

《计算机网络技术及应用》

图书基本信息

书名：《计算机网络技术及应用》

13位ISBN编号：9787040240054

10位ISBN编号：704024005X

出版时间：2008-6

出版社：高等教育出版社

作者：徐其兴 编

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机网络技术及应用》

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:计算机网络技术及应用(第3版)》以简洁的语言,图文并茂地介绍计算机网络的基础知识,包括计算机网络体系结构、局域网组网技术、广域网组网技术、组建对等网、组建无线局域网、Windows Server 2003和Linux网络操作系统的安装与管理以及使用Windows Server 2003和Linux构建Intranet,还介绍网络互连技术、Internet接入技术和网络安全等方面的相关知识。

《计算机网络技术及应用》

书籍目录

第1章 计算机网络概论1.1 计算机网络的基本概念1.1.1 计算机网络的定义1.1.2 计算机网络的形成与发展1.1.3 计算机网络的功能1.1.4 计算机网络的分类1.1.5 计算机网络的组成1.2 数据传输介质1.2.1 双绞线1.2.2 同轴电缆1.2.3 光导纤维1.2.4 无线介质1.2.5 数据通信的若干术语1.3 计算机网络的拓扑结构1.3.1 计算机网络拓扑结构的定义1.3.2 计算机网络拓扑结构的类型1.4 结构化布线技术1.4.1 结构化布线系统简介1.4.2 结构化布线系统的组成1.5 计算机网络的应用1.5.1 办公自动化1.5.2 电子商务1.5.3 在线服务1.6 网络操作系统简介1.6.1 网络操作系统概述1.6.2 UNIX网络操作系统1.6.3 Microsoft公司的网络操作系统1.6.4 Linux网络操作系统习题1实训一 计算机网络的认识实训二 网线的制作与网络硬件的连接第2章 计算机网络体系结构第3章 局域网组网技术第4章 广域网组网技术第5章 组建对等网第6章 Windows Server 2003的安装与管理第7章 用Windows Server 2003构建Intranet第8章 Linux的安装与管理第9章 用Linux构建Intranet第10章 网络互连第11章 组建无线局域网第12章 Internet接入技术第13章 网络安全与网络管理第14章 局域网组建典型案例第15章 网络新技术及其应用附录 VMWare虚拟机的使用主要参考文献

《计算机网络技术及应用》

编辑推荐

其他版本请见：《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机网络技术及应用（第3版）》 《普通高等教育十一五国家级规划教材计算机网络技术及应用》既可作为高职高专计算机网络技术、计算机通信、计算机应用及相关专业的教材，也可供各类培训、计算机从业人员学习与参考。

《计算机网络技术及应用》

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:www.tushu000.com