

<<逻辑辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<逻辑辅导教程>>

13位ISBN编号：9787302176640

10位ISBN编号：7302176647

出版时间：2008-6

出版时间：清华大学出版社

作者：周延 编著

页数：444

字数：783000

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>

<<逻辑辅导教程>>

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2008MBA联考试题全部30个逻辑试题题目作了详尽的解答，同时与2007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，并配有大量分类型题解题技巧训练，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。

<<逻辑辅导教程>>

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 2008联考逻辑真题的命题原理及趋势 一、词项及直言命题类题目继续保持命题主旋律 二、评价题大幅增加 三、假设题进一步减少 四、削弱题进一步增加 五、支持题目继续保持低数量 六、归纳题进一步减少 七、新题型值得注意 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

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直言命题及复合命题推理最大的技巧是熟练掌握本书第二部分的相关章节所介绍的逻辑基本知识。

编者在教学中运用图解法和趣味教学法讲授这些枯燥的逻辑概念及逻辑规律，收到了很好的效果。特别提起注意的是，近两年MBA联考逻辑涉及这方面的题目中语句不规范的趋势越来越明显，这又进一步加大了考试的难度，而且考生在这类题目上的失分相当严重，说明大部分考生根本没有掌握这部分知识。

【例34】我想说的都是真话，但真话我未必都说。

(MBA2006-27) 如果上述断定为真，则以下各项都可能为真，除了A. 我有时也说假话。

B. 我不是想啥说啥。

C. 有时说某些善意的假话并不违背我的意愿。

D. 我说的都是我想说的话。

E. 我说的都是真话。

【题型】直言命题对当关系【详细解答】题干断定：我想说的都是真话。

通过换质为：我想说的都不是非真话。

即等值于“我想说的都不是假话”。

再通过换位：假话都不是我想说的。

这和“有时说某些善意的假话并不违背我的意愿”矛盾。

因此，如果题干为真，则C项不可能为真。

由题干推不出我一定不说假话，因而A可能为真。

由题干也推不出我可能会说假话，因而D项和E项可能为真。

故C为正确答案。

<<逻辑辅导教程>>

编辑推荐

《逻辑辅导教程》由清华大学出版社出版。

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>