

图书基本信息

书名：<<2012年MBA\MPA\MPAcc入学考试综合能力辅导教材>>

13位ISBN编号：9787111361473

10位ISBN编号：7111361474

出版时间：2011-10

出版时间：全国工商管理硕士入学考试研究中心 机械工业出版社 (2011-10出版)

作者：全国工商管理硕士入学考试研究中心 编

页数：591

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>

## 前言

MBA是“工商管理硕士”(Master of Business Administration)的英文缩写。哈佛大学1908年首创的MBA教育,经过百年的发展,逐渐成为美国乃至世界各国管理教育的主流模式。我国的MBA教育始于1991年,经过近20年的发展,MBA教育已经成为我国培养高层次管理人才的重要渠道,对我国的社会主义建设和改革开放产生了积极的影响。

MBA招生院校从1991年的9所扩大到2011年的236所,分布在全国30个省、市、自治区。1991年全国MBA学生入学人数不到100人,2011年入学的MBA学生约有3.6万人(不含EMBA项目)。

专业学位教育具有明显不同于普通学术型硕士教育的特点。MBA教育是我国最先开办的专业学位教育项目,在发展过程中责无旁贷地要起到带头和示范的作用。1997年,为了探索适合专业学位的入学考试方式,我国MBA入学考试率先实行了全国联考制度。

MBA教育的目标是培养实务型的管理人才。MBA生源主要来自企业,有一定的实践经验,MBA毕业生就业主要是面向企业。MBA教育过程中注重实践环节,MBA招生院校通过与企业建立密切的联系或与企业联合培养,保证MBA教学内容与企业的经营管理实际紧密结合。MBA教育强调学生综合能力与素质的提升,重视复合型人才的培养,各种专业背景并有实践经验的大学毕业生都可以报考MBA。

MBA入学考试的结构与方式应该适应MBA教育的这些特点。

MBA入学考试的指导思想是:通过MBA入学考试确保入学新生的质量,考试方式和内容要有利于测评考生的综合能力和基本素质,有利于有实践经验的优秀青年入学。

实行联考以后,MBA入学考试的科目设置和考试内容不断改进和创新,自2005年起,初试科目确定为两门(综合能力考试和英语),在复试环节进行综合素质面试和政治理论考试。

2009年,国家教育主管部门决定,将MBA入学考试的模式推广到公共管理硕士(MPA)教育和会计硕士(MPAcc)教育。

从2010年起,入学考试使用同样的综合能力考试试卷和英语考试试卷。

从2011年起,新设立旅游管理、工程管理、图书情报等专业学位的入学考试也采用这种联考模式,并称之为管理类专业学位联考。

2012年管理类专业学位联考综合能力考试和外语考试的考试时间均为3小时,外语满分为100分,综合能力考试满分为200分。

英语考试科目为面向专业学位考生的注重语言运用能力的“英语二”,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。

2012年管理类专业学位联考综合能力考试的目的是测试考生运用数学基础知识、基本方法分析和解决问题的能力,分析、推理和论证等逻辑思维能力,文字材料理解能力、分析能力以及书面表达能力。

综合能力考试在内容结构上与国际上通行的GMAT考试基本一致,试卷由问题求解、条件充分性判断、逻辑推理和写作四部分组成。

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,问题求解和条件充分性判断题本质上是以数学题的形式为载体测试考生分析与解决问题的能力。

逻辑推理试题的内容涉及自然和社会各个领域,但并非测试有关领域的专门知识,也不测试逻辑学专业知识,而是测试考生对各种信息的理解、分析、综合、判断,并进行相应的推理、论证与评价等逻辑思维能力。

写作题部分综合考查考生的分析、论证能力和文字表达能力,写作题分两种类型。

一是论证有效性分析,论证有效性分析题的题干为一段有缺陷的论证,要求考生对此做出分析与评论。

分析与评论的内容由考生根据试题自己决定。

二是论说文,论说文的考试形式有三种:命题作文、基于文字材料的自由命题作文、案例分析。

## &lt;&lt;2012年MBA\MPA\MPAcc入学&gt;&gt;

每次考试为其中的一种形式。

要求考生在准确、全面地理解题意的基础上,写出思想健康、观点明确、材料充实、结构严谨、条理清楚、语言规范、卷面整洁的文章,鼓励考生结合实际发挥创造性。

英语考试的目的是测试考生的英语综合运用能力。

专业硕士学位项目培养的是社会需要的应用型人才,对其英语水平和技能的要求有别于对研究型人才的要求。

专业硕士学位项目入学考试的英语科目重点考查考生的英语应用能力,尤其是阅读和翻译能力。

管理类专业硕士学位联考的英语科目采用全国硕士研究生入学统一考试“英语二”试卷。

“英语二”要求考生较熟练地掌握5 500个左右常用英语词汇以及相关常用词组,能熟练地运用基本的语法知识,包括:(1)名词、代词的数和格的构成及其用法;(2)动词时态、语态的构成及其用法;(3)形容词与副词的比较级和最高级的构成及其用法;(4)常用连接词的词义及其用法;(5)非谓语动词(不定式、动名词、分词)的构成及其用法;(6)虚拟语气的构成及其用法;(7)各类从句(定语从句、主语从句、表语从句等)及强调句型的结构及其用法;(8)倒装句、插入语的结构及其用法。

“英语二”还要求考生能读懂包括经济、管理、社会、文化、科普等不同题材和包括说明文、议论文和记叙文等不同体裁的文字材料。

要能够理解文字材料的主旨要义,理解作者的意图、观点或态度;要能够理解文中的具体信息,理解语篇的结构和上下文的逻辑关系,并进行一定的判断和推理;要能够根据具体语境、句子结构或上下文推断重要生词或词组的含义。

考生要能够根据所给的提纲、情景或要求,完成相应的短文写作。

为了帮助考生熟悉管理类专业学位联考的考试内容与考试形式,全国工商管理硕士入学考试研究中心组织编写了这套2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试辅导教材。

这套教材也适用于报考新设立旅游管理、工程管理、图书情报等专业学位的考生备考。

多位专家参加了教材的编写和修改工作。

英语考试辅导教材主要由徐永负责修改。

综合能力考试辅导教材的数学基础知识与应试指导部分主要由邵光砚负责编写,逻辑推理基础知识与应试指导部分主要由陈慕泽负责编写;王飞燕、陈慕泽负责编写试题解析,其他部分主要由全允桓负责修改,全书由全允桓统纂。

王萍等为本书的出版做了大量具体的工作。

应当强调指出的是,这套教材是在以往MBA联考考前辅导教材内容的基础上修改和重新编写而成的,是自1996年参加编写历年MBA联考辅导教材的众多专家、教授共同劳动的结晶。

本书编委会的委员、全国MBA教育指导委员会的许多专家以及各MBA培养院校的许多教授都对本书的编写给予了具体的指导或提出了很有价值的意见。

广大读者也对本书的内容和结构提出了有益的建议。

机械工业出版社华章公司的同志对本书的出版给予了大力的支持,在此向所有为本书的编写、修改和出版做出过贡献的人士表示诚挚的感谢。

作为考前辅导教材,本书内容力求简明扼要,尽量适应读者备考的需要。

但由于经验和水平所限,本书难免有疏漏和不足之处。

欢迎广大考生、各招生院校的辅导老师及各方面的专家提出批评意见和宝贵建议,以便我们改进工作。

批评和建议可发送到机械工业出版社华章公司。

## 内容概要

《2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材》由全国工商管理硕士入学考试研究中心编写，针对MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力考试试卷使用的辅导教材。

综合能力考试的目的是测试考生运用数学基础知识分析与解决问题的能力、逻辑思维能力和汉语理解及书面表达能力。

综合能力考试由问题求解、条件充分性判断、逻辑推理和写作四部分组成。

《2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材》针对综合能力考试的目的，在系统分析考试题型的基础上，提供大量练习，内容翔实，能帮助考生提高应试能力。

## 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、性质和运算第一节 充分条件与条件充分性判断一、充分条件二、条件充分性判断第二节 实数及其运算一、实数的分类二、实数的基本性质三、实数的运算四、实数的绝对值第三节 比和比例习题一习题一参考答案第二章 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、分式的运算习题二习题二参考答案第三章 方程和不等式第一节 方程和方程组一、一元一次方程及其解法二、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习题三参考答案第四章 集合与函数第一节 集合一、集合间的关系二、集合的运算第二节 函数一、函数的相关概念和性质二、一元二次函数三、指数函数与对数函数习题四习题四参考答案第五章 数列第一节 基本概念第二节 等差数列第三节 等比数列习题五习题五参考答案第六章 数据分析第一节 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 数据分布的统计描述一、平均值二、方差和标准差三、统计图表第三节 概率初步一、随机事件二、古典概率三、概率的加法公式四、概率的乘法公式五、事件的独立性与贝努里定理习题六习题六参考答案第七章 几何与平面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、圆第四节 简单空间几何体的表面积和体积习题七习题七参考答案第八章 数学综合练习题与解析第一节 问题求解综合练习题与解析一、问题求解综合练习题二、问题求解综合练习题解析第二节 条件充分性判断综合练习题与解析一、条件充分性判断综合练习题二、条件充分性判断综合练习题解析第二部分 逻辑推理基础知识与应试指导第九章 逻辑推理试题类型和应试要点第一节 逻辑推理试题的基本类型一、逻辑推理试题的类型二、知识强相关型逻辑试题三、知识弱相关型逻辑试题四、知识“强相关”与“弱相关”型试题的异同五、知识强相关型试题涉及的知识点六、知识弱相关型试题涉及的知识点七、独立能力型逻辑试题第二节 逻辑推理试题的结构与难度一、逻辑推理试题的结构二、逻辑推理试题的难度三、综合能力逻辑推理考试的命题依据第三节 逻辑推理备考与应试要点一、阅读与理解题干二、应对干扰项三、对“如果为真”的理解四、“能”和“最能”五、选择与排除六、解题的关键点七、若干应试技巧第十章 知识强相关型试题的知识要点及其运用第一节 命题的逻辑关系及其推理一、命题的基本知识二、条件关系三、等值公式四、推理公式第二节 对当关系一、直言命题对当关系二、算子、量词的对偶与否定三、样题解析第三节 知识“强相关”样题解析第十一章 知识弱相关型试题知识要点及其应用第一节 推理和论证一、推理二、形式推理与非形式推理三、形式推理无效性的判定四、论证五、论证的结构分析第二节 概念分析一、内涵和外延二、集合概念和非集合概念三、外延关系四、欧拉图方法五、定义和划分第三节 同一律、矛盾律和排中律一、同一律二、互相矛盾和互相反对三、矛盾律和排中律四、预设五、样题解析第十二章 逻辑推理试题的主要类型第一节 论证评价一、论证的相关性二、论证的假设三、加强论证四、削弱或质疑论证第二节 语义辨析一、理解二、概括三、评价四、解释五、识别六、确定焦点第三节 逻辑推断一、直接推断二、复杂推断第四节 谬误识别一、循环定义二、定义过宽或定义过窄三、偷换概念与混淆概念四、诉诸无知五、非黑即白六、以偏概全七、不当两不可八、不当类比九、集合体误用十、强置因果十一、倒置因果十二、样本不当十三、形式谬误第五节 类比分析一、类比的评价二、确定类比对象三、结构的类比四、谬误的类比第六节 数字比例第七节 因果关系一、求因果五法二、样题分析第十三章 逻辑推理练习题与解析第一节 逻辑推理练习题第二节 逻辑推理练习题解析第三部分 写作应试指导第十四章 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mba联考论说文写作题目二、模拟试题及范文第十五章 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 历年mba联考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第十六章 最新试卷与解析2008年春季入学mba联考综合能力试卷2008年春季入学mba联考综合能力试题解析2008年秋季入学mba联考综合能力试卷2008年秋季入学mba联考综合

<<2012年MBA\MPA\MPAcc入学>>

能力试题解析2009年春季入学mba联考综合能力试卷2009年春季入学mba联考综合能力试题解析2009年秋季入学mba联考综合能力试卷2009年秋季入学mba联考综合能力试题解析2010年春季入学mba联考综合能力试题2010年春季入学mba联考综合能力试题解析2010年管理类专业学位联考综合能力试卷2010年管理类专业学位联考综合能力试题解析2011年春季入学mba联考综合能力试卷2011年春季入学mba联考综合能力试题解析2011年管理类专业学位联考综合能力试卷2011年管理类专业学位联考综合能力试题解析第十七章 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全国mba培养院校名录附录b历年mba入学考试的基本情况附录c近两年mba联考各校报考和录取人数

## 章节摘录

版权页：插图：第一部分 数学基础知识与应试指导管理类专业学位联考综合能力考试中的数学基础部分主要考查考生的运算能力、逻辑推理能力、空间想象能力和数据处理能力，通过问题求解和条件充分性判断两种形式来测试。

试题涉及的数学知识范围有算术、代数、几何和数据分析方面的内容。

算术部分包括整数及其运算（整除、公倍数、公约数、奇数、偶数、质数、合数）、分数、小数、百分数、比与比例、数轴与绝对值。

代数部分包括整式及其运算、整式的因式与因式分解、分式及其运算、函数（集合、一元二次函数及其图像、指数函数、对数函数）、代数方程（一元一次方程、一元二次方程、二元一次方程组）、不等式（不等式的性质、均值不等式、简单绝对值不等式、简单分式不等式、不等式求解、一元一次不等式、一元二次不等式）、数列（等差数列、等比数列）。

几何部分包括平面图形（三角形、矩形、平行四边形、梯形、圆与扇形）、空间几何体（长方体、圆柱体、球体）、平面解析几何（平面直角坐标系、直线方程与圆的方程、两点间距离公式与点到直线的距离公式）。

数据分析部分包括计数原理（加法原理、乘法原理、排列与排列数、组合与组合数）、数据描述（平均值、方差与标准差、数据的图表表示）、概率（事件及其简单运算、加法公式、乘法公式、古典概型、贝努里概型）。

对于多数管理类专业学位硕士教育项目的考生而言，以上所列数学基础知识都是常识。

从备考的角度来看，并不需要系统讲解。

本书第一部分将在简明扼要地介绍以上知识的基础上，着重结合管理类专业学位联考综合能力考试中的试题类型讨论这些基础知识的运用。

编辑推荐

《2012年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材》也可作为旅游管理、工程管理、图书情报等专业学位项目的入学考试辅导教材。



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>