

全国计算机等级考试上机考试应试技巧（一）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_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138866.htm 掌握好上机考试的应试技巧，可以使考生的实际水平在考试时得到充分发挥，从而取得较为理想的成绩。历次考试均有考生因为忽略了这一点，加之较为紧张的考场气氛影响了水平的发挥，致使考试成绩大大低于实际水平。因此每个考生在应试前，都应有充分的准备。下面是本人从历次考试实践中总结出来的几点经验，供大家参考：一．熟悉考试场地及环境，尤其要熟悉考场的硬件情况和所使用的相关软件的情况。对考场的情况应充分熟悉，以免临场影响情绪（个别考生甚至出现手足无措的情况）。例如，考场使用的计算机你是否熟悉？如何开机，如何进入考试系统都是应该熟练掌握的。键盘的手感如何？如果键盘的手感不好，应想办法增加练习机会，尽可能使不舒适感减少。否则考试时不仅影响速度，更影响情绪。对考试系统所使用的汉字系统UCDOS你是否熟悉，如果不熟悉，应练习并熟悉之。你所习惯使用的汉字输入法是否加载了？如果没有加载，应与考场工作人员或负责人联系，由他们告诉加载方法。个别输入法可能还需考试工作人员加装相应软件，因此一定要在考试前准备好。你所考的语言考场是使用的什么版本，如何调用，也应考前就弄清楚并熟悉之。这方面考FoxBASE和QBASIC语言的一般问题不大，因为这两种语言考试系统的要求比较统一，各考场比较一致。而FORTRAN、C、Pascal语言随版本的高低有较大的区别。一般讲，低版本没有帮助系统（FORTRAN）或帮助系统过于

简单，而高版本有较全面的帮助系统。因此，用惯了高版本的考生在使用低版本软件时，往往因为无法求助而困惑；而用惯了低版本软件的考生又往往不熟悉高版本软件的使用界面。如果考场所使用的软件是你所不熟悉的，一定要想办法迅速熟悉起来。补充：不要错过参加模拟考试的机会 考点在正式考试前，会给考生提供一次模拟上机的机会，并且一般会有指导老师回答考生的疑问。模拟上机除考题只有一套，并且可以提问外，其他与正式考试完全一样。有些考生本来就准备不足，模拟上机又不到，结果实际考试时完全找不着北。模拟考试时重点不应放在把题做出来，而是放在熟悉考试环境，相应软件的使用方法，考试系统的使用技巧等方面。并应多向指导教师请教技巧。这些在正式考试时是没有机会的。

二．学会并习惯使用帮助系统 QBASIC、turbo C 2.0、FoxBASE 2.1、vb、vf都有较全面的帮助系统。熟练掌握之，可以减少记忆量，解决解题中的疑难问题。比如，1998年下半年和2001年下半年的二级C语言的编程题都有这样一题：请编写一个函数 `fun (char *s)`，函数的功能是把 `s` 串中的内容逆置。例如：`s` 串中原有的字符串为：`abcdefg`，则调用该函数后，`s` 串中的内容为：`gfedcba`。注意：部分源程序存在文件 `PROG1.C` 文件中。请勿改动主函数 `main` 和其它函数中的任何内容，仅在函数 `fun` 的花括号中填入你编写的若干语句。

..... `fun (char *s) { }` 如果你对字符串的逆置函数有点印象，就可通过帮助系统很快找到它。这样，这个程序只需添加一条语句 `strrev(s)` 就完成了，比自己编这个函数简单多了。当然，如果考场使用的是 `turbo C 2.0`，那你就只好自己努力记忆了。顺便提一下，学会熟练使用帮助系统不仅对考试有

好处，对实际使用各种软件都大有益处。现在的新软件层出不穷，而且功能复杂，使用时必须依靠强大的帮助功能才能迅速掌握并充分发挥其功能，不会使用帮助系统而要用好任意一款较大的软件几乎是不可想象的。

三．上机做题时应注意的事项 上机考试的评分是以机评为主，人工复查为辅的。机评当然不存在公正性的问题，但却存在呆板的问题，有时还可能因为出题者考虑不周出现错评的情况。考生做题时不充分考虑到这些情况，也可能吃亏。下面以二级考试为主，按DOS题、程序修改题和编程题三部分分别讲一下应重点注意的问题。

1．DOS命令部分由于条件限制，不可能考很多内容。根据历次考试经验，不外乎如下几条：COPY (实际使用最多，也是最复杂的命令之一) MD (=MKDIR) 和 RD (=RMDIR) DEL (=ERASE) REN (=RENAME) ATTRIB (实际极少使用的命令之一) 2000年以后的考试中增加了一条常用命令 DIR (由于该命令没有任何信息保存到磁盘上，因此考试时要求与一不常用的重定向命令 > 一起使用。重定向命令 >, > 与管道命令 | 均属不常用的高级 DOS 命令。) 估计以后的考试也可能略有变化，即逐渐增加使用命令的条数。由于该内容变化小，考生应当练习到纯熟的境地，在考试时用尽可能少的时间来做这部分内容，以使其他内容有更多的时间。六题能做出五题即可，有一题一时想不起，可以暂时先不做，做完其他题后如有时间可再回头做。这部分的时间不超过十分钟较好。

2．做程序修改题要特别注意严格按照要求做。程序行的错误标志为“ ***found*** ”。有的题目明确指出错误紧跟在“ ***found*** ”下面的一行，而有的没有明确指出来。应重点注意“ ***found*** ”下面的第一条语句（有时候一条语

句可以占几行)。同时应注意有时候几条语句(类似于文学中的排比句)错误雷同,是作为一个错误来处理的。改正错误语句时一定注意不可增减程序行。因为评分时机器死板地检查第X个“***found***”下面第N行(第X个错误语句应在的行)是否修改得和若干标准答案中的一个相同,相同则给分,否则不给分。行数不对,无论程序怎样正确,评分时一定算作错误来处理。程序修改题中还应注意考虑原程序作者的思路,所作改动应尽量小。因为出题者给出的答案数是有限的,考生的答案如果出了出题者所给的范围,正确也被当作错误来处理了。例(1999年上半年二级BASIC): * 给定程序MODI1.BAS其功能是:从键盘上每次输入两个100以下*的正数分别赋给Y和Z(如不符合此条件的,则重新输入),累加到累*加器X中,直到X的值超过500为止。请找出程序中的错误,将程序调*试出所需结果。*注意:不得增行或删行,也不得更改程序的结构! 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