基础知识与应试指导、写作应试指导以及模拟试题共四部分。

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>