

30天突破计算机等级考试三级网络计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_30_E5_A4_A9_E7_AA_81_E7_A0_c97_564140.htm gt.以网络技术为例（其他三门的方法相似），我把方法总结为：细看书，做笔记，多复习。第一阶段：看网络技术教材，详细地做笔记（20天）
· 第一边看书你要看得特别仔细，把所有你认为重要的地方全抄到笔记本上，包括重要的表格和插图。第一次看不懂的地方可以跳过去等过两天再回头看一遍。每天看新的知识之前都将前两天看的再复习一遍，强化记忆。我把全书的重要程度划分了一下：第一，七，八章了解（看看做做笔记就行了）；第二，四章理解（看懂主要的知识点）；第三，五，六章掌握（看懂所有的知识点）；其中又以以下章节为重点：2.2 进程 2.3 存储管理 2.4 文件管理 2.5 设备管理（我当时这一节的题都挂了）3.5 双绞线 VS 同轴电缆 3.6 OSI VS TCP/IP 4.3 以太网4.5 组网技术 4.8 网络互连 5.3 IP协议 6.4 加密技术 其中有些内容必须理解并掌握,要是不理解，背也要背下来。如：OSI协议和TCP/IP协议的各层的名字，各种传输介质和各种以太网的参数等。另外所有教材上没有的内容不用看，因为考试出的题没有一道是书本之外的。===gt. 要点二：该抄就抄，好记性不如坏笔头。===gt. 要点一：看懂不一定会记住，一定要在脑海中形成印象，合上书能写下来。===gt. 要点三：缩略语。凡是在书上出现过两遍的，一定要记下中英文解释。例如：CDMA/CD,MFLOPS等。第三阶段：复习不重要的章节和作题（5天）有人也许要问，既然不重要还复习它干什么。错！出题人不能用重点凑成一百分要适当的加点其

他内容。于是只有在这些不重要的章节里面出了，这些题大概占20分左右。得分的方法是将所有不太重要的章节再看一遍，越是你认为不可能出的，越要把它抄下来，记一记。而且要特别注意数字，如ATM的传输速率，单模光纤所使用的光的波长等。（上次最呕吐的的一道题是，信号从发送站经过卫星到接收站的传输延迟的典型值是多少？我按照同步地球卫星到地球的距离，光的传输速度，算到百毫秒的量级，但是算不出具体的值，于是猜了一个250ms。答案居然是540ms。晕倒~！）还有就是模拟题的问题，我认为现在市面上的模拟题都太差了，考的全没有，不考的全有了，说实话还不如我出的呢。所以题不用多做，只要把书看好就行，最后几天可以做几套，熟悉一下题型，掌握一下时间就够了，多做全是浪费。以上方法我一个同学上次照着我说的做了，结果笔试考分比我还高。所以不管你聪明不聪明，只要你照我说的做了，一定能通过。一句话：要是不过你拿我是问。

gt.上机部分现在只有一到c语言编程题，非常简单。但我认为最重要的是能够编译程序和调试程序，也就是说，一道题你能在纸上写下来还不够，一定要能够在机器上运行出结果才行，因为编译系统及机器的不同，有的对的程序也可能产生大量的错误。只要你能把错误找出来就差不多能过了。因此我把方法总结为：多思考，多上机，捉虫子。（以谭浩强的《c语言设计》第二版为例）第一阶段：看书，做笔记。

（15天）有人说那本书那么厚，15天能看完吗？错！谁说让你们看完了，你要是只是想过三级。只用看前140页就足够了。也就是，第一章，了解，第二，三章理解，第五，六，七章掌握，第八，第十章随便看一下就行了。因为c上机只要求

你填一个函数，所以函数那一章不用看太仔细，只要知道函数是干什么用的，它们之间是如何调用的就行了。至于指针，所有的考题全都能用数组做出来，用指针只不过是简单一点，容易出错一点而已，我是强烈建议不用指针。第九章和第十一章以后一概不用看。====>. 要点二：每天上机调试两个程序（可以是例题或作业题）====>. 要点一：做题时使用N-S流程图。====>. 要点三：每天上机作五道题以上，最好在TC2.0环境下。第三阶段：继续调试重要程序，看一本书（5天）继续调试程序直到熟练，然后看一本书，书名我先不说，可能许多同学都知道。但我不赞成看这本书，而且我劝你到最后几天再看，挑出一部分典型的题看一下，自己做做，看是否正确，熟悉一下题型，不要完全依赖那本书。那样可能因为一点小错误你找不出来就挂了。我们班的女生们第一次因为这个原因挂的可不是少数。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