

思科认证体系介绍(五) PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_c101\\_166054.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AE_A4_E8_c101_166054.htm) CISCO职业认证-----CCDP认证 您想学习如何为企业设计复杂的多协议网络吗? 您想增长您的知识, 增强您的竞争力, 和拓展您的事业吗? CCDP的学习将巩固您的技术背景和专业技能。 认证高级技能 CCDP认证个人网络技术的高级水平。 凡通过考试者均可获得CCDP证书并可在名片上使用CCDP标记。 CCDP分为两大块： 1. 路由和交换 2. 广域网交换 为帮助应试者准备考试，思科学习合作伙伴提供以下服务： 导师授课和在线培训 在线论坛 通过因特网远程实验室提高实验动手能力 其它资料可在思科学习书店找到。 注：注册报名参加CCDP者，必须持有有效的CCDA与CCNA证书。 CCDP认证的益处 概而言之，思科认证能确认证书持有人的水平，通过认证高水准的专业技术以增强其专业权威的可信度。 CCDP认证主要包括从100节点到500节点以上的复杂的多层次协议企业网络的设计知识。 CCDP的专业技能 决定客户对网络实施、安全、容量及可扩展性的需求 设计符合客户需求的网络架构，包括局域园区网、交换和路由广域网及远程访问网络 设计的优点满足客户的需求 开发和测试网络原型以确保设计，并提供有说服力的证据令客户满意 CCDP的职位包括有： 高级网络设计工程师 高级网络顾问与分析师 主要客户代表 思科销售渠道伙伴 高级销售代表 通向CCDP认证之路 1. 符合认证的前提条件 报考CCDP认证需要CCDA和CCNA的有效证书。 在学习CCDP课程前需要掌握网络设计和网络支持的基本知识，即拥

有CCDA和CCNA证书。 2 . 确定您的学习需求 请查看以下CCDP考试清单和相关课程。可在培训站点找到课程介绍。如您已达到以下目标，也可直接报考。课程考试 BSCN（构建可扩展的CISCO网络）或BSCN E-Learning Edition（BSCN在线学习版本）\* Routing Exam (路由考试) #640-503 BCMSN（构建多层次交换网络）或BCMSN E-Learning Edition（BCMSN在线学习版本）\* Switching Exam (交换考试) #640-504 BCRAN（构建远程访问网络）或BCRAN E-Learning Edition (BCRAN在线学习版本)\* Remote Access Exam (远程访问考试) #640-505 CID（思科网络设计）或CID在线学习版本\* CID Exam（思科网络设计考试）#640-025 另一考试方案：前三门考试可三合一为一门单科考试：#640-509。 3 . 在自学和培训过程中发展新的技能 阅读有关在线培训和导师培训的资料。决定一门要学的课程，找到一家思科学习合作伙伴并有效利用其实验环境。链接思科学习书店找到补充材料。 4 . 浏览思科网站的考试信息。可在线注册参加思科提供的安全的上机考试。当您通过CCDP认证考试后，可收到包含证书的邮件并可在名片上使用CCDP标记。 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)