

<<CISCO 互连网络设计>>

图书基本信息

书名：<<CISCO 互连网络设计>>

13位ISBN编号：9787115088802

10位ISBN编号：7115088802

出版时间：2000-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：（美）Matthew H.Birkner 编著，潇湘工作室 译

页数：502

字数：813000

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>

<<CISCO 互连网络设计>>

内容概要

本书全面而详尽地介绍了Cisco互连网络的设计方法。

全书内容共分为8个部分：第一部分概括了互连网络的设计技术；第二部分介绍了校园LAN设计，如校园LAN的设计技术和设计模型；第三部分是有关TCP / IP网络设计的内容，如TCP / IP寻址设计、路由协议设计、OSPE设计和IGRP / EIGRP设计；第四部分介绍桌面协议设计；第五部分介绍有关WAN设计的内容，如专用线路设计、帧中继设计和X.25设计、远程访问设计和ATM互连网络设计；第六部分是有关SNA设计的内容；第七部分是课程总结和案例研究；第八部分给出了各章问题的正确答案以及有价值的补充资料。

本书不仅详细介绍了设计互连网络时应用考虑的主要内容和设计过程，还提供了一些案例研究。通过解决这些问题，读者可以评估自己对概念的理解以及解决具体问题的能力。

本书的内容、学习目标和结构安排均以Cisco互连网络设计培训课程为基础，适合于参加Cisco认证考试的专业人员作为参考手册。

对于广大进行互连网络设计的人员，本书也有很大参考价值。

<<CISCO 互连网络设计>>

书籍目录

第一部分 互连网络设计介绍 第1章 互连网络设计概述 第2章 分级设计 第二部分 校园LAN设计 第3章 校园LAN概述 第4章 校园LAN技术 第5章 校园LAN设计模型 第三部分 TCP/IP网络设计 第6章 TCP/IP设计概述 第7章 TCP/IP寻址设计 第8章 路由选择协议设计 第9章 OSPF设计 第10章 IGRP/EIGRP设计 第四部分 桌面协议设计 第11章 桌面设计概述 第12章 IPX设计 第13章 AppleTalk设计 第14章 Windows Networking 设计 第五部分 WAN设计 第15章 WAN设计概述 第16章 专线设计 第17章 帧中继设计 第18章 X.25设计 第19章 远程访问设计 第20章 ATM互连网络设计 第六部分 SNA设计 第21章 SNA设计概述 第七部分 CID课程总结和案例研究 第22章 网络互连设计总结 第23章 案例研究 第八部分 附录 附录A 复习题 参考答案 附录B 案例研究的参考设计方案 附录C 设计与实现指南——帧中继 附录D 设计与实现指南——用Windows网络实现网络设计 附录E OSPF设计和实现指导

<<CISCO 互连网络设计>>

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>