

图书基本信息

书名：<<2010MBA联考综合能力逻辑高分指南>>

13位ISBN编号：9787811248920

10位ISBN编号：7811248921

出版时间：2009-8

出版时间：杨武金 北京航空航天大学出版社 (2009-08出版)

作者：杨武金 编

页数：328

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（全国工商管理硕士）考试大纲指出：“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，而是测试考生对各种信息的理解、分析、综合、判断和推理等日常逻辑思维能力。

……逻辑推理试题不测试逻辑学专业知识，但熟悉一些逻辑学基础知识，掌握一些逻辑学的基本方法，有助于考生迅速准确地解题。

”这就是说，MBA逻辑考试的试题内容虽然广泛涉及自然和社会的各个领域，但是并不考核这些领域的专门知识。

它重点要测试的是考生对各种信息的理解、分析和提炼的能力，特别是重点测试考生识别、比较、支持、反驳、评价以及进行各种推理或论证的能力。

它在本质上与美国大学研究生院所要求的三大标准化考试——GRE、GMAT和LSAT中的逻辑推理试题是基本一致的。

这种逻辑考试的目的是实际上是考核考生进行批判性思维（critical thinking）或分析性论证（analytical reasoning）的能力，是一种能力考试。

它要求考生必须在尽可能短的时间内，摆脱烦琐细节和冗余文字的干扰，理清问题的逻辑思路，找到解决问题的方法。

内容概要

《2010MBA联考综合能力逻辑高分指南》严格按照MBA联考综合能力考试大纲的要求进行编写，根据联考的命题思路、方法和原则，把握MBA联考命题新动向。

《2010MBA联考综合能力逻辑高分指南》首先介绍逻辑推理，然后介绍论证推理，其中的每一章都是围绕某个考点，先介绍相应的逻辑知识和逻辑基本方法，然后对可能出现的各种类型的逻辑试题进行深入分析和详细讲解，并给出大量同类型的试题作为考生同步训练之用，最后给出这些同步训练题的参考答案和具体分析。

《2010MBA联考综合能力逻辑高分指南》的实战性强，短期强化见效快，使复习事半功倍，可以作为MBA联考备考辅导用书。

作者简介

杨武金，逻辑学博士，中国社会科学院逻辑学专业博士后，中国人民大学哲学院副教授，硕士生导师；兼任北京市逻辑学会秘书长，中国辩证逻辑专业委员会秘书长；有《逻辑和批判性思维》、《逻辑学基础》、《墨经逻辑研究》、《辩证法的逻辑基础》和《逻辑学》等著作出版。自1997年以来一直从事MBA逻辑辅导工作，本着对考生高度认真负责的态度进行钻研、思考和辅导，深受学员好评。

书籍目录

第一章 直言命题及其推理第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第二章 复合命题及其推理第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第三章 关系推理和模态推理第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第四章 结论型问题求解法第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第五章 归纳推理第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第六章 削弱第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第七章 加强第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第八章 假设第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第九章 解释第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析第十章 评价第一节 考试要点及内容精析第二节 题型归纳与专题点睛第三节 阶梯化训练题及解析附录 全真模拟试题MBA联考逻辑模拟试题一MBA联考逻辑模拟试题二MBA联考逻辑模拟试题三

章节摘录

一、基础能力题1. 在运去的20年中, 美国黑人议员的数量增加了将近100%, 而白人议员的数量则略有下降, 这说明, 在美国的权力机构中, 黑人很快就和白人拥有相等的政治权力。

以下哪项如果是真的, 最有力地削弱了上述论证?

- A. 20年前, 白人议员的数量是黑人议员数量的近8倍。
- B. 20年来, 黑人参加政治竞选, 仍然受到各种特殊的限制。
- C. 20年来, 黑人和白人的中等收入的家庭都增加了大约80%。
- D. 20年来, 黑人中的议员竞选者增加了将近200%, 而白人中议员竞选者的数量则基本不变。
- E. 20年来, 美国议员的总额保持基本不变。

2. 在最近十年中, 美国生产的半导体的数量增加了200%, 而日本生产的数量增加了500%, 因此, 现在日本生产半导体要比美国多。

以下哪项如果是真的, 最能削弱以上的论证?

- A. 在最近五年中, 美国生产半导体的数量仅增加了100%。
- B. 在最近十年中美国生产的半导体的价格要高于日本同行生产的半导体的价格。
- C. 目前, 美国半导体产品的出口量占总出口量的比例和十年前比较起来有很大的提高。
- D. 十年前, 美国生产了全世界半导体产品总量的90%, 而日本生产的只占2%。
- E. 十年前, 日本在世界半导体生产中位居第四, 而美国位居第一。

3. 一袋10磅的新鲜土豆一般值2美元, 而脱水的速食土豆平均每磅值3美元。

由此可得出结论: 一些消费者为了方便愿意支付15倍的价格, 因为这种方便食品的销量在持续增加。

以下哪项如果为真, 最能指出上述论证所存在的缺陷?

- A. 购买方便的2磅一包的新鲜土豆每袋1美元, 或者说比10磅一包的新鲜土豆贵2.5倍。
- B. 因为新鲜土豆有80%的水分, 每磅脱水土豆相当于5磅新鲜土豆。
- C. 罐装的削了皮的土豆也比相对不方便的新鲜土豆贵。
- D. 1960年以来脱水土豆的零售价格已经下降了20%, 达到目前的每磅3美元的水平。
- E. 作为劳动力成本和加工成本的结果, 所有的方便食品要比制取它们的基本食品值钱。

4. 一个盒子里有100只分别涂有红、黄、绿三种颜色的球。

张三说: “盒子里至少有一种颜色的球少于33只。”

”李四说: “盒子里至少有一种颜色的球不少于34只。”

”王五说: “盒子里任意两种颜色的球的总数不会超过99只。”

”以下哪项论断是正确的?

编辑推荐

《2010MBA联考综合能力逻辑高分指南》：逻辑推理，论证推理，十大题型精析精解，要点归纳，专题点睛，阶梯训练缔造高分。

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>