

<<Internet应用从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115233585

10位ISBN编号：7115233586

出版时间：2011-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：陈郑军 编

页数：265

字数：447000

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应用从入门到精通>>

### 内容概要

本书共分7章，分别介绍了计算机网络和Internet的基本概念；各种常见的接入Internet的方式方法；浏览器的基本使用方法，以及一些主流浏览器的重要配置操作；电子邮件服务；搜索引擎的常见类型和工作原理；电子商务的基本知识和国内电子商务情况；在使用Internet时其他常用的各种工具软件和技术。

全书注重理论与实践的结合。

本书可作为高职高专、成人院校非计算机专业的教材，也可供普通本科和专科学生以及网络爱好者学习参考。

## 书籍目录

第1章 Internet概述 1.1 计算机网络基础 1.1.1 计算机网络的产生与发展 1.1.2 计算机网络的定义 1.1.3 计算机网络的功能 1.1.4 计算机网络的分类 1.1.5 计算机网络的传输介质 1.2 Internet概述 1.2.1 Internet的概念 1.2.2 Internet的起源与发展 1.2.3 Interact的基本概念 1.2.4 下一代Internet协议——IPv6 1.3 Internet常见信息服务 1.3.1 万维网服务 1.3.2 电子邮件服务 1.3.3 文件传输服务 1.3.4 远程登录服务 1.3.5 新闻组 1.3.6 电子公告栏系统第2章 Internet接入方式 2.1 拨号上网 2.1.1 拨号上网的软硬件条件 2.1.2 安装调制解调器(Modem) 2.1.3 安装调制解调器驱动程序 2.1.4 建立拨号连接 2.1.5 拨号上网 2.2 ISDN接入Internet 2.2.1 ISDN设备安装 2.2.2 ISDN设备驱动程序安装以及建立新连接 2.3 ADSL接入Internet 2.3.1 ADSL上网硬件 2.3.2 ADSL硬件安装 2.3.3 ADSL拨号软件的安装 2.4 局域网共享Internet上网 2.4.1 组建局域网 2.4.2 服务器通过ADSL上网 2.4.3 在服务器端设置Internet共享 2.5 其他Internet上网方式 2.5.1 DDN接入Internet 2.5.2 小区宽带网 2.5.3 有线电视天线接入Internet 2.5.4 无线上网 2.6 检测网络 2.6.1 测试网络连接 2.6.2 测试网速 2.6.3 常见IP地址故障第3章 浏览器的使用 3.1 Internet Explorer 8.0浏览器 3.1.1 安装Internet Explorer 8.0 3.1.2 启动Internet Explorer 8.0 3.1.3 Internet Explorer 8.0窗口介绍 3.1.4 关闭Internet Explorer 8.0浏览器 3.1.5 用Internet Explorer 8.0浏览网页 3.1.6 Internet Explorer 8.0的基本设置 3.1.7 使用和整理收藏夹 3.2 360安全浏览器 3.2.1 安装360安全浏览器 3.2.2 360安全浏览器窗口介绍 3.2.3 360安全浏览器系统设置 &hellip;&hellip;第4章 电子邮件第5章 搜索引擎的使用第6章 电子商务第7章 Internet常用工具软件

章节摘录

版权页：插图：1.1.3计算机网络的功能  
计算机网络不仅使计算机的作用范围超越了地理位置的限制，而且也增大了计算机本身的威力，这是因为计算机网络具有以下功能和作用。

1.数据通信  
数据通信是在计算机与计算机之间传送各种信息，包括文字信件、新闻消息、咨询信息、图片资料等，这是计算机网络最基本的功能。

利用这一功能，可以将分散在各个地区的单位或部门用计算机网络联系起来，进行统一调配、控制和管理。

2.资源共享  
资源共享是计算机网络最重要的功能。

“资源”是指网络中所有的软硬件和数据资料。

“共享”是指网络中的用户都能够部分或全部地使用这些资源。

例如，某些地区或部门的数据库（如飞机票、饭店客房等）可供全网使用，某些部门设计的软件可供需要的地方有偿或无偿调用。

3.远程传输  
计算机与计算机之间能快速地相互传送信息，这是计算机网络的最基本功能。

在一个覆盖范围较大的网络中，即使是相隔很远的计算机用户也可以通过计算机网络互相交换信息。

这种通信手段不仅是对电话、信件和传真等现有通信方式的补充，而且具有很高的实用价值。

一个典型的例子是通过Internet可以把信息发送到世界范围内的任何一个用户，而所需费用却比电话和信件少得多。

4.集中管理  
由于计算机网络提供的资源共享能力，使得在一台或多台服务器上管理其他计算机上的资源成为可能。

这一功能在某些部门显得尤为重要，如银行系统通过计算机网络，可以将分布于各地的计算机上的财务信息传到服务器上实现集中管理。

事实上，银行系统之所以能够实现“通存通兑”，就是因为采用了网络技术。

## <<Internet应用从入门到精通>>

### 编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材:Internet应用从入门到精通》是一本全面了解Internet的实用宝典；Internet理论基础和各种常用工具软件介绍详细，步骤清晰，特别适用于自学；淘宝、支付宝、网上购物、迅雷下载、QQ、百度搜索等让读者了解互联网基础知识的同时，全面接触互联网最新的流行应用。

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>