

思科网络技术学院教程CCNP2远程接入



[思科网络技术学院教程CCNP2远程接入_下载链接1](#)

著者: Cisco Systems公司

出版者: 人民邮电

出版时间: 2005-2

装帧:

isbn: 9787115130013

本书是思科公司授权的用来完成思科网络技术学院CCNP2远程接入课程的参考资料。C

CNP2远程接入是完成CCNP认证的4门课程之一。它介绍了WAN应用中Cisco路由器的操作。这个课程的重点是选择和执行用于维护园区网远程接入链路的正确的CiscoIOS服务。本书包含在线教程的所有信息，以及有助于你学习的教师援助。使用这本指南能帮助你通过“组建Cisco远程接入网络”考试（BCRAN642-821）。你将会掌握以下WAN技术，包括模拟拨号、ISDNBRI、PRI、帧中继、基带和VPN。此外，课程详细描述了重要的远程接入技术，比如NAT、AAA、队列和压缩。本书提供了以下参考、学习和复习工具：

- 每一章包括一组涉及关键概念的目标。
- 附录的术语表可为学习提供帮助。
- 每章后面的复习题可作为复习和学习的指南。它会帮助读者在进入下一章学习前测试对本章的理解程度。问题的答案在附录中提供。
- 书中穿插了相关的实验介绍，在本书的附录中给出了这些实验的详细操作过程。完成这些实验会给你实际操作的经验，以便将理论应用到实际中去。本书的目标是教授你掌握高级远程接入概念的基础知识。全书共分为13章和4个附录，分别介绍了广域网、调制解调器和异步拨号连接、PPP概述、ISDN和DDR、拨号配置文件、帧中继、管理帧中继流量、WAN备份、用队列和压缩管理网络性能、用NAT扩展IP地址、使用AAA来扩展接入控制、宽带连接、虚拟专用网等相关内容。附录中介绍了本书所使用的关键术语表、复习题答案、案例研究以及所有的动手实验。本书是思科网络技术学院第六学期课程的官方指定教材，对于负责在Cisco路由器上实现和故障排除企业WAN或远程接入连接的网络管理员是十分有用的，另外本书还适合希望通过CCNP组建Cisco远程接入网络（BCRAN）考试（BCRAN642-821）的读者。

作者介绍:

目录:

[思科网络技术学院教程CCNP2远程接入_下载链接1](#)

标签

信息技术

评论

[思科网络技术学院教程CCNP2远程接入_下载链接1](#)

书评

[思科网络技术学院教程CCNP2远程接入_下载链接1](#)