

图书基本信息

书名：<<中公版2014全国硕士研究生入学统一考试MBA、MPA、MPAcc管理类专业学位联考真题精讲系列>>

13位ISBN编号：9787510058189

10位ISBN编号：751005818X

出版时间：2013-3

出版时间：世界图书出版公司

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

前言这是一本针对MBA、MPA、MPAcc以及其他涉及管理类联考选拔性考试逻辑试题部分应试必备的图书。

本书由亲身于授课一线的资深教师，和致力于帮助广大应考学子轻松提分的逻辑资深辅导专家组编拟定。

他们具有丰富的教学经验和实战经验，既能把握考生需求和应试精髓，又能深入洞悉管理类联考的命题点、难点、有效的应试策略和答题技巧，是众多管理类联考考生的良师益友。

本书紧扣管理类联考考试大纲，结合近年试题命题趋势，为广大考生提炼了38大类主要逻辑考试难点，共1001道经典逻辑常考题目。

对每一个逻辑主题考生可以根据自己的实际情况有选择地选取，并按章节进行有针对性的训练和巩固提升。

我们不鼓励“题海战术”，而是立足于帮助考生在短时间内“轻松”击破管理类联考中的逻辑难点，拓展逻辑思维，在备考复习中为考生提供快速提升的阶梯。

本书覆盖真题所有考点，致力于为众多迷茫的考生提供快速提分的便捷通道，是应对管理类考试解题的制胜法宝。

对于公务员考试、外企名企应聘、以及GRE、GMAT、LSAT、GCT考试也有重要的参考作用。

编写过程中难免有错误出现，希望广大读者朋友予以指正！

李国斌二〇一三年三月

## 作者简介

李国斌，中公教育首席研究与辅导专家，曾多年从事高等教育数学教学工作，对行政职业能力测验科目有系统深入的研究，尤为擅长判断推理部分，教学经验丰富，授课思路严谨，语言生动幽默。其对面试教学的研究，同样取得了令人瞩目的成果。

## 书籍目录

考点一 特殊条件下的推理（简单句） 参考答案及解析 考点二 特殊条件下的推理（综合） 参考答案及解析 考点三 对当关系的推理和概念间的关系 参考答案及解析 考点四 直言命题的变形推理和三段论 参考答案及解析 考点五 三段论（图解法） 参考答案及解析 考点六 三段论（规则的应用） 参考答案及解析 考点七 复合命题 参考答案及解析 考点八 基本复合推理 参考答案及解析 考点九 否定命题 参考答案及解析 考点十 复合推理（综合） 参考答案及解析 考点十一 反三段论 参考答案及解析 考点十二 复合推理（应用） 参考答案及解析 考点十三 归纳的种类 参考答案及解析 考点十四 因果关系的特点 参考答案及解析 考点十五 求异法 参考答案及解析 考点十六 因果关系的归纳（综合） 参考答案及解析 考点十七 列表法 参考答案及解析 考点十八 排序法与组队法 参考答案及解析 考点十九 语义分析法 参考答案及解析 考点二十 代入法 参考答案及解析 考点二十一 数据分析 参考答案及解析 考点二十二 削弱结论 参考答案及解析 考点二十三 削弱论证 参考答案及解析 考点二十四 削弱条件（综合） 参考答案及解析 考点二十五 加强结论 参考答案及解析 考点二十六 加强论证（综合） 参考答案及解析 考点二十七 解释（最能解释） 参考答案及解析 考点二十八 解释（综合） 参考答案及解析 考点二十九 假设（隐含性） 参考答案及解析 考点三十 假设（必须） 参考答案及解析 考点三十一 结构类似 参考答案及解析 考点三十二 逻辑漏洞（基本规律） 参考答案及解析 考点三十三 逻辑漏洞（推理与论证） 参考答案及解析 考点三十四 论证方式方法 参考答案及解析 考点三十五 论战焦点与论证有效性 参考答案及解析 考点三十六 模态命题 参考答案及解析 考点三十七 一题多肢（必然性推理） 参考答案及解析 考点三十八 一题多肢（可能性推理） 参考答案及解析 本书推荐培训课程

章节摘录

版权页：插图：1.北大山鹰社的周、吴、郑、王中有且只有一人登上过卓奥友峰，记者采访他们时，他们说了以下的话。

周：登上卓奥友峰是队员郑。

郑：我还没有参加过任何登山活动。

吴：我虽然也参加了那次登山活动，但没有登顶。

王：我是队员吴的候补，如果他没登顶就是我登顶了。

如果他们中只有一个人说错了，则以下哪项必然成立？

- (A) 北大山鹰社的其他队员也登上了卓奥友峰。
- (B) 郑登上过卓奥友峰。
- (C) 吴或者周登上过卓奥友峰。
- (D) 王登上过卓奥友峰。
- (E) 不能推出谁登上过卓奥友峰。

2.莎士比亚在《威尼斯商人》中，写富家少女鲍西娅品貌双全，贵族子弟、公子王孙纷纷向她求婚。鲍西娅按照其父遗嘱，由求婚者猜盒订婚。

鲍西娅有金、银、铅三个盒子，分别刻有三句话，其中只有一个盒子放有鲍西娅的肖像。

求婚者谁通过这三句话，最先猜中鲍西娅的肖像放在哪只盒子里，谁就可以娶到鲍西娅。

金盒子上说：“肖像不在此盒中。”

银盒子上说：“肖像在铅盒中。”

铅盒子上说：“肖像不在此盒中。”

鲍西娅告诉求婚者，上述三句话中，最多只有一句话是真的。

如果你是一位求婚者，如何尽快猜中鲍西娅的肖像究竟放在哪一个盒子里？

- (A) 金盒子。
- (B) 银盒子。
- (C) 铅盒子。
- (D) 或者银盒子或者铅盒子。
- (E) 不能确定。

3.一批人报考电影学院，其中，(1)有些考生通过了初试。

(2)有些考生没有通过初试。

(3)何梅与方宁没有通过初试。

如果上述三个断定中有一个为真，以下哪项关于这批考生的断定一定为真？

- (A) 所有考生都通过了初试。
- (B) 所有考生都没有通过初试。
- (C) 何梅通过了初试，但方宁没通过。
- (D) 方宁通过了初试，但何梅没有通过。
- (E) 以上各选项都不一定为真。

4.某公司发生一起贪污案，在对所有可能涉案人员进行排查后，四位审计人员各有如下结论：甲：所有人没有贪污。

乙：张经理没有贪污。

丙：这些涉案人员不都没有贪污。

丁：有的人没有贪污。

如果四位审计人员中只有一个人断定属实，那么下列哪项是真的？

- (A) 甲断定属实，张经理没有贪污。
- (B) 丙断定属实，张经理没有贪污。
- (C) 丙断定属实，张经理贪污了。
- (D) 丁断定属实，张经理没有贪污。

(E) 丁断定属实, 张经理贪污了。

5. 某班有一位同学做了好事没留下姓名, 他是甲、乙、丙、丁四人中的一个。当老师问他们时, 他们分别这样说: 甲: 这件好事不是我做的。

乙: 这件好事是丁做的。

丙: 这件好事是乙做的。

丁: 这件好事不是我做的。

这四人中只有一个人说了真话, 请你推出是谁做了好事?

(A) 甲。

(B) 乙。

(C) 丙。

(D) 丁。

(E) 不能推出。

6. 甲、乙、丙、丁是同班同学。

甲: 我班同学考试都及格了。

乙: 丁考试没及格。

丙: 我班有人考试没及格。

丁: 乙考试也没及格。

已知只有一个人说假话, 则可推断以下哪项断定是真的?

(A) 说假话的是甲, 乙考试没及格。

(B) 说假话的是乙, 丙考试没及格。

(C) 说假话的是丙, 丁考试没及格。

(D) 说假话的是丁, 乙考试没及格。

(E) 说假话的是甲, 丙考试没及格。

7. 桌子上有四个杯子, 每个杯子上写着一句话。

第一个杯子: 所有的杯子中都有水果糖。

第二个杯子: 本杯中有苹果。

第三个杯子: 本杯中没有巧克力。

第四个杯子: 有些杯子中没有水果糖。

如果其中只有一句话真, 那么以下哪项为真?

(A) 所有的杯子中都有水果糖。

(B) 所有的杯子中都没有水果糖。

(C) 所有的杯子中都没有苹果。

(D) 第三个杯子中有巧克力。

(E) 第二个杯子中有苹果。

编辑推荐

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>