

2009年MBA联考综合能力考试辅导教材



[2009年MBA联考综合能力考试辅导教材_下载链接1](#)

著者:全国工商管理硕士入学考试研究中心 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111246527

《2009年MBA联考综合能力考试辅导教材》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。

作者介绍:

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 第一节 充分条件与充分性判断 一、充分条件 二、充分性判断 第二节 实数及其运算 一、实数的分类 二、实数的基本性质 三、实数的运算 第三节 绝对值和平均值 一、实数的绝对值 二、平均值 第四节 比和比例 习题二 第二章 整式和分式 第一节 整式 一、整式的运算 二、多项式的因式分解 第二节 分式 一、分式的基本性质 二、分式的运算 习题二 第三章 方程和不等式 第一节 方程和方程组 一、一元一次方程和它的解法 二、二元一次方程组 三、一元二次方程 第二节 不等式和不等式组 一、一元一次不等式(组)及其解法 二、一元二次不等式及其解法 三、含有绝对值的不等式的解法 习题三 第四章 数列 第一节 基本概念 第二节 等差数列 第三节 等比数列 习题四 第五章 排列组合与概率初步 第一节 排列组合 一、两个基本原理 二、排列与排列数公式 三、组合与组合数公式 第二节 概率初步 一、随机事件的概率 二、概率计算公式 习题五 第六章 平面几何与解析几何初步 第一节 常见的平面几何图形 一、两条直线的位置关系 二、三角形 三、四边形 四、圆 第二节 平面解析几何基本公式 一、平面直角坐标系 二、平面解析几何基本公式 第三节 直线与圆的方程 一、直线 二、圆 习题六 2003~2007年联考数学试题及解析 问题求解题 问题求解题解析 条件充分性判断题 条件充分性判断题解析 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 第一节 推理的概念及推理形式 一、推理 二、论证 三、命题的形式 四、推理形式 五、推理的省略形式 第二节 对推理或论证的评价尺度 一、推理形式的有效性 二、推理得出真实结论的条件 三、前提对结论的支持或反驳程度 四、前提与结论的语义关联 五、推理或论证的解释力和说服力 第三节 逻辑基本规律 一、同一律 二、矛盾律 三、排中律 第八章 演绎推理 第一节 直言命题和三段论 一、直言命题的类型 二、直言命题的对当关系 三、三段论 第二节 关系命题和排序问题 第三节 复合命题及其推理 一、联言命题和联言推理 二、选言命题和选言推理 三、假言命题和假言推理 四、负命题及其等值命题 五、常用的几种复合命题推理 第四节 模态命题及其推理 第九章 归纳推理 第一节 简单枚举归纳推理 第二节 类比推理 第三节 求因果联系的方法 一、因果关系的特点 二、求同法 三、求异法 四、求同求异并用法 五、共变法 六、剩余法 七、求因果联系的方法在MBA逻辑考试中的应用 第四节 抽样统计和“精确”数字陷阱 一、抽样统计方法 二、某些“精确”数字陷阱 第十章 应试指导 第一节 MBA逻辑试题样式及特点 一、MBA逻辑试题的基本样式 二、MBA逻辑考试的一般特点 第二节 MBA逻辑试题的类型 一、加强前提型 二、削弱结论型 三、说明解释型 四、语义分析型 五、论证评价型 六、相似比较型 七、直接推断型 八、逻辑运算型 2003~2007年联考逻辑试题及解析 试题 2003年联考逻辑推理题 2003年GRK逻辑推理题 2004年联考逻辑推理题 2004年GRK逻辑推理题 2005年联考逻辑推理题 2005年GRK逻辑推理题 2006年联考逻辑推理题 2006年GRK逻辑推理题 2007年联考逻辑推理题 试题解析 2003年联考逻辑推理题解析 2003年GRK逻辑推理题解析 2004年联考逻辑推理题解析 2004年GRK逻辑推理题解析 2005年联考逻辑推理题解析 2005年GRK逻辑推理题解析 2006年联考逻辑推理题解析 2006年GRK逻辑推理题解析 2007年联考逻辑推理题解析 第三部分 写作应试指导 第十一章 论说文 第一节 审题与立意 一、审题 二、立意 三、全面注意写作的具体要求 第二节 论点、论据与论证 一、论点要正确鲜明 二、论据要确凿充足 三、论证要严密 第三节 论说文的结构 一、引论 二、本论 三、结论 第四节 论说文的语言 一、准确性 二、鲜明性 三、生动性 第五节 论说文试题及范文 一、历年联考论说文写作题目 二、模拟试题及范文 第十二章

论证有效性分析 第一节 论证有效性分析概述 一、论证有效性分析及其特点
二、论证有效性分析的要点 三、论证有效性分析练习题 第二节
论证有效性分析试题及解析 第三节 论证有效性分析常见问题与讲评 第四部分
最新试卷及模拟试题最新试卷与解析 2007年GRK综合能力试卷
2007年GRK综合能力试题解析 2008年联考综合能力试卷
2008年联考综合能力试题解析模拟试题 模拟试题一 模拟试题一参考答案 模拟试题二
模拟试题二参考答案附录A MBA入学考试简介
• • • • • [\(收起\)](#)

[2009年MBA联考综合能力考试辅导教材_下载链接1](#)

标签

飛读

fansoMBA

MBA联考辅导

MBA(教科书)

(教科书)

评论

[2009年MBA联考综合能力考试辅导教材_下载链接1](#)

书评

[2009年MBA联考综合能力考试辅导教材_下载链接1_](#)