

GMAT “ Induction ” 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\\_ti2020/217/2021\\_2022\\_GMAT\\_E2\\_80\\_9CInd\\_c89\\_217439.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/217/2021_2022_GMAT_E2_80_9CInd_c89_217439.htm) 读题 1) 注意条件句，如if, as long as等，例 第二册P203 (20) 2) 注意有没有否绝对化词，如only, any, no, solely等 3) 注意有没有数学上的等式、不等式关系或比例 (percent, proportion) 等 例第二册第二册P117 (15)、 P126 (19)、 P169 (1)、 P248 (14) 判断答案的原则： 1) 答案中不能出现原文中没有的新概念 (包括新的动词、形容词、名词等，但是需要同义词的出现) 2) 若原文在某一信息点上没有绝对化概念，那么答案中也没有 3) 不能出现新的比较 4) 答案不能和原文信息相违背 例题：第二册P115 (10) P116 (11) P123 (9) P126 (18) 推导结构 1) 归纳：即若A C, C B, 则A B 若A C, A B, 则A B C 例题：第二册P122, 讲义section 1 (19题) 2) 理解命题及常用表达 (这一知识点需要好好把握，不仅仅在归纳题中 useful, 在逻辑描述题中，逻辑结构一致性，对上文最好的批评等问法中都出现) 原命题和逆否命题为等价命题，逆命题和否命题为等价命题 I. 若A B为原命题，则B A为逆命题， $\sim A \rightarrow \sim B$ 为否命题， $\sim B \rightarrow \sim A$ 为逆否命题 (A B C, 逆否命题为  $\sim B / \sim C \rightarrow \sim A$ ) , (A B C, 则其逆否命题为  $\sim C \rightarrow \sim A / \sim B$ ) II. unless = if not, 即not A unless B表达为 A B A unless B表达为非A B only if : A only if B表达为A B if only : A if only B表达为B A A is necessary to B : B A Whenever, whoever, wherever : = if 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

