

2011年在职工程硕士GCT考试分阶段复习计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c77_646065.htm 虽然考生基础各有不同，但依个人经验，从5月底开始大部分备考考生应该进入到第一阶段的复习，合理安排复习节奏，打好第一阶段复习的基础，成为整个复习的重中之重。第一阶段的复习主要内容应当是课件教材，习题没必要过多，更没必要做太多的习题，掌握知识是最重要的，这一阶段应当定位在“准确”上面，而不必刻意追求速度，因为即便是你速度再快，没有准确率做保障，结果未必理想。这一阶段持续时间可能较长，第二阶段的复习任务将是在准确的基础上提高速度，以做题为主。所以，如果你从61开始复习，可以用2-3个月时间完成第一阶段的目标。这个阶段复习合理安排复习顺序非常重要。以逻辑、英语、数学、语文这样的顺序安排更显合理。一般情况下，多数朋友在大学的时候并没有进行过逻辑课程的学习，也缺乏专业的逻辑训练，对加试的逻辑科目感到很新鲜，也很生疏。逻辑考察的是能力，而对于扑面而来的众多逻辑概念，短时间内有相当的朋友感觉找不到北。还有一些朋友，自身逻辑水平不错，经常会闹出这样的笑话，在没有复习的情况下做模拟题可能能达到80多分，复习完再做的时候却只能到60多分了……因此，先听课件，然后对照教材复习，做教材后面的习题，以求融会贯通将是一个不错的选择。对于英语基础尚可的朋友可以将英语放在第二部分，主要任务还是恢复多年的记忆，让曾经的感觉恢复出来。英语复习相对简单：单词是基础，下一本大纲的词汇，对照看看，每天对付一点

，在电脑上看，还可以把已经掌握的词汇删除，只保留不太熟悉的，这样逐渐减少。要求嘛，自然也不是掌握到灵活运用那样的境界，混个脸熟即可。我当时参考了一本《考研英语20天突破7500词》，那本书很好，并不枯燥，并且有大量的例句和词根记忆技巧，每天没事了就翻翻，一样的混个脸熟，这对成绩的提高还是非常有好处的。英语复习我主要的精力还是放在了阅读上面：得阅读者得天下！我本人语感比较好，对话部分可以获得比较高的成功率，阅读可以能快速提高解题的感觉，再融合一些解题技巧，对恢复解题的感觉很有帮助，同时还可以训练解题的速度。GCT的数学与普研数学相比简单很多，简单来说包括初等数学(高中以前所学数学)：一元微积分、线性代数。对于初等数学，复习方法很明确：公式加习题，复习数学先从这个部分开始入手，看看公式后便可以做题，注意做题时不要粗心大意。这部分内容在考试中是送分的题目。一元微积分与线性代数需要考生对基础知识有准确的理解，好像很难，其实不然。考试大纲对这部分的要求是很浅的，在复习之前切忌形成恐惧心理，这部分的考试题目是相对基础的，并不需要太多的难度训练。大家应该对自己充满信心，充分相信自己现在的理解能力要远远好于以前。为什么语文放在了最后？这是有一定讲究的，实际上，我以前仅仅听过一些课件，基本上没有复习语文。但我的感觉是，听完课件后对语文的感觉在短时间内有一个非常大的提高，语感甚好，做了一下05年的真题，35分钟得了90分，其他部分模拟题目也在80分上下。遗憾的是，为了弥补数学的不足，最后实在是没有精力复习了。现在准备复习的朋友，如果认为语文不好下手，不妨仔细想一下，用怎

样的策略对提高成绩有好处。听完4科的课件.教材已经通读一遍，并且教材上的习题基本感觉障碍不大.一些习题逐渐找到解题的感觉.那么可以建议你主要的精力方在做题为主的第二阶段复习上面。最后，关于心态，一些朋友抱怨工作紧张，没有时间等等。这的确是现实，但是不要忘记，考试是自己的事情，是在孤独和寂寞中做着自己给自己赛跑的游戏，任何人无法替代你本身，更没有人逼迫你是否该复习、怎么样复习，剩下的也就只有自己的问题了，真的希望今年复习的朋友在未来的一天回顾这件事情，坦然地说：自己的努力和辛苦没有白费！

特别推荐：[#0000ff>2011年在职GCT语文章节考察要点与真题练习汇总](#) [#0000ff>2011年在职工程硕士报考必读:报名时间、入口、考试时间、考试大纲](#) [#0000ff>2009年-2010年在职工程硕士真题及参考答案](#) 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