

<<CCNP学习指南>>

图书基本信息

书名：<<CCNP学习指南>>

13位ISBN编号：9787115164735

10位ISBN编号：7115164738

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：Diane Teare

页数：667

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<CCNP学习指南>>

内容概要

本书是Cisco Systems公司唯一授权出版的针对最新公布的BSCI课程大纲(642-901)推出的学习指南。

全书共10章和2个附录，内容包括网络架构框架与设计模型、IP路由选择原理，EIGRP、OSPF基本和高级配置、IS-IS、控制路由选择更新、IP组播、IPv6等内容。

配置示例和验证输出阐述了实现和诊断这些路由选择协议的技巧；配置练习通过复习该章介绍的重要概念，讨论了与网络运行相关的重要问题；章尾的复习题帮助读者巩固书中阐述的概念。

本书深入而全面地探讨了与BSCI考试相关的主题，以帮助读者备考BSIC，进而打开通往CCNP和CCDP认证的大门。

作者简介

Catherine Paquet是网络互连和安全领域的一位自由撰稿人（freelancer），在安全系统、远程接入和路由选择技术方面的造诣颇深。

她获得了CCSP和CCNP认证，是Cisco最大的一家培训合作伙伴的Cisco认证系统教员（CCSI）。最初进入网络互连领域时，她是一位LAN管理员，然后成为WAN管理员，并最终成为一个全国性WAN的管理员。

她曾经是Cisco最大的一家培训合作伙伴的BCRAN（组建Cisco远程接入网络）和MCNS（管理Cisco网络安全）课程的主管教员，最近成为该公司的技术资源主管。

<<CCNP学习指南>>

书籍目录

第一部分 网络架构和设计	第1章 网络架构框架和设计模型	1.1 融合网络	1.2
Cisco智能信息网	1.3 Cisco面向服务的网络架构框架	1.4 Cisco企业架构	1.5
Cisco层次网络模型	1.6 Cisco企业复合网络模型	1.7 企业复合网络模型中的路由选择	
和路由选择协议	1.8 总结	1.9 复习题	第二部分 IP路由选择协议
选择原理	2.1 IP路由选择概述	2.2 路由选择协议的特征	第2章 路由选择
选择协议之比较	2.5 总结	2.6 配置练习：迁移到无类路由选择协议	2.3 RIP
第3章 配置EIGRP	3.1 EIGRP概述	3.2 EIGRP术语和工作原理	2.4 IP路由
证EIGRP	3.4 配置EIGRP身份验证	3.5 在企业网中使用EIGRP	2.7 复习题
运行情况	3.7 总结	3.8 参考文献	3.3 配置和验
复习题	第4章 配置OSPF	第5章 OSPF高级配置	3.6 查看EIGRP的
第10章 实现IPv6	第8章 配置BGP	第三部分 IP组播	3.10
第五部分 附录	缩略语和缩写	附录A 复习题答案	第四部分 IPv6
的设备需求和主干配置		附录B 配置练习	

<<CCNP学习指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>