

思科认证CCIE R PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/562/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_c101\\_562564.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AE_A4_E8_c101_562564.htm) 我来说明下考CCIE R&S考试(笔试 Lab)所要看的书.对照着blueprint来: 一.IP Routing部分 1. 《Routing TCP/IP,Volume I》这本书是讲IGP的经典书籍,只是实验所需求的设备太多,浪费.这本书是必看的呵呵。 2. 《Cisco OSPF Command and Configuration Handbook》这本书用来做OSPF的分解实验,OSPF是CCIE Lab考试中IGP的一个大头.这本书以最少的设备需求满足了最大的实验环境。 3. 《Internet Routing Architectures,2nd edition》或《Routing TCP/IP,Volume II》前者是Halabi写的,BGP的理论讲的很经典,命令和配置方面有所欠缺.也可以选择看,不过我认为没有当初的经典,我倒宁愿选择看cisco.com上的文档。看你个人喜好了(其实本人上面2本书都没看,只看了文档,我觉得效果不错呵呵)。 4. 《Cisco BGP-4 Command and Configuration Handbook》这本书用来做BGP的分解实验,BGP是CCIE Lab考试中EGP的一个大头.这本书以最少的设备需求满足了最大的实验环境。 5.OSPF和BGP都搞定之后,还有别的像RIPv2,EIGRP,IS-IS等路由协议,这类协议的分解实验,去cisco.com上查文档,标题诸如《Cisco IOS IP Command Reference,Volume 2 of 3: Routing Protocols Release 12.2》。里面把每种考试涉及到的路由协议的命令全讲解一遍。自己构思拓扑,把每条命令都搞熟练,不要放过任何一条,CCIE Lab考试很BT的!当然,别告诉我你不知道如何在cisco.com上查文档。把上面5点都看完了,其他的就可以不用看了,去学习下一部分的内容吧。 二.LAN Switching部分 1.

《Cisco LAN Switching》此书经典哦,不过内容太老了,不过都是老大不小的人了,应该知道如何去选择性的阅读吧?set命集不用看了,不考的不用看了。 2. 《Catalyst 3550 Multilayer Switch Software Configuration Guide》这个文档去cisco.com上查,近1000页的英文文档,对英文能力实在是个考验。考试嘛,以3550为主,实验方面看这个软件配置手册就OK了。我可是把这个全部看完了,几乎都搞的很透彻了,太TM累了!至于经验性质的,以后工作中再说吧。其实这个软件手册好包括了很多后面要讲的,比如IP组播,IOS Features,安全等内容.可以先不忙看这些内容。 比起路由,LAN交换其实很简单的。 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)