

30天突破计算机三级 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_30_E5_A4_A9_E7_AA_81_E7_A0_c98_138887.htm 30天突破计算机三级 因为某种原因，本人共考过2次笔试，3次上机。其中笔试在70左右，3次上机均为满分，看着大批的同学在为三级发愁不知道如何准备和应考。我想我应该把经验和学习的方法写下来，这些方法保证你能过三级。但是不保证你能获得高分并学到知识，所以请各位计算机系与爱好电脑的高手或自认为是高手的同志们就此打住。OK! 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）。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。 ==> 要点一：坚持就是胜

利，每天坚持看2个小时，至少能看15页。====> 要点二：该抄就抄，好记性不如坏笔头。====> 要点三：注意课后作业题，那可能就是原题。这一阶段完成后，应该能够理解大部分的知识点。还要能够很快的在书中找到某个知识点的位置。

第二阶段：复习重点章节（5天）这一次复习的重点在那些需要理解和掌握的内容上，如果你看懂了，合上书想一遍，看不懂就多看两遍，有些重点一定要记住。而且要把笔记本大声地读上两遍，达到更加熟练。====> 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。====> 要点二：名词术语要注意。====> 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。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