

工程硕士GCT考试逻辑指导之逻辑高分秘诀工程硕士考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_548866.htm

GCT逻辑考试的特点是：考查重点明确；出题方式相对固定；考查细致化，要求准确把握。四类专业硕士学位入学考试都是选拔性考试，逻辑试卷中的试题绝非考简单的考概念、原理的记忆和背诵，而是考察逻辑推理的应用和实际分析解决问题的能力。可见，提高逻辑成绩最有效的办法就是精练。所谓精练，就是反复做题，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。逻辑推理是一种能力，这种能力是每个人潜在的能力，但可以通过培养和训练加以显化和提高。做题的过程就是训练和提高这种能力的过程，只有在大量做题的过程中，你才会提高自己的快速反应和分析问题的水平。因此，基本训练要反复进行，要取得联考的成功，要提倡精练，即反复做一些典型的题，要做到“熟能生巧”。只有大量做题，才能形成题感。到底要做多少题才能达到做题得心应手的境界呢？这要因人而异，但总的来说，根据我们多年的辅导经验，一个考生如果能扎扎实实做到2000道逻辑真题，应付逻辑考试就游刃有余了。在精练时一定要集中训练，即在规定时间内做题，做题时要静下心来一口气做完，中间不要停顿，不要被干扰。经过适当的集中训练，有助于熟悉题型，适应考试。做逻辑题绝不能做完一遍就万事大吉了，做完题后的总结更为重要。一定要花时间把较长的难题和做错的题弄通、弄透彻。编辑特别推荐：2009年GCT英语考

试阅读理解指导汇总 2009年GCT语文考试复习指导资料汇总
2009年工程硕士GCT逻辑模拟试题汇总 2009年GCT逻辑押题
模拟题附答案汇总 更多信息请访问：百考试题工程硕士站 百
考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试
中心 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