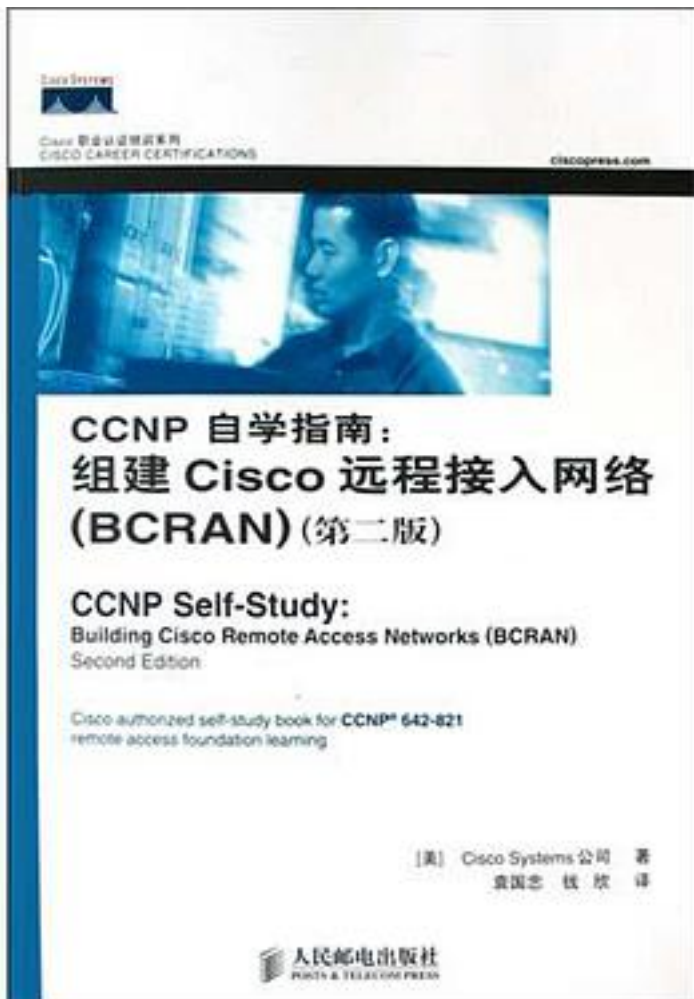


CCNP自学指南：组建Cisco远程接入网络 (BCRAN)：第2版



[CCNP自学指南：组建Cisco远程接入网络 \(BCRAN\)：第2版 下载链接1](#)

著者:钱欣

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115124494

本书是根据最新的BCRAN考试大纲编写的远程接入网络自学教程，旨在帮助读者获得组建、配置和诊断远程接入网络所需的知识，具备描述、配置、诊断WAN和远程接入解决方案所需的技能。

全书共分12章，分别介绍了WAN技术和部件、AAA、调制解调器异步连接、PPP、ISDN和DDR、帧中继和流量整形、备用连接、排队和压缩技术、网络地址转换(NAT)、宽带接入技术以及虚拟专网(VPN)等内容。每章首先提出了学习目标，帮助读者确定学习重点；遍布全书的图表、示例和命令小结有助于阐述理论、命令和设置流程；循序渐进的配置说明让读者能够轻松地实现各种技术；每章末尾的总结和复习题帮助读者复习重要的概念，加深对所学知识的理解。

本书可作为BCRAN教程，可以帮助读者备考CCNP BCRAN考试；对于拥有丰富的相关经验而不想选修BCRAN课程的人员，本书对填补其知识缺陷亦大有裨益；另外，对于负责设计和实现远程接入网络的网络管理员来说，本书也是一本很有价值的参考手册。

作者介绍：

目录: 第1章 WAN技术和部件

第2章 使用AAA来提高网络访问控制的可扩展性

第3章 配置调制解调器异步连接

第4章 配置PPP及使用PAP和CHAP来控制网络访问

第5章 使用ISDN和DDR技术改善远程连接的性能

第6章 优化DDR接口的应用

第7章 建立专用帧中继连接及控制流量

第8章 启用备用连接

第9章 使用排队和压缩技术提高网络性能

第10章 使用网络地址转换节省IP地址

第11章 使用宽带接入到中心点

第12章 虚拟专网

附录A 复习题答案

附录B 术语表

· · · · · (收起)

[CCNP自学指南：组建Cisco远程接入网络（BCRAN）：第2版 下载链接1](#)

标签

技术

管理

评论

[CCNP自学指南：组建Cisco远程接入网络（BCRAN）：第2版 下载链接1](#)

书评

[CCNP自学指南：组建Cisco远程接入网络（BCRAN）：第2版 下载链接1](#)