

GMAT考试之Induction类题型全攻略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/217/2021\\_2022\\_GMAT\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_c89\\_217322.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/217/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_217322.htm) 一，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) 二，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) 三，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，  $\sim A \sim B$ 为否命题

，  $\sim B \sim A$ 为逆否命题 (A B C， 逆否命题为  $\sim B / \sim C \sim A$ )， (A B C， 则其逆否命题为  $\sim C \sim A / \sim B$ ) 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 [www.100test.com](http://www.100test.com)