

《计算机网络技术基础》

图书基本信息

书名：《计算机网络技术基础》

13位ISBN编号：9787121023606

10位ISBN编号：7121023601

出版时间：2006-4

出版社：电子工业出版社

作者：叶哲丽

页数：287

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

《计算机网络技术基础》

内容概要

本书按照教育部关于高等职业学校计算机网络教学大纲的要求，并结合当前计算机网络的发展而编写的。内容包括计算机网络概述、数据通信技术、计算机网络体系结构、局域网、广域网及网络操作系统、网络服务器组建、计算机网络安全、上机实训等内容。

本书适合作为高等职业院校、各类技术学校的教材使用，又适合作为各种技术培训的教材。

《计算机网络技术基础》

书籍目录

第1章 计算机网概述 1.1 计算机网络产生与发展 1.2 计算机网络的定义和功能 1.3 计算机网络的分类
1.4 计算机网络的组成 1.5 网络拓扑结构 1.6 网络通信协议 本章小结 思考题第2章 数据通信技术 2.1 数
据通信基础 2.2 差错控制技术 2.3 数据通信系统组成 2.4 数据通信方式与技术指标 2.5 网络传输介质
2.6 数据交换技术 本章小结 思考题第3章 计算机网络体系结构 3.1 网络体系结构 3.2 网络体系与层次
结构 3.3 OSI参考模型 3.4 OSI有关术语 3.5 TCP/IP协议体系 3.6 网络互连设备 本章小结 思考题第4章
局域网 4.1 局域网概述 4.2 局域网体系结构 4.3 局域网中的介质访问控制 4.4 以太网及其分类 4.5 局域
网组成 4.6 组建对等网络 4.7 虚拟局域网和无线局域网 4.8 局域网测试 本章小结 思考题 实验 组建对
等网第5章 广域网 5.1 广域网技术 5.2 TCP/IP协议族 5.3 IP地址及其设置 5.4 Internet接入方式 5.5
Internet应用 本章小结 思考题第6章 网络操作系统 6.1 网络操作系统基础 6.2 网络操作系统的组成 6.3
网络操作系统介绍 6.4 Windows 2000操作系统 6.5 Windows 2000网络互连 本章小结 思考题第7章 网络
服务器 7.1 服务器基础 7.2 Windows 2000服务器组件的添加 7.3 DHCP服务器 7.4 DNS服务器 7.5 WWW
服务器 7.6 FTP服务器 7.7 PROXY服务器 7.8 MAIL服务器 本章小结 思考题第8章 计算机网络安全 8.1
网络安全概述 8.2 计算机病毒知识 8.3 防火墙 8.4 木马防治 8.5 数据备份与灾难恢复 本章小结 思考题
第9章 上机实训参考文献

《计算机网络技术基础》

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