

2007年GCT考试逻辑部分备考指导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/271/2021_2022_2007_E5_B9_B4GCT_c77_271690.htm 一、GCT逻辑测试介绍 GCT

(Graduate Candidate Test) 是硕士专业学位研究生入学资格考试的简称。GCT逻辑考试侧重于考查考生的逻辑思维能力。这主要包括阅读理解能力、综合概括能力、分析判断能力和逻辑推理能力等。GCT逻辑试题全部由单项选择题组成，要求考生运用自己的逻辑思维能力，在有限的时间内迅速从备选项中找出正确的答案。当然，由于试题不直接涉及逻辑理论，一般情况下每个考生都能正确地解答出相当一部分试题。这主要是因为每个人都有基本的逻辑理解和应用能力。然而，如果我们仅仅满足于停留在这种朴素的、自发的逻辑思维水平上，要想在GCT逻辑考试中取得好成绩是很困难的。这是因为，第一，虽然不借助于专业逻辑知识我们仍能够去应试，但是做题的速度却很难适应考试的要求。毕竟，逻辑考试有很强的时间限制。第二，虽然逻辑考试不考理论而只考能力，但是我们通过对试题的实际分析发现，如果考生不具备相应的逻辑理论知识，仍然有一部分试题不会做，或者即使会做，也做得很勉强。

二、GCT考试特点 GCT考试考的是综合能力，出题很灵活。GCT联考共50题，全部是4选1，包括形式推理题、论证推理题和分析推理三大类题型，每题2分，共100分，考试时间为45分钟，平均0.9分钟每题，由此可见，GCT考试主要特点是命题范围广、题目难度小、强度大，题目难度不是很高，但对时间和反应速度的要求非常高。

三、如何获得理想成绩 这个问题是全部考生的共同关心

的问题。在学习上没有绝对的捷径，我只是给出我个人辅导总结出来的一些方法和技巧，供大家参考。对于大部分学员来说，逻辑测试是比较难的。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、边读题干，边分析。耐心阅读题干，标出重点词语，在脑中形成因为所以推理结构。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。二、明确题目的。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 form 结构还是题干的前提假设的？要做到针对性强，准确理解问题的方向与角度，找准推理方向。三、搜寻答案。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。根据问题要求，结合题干逻辑主线与备选选项推理出答案。四、备考策略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。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，全面把握各类题型的命题规律，形成题感。当做题时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情况，这个时候题感基本形成。到底要做多少题才能形成题感呢？根据我们的辅导经验，一般认为基本训练量是每个题型大概30到50道题目。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。

五、考前复习规划

根据我们的辅导经验，GCT逻辑复习备考有三个月时间足够。这三个月时间可分为两个阶段。

第一阶段，7月中旬到9月底，系统复习，训练提高。了解逻辑底基本知识和基本概念，按照大纲要求，参考真题，对必须掌握底知识点进行熟悉，训练掌握，如命题逻辑，对当关系，模态关系等，进行掌握训练。对于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；三段论的形式分析的知识点进行了解就可以。其他的不需要学习。这个阶段，要逐步加大试题的训练量，争取用整体、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题目，以此来训练自己的应试能力。

第二阶段：考前冲刺阶段，从十月初到考前，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。具体的参考书建议可以用中国电力出版社出版的《2007GCT入学资格考试辅导教材高分突破逻辑分册》，该书由三部分组成。第一部分提供了与GCT逻辑考试相关的逻辑预备知识。掌握这些逻辑预备知识对于解答逻辑试题极有益处。因为这些逻辑预备知识将会帮助考生解答许多过去知其然而不知其所以然的问题，并教给考生一些解题的思路和方法。第二部分是对GCT逻辑试题的详细解答。这一部分内容将有助于提高考生解题的能力

，掌握解题的方法，加快解题的速度，为考生积累实际的解题经验，从而达到提高考试成绩的目的。第三部分给出一部分模拟试卷，供考生复习时练习。这一部分内容作为实战演练，对于考生在考试中取得好成绩起着至关重要的作用。因此，考生应在理解的基础上，认真做好模拟试卷中的每一道题。需要强调的是，尽管模拟试卷中的每道题都有解析，考生还是首先应该独立完成这些题目，尽量减少对试题解析的依赖程度。同时模拟训练可以用《2007GCT入学资格考试历年真题精解及仿真试卷》，也是中国电力出版社出版。该书对真题进行了科学详细的解析，对技巧合理运用，模拟试题难度完全和真题相当，形式完全一致，比较适合模拟训练。

六、如何选择辅导班 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。辅导班选择一定要慎重，一定要关心辅导班的学员通过率，是否取得社会认可。不要过分看重老师的名气，当然真正的名师对大家是有帮助的。有的老师被辅导机构包装的很好，很有名气，但课程未必如宣传的那么好。一般各个机构都让考生试听，因此建议大家不要看宣传，而是多方面了解，多试听，作出理智的决定。尤其值得说明的是，教育部有文件明确规定命题院校不得办辅导班，因此以大学名义或品牌进行招生的机构，都具有一定程度上的欺骗性，请考生

重点注意。七、2007年GCT考试预测 007年的GCT逻辑试题总体难度很可能比2006年会略有所增加。形式推理部分依然将把复合命题作为重点。论证推理作为主流题型将继续保持60%以上的分值。论证推理部分对批评性思维能力的考察将更加到位。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。这是大概情况。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