

名师指导：2007年GCT逻辑备考高分策略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E5_c67_276710.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 (2)快速阅读题干、问题及选项，选出最优答案。(3)题干读了一遍没懂 呼一口气，再读，边读边划 (4)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？ (5)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。

问：如何制定GCT逻辑的复习策略？根据我们的辅导经验，一般来说，GCT逻辑复习备考可分为三个阶段。

第一阶段：系统复习 大致时间：5月8月底

复习用书：复旦版《GCT逻辑考前辅导教材》本阶段一般可分为两个步骤

第一步：知识学习 初学阶段，刚开始接触逻辑科目，开始做了一些题，但是不知道题为什么做对，也不知道题为什么做错，做题大多凭直觉。因此，逻辑备考的第一步是学习逻辑基础知识与理论。对逻辑知识的学习可分为以下三类

1.需要熟练掌握的知识点：第一，命题逻辑是每年必

考的知识点，掌握联言、选言、假言的复合命题推理。条件关系，充分条件、必要条件、充要条件，以及它们的逆否命题是特别重要的。负命题的等值公式也要熟练掌握。第二，对当关系，就是性质命题的逻辑方阵。第三，模态关系，主要的模态方阵中的矛盾关系。

2.只需理解或了解的知识点 对演绎推理和归纳推理、必然性推理和或然性推理的概念和区别的基本认识 因果关系，求同法、求异法；三段论的形式分析(三段论只考形式相似比较题型)。

3.不需学习的知识点 其余庞大的逻辑学知识体系，考生只需作为背景知识浏览一下，只要求有个大致的了解即可。比如三段论的格与式、关系推理等理论知识无需记忆。

第二步：解题学习 在掌握基本的逻辑知识基础上，就要进行解题学习，主要应把握以下几点：

第一，学习批判性思维的基本理念，了解逻辑推理测试的基本命题原则和解题原则。第二，对各类题型的规律的总结和把握。要熟悉试题的基本类型，掌握各种题型的某些相关规律，将假设、支持、削弱、解释、推论以及分析推理等解题规律认真阅读并细细总结。第三，做完题后，要说出每个选项正确或错误的理由，特别是对做错的题细致总结，弄清错的原因，找出防止再错的措施，在实践中慢慢领悟到正确解题的感觉。

第二阶段：训练提高 大致时间：9月上旬10月上旬 复习用书：清华版《GCT逻辑模拟试题与解析》

在系统复习的基础上，进入第二阶段，训练提高。考前一个月，应加大模拟练习的频率，考生可以给自己规定一个量，最好每天做一套模拟题，考前做模拟练习时，一定要找出整体、连贯的时间，在不受干扰的环境中进行，注意对时间的把握，一定要掐时间做练习，要控制在规定内做完一套题，以此

来训练自己的应试能力。具体做法是：(1)总用时限制在考试规定的时间内做完。一定要严格遵照考试大纲所提出的时间要求进行模拟训练，练习一定要严格按照考试的时间进行，限时40分钟做50道逻辑题。(2)题目做过一遍之后，记一下时间；(3)用5分钟检查一遍；(4)然后写下自己对“错了几个”的估计；(5)对照答案。(6)分析总结 然后随着解题的熟练，要逐步给自己缩短时间训练，通过短时间的训练把自己的速度逼出来，同时提高解题准确率，使解题状态上升，这样才能达到身临其境的效果，适应考场氛围，实现“练兵”的目的，从中训练出来的题感再来应付考试就会显得胸有成竹了。

第三阶段：模拟冲刺 大致时间：10月中旬考前(10月下旬) 复习用书：《GCT综合模拟试卷》 临考冲刺阶段的主要任务是限时全科模拟练习，提高应试水平。考前熟悉一下考试套路和感觉。该阶段应严格按照的全真考试状态进行模拟练习，期间不借助任何辅助手段，连续3个小时答题，可以自制答题卡。具体做法是：考前自己全科模考3次，按考试时间自己做3套全科模拟题，也就是说用2小时45分钟做一套(包括4科)模拟题，(考试的时候剩下的15分钟为填涂时间)，一次一次调整自己考试时的做题策略，从而找到最适合自己的考试应对方法。(比如先做哪科，每科做多少题，每科考多长时间，怎么猜答案等等)。根据目标得分，要在做题速度和做题正确率上权衡。根据三次全科模考经验，来事先预定考场策略。然后根据试题实际情况略加以调整。通过三次全科模考，来适应的现场高强度的考试。问：学员怎样选择辅导班才能促进学习？答：上辅导班有必要吗？这要根据个人的实际情况，如果基础好、自学能力和自控能力强的考生借助一些

好的辅导教材自学完全可以。但对很多考生来说，由于平时工作很忙，没时间复习。报了辅导班，逼你去上课；很多人复习计划性、系统性差，这些可由辅导老师来帮忙；特别是上辅导班的好处是能得到老师指点，少走弯路；另外辅导班同学多，可以体验学习气氛，交流复习心得，互相帮助，互相督促。因此，对很多考生来说还是有必要上辅导班的。

问：依据近年考试的变化，请对2007年的考试做一下预测？

答：2007年GCT逻辑命题预测如下：1.2007年的GCT逻辑试题总体难度很可能比2006年会略有所增加，难度估计大致相当于2004年的水平。2.形式推理部分依然将把复合命题这个知识点作为重点，但其他几个重要的知识点如：对当关系、三段论、模态推理、因果关系的求同法、求异法也将会有所涉及。3.论证推理作为主流题型将继续保持60分以上的分值。4.假设、推论、语义题将很有可能增加考察的份量，这三类题的题量有可能有所增加。5.论证推理部分对批评性思维能力的考察将更加到位6.对逻辑阅读能力的考察依然是个方向7.分析题的题量继续保持在2道大题，20分左右，但分析难度可能会略有所增加。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