

名师指导2008年GCT逻辑备考方案工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E5_c77_530642.htm

问：GCT逻辑测试的特点？答：GCT考试考的是综合能力，本质上是一种能力型考试，而非知识型考试，出题很灵活，题目本身不象考研那样难，但对时间和反应速度的要求远高于考研。其主要特点是范围广、难度小、强度大。1.GCT逻辑题量大，对解题速度要求更高；也就是从同等时间的解题数量要求上看，GCT考试要求考生有更好的熟练程度。2.从每道题本身来看

，GCT每题包含4个选项，从题目本身的推理难度来讲，GCT逻辑题的难度并不大。3.从逻辑考试范围来看，GCT还包括分析推理题，因此，GCT考生也要注意这方面的解题训练。

问：怎样把握有限的考试时间，切实提高解题效率。答：逻辑试题都分为：题干、问题和选项三部分，解答逻辑试题首先要审清题干的内容和意义，然后注意问题提出的角度和方式，在此基础上，通过逻辑推理，对选项进行选择。在考场上，如何提高解题效率呢，建议按如下步骤答题：一、读题干，边读边分析 耐心阅读题干(如果必要，标出重点词语)，弄清因和果(前提和结论)，并在脑子里简化为一句话。要注意分清主结论和前提，反前提，附加前提，中间结论，特别是推出结论的直接前提。在脑中形成因为(直接前提)所以(结论)推理结构。这是解题的最关键的一步，即在阅读中迅速提炼出题干的“逻辑主线”，也就是明确题目的推理过程(由什么推出了什么)。二、读问题，明确问题目的 认真读完题干后，再仔细看问题，一定要看仔细，不要看错或漏看。要明

确问题是针对题干的结论、题干的形式结构还是题干的前提假设的？要做到“有的放矢”，准确理解问题的方向与角度，找准推理方向。三、寻找答案 要在该题的逻辑线上思考问题，不要偏离题目的逻辑线去钻牛角尖。“换句话说”、“其实就是说”，这种换算是解题的关键所在，也是节省时间主要的地方。根据问题要求，结合题干逻辑主线与备选选项推理出答案。一般步骤如下：1.预测答案，寻找嫌疑犯(疑似正确选项) 2.边扫描边排除不可能项 3.在剩下的两个选项中选择 4.果断选择 5.例外情形

(1)这题我见过、做过 快速阅读题干、问题及选项，选出最优答案。(2)题干读了一遍没懂 呼一口气，再读，边读边划 (3)有两个程度相当的选项 其它选项的排除有否差错？这两个选项的不同之处？ (4)没有可选的选项 立刻重读问题，是否理解反了问题？选项中是否有一个自己理解反了？

问：要想通过考试，在复习备考中需要注意哪些方面？ 答：逻辑分为两个层次：隐逻辑和显逻辑。隐逻辑是一般人使用语言时表现出的逻辑，这种逻辑是不自觉的。显逻辑是逻辑的知识和理论。我们通过学习显逻辑使隐逻辑得到强化，自觉地使用逻辑。因此，对逻辑推理考试来说，有效的复习备考就是一个挖掘潜能，规范思路，强化解题训练，逐步形成题感的过程。因此，学员想通过考试，不需要有专门的逻辑学基础，只要能认真按照全国工程硕士专业学位教育指导委员会的指定教材《GCT逻辑考前辅导教材》来复习，通过考试就没有问题。提高逻辑成绩最有效的办法就是精练。所谓精练，就是要在熟悉逻辑基本知识和推理技巧的基础上，大量做题，反复练习，按照题目的类型进行解题套路的训练，从而全面把握

各类题型的命题规律，形成题感。逻辑思维是靠感觉，而感觉的培养是靠多做题目，平时多思考来的。那么什么样才算有题感了呢？一般来说，衡量的标志是在看完题干文字部份和问题后，不用看选项心里已经有了一个大致方向，也就是说在读完题目后就能猜到答案可能的长相。到底要做多少题才能达到熟练的境界呢？根据我们的辅导经验，一般认为基本训练量是1000道题，高要求的训练量是2000道题。对绝大部分考生来说，有1000道题的基本训练量就能顺利通过考试，如果能把复旦版的《GCT逻辑考前辅导教材》做完的话，就达到了这个训练要求。逻辑的命题具有很强的继承性，常考的领域都有重复性。因此，真题是逻辑复习备考的最好蓝本，逻辑备考的要诀就是在真题里提高解题能力，在真题里预测出今后命题的规律，在真题里悟出解题要领。基础好的学员，如果想对自己有更高的要求，达到更为熟练的程度，最好要有2000道题的训练量，具体可以参考《GCT逻辑题典真题分类精解与模拟试题》一书(复旦大学出版社)，该书囊括了GCT考试的2000多道逻辑真题，足够考生训练之用，有助于考生夺得逻辑高分。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