

<<计算机网络实用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实用技术教程>>

13位ISBN编号：9787302139263

10位ISBN编号：7302139261

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：徐万涛

页数：255

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>

<<计算机网络实用技术教程>>

内容概要

随着计算机网络的不断普及，熟练掌握计算机网络的各项操作已经成为现代人必备的技能之一。本书以计算机网络中最基础的知识进行讲解，主要内容包括：计算机网络概述、网络数据通信基础、计算机网络协议与体系结构、传输介质与组网工具、常用网络设备、局域网技术、网络协议组成与配置、网络操作系统的管理与配置、网络接入技术、组建对等网、组建与配置客户/服务器网络、组网实际操作与应用以及计算机网络安全基础等。

本书深入浅出，图文并茂，以图析文，直观生动，并结合了大量计算机网络实际操作中的应用实例以帮助读者理解知识，为读者学会计算机网络的提供捷径。

每章后面还附有一些实用性较强的上机练习和习题，以巩固读者对该部分知识的掌握。

本书定位于各大中专院校、职业院校和各类培训学校作为计算机网络技术教材使用，也适用于不同层次的计算机网络管理人员、电脑爱好者以及对电脑网络组建感兴趣的读者作自学参考书使用。

<<计算机网络实用技术教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的定义 1.2 计算机网络的发展 1.3 计算机网络的组成 1.4 计算机网络拓扑结构 1.5 计算机网络的分类 1.6 计算机网络的功能和应用 1.7 习题第2章 网络数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据编码技术 2.3 数据传输类型 2.4 数据通信的同步技术 2.5 数据交换技术 2.6 多路复用技术 2.7 差错控制编码第3章 计算机网络协议与体系结构 3.1 网络协议与体系结构的概念 3.2 OSI/RM参考模型 3.3 传输介质与组网工具 3.4 数据链路层 3.5 网络层 3.6 运输层 3.7 高层协议 3.8 习题第4章 传输介质与组网工具 4.1 同轴电缆 4.2 双绞线 4.3 光纤 4.4 无线传输介质 4.5 其他网络传输方式 4.6 网络传输介质的选择 4.7 常用网络组建工具 4.8 上机练习 4.9 习题第5章 常和网络设备 5.1 网卡 5.2 调制解调器 5.3 集线器.....第6章 局域网技术第7章 网络协议组成与配置第8章 网络操作系统的管理与配置第9章 网络接入技术第10章 组建对等风网第11章 组建与配置客户机/服务器网络第12章 组网实际操作与应用第13章 计算网络安全基础

<<计算机网络实用技术教程>>

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>