

<<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：9787302090021

10位ISBN编号：7302090025

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：杨云江 编

页数：385

字数：581000

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>

<<计算机网络基础>>

内容概要

本书详细介绍了计算机网络的基础理论和网络技术。

主要内容有计算机网络的基本概念和基本知识、局域网组网技术、Internet网的基本概念及其实用技术、信息服务技术、网络体系结构、网络通信技术、网络管理技术及网络安全管理技术。

本书内容丰富，结构合理，讲解深入浅出，循序渐进，通俗易懂。

并附在大量的图形和实例，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。

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，还可以作为国家公务员、国家干部、企事业领导的培训教材和自学的参考书。

<<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 1.2 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 1.7 网络术语及常用缩略词 习题 第2章 局域网技术 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 通过网络连接设备扩展的网络 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 3.1 Internet概述 3.2 Internet的历史和发展 3.3 Internet在中国 3.4 Internet的资源及应用服务 3.5 如何接入Internet 3.6 IP地址与域名 3.7 子网及子网掩码 3.8 应用实例 习题 第4章 信息服务实用技术 4.1 信息服务概述 4.2 WWW服务器的创建、配置与管理 4.3 FTP服务器的创建、配置与管理 4.4 邮件服务器的创建、配置与管理 4.5 DHCP服务器配置与管理 4.6 DNS服务器配置与管理 4.7 总结 习题 第5章 Internet实用技术 5.1 浏览器的使用 5.2 网络搜索引擎 5.3 Outlook的使用技术 5.4 Foxmail的使用技术 5.5 NetAnts的使用技术 5.6 FTP的使用技术 5.7 电子商务 习题 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 网络安全管理技术 参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>