

图书基本信息

书名：<<逻辑真题分类精解-兼作MBA.MPA.MPAcc.GCT解题指导-MBA联考300分奇迹>>

13位ISBN编号：9787309049497

10位ISBN编号：7309049497

出版时间：2006-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：周建武

页数：411

字数：596000

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

逻辑推理考试是国内MBA、MPA、MPAcc、GCT联考重要的一科。

随着我国高等教育逐步向国际接轨,我国的专业硕士入学考试也在逐步借鉴美国的GRE、GMAT、LSAT的考试模式,其中逻辑科目就是最大的体现。

逻辑考试就是一种将逻辑学的基本原理应用到日常生活的各种题材中,考察学生是否具有严谨的逻辑推理能力和在复杂情况下处理众多信息的应变能力的素质考试。

工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、会计硕士(MPAcc)、工程硕士(ME)等专业学位作为具有职业背景的一种学位,是为培养特定职业高层次专门人才而设置的。

MBA培养的是高质量的、处于领导地位的职业工商管理人才,1997年专门为此设置的全国工商管理硕士研究生入学考试简称MBA联考。

MPA的培养目标是政府部门及非政府公共机构的高层次、应用型专门人才,2001年专门为此设置的全国公共管理硕士研究生入学考试简称MPA联考。

会计硕士培养的是具有解决实际问题能力的高层次、高素质、应用型的会计专门人才,2004年开始实行的会计硕士研究生入学考试简称MPAcc联考。

工程硕士主要在于培养高层次的工程技术和工程管理人才,2003年专门为此设置的硕士专业学位研究生入学资格考试,英文名称为Graduate Candidate Test for Master,简称GCT考试,2004年农业推广和兽医硕士也采用GCT考试的形式。

逻辑推理在这四大类考试中,考试大纲要求基本一致,题型也基本相容,都是单选题,唯一的区别是前三类考试是五选一(每题包含5个选项),而GCT为四选一。

实质上四类考试逻辑推理题目所涉及的命题依据、范围难度和要求是一致的,因此逻辑推理在这四类考试中是兼容的。

逻辑的测试目标是检验考生的三种能力:批判性思维能力、逻辑论证能力和分析推理能力。

测试内容不涉及任何专业知识,其测试特征不以难度为主,而以速度为主。

在这种富有挑战性的实力型测试中,既需要具有雄厚的综合实力,又需要运用有效的应试方法和策略。

一、逻辑考试的主要经验:真题就是一切 逻辑备考中大家很容易忽略的一个捷径就是通过历年真题提高快速解题能力。

逻辑的命题具有很强的承继性,常考的领域都有重复性。

在四类考试的真题具有重要的相互参考价值,同类考试中往年考过的题目再考,不同类考试中逻辑真题相互借鉴已经是逻辑命题公开的秘密。

因此,真题是逻辑复习备考的最好蓝本,逻辑备考的要诀就是在真题里提高解题能力,在真题里预测出今后命题的规律,在真题里悟出解题要领。

由于一套真题需要命题组专家花一年时间专门琢磨,题目出得不可能不精,质量自然要远高于各类辅导书的习题,历年考题不仅使你熟悉考题类型和解题套路,而且还可以使你在正式临考时对绝大多数题将感到“面熟”,无形中会产生胸有成竹的心理优势。

因此,反复研习历届真题,是攻克逻辑考试的捷径。

由于逻辑解题是做到一定题量之后才可谈及的技巧,所以研习真题是提高逻辑成绩所必须下的扎实功夫。

在研习真题的过程中一定要仔细分析题目和答案,逻辑题目的陷阱和解题方法很多要慢慢领悟,在真题精练的过程中,考生将全面把握大纲要求和考试特点,并且同时能通过分析题目掌握出题思路,找出快速解题技巧,逻辑解题速度和能力一定会在不知不觉中提高。

二、逻辑推理的备考策略:类型化策略 逻辑考试考察的重点是在对知识的综合运用以及解决实际问题的能力,具体表现在联考题目很活,解题技巧和感觉只有在反复练习中才会真正掌握并巩固。

因此,要拿高分,秘诀就是类型化方法。

类型化方法是最实用有效的方法,所谓类型化方法,指的就是以最佳的试题类型分类为基础、根据不同的试题类型所具有的主要特征而提炼出来的处理不同类问题的具体方法。

分类越细越实用，掌握类型的特征越明晰效果越显著。

好的解题方法简便快捷，与笨方法往往有天壤之别。

为此，本书针对逻辑题型，深入分析探究，用“举题型讲方法”的格式，把历届考题按题目的表现形式或解题方法划分为不同的题型和解题套路，并做详细剖析说明，通过对大量真题的解题分析，尽量把每一种套路的特点和解题方法分析透彻。

本书总结出的解题方法、技巧，便于考生掌握和应用，使考生应试时思路畅通，有的放矢。

由于本书所列举的真题具有典型性，总结的解题方法的规律具有仿效的价值、有助于开拓思路，考生对照本书归纳总结的方法、技巧，研读相关的解题分析便可融会贯通、举一反三、触类旁通。

我们相信，这将对考生最有效的实用指导。

三、逻辑考试的高分秘诀:通过精练形成题感 逻辑考试的特点是:考查重点明确;出题方式相对固定;考查细致化，要求准确把握。

四类专业硕士学位入学考试都是选拔性考试，逻辑试卷中的试题绝非简单地考概念、原理的记忆和背诵，而是考察逻辑推理的应用和实际分析解决问题的能力。

可见，提高逻辑成绩最有效的办法就是精练。

所谓精练，就是反复做题，按照题目的类型进行解题套路的训练，从而全面把握各类题型的命题规律，逐步形成题感。

只有解题既快又准，才能夺得逻辑高分。

逻辑推理是一种能力，这种能力是每个人潜在的能力，但可以通过培养和训练加以显化和提高。

做题的过程就是训练和提高这种能力的过程，只有在大量做题的过程中，你才会提高自己的快速反应和分析问题的水平。

因此，基本训练要反复进行，要取得联考的成功，要提倡精练，即反复做一些典型的题，要做到“熟能生巧”。

只有大量做题，才能形成题感。

鉴于以上认识，本书的编写指导思想是从考生的实际出发，以日常逻辑思维能力的训练为目标，以大量的真题训练为基础，把思维训练与解题技巧有效地结合起来。

目的是通过对逻辑解题训练，帮助广大非逻辑背景的考生更好地做好逻辑科目的复习备考，有效地提高考生的实战能力。

考生在运用本书进行逻辑复习备考的过程中，要注意在平时训练中逐步归纳和体会出逻辑考题的共性和有规律性的东西，在此基础上变成自己内在的思维方法和感觉，这种方法和感觉必将引导考生顺利通往逻辑高分。

书籍目录

第一章 假设 一、因果联系 二、因果可行 三、方法可行 四、无因无果 五、没有他因 六、综合假设 第二章 支持 一、因果联系 二、因果可行 三、方法可行 四、无因无果 五、没有他因 六、加强前提 七、支持结论 第三章 削弱 一、因果差异 二、以偏概全 三、因不达果 四、反对方法 五、无因有果 六、有因无果 七、因果倒置 八、间接因果 九、存在他因 十、反对前提 十一、反对结论 十二、最能削弱 十三、不能削弱 十四、不能支持 十五、支削变形 第四章 评价 第五章 归纳 一、语义推理 二、对比推理 三、假设推理 四、继续推理 五、推论推理 六、支削推理 第六章 解释 一、解释现象 二、解释矛盾 第七章 相关 一、对话辩论 二、完成句子 三、数学相关 第八章 技法 一、关系排序 二、范围集合 三、条件匹配 四、真话假话 五、复杂推理 第九章 应用 一、定义判断 二、语意预设 三、对当关系 四、条件判断 五、命题推理 六、模态推理 七、类比推理 八、结构比较 九、逻辑描述 第十章 分析附录 2006MBA联考逻辑试题参考答案及解析编后记

### 编辑推荐

《逻辑真题分类精解：兼作MBA、MPA、MPAcc、GCT解题指导》绝不是一本单纯的真题集，囊括了1997年首届MBA联考以来一直到刚刚结束的2006年MBA联考的历年真题，具体包括了每年的MBA联考以及MBA在职联考(GRK考试)两次考试的真题，同时精选了MPA联考和GCT考试的经典真题，可谓不可多得的珍贵资料。

书中真题讲解精当，除了答案精准之外，更重要的是，它系统剖析逻辑考试的题型特点，教给考生精简而管用的解题思路、方法和解题技巧，是严格意义上的“渔鱼之道”。

把《逻辑真题分类精解：兼作MBA、MPA、MPAcc、GCT解题指导》利用好，能给考生带来事半功倍的效果。

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>