

对初次参加计算机等级考试者的建议 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\\_AF\\_B9\\_E5\\_88\\_9D\\_E6\\_AC\\_A1\\_E5\\_c98\\_138934.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_AF_B9_E5_88_9D_E6_AC_A1_E5_c98_138934.htm) 现在社会上有许多非计算机专业的自考生都在努力地学习计算机，以希望能通过全国计算机等级考试，获得计算机等级证书，这样不但能对自己个人的就业有帮助，更能有效地提高自己的计算机应用水平，从而给自己的工作和学习带来更大的帮助。那么作为非计算机专业的自考生，在有限的时间内，该如何有效应对等级考试呢？笔者在这里来谈谈自己的建议：1、根据自己的要求选择合适的级别许多人往往会盲目地跟风，他们认为在社会上越走俏的等级认证，就应该成为他们的努力追求，于是，他们不顾自己的自身条件和自身要求，毫无目的地去参加报名，结果因没有任何计算机基础知识，而难以继续有效地应对等级考试。所以，笔者建议大家，一定要根据自己的要求选择合适的级别，因为不同级别的全国计算机等级考试，是适应不同水平、不同目的的人的。要是你没有什么计算机基础，就应该从基本做起，先去报名参加初级等级考试，来熟练应用计算机操作，因为初级考试专门强调考生的实践能力，要求考生不仅掌握微型计算机的基础知识，更要掌握Windows的基本操作和应用、掌握Word的基本操作和应用、熟练掌握一种汉字（键盘）输入方法、掌握Word、Excel的基本操作和应用等。大家有了一定的基础后，如果对编程感兴趣的话，可以参加二级考试，并从中选择类似QBasic、FORTRAN、C、FoxBASE、Visual Basic、Visual Foxpro之类的语言来学习，另外在选择具体语言种类时，除了要根据自

己的基础和爱好外，还应该根据自己的使用要求来选择。如果还要进一步提高自己的计算机水平，就应该参加更高级的等级考试。

2、把握住教材中的关键知识点在仔细选择好要参加的等级考试后，就应该有针对性地，钻研对应等级考试中的相关教材了，最好能将需要的教材读透彻。教材最好选择国家考试中心指定的教材，等级考试的新教材已由高等教育出版社和南开大学出版社出版。在初次学习教材的过程中应以通俗易懂为出发点，可打破教材安排，暂时回避困难问题，抓住主干，忽略小的细节，以掌握全书的理论体系及知识点为中心任务。比方说，中级等级考试基础知识的开篇内容就是讲进行不同数制的转换，这部分内容比较枯燥且没有太多实际用处，完全可以在掌握了编程的知识点以后才看，因为此时在编程中要用到不同数制的转换。在中级各种编程教材的开头，讲述了多种数据类型，难以理解，不易记忆，也无新鲜感，还容易增加对编程的畏惧感，因此可以在简单了解整型和字符串型后，便直插编程主题顺序、选择、循环结构，把握住关键问题后，其他部分可以在以后的过程中慢慢地补充吸收和掌握。

3、定期通过习题来检验自己俗话说，实践是检验真理的唯一标准；大家在认真学习等级考试教材中的内容时，应该定期地做一些有针对性的习题，毕竟通过做习题可以检验大家对知识掌握的程度如何，考生不仅要达到能熟练做题的程度，更要明白题目中所考查的知识点是什么？难点何在？相类似的问题以后能否解决？做题目的过程中，可以把不清晰的题汇集起来，在电脑上做实验。如果是程序题，就把程序输进电脑进行运行，看得出什么结果，与自己的思维结果是否有差异，这样便能深入发现一些技巧和加

深对问题的理解。检验自己的考试实力的最好方法是用全真模拟考试软件进行自测，检测自己的掌握程度，然后针对不足部分重点进行复习。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。4、及时捕获相关考试信息除了弄懂等级教材中的内容，做好相关的习题，勤于上机练习外，大家还应该去看一些报刊和杂志，这样能够帮助自己开扩思路，把握考试脉搏；同时，可以去一些网站，及时了解最新消息，毕竟现在的等级考试随时都有可能包含最新的考试内容和信息。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)