

全国工程硕士GCT考试的回顾与展望备战考试篇工程硕士考试 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_85_A8_E5_9B_BD_E5_B7_A5_E7_c77_564710.htm 2003年6月，我和北大研究生院进行了积极的沟通；7月参加网上报名并购买各种参考书和习题集；8月开始正式的复习。在连续的3个月的复习时间里，我和论坛里的MYSEA等多位战友始终互相督促，互相帮助，直至最后的考试结束。回首那段复习过程，感受颇多颇深！下面就各科复习，我谈谈自己的感受和经历：语文复习：语文主要是考察你的文学功底和素养以及已经具备的工作生活的常识。从03，04两年的考试真题可以不难看出：语文要求你具有一定的文字文学能力和快速准确的阅读判断能力，同时你必须具有相对宽广丰富的工作生活常识。对于前面基础知识的选择題，我每天都复习历史，地理，生物或其他相关专业的初高中课本。“反复积累，多重记忆，快速准确，灵活应用”是这个部分的终级复习宗旨；对于后面的5篇阅读理解，我每天给自己限定很短的时间，必须快速完成。“限定时间，一次阅读，返回原文，衷于原文”是制胜的“法宝”！数学复习：数学主要是考察你的数学综合能力，特别强调你的反应能力和分析综合能力。从03，04年的考试的“巨大变化”可以得出：数学必须作为“重点之重点”复习。由于工作紧张，加之03年的数学过于简单，致使我和大家对于数学的复习放松了警惕，才导致现在大家对于数学的担心和惶恐！可是考后对于数学真题的认真反思，发现还是源于自己的基础薄弱，反应较慢和缺乏结构化知识体系等问题。对于数学复习，我个人认为要坚持重点难点复习，即

“长流水，不断线，快速准确，方法适当”认真踏实地完成所有内容，就像有位考友所说：“你就照着1月统考的难度复习，不信05年考不上”，加之大量准确的使用特殊值法，排除法，举例法和尺规作图法等快速有效的方法，相信各位可以取得优异的数学成绩！英语复习：英语主要是考察你的日常交流能力和英语扎实的基本功，难度大约保持在大学英语3级到4级，考试内容贴近生活工作实际。英语大家学了这么多年，一语以概之：“积累，积累，再积累”！逻辑复习：逻辑主要是考察你的各种综合分析能力。平时必须多加练习，否则可能成为你最大的“绊脚石”。逻辑03版的辅导书我前后做了2次，不放过任何一个概念和习题，每次都认真的总结和归纳，分析错误原因；在复习的中后期，MYSEA告诉我和清华辅导书配套的习题集不错，多多练习并且模拟也是提高答题正确率的关键所在，这使得我这次GCT考试逻辑部分顺利完成而且成绩理想（自我估计）。“快速审题，分析综合，作图列表，结合实际（有些题目的答案是积极向上的等）”理应是大家复习的主要方法，特别是对于那些没有系统学习过逻辑的战友们！百考试题编辑友情提示08年的考生：复习要有切实可行的学习计划和细化目标，不要抱有侥幸心理，一定要扎实全面，限时完成！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