

<<网络技术和Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<网络技术和Internet应用>>

13位ISBN编号：9787562319979

10位ISBN编号：7562319979

出版时间：2003-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李永林 编

页数：182

字数：310000

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>

## <<网络技术和Internet应用>>

### 内容概要

本书以实用性和可操作性为指导思想，全面介绍了计算机网络、数据通信的基本原理和TCP/IP协议的原理及使用方法，并用具体实例讲述了局域网组建的方法和Internet应用过程中最常用的基本技术，理论和实践相结合，符合现代社会对电子商务人才知识结构和能力的基本需求。适合作为大中专院校、高职高专院校以及中专学院电子商务专业教材。

## &lt;&lt;网络技术和Internet应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机网络 第一节 计算机网络简介 第二节 计算机网络的分类 第三节 计算机网络的体系结构 第四节 网络通信标准化组织 本章小结 习题第二章 通信基础 第一节 数据通信的基本概念 第二节 数据传输方式 第三节 数据交换技术 本章小结 习题第三章 TCP/IP技术 第一节 TCP/IP环境 第二节 TCP/IP层次结构 第三节 TCP/IP工作原理 第四节 IP协议 第五节 TCP协议 第六节 其他协议 第七节 如何选择网络通信协议 本章小结 习题第四章 局域网组网技术 第一节 实际网络构形 第二节 网络设备 第三节 传输介质 第四节 几种常见的网络操作系统 第五节 组网实例 本章小结 习题第五章 Internet基础 第一节 Internet简介 第二节 WWW技术 第三节 IP地址 第四节 域名系统 第五节 分布式系统和客户.服务器模式 本章小结 习题第六章 Internet的接入 第一节 Internet的接入方式 第二节 电话拨号接入Internet 第三节 ISDN接入Internet 第四节 ADSL接入Internet 第五节 Cable Modem接入Internet 第六节 分组上网技术 第七节 帧中继上网技术 第八节 DDN专线上网 第九节 其他入网方式介绍 本章小结 习题第七章 浏览器的使用 第一节 浏览器的工作原理 第二节 安装和卸载 第三节 IE6.0的使用 第四节 Netscape Navigator简介 本章小结 习题第八章 电子邮件 第一节 电子邮件及电子邮箱 第二节 申请和使用免费邮箱 第三节 Outlook Express6的设置和使用 本章小结 习题第九章 文件传输 第一节 文件传输协议 第二节 使用Windows内嵌的FTP软件进行文件传输 第三节 通过浏览器进行FTP文件传输 第四节 CuteFTP的使用 第五节 NetAnts的使用 本章小结 习题第十章 其它Internet服务 第一节 远程登陆 第二节 BBS公告栏 第三节 新闻组 第四节 分布式信息服务系统 第五节 广域信息服务系统 第六节 网上传真 本章小结 习题第十一章 网络安全 第一节 网络安全 第二节 被攻击的方法和安全性对策 第三节 密码技术 第四节 身份鉴别 第五节 数字签名 第六节 防火墙技术 第七节 数字证书 第八节 杀毒软件的使用 本章小结 习题参考文献

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>