

工程硕士（GCT）考试应试绝招：训练答题速度工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/564/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_A1\\_95\\_E5\\_c77\\_564719.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_564719.htm)

GCT考试具有覆盖面广、涉及知识点多的特点。总的来说，考题本身不难，但时间紧、题量大，因此，答题速度的训练是考生平时复习时应该有意识加强的关键因素。

语文：对于复习备考的考生，语文是较难复习的科目，因为考试内容涉及历史、科技、教育、法学、地理、哲学等诸多方面，有点类似公务员考试的行政能力测试。如果有时间，考生可多翻看初、高中的语文、历史、地理、生物、哲学等课本。日常的积累是关键，考生可多在阅读理解上下功夫，因为阅读能力通过集中训练可以在短时间内取得较大提高。

数学：数学中高等部分比重仅为40%，初等部分（初等代数、立体几何、几何与三角等）占60%，考生复习时不要把精力放在钻研难题上，复习好数学基础知识更重要，不应求难、求偏、求怪。许多考生（特别是文科类高校教师）对于高等数学和线性代数是陌生的，因此要学会舍得放弃，力保初等部分。数学卷共25道选择题，每题4分，应确保做对15道初等数学中的10道题，即40分，其余没有把握的15道题应通过复习经验结合答案的倾向性来判断，哪怕只蒙对2道题，已经是48分了。（百考试题）

逻辑：逻辑的复习不应忽视，认为逻辑可以轻易得高分是个误区。论证推理题占80%左右；分析推理题占20%左右，皆以题组的形式出现，整张卷子一般有2个题组，每个题组有5个题左右。对逻辑复习备考的关键是，要在熟悉掌握逻辑基本知识的基础上，进行精练，即反复做题，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，逐步形成题感。只有解题既快又准，才能夺得逻辑高分。（百考试题）英语：英语考试共分阅读理解、词汇、完形填空、英语会话等四部分。其难度并不高，大致相当于大学英语四级水平。阅读理解是获得高分的关键，每篇文章大约150到200字，而要加强阅读理解，前提是在词汇量上必须要有一定积累。考生并不需要认识每一个单词，但是一定要看懂文章大概，明确考点去针对性地读文章。词汇复习应该与语法结合起来，完形填空题主要是以篇章的形式来考察考生的语法结构和词语用法以及上下文之间的逻辑关系，可以多做一些参考书的习题来提高应试水平。会话考试内容主要是日常口语，如去机场、道歉、买东西、会客等，难度不大。百考试题编辑整理 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](http://www.100test.com)