

图书基本信息

书名：<<2013年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材>>

13位ISBN编号：9787111395553

10位ISBN编号：7111395557

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：全国工商管理硕士入学考试研究中心 编

页数：547

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。

本书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。

本书由机械工业出版社出版，未经出版者书面许可，不得以任何方式抄袭、复制或者节录本书中的任何部分。

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

第二部分 逻辑推理基础知识与应试指导

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应用

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 知识弱相关型试题的知识要点及其应用

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

七、核对

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、以偏赅全

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

第十六章 最新试卷与解析

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

第四部分 最新试卷及模拟试题

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

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

2012年春季入学MBA联考综合能力试卷

2012年春季入学MBA联考综合能力试题解析

2012年管理类专业学位联考综合能力试卷

2012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近三年MBA联考各校报考和录取人数

章节摘录

版权页：插图：与“知识相关型”相比，“独立能力型”试题具有较高的测试批判性思维能力的区分度。

一般地说，逻辑试题与知识的相关性越强，则对批判性思维能力的区分度越低。

当然，这是就其一般性而言的。

特殊地，一道精到的“知识相关型”试题对于批判性思维能力的区分度，完全可能高于一道勉强的独立能力型试题。

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 综合能力逻辑试题由三部分组成：题干、问题和选项。

选项分为单选和复选两种。

题干可以陈述一个论证，问题则涉及如何评价、如何加强或削弱这一论证；题干也可以陈述若干断定，问题则涉及依据题干的断定能推出何种结论；题干也可以是一段思想表述，问题则涉及如何准确理解题干所表述的思想内容；题干也可以是一段有逻辑漏洞的表述，问题则涉及如何确定或比较此种逻辑错误，等等。

答案选项要求考生选择对问题的恰当回答。

题干有一定的文字长度和信息量，有的则有较长的文字和较大的信息量。

综合能力逻辑试题的测试目标之一，是考生对于文字信息的阅读理解能力。

因此，考生首先受到挑战的是，如何迅速准确地理解并恰当整理题干的文字信息，其次才是基于之上如何正确地逻辑思考。

题干的内容涉及自然、社会、人文和思维各个领域，但只假设考生具备相关领域的常识，并不要求，事实上也不测试相关领域的专业知识。

【例8】天文学家一直假设，宇宙中的一些物质是看不见的。

研究显示：许多星云如果都是由能看见的星球构成的话，它们的移动速度要比所观测到的实际速度快得多。

专家们由此推测：这样的星云中包含着看不见的巨大质量的物质，其重力影响着星云的运动。

以下哪项是题干的议论所假设的？

.星云的总体质量越小，其移动速度越快。

.上述星云中能被看见的星球的总体质量可以得到较为准确的估计。

.宇宙中看不见的物质，除了不能被看见这点以外，具有看得见的物质的所有属性，例如具有重力

。

A.只有 。

B.只有 。

C.只有 和 。

D. 、 和 。

E. 、 和 都不是必须假设的。

【解析】答案是C。

由题干，天文学家是由星云的实际移动速度，计算出星云的实际质量；由星云的实际质量和星云中能被看见星球的总体质量的差别，推测星云中包含着看不见的巨大质量的物质。

编辑推荐

《华章教育:MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材(2013)》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。

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>