

GMAT逻辑题解题指导GMAT考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/562/2021\\_2022\\_GMAT\\_E9\\_80\\_BB\\_E8\\_BE\\_91\\_c89\\_562032.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022_GMAT_E9_80_BB_E8_BE_91_c89_562032.htm)

逻辑实际上是最容易提高的部分。学好逻辑，关键在于读懂文章的论证结构和掌握逻辑思维的规则。所有的逻辑题都是围绕一小段文章（即论述）提问，要求考生对该论述进行处理。那么，我们首先要弄清论述是怎么回事。来源：考试大 论述是由论点，论据，和论证过程（也叫推理）构成。所谓论证过程，就是用严格的逻辑规则由论据得出论点的过程。那么，对于一段论述

，GMAT会问哪些问题呢？

1. 识别Assumption (假设) 来源：考试大
2. 为某一问题或现象提供解释，或解释一个看起来矛盾的关系（Apparent discrepancy）。来源：考试大
3. 从给定的论据推理出合理的结论。来源：考试大
4. 识别论证方法和论证的结构。来源：考试大
5. 识别推理错误和错误的理解、表达。来源：考试大
6. 分析论证的有效性（Soundness），包括对原论述的评价（Evaluation, assessment）以及新信息对原论证的作用（Support, Weaken）。来源：考试大

为了正确回答这些问题，我们要掌握相应的逻辑规则。GMAT里的推理过程，就是一个由A到B的过程，即由已知的事（A）推出未知的事（B）的过程。A与B有哪些关系？也就是说，在什么情况下，我们准确地知道A能不能推出B？首先，我们要明确几个关系：

- 充分条件：就是A肯定得到B，记作A  $\rightarrow$  B；来源：考试大
- 必要条件：为了得到B，必须满足A这个条件，记作B  $\rightarrow$  A；来源：考试大
- 充分必要条件：A肯定得到B，而且为了得到B，必须满足A这个条件。记作A  $\leftrightarrow$  B。来源：考试大

这几个关系，是所有逻辑推

理的基础。来源：考试大 做题的第一步就是要读清楚短文的论证结构，区分出论点和论据。有的GMAT题干就问什么是一段话的论点。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](http://www.100test.com)