

逻辑指导：2006年GCT逻辑辅导资料(10) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/203/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E6_8C_87_E5_c77_203392.htm 第三讲分析推理总论

一、分析推理题主要考查考生以下三个方面的能力：(1)信息处理能力 (2)归纳能力 (3)演绎能力 分析推理的解题步骤 分析推理题大体上可分为排列题、分组题、选择题、图表题以及综合题。一般都可以通过读题、写条件、分析条件以及解答问题这四大步骤进行解决。 读题原则 1.快速地阅读： 2.把题目中出现的元素要符号化 条件表达 1.如果A，则B:A B 2.A和B相邻且先后位置确定：AB 3.A和B相邻但先后位置不能确定：(AB) 4.A与B不能相邻： $A \times B$ 5.A在B前或B在A后： $A < B$ 6.A和B均在C的前面： $A, B < C$ 7.A在B后，且A与B之间有n个空位： $A-B=n$ 8.A与B之间的先后位置未知，A与B之间有n个空位 $|A-B| = n$ 9.A与B不同组：A/B 条件分析(隐含条件推导) 条件分析就是把条件表达中所列出的条件进行分类、总结、归纳和延伸。条件分析是解分析推理题中最为关键的一步，它决定着考生解题的速度。条件分析通常又称“隐含条件的推导”，它就是本着“把条件用尽”的原则，把每个条件在题目中所起的作用都给彻底地挖掘出来。 分析推理的解题技巧 1.排除法 2.同性元素法 3.填位法 4.枚举法 5.余集法 二、分析推理的注意事项 1.常识即可 2.每道题单独做答问题目的所含关键词正确答案错误选项一定描述逻辑上完全正确的选项描述逻辑上可能对或根本不对的选项可能描述符合已知条件的多种可能中的任意可能的选项描述逻辑上根本就不对的选项不可能描述逻辑上根本就不对的选项描述逻辑上一定对或

逻辑上可能对选项可能...除了描述逻辑上根本就不对的选项描述逻辑上一定对或逻辑上可能对选项 3.看清题意 4.正确理解所给的条件 5.注意关键字 6.不要太多心 7.不要凭主观臆想对原文给出的条件做出无根据的结论 8.不一定每个题目都必须借助图表才能解决。 9.要严格控制时间 10.克服急躁的心理障碍 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