

再也不必束手无策-等级考试考前热身 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_86_8D_E4_B9_9F_E4_B8_8D_E5_c98_138957.htm 掌握考试特点 计算机等级考试分为理论考试与上机考试，理论考试与平常的考试一样，题型以选择与填空为主。上机考试则有一定的难度，专门有一个上机考试软件来监控你的考试过程。首先会让你输入你的准考证号，机器会自动将考试题目显示出来，然后你根据机器的要求一题题的去完成即可。需要注意的是成绩是机器根据你的结果（而不是过程）进行打分的！举个例子，比如考试软件要求你移动一个文件到另一个指定的目录中去，那么你在完成操作。`document.write(" ").ad_dst = ad_dst`

1. 在你交卷后，考试软件将检查这个指定的目录是否有这个文件存在。如果没有，那么你会被扣分。一级上机考试重在应用操作，而二级~四级上机考试侧重于实时编程和实时调试。

选择上机环境 参加计算机等级考试的朋友各自条件不同，条件好的考生自己家中有电脑，很多考试内容可以自己在家里练习。对于那些没有电脑的考生来说，就需要依靠自己去创造条件了。有不少朋友会想，网吧一定是上机的好地方吧！其实不然，因为网吧为了方便管理，往往会安装网吧管理软件。这些管理软件会将常见的Windows操作（如打开“我的电脑”）都屏蔽掉，所以在网吧一般只能打开IE浏览器与QQ！因此，如果条件允许的话，还是去学校的机房比较好，一般学校机房安装的软件比较齐全；适合学习。

考试级别 考试环境 二级c turbo c 二级pascal turbo pascal 6.0 二级qb 系统自带 二级fortran fortran77 shell 2.2 二级foxbase foxbase 2.1 三

级a masm 三级b turbo c 四级 turbo c 另外，为了尽早适应考试环境，不妨尽早适应上机考试的上机考试环境，以免上机考试时不适应。二级~四级考试的上机环境如表（旧大纲）。这其中的一些软件，如Turbo C，可以在互联网上下载。多做模拟试卷 在学习教材时要参照考试大纲，系统学习基础知识，注意点面结合。计算机等级考试内容多，覆盖面大，多做模拟题对通过考试会有很大帮助。做题时不仅要注意正确率，也要注意时间的控制。有位考生每天坚持至少做一套习题，半年过去了，到临考前，不知不觉已作了数百份考试笔试的练习，并能在半小时以内做完所有的题目，正是有了这样日积月累的练习才得以顺利通过考试。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