

2011年gmat考试时间,2011年gmat考试模拟试题,gmat考试机经  
库GMAT考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/637/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4gma\\_c89\\_637185.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B4gma_c89_637185.htm) 由于GMAT数学考试对于内地考生来说，难度较大，对应用能力要求很高，所以考生们对名师指导GMAT数学的重要建议趋之若鹜。本文针对这一需求，特别向考生介绍名师指导GMAT数学中关于“Induction”题型的解决方法。名师指导GMAT数学的建议，对于考生来说都是有价值的。由于GMAT数学考试对于内地考生来说，难度较大，对应用能力要求很高，所以考生们对名师指导GMAT数学的重要建议趋之若鹜。本文针对这一需求，特别向考生介绍名师指导GMAT数学中关于“Induction”题型的解决方法。

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 $A \rightarrow C$ ， $C \rightarrow B$ ，则 $A \rightarrow B$  若 $A \rightarrow C$ ， $A \rightarrow B$ ，则 $A \rightarrow BC$  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 通过本文介绍的名师指导GMAT数学的建议，考生们应该知道，其实GMAT数学考试难度是相对的。之所以内地考生觉得GMAT数学难度大，是因为没有理清GMAT数学考试思路。名师指导GMAT数学中关于“Induction”题型的解法，核心思想就是理清题目思路。相关推荐：[#0000ff>2010年下半年GMAT机经汇总](#) [#0000ff>盘点2011年GMAT考试最新动态](#) [#0000ff>2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) [#0000ff>GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) [#0000ff>GMAT考试最新模拟试题抢先体验!](#) 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试交流空间!](#) [#0000ff>GMAT考试试题库!](#) 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)