

思科认证体系介绍(三)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\\_ti2020/555/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_c101\\_555098.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AE_A4_E8_c101_555098.htm) CISCO职业认证体系-----CCDA 您想学习如何设计简单的路由局域网、路由广域网和交换广域网吗? 您想增长您的知识，检验您的技术，或提高您的价值吗? CCDA (思科认证网络支持工程师) 的学习将是您通向专业认证道路的第一步。认证基本技能 CCDA 认证个人网络设计技术的初级水平。凡通过考试者均可获得CCDA证书并可在名片上使用CCDA标记。CCDA分为一大块：**路由和交换** 为帮助应考者准备考试 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：可直接参加CCDA认证考试并获取证书 CCDA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认证主要是为满足小于500节点的简单的SOHO市场需要和拥有简单的局域网、路由广域网、交换局域网的中型企业需要的网络设计知识。CCDA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 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 CCDA的职位包括有：初级网络设计工程师 初级系统工程师 思科销售渠道伙伴高级销售代表 通向CCDA认证之路 1. 符合认证的前提条件 思科网络设计 (DCN) 是专为CCDA应考者准备的教材。可在学习站点查到课程介绍及课程目标。 2

· 定您的学习需求 了解学习DCN所需具备的前提条件 3 . 自学打下学习基础 可在学习站点的思科学习书店买到思科连接培训CD (ITM CD) , 用以熟悉相关术语、协议及设备 4 . 在线培训和导师授课培训中培养技能 了解DCN的在线培训和导师授课情况 , 并选择适合您的教学方式 , 可在学习站点上找到一家思科学习合作伙伴得到相关服务 5 . 参加DCN考试 可在认证站点查到相关考试信息 , 即可在线注册参加安全环境下的模拟考试。凡通过考试者均可获得CCDA证书并能在名片上使用CCDA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)