

VCD学电脑系列读物之五

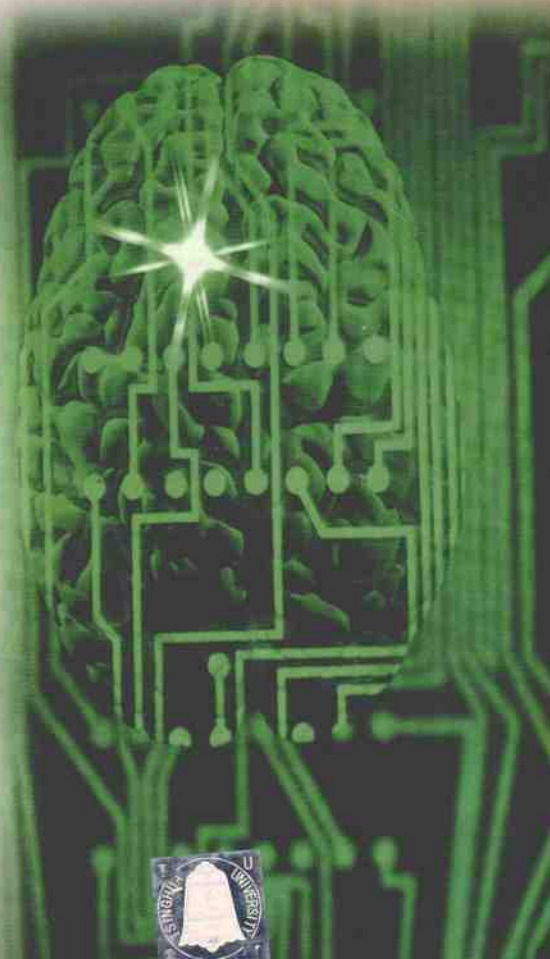
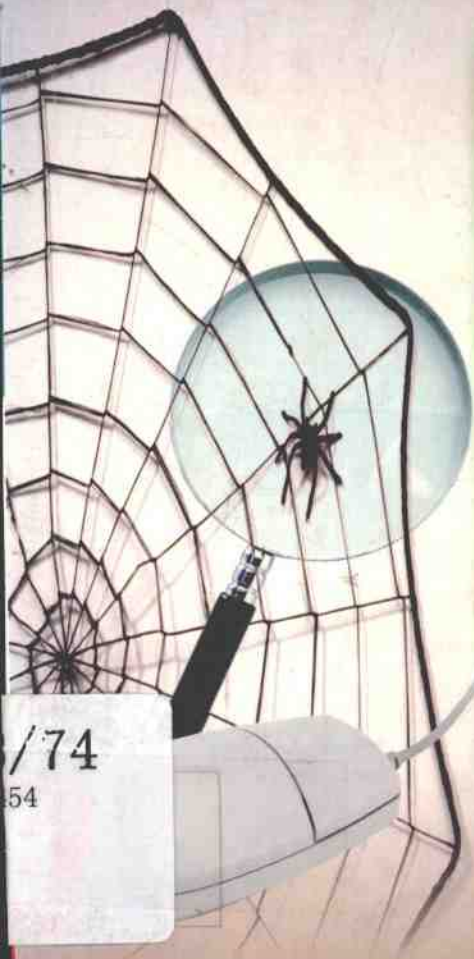


史斌星 主编
高婉英 钱 锋
可 编著

怎样上网和



制作网页



/74
54

清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

封面设计

怎样上网和制作网页

史斌星 主编

高婉英 钱 锋 李 可 编著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书献给准备进入网络世界,跟上时代步伐的读者。

本书共分十章,讨论了两部分问题,一部分讲述如何利用家庭电脑进入 Internet 以及 Internet 上一些常用的功能如:万维网上冲浪、收发电子邮件、下载文件、网上聊天和打网上电话,并且介绍了有助于提高上网效率的几个网络工具。第二部分是本册的重点,讲述如何制作网页,重点介绍了适合初学者的网页制作软件——FrontPage 2000 的功能,力图帮助读者从零开始,向网页制作高手迈进;还介绍了建立基于磁盘的网站应该考虑的问题。由于本册书的篇幅限制,我们不可能系统、全面地介绍 FrontPage,而是根据笔者从入门到精通的实际经验,通过实例着重介绍了读者不容易理解的问题。部分重点章节的讲解,请参阅 VCD 教学盘。

本书既适合才开始涉足 Internet 的读者,也适合于准备和正在建立网站的朋友,既是初学者的入门指导,又是初学者的 FrontPage 工作手册。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

书 名: 怎样上网和制作网页

作 者: 史斌星 主编 高婉英 钱 锋 李 可 编著

出 版 者: 清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编:100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

责 编: 郑寅堃

印 刷 者: 清华大学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京科技发行所

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13 字数: 322 千字

版 次: 2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-03929-1/TP·2297

印 数: 0001~5000

定 价: 25.00 元 (全套书定价: 125.00 元)

前　　言

在步入新的世纪的时候,你是否注意到生活发生了巨大的变化,我们已生活在一个数字化的时代!人们通过 Internet 来进行相互了解、交流信息、娱乐和交易,尤其随着电信和计算机事业的不断发展,电话和上网费用的不断降低,Internet 将进入每个家庭,上网浏览将和用遥控器操纵电视机一样简单。但是如果想在这数字化的时代提高生活质量和竞争能力,就要较深入地了解 Internet 中的规则和技巧,不仅会上网浏览,也应该知道如何建立自己的网页,将自己置身于网络的海洋之中。本书作为“用 VCD 学电脑系列读物”的第五册,分为三大主要部分:介绍如何上网,如何制作网页和如何利用一些软件提高上网效率。

学习本书需要有操作电脑的基本知识,读者可以参考本系列读物的第一、二册。

本书分为十章,有相当多的实例并配有 VCD 盘(但不一定与书的内容和顺序完全相同)。

名词和常用网址

要声明的是由于人们不同的习惯、不同的翻译书稿、不同的软件汉化版本,所采用的名词可能有所不同。如本书中我们用“超链接”表示网页文件之间的连接关系,因为 FrontPage 2000 中文版把它译成“超链接”。而在 IE 浏览器用“链接”,在 Word 中使用“超级链接”,因此我们在文章中无法做到与所有软件中的名词统一,请读者体会和原谅。

在各章节举例子时提到了的一些网址,作者没有任何倾向。而且例子中站点上的网页界面、栏目、服务项目甚至网址经常会发生变化,因此书中的网址及其界面仅为帮助你理解书中内容引用。大量的优秀网址要从上网的实践中积累,只有从 Internet 上学习,才能够赶上 Internet 的变化。

感谢

作者由衷感谢清华大学出版社给予我们的支持和编审们为编辑本书所付出的劳动;感谢史斌星教授为撰写本系列书的创意、规划和指导;感谢张键、张洁、刘朝芬、张弛、黄文润、黄文思、韩其瑜、黄正豫给予本书有益的建议、提供的图片、软件、素材……以及由衷地感谢带我们进入 Internet 大门的老师、朋友和我们读过的启蒙书籍的作者们。对本书的错误和不足之处,欢迎批评指正。

编　者

1999 年 11 月 16 日 北京

序

电脑已成为时代的宠儿,无论是择业、工作、学习还是娱乐,作为进入数字化时代标志的电脑都深孚众望,给人们带来方便,成为人们的得力助手,同时也给人们带来欢乐和知识。但是,世上没有尽善尽美的事物,电脑不像一般家电那样易学好懂。“电脑难学”使不少人望而却步。不少家庭在电脑商场前徘徊犹豫,也有不少家庭虽然买了电脑,但却搁置在屋,作为摆设,原因仍然是“电脑难学”。

虽然电脑不像电视机、VCD 机和洗衣机那样容易掌握,但也不是学不会,这套读物就是要让那些“未使用过电脑的人”掌握电脑。当然,我们要求他们有一定的文化程度,那就是通常说的初中程度。最好能认识几个简单的英文单词,实在不行,哪怕是英文字母也好,再不济将英文当作拼音字母来认也是可以的(当然,在最后两册中,在学习编制程序时,需要一定的英文基础)。

作为 VCD 学电脑的系列读物,读者可用随书附带的 VCD 盘配合书本来学习。如果你还没有买电脑,那么可以先读书本,同时观看 VCD 盘以配合阅读。待学完第一册后,再按照书中所说的方法选购电脑。如果你已经买了电脑,就可以将书本、电脑和 VCD 三者结合使用:用书本学理论,用 VCD 学操作,用电脑进行实践。

本系列读物特点:

- (1) 采用书配 VCD 盘的方式。图书侧重说理,光盘侧重操作演示,两者相互配合。
- (2) 定位于日常生活中最常用的技术。本读物所讲之事都是家庭电脑用得上的,不求理论高深,但求实用。
- (3) 编写方式不同于传统方法。本读物不是以某个软件或某种语言为中心组织内容,而是以某个应用为纲,单刀直入,一事一讲,使读者感到学习目的明确、趣味无穷、不觉疲劳。文字叙述力求通俗易懂,确保初中以上文化程度的读者能够顺利阅读。只要跟着做,就能学得会。实用和易学是贯穿本读物的两个基本点。

(4) 所用软件尽量采用 Windows 或 Office 中携带的。如果在购买电脑时能让店家随机装入这两个软件,将会比单独购买便宜许多。

既然使用电脑并非难事,那为什么有一些书读不懂呢?除了上面所说的文化程度及未使用过电脑原因外,那就是有些操作难以用文字和静止的图像表述,而我们采用 VCD 盘演示就可以将操作过程如实地向读者展示。这将会让你看得真切无误,使学习过程事半功倍。

这套书讲了家庭电脑在各个方面 的应用:可以用电脑写信著书,也可教你的孩子用电脑绘画;可为家庭制作一本电子相册,也可自制带照片的家庭年历卡;可以用电脑聆听音乐,也可用它观赏 VCD 节目;可以请电脑提醒事物,也可用电脑管理账目;电脑上网后可用它拨打电话、发传真、发电子邮件,也可用它制作自己的网页和浏览别人的网页;可以制作多媒体作

品,也可自编简单的实用程序;可以玩电脑游戏,也可以用它阅读小说……以上都是这套读物要讲述的内容。通过学习和必要的实践,虽还不能说你已经是行家里手了,但也能算得上是一个小小的玩家了。电脑将大大丰富你的日常生活,希望你从此进入电脑世界。如果在此基础上继续前进,你就会发现,进一步深造将不再是一件难事,因为你已经具备了从其他更专业的读物中获取知识的能力。

全套《VCD 学电脑:电脑应用百科》系列读物共五册,书目见封四。

本套书各册都保持相对独立性,可以挑选感兴趣的来读。但是,如果你以前从未使用过电脑,那么最好还是先读第一、第二两册,然后再自由选读其他各册。

阅读说明

1. 为了减少文字叙述的重复和给读者一目了然的概念,书中采用了一种简化的方式来讲述操作步骤。例如将以下操作步骤:单击菜单栏中的“文件”菜单,单击“新建”命令,选中“空白网页”,键入文字“您好!”,最后单击“保存”按钮,简化为

文件 → 新建 → 空白网页 → 输入文字“您好!”→ 保存

2. 如果在书中某处出现光盘符号② 和以下字样:

VCD 演示 3:电脑绘图基础

则表示在该书所附的光盘中有相关内容的演示。盘中的内容可用 VCD 机观看。下面以观看“演示 3”为例进行说明。

将光盘放入 VCD 机后稍候片刻,电视屏幕上便会显示目录,这时按 VCD 遥控器的按钮“3”即可。

我们将这套出版物献给那些正打算学习电脑的读者,希望它能成为你的启蒙读物。受到作者水平的限制,也许这一愿望未必能兑现,但我们将尽心尽力地去做,如有不妥之处,企盼你的批评指正。

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 第一章 上网的准备和浏览器 | 1 |
| 1.1 家庭电脑是如何与 Internet 连在一起的 | 1 |
| 1.2 上网带来的新概念 | 2 |
| 1.3 上网申请账号 | 4 |
| 1.4 浏览器 | 6 |
| | |
| 第二章 万维网上冲浪 | 16 |
| 2.1 联机进入 IE | 16 |
| 2.2 网上浏览 | 18 |
| 2.3 搜索引擎 | 21 |
| 2.4 收藏 | 23 |
| 2.5 脱机工作 | 25 |
| 2.6 保存网页 | 29 |
| 2.7 浏览不同语言的网页 | 31 |
| | |
| 第三章 收发电子邮件 | 33 |
| 3.1 电子邮件的特点 | 33 |
| 3.2 邮件服务器和邮件客户软件 | 33 |
| 3.3 开个免费的 E-mail 信箱 | 34 |
| 3.4 Outlook Express 的特点 | 36 |
| 3.5 Outlook Express 的界面 | 36 |
| 3.6 账号设置 | 39 |
| 3.7 接收电子邮件 | 41 |
| 3.8 脱机工作 | 43 |
| 3.9 发送电子邮件 | 45 |
| 3.10 通讯簿 | 47 |
| 3.11 Outlook Express 的使用技巧 | 50 |
| | |
| 第四章 下载文件 | 53 |
| 4.1 下载文件的注意事项 | 53 |
| 4.2 利用浏览器下载文件 | 54 |
| 4.3 利用 FTP 下载文件 | 56 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 4.4 压缩文件的处理 | 58 |
| 第五章 网上电话 | 66 |
| 5.1 网络电话的种类 | 66 |
| 5.2 网上谈话需要的软件和硬件 | 66 |
| 5.3 NetMeeting | 67 |
| 5.4 MediaRing Talk 99 | 72 |
| 第六章 网上聊天 | 77 |
| 6.1 网上聊天概述 | 77 |
| 6.2 特定站点聊天 | 77 |
| 6.3 MIRC 使用介绍 | 78 |
| 6.4 ChinaIRC 介绍 | 82 |
| 6.5 Microsoft Chat 介绍 | 84 |
| 6.6 网上聊天的规则 | 85 |
| 第七章 怎样制作网页 | 86 |
| 7.1 网页是以 HTML 格式保存的文件 | 86 |
| 7.2 利用 Office 软件制作网页 | 86 |
| 7.3 利用 Netscape Composer 制作网页 | 90 |
| 7.4 利用 FrontPage Express 制作网页 | 91 |
| 7.5 学一点 HTML 语言 | 93 |
| 第八章 使用 FrontPage 制作网页 | 98 |
| 8.1 FrontPage 2000 的界面 | 98 |
| 8.2 网页制作基础 | 105 |
| 8.3 利用表格 | 115 |
| 8.4 插入组件 | 123 |
| 8.5 利用表单 | 134 |
| 8.6 作图工具 | 142 |
| 第九章 网站中的网页考虑和组织 | 145 |
| 9.1 在本地磁盘上创建网站 | 145 |
| 9.2 利用导航视图 | 150 |
| 9.3 网站外观的统一 | 154 |
| 9.4 建立超链接 | 167 |
| 9.5 网站的发布 | 172 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 第十章 介绍几个著名的 Internet 应用软件 | 175 |
| 10.1 下载专家 GetRight | 175 |
| 10.2 网络蚂蚁 NetAnts | 177 |
| 10.3 离线浏览器 Teleport Pro | 179 |
| 10.4 LeechFTP 使用简介 | 183 |
| 10.5 网络呼机 ICQ | 185 |
| 10.6 Mr. Cool 使用简介 | 187 |
| 10.7 FOXMAIL 使用简介 | 188 |
| 10.8 NetSonic 使用简介 | 193 |
| 10.9 “快猫加鞭” | 194 |
| 10.10 Powermarks 使用简介 | 195 |
| 10.11 Opera 简介 | 198 |

第一章 上网的准备和浏览器

Internet 是国际性的计算机网络,由分布在世界各地的无数台计算机相互连接而成。通过 Internet,用户可以共享联入网络的计算机上的资源、数据、文件,人们可以在互联网上了解世界上的信息、发表自己的意见、购物、交易、娱乐、聊天……

生活在网络的时代,越来越多的人相信 Internet 会使自己的生活更美好。越来越完善和简便的方法使人人都可以上网。

阅读本章是上网前的“热身运动”。根据不同的学习习惯,读者也可以先从第二章“万维网上冲浪”开始,然后再回到本章搞清一些概念。

1.1 家庭电脑是如何与 Internet 连在一起的

◆ 拨号上网方式

参考图 1.1,几乎所有家庭用户都是通过电话线拨号方式连入 Internet 的。这种拨号上网方式称为 PPP 方式。可以看到,家庭电脑通过一个调制解调器与电话线相连接,而电话线通过另一个调制解调器与 ISP 服务器相连接,从而进入了 Internet。至于什么是 ISP 和服务器,稍后要做简单的解释。

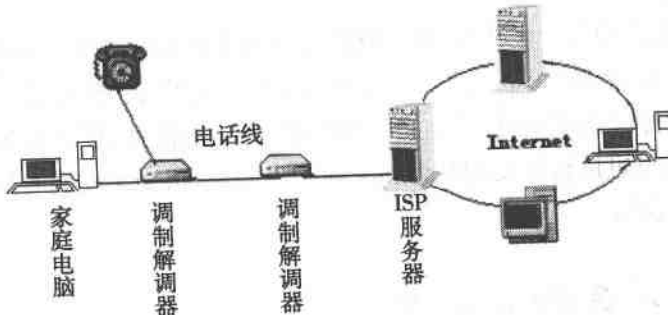


图 1.1 通过 PPP 方式连入 Internet

◆ 上网需要的硬件和软件

硬件部分

首先,必须拥有一台合适的计算机。考虑到合适的性能/价格比,我们推荐配置如下:

CPU: Pentium MMX 200 或更高

内存: 32MB 或更高

硬盘: 2GB 或更高

显示器: SVGA

如果所用计算机达不到上述要求的话,也没有什么关系,用“过时”的386也能上网。

可以选购组装机或品牌机,一般品牌机都带有上网必备的调制解调器。如果是自己组装的计算机则要选择一台调制解调器(Modem)。调制解调器被戏称为“猫”,这是拨号上网用户所必不可少的设备,通常选择速率为33.6K的调制解调器,这里的33.6K指在电话线路上传输的速率。除此之外,还需考虑其他一些技术指标,包括内置式还是外置式、它的容错能力、有无发送和接收传真功能、有无语音功能以及品牌、价格等,可以根据用户的需要和个人爱好而定。

56K调制解调器是一种新型的快速调制解调器,传输的速度大大加快。但是,在决定使用56K调制解调器时要问一下你的ISP是否支持这种服务。

现在Internet也是多媒体的世界,许多站点提供大量的音乐、动画、视频资料。因此,还需要一些多媒体设备,例如声卡、音箱、麦克风等。而且,如果想使用某些Internet特殊服务的话(例如Internet Phone——网络电话),也要配置以上相关设备。

当然,还需要一条电话线。

软件部分

操作系统最好应用Windows 95、Windows 98或更高的版本。上网还需要有浏览器软件,Netscape Communicator(简称Netscape)或Internet Explorer(简称IE)都是优秀的浏览器软件,至于采用哪种软件要看个人的习惯和爱好。

除此以外,上网还需要一些别的程序,比如调制解调器的驱动程序、收发电子邮件(也称作E-mail)的程序、文件传送和远程登录程序等,它们中大多数都可以在Windows附带的应用程序中找到。

◆ 安装和设置

如果使用的是新型号的品牌机,则一般不需要再进行额外的安装和设置。但对自己组装的计算机和低档的品牌机,上网之前还要进行调制解调器的安装和设置,包括调制解调器的设置、网络的设置、拨号网络的设置。一般计算机的销售商、因特网服务提供者(ISP)会提供这种服务,或者也可以请朋友们帮助你完成正确的设置,如果安装有问题还可以向你的ISP索取详细开户说明。

1.2 上网带来的新概念

阅读本书时请注意一些概念,只要涉及“网”就是表明许多计算机一起工作,不可避免地要碰到一些新的名词,遵守一些新的规定。如果阅读这一节感到困难,请先阅读后面的内容,碰到有关的名词再来查阅。

◆ 万维网

万维网用图形化界面的方式向与其连接的计算机用户展示和传递信息,对家庭电脑的用户来说,万维网服务是最常用和最诱人的。万维网全名为World Wide Web,通常叫Web,简称WWW。现在Internet的各种服务都可以在万维网上进行。但实际上Internet有很多方面的服务,万维网只是Internet的一部分。

◆ 客户/服务器的概念

Internet 的每项服务都是由专门的叫服务器的计算机提供的, 用户计算机通过客户程序, 向服务器发出请求, 服务器收到请求后, 通过网络把各种数据发送给客户。这就是客户/服务器(Client/Server)模式。不过实际情况是很复杂的, 如传输一封电子邮件可能要经过许多服务器, 这和寄一封普通的信要经过许多邮局一样。幸好我们不必关注细节, 只需要适应一下在网络中工作的新要求: 要索取网上的信息必须有相应的客户软件, 如浏览器、收发邮件软件……要把自己的信息在网上发布或建立一个网站, 首先要把信息放在服务器上, 通过服务器来传递信息。因此要上网, 必须正确地建立与服务器的联系。

◆ ISP

所谓 ISP(Internet Services Provider) 即因特网服务提供者, 是提供接入 Internet 服务的商业机构。ISP 提供各种不同功能的服务器。用户不论上网浏览还是发布自己的网站, 都要选择 ISP, 向 ISP 进行登记和支付一定费用。

综上所述, 一旦家庭电脑接入 Internet, 按照客户/服务器模式, 家庭电脑就是客户机, 与其直接相连的服务器就设在 ISP 内。

◆ HTML 文件

为了使 Internet 上的所有计算机都能正确地显示网页, 所有的网页都是用一种特殊格式写成的, 这种格式叫做 HTML 格式, 所以网页文件也被称为 HTML 文件。在网上传输信息要遵守一些共同的规则, 这些规则被称为“协议”。Internet 上有许多协议, HTML 文件在 WWW 网上传输时要遵守的协议是 HTTP 协议。

◆ 地址和域名

为什么我们可以访问 Internet 上的每台计算机呢? 这是因为可以访问的计算机都具有一个唯一的地址, 称为 IP 地址, 只有知道地址才可能在计算机之间传递信息, 这就好像每间房屋都有它的地址一样, 这是 Internet 能够运行的基础。IP 地址由 4 段组成, 如 202.98.110.23。不同的主机有不同的 IP 地址, 开户时 ISP 会告诉用户的。

不过 IP 地址对于用户实在是太不方便了, 试想, 202.98.110.23 到底是指哪台主机呢? 事实上人们更愿意主机有一个好记的名字, 比如 www.windows95.com, 这就是所谓的域名, 每一个域名也对应着一个特定的主机。实际上域名和 IP 地址表示的是一回事。在万维网中习惯把域名称为网址。

人们一般用 URL 代表网址, URL 即“统一资源定位符”, 它由几部分组成, 每部分都有明确的含义, 以 http://www.sohoo.com.cn 为例:

“://”前面的 http 表示该 Web 服务器使用 HTTP 协议(超文本传输协议)。

www 表示该站点在万维网上。

sohoo 是“搜狐”站点的名称。

com 表示是商业组织。

cn 表示站点的位置在中国。

那么为什么我们又可以访问 Web 站点内的每一个网页呢? 因为每个网页都被放置在 Web 服务器中指定的文件夹中, 并且有唯一的文件名, 例如 index.htm 是 sohoo 网站的起始页。

的文件名(起始页一般为进入一个网站所看到的第一页,起始页的文件名一般用 index.htm 表示),把文件夹(如果需要特殊指定的话)和文件名加在域名的后面作为该网页的 URL,如 sohoo 网站的起始页的 URL 为 http://www.sohoo.com.cn/index.htm。网页之间是用超链接连接起来的,超链接指向该页的 URL。用户在浏览时并不需要考虑具体网页的地址,沿着超链接的指引就能在整个站点内浏览。在建立网站时,就要建立站点内部的超链接。

◆ 申请账号

用户在准备好硬件和软件后,选定了 ISP,就可以向 ISP 办理申请手续了,ISP 提供一个账号,包括三个基本信息,即用户名、密码(口令)、拨号上网的电话号码,此外有的 ISP 还提供了需要用户在自己的电脑上设置的服务器地址。有的 ISP 要求用户到办公地点去办理手续,不过现在越来越多的 ISP 允许用户在网上申请账号,上网费和电话费一起结算。

1.3 上网申请账号

首都公众信息网(简称 263 网)为了方便用户,允许用户在网上开设账号,网费和电话费一起结算。263 网的账号为 263,密码也为 263,263 就是你的 ISP,其电话号码为 2631 或 2632。

在 263 网上申请账号的具体步骤为:

第 1 步:连接并进行调制解调器和网络的设置(假定已经完成)。

第 2 步:双击我的电脑 → 双击拨号网络 → 双击建立新连接(如图 1.2 所示)。

第 3 步:出现“建立新连接”向导,跟着向导进行。首先要为新建的连接(称为拨号器)起个名字(图 1.3),这个名字只是个标记,如可以把拨号器名设为 263 或者叫“我的连接”,也可以是其他喜欢的名字。选定调制解调器(一般不用改动默认设置),单击“下一步”按钮。

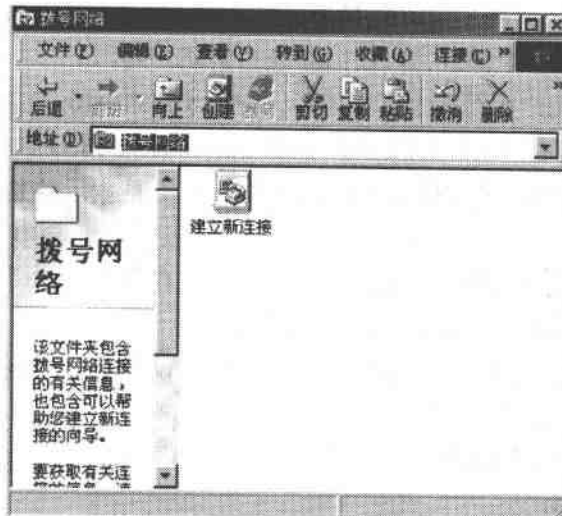


图 1.2 新建连接

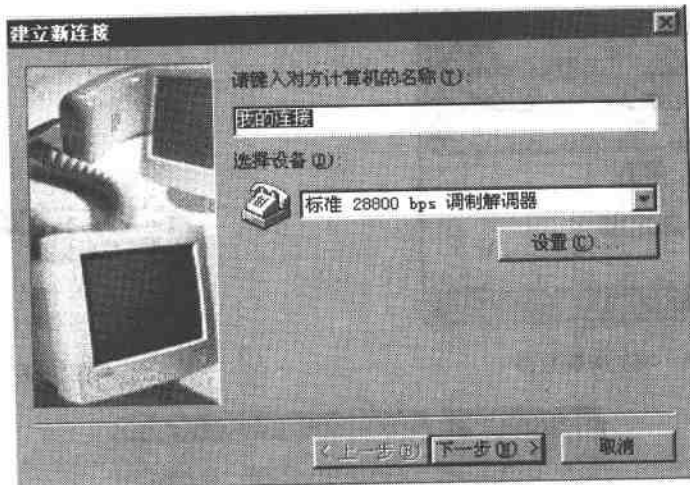


图 1.3 建立新连接窗口

第 4 步：填入区号、国家/地区代码和要连接的 ISP 的电话号码（注意，这里不是你家的电话号码），本例中拨号电话设置为 2631（图 1.4）。单击“下一步”按钮。



图 1.4 填入拨号电话号码

当出现了已成功地创建了新的拨号器的提示后，单击“完成”按钮，回到“拨号网络”窗口（图 1.5），会发现增加了一个 263 拨号器的连接图标（示例中命名为“我的连接”）。

第 5 步：在桌面上建立拨号器的快捷图标。

右击拨号器图标，在如图 1.6 的快捷菜单中，选择“创建快捷方式”，弹出的对话框（图 1.7）询问是否要把快捷方式放在桌面上，单击“是”按钮，拨号器的快捷图标就出现在桌面上了。

第 6 步：开通账号。

建立了拨号器以后就可以登录上网了（见第二章）。当第一次用这个拨号器上网时，ISP 会把你的电话号码登录在案并开始记费。至此你在 263 上申请的账号就开通了。

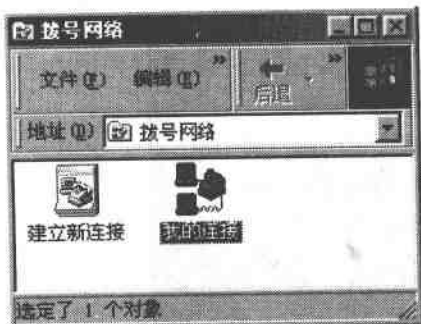


图 1.5 增加的拨号器

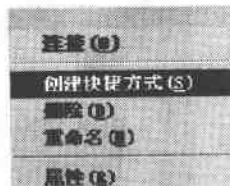


图 1.6 创建快捷方式

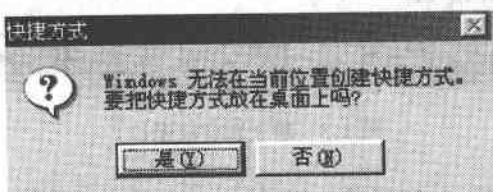


图 1.7 把快捷方式放在桌面上

另外许多其他的网站也可以提供这种服务,如 169 网。169 网的账号为 169,密码也为 169。169 就是你的 ISP,其电话为 169。这样我们足不出户就可以申请上网了。一般这些网站都与电信部门有关,因此都能“天长地久”。

建议初学者先不要急于上网,前面(1.2 节)说过,只有通过客户软件才能从 Internet 上获取有用的信息,因此先熟悉所采用的客户软件的界面然后再上机实践,是事半功倍的好方法(这也是我们把如何拨号上网放在第二章讲述的原因)。浏览器是最常用的客户软件之一,建议读者首先应该对浏览器有一个大概的了解。

1.4 浏览器

IE 和 Netscape 都是优秀的浏览器软件,虽然由于市场竞争等原因,IE 的使用者越来越多,但是 Netscape 仍然以其浏览速度快、使用方便等优点吸引了不少用户。本节作为上网的准备知识,在不上网的情况下,先了解一下这两个软件的界面,就像“冲浪”之前的热身运动一样。了解浏览器的界面的另一个重要意义在于:在没有上网的情况下(即脱机情况),也需要用浏览器浏览用 HTML 格式写成的文件和从网上下载到硬盘上的 Web 页。

1.4.1 IE 5.0 的界面和设置

◆ 进入 IE

安装了 IE 5.0 以后,在 Windows 的桌面上会看到其快捷图标(图 1.8),那么它的图标也会出现在 Windows 任务栏的左端(图 1.9)。双击 IE 5.0 的快捷图标或单击任务栏中 IE 5.0 的图标,就启动了



图 1.8 IE 快捷图标

IE(图 1.10)。



图 1.9 带有 IE 快捷图标的任务栏

IE 启动后,可能有与图 1.10 不同的显示,这与读者使用的版本和安装时有意或无意所做的设置有关。我们先讨论如图 1.10 的 IE 界面。

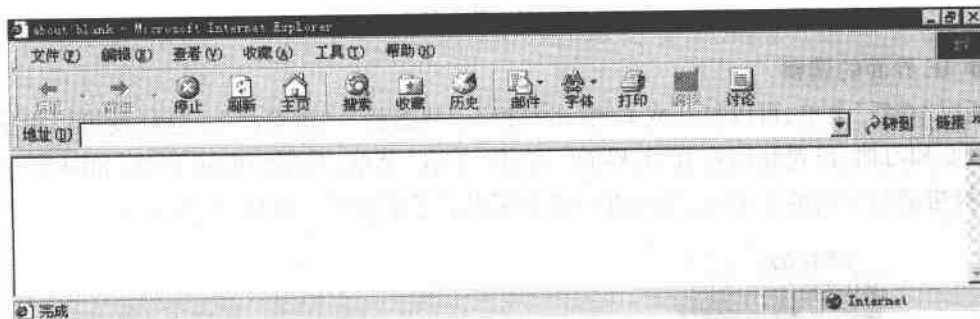


图 1.10 IE 界面

IE 的默认界面由浏览区和菜单栏、工具栏、地址栏、状态栏组成,界面是可以通过设置调整的。

◆ 菜单栏

通过选择菜单命令(图 1.11)或单击其子菜单,可执行 IE 的全部功能。菜单栏是不能改变的。



图 1.11 菜单栏

◆ 工具栏(标准按钮)

经常用的是工具栏,通过它可以方便地调用 IE 的各种基本功能(图 1.12)。



图 1.12 工具栏

工具栏是由“后退”、“前进”、“停止”、“刷新”、“主页”、“搜索”、“收藏”、“历史”等按钮组成的。有些按钮右边有向下的三角箭头,用户如果单击的话,会弹出一个下拉菜单,其中有若干选项可供用户选择。

例如单击“字体”按钮右边向下的三角箭头,可以选择最大、较大、中、较小、最小 5 种字体大小之中的一个。

◆ 地址栏

浏览器的地址栏用来显示当前网页地址或填入准备浏览网页的地址(图 1.13)。

◆ 状态栏

窗口的最下方是状态栏(图 1.14),表示当前的工作状态,如下载网页时,变化着的蓝条表示正在下载的百分比,状态栏也显示下载的网址;当光标指向一张含有超链接的图片时,



图 1.13 地址栏

状态栏会显示超链接的地址。



图 1.14 状态栏

◆ IE 界面的调整

通过“查看”菜单，可以打开或关闭“工具栏”、“状态栏”、“浏览栏”。这样就可以根据个人的需要和习惯，设置和调整 IE 的界面。单击“查看”菜单，观察它的子菜单，如图 1.15 所示，选择带黑色三角的菜单项，可以进一步对弹出的子菜单进行选择（如图 1.16）。

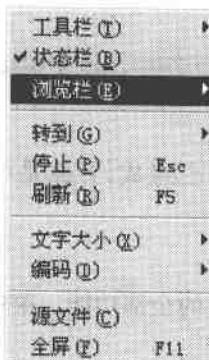


图 1.15 “查看”的子菜单

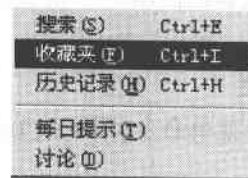


图 1.16 “浏览栏”的子菜单

“工具栏”和“状态栏” 用来选择是否显示工具栏和状态栏，在子菜单前有一个钩的表示显示。

“转到”、“停止”、“刷新” 和工具栏上的相应按钮的功能一样。

“文字大小” 可以设置显示的文字的大小为最大、较大、中、较小、最小，默认值为“中”。

“编码” 选择不同编码可以浏览用各国文字写的网页。

“源文件” 用来查看 HTML 文件的源代码。

“浏览栏” 可以设置是否显示“浏览栏”子菜单中的相应选项。

“全屏” 将浏览区扩大为全屏幕。

在默认的情况下不显示“浏览栏”，选择“浏览栏”可以分别显示“搜索”、“收藏夹”、“历史记录”、“每日提示”、“讨论”，在“浏览栏”中有相应的文件列表，便于进行操作。

例：如何显示收藏夹。

进行如下步骤操作：查看 → 浏览栏 → 收藏夹

图 1.17 为收藏夹栏，窗口左边显示收藏夹里面的文件夹和文件，从收藏夹栏中选择文件，在右边的“浏览区”内可浏览具体内容。有了收藏夹栏就能够更方便地对“收藏夹”中的文件进行操作。至于“收藏夹”里放置什么内容，下一章再做介绍。如果需要关闭收藏夹栏，