

<<Internet基础与网页制作>>

图书基本信息

书名：<<Internet基础与网页制作>>

13位ISBN编号：9787115082831

10位ISBN编号：7115082839

出版时间：1999-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈强

页数：367

字数：587000

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基础与网页制作>>

内容概要

本书首先比较全面地介绍Internet各方面的基本知识，包括Internet的基本概念、发展历史及现状，学习和了解Internet所需的数据通信和计算机网络方面的基础知识，Internet的原理和地址域名系统管理以及连入Internet的各种方式等。

接着，以最新软件Internet Explorers5.0 (IE5.0) 及 Outlook Express为工具，详细介绍了Internet的基本应用。

最后，介绍利用中文版FrontPage2000制作主页的一些实用技术和主发布页的基本方法。

本书配有大量使用实例和操作插图，内容深入浅出，既有比较通俗的原理性说明，又提供了有关Internet应用的最新软件使用知识和技能。

本书适用于一切希望了解和学习Internet及其使用操作的读者使用，特别可以作为大专院校非计算机专业的学生学习Internet的试用教材，也可以作为各种Internet培训班的教材。

<<Internet基础与网页制作>>

书籍目录

第一部分 Internet基础	第一章 Internet概述	1.1 引信	1.2 计算机网络的概念和分类	1.2.1 计
算机的概念	1.2.2 计算机网络的分类	1.3 什么是Internet网	1.3.1 从不同的角度理	
解Internet	1.3.2 Internet的特点	1.4 Internet的起源、形成及发展	1.4.1 计算机网络互连的	
初期	1.4.2 ARPAnet网的诞生	1.4.3 NSFnet网的建立	1.4.4 美国国内互联网	
(USInternet)的形成	1.4.5 全球范围 Internet的形成和发展	1.5 Internet在中国的发展	1.6	
Internet的技术管理机构	1.7 Internet技术应当解决的几个主要问题	1.7.1 物理连接问题		
1.7.2 通信协议问题	1.7.3 计算机的主机号与域名问题	1.7.4 数据的安全与防病毒问题		
1.8 推动Internet迅速普及的几项	1.8.1 WWW (World Wide Web) 系统	1.8.2 浏览器软件		
技术的发展	1.8.3 Java程序设计语言的应用	1.9 Internet上的信息资源和主要服务	1.9.1	
Internet上的信息资源	1.9.2 Internet提供的王要服务	思考题	第二章 数据通信基础知识	
2.1 引言	2.2 数据通信的基本概念	2.2.1 信息和数据	2.2.2 信道	2.2.3 信道容量
2.2.4 码元和码字	2.2.5 数据通信系统主要技术指标	2.2.6 带宽与数据传输速率	2.3	
数据传输类型	2.3.1 基带传输	2.3.2 频带传输	2.3.3 宽带传输	2.4 数据传输的重要
设备——调制解调器	2.4.1 调制解调器的基本工作原理	2.4.2 调制解调器的分类	2.4.3	
调制解调器的选择	2.4.4 调制解调器的标准	2.5 数据传输方式	2.5.1 串行传输与并行传	
输	2.5.2 异步传输与同步传输	2.5.3 多路复用技术	2.6 数据交换技术	2.6.1 线路交
换	2.6.2 报文交换	2.6.3 分组交换	2.6.4 虚电路与数据报	2.7 差错检验与校正
2.7.1 制高校验 (也称垂直冗余校验 VRC)	2.7.2 方块校验 (也称水平垂直冗余校验LRC)			
2.7.3 循环冗余校验 CRC	思考题	第三章 计算机网络基础	3.1引言	3.2 计算机网络的结构及
基本组成	3.2.1 资源子网	3.2.2 通信子网	3.2.3 对应于协议分层的网络结构	3.3 计
算机的软件系统	3.3.1 网络软件的层次	3.3.2 网络的分层体系结构及相应的协议		
3.3.3 网络通信标准	3.3.4 网络操作系统	3.4 计算机局域网	3.4.1 什么是局域网	
3.4.2 局域网的基本组成	3.4.3 局域网的拓扑结构	3.4.4 局域网的访问控制方式	3.4.5	
局域网的硬件体系结构	3.4.6 局域网的几种系统结构	3.5 广域网技术	3.5.1 ARPAnet网	
3.5.2 分组交换网	3.5.3 中国公用分组更换网—Chinapac网	3.6 网络互联	3.6.1 局域网	
互联的必要与需要解决的主要问题	3.6.2 网络互联的硬件设备	3.6.3 Internet中的网络互联		
思考题	第四章 Internet实现通信的奥秘	4.1引言	4.2 Internet是一个分组交换系统	4.2.1
计算机网络系统共享底层传输线路的实现	4.2.2 “分组交换”技术的发明和实验成功	4.2.3		
共享传输线路是自动进行的82	4.3 Internet实现了网络互联	4.3.1 路由器是Internet实现互联的		
“标准件”	4.3.2 Internet主干网的互联	4.4 TCP / IP是Internet的核心协议	4.4.1 TCP / IP	
协议的分层楼式及组成	4.4.2 IP协议	4.4.3 TCP协议	4.5 Internet的服务使用客户机 / 服务	
器模式	4.5.1 网络技术从主从式向分布式计算发展	4.5.2 客户机 / 服务器计算模式	思考	
题.....	第二部分 Internet的基本应用	第三部分 网页制作的实用技术		

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>