

<<Internet应用技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302281580

10位ISBN编号：7302281580

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李宁，王洪，田蓉 编著

页数：261

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应用技术实用教程>>

内容概要

本书以操作系统windows xp为平台，较为详细地介绍了与internet应用相关的通用性操作技能，全书共分为7章，主要内容包括计算机网络基础知识、internet的接入方式、ie浏览器的使用、收发电子邮件、加入网络新闻组、网上资源搜索及上传下载操作以及网上娱乐学习、交流和其他网上活动。

本书可作为高职高专学校internet课程的教材，也可以作为相关人员的培训教材。

作者简介

谭浩强教授：我国著名计算机教育专家，计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高校计算机基础教育研究会会长。

他创造了3个世界纪录：(1)20年来他(及其合作者)共编著出版了140余部计算机著作，此外主编了300多部计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。

(2)他编著和主编的书发行量近5000万册，是读者最多的科技作家。

(3)他和别人合作编著的《BASIC语言》发行了1250万册，创科技书籍发行量的世界纪录。

他善于用读者容易理解的方法和语言说明复杂的概念。

许多人认为他“开创了计算机书籍贴近大众的新风”，为我国的计算机普及事业做出了重要的贡献。

书籍目录

第1章 计算机网络基础

1.1 计算机网络概述

1.1.1 什么是计算机网络

1.1.2 计算机网络的基本组成

1.1.3 计算机网络的分类

1.1.4 计算机网络协议

1.2 internet概述

1.2.1 什么是internet

1.2.2 internet通信协议——top / ip

1.2.3 ip地址与域名

1.2.4 ipv6简介

1.2.5 internet的主要信息服务

本章小结

习题

第2章 连接internet

2.1 使用调制解调器拨号上网

2.2 通过局域网将计算机接入internet

2.3 adsl接入internet

本章小结

习题

第3章 使用浏览器进行www浏览

3.1 www概述

3.1.1 了解与www有关的基本概念

3.1.2 了解www浏览器——internet explore

3.2 浏览www资源

3.2.1 internet explore的基本操作

3.2.2 使用收藏夹和链接栏快速访问常用web页

3.2.3 设置ie的安全特性

本章小结

习题

第4章 收发电子邮件

4.1 outlook express基本设置

4.1.1 启动outlook express

4.1.2 了解outlook express的用户界面

4.1.3 创建自己的邮件账户

4.1.4 多用户共用outlook express的设置

4.2 接收与发送电子邮件

4.2.1 接收电子邮件

4.2.2 阅读电子邮件

4.2.3 撰写并发送电子邮件

4.2.4 回复与转发电子邮件

4.2.5 webmail的申请与使用

4.3 通信簿的使用和邮件管理

4.3.1 在通信簿中添加联系人信息

4.3.2 创建联系人组

<<Internet应用技术实用教程>>

4.3.3自动填写邮件地址

4.3.4管理文件夹

4.3.5管理邮件

本章小结

习题

第5章 参加网络新闻组

5.1设置网络新闻组账户

5.1.1网络新闻组概述

5.1.2设置新闻组账户

5.2预订、阅读新闻及管理新闻组邮件

5.2.1预订新闻组

5.2.2阅读新闻邮件

5.2.3管理新闻组邮件

5.3向新闻组投递邮件

5.3.1在新闻组中发表文章

5.3.2回复新闻邮件

本章小结

习题

第6章 网上资源搜索及上传下载

6.1搜索及ie搜索操作

6.1.1了解搜索

6.1.2使用ie浏览器的搜索功能进行搜索

6.1.3使用ie浏览器在当前网页中搜索

6.2搜索引擎及操作

6.2.1了解搜索引擎

6.2.2google搜索引擎的特点、启动和设置

6.2.3使用google搜索引擎进行搜索操作

6.2.4百度搜索引擎的启动、设置和使用

6.2.5雅虎搜索引擎的特点、启动、设置和使用

6.2.6新浪搜索引擎的启动、设置和使用

6.2.7搜狐搜索引擎的启动、设置和使用

6.3上传与下载操作

6.3.1了解上传下载

6.3.2使用ie浏览器下载安装常用的压缩工具软件

6.3.3压缩工具软件winrar的使用

6.3.4快速下载工具软件flashget的安装和

6.3.5快速下载工具软件迅雷的安装和使用

6.3.6用ftp协议传输文件

6.3.7使用bt方式下载文件

本章小结

习题

第7章 网上资源利用

7.1网上交流

7.1.1了解网上交流

7.1.2使用聊天室

7.1.3使用qq

7.1.4使用msn

<<Internet应用技术实用教程>>

7.2 网上娱乐学习

7.2.1 使用播放器 windows media player

7.2.2 使用播放器 realone player

7.2.3 电子图书阅览器——acrobat reader 的使用

7.3 其他网上生活

7.3.1 网上购物

7.3.2 网上银行

7.3.3 网上听广播看电视

7.3.4 网上游戏

7.3.5 个性化网上生活——博客

本章小结

习题

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.1.2 计算机网络的基本组成 从系统功能的角度看，计算机网络主要由资源子网和通信子网两部分组成。

资源子网也称为用户子网，它由用户主机、用户终端、外部设备、网络协议及用户应用软件系统构成；通信子网也称为传输系统，负责信息数据的传输和交换，它由通信线路（即传输质）、网络连接设备（如通信处理机或交换机、通信控制器、调制解调器）、网络协议等构成。

在此需要强调的是，资源子网和通信子网的功能是不同的，通信子网主要完成网络信息的传输，保证信息在网络中从一端传到另一端；资源子网负责信息的处理，不关心信息是如何传输给对方的，而是负责在端主机上的处理。

将网络中纯粹负责通信任务的子网与负责信息处理的主机分离开，就使得这两部分可以单独规划与管理，使整个网络的设计与管理简化。

1.1.3 计算机网络的分类 若要将计算机网络分类，首先需要有一个分类的标准。

计算机网络分类的标准非常多，例如按数据的传输方式分类、按网络的拓扑结构分类以及按网络协议分类等。

如果按照计算机网络覆盖的地理范围来分类，一般可分为三类：局域网、城域网和广域网。

1. 局域网 局域网（Local Area Network）简称LAN，是指处于同一建筑内或方圆几公里地域内的专用网络，其覆盖的地理范围一般在10km以内。

由于传输距离短，因此，它具有较高的传输速率且出错率低。

目前，在许多住宅小区中建设的宽带网就是一种较大规模的局域网；另外，校园网也属于局域网。

2. 城域网 城域网（Metropolitan Area Network）简称MAN，其覆盖的地理范围一般为几千米到几十千米之间，一般覆盖一个城市及其周边地区。

3. 广域网 广域网（Wide Area Network）简称WAN，是指远距离、大范围的计算机网络，其覆盖的地理范围通常在几十到几千千米以上，由于它覆盖的地理范围广，因此又称为远程网络。

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>