

GMAT考试综合辅导:GMAT解题综述 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_126560.htm 逻辑 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。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)
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）。
3. 从给定的论据推理出合理的结论。
4. 识别论证方法和论证的结构。
5. 识别推理错误和错误的理解、表达。
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）。

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；必要条件：为了得到B，必须满足A这个条件，记作B \rightarrow A；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。这几个关系，是所有逻辑推理的基础。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

脆就问什么是一段话的论点。 数学对于中国学生而言，数学的问题就是怎么样保证其满分的问题。中国学生都在数学部分有很好的表现，因此，对于总分定在750分以上的考生而言，数学要争取满分，否则，750分难以保证。因为数学上错一道题，会导致其百分比大幅度下降，对总分产生极大的不利影响。数学要多做难题。要多做题。力求一次做对。另外，通过做英文的数学题，对考生在逻辑、阅读方法上的帮助也很巨大。其实，数学思维是整个GMAT思维的基础。一个数学表现好的考生，往往在GMAT的Verbal上也会表现得很出色，这就是GMAT和其它许多考试不同的地方。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