

ET
PUBLISHING

今日电子

美国IDG“宝典”丛书

Internet Bible 2nd Edition

丛书
累计印数
52万册

100%

100% COMPLETE

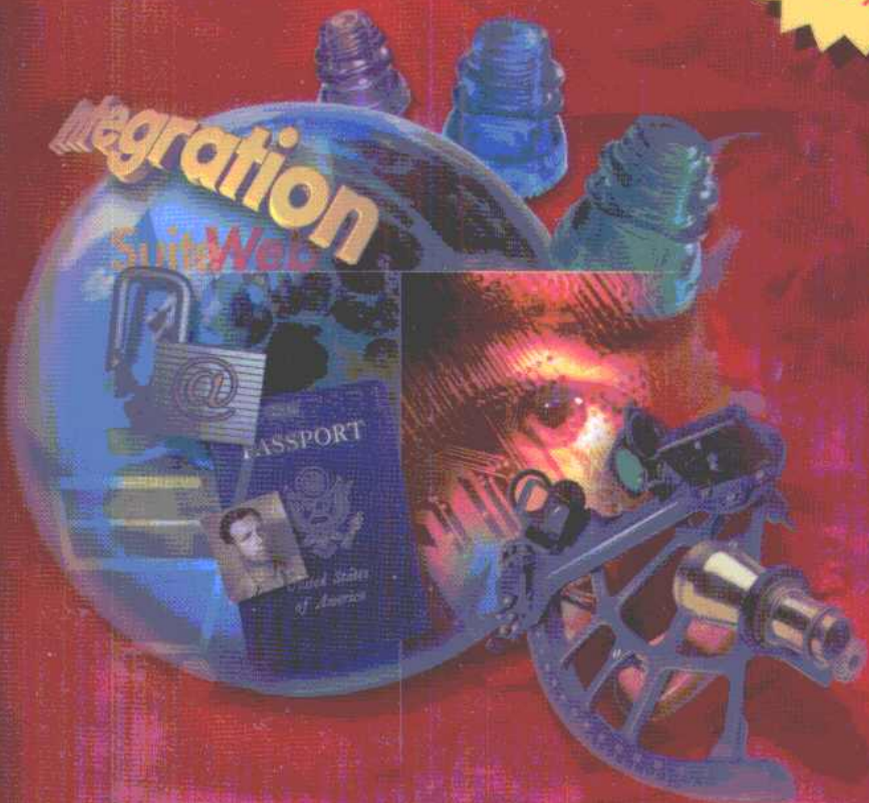
内容丰富、权威

100% UP TO DATE

获取更多ISP、电子邮件、浏览器和搜索引擎的有关信息

制作精美的个人主页

寻找丰富多彩的Web资源，从聊天室到网上商城



美 | Brian Underdahl
Keith Underdahl

著

林丽闽 等译

Internet

宝典

(第二版)

随书
附带的
CD-ROM光盘
包括40多个网络实
用应用程序



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry
www.phei.com.cn

196

TP393.4

A32

美国 IDG“宝典”丛书

Internet 宝典

(第二版)

Internet Bible 2nd Edition

[美] Brian Underdahl, Keith Underdahl 著

林丽闽 等译

本书附盘可从本馆主页 <http://lib.szu.edu.cn/>
上由“馆藏检索”该书详细信息后下载，
也可到视听部复制

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书综合、全面地讲述了与 Internet 有关的方方面面,从 Internet 基础知识、电子邮件、网页制作、浏览器到网络通信、网上活动、网址目录,内容丰富,通俗易懂。无论读者使用什么样的计算机,本书中的信息都是所能找到的最好信息资源。不管读者是刚刚接触 Internet 的新手,还是富有经验的网络冲浪高手,从本书中不仅可以找到感兴趣的内容,还可以学习到更新奇的知识。



Copyright ©2001 by Publishing House of Electronics Industry. Original English language edition copyright ©2000 by IDG Books Worldwide, Inc. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This edition published by arrangement with the original publisher, IDG Books Worldwide, Inc., Foster City, California, USA.

本书中文简体专有翻译出版权由美国 IDG Books Worldwide, Inc. 公司授予电子工业出版社及其所属今日电子杂志社。未经许可,不得以任何手段和形式复制或抄袭本书内容。该专有出版权受法律保护,侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

Internet 宝典(第二版)/(美)昂德达尔(underdahl, B.)等著;林丽闽等译.

-北京:电子工业出版社,2001.8

(美国 IDG“宝典”丛书)

原书名:Internet Bible 2nd Edition

ISBN 7-5053-6967-9

I. I… II. ①昂… ②林… III. 因特网 - 基本知识 IV. TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001) 第 059264 号

丛 书 名:美国 IDG“宝典”丛书

书 名:Internet 宝典(第二版)

原 书 名:Internet Bible 2nd Edition

著 者:[美]Brian Underdahl, Keith Underdahl

译 者:林丽闽 等

责任编辑:牛 勇

特约编辑:贾 辉

排版制作:今日电子公司制作部

印 刷 者:北京东光印刷厂

出版发行:电子工业出版社 www.phei.com.cn

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:41 字数:1023 千字

版 次:2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷

书 号:ISBN 7-5053-6967-9
TP·3980

定 价:68.00 元(含光盘一张)

著作权合同登记号 图字:01-2000-1325

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换
若书店售缺,请与本社发行部联系调换。联系电话:88211980 68279077

前 言

我们的一个朋友曾是某位知名作家的崇拜者,多年来他一直猜测是否存在一个研究这位作家生平和著作的学术组织。他查阅了许多参考书目,咨询了许多图书馆,写了许多询问信件,结果都没有找到答案。也许这样的组织并不存在!但是,Internet 的出现使他仅仅用了几分钟就找到了用 10 年时间都没有找到的这个组织。现在,他是这个学术组织的杂志的助理编辑。Internet 是一个大世界,可以做许多有趣的事情,可以去许多不同的地方,从中可以找到许多的乐趣。

像这样的例子有很多。Internet 可以把世界各地不同角落的人和思想联系起来。

但是,Internet 还有很多令人感到迷惑和神秘的东西。如果希望了解 Internet 上有些什么,以及如何从 Internet 上获得最大收益,那么就需要一个最好的向导——《Internet 宝典》就是最好的向导。本书打开了 Internet 世界,甚至包括尚未了解的新领域。

我们编写了这本书,提供最全面的 Internet 有关信息。无论使用什么样的计算机,本书的信息都是所能找到的最好信息资源。无论是刚刚接触 Internet 的新手,还是富有经验的网络冲浪高手,从本书中都可以找到感兴趣的内容,并且学到更新奇的知识。

本书内容

第 1 部分“快速入门:Internet 初级教程”,讲述了 Internet 的初步知识(在本书后面的各个章节中,将对该部分内容中的各个主题进行详细阐述)。在这部分中,可以了解如何登录到 Internet,并浏览 Internet 上的信息,还可以了解如何从信息海洋中寻找所需的内容。在本部分后面的章节里,讲述了如何使用 Internet 快速发送和接收邮件,以及如何创建自己的 Web 页面。

第 2 部分“与 Internet 相连”,讲述了如何选择 Internet 服务提供商(ISP)。从这一部分可以了解到美国信息服务提供商的有关情况。读者还可以了解如何选择更加快捷的接入途径,此外,如果读者是一个用户量不断增长的小型网络的所有者,可以从本部分学到如何保证每位用户正常连接。

第 3 部分“使用浏览器浏览 Web”,讲述了浏览 Web 的许多方法,以及如何发挥各种浏览器的最大作用。在这部分中还可以了解到如何管理 Web,达到事半功倍的效果。

第 4 部分“高效、容易地使用电子邮件”,讲述了 Internet 上收发邮件的有关知识。其中包括如何确保邮件的隐密性和安全性,如何挑选电子邮件软件,如何组织电子邮件,以及如何获取免费的电子邮件服务。在这部分中还讲述了如何通过电子邮件发送和接收文件,以及如何处理无用的垃圾信件。

第 5 部分“在网上查询信息”,讲述了如何寻找信息。包括如何在 Web 上寻找精彩的软件、图片、电影、音乐,如何寻找老朋友,如何进行学术研究。如果想在 Internet 上与他人交流,那么这部分内容讲述了两个最精彩的工具——聊天室和新闻组。

第 6 部分“网址大全”,精心挑选了上百个有趣的 Web 网站。读者从中可以挑选感兴趣的

网站。如果没有这个工具,也许永远也找不到这些网站,而现在可以尽情享受浏览这些网站所带来的乐趣。

第7部分“建立自己的网站”,讲述了如何创建吸引人的网站。包括如何创建一个简单的网站,然后添加各种精彩的内容以提高网站的吸引力,还包括如何使用数码相机和图片操作软件来把网站修饰得更加生动有趣。

第8部分“生活在电子空间”,介绍了 Internet 上许多有趣的事情。包括如何在网上安全购物,如何寻找和玩网上游戏,如何做生意,以及如何召开网络会议。读者可以从这部分内容中了解到许多有关网络隐私和安全的问题,学习解决这些问题的方法,了解可以用来保证家人安全使用网络的工具。

最后,在附录中介绍了一些预备知识,有助于学习和了解 Internet 的基本原理,并介绍了随书附带 CD-ROM 中的有关软件。

本书中使用的约定

为使《Internet 宝典》更容易阅读,我们使用了几种约定以表示有关信息。例如需要从菜单中进行选择时,显示下面的符号:

File⇒Open

这个符号表示需要先选中 File(文件)菜单,然后从弹出的菜单中选择 Open(打开)命令。如果需要直接输入文字,则用如下字体显示:

Type these exact words

本书还在页边的位置上使用了一些图标,提示一些比较重要的信息。这些图标包括:



这个图标表示可以使用相应的技巧进行具有专业水平的操作。



表示就某个主题进行展开,讲述更多重要信息。这些信息不容忽视。



如果有某种危险存在,我们使用这个“当心”图标提示不要误操作而引起麻烦。

作为《Internet 宝典》的全体工作人员,我们希望这本书能给读者带来收获。我们相信这本书将会是了解 Internet 最新知识的最好资源。

快速入门: Internet 初级教程

Internet 是目前最令人兴奋、发展迅猛的新兴事物之一。因此你需要立刻拥有这本书,学习关于这个 dot-com 世界的每一个细节。好了,不要再犹豫了,现在就投入进去吧。

在这一部分,我们将学习如何快速连上 Internet。读者很快就可以在网上冲浪、收发电子邮件和创建简单的网页了。

将计算机开足马力,我们马上就开始!

第 1 部分



本部分包括:

第 1 章
快速上网

第 2 章
快速浏览 Internet

第 3 章
从电子邮件开始

第 4 章
10 分钟内创建一个网页



快速上网

最近 Internet 似乎无处不在,它出现在电视上,报纸上,甚至电影里。电子邮件迅速成为一种主要的通信方式,华尔街正疯狂地从事与 Internet 有关的商业活动,今天已经很难找到一家公司没有在自己的名字后面加上“.com”。假如读者选择本书是为了加入这个潮流,这一章将有助于快速上网。为了使事情变得更加容易,本书附带的光盘上有所需要的软件。再也没有什么妨碍的了,坐下来,依照本章内容,赶紧上网吧。

1.1 连接 Internet 所需的设备

好了,我们现在想要上 Internet,该从哪儿入手呢?如何才能与 Internet 连接呢?必须得认识网络专家吗?成为 Internet 大家族的一员有什么秘密仪式吗?其实答案非常简单,比想像的要容易得多。

要成为 Internet 社区的一员,PC 机必须与网络在物理上相连。可以有多种办法实现,我们可用调制解调器(Modem)——一种能让计算机与其他计算机对话的设备和一根电话线。当然还可以采用别的连接方法,例如通过本地电缆公司或者公司的局域网连接,但是调制解调器和普通电话线仍然是最普及的上网方式。

Internet 是属于谁的

即使为了上 Internet 向 ISP(Internet 服务提供商)付了钱,这并不说明 Internet 是属于 ISP 的。事实上,没有人可以拥有 Internet,它属于每一个人。之所以要付钱给 ISP,其原因在于:为了访问 Internet,利用了他们的计算机、调制解调器和其他贵重的硬件设备。用户不是为了使用 Internet 而付钱,只是因为 ISP 提供了与 Internet 的连接。

◆ ◆ ◆ ◆ ◆
本章包括:

上网所需设备

寻找 Internet 服务提供商

评估 Internet 服务提供商
◆ ◆ ◆ ◆ ◆

除了调制解调器和电话线之外,还需要 Internet 服务提供商(简称 ISP)。ISP 是一个可以与 Internet 高速连接的机构,他们出售与 Internet 的连接。在电话簿的“Internet”或者“Internet 服务提供商”字样下查找,就可发现所居住地区的 ISP。当地计算机零售商也能帮助用户找到本地的 ISP。



注意

假如计算机购买时附有 Internet 服务协议,机器的软硬件可能都已经为上网使用做好了必要的配置。在计算机的桌面部分找一下 ISP 图标。

1.1.1 检测硬件

要想上网的话,调制解调器是非常重要的设备,因此务必确保它能正常工作。假如已经使用过调制解调器,确信一切正常,就可跳到本章下一部分。还没有安装好的话,请跟着以下内容做,务必正确安装调制解调器。

检查调制解调器是很简单的。首先核实一下电话线两端是否已经牢牢插入调制解调器上的 telco(或者 line)插座以及墙上的电话插座。如果是外置调制解调器,还要接上电源,并且确保计算机与调制解调器之间的电缆线两端都连接得很牢靠。打开电源开关,注意观察调制解调器前面的灯是否亮着。

硬件设备接通电源后,检查一下调制解调器能否与计算机正常通信,即检查软件是否已安装好并且能与操作系统协调工作。

1.1.1.1 在 Windows 环境下上网

如果使用的操作系统是 Windows,检查调制解调器能否正常工作非常简单。步骤如下:

1. 打开计算机,启动 Windows。
2. 单击 Start(开始)按钮,选择 Settings(设置)菜单中的 Control Panel(控制面板)。
3. 双击 Modems(调制解调器)图标,出现如图 1-1 中所示的 Modems Properties(调制解调器)属性对话框,可以用这个对话框添加、删除、配置或者测试调制解调器。

假如调制解调器还没有安装好,将会看到调制解调器的安装向导而不是属性对话框,具体细节与所使用的 Windows 版本有关。安装向导将在下面介绍。

4. 如果调制解调器出现在列表框内,单击 Diagnostics(诊断)选项卡;要是没有出现在列表框内,就需要安装相应的软件,即所谓的调制解调器驱动程序,所购买的调制解调器应包括此软件。单击 Add(添加)按钮,当 Install New Modem(安装新调制解调器)对话框出现时,跟随安装步骤进行。

调制解调器的安装通过一系列对话框来进行,可以接受默认设置。大多数情况下,Windows 已经知道足够的信息找出并且识别调制解调器,因此只要确认即可。

5. 从 Diagnostics(诊断)选项卡列表内选择调制解调器。

Diagnostics(诊断)选项卡列表内也列出了安装在系统上的所有通信端口,在继续操作以前需选择正确的端口。

6. 为了对调制解调器进行测试,单击 More Info(详细信息)按钮。短暂的等待之后,将出现 More Info 对话框,与图 1-2 中所示的类似。如果能看到这个对话框,说明调制解调器可以正常工作。



不必担心! 当 More Info 对话框显示许多看上去非常专业的信息时,什么也不用做。这个列表仅仅是作为一个参考,告诉用户调制解调器一切正常。

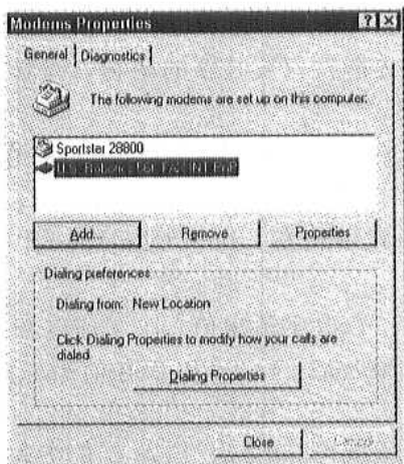


图 1-1 使用 Modems Properties 属性对话框
确保其能正常工作

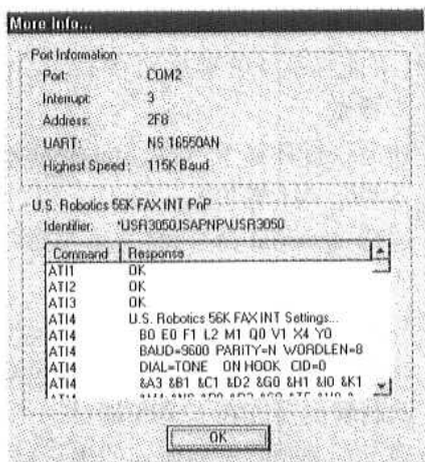


图 1-2 More Info 对话框显示
调制解调器正在工作

如果 More Info 对话框并没有出现,或者看到一个信息框,通知系统无法与调制解调器通信,就需要进行故障检测。Windows 95/98 和 Windows 2000 都包含详细的疑难解答,能帮助查找问题所在。要找到调制解调器疑难解答,单击 Modems Properties 对话框的 Diagnostics 选项卡,单击 Help(帮助)按钮。弹出 Help 对话框时,在列表中选择调制解调器。该选项将显示调制解调器疑难解答,能帮助用户通过一些简单的步骤,发现并纠正问题。

1.1.1.2 在 Macintosh 环境下上网

如果所使用的操作系统是 Macintosh,上 Internet 可能非常简单,也可能有点难度。现在大部分 Mac 计算机已经预先安装并配置好了内置式调制解调器。内置式调制解调器在所有新的 iMacs、iBooks 和 PowerBooks 机器上是标准配置,但在 Power Mac G4 上属于可选设备。假如计算机包含内置式调制解调器,就已经为上网做好了准备。

但如果机型是 G4 或者更老的 Mac 计算机,没有包含调制解调器,仍然可以使用与 Macintosh 兼容工作的外接式调制解调器。可以向本地专营 Mac 的计算机商店咨询一下,确保得到一个能与系统协调工作的调制解调器。买到以后,需要做以下事情:

- ◆ 把调制解调器插入机箱后部的正确端口。可能要用一个圆形的 8 针连接器(硬件握手

电缆),或者用梯形的9针串行电缆,具体情况随不同的调制解调器而有所区别。

- ◆ 阅读调制解调器文档,看是否需要进行配置。一些 Mac 调制解调器,例如美国 Robotics 公司所生产的产品,要求安装前在设备上设置一些 DIP 开关。

1.1.1.3 在 Linux 环境下上网

如果使用 Linux 操作系统,上网会复杂一些。根据 Linux 版本的不同,操作步骤也会有所不同。

假设使用常见风格的 Linux 系统(例如 Red Hat),如果熟悉 X-Window 系统,就可以轻松用调制解调器上网。

首先,要弄清楚调制解调器与哪个 COM 端口相连。断开所有的串行设备(除了调制解调器),以 root 用户身份登录。如果在系统中,没有被授予以 root 用户登录的权限,找一下谁拥有此权限(可能是系统管理员),在 Linux 中只有 root 用户才能授权安装新的调制解调器。现在按以下步骤做:

1. 在命令行环境下,输入 `statserial /dev/cua0` 确定与 `cua0` 相连的设备状态(`cua0` 在 UNIX 下与 COM1 等价)。

运行 `statserial` 命令,将显示与该端口相连的所有设备状态。注意 CTS 和 DSR 的输出值。

2. 对 `cua1`、`cua2`、`cua3` 重复步骤 1,注意每一次 CTS 和 DSR 的输出值。除了连接调制解调器的那个端口,其余端口的值应该为 0。因此,如果 `cua2` 的 CTS 和 DSR 值为 1,就知道调制解调器连在 COM3 端口。

当确定了调制解调器所连的串行口,就可以把这个信息告诉 Linux,检查一下以保证配置正确。启动 X Window 系统,在 Control Panel 里单击 Configure Modem(调制解调器配置)按钮,打开 Configure Modem 对话框,如图 1-3 所示。

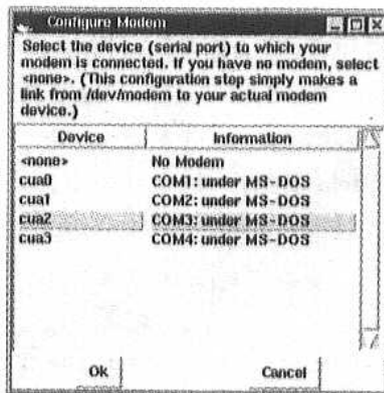


图 1-3 为调制解调器正确选择串行口

一旦正确地选择了串行口,就可以对 Linux 进行配置,使之与 ISP 相连接。

1. 在 Control Panel 中单击 Network Configuration(网络配置)按钮。
2. 在 Nameservers(名字服务器)框中,输入 ISP 所提供的 DNS(域名服务器)号码。
3. 单击 Interfaces(接口)选项卡,再单击 Add 按钮。

4. 选择 PPP, 单击 OK(确定)按钮打开 Create PPP Interface(创建 PPP 接口)对话框, 键入 ISP 拨号号码以及登录用户名和登录密码。填充所需信息后单击 Done(完成)按钮。
5. 单击 Save(保存)按钮关闭 Network Configuration 对话框。

到这里, 应当算是为上网做好了准备工作。为了保险起见, 让我们对连接做一番测试, 在终端仿真程序中键入以下命令:

```
/sbin/ifup ppp0
```

应当能听到调制解调器的拨号和连接声。如果是这样, 恭喜了! 否则, 可能需要一些额外的故障检测工作。为了获得关于设置网络连接的更多信息, 可以参考专门讲 Linux 的书, 例如 Christopher Negus 所著的“Red Hat Linux Bible”。

假如一切正常, 输入如下命令, 退出连接。

```
/sbin/ifdown ppp0
```

1.2 测试 Internet 服务提供商

如果调制解调器能正常工作, 接下来需要寻找一个 ISP。有许多方法可以找到一個 ISP。

可以翻阅电话簿, 查一下有谁在提供 Internet 服务; 在计算机杂志里浏览广告; 或者咨询一下长途电话局以及电缆公司是否提供 Internet 连接。总之, 有很多选择。为了帮助读者尽快上网, 本书所附光盘提供了适用于美国国内的两个 ISP 商家的软件: MindSpring 和 Earth-Link。



关于如何选择适合 ISP 方面的更多信息, 请参考第 5 章。

1.2.1 使用随书附带光盘

MindSpring 是一家美国国内的 Internet 服务提供商, 在本书所附光盘上可以找到其针对 Macintosh 或者 Windows 开发的连接软件。如果想要使用 MindSpring, 并不需要去搜寻软件、电话号码或者其他东西, 本书及光盘就包含了这些信息。



本书所附光盘上的 MindSpring 软件在 Internet Explorer 中运行。如果更喜欢用 Netscape Navigator, 仍需要安装 Internet Explorer 以配置 MindSpring 账户。账户一旦建好了, 两种浏览器都可以使用。愿意的话, 甚至可以卸载不再使用的浏览器。光盘上还有针对 Windows 和 Macintosh 开发的 IE 和 Netscape 的各种版本。

从下面的例子中将会看到,使用随书附带光盘上的软件设置 MindSpring 作为使用的 ISP 有多么方便。

需要进行的步骤如下:

1. 确保随书附带光盘在 CD-ROM 驱动器内。
2. 在 Windows 下启动 MindSpring 的 setup 程序,在桌面上双击 My Computer(我的电脑)图标,双击 CD-ROM 驱动器,然后打开 ISP 文件夹。找到文件 mis4011.exe,双击运行该程序。

如果操作系统是 Macintosh,把文件 Install_MindSpring4_01.sit 复制到桌面,然后双击启动 setup 程序。

运行 setup 程序时,将会看到 MindSpring Internet Software Installer,如图 1-4 所示。



图 1-4 使用 MindSpring Internet Software Installer 设置 MindSpring 账户

3. 开始安装过程,单击 Next(下一步)按钮。根据屏幕上的指示完成安装过程。一旦完成了设置步骤,就可以在网上冲浪了。除了 MindSpring,光盘上还提供了针对 EarthLink 的软件,可在 ISP 文件夹中找到。如想试试 EarthLink,同样可以照以上的步骤去做。



为探索神秘的网络世界做好准备了吗? 请翻阅第 2 章。

1.2.2 其他的 Internet 服务提供商

表 1-1 列出了一些美国 ISP 的电话号码,其中包括可使用光盘软件进行安装的 MindSpring 和 EarthLink。

表 1-1 美国的一些 ISP

Internet 服务提供商	电话
America Online	1-800-827-6364
CompuServe	1-800-848-8990
Concentric Network	1-800-939-4262
EarthLink	1-888-EARTHLINK ext. 3500
MindSpring Internet	1-888-MSPRING
Prodigy Internet	1-800-PRODIGY
UUNET	1-800-488-6384

尽管每个 ISP 都有自己的注册会员计划,但如果去尝试注册,几乎不可能遭到拒绝。许多 ISP 提供免费的试用期会员资格。其他还有一些 ISP,假如服务不到位的话,会把费用退还。务必要了解所有的细节,也要问清楚所有可选择的服务项目。尽管现在大多数 ISP 每月索取 20 到 25 美元后,提供不限时的连接服务,但可能会发现,假如并不会花很多时间上网时,购买有时间限制的连接可能更合算一些。

有一点需要明白,一些服务提供商,例如 AOL 和 CompuServe 其实是“在线服务”,而不是真正意义上的 ISP。他们提供广泛的信息和服务网络,但仅仅对其会员开放。Internet 的某些部分(像新闻组和在线聊天系统)可能完全无法访问到。AOL 和 CompuServer 与其他 ISP 更明显的不同是,他们有自己的网络浏览以及电子邮件软件。



如果要为像 AOL 或 CompuServe 这样的服务安装驱动程序,仔细检查一下,确保这些软件不会影响已经拥有的其他 Internet 账户。例如,根据安装时的选项,AOL 5.0 完全可以控制计算机上的所有拨号设置。在安装完 AOL 5.0 以后,Windows Magazine 报告无法使用其他的账户。

读者也许想要与当地的 ISP 签约。遗憾的是,本书不可能专门推荐一些地方性的 ISP。假如想要做出选择,可以在签约前向朋友咨询,了解一下他们对当地 ISP 的感觉。

1.3 小结

连接上 Internet 事实上并不需要花费很长时间,但是在开始发送电子邮件和网上冲浪前,需要准备三样东西:

- ◆ 调制解调器和调制解调器软件
- ◆ 电话线
- ◆ Internet 服务提供商

一旦上了网,将会发现为什么每一个人都在谈论它!

第 2 章

快速浏览 Internet

如果从未在网上冲过浪,一定希望立刻体验一下,看看这种时尚究竟是什么东西。网上冲浪既方便又有趣。一旦连上网络,克服一些小小的障碍,就可以开始冲浪了。



第 1 章已经讲述了如何连上 Internet。本章要求拥有访问权限。如果还没有 ISP 提供的账户,在开始读本章前需要注册一个。



为了帮助读者立即开始,本书附带的光盘上提供了两个美国 ISP (EarthLink 和 MindSpring) 所设计的软件。CD-ROM 上还有 Netscape Communicator 和 Microsoft Internet Explorer 的安装文件。如果想获得有关如何选择合适 ISP 的更多信息,请查阅第 5 章的相关内容。

2.1 准备上网冲浪

Internet 服务提供商 (ISP) 将会给用户上网所需的信息。有些设置是相当标准化的,默认值就可以工作得很好。还有一些信息,例如电话号码和账户名是很重要的,不知道这些就无法上网,最好把它记下来!

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆
本章包括:

准备上网冲浪

第一次冲浪

在网上进行快速搜索

收藏最喜欢的站点

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

这里是访问 ISP 账户所需的三样基本信息：

- ◆ **拨号号码**——计算机必须拨这个电话号码,才能与 Internet 进行连接。如果使用的是全国性的 ISP 而不是本地的,务必确保所得到的号码不是长途电话。
- ◆ **用户名**——这是 ISP 识别用户的方法,有时也称之为账户。注意用户名是否区分大小写。
- ◆ **密码**——提供了对 ISP 账户的安全访问,阻止其他人以你的用户名登录。密码应当只有自己知道,同样要注意密码是否区分大小写。



一定要留意 800 或者 888 免费号码,这样的电话可能是免费的,但是以这些号码访问 Internet,ISP 通常会收取额外的费用。

一般来说,只需在首次上网时输入账户信息。尽管如此,最好在每次连接前都清楚所有的有关信息。要记住,ISP 技术支持人员可以帮助用户解决许多问题。



为了安全起见,记住自己的用户名和密码!不要记在便条上,然后贴到计算机上好让全世界都知道。许多计算机黑客喜欢访问私人的账户,这样会带来很多严重的问题。千万不要随便宣传个人信息,这样将使黑客入侵变得相当容易。

2.2 第一次冲浪

如今似乎每个人都想在万维网上冲浪。万维网只是 Internet 的一部分(最受欢迎的部分)。Internet 包括了像电子邮件、新闻组、聊天室等很多其他东西。我们现在先讨论万维网。在这一节中,读者将会学到如何迈出走向万维网的第一步,着手进入在线网络世界。

要想上网冲浪,需要一个网络浏览器,即能查看网页内容和 Internet 图形界面的软件。尽管 Opera 正在占据一些市场份额,如今大多数人依然在使用 Microsoft Internet Explorer(IE)或 Netscape Navigator(Navigator)作为网络浏览器。对大多数网页,这三种浏览器都表现得非常出色。固然这些浏览器有一些小小的差异,但在多数情况下,选择使用何种浏览器仅仅是一种个人偏好。读者可以先用多个浏览器,如果磁盘空间足够大,可以把这三种不同的浏览器都尝试一下。最后,根据亲身体会做出选择。本部分将以 IE 为例,如果读者用的是 Navigator 或者 Opera,也一样可以从容地跟着学下去。



除非是通过公司局域网或者校园网连接到 Internet 上,否则必须通过调制解调器拨号上网。

如果只有一根电话线,既要用于打电话,又要用于拨号上网,在上网时就无法打电话。而且,如果有人在网上时打进电话,很可能会使连接中断。考虑到这些因素,当不在冲浪时请不要占用电话线,上网时取消电话等待功能。