

三级网络技术我的经历技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/454/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_c98\\_454330.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_454330.htm) 大家好，我是华北工学院的，专业是经济学。马上就要上大四了，现在已经拿到三级证书。作为过来人，对于网络考试，我有一些自己的感受，想和大家做个交流，供正在努力中的朋友们做个参考，希望有所帮助。我是去年（2002）9月份参加全国三级计算机考试改革的第一次考试的，是大二下学期5月份报的名，直接报的三级（网络技术），看起来好象比较狂妄，不过由于对计算机本身的喜欢，并通过了CCNA（Cisco 认证网络工程师）的考试，对计算机网络有比较清楚的了解。我想，只要用功，笔试应该不是问题的；对C语言的学习，我觉得是个难点，也没有打算一次性通过，觉得战线拉的长点比较好，这样准备时间充足。于是，我9月份考试的时候，笔试容易的很，题目做起来很轻松，每道题目对我来说都是飞驰而过。。。。至于上机，我进入系统，看了题目，觉得很深，自己一点都不会，于是在那里磨蹭了一些时间，然后下了机。。。。成绩下来，笔试良好，上机当然是0分。有了这次的上机经历，我对考试环境有了一些了解。经过努力，今年4月份参加三级网络技术的上机考试，以满分成绩通过，现在三级证书已经拿到。对于三级（网络技术），我的感受是：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。3.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太清楚，应该就是这个），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；4.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；5.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；6.注意快捷键的使用，提高工作效率，进而提高成绩。7.至于网络的笔试，我认为没有什么好说的，就是多看，尤其是没有经历过网络学习的菜鸟们，一定要多看，不理解的就背，慢慢就会理解的。8.最后，对于网络，通过了考试，只是说明你会那么一小点，并不能说明你是个高手。比如学了一本书，你知道网线的制作，有568A，568B两个标准，但是要你怎么区分这两个标准，自己去做一个网线，你会吗？你学了IP地址，但是对于经常见的192.168.0.1这个是哪里的地址你都不知道，那你还需要再深入了解，可以告诉大家答案，这个是内网IP，不对外使用的。还有，现在宽带普及了，问你ADSL和Cable两种接入方式各是怎样，有什么特点，你还能回答出来吗？所以我说，过了三级，不要以为

自己很了不起-----网络之大，非你我所能想象，走过考试的  
门槛，展现在你们面前的，是更高，更远，更广阔的空间。  
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)