

图书基本信息

书名：<<MBA、MPA、MPAcc、GCT逻辑题典>>

13位ISBN编号：9787309054361

10位ISBN编号：7309054369

出版时间：2007-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：周建武 编

页数：614

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

随着我国专业硕士的蓬勃发展,为更好地服务于MBA、MPA、MPAcc、GCT等各类考生,本套丛书在《MBA联考300分奇迹》前七版的基础上,根据全国各专业硕士联考不断发展的新形势和要求全面改版而成。

《MBA联考300分奇迹》丛书是复旦大学出版社在1999年开始精心组织一批有经验的辅导专家,专门为在职MBA考生编写的一套针对性强、自学性好的复习丛书。

出版7年来,丛书坚持以品质为本,每年修订再版,编写质量深受考生赞誉。

鉴于逻辑科目的特殊性,即绝大多数MBA、MPA、MPAcc、GCT考生都没有系统学过逻辑课程,本套丛书专门针对这四类考试的共性考试科目——逻辑推理,对原《MBA联考300分奇迹逻辑分册》与《MBA联考300分奇迹逻辑真题分类精解》两册书进行内容的充实和体例的重新编排,全新编写了《MBA、MPA、MPAcc、GCT逻辑推理——高效思维技法与训练指导》和《MBA、MPA、MPAcc、GCT逻辑题典——真题分类精解与模拟试题》两册辅导用书。

在编写过程中,作者以多年来在清华大学等专业硕士考前辅导班中逻辑课程的辅导讲义为蓝本,结合授课经验和体会整理而成;目的是使逻辑辅导更具有针对性,帮助广大非逻辑背景的各类专业硕士考生更好地做好逻辑科目的复习备考。

一本好的考试辅导教材,总是要具备三个要素:一是看它是否着力去突显为考生备考服务的宗旨;二是该书是否具有前瞻性,能否针对今后的考试;三是该书是否严格遵循大纲要求,难度与考试试卷相符或略微偏高。

本套丛书就是按这样的要求来编写的,首先,针对考试题量大、内容广的特点,全面精讲基础知识和基本技能,帮助考生做好全面的复习,尽快适应考试;其次,根据命题思路,举题型讲方法,书中随处可见对以往考题的剖析,从中充分展示解题技巧和规律性,便于考生掌握和应用;再次,本套丛书特别提出了精炼的概念,在统计分析以往的考题的基础上结合未来命题的趋势,精心编排设计了针对性强、与命题发展方向相吻合的经典习题或模拟试题。

本套丛书的例题与习题设计上突出了“适度偏难”,不只是为了让考生准备更充分,也是为了弥补目前各类复习指导教材与考试题目难度差距较大的不足。

作为面向MBA、MPA、MPAcc、GCT等各类在职硕士考生的考前辅导用书,本套丛书的编写指导思想是从考生的实际出发,以逻辑推理理论为立足点,以日常逻辑思维能力的训练为目标,以大量的解题训练为基础,把逻辑知识的学习与思维能力的训练有效地结合起来。

目的是通过对逻辑推理的学习和训练,有效地提高考生的实战能力。

我们衷心希望这套丛书能对考生有较大的帮助,能给复习备考带来实实在在的效果,祝愿各位考生在认真准备的基础上,有良好的发挥,顺利地考取理想院校的专业硕士。

由于本套丛书思维技法提炼全面,辅导详尽,示例丰富,适合自学,因此,丛书绝不只是限于作为MBA、MPA、MPAcc、GCT考前辅导班的辅导用书,同时也非常适合作为参加GRE、GMAT、LSAT等出国留学考试,中央及地方国家公务员录用考试,外企、民企等新员工招募笔试以及大中专学生、各类企业员工的逻辑推理与批判性思维的培训教材。

我们寄希望于读者通过本套丛书的有效使用,能对逻辑与批判性思维能力有个全面的提升。

由于逻辑推理涉及的范围广、内容多,尽管我们尽力做到万无一失,但疏漏之处总是难免,因此,热诚欢迎辅导专家、考生及广大读者对本套丛书批评并提出宝贵意见,以供我们再版时参考,使丛书的编写质量得到不断的改进和提高。

## 内容概要

逻辑推理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。

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。

为此，本书专门收集了国内MBA、MPA、MPAcc、GCT等各类专业硕士考试的历年真题，同时精选了GRE、GMAT、LSAT等各类出国考试的逻辑真题，供考生强化训练之用。

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。

本书编排体系分为上、中、下三篇，上篇是真题分类指导，是对MBA、MPA、MPAcc、GCT各类逻辑真题的解题套路精析，更是对各类逻辑题解题套路的详细指导；中篇是全真模拟试题，是从GRE、GMAT、LSAT精选了近960道经典真题，重新组合编写了32套模拟试题，供各类考生强化训练之用；下篇是最新真题精解，列出了各类专业硕士联考逻辑的最新真题，以便考生更好地把握逻辑考试的最新动向。

鉴于以上认识，本书在编写过程中力求从考试实际出发，帮助考生全面把握考核目标，深化熟悉各类题型的解题规律。

但愿它能够成为考生综合训练的最佳平台，使考生通过本书的有效训练，切实提高逻辑思维能力和解题实战能力。

本书编排体系分为上、中、下三篇，上篇是真题分类指导，是对MBA、MPA、MPAcc、GCT各类逻辑真题的解题套路精析，更是对各类逻辑题解题套路的详细指导；中篇是全真模拟试题，是从GRE、GMAT、LSAT精选了近960道经典真题，重新组合编写了32套模拟试题，供各类考生强化训练之用；下篇是最新真题精解，列出了各类专业硕士联考逻辑的最新真题，以便考生更好地把握逻辑考试的最新动向。

书籍目录

上篇 分类解题指导 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 分析中篇 全真模拟试题 模拟试题01 模拟试题02 模拟试题03 模拟试题04 模拟试题05 模拟试题06 模拟试题07 模拟试题08 模拟试题09 模拟试题10 模拟试题11 模拟试题12 模拟试题13 模拟试题14 模拟试题15 模拟试题16 模拟试题17 模拟试题18 模拟试题19 模拟试题20 模拟试题21 模拟试题22 模拟试题23 模拟试题24 模拟试题25 模拟试题26 模拟试题27 模拟试题28 模拟试题29 模拟试题30 模拟试题31 模拟试题32 附录:模拟试题参考答案 下篇 最新真题精解 2002年MPA逻辑试题及答案解析 2004年GCT逻辑试题及答案解析 2005年GCT逻辑试题及答案解析 2005年GRK逻辑试题及答案解析 2006年MPAcc逻辑试题及答案解析 2006年MBA联考逻辑试题及答案解析 2007年MBA联考逻辑试题及答案解析 后记

## 章节摘录

**第二章支持** 在逻辑考试中，围绕前提和结论之间的支持或反驳关系，设计了多种形式的考题，主要有加强前提型和削弱结论型。

前提对结论的支持或反驳程度，有许多推理或论证尽管不满足保真性，即前提的真不能确保结论的真，但前提却对结论提供一定程度的支持，或者前提对结论构成一定程度的反驳。

一个推理的证据支持度越高，则在前提真实的条件下，推出的结论可靠性越大。

在批判性思维以及逻辑考试中，重点考察的就是思维的论证性，即对各种已有的推理或论证做批判性评价：对某个论点是否给出了理由？

所给出的理由真实吗？

与所要论证的论点相关吗？

如果相关，对论点的支持度有多高？

是必然性支持（若理由真，则论点或结论必真）还是或然性支持（若理由真，结论很可能真，也可能是假）？

是强支持还是弱支持？

给出什么样的理由能够更好地支持该结论？

给出什么样的理由能够有力地驳倒该结论，或者至少是削弱它？

典型的支持题型的问法有：如果表明……则上述结论将更合理得出？

以下哪项，如果正确，将加强上文得出的结论？

如果以下哪项正确，上文所提出的论点将得到最大加强？

这里强调的是考生要善于辨识支持在问题中的特点，体会下列两种问题的差别：（1）下列哪一个，假如正确，最支持上文的观点？

（2）下面哪个推论最被上文所支持？

上面第一个的问题是典型支持类的问法，而第二个问题其实是一种归纳题，不要与支持类型混淆。

支持型考题的特点是在段落中给出一个推理或论证，但或由于前提的条件不够充分，不足以推出其结论，或者由于论证的论据不够全面，不足以得出其结论，因此需用某一选项去补充其前提或论据，使推理或论证成立的可能性增大。

但由于“答案不需要充分性”的原则，所以只要某一选项放在段落推理的论据（前提）或结论之间，对段落推理成立或结论正确有支持作用，使段落推理成立、结论正确的可能性增大，那么这个选项就是支持的正确答案。

所以支持的答案既可以是段落推理成立或结论正确的一个充分条件，也可以是一个必要条件（这时等同于假设，因为假设答案必将可以支持推理），可以是非充分条件，也可以是非必要条件。

编辑推荐

真题是复习备考的最好蓝本。

本书是国内目前唯一的一本MBA、MPA、MPAcc、GCT联考逻辑真题大全与精解，囊括了1997年首届联考以来一直到刚刚结束的2007年联考的历年真题，可谓不可多得的珍贵资料。

逻辑命题具有很强的承继性。

逻辑推理在国内MBA、MPA、MPAcc、GCT逻辑考试以及GRE、GMAT、LSAT出国考试中是兼容的，历年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是逻辑命题的重要手段。

逻辑高分的秘诀就是类型化方法。

本书用“举题型讲方法”的格式，把历届考题按题目的表现形式和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。

考生通过类型化方法，可以有效地把自己的解题思路往命题专家的思路上靠，靠得越近就越容易做对题。

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，特别是反复研习历年真题，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；同时，本书通过全面精选GRE、GMAT、LSAT逻辑考试的经典真题作为模拟试题，帮助考生在强化训练中形成题感，从而引导考生顺利通往逻辑高分。

在职考生需要一本临考速成题典。

本书特别为平时没有复习时间的在职考生量身定做，为帮助考生避免使用大量重复的复习资料，本书全面收集了2000余道各类真题，考生只要能在考前把本书使用一遍，就可在短时间内领悟并把握解题规律，这对在职考生来说，确实是一条省心、省时、高效的速成之道。

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>