

<<Internet技术与应用简明教程>>

图书基本信息

书名：<<Internet技术与应用简明教程>>

13位ISBN编号：9787302108412

10位ISBN编号：7302108412

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：郑岩峰

页数：234

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技术与应用简明教程>>

内容概要

本书全面、翔实地介绍了Internet的功能及使用方法：从计算机网络概述开始，介绍了Internet基础知识、信息浏览与搜索、文件的下载与上传、电子邮件的收取和发送、网络聊天、电子商务、在线学习和求职、网上娱乐、网络安全、常用网络工具以及与正文内容相配合的实训等。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，实例众多，具有很强的操作性和实用性，可作为高等院校、高职学校的“因特网应用技术”课程教材，也可作为各类计算机入门和计算机应用基础的培训教材，以及广大上网初学者的自学参考书籍。

<<Internet技术与应用简明教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的形成与发展 1.1.1 第一代计算机网络 1.1.2 第二代计算机网络 1.1.3 第三代计算机网络 1.1.4 第四代计算机网络 1.2 计算机网络的定义与基本组成 1.2.1 网络硬件设备 1.2.2 网络协议 1.2.3 网络操作系统 1.2.4 服务器 1.2.5 工作站 1.3 计算机网络的功能与典型应用 1.3.1 计算机网络的功能 1.3.2 计算机网络的典型应用 1.4 计算机网络的分类 1.4.1 局域网 1.4.2 城域网 1.4.3 广域网 1.5 计算机网络的拓扑结构 1.6 计算机网络的体系结构 1.6.1 概述 1.6.2 网络参考模型 本章小结 习题第2章 Internet基础知识 2.1 Internet概述 2.1.1 Internet的产生与发展 2.1.2 我国的Internet发展 2.2 Internet通信基础 2.2.1 基本概念 2.2.2 模拟通信和数字通信 2.2.3 数据调制与编码 2.3 IP协议、TCP协议与UDP协议 2.3.1 IP协议 2.3.2 TCP协议 2.3.3 UDP协议 2.4 域名系统 2.5 分布式系统与客户端 / 服务器模式 2.5.1 分布式系统 2.5.2 客户端 / 服务器模式 2.6 Internet提供的服务 2.7 Internet的接入方式 2.7.1 使用调制解调器 2.7.2 使用ADSL 2.7.3 通过局域网 2.7.4 小区宽带 2.7.5 无线接入 2.8 下一代Internet协议IPv6 本章小结 习题第3章 信息浏览与搜索 3.1 初识Internet Explorer 6.0 3.2 使用Internet Explorer浏览网页 3.2.1 使用Internet Explorer地址栏浏览网页 3.2.2 使用网页中的链接浏览网页 3.2.3 使用收藏夹浏览网页 3.3 搜索信息 3.3.1 使用Internet Explorer搜索引擎 3.3.2 使用搜索引擎 3.4 网页的保存、脱机浏览与打印 3.4.1 脱机浏览网页 3.4.2 保存网页 3.4.3 打印网页 3.5 高上网浏览的效率 3.5.1 快速输入网址 3.5.2 网络拥塞时快速获取信息 3.5.3 灵活使用历史记录 3.5.4 IE自动拨号 3.5.5 通过代理服务器浏览网页 3.6 保证上网浏览时的安全性 3.6.1 使用IE的安全设置 3.6.2 屏蔽网上的不良内容 本章小结 习题第4章 文件的下载与上传第5章 电子邮件的收取和发送第6章 网络聊天第7章 电子商务第8章 在线学习和求职第9章 网上娱乐第10章 网络安全第11章 常用网络工具 第12章 实训附录

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>