

图书基本信息

书名：<<MBA联考奇迹百分百:逻辑辅导教程2010 (平装)>>

13位ISBN编号：9787302200994

10位ISBN编号：7302200998

出版时间：2009-5

出版时间：第1版 (2009年5月1日)

作者：周延

页数：452

字数：797000

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

本书由多年执教于北大、清华MBA逻辑辅导第一线的老师写就。

内容分MBA联考逻辑概述、题型分类精讲篇和模拟题库精练详解篇三部分。

在编写过程中，编者力求本教程具有以下三个特点：最易，为了便于考生理解抽象逻辑概念，本书列举了许多趣味故事来解读；最新，本书的第一部分将2009MBA联考试题全部30个逻辑试题题目作了详尽的解答，同时与前两年真题作了对比分析，揭示了MBA逻辑的命题趋势；最全，涵盖了MBA逻辑命题所有的知识点，并配有大量分类题型解题技巧训练，全部题目都有独到的详细解答，有些题目还是一题多解，力争给考生提供一本“简单易懂，解答详尽，贴近考试”的有效实用的应试教程。

书籍目录

第一部分 MBA联考逻辑概述 第一章 MBA逻辑的考核目标 一、联考逻辑考试大纲 二、三个疑问 三、编者评述 第二章 2009MBA联考逻辑真题的命题原理及趋势 一、词项、直言及复合命题类题目明显增多 二、评价题数目进一步增加 三、假设题数目有所回升 四、削弱题数目、难度双双下降 五、归纳题进一步下降,首次出现无支持题的情况 六、匹配题型久违又现 第三章 MBA逻辑的解题方法及技巧 一、直言命题及复合命题推理题的解题方法及技巧 二、论证推理部分逻辑题的解题方法及技巧 三、分析推理部分逻辑题的解题方法及技巧 第二部分 题型分类精讲篇 第一章 求因果及归纳逻辑 第一节 归纳推理 一、归纳推理概述 二、完全归纳推理和不完全归纳推理 第二节 类比推理 第三节 求因果联系的逻辑方法(穆勒五法) 一、因果联系的概述 二、求同法(因果先后性) 三、求异法 四、共变法(因果确定性) 五、剩余法(排除法) 第四节 经典真题 第五节 经典真题解析 第二章 评价 第一节 评价型问题的一般特点 第二节 定义及其评价 第三节 划分及其评价 第四节 逻辑基本规律对论证的要求 一、同一律 二、矛盾律 三、排中律 第五节 论证的方式方法和基本要求 一、论证的结构和种类分析 二、论证的方法 三、反驳及其方法 四、论证的规则 第六节 论证中可能出现的各种谬误 一、相关谬误 二、歧义谬误 三、论据不足 第七节 经典真题 第八节 经典真题解析 第三章 解释题 第一节 解释结论或现象 第二节 解释差异或缓解矛盾 第三节 经典真题 第四节 经典真题解析 第四章 对当关系推理 第一节 考点内容讲解 一、直言命题及其结构 二、直言命题的种类 三、直言命题的真假特征 四、直言命题之间的真假关系及推理 五、对当关系推理公式总结 六、词项的周延性 七、直言命题的变形推理 第二节 经典真题 第三节 经典真题解析 第五章 基本复合推理 第一节 联言命题及其推理 一、联言命题 二、联言推理 第二节 选言命题及其推理 一、选言命题 二、选言推理 第三节 假言命题及其推理 一、假言命题 二、假言推理 第四节 负命题及其推理 一、负命题 二、负复合命题推理 第五节 多重复合推理 一、假言选言推理(二难推理) 二、假言连锁推理 三、反三段论 第六节 经典真题 第七节 经典真题解析 第六章 三段论及模态推理 第一节 三段论 一、什么是三段论 二、三段论的规则 三、三段论的格和式 四、省略三段论 第二节 模态逻辑 一、模态命题 二、模态推理 第三节 经典真题 第四节 经典真题解析 第七章 假设 第一节 题型考点讲解 一、桥梁型 二、排除他因 三、无因就无果 四、方法可行或A有意义 第二节 经典真题 第三节 经典真题解析 第八章 支持 第一节 考点内容讲解 一、无因就无果 二、因果可行 三、排除他因 四、直接支持结论B 第二节 经典真题 第三节 经典真题解析 第九章 削弱 第一节 考点内容讲解 一、演绎推理型逻辑 二、演绎论证型逻辑 第二节 经典真题 第三节 经典真题解析 第十章 数字题及关系推理 第一节 数学推理 一、隐含等式的推理 二、应用不等式性质的推理 三、数论方面的数学推理 第二节 数字陷阱 一、平均数陷阱 二、莫名其妙的百分比 三、虚假、无用或荒唐的比较 四、数据与结论不相干 第三节 关系命题及其推理 一、什么是关系命题 二、关系的性质 三、关系推理 第四节 经典真题 第五节 经典真题解析 第三部分 模拟题库 精练详解篇 精练题库一 精练题库一解析 精练题库二 精练题库二解析 精练题库三 精练题库三解析 精练题库四 精练题库四解析 精练题库五 精练题库五解析 精练题库六 精练题库六解析 精练题库七 精练题库七解析 精练题库八 精练题库八解析 精练题库九 精练题库九解析 精练题库十 精练题库十解析 精练题库十一 精练题库十一解析 精练题库十二 精练题库十二解析

章节摘录

第一部分 MBA联考逻辑概述 第一章 MBA逻辑的考核目标 一、联考逻辑考试大纲 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。

二、三个疑问 1.从大纲看来,似乎备考就不用掌握逻辑的基本知识了,这是值得商榷的。请看MBA 2007联考28题: 【例1】 除非不把理论当做教条,否则就会束缚思想。(MBA2007-28) 以下各项都表达了与题干相同的含义,除了 A.如果不把理论当做教条,就不会束缚思想。

- B.如果把理论当做教条,就会束缚思想。
- C.只有束缚思想,才会把理论当做教条。
- D.只有不把理论当做教条,才不会束缚思想。
- E.除非束缚思想,否则不会把理论当做教条。

【题型】复合命题(充分必要条件假言命题) 【详细解答】该题要求熟练掌握复合命题的相关知识。

题干的表述并非是一个规范的必要条件假言命题。首先举一个考生熟悉的标准例子:除非年满十八岁,否则没有选举权。即:“年满十八岁”是“有选举权”的必要条件。

对比题干“除非不把理论当做教条,否则就会束缚思想”,“年满十八岁”(对应)“不把理论当做教条”,“没有选举权”(对应)“会束缚思想”,可见题干的命题与标准例子的命题存在着否定肯定的差异。

考生都知道“除非年满十八岁,否则没有选举权”还有另外一种表达:只有年满十八岁,才有选举权。相对应的题干就可表述为: 只有不把理论当做教条,才不会束缚思想。即为选项D。

要注意:充分条件假言命题与必要条件假言命题互为否逆关系。如:只有年满十八岁,才有选举权。为:如果不到十八岁,那么就没有选举权。相对应的题干也可表述为: 如果把理论当做教条,就会束缚思想。即为选项B。

同样选项C、E均正确。而选项A与此不符,其又将“把理论当做教条”看成“束缚思想”的必要条件。

编辑推荐

北大、清华MBA考前辅导指定教材。
最新：针对最新大纲；准确：全新观点、考点、疑惑点、重点准确解析；权威：顶尖名家，专为MBA联考高分考生设计。

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>