

<<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：9787115154743

10位ISBN编号：7115154740

出版时间：2007-4

出版时间：人民邮电

作者：李欢

页数：165

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

本书从基础入手，通过大量的案例，系统全面地介绍计算机网络的基础知识，说明数据通信的基本原理，详细介绍网络体系结构和局域网组网的基本技术，介绍Internet的接入方案以及Internet的一些典型应用，对网络管理和网络安全进行简要说明，最后对Windows XP操作系统以及基于其的网络应用进行归纳。

通过本书的学习，读者可以轻松掌握计算机网络的基本知识、基本的组网方法和应用。

本书内容全面，案例丰富，图文并茂，注重理论联系实际，适合作为中等职业学校“计算机网络基础”课程的教材，也可作为其他网络爱好者的学习参考资料。

## &lt;&lt;计算机网络基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络概述	1.1 计算机网络的发展历史	1.2 什么是计算机网络	1.3 计算机网络的分类	1.4 实训 认识计算机网络	1.5 小结	1.6 习题	第2章 数据通信基础
2.1 数据通信基本原理	2.2 数据通信介质	2.3 数据传输及交换技术	2.4 数据通信的其他关键技术	2.5 实训 安装网络接口卡	2.6 小结	2.7 习题	第3章 计算机网络体系结构与协议
3.1 计算机网络体系结构的几个基本概念	3.2 OSI参考模型	3.3 TCP/IP参考模型	3.4 其他网络通信协议	3.5 IPv6技术	3.6 实训 IP子网划分	3.7 小结	3.8 习题
第4章 计算机局域网技术	4.1 局域网概述	4.2 局域网协议IEEE 802标准	4.3 高速局域网	4.4 网络操作系统	4.5 局域网组网技术	4.6 网络互连技术	4.7 实训 对等局域网的创建
4.8 小结	4.9 习题	第5章 Internet基础	5.1 Internet概述	5.2 Internet的工作原理	5.3 Internet接入	5.4 实训 小区宽带连接和IP地址设置	5.5 小结
5.6 习题	第6章 Internet的应用	6.1 WWW服务	6.2 电子邮件	6.3 信息搜索	6.4 即时通信	6.5 文件传输	6.6 Internet的其他应用
6.7 实训 使用Foxmail收发邮件	6.8 小结	6.9 习题	第7章 网络管理	7.1 网络管理概述	7.2 简单网络管理协议	7.3 网络管理实践	7.4 小结
7.5 习题	第8章 网络安全	8.1 网络安全概述	8.2 加密技术	8.3 认证技术	8.4 防火墙技术	8.5 网络病毒	8.6 小结
8.7 习题	第9章 Windows XP操作系统的使用	9.1 Windows XP操作系统概述	9.2 Windows XP操作系统的基本网络功能	9.3 基于Windows XP操作系统的组网	9.4 Windows Vista操作系统	9.5 实训 搜索文件、文件夹和设置共享文件夹	9.6 小结
9.7 习题							

<<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>