

名师指导2006在职硕士考试GCT备考实录 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__E5_90_8D_

[E5_B8_88_E6_8C_87_E5_c77_113214.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E5_c77_113214.htm) 嘉宾简介：陈慕泽：

中国人民大学哲学系、宗教学系教授，博士生导师，逻辑教研室主任，从事逻辑辅导。苗天顺：北京工商大学外语系，

英语语言学硕士，北京工商大学青年教授。王维燕：北京航

空航天大学副教授，资深的十月联考语文考前辅导专家，命

题研究组核心成员，负责GCT语文辅导。杨帆：人民大学教

授，多年参与十月联考数学考前辅导及辅导用书的编写。访

谈实录：主持人：首先请各位老师就GCT这几年的考试情况

做一个介绍，说一下今年的考试和以往相比有什么变化，如

果有的话，具体是哪些方面？陈慕泽：逻辑GCT的考试进行

了三届，总的情况讲前两届的难度比较小，05年的难度明显

的提高。今年的趋势我预测是今年的难度将会明显的下降，

我想这个说法是有根据的。总的情况就是这样。苗天顺：英

语考试的情况，这三年来总的阅读量显得增加了一些，阅读

量稍微大一些，所以考生在做题的时候更紧张一些，从这几

年考试的具体学生的得分情况看，主要在阅读理解方面成绩

差一些，其他还是可以的。王维燕：语文这方面，从三年的

情况来看，测试还是比较稳定的，考试的题型、内容基本没

有大的调整 and 变化，只是03年相对来说容易一点，05年从总

的阅读量来说要少一点，因为少了一个阅读理解。06年的情

况应该是我感觉和04年、05年的情况差不多，从考试的题型

、内容，还有各知识的比例、阅读的量来说，应该变化不大

。杨帆：数学前两届因为初等的占60%，高等占40%，前两

届像代数、几何分的比较细，高等数学有现代数学，今年大块还是没有变的，初等这有60%，高等这块40%，但是初等这块不是这么细，代数等等占的比例不是那么细，但是我们说的难度应该来说和以往的两届差不多，知识点的复习都涉及到，去年考这几个，今年那几个，本来里面的东西比较多，概念比较多，真正考知识点连接深层次的东西比较少，所以复习的时候都要复习到。

主持人：请几位老师讲讲GCT考试和普通统考有什么区别，难度相比是什么情况？

陈慕泽：这是一个很好的问题，我们每年逻辑招研究生，都考逻辑，这两种逻辑的考试题目有实质的区别，我们专业生的逻辑学考试主要是测试逻辑学的知识，我们GCT作为能力型考试的题目，主要不是逻辑知识，而是逻辑能力，这是一个很重要的理念。这个理念意味着什么呢？意味着对我们考生来说，他天生具有一种逻辑思维能力，这种逻辑思维能力先天就存在着差异，后天可以训练也可以提高，但是这个提高不是短期行为的结果，因此对于考生来说，我觉得首先要建立自信，只要对自己的日常思维能力一个自信，哪怕是没有足够的时间复习，都可以取得比较好的成绩，我想可以这样说，对于GCT逻辑考试来说，考前的突击辅导对提高成绩的意义所起的作用最多只是一半，而对于逻辑学的专业就不是这样的，他取决于他的复习，这是逻辑科目的特点，总之考生要建立自信。

苗天顺：GCT英语的考试在所有的研究生入学考试是最简单的，实际上在大学的阶段对英语分三个阶段，第一个是大学四级，较高的要求是6500个单词，统招的研究生应该是5600个单词以上，我们对GCT考试的要求应该是4000多一点，所以说它是难度最小的考试。刚才从统招研究生的试

卷来比，没有了听力、翻译、写作，全是选择题，所以比较容易，另一方面GCT考试也是难度最大的考试，为什么这么讲呢，可以说它是在一个试卷方面的一个单词的数量大约是2500-2600左右，但是考试的时间是45分钟，算了一下，每秒要看一个单词，还要做出选择，所以这个考试是一个强度非常大的考试，要做GCT英语考试的时候，要非常的注意一个方法。最主要的一点就是速度，速度应该是在这个考试里面最重要的，怎么提高速度呢，要明确各个考试项目的考点，因为GCT英语的考点还是比较清楚的，从四个考试项来说还是比较清楚的，所以大家只要把考点覆盖住进行考试，还是容易取得成绩的。

王维燕：GCT的语文考试，在统招研究生的考试当中是没有的，如果要是比较一下，GCT的语文有一部分非常像高考的语文考试，就是它的语文基础知识和阅读理解这部分。不同的就是综合知识是高考没有的，可以和高考做一个比较，但是总的难度是比高考略低的。

杨帆：比较一下，GCT数学试题和比如MBA、MPC这些比起来的话，一方面从覆盖面来说，具有明显的区别。GCT跨度比较大，从小学算术一直到中学的三角几何，然后到大学的微积分，现代代数，也就是说它的知识面是比较广的。它另外一个特点，高数这块和前面的MBA，MB等等看来，难度比较小，一般考它对概念的理解，基本知识和基本运算的能力。在初等这块里面也数学题，但是60%的这块因为时间比较紧，明显的特点是应该在多点的时间里面做完，在这么短的时间内，这块是比较难的，这个难度每年差不多，不是说今年难，每年差不多。

网友：GCT没有调剂这样的政策？

王维燕：每个学校的情况不一样，要问招生办。

网友：我是文科生，数学

是很久以前学的，现在的考试内容很久没有学了，基础也比较差，请问现在应该怎么复习？杨帆：我给您解答一下，仅供参考，数学这部分满分是100分，其中60分应该是在你的少年和青年时期学的，比方说算术、平面几何、几何，这块应该通过不太长的复习，知识点回忆起来应该没有问题的。要区别一个问题，知识点的复习和做题还是两回事，因为时间准，一个题的时间一分钟多一点，提的题是微积分、现代代数等等，或者是没有学过，或者是时间长忘了，这块我给你一个信息，通过选择一个补习班，经过老师的培训，我负责任的说，应该能够获得比较好的效果，并不是考你深层次知识点的联接和技巧，是考察概念性的东西，再一个，尽管穿着高等的外衣，实际上干的活是初中的活。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