

<<破译思科之CCNA>>

图书基本信息

书名：<<破译思科之CCNA>>

13位ISBN编号：9787111130376

10位ISBN编号：7111130375

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李宇峰

页数：286

字数：462000

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>

<<破译思科之CCNA>>

内容概要

本书是专为参加Cisco CCNA认证考试的人员编写的一本辅导教材。书中主要介绍了Cisco系列认证考试的相关内容，并按照CCNA考试大纲的要求详细介绍了该项考试所涉及的全部知识要点。

本书内容力求通俗易懂、由浅及深，详细介绍了TCP/IP、IP地址划分、路由器、交换机、ISDN、VLAN、帧中继以及各种动态、静态路由协议等关键技术。书中附录部分还配有详细的各章节不仅配有大量的插图与网络配置实例以便于读者的理解与阅读，而且在每章节最后还配有一定量的模拟试题供读者练习。书中所附CD光盘还配有一套模拟考试系统，供读者在学习过程中随时练习。

本书不但适用于参加CCNA4.0认证考试的学员与学习TCP/IP协议、网络路由交换技术等网络基础知识的读者，也可以作为Cisco CCNA4.0认证考试培训的教材和高等学校本科的教学参考书，同时也是掌握Cisco网络技术基础理论和实践的教材。

<<破译思科之CCNA>>

书籍目录

第1章 Cisco CCNA考试概述 第1节 CCNA考试简介 第2节 复习考试的计划与安排 第3节 CCNA3.0官方考试要点第2章 详解OSI七层模型 第1节 OSI与TCP/IP参考模型 第2节 TCP/IP参考模型简介 第3节 IP地址的划分 第4节 子网掩码 第5节 模拟练习题第3章 Cisco路由器基础 第1节 路由器的基本概念 第2节 路由器的连接 第3节 Cisco互联网络操作系统简介 第4节 模拟练习题第4章 Cisco交换技术第5章 Cisco路由技术第6章 VLAN技术第7章 配置Novell IPX网络第8章 访问控制与流量管理第9章 广域网协议基础第10章 综合模拟练习题附录 附录A CCNA实验操作练习 附录B 路由器常用配置命令 附录C IP地址与子网掩码表 附录D Cisco部分路由与交换产品介绍 附录E 端口号码一览表 附录F 练习题答案 附录G 常用名词解释 附录H 光盘内容介绍

<<破译思科之CCNA>>

编辑推荐

该书内容力求通俗易懂、由浅及深，详细介绍了TCP/IP、IP地址划分、路由器、交换机、ISDN、VLAN、帧中继以及各种动态、静态路由协议等关键技术。书中所附CD光盘还配有一套模拟考试系统，供读者在学习过程中随时练习。

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>