

我是cisco讲师，我也谈点体会 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/467/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_91\\_E6\\_98\\_AFcisc\\_c67\\_467265.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E6_88_91_E6_98_AFcisc_c67_467265.htm) 通过对学员的观察，我的体会是一定要多看书，尤其是cisco官方的教材。不要觉得看书看一遍两遍的就行了，考试和实践中总是要遇到很细节的东西，这样就要求对技术细节和基本概念有很深的理解。ccna是很基础的课程，对于教材至少要看五遍以上。不管是参加培训也好，还是自学也好，最终还是自己去学习，所以学习态度要端正。学习的时间要保证，别只是在课堂上用功，课下自习的时间一定要保证。课前尽量提前一些预习，主要是针对英文教材中那些不清楚的专业术语和不太掌握但很常用的英文生词，不要求精读。课上自然是要认真听，不明白马上问，毕竟是花钱参加培训的，但是问之前也尽量自己多看书多思考。课后马上就复习，趁热打铁，别以为上课好像听懂了就能都记住。不动笔墨不读书。建议大家看书的同时手中拿一管荧光笔画重点，一定要把书上每个段落中的中心句画上，这样这次看到这段的时候一看到中心句讲的是什么就知道这段讲的是什么，明白了就不用再细看了，这样看书的效率就大大提高了。课上老师强调和补充的东西可以记在书上旁白上，以后复习就一起看了。上课做试验的时候要细心，不要一看试验做通了就完事了，不要过分依赖老师，要多动用课上讲的show和debug命令去看细节，同时微调配置命令看看有什么影响和变化。试试优化试验配置，看看除了老师提出的配置之外还有什么实现的方法。。。反正是要多动脑动手。最后强调一下还是看书。看书就是一个提高理论基础的过

程，这个是非常非常重要的。实践固然很重要，但是如果理论上不过关不扎实，遇到具体的问题还是不行。打个比方，实践和试验就相当于捅破窗户纸，大家做起来又轻松又愉快，但是你得先站到窗台上，要不就是捅破了窗户纸你也还是看不到什么，那么看书学习就相当于爬到窗台上，过程很漫长和痛苦，但最为重要。所以看书积累理论是最重要的。经常有学员跟我说：“书也太厚了！”我回答说：“人家写书的人都没嫌书厚，你看书的就嫌书厚了？”有时我也真的觉得现在的年轻人确实是吃快餐吃多了，什么事情都想走点捷径，好像不太喜欢看书这种费时费力的过程，到处找什么bible，结果就是不扎实。我记得当初考ccna，一点没看什么bible，考试之前我已经把书看了10遍以上了，考试的时候每看到考题，就马上知道考题的考点是什么，回忆起那个考点在书上大约是什么位置，虽然没拿到满分，但是分数已经足够高过通过分数。而一些学员就是背题，最后也高分通过了，结果以后参加工作了，遇到问题打电话问我，我一听，都是非常基础的问题，我感到非常遗憾。说了这么多，就是希望大家都能沉下心来看书，将来能够有更好的发展后劲！

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)