

五轮学习法让我15天通过 " CCNP - BSCI " Cisco认证考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022__E4_BA_94_

[E8_BD_AE_E5_AD_A6_E4_c101_557982.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022__E4_BA_94_E8_BD_AE_E5_AD_A6_E4_c101_557982.htm) 百考试题Java站整理

我于本月10号上午考了BSCI，成绩为922。现在来简单总结一下：首先来说说考试的情况吧。题目总体来说不难，新题也不多，tk上的争议题倒是考出了不少。57道题，我用了40分钟左右做完，时间应该是充足的。那道NAT的实验题还是有些问题的，根据以前几位网友的经验，我用了“ip nat inside source list 1 int s0 overload”，不知为什么在“show ip nat translation”的时候看不见，后来不得不又配了“ip nat inside source static address1 address2”，这样在“show ip nat translation” sh时也只能看到一个静态NAT，后来就这样过去了，可能是考试系统有点bug吧。不过不管怎么说，考出来还是很兴奋的，毕竟922这样一个分数还是超出了我的估计。具体的战报我不准备写了，因为我觉得这个真的没什么意义，80%是tk的题目，包括两道实验题，有些新题我也记不清楚了，但是感觉不难，我想结合考试的情况谈谈我的备考过程。以前看到一个网友2个月通过了CCNP，我是不太相信的，感觉这很难做到。但是经过自己的努力，我发现其实这是完全有可能的，因为我自己就15天通过了BSCI。我是11月24号过的NA，接着就准备BSCI了，从准备到今天考试一共也就花了15天的时间。开始准备的时候我完全没有想到会这么快，本来预计花1个月的，但是10天过后，我就有了能够pass的信心，到了考试前更是非常的自信。其实在准备NA的过程中，我就总结出来一个学习方法（我自己把它叫做“5轮复习法”

)，但是当时感觉还不太成熟，所以就敝帚自珍了，不敢贴出来。但是现在经过自己的实践，感觉还是有点效果的，希望贴出来与大家共享。首先，要短期内通过NP，我觉得你至少要具备以下条件，否则还是慢慢来吧：1、英语一定要好，要看原版书，还要看得快，能够理解。我并不是说中文版的书不好，但考试的题目本身就是英语的，看中文书相当于绕了个大圈，更不要说英文原版教材的经典了。2、CCNA的基础一定要好。如果你的NA是靠背tk过的，而且也希望通过背tk通过np，那么我想我的方法不太适合你。NA基础好的话，对你学习NP时的帮助是非常之大的。3、每天最少要保证10个小时的高效率学习。因为我们的目标是短期内通过NP，而在这个短期之内，你都必须全身心的投入。4、理解能力最好要强一点。我的方法中，每本书都是看一遍的，而且看得要很快（平均每天要保证看150 - 200页），看过的东西能不能理解记住，这个就看个人的本事了，不过这点还是和1、2两点有很大关系的。如果你已经具备了以上条件，那么看看我是如何在15天之内通过BSCI的吧：Day 1：上网找资料并下载。凡是看到的关于cisco认证的网站通通不要放过，能下载的资料不管有没有用，全部下载下来。这些网站中我是比较推崇chinaitlab的，因为它不仅资源全，而且讨论气氛很热烈。Day 2-6：看第一轮教材。这轮我用的是cisco的考试指南，虽然看完以后，自己对这本书不是很满意，但不可否认，它里面讲的内容非常详细，作为第一轮的教材还是可以的。也许你会问，5天之内能看得完这本书吗？是的，就是5天。这本书有九百多页，但是除掉它的附录也就700多页了，按照每天150页的速度是足够可以看完的了。看完以后的收获

就看个人的了。我自己的感觉是基本的东西都掌握了，当然好多细节的东西记不住，这是很正常的，要不然还要以后4轮干什么。 Day7-9：第二轮复习。这一轮我是看的题，看的是一本人邮的仿真试题及精解。这里边的题目都是比较老的了，而且有些很偏，超出考试范围。当然作为一本书，它的好处，就是错题少，覆盖面宽，试题多（有500多道题），而且试题的讲解也还比较细。这次做题时错误率是比较高的，做下来正确率大概只有50%，但是学到不少东西，对各个知识点也有了进一步的理解。（这一轮我不推荐看tk，因为tk的错题太多了，很容易被误导。建议看些答案正确的题目）。 Day10-12：第三轮复习。这一轮的任务是看教材。经过第二轮的复习，大部分的知识点已经掌握了，但是有些地方理解有偏差，而且好多细节没有注意到，所以要再看一次教材。我用的是student guide（我在前面的帖子讨论过这本书），这是一本总结性的书，很适合这个阶段复习用。这本书有800多页，除去附录有600多页，在3天之内把它看完，就需要每天读200多页。其实这是完全可以做到的，因为书中的大部分内容你已经掌握，这一次的速度自然要比第一轮快。而且在阅读过程中，你对好多东西都会有一种豁然开朗的感觉，以前好多不明白的东西现在才真正明白，那种感觉只能用一个字来形容了：爽！ Day13-14：第四轮的任务想必大家都猜到了，那就是我们经典的testking了。Tk真是个好东西啊，它让我们少走了多少弯路，让我们节省了多少时间啊！如果你前几轮复习比较认真的话，那么两天之内看两遍tk绝不是问题。这时你还有一个重要的任务就是到网上去讨论了，网上有大家对tk的错误纠正，你可以说出你的看法；有别人提的问

题，你可以考虑为别人解答；甚至可以自己以前想不明白的东西，请高手来帮你解决。总之，一定要积极的加入到这个环境中去，这能使你学到不少东西。潜水不是个好习惯，它会磨掉你的锐气，抑制你的思维。 Day 15：现在你一定对考试充满了信心，有一种蠢蠢欲动的感觉了。还是先平静下来，再做一次最后的总结吧。说到这里，我倒觉得作笔记这个习惯大家最好能够养成。其实看电子书做笔记是最easy不过的了，ctrl-c ctrl-v这个组合多么方便啊，凡是遇到的不太理解的地方，就把它复制到你的笔记文档中。最后一轮就是看笔记的时间了。看笔记的时间，你会有这种感觉：我当时为什么那么傻呢，这是多么简单的东西啊！呵呵，是不是很有成就感？这就说明你是有进步了。还有，tk还要再看一遍，每个题尤其是争议题你一定要有自己的答案，这样考试的时候才不至于浪费时间，不要有什么“先留着吧，等考出来再说”的念头，往往还真考出来这题了。最后大家也许看到，在我的准备过程中，没有做过实验呀？其实我是很想做实验的，我用的是模拟器，但是使用这些模拟器让我感觉很不爽。每次你辛辛苦苦的配好了接口地址、时钟频率等等，结果却发现出现这样那样的bug，不仅实验做不成，还搞得很不开心，影响了学习心情。所以我一般都做在线实验，各种基本的命令都用到了，而且速度还快，是一个不错的选择。另外有几点需要补充：在线测试最好能做做；思科网络学院每周都有试题发布，最好看看；在复习的最后阶段，最好能对学到的东西做个比较和总结，即使不写出来，也要在脑子里有这个念头。以上就是我所谓的“5轮学习法”了，一家之言，还希望大家多多包涵！ 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