

<<Internet应用技术>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用技术>>

13位ISBN编号：9787562917489

10位ISBN编号：7562917485

出版时间：2003-1

出版时间：武汉工大

作者：张增芳 编

页数：262

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>

<<Internet应用技术>>

内容概要

本书介绍了TCP/IP协议组及体系结构、Internet的地址形式、Internet的接入技术、Internet重要工具、电子邮件系统、浏览WWW、用Windows 2000设计网站、网页设计与制作、Internet网上“冲浪”、网络管理、网络安全等内容。

内容广泛是本书的第一个特色。

本书的编写参考了国内外近几年的文献资料，以便读者了解Internet技术的最新发展动态。

本书通俗易懂，操作步骤清晰简练，每章后面附有思考题与习题，方便学生理解和掌握本章的主要内容。

内容新颖和重视能力的培养是本书的第二个特色。

阅读本书后能全面掌握Internet的常用技术，包括接入技术、网页浏览、电子邮件、网站设计、网页设计与制作、免费资源申请、文件下载、网络聊天、网络电话、网络管理、网络安全以及常用网络工具软件，能够达到较高的应用水平。

实用性是本书的第三个特色。

本书重点突出，依照教学和实践的规律进行布局，既适合于在校的大学生学习和掌握Internet的基本知识和技能，也适合各行各业的人员作为自学参考书或培训教材。

书籍目录

1 Internet概述 1.1 Internet的产生与发展 1.2 TCP/IP协议组及体系结构 1.3 Internet的地址形式 思考题与习题2 Internet的接入技术 2.1 连入Internet所需的软、硬件环境 2.2 通过调制解调器接入 2.3 ISDN接入技术 2.4 ADSL 2.5 Cable Modem(线缆调制解调器) 2.6 无线接入 2.7 高速局域网接入 2.8 用户选择链接方法的考虑因素 思考题与习题3 Internet的重要工具 3.1 文件传输FTP 3.2 远程登录TELNET 3.3 环球信息网WWW 3.4 新闻组USENET 思考题与习题4 电子邮件系统 4.1 电子邮件系统的基本概念及协议 4.2 报文传输代理MTA 及 SMTP 4.3 邮件用户代理UA及POP3 4.4 报文协议PFC822 4.5 电子邮件的设置 4.6 电子邮件上的编写 4.7 电子邮件的收发 4.8 电子邮件管理 思考题与习题5 浏览WWW 5.1 IE浏览器的安装与设置 5.2 使用IE浏览器浏览Web 5.3 WWW网上信息资源检索 5.4 WWW网上信息资源下载 思考题与习题6 用Windows 2000设计网站 6.1 Windows 2000的网络硬件 6.2 Windows 2000的网络软件 6.3 Windows 2000的网络安装 6.4 网络常用服务器的设置 6.5 Windows 2000的网络维护 思考题与习题7 网页设计与制作 7.1 HTML语言 7.2 网页制作常用软件及操作 7.3 制作个人主页 7.4 创建与编辑网页 7.5 发布个人主页 思考题与习题8 Internet网上“冲浪” 8.1 网上聊天 8.2 网上购物与电子商务 8.3 网络推销 8.4 网络电话 8.5 网上娱乐 8.6 网上图书 8.7 网上求职 8.8 网络出版 8.9 远程教育 思考题与习题9 网络管理 9.1 SNMP框架 9.2 管理信息库MIB 9.3 SNMP 思考题与习题10 网络安全 10.1 计算机网络安全的基本概念 10.2 浏览器的安全 10.3 电子邮件的安全 10.4 网络安全层次 思考题与习题

<<Internet应用技术>>

编辑推荐

《Internet应用技术》重点突出，依照教学和实践的规律进行布局，既适合于在校的大学生学习和掌握Internet的基本知识和技能，也适合各行各业的人员作为自学参考书或培训教材。

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>