

逻辑指导：GCT逻辑应试教程（十九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_BB\\_E8\\_BE\\_91\\_E6\\_8C\\_87\\_E5\\_c77\\_113492.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E6_8C_87_E5_c77_113492.htm) 七、高效快速解题法

虽然GCT逻辑考试并不是考专门的逻辑知识，题目所直接用到的逻辑知识其实很有限，也很简单；但是也应该看到，

GCT逻辑考题本身并不简单。其主要原因来源于两个方面：

一是，GCT逻辑考试涉及的面很广，试题内容几乎包括自然科学、人文社会科学、思维科学和一般性常识在内的一切领域。由于一般并不考核这些领域的具体知识，因此，在解答考题时，并不要求考生具有专门知识，而是要求考生在理解题目内容的基础上，结合内容去考虑其中命题之间的逻辑关系，有时则要求考生具有撇开命题内容抽取形式结构的能力。二是，题目的量很大，要求考生能够快速阅读，并善于撇开不相干信息，提取和把握关键信息，从而迅速找出答案。

下面提供的七种逻辑解题方法，目的是使考生快速找到答案

1、划线法。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)考生要善于抓住关键性信息，由于逻辑考题的阅读量大，时间有限，所以不可能慢慢地阅读，而要在快速阅读中抓住关键信息，那么，什么样的信息是关键性信息？一句话，与题干中问题相关的信息就是关键性的，否则就是冗余的起干扰作用的信息。加快阅读的考试技巧是阅读时圈阅题眼。所谓“题眼”，就是关键的字词、语句。边阅读边给题眼做明显的标记，将大大提高做题的速度和准确性。具体做法是，边读题边在题目上划出重点或将待处理的元素、条件都在读题过程中记在草稿纸上。可供收养的孩子数量比起想要收养的孩子数量要少

得多。目前有200万对夫妇在排队等待收养孩子，但在1982年(我们最后所能查到的统计资料)只有大约5万个孩子被收养。以下哪项陈述如果为真，则最能支持上述推论？A. 想要收养孩子的夫妇的数目有相当程度的增长。B. 寻求收养孩子的人们往往要通过中介机构进行长期的访问和调查。C. 今年被领养孩子的数量比以往任何一年都要多。D. 在一年中被收养孩子的数量基本上与同期可供被收养的孩子数量相等。[解题分析] 正确答案D来源：www.examda.com本题的关键信息是涉及三个数量：想收养的孩子的数量、可供收养的孩子的数量、被收养的孩子的数量。在边读题的过程中边在题上划出来，以利于推理。所谓支持，就是把待选的选项放入题干中，使结论成立的可能性增大的选项就是正确选项。题干的结论是可供收养的孩子的数量远小于想收养的家庭的数量，论据是被收养的孩子的数量=5万，想收养的孩子的数量=200万。由D项，被收养的孩子的数量=可供收养的孩子的数量，这样加上题干论据，就可以使“可供收养的孩子数量比起想要收养的孩子数量要少得多”这个推论成立。

2、排除法通常，论证推理题的四个选项中只有一个难以排除，其他两个选项可能根本与问题目的无关，所以排除法是提高解题速度的关键。其实，逻辑出题人在编写选项时也往往非常困难，既要保证一个选项正确，又要使其他选项具有迷惑性，所以许多逻辑题的三个错误选项的出法往往是荒谬的，考生必须从大量训练中体会正确选项的模式，找出错误选项的特征。排除法是做分析推理题目时最常用的一种方法。具体做法是把题目中所给的条件由简至繁逐一代入四个选项，把不符合条件或与题目中的条件相矛盾的选项排除，从而找出正确答案。大

多数使用排除法解的题目，可通过排除法直接得到答案，也有少数题目还会剩下两个或三个选项无法排除，也即四个选项中除了正确选择之外还有另外的一个或两个容易混淆的选项，此时就要通过其他的方法，如推理或隐含条件推导等手段来把正确答案从剩下的两到三个选项中找出来。在运用排除法时，要针对不同问题的问法，进行不同的排除，下面对不同问法的排除归纳如下：在实际解题时，在排除法不复杂的情况下，尽可能使用排除法(排除法是让人感到最放心的方法)，首先上来就先划掉绝对不可能的选项。

关于确定商务谈判代表的人选，甲、乙、丙三位公司老总的意见分别是：甲：如果不选派李经理，那么不选派王经理。乙：如果不选派王经理，那么选派李经理。丙：要么选派李经理，要么选派王经理。以下诸项中，同时满足甲、乙、丙三人意见的方案是？A.选李经理，不选王经理。B.选王经理，不选李经理。C.两人都选派。D.两人都不选派。[解题分析] 正确答案：A。用排除法解。选项A，没问题，都满足。选项B，与甲矛盾。选项C，与丙矛盾。选项D，与乙、丙都矛盾。

某届“百花奖”评选结束了。甲电影制片厂拍摄的《黄河颂》获得最佳故事片奖，乙电影制片厂拍摄的《孙悟空》获得最佳美术奖，丙电影制片厂拍摄的《白娘子》获得最佳戏曲片奖。授奖大会以后，甲厂的导演说：“真是有趣得很，我们三个人的姓分别是三部片名的第一个字，再说，我们每个人的姓同自己所拍片子片名的第一个字又不一样。”这时候，另一个姓孙的导演笑起来说：“真是这样的！”基于以上题干，可推出这三部片子的导演各姓什么？A 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓白，丙厂导演姓黄。B 甲厂导演姓白，乙厂导演姓黄，

丙厂导演姓孙。C 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓白。D 甲厂导演姓白，乙厂导演姓孙，丙厂导演姓黄。[解题分析] 正确答案：B。用排除法解。因为甲厂的导演说完后另一个姓孙的导演又说，说明甲厂导演不姓孙，排除A；丙厂摄的是《白娘子》，因此丙厂导演不姓白，排除C；同样可排除D；最后剩下B即为正确答案。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)