

对于三级（网络技术），我的感受是: PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AF\\_B9\\_E4\\_BA\\_8E\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_c98\\_137458.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E5_AF_B9_E4_BA_8E_E4_B8_89_E7_c98_137458.htm) 1.关于参加时间，对于在校大学生来说，最好是在大三，因为这个时期知识积累比较多，也容易学习；而且要保证在大四上学期通过，最好是大四11月份以前，因为11月招聘会就开始了，拿到证书对自身作用很大，也比较轻松； 2.对于笔试，一定要用教育部考试中心出的，高等教育出版社出的指定教材。现在盗版和仿冒的教材很多，大家要注意鉴别，不是指定教材和考试会有一些出入，这个影响很大，我同学就是吃的这个亏，他们那个培训班用的不是指定教材，结果没有一个通过笔试（信息管理）； 3.对于上机，我认为清华大学的那本C语言教材（C语言程序设计）虽然比较经典，但是对于C语言的层次性认识把握的还不够，尤其是和人的思维渐进和同步配合方面不是太好。为了找上一本实用的教材，我跑遍了省会太原的书店，终于发现了一个比较符合我的思维特点，而且几乎是最新的一个C语言教材，叫《C语言程序设计教程.实验与练习》，是人民邮电出版社出版的，蓝色封面，还有一个配套光盘，定价50左右；配套练习就不用说了吧，南开那个是最权威的，100道题目，使劲学吧，呵呵； 4.对于C语言的上机环境，版本比较多，我个人用的是Borland C 3.1（版本现在有点记的不是很清楚，应该就是那个），它是那本书上面的作者推荐使用的版本，这个教材也是结合这个C语言环境编写，这样教材和我用的完全配套，对学习的完整和实用性帮助很大，推荐大家使用；而且这个界面不是全屏幕显示，与XP系

统配合的比较好，里面对于C语言的格式化输入帮助也是很明显，比较成熟，比Turbo C感觉要好一点；5.至于考试中注意的事项，需要说明的是，有不少同学都会遇到这样的题“输出结果到out.dat”，注意这个结果你按Ctrl F9是出不来的，好多同学看不见结果，以为自己错了，结果慌忙也没有存盘，甚至放弃。。。是比较可惜的；6.上机的时候，要查看你运行结果，进DOS SHELL，里面有你数据的详细资料；7.注意快捷键的使用，提高工作效率，进而提高成绩。。。8.关于我用的C环境，市面上有一个散装软件，名字叫“Turbo家族 C 3.1”，是一个加密软件，需要按三下H才能显示数据，里面有一个Turbo c 3.1的自解压文件，你安装它，选择释放地点，文件夹起名borlandc，（默认安装是C，这个兼容性最好），比如你要安装到D盘，请确保D盘下面有一个borlandc文件夹，它的里面有三个文件，分别是BIN，INCLUDE和LIB，然后你进入BIN下面，运行BC，环境就出来了。。。先不要高兴的太早，在使用之前，你需要对它进行一下设置，你要确保C环境菜单里Options目录下Directories...里面路径的正确，比如你安装的是D盘下，你要保证前面的盘符都是D，如果是C的话需要改正为D，这样你函数库的连接才不至于出错；如果你不知道怎么改，我再告诉你，用左右方向键移动光标到最左边，然后按DEL删除C，然后打个D，再按一下Tab，切换到下一行，把下面的也换成D。。。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)