

《计算机网络基础》

图书基本信息

书名：《计算机网络基础》

13位ISBN编号：9787302161073

10位ISBN编号：7302161070

出版时间：2007-12

出版社：清华大学

作者：杨云江主编

页数：375

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

《计算机网络基础》

内容概要

《计算机网络基础》

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的基本概念 1.1.1 什么是计算机网络 1.1.2 计算机网络的基本模型 1.1.3 计算机网络的设计目标 1.1.4 计算机网络的基本功能和用途 1.1.5 计算机网络的特点 1.1.6 计算机网络的分类 1.1.7 图标约定 1.2 计算机网络的发展 1.3 多用户系统、网络系统和分布式计算机系统 1.4 计算机网络的组成 1.5 计算机网络的硬件与软件系统 1.6 资源共享技术 习题 第2章 局域网与广域网 2.1 局域网的概念 2.2 局域网络拓扑结构 2.3 网络通信介质 2.4 网络系统结构 2.5 局域网络技术 2.6 Intranet和Extranet 2.7 网络协议标准 2.8 网络连接设备 2.9 广域网络 2.10 多路复用技术 2.11 智能大厦与结构化综合布线 2.12 应用实例 习题 第3章 Internet简介 第4章 信息服务实用技术 第5章 Internet实用技术 第6章 网络体系结构 第7章 网络通信技术 第8章 网络管理技术 第9章 网络安全技术 附录A 缩略词汇 参考文献

《计算机网络基础》

编辑推荐

本书详细介绍了计算机网络的基础理论和技术，主要内容有计算机网络的基本概念和基本知识、局域网与广域网组网技术、Internet的基本概念及实用技术、信息服务实用技术、网络体系结构、网络通信技术、网络管理技术及网络安全技术。本书内容丰富，结构合理，讲解深入浅出，循序渐进，通俗易懂，并附有大量的图形和实例，以帮助读者学习和理解。每章最后都附有习题，以帮助读者复习。第2版在第1版的基础上，调整了部分章节的内容，删除了部分陈旧的内容，增加了无线网络技术、IPv6技术、网络地址(NAT)转换技术、常用TCP/IP协议、网络管理实用技术及网络安全实用技术。本书主要作为大专院校公共基础课教材，也可供计算机及其相关专业参考，还可作为国家公务员、国家干部、企事业单位领导的培训教材和自学参考书。

精彩短评

- 1、书挺不错的，价格也可以接受，但不足就是送货太慢了
- 2、感觉还行，发货及时。

《计算机网络基础》

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