

GMAT考试逻辑推理:GMAT逻辑讲义(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/164/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_164788.htm 主题：GMAT逻辑讲义一、

归纳题：从上到下（从原文到答案） 读题 1）注意条件句，如if，as long as等，例 第二册P203（20） 2）注意有没有否定绝对化词，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、P126、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 P116 P123 P126 推导结构 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（ $A \rightarrow B \rightarrow C$ ，逆否命题为 $\sim B / \sim C \rightarrow \sim A$ ），（ $A \rightarrow B \rightarrow C$ ，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 $A \rightarrow B$ A unless B 表达为 $\sim A \rightarrow B$ only if：A only if B 表达为 $A \rightarrow B$ if only：A if only B 表达为 $B \rightarrow A$ A is necessary to B：B \rightarrow 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