

CCNA的三级通关路90天拿什么保驾护航?思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/633/2021_2022_CCNA_E7_9A_84_E4_B8_89_c101_633693.htm 百考试题Cisco站整理收集 经过三个月的奋战，终于完成了NA、NP的考试。我想，我之所以能够顺利的通过考试，与一些朋友的无私奉献是分不开的!现将自己在学NA、NP过程中的一些体会和学习方法以及考试心得与大家分享，希望能给正在学习NA、NP，或者打算将要学习NA、NP的朋友提供一点帮助。看到很多朋友在问：用几个月的时间就能学好NA、NP，并能顺利的通过考试吗?答案当然是肯定的，但要怎样才能做到，却不是三言两语就能说得清楚的。总的来说你必须要先具备以下三点：信心、恒心、用心。首先要具有信心，坚定的信心是成功的起源!如果在学习之前，你就没有信心，那么劝你趁早放弃，因为还没开始你就已经失败了.如果你的信心不坚定，那么你也应该放弃，因为你终究会失败，只是时间的问题。如果有人认为自己没信心是有很多理由的：很多年没摸过书本了.没什么专业基础.英语也不好.....那么我想对他说：请不要找太多借口!因为我正是从这样的状况下走过来的。过去三年中我几乎很少拿起书本，平时都是网络游戏、抽烟醉酒、迟到旷课、考试作弊。单看三年来的成绩记录你就明白了：13门补考、3门重修!说到专业基础，去参加NA培训的第一课的时候，我把老师说的“路由器”写成“路游器”关于什么“掩码”更是不懂了!说到英语，我更是不行，上中学时就学不好，上大学来更是没学过，就连星期一到星期天这七个单词还经常不认得。所以别去为自己找太多借口，树立好自己的目标，

从容的去面对现实的一切，给自己多些信心，你完全可以到达你想抵的彼岸。其次，要有恒心，顽强的毅力是成功的保证!许多人有着伟大的理想，目标明确的奋斗方向，详尽周到的计划指标，但去实施的时候却是三天打鱼、两天晒网，最终将会放弃!因为坚持奋斗的过程可不是一件容易的事，对此我身有体会。开始学习思科一段时间后，我觉得捧起书本是一件很令人难受的事情。如果你经常午时过后还蒙头睡觉.经常不分白天黑夜的沉迷在网络游戏之中.经常在深更半夜醉酒街头.你就会明白我的感受：学习是对我一种痛苦的折磨!当我实在坚持不下去想要放弃的时候，我就对自己说：再坚持一天吧，也许过了今天我就会适应下来了。就这样多自己说了好多次，我终于坚持下来了!学习是一个漫长的过程受到一些挫折是理所当然的，挫折之后，应该更加努力，不能放弃，也许努力并不等于成功，但放弃就到此为止!第三，要用心，用心思考是成功的法宝!记得周星驰的电影《食神》里有一句经典台词：“世上根本就没有什么食神，或者人人都是食神，只要用心人人都能成为食神!”爆笑之余，你不得不承认这是一句至理名言。是啊，世上根本就没有什么天才，又或者人人都是天才，只要用心人人都能成为天才!用脑去记的东西，不久你将会忘记，用心去想到的东西，将长久属于你。只要用心地学习，就没有学不会的知识.只要用心去做事，就没有做不好的事情.只要用心去做人，就一定能成为一个成功的人士!如果你已具备了以上三点，那么你已经走在成功的道路上了，而一个好的学习方法是通向成功的一条捷径。关于好的学习方法，是没有绝对正确的定义的。对别人来说是一种好的学习方法，可能对你却不然。学习方法因人而异，别人

认为好的学习方法，自己只能作为参考，自己找到的学习方法才是真正的好方法。要找到好的学习方法，首先你要去学，用心去学！我在学习NA、NP过程中，总共分为三个阶段。简单描述是：全局着手、各个击破、融会贯通。第一阶段，从全局着手。用很短的时间把书本看一遍，对书中的主要内容做一个大概的了解。就拿学CCNA的书本来说吧。第一阶段，你必须有这样认识：书中第一章是讲OSI的参考模型，需要掌握各层的作用、特点。第二章是关于IP寻址和地址类型，注意一些TCP协议和UDP协议不同特点、功能的区分。第三章主要是学子网的划分。第四章是.....本书最重要的知识点在第五六七八章，而要学好这些知识必须要熟练掌握子网划分和子网掩码，也就是要把第三章的内容掌握透彻。其实这一阶段的目的是为了下一个阶段的学习做一个合理的规划。从全局着手，要学会“不拘小节”，只要求了解总体的内容，细节的知识不必理会，不能眉毛胡子一把抓，在很短的时间内，你学的东西越多，真正属于你的就越少。第二阶段，各个击破。就是把整本书划整为零，各个击破，先把书本的知识点划分为几个大块，在把大块划分为几个小块，然后把一个小块一个小块的知识掌握下来。我把CCNA书本分成四个大块，第一大块是关于概念性的东西，要记的部分，如OSI模型、因特网的一些协议、关于cisco设备的特点和管理(了解)。第二大块是子网的划分和规划的方法(熟练掌握)。第三大块是路由和交换(重点掌握)。第四大块的广域网(简单掌握)。关于交换和路由，有可以分为交换块和路由块，路由块有可以分为静态路由与默认路由、IGRP与EIGRP、OSPF等小块，而OSPF需要掌握的知识点有：概念特点、SPF算法、DR

和BDR的选举、配置和检验。第二阶段必须要按第一阶段的规划学习，注意安排时间，重点的知识必须多换点时间去重点掌握，不重要的可以做一般的理解，一些没必要的内容可以不用理会。第三阶段，融会贯通。就是把学到的各个部分的知识在联系起来，我想这个阶段的重要性我就不多说了，大家都明白没有哪一本书的某一个知识点是完全孤立的，学完一本书最终目的都是要把它的内容融会贯通!要想做好这阶段的要求，做总结和笔记是最重要的，比如把所有show命令的作用全部记在一起。关于考试，我就不想多说了。大家都明白掌握技术是关键，同时要看习题。看习题的时候也要做笔记，不要求整齐，做简单一点自己明白就行。其实考试是一件最简单的事情，考试所靠远远比书本上要学的知识简单得多了，只要掌握书上70%的知识，然后看习题，你就可以去考试了，只要新题不超过30%过是没问题的。说来怕考试就是那1000多元钱在做怪，谁在考试的时候都很紧张，毕竟1000块不是小数目。我这三个月去考试5次，每次都很紧张，在考试之前，我总对自己说：如果成功了将会使我更加自信，失败了只会使我更加坚强!我是从8月初开始接触思科的，9月初过NA，11月初过NP。三个月来，我花费在思科上的精力很多，特别在9月份之后，我平均每天学NP的时间不少于10个小时。我知道考完NP，对网络技术来说只是一个起步，以后还得继续努力!其实我并不打算以后往网络技术这门技术发展，但我对这三个的艰辛付出永不后悔，NA、NP使我改变很大，这几个月我学到了很多很多，我学到的不仅是网络的知识，学到了信心、恒心、用心，还学到了什么是亲情、友情，更是学到了再重新面对人生的勇气..... 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