

吴强：GMAT “Deduction” 题型 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__E5_90_B4_E5_BC_BA_EF_BC_9AG_c89_126688.htm Reasoning Premise(前提)，Conclusion(结论)，Reasoning(推理过程，前提到结论的思维变迁)演绎题所面临的是一个“待评价的推理”，也就是

从前提到结论的这个推理是否能够成立我是不知道的，我需要对它进行评价。根据问题的不同问法，确定不同的解题态度，问支持，就找一个选项说它可能对，问反对，找一个选项说它不一定对，问假设考虑使结论成立需要什么，哪一个是使其成立的一个必要条件。1.如何正确理解weaken

，support 支持：(support)，将答案放在论据和结论之间，对原文推理或者结论有支持作用就可以，所以既可非充分又可非必要 驳斥：(weaken)，将答案放在论据和结论之间，对原文推理或者结论有驳斥作用就可以，所以也是既可非充分又可非必要 如何理解充分和必要 1)充分：所谓充分条件就是仅有这条件就足以带来结果，不需考虑别的条件了。它是谁成立，谁一定也成立，比如A B，如果A成立，那么一定有B 2)必要：所谓必要条件就是没有这个条件结果一定不对。

2.前因后果结构 推理中的前提和结论在大多数情况下用因果关系来表示，根据因果关系中的结果成立不成立我们分为两种逻辑结构，前因后果结果和Causal Explanations结构，以后讲的答案方向点区别并不大，但是我们为了利于理解进行这个分类 前因后果结构表示：(AB) 从这个原因是否能够得到这个结果？(注意because，since，for等原因引导词) 这个方法是否能够达到这个目的？(注意by引导方法，To的不定式引导

目的) 从这个条件是否能够得到这个结论？(注意if, when, as long as等引导条件) 注意上面的结果、结论到底能不能够成立，目的到底能不能够达到，还不确定。 驳斥、支持方向：A方法可行，P122(7) A-B之间，P113(3)、P116(12) A之外因素的影响B，P113(2)、P123(11) 直接对B说，讲义Section 1第4题
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