

计算机二级C语言过关经验分享 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_134956.htm

先说清楚，我的目的就是过级，各位同窗一定还有更好的学习方法，不如说出来让大家探讨探讨……

一、最好的模拟试题是历年笔试题。不要以为模拟试题做得越多就越好，大部分是由历年试题混编而成（或者全搬），而且模拟试题有的偏难，大大超出范围的都有，做这些只会给自己造成心理和生理上的负担，导致对程序的兴趣大减。老实说我只做了一套模拟试题（好象还是某一年的试题），不照样过来了？而且历年试题最好是有讲解的，不然做了等于白做。

二、参考书要精辟。很多朋友都有买（借）参考书的习惯，我也是。我通过图书馆看了很多参考书。不能说看完了，只能说浏览。发现有的参考书对试题的讲解比教材还罗嗦，不得不承认讲解详细对我们有好处，可是这样有必要吗？这种书还叫参考书吗？干脆叫“教材参考综合书”算了！还有，有的参考书为了显示自己的“份量”，加大题目的难度，或者附很多习题但没有对答案的讲解，这样做只能使我们一头雾水，还不如不要这些书。依我看，一本比较权威出版社出版的针对等考的参考书就足够了。

三、要孤注一掷。在当今社会上跑路，最多的就是考试，什么自考、报关员、内审员……差不多有一航空母舰！要对付考试就要一心一意，所有事情都要为考试服务，就好象现在对付非典一样。砍出一条血路，除了吃饭睡觉，其他时间全要为考试作准备，其余的东西嘛，放一边再说！

四、上机练习可由做纸上的上机题代替。我认为，除了DOS命令

有上机练习的必要外，对像TC2.0这样的编译环境只要会RUN会SAVE就可以了，因为像C语言这样的上机考试主要是为了考思维，在上机的一个小时里只要给想到算法，谁都可以顺利过关，打几行E文不会要很长时间吧？目前被多数朋友看好的是南开大学出版社出版的上机习题集（教育部考试中心编著）。

五、不懂就问。不懂了就要问，有老师最好；没有老师嘛，来考网论坛吧，这里高手如云，你我的问题总会得到解答的。千万别闷着不问，也不要抱侥幸的心理说这种题不会考，因为这样会让你的知识漏洞扩大，万一考了会不知所措。毕竟这是检测我们知识的考试嘛！

六、重视实战演习，特别是上机。全真模拟考试的重要性不言而喻，能让我们身临其境地感受考试，有它作保就不怕动真格的了。我要说的是希望各位重视模拟上机，自己有模拟盘当然好，没有的话学校组织的模拟上机就更为重要了。很多朋友就是因为不熟悉上机环境，上机时惊惶失措而遗憾的。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