

GMAT考试逻辑题超强攻略之推理应对策略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_637662.htm 最终战胜GMAT逻辑题的，往往都是GMAT逻辑推理思维比较强的人。所以考生务必在平时的复习当中，有意识地培养自己的GMAT逻辑推理能力，在做GMAT逻辑题的时候，刻意运用平时训练过的GMAT逻辑推理思维去解决。日积月累，最后你会在GMAT逻辑题上收获满满。GMAT逻辑题，是每一个参加过GMAT考试的考生的梦魇。考生为何对GMAT逻辑题如此畏惧？GMAT逻辑题本身的难度和抽象性质，固然是阻挠考生提分的重要因素，但不是主要的。GMAT逻辑题归根结底是一个思维的问题。GMAT逻辑推理，又是其中最重要的一项技能要求。为了驱散考生内心存在的GMAT逻辑题阴影，本文特别介绍几招GMAT逻辑推理的应对策略。

一、复合判断 对当关系中讨论的直言判断是简单判断。简单判断与逻辑联结词“并且”、“或者”、“如果...那么”、“并非”等构成复合判断。例如，“张先生聪明并且勤奋”就是一个复合判断，由两个单位判断（称为支判断）“张先生聪明”与“张先生勤奋”和联结词“并且”构成。支判断的真假唯一地确定所构成的复合判断的真假。

（一）几种基本的复合判断 基本的复合判断包括假言判断、联言判断、选言判断和负判断。其中，假言判断在MBA联考逻辑试题中涉及较多。

1.假言判断 假言判断是断定事物情况之间的条件关系的复合判断。条件关系分为三种：充分条件、必要条件和充分必要条件。充分条件假言判断是断定充分条件关系的假言判断。事物情况p是事物

情况q是充分条件是指：有p一定有q，但无p未必无q（因而无q一定无p，有q未必有p）。例如“天下雨”就是“地上湿”的充分条件。充分条件假言判断的标准形式是“如果p，那么q”（日常语言中也表述为“只要p，就q”，“一旦p，则q”等），其中，p称为前件，q称为后件。一个充分条件假言判断，只有在前件真且后件假的情况下才是假的。例如，充分条件假言判断“如果天下雨，那么会议延期”，只有在天下雨但会议没延期的情况下才是假的，在其他情况下都是真的。必要条件假言判断是断定必要条件关系的假言判断。事物情况p是事物情况q的必要条件是指：无p一定无q，但有p未必有q（因而有q一定有p，无q未必无p）。例如，“年满18岁”是“有选举权”的必要条件。必要条件假言判断的标准形式是“只有p，才q”（日常语言中也表述为“除非p，否则不q”等），一个必要条件假言判断，只有在前件假、后件真的情况下才是假的，见下表：例如，必要条件假言判断“只有受到正式邀请，张先生才会出席会议”，只有在“未受到正式邀请但张先生出席了会议”的情况下才是假的，在其他情况（例如“受到邀请但未出席会议”）都是真的。显然，如果p是q的充分条件，则q是p的必要条件。如果q是p的必要条件，则q是p的充分条件。因此，“如果p，那么q”等值于“只有q，才p”。“只有p，才q”等值于“如果q，那么p”。“只有p，才q”也等值于“如果非p，那么非q”。充分必要条件假言判断是断定充分必要条件关系的假言判断。事物情况p是事物情况q的充分必要条件是指：有p一定有q，无p一定无q（因而有p一定有q，无p一定无q）。例如，“三角形三内角相等”是“三条边相等”

”的充分必要条件。充分必要条件假言判断的标准形式是“ p 当且仅当 q ”，一个充分必要条件假言判断在前后件都真或都假的情况下是真的。在其余的情况下是假的。最终战胜GMAT逻辑题的，往往都是GMAT逻辑推理思维比较强的人。所以考生务必在平时的复习当中，有意识地培养自己的GMAT逻辑推理能力，在做GMAT逻辑题的时候，刻意运用平时训练过的GMAT逻辑推理思维去解决。日积月累，最后你会在GMAT逻辑题上收获满满。相关推荐

：[#0000ff>GMAT考试逻辑题做法](#) [#0000ff>GMAT逻辑题大全](#)，[#0000ff>GMAT逻辑的最高境界](#) [#0000ff>GMAT逻辑题应遵循哪些规律?](#) [#0000ff>2011GMAT考试逻辑题型前瞻及详细解析](#) 编辑推荐：[#0000ff>盘点2011GMAT考试最新动态](#) [#0000ff>2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) [#0000ff>GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试交流空间！](#) [#0000ff>GMAT考试试题库！](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com