

<<思科网络技术学院教程>>

图书基本信息

书名：<<思科网络技术学院教程>>

13位ISBN编号：9787115102003

10位ISBN编号：7115102007

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：[美]利特尔，夏德尔 著，王宏泰，贺民，孟杰 译

页数：435

字数：927

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>

<<思科网络技术学院教程>>

内容概要

本书详细叙述了计算机网络的基础知识，内容分为4部分：第一部分介绍PC网络的基本概念，包括网络的分类、概念、模型和标准，网络通信方法，LAN链路和WAN链路；第二部分介绍了网络硬件和软件，内容涉及多种类型的网络介质，常用的LAN协议，Internet的演化及通信协议，网络管理方式，常用的服务器操作系统，目录服务，桌面操作系统和混合网络；第三部分是有关网络专业领域的知识，如网络安全，远程访问，虚拟专用网络，瘦客户机网络，网络的监视、管理和故障排除工具；第四部分对PC网络的未来进行了展望。

本书内容丰富，叙述简洁清晰，适用于网络的初级用户。

作者简介

Debra Littlejohn Shinder是一位MCSE（微软认证系统工程师），在美国德州的Dallas-t.Worth工作，作为培训教师，她从事教学、写作和咨询工作。

自1992年以来，她一直在Dallas County Community College District担任教师，而且是德州Seagoville和Sunnyvale市的Web管理员。

书籍目录

第一部分 网络基本概念 第1章 PC网络入门 3 第2章 网络分类 21 第3章 网络概念、模型和标准
47 第4章 网络通信方法 67 第5章 LAN链路 81 第6章 WAN链路 99 第二部分 网络硬件和软件
第7章 网络的物理组件 121 第8章 网络协议和服务 139 第9章 最宽广的广域网: Internet 165
第10章 网络操作系统 191 第11章 目录服务 211 第12章 桌面操作系统 225 第13章 混合网络
255 第三部分 网络专业领域 第14章 保护网络 271 第15章 远程访问 297 第16章 虚拟专用网
313 第17章 瘦客户网络 329 第18章 监视、管理和故障排除工具 343 第四部分 网络的未来
第19章 明日的技术 367 附录A 章节复习答案 词汇表

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>