

名师周建武谈2005年工程硕士联考实录之三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E5_91_A8_E5_c67_468148.htm 四、关于逻辑强化训练

问：如何进行强化训练？答：考前三个月就应掌握了基本逻辑知识，进入强化阶段，考生可以给自己规定一个量，比如每天一套题，平时的练习一定要严格按照考试的时间进行，45分钟做50道题，然后随着解题的熟练，要逐步给自己缩短时间训练，比如一套50道题的试卷能否用35分钟完成？那么，到底要做多少题才能达到这样的境界呢？这要因人而异，但不论是否有基础，都应该保持一定的量，因为在不断的练习过程中，你才能巩固基本知识，强化对方法和技巧的使用，见到的题型多了，考试中自然得心应手。

问：有的考生反应：“逻辑不像逻辑，到有点儿象考语文的阅读理解，咬文嚼字”，请您谈谈阅读能力在逻辑考试中的地位，阅读能力应达到什么程度？答：逻辑考试可以说是阅读理解和逻辑推理的杂交品，而且阅读理解是逻辑推理的基础，只有读明白了才能进行有效的推理。阅读是一切逻辑题成功解题的基础，也是考试中决定心理状态的关键因素。通过有效的阅读训练，做逻辑题时，要有一种“会当凌绝顶，一览众山小”的宏观把握能力，这是成为一名逻辑高手的必要条件。阅读训练关键是快速抽取逻辑结构性的能力，具体来说，就是要迅速抓取一道逻辑题的核心，即它得出结论的方式或结论本身，抓住了这个核心也就掌握了解题的要领。

问：什么办法提高逻辑成绩最有效果？答：提高逻辑成绩最有效的办法就是精练。所谓精练，就是要在熟悉逻辑基本知识和推

理技巧的基础上，大量做题，反复练习，形成题感觉。精练时一定要集中训练，即在规定时间内做一套题，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，个别自己弄不透的题最好要请教老师或和同学一起讨论，直到自己想明白，不仅要知其然还要知其所以然。

问：针对逻辑考试特点，在复习过程中应注意什么问题？答：作为主流题型的逻辑推理题一般不需直接套用逻辑学知识，大部分逻辑试题总体上将结合题目内容来进行，注重的是题干和选项、前提和结论之间的语义关联。也就是说，逻辑考试的发展趋势是逻辑知识的隐蔽化、潜在化，很少出现一般形式逻辑学意义上的考题，大量的考题只与逻辑学知识有间接的联系，凭直觉和经验就能解出来。因此，复习备考的关键是做题，并在实践中得到解题的感觉。

问：对一个考生来说，逻辑复习成功的标志是什么？答：逻辑复习成功的标志是解题的快速、准确。因此，应该备考的过程分为两个阶段：第一阶段，就是要追求准确率。由于GCT的命题思路基本固定，考题的局限性相对较强，因此，按照题目的类型进行解题套路的训练，不仅能全面把握各类题型的命题规律，而且能更快更好地培养考生的“题感”，即实际解题的感觉。而形成题感的标志就是正确答案在你眼中变得非常明显，也就是每个正确答案你都有充分理由。因此，第一阶段做题不要贪快，最好找有详细答案说明的题去做，关键是要把题做明白。第二阶段，追求熟练程度。一般来说，只要时间足够，多数人的答题

正确率会很高，但是仅仅答对逻辑题是远远不够的，还要答得快。因为在考场中，关键是时间限制，影响了答题正确率。因此在基本达到第一阶段要求的基础上，要追求熟练程度，反复做题，形成题感，因为只有解题既快又准，才能夺得逻辑高分。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