

<<计算机网络技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术>>

13位ISBN编号：9787111084105

10位ISBN编号：7111084101

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：白小明 编

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>

<<计算机网络技术>>

内容概要

《计算机网络技术》对传统网络理论进行适当的精练，并以此为基础，系统地介绍了Novell、Windows NT、网络互联、Internet、最新的网络技术及网络安全。

<<计算机网络技术>>

书籍目录

序前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的发展过程 1.2 计算机网络的功能与定义 1.3 计算机网络的分类 1.4 计算机网络在我国的发展 1.5 数据通信技术基础 复习思考题第2章 计算机网络体系结构及协议 2.1 网络体系结构概述 2.2 物理层 2.3 数据链路层 2.4 网络层 2.5 运输层 2.6 高层协议 复习思考题第3章 局域网 3.1 局域网概述 3.2 局域网的参考模型 3.3 CSMA/CD总线局域网 3.4 令牌环 (Token Ring) 3.5 令牌总线局域网 3.6 局域网的新发展 3.7 局域网的网络操作系统 复习思考题第4章 Novell网及其应用 4.1 NOvell网概述 4.2 Netware4.1的安装 4.3 系统的启动和关闭 4.4 NOvell网的管理 复习思考题第5章 Windows95 / 98的网络功能 5.1 Windows95 / 98的网络功能简介 5.2 建立Windows95 / 98局域网工作环境 5.3 在局域网上共享文件资源 5.4 在局域网上共享打印机 5.5 用winpopup与网上邻居传送消息 复习思考题第6章 Windows NT网络及其应用 6.1 Windows NT网络概述 6.2 Windows NT的安装与设置 6.3 Windows NT网络的基本操作 6.4 Windows NT用户管理 6.5 目录和文件的权限设置 6.6 网络打印管理 6.7 Windows NT域和服务器管理 6.8 用户工作环境管理 复习思考题第7章 网络互连与Internet 7.1 网络互连概述 7.2 OSI的互连网络协议 7.3 Internet概述 7.4 Internet上的地址 7.5 文件传输协议 7.6 简单文件传输协议 7.7 远程登录协议 7.8 WWW万维网 7.9 电子邮件 (E-mail) 7.10 简单邮件传输协议 (SMTP) 复习思考题第8章 网络新技术 8.1 网络管理概述 8.2 综合业务数字网ISDN 8.3 宽带综合业务数字网B-ISDN 8.4 高速局域网 复习思考题第9章 计算机网络的安全 9.1 网络安全问题概述 9.2 常见的密码体制 9.3 链路加密与端到端加密 9.4 Internet的安全体系结构 9.5 防火墙 复习思考题参考文献

<<计算机网络技术>>

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>