

<<Internet基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<Internet基础与应用>>

13位ISBN编号：9787305049477

10位ISBN编号：7305049476

出版时间：2007-5

出版时间：南京大学出版社

作者：王秀玉

页数：249

字数：380000

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基础与应用>>

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，分别介绍了Internet基础知识、信息浏览与搜索、文件的上传与下载、电子邮件的接收与发送、网上即时通讯软件、多媒体信息资源搜索和使用、网站设计基础知识、网络安全与法规、常用网络工具软件，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，可作为高等职业学校、高等专科学校相关专业课程的教材，也可作为各类计算机入门和计算机应用基础的培训教材，以及广大初学者的自学参考书籍。

<<Internet基础与应用>>

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 OSI参考模型	1.6.2 TCP/IP参考模型	1.6.3 OSI与TCP/IP参考模型的异同与缺憾	复习思考题
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 中国的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 选择并安装调制解调器	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	复习思考题
第3章 Internet信息浏览与搜索	3.1 初识Internet Explorer	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 提高上网浏览的效率	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 使用田的安全设置	3.6.2 屏蔽网上的不良内容	复习思考题		
第4章 上传与下载文件	4.1 使用正下载文件	4.2 使用FlashGet下载	4.2.1 下载方法	4.2.2 常用设置	4.3 使用CuteFTP下载或上传	4.3.1 下载文件	4.3.2 上传文件	4.3.3 CuteFTP的设置	4.4 使用BitTorrent进行点对点下载	4.4.1 使用BT下载	4.4.2 制作BT种子	4.4.3 发布种子	4.4.4 设置BT属性	4.4.5 查看传送信息	4.5 使用streamBox Vcr下载流媒体	复习思考题								
第5章 收发电子邮件	5.1 认识电子邮件	5.1.1 认识电子邮件	5.1.2 电子邮件通讯协议	5.2 申请电子邮箱	5.3 收发邮件	5.3.1 发送电子邮件	5.3.2 接收电子邮件	5.4 使用Outlook Express管理邮件	5.4.1 设置电子邮件帐户	5.4.2 收发电子邮件	5.4.3 深入应用邮件功能	5.4.4 使用通讯簿	5.5 使用Foxmail管理邮件	5.5.1 建立用户帐户	5.5.2 Foxmail的设置	5.5.3 使用Foxmail收取邮件	5.5.4 使用Foxmail发送邮件	5.5.5 使用Foxmail回复邮件	5.5.6 使用Foxmail转发邮件	5.5.7 使用Foxmail删除邮件	5.5.8 利用地址簿	复习思考题		
第6章 网上即时通讯软件	6.1 QQ	6.1.1 QQ的新功能	6.1.2 QQ下载、安装和注册	6.1.3 登录QQ与添加好友	6.1.4 QQ基本功能与操作	6.2 MSN Messenger	6.2.1 MSN Messenger的下载、安装和登录	6.2.2 MSN Messenger的基本功能与操作	6.3 Web聊天室	复习思考题														
第7章 多媒体信息资源搜索和使用	7.1 多媒体基础知识	7.1.1 媒体	7.1.2 多媒体	7.2 搜索引擎基础	7.2.1 搜索引擎的历史	7.2.2 搜索引擎的分类	7.2.3 搜索引擎的基本工作原理	7.3 搜索引擎的组成	7.4 搜索引擎的使用	7.4.1 使用搜索语法	7.4.2 选择关键词	7.4.3 使用特殊搜索命令	7.4.4 使用附加搜索功能	7.4.5 有效信息结果的判别技巧	7.5 常用搜索引擎实例	7.5.1 百度 (www.baidu.com)	7.5.2 雅虎 (search.cn.yahoo.com)	7.5.3 谷歌 (www.google.com)	7.5.4 实战搜索	复习思考题				
第8章 网页制作与网站建设	8.1 网页制作基础知识	8.1.1 网页的概念	8.1.2 网页的基本构成元素	8.1.3 网页的设计构思	8.1.4 网页的布局	8.2 Dreamweaver MX 2004使用基础	8.2.1 Dreamweaver MX 2004的功能	8.2.2 Dreamweaver MX 2004的用户界面	8.3 简单的网页实例	8.4 创建站点	8.4.1 创建本地站点	8.4.2 设置本地文件夹	8.4.3 设置远程文件夹	8.5 编辑站点	8.5.1 编辑本地站点	8.5.2 编辑远程站点	8.6 申请网页空间并上传网页	复习思考题						
第9章 网络安全	9.1 网络安全知识与法规	9.1.1 网络安全概述	9.1.2 网络安全法规	9.2 计算机																				

<<Internet基础与应用>>

病毒 9.2.1 计算机病毒的产生 9.2.2 计算机病毒的分类 9.2.3 计算机病毒的传播途径
9.2.4 计算机病毒的防范 9.3 防火墙 9.3.1 防火墙的基本概念 9.3.2 防火墙的种类
9.3.3 未来的防火墙 复习思考题第10章 常用网络工具软件 10.1 压缩工具WinRAR 10.1.1
使用WinRAR的图形模式压缩文件 10.1.2 使用WinRAR的图形模式解压文件 10.1.3 使用向
导压缩文件 10.1.4 利用向导解压文件 10.1.5 在资源管理器或桌面环境中解压文件 10.1.6
分割压缩文件 10.1.7 给压缩文件加密 10.2 图片浏览器ACDSee 6.0 10.2.1 批量命名文
件 10.2.2 创建HTML相册 10.2.3 制作屏保 10.2.4 制作幻灯片 10.2.5 检索文件
10.3 金山词霸 10.3.1 查找英文单词 10.3.2 全文检索 10.3.3 从屏幕上取词 10.3.4
使用生词本 复习思考题第11章 Internet应用实训 实验1 使用代理服务器软件实现共享上网
实验2 使用浏览工具浏览网页 实验3 免费电子邮箱的申请与使用 实验4 网上对战平台 实验5
使用工具下载文件 实验6 使用工具翻译网页 实验7 通过FIT共享网络资源 实验8 添加网卡
和安装驱动程序

<<Internet基础与应用>>

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>