

如何准备计算机等级考试? PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_87_86_E5_c98_138950.htm

1、从考试的特点看，考试强调应用性、实践性。因而实际考试的内容，并不能回头在教材中找到现成的答案。应通过读书和上机，积累运用电脑的技巧。通过读书是很难一下获得很多技巧，动手上机，主动地提出实验任务，并付诸实现，方能丰收。不可以书本为中心，也不能丢开书本一味盲目上机，中心任务是理论体系及知识点与上机运用的结合。

2、要根据自己的情况，选用适当的资料。资料有教程，指导，题集三类。教程是系统地讲授一门课程，指导是提纲切领地讲述一门课，习题则是知识点的一些具体形式。例如二级考试，如果已经系统学习过一种语言，就可选用指导书，这样便于较快地复习知识体系，掌握知识重点，提高复习的效率。如果是想从头学习一门语言，则要用教程之类的书。至于到底选用哪个版本的教材，当然是国家考试中心指定的教材最好，最为权威，不过关于一门语言的教程，不会有本质的差别，只不过则重点不同，叙述的清楚有别。如果手头没有国家考试中心的指定教材，也无妨。做习题集是在掌握了知识体系的前提下，很好的一种方法。如果没有形成知识的大框架，做习题集总是有点以偏概全之弊。在实际学习中，以上三个方面总是相互映照的。另外要注意，上机操作的能力，对微机软硬件资源的熟练调用，程序的调试能力是非常重要的。在许多教科书中，对程序的调试问题总是讲得有限，程序调试，讲并不好讲，做则非常有意思。还有，上机考试是用一种软件来考

的，这就是说还有一个考试软件的掌握和使用问题。实践表明，能事先熟悉一下考试软件的功能和特点，对于轻松自信地应考是非常有益的。全仿真考试模拟软件，是解决这些问题的有力帮手。在考前练习模拟软件，并进行模拟评分，检测自己的掌握程度，然后针对不足部分重点进行复习，应是最后准备的一个阶段。

3、做题要分类。现在关于等级考试的习题例题很多，题海战术不是最有效的，可根据考试大纲，对所做题型进行适当分类整理。比如在二级考种笔试中，一般有四大类，每一大类又有若干小类，四大类一是计算机基础知识，包括计算机的硬件和软件系统的常识，一些基础概念，数制，各种外设的常识，主机的常识等，以及计算机最新发展的一些基本常识，如互联网、多媒体等；二是DOS操作系统的知识，如各种内外部命令的用法，格式及参数，DOS的三个核心文件command.com,io.sys,dos.sys，DOS的自动批处理文件Autoexec.bat和配置文件Config.sys的知识，目录、路径，当前，文件等知识；三是某一语种的基本知识，如命令函数的功能和用法；四是该语种的程序阅读和理解，一般是给一段小程序，要求考生理解其意义，或选择或填空。

4、上机题的编程题分数较多，对上机成绩有举足轻重的作用。如果只是纸上谈兵，没有实际的编程经验，是很难应付的。经验表示，对二级考生，为准备上机编程，应较熟练地掌握30-50个左右的程序例子。上机题一般都有输出结果，而要产生输出结果，必须运行程序。运用程序调试方法，在运行中调试程序，是一项重要的技能。

5、做笔试题的一个好方法，是在电脑上实验。应大量的做题，方法是，对于有把握的题，快速浏览一下就行了，对于记不清楚的题但一看答案

就会清楚有把握的，可以不深究，但有一些题，比较不确定，不能想当然。最好把这类题汇集起来，在电脑上做实验，它是程序题，就把程序输进电脑进行运行，看得出什么结果，它是命令和函数，也可在电脑上测试，这样你会发现许多有趣的技巧或什么东西，记忆深刻难忘。

6、怎样检验自己的考试准备情况？最好的方法是用全真模拟考试软件进行自测，现在的模拟考试软件是历届考试题的汇集，包括上机和笔试，基本上涵盖了考试的要求和题型，在完成时间上应较快，不论笔试模拟和上机模拟，多做几套，基本上能得90分左右，应考应不成问题。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