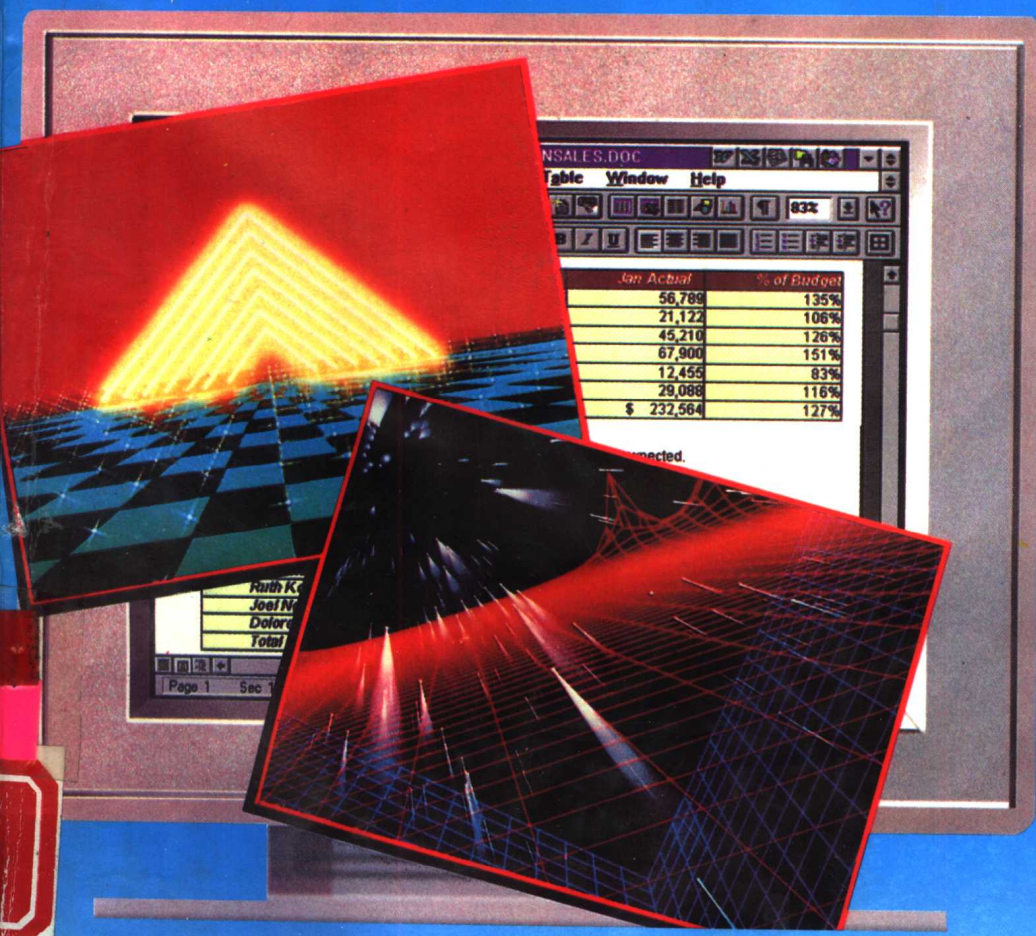


QUE

Netscape for Windows 95

用户使用指南

[美] P. 肯特



- Netscape 问题的清晰解答
- 循序渐进的简明示例
- 关键性的提示和捷径



科学出版社



西蒙与舒斯特国际出版公司

Netscape for Windows 95

用 户 使 用 指 南

〔美〕 P. 肯特 著

曹成 王松 顾清 译
刘磊 沈卫忠

沈卫忠 校



科 学 出 版 社

西蒙与舒斯特国际出版公司

1997

内 容 简 介

本书介绍了 Microsoft Windows 95 上最好的 Web 浏览器 Netscape 的使用方法。第一部分简单介绍了 Internet 和 Web 以及 Netscape 的获得和安装；第二部分介绍 Netscape 的基本用法和查找、多媒体支持等；第三部分介绍 Netscape 的非 Web 应用 (Usenet 新闻、FTP、电子邮件等)；第四部分介绍 Netscape 的安全措施、Java 等；第五部分介绍编写主页的方法。最后对 Netscape 的最新版本 3.0 作了简介。本书内容新颖、全面，语言通俗易懂，既适合初学者学习，也适合有一定基础的用户提高水平之用。

USING NETSCAPE FOR WINDOWS 95

Authorized translation from English language edition

published by Que Corporation

Copyright© 1996 by Que Corporation

All rights reserved. For sale in P. R. China.

本书中文简体字版由科学出版社和美国西蒙与舒斯特国际出版公司联合出版。未经出版者书面许可，本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

本书封面贴有 PRENTICE HALL 防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

Netscape for Windows 95 用户使用指南 / (美) 肯特 (Kent, P.) 著；沈卫忠等译-北京：科学出版社，1997.1

书名原文：Using Netscape for Windows 95

ISBN 7-03-005483-0

I. N… II. ①肯… ②沈… III. 阅读器，Netscape-指南 IV. TP335-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 14566 号

科学出版社
西蒙与舒斯特国际出版公司

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

双青印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1997 年 1 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1997 年 1 月第一次印刷 印张：13 1/4

印数：1—5000 字数：311 000

定价：22.00 元

出版者的话

《用户使用指南》系列书由科学出版社与美国西蒙与舒斯特国际出版公司联合出版。本系列书英文版《Using...》是美国最畅销的计算机应用系列书之一。本系列书的特色是兼顾入门与提高，较为全面地反映了计算机应用领域，特别是软件应用方面的现状。目前，由于 Windows 已成为个人机最有代表性的平台，所以本系列书中大部分是介绍基于 Windows 95 环境下的应用。

我们选择《Using...》系列书组织翻译出版，主要是基于以下认识：

1. 随着个人机的普及，以及我国加入 Internet 网的趋势，我国的计算机应用技术越来越接近国际先进水平，广大非计算机专业用户开始直接接触到世界上最新的计算机软硬件。在这种情况下，普通用户迫切需要有适合于自己学习的参考书，以便尽快地掌握最新应用技术。

2. 《Using...》系列书是面向非计算机专业用户的，它具有以下的特点：

- 内容最新。所介绍的内容均为应用技术的最新成果。
- 涵盖全面。基本包括了目前最为流行、用户最多的计算机应用技术。
- 深度适宜。语言精炼，内容简明易懂，十分适合于初学者作为入门参考书。同时，篇章结构具有一定的深度和广度，基本包括了所述主题的主要特征，也适合初、中级用户提高水平之用。
- 编排出色。本系列书章节划分大小适度；内容由浅入深，循序渐进；正文中穿插有多种短小精悍的辅助文字，如“提示”“警示”“浅释”等。
- 可操作性强。本系列书实例丰富，步骤清晰，并配有紧密结合内容的插图，十分适合于读者边阅读边上机实践。

3. 本系列书具有统一的设计和编排。采用系列书的形式介绍最新应用技术，可以大大减轻读者的学习强度，避免了分散的图书给读者带来的思维转换过程，更可以使读者避免参考书选择不当所造成的困难和延误。

本系列书力求为广大用户迅速掌握最新应用技术提供一个简捷、轻松的途径。

美国西蒙与舒斯特国际出版公司是世界著名的出版集团，她由 90 多家知名出版公司组成。其中麦克米伦计算机出版公司是世界最大计算机图书出版公司，她的出版物在美国的计算机图书市场占有率达 40% 以上。在麦克米伦计算机出版公司之下的 Que, SAMS, New Readers Publishing, Hayden Books, Ziff-Davis Press, Waite Group Press 等出版公司不仅被美国读者所熟知，而且已被中国广大计算机图书读者所熟知。西蒙与舒斯特国际出版公司本着传播计算机知识和技术，更好地为中国广大读者服务的良好愿望，与科学出版社通力合作，继《10 分钟软件快递》系列书之后，又陆续推出《用户使用指南》系列，希望以这些高品质的计算机图书，获得读者的认同，为促进和推动中国计算机普及应用尽一份力。

目 录

引言

1

第一部分 预备知识

1 Internet 和 Web——快速介绍	7
什么是 Internet	7
谁拥有 Internet	7
可获得什么服务	8
关于 World Wide Web	9
HTML “玩家”——浏览器	11
URL——Web 地址	12
简化操作的工具	13

2 找到和安装 Netscape	16
Netscape 的版本	16
你的 TCP/IP 连接	18
找到 Netscape	18
安装程序	19
HTML 关联	19
防火墙、代理和 SOCKS	22
Que dijiste?—古怪语言模块	22

第二部分 沉浸于 Web 中

3 开始漫游	25
启动 Netscape Navigator	25
主页	26
一个 Web 文档包含什么内容	29
你的首次单击	31
别停止——马上开始工作	33
迷路了吗，你能找到回去的路	35
特殊的文字，特殊的背景	35
你可以改变 Netscape 的外观	36

4 高级漫游	39
去掉图像加速对话	39
使用 URL 直接访问 Web 页	40
运行多个 Web 对话	42
打开硬盘上的文件	43
Cache (高速缓存)	43
在文档内查找	46
鼠标右键	47

5 深入探索 Web	48
表格 (table)	48
交互式的 Web 页——表单 (form)	48
安全地玩——安全站点	50
如何进入有密码保护的站点	50
什么是“第二窗口”和“目标化”窗口	50
框架 (frame)	50
活动的 Web 页——Java applet	51
JavaScript	52
图片、声音、视频等多媒体	52
推和拉	52
Microsoft 和 Netscape 的战争	53
查看文档信息	54
6 书签、SmartMarks 和快捷方式	56
你都到过哪里——历史列表的使用	56
书签系统	57
建立书签文件	60
拖放书签	60
智能书签	61
使用 SmartMarks	61
创建桌面快捷方式	66
7 在 Web 上查找信息	68
Netscape 的查找工具	68
查找机制的使用	69
浏览 Internet 目录	71
其他查找站点	73
目录的目录	73
一般性查找机制和目录	73
商业站点列表	77
专门性目录	77
SmartMarks，你的个人代理	79
8 保存 Web 上的内容	82
怎样获得文档文本	82
保存 HTML 源文档	83
保存你甚至还没有看到过的文档	83
保存内联图像	84
关于背景文档	84
从 Web 到纸——打印文档	85
我想要这个 URL——保存 URL 到剪贴板	87
从高速缓存中直接获取	87
怎样从 Web 上获取文件	88
在其他文档中嵌入 Web 页	90
9 音乐、视频及其他——安装观察器	93

Netscape 传输文件时发生了什么	95
两种观察器	96
安装观察器	97
手工加入观察器	99
关于 plug-in 和活对象的更多信息	101
装入一种 plug-in —— WebFX	101
NCompass plug-in	104
Shockwave for Director	106
10 观察器的其他内容	107
保存你播放的东西	107
已有了什么样的观察器	108
需要更多的观察器	108
RealAudio (.RA 和 .RAM) 文件	108
True Speech (.TSP) 文件	110
Adobe Acrobat (.PDF) 文件	110
.ZIP, .ARC, .ARJ 及 .LZH 文件	112
Web 上的动画——视频观察器	112
Web 上更多的声音——MPEG 音频	114
很慢, 然而……VRML 3-D 图像的观察器	114
Voyager CDLinks	116
第三部分 Internet 漫游	
11 并非只有 Web —— FTP 以及其他	121
FTP: Internet 的文件库	122
如何使用 Archie 查找文件	125
什么是搜索类型?	128
12 不要再用你的电子邮件程序	130
设置电子邮件	130
发送电子邮件	133
发送 Web 文档	135
使用地址簿	137
Netscape Mail 窗口	137
取邮件	138
13 所有适合 (或不适合) 发表的新闻	142
Netscape 的新闻组系统	142
新闻组层次	143
获得新闻	144
使用新闻组	145
显示消息	148
单词中的图片	148
这条乱七八糟的消息是什么? ROT13	151
读过和未读过的消息	152
得到另一个新闻服务器	153
14 Gopher, Finger, Telnet 以及其他	154

漫游 Gopher 世界	154
Veronica 和 Jughead	156
WAIS 数据库搜索	158
联机聊天	160
Telnet 对话	161
第四部分 Netscape 高级特性	
15 Netscape 安全特性	165
公钥加密——真神奇	166
如何实际使用	167
随时报告情况——安全消息	169
我是谁——使用认证	170
附言	172
其他安全措施	172
16 Java 和 JavaScript：Web 里的应用程序	174
在哪儿能找到 Java	175
运行一个 applet	175
Java 的问题	178
Java 疑难解答	178
Java 的简化形式——JavaScript	179
JavaScript 何时运行	179
示例	180
17 Netscape 框架——Web 超文本新增功能	181
框架有何用途	182
框架存在的问题	185
目标化的窗口	186
第五部分 创建自己的主页	
18 创建自己的主页	189
你的主页	189
如何创建图片	196
加入水平线	197
创建多个文档	198
如何使用自己的主页	198
这是个好东西——让我们把它换换样	199
19 高级 Web 著作	201
更多的格式化	201
其他	205
A Netscape Navigator 3.0 概览	206

引　　言

现在似乎所有的人都在使用 Netscape。但大约在一年前，几乎没有人听说过它。现在它是最流行的 Web 浏览器。当然，大约两年前，同样没有人听说过 Internet，而现在你随手拿起一张报纸或者打开电视，就会发现有关 Internet 的消息。这就是 Internet 的工作方式——高速发展。在绝大多数软件领域——例如字处理、电子表格或者图形学——发生的变化可能需要数年的时间，然而对于 Internet，却只需要几个月。

绝大多数应用程序的更新速度是每一年半或更长时间发布一个版本，而主导的 Internet 应用程序几个月就发布一个版本。这就是为什么 Netscape 才诞生一年多一点的时间，我们就已经看到了几个不同的版本并且出现了版本3。版本2及版本3的功能已经大大提高了。

1994年中期，Web 上最好的浏览器是 Mosaic。在某种程度上这是不正确的（还有其他更易于使用、功能更强的浏览器），但是人们的观察需要时间才能跟得上。以后，Netscape 诞生了。在几个月中，Mosaic 被淘汰了，而 Netscape 挤入了 Internet。在一段时间里，似乎 InternetWorks 会击败 Netscape，但当 America Online 买下了生产 InternetWorks 的公司，InternetWorks 就被扼杀了，而 Netscape 则保持了它的优势。现在，没有人听说过 InternetWorks。

当前，Netscape 仍旧处于主导地位（尽管它现在面临着 Microsoft 公司的 Windows 95 的浏览器 Internet Explorer 的真正挑战）。Netscape 的出版商——Netscape Communications，通过大量的宣传和广告已广为人知；实际上，公司创立者迅速挣得了数百万，甚至上亿美元。

所有这一切，归功于一个计算机程序——Netscape Navigator，或者简称为 Netscape。可能这是基于 Microsoft Windows 的最好的（肯定是最好的之一的）Web 浏览器，而且绝对是流行的，比其他所有的浏览器加在一起还拥有更多的使用。

但是，如果你正在使用 Netscape，上述的几点并没有实际意义。你所关心的是如何有效地、充分地使用该程序。这就是本书的内容。本书将解释如何最大限度地使用 Netscape，如何快速查询 Web 和在 Internet 的其他地区闲逛，如何查询 FTP 站点，如何发掘 Gopher 站点，如何阅读新闻组消息，如何搜索 WAIS 数据库等等。

本书的特色

本书解释了怎样使用 Netscape，从最基础的（安装 Netscape，在 Web 空间漫游）到高级专题（FTP 对话，使用新闻组，处理 Java 程序段，使用框架，处理 plug-ins）。

你能够在没有本书的帮助之下使用 Netscape；你将很快知道如何单击链接进行漫游，或者如何输入 URL 直接跳转到一个 Web 站点。但是你知道高速缓存是干什么的吗（以及高速缓存对你的工作可能造成的危害！）？你知道怎样和为什么拖放书签条目；怎样管理新闻组消息；或者尽管你并没有做什么事，但为什么另外一个 Netscape 窗口打开了？你能够理解为什么你的朋友发誓在某一页上存在内联（inline）的录像（视频）而 Netscape 只能显示一幅静态的图像？你知道怎样创建你自己的 Web 页面吗（或者甚至为什么你应该厌烦）？

当你学完了本书，你将会比99%的Web用户更多地知道如何使用World Wide Web。你将会迅速地、有效率地使用Netscape，并且当你需要时，你能找到想要的东西。

使用本书，你没有必要是一个专业用户。假定你具备一些Windows的基础知识——怎样使用鼠标，怎样打开菜单和在对话框中工作——本书不会给你只有计算机专业人员才能够理解的缩略指令，而是清楚地告诉你为了完成工作而需要采取的步骤。本书适用于想要知道怎样立刻使用Netscape的人们——只须最小的投入，即可获得最大的收益。

怎样使用本书

你能在需要获得帮助的地方切入本书——如果不愿意，你没有必要从头至尾阅读本书。本书附有大量的交叉索引，因此，如果你在某个地方需要某些背景知识，你将知道去何处查询。

一个好的办法是，用几分钟的时间翻阅本书，了解本书的大致内容。这样，当你遇到一个问题时，就会知道去哪儿找到你需要的指令。

本书的组织方式

按照不同的功能和过程，本书分为五部分。第一部分提供了Internet和Web的快速介绍，并且解释了怎样找到和安装Netscape。第二部分描述在World Wide Web上工作。第三部分解释了怎样使用Netscape处理非Web的Internet系统（新闻组，FTP，电子邮件等）。第四部分解释Netscape的高级特性——安全，Java程序段和JavaScript，框架和目标化的窗口。第五部分解释了怎样使用Netscape Navigator Gold版本创建你自己的主页（home page），甚至在Web上发表信息。

第一部分：预备知识

第1章将解释什么是Internet和Web，以便一开始就有个清晰的理解而不致纠缠于大量的细节。第2章描述了在哪儿可以找到Netscape——可获得的不同版本，并且解释了怎样安装Netscape。

第二部分：沉浸于Web中

第二部分真正描述了Web。第3章解释了怎样在Web上开始移动——基本的点击移动。第4章解释了更高级的导引技术，例如输入URL。同时也解释了高速缓存的目的和使用。

第5章描述了当你更加深入Web时所发现的问题——一些不常用Web页的组成部分，例如表单(forms)，表格(tables)，框架(frames)，Java程序段等等。第6章描述了两种让你更加容易定位的系统——历史列表和书签，并且介绍了怎样创建到达你最喜欢的Web页的平台快捷方式。

第7章介绍怎样在Web上搜索信息——怎样使用特定目录和“搜索引擎”帮助找到需要的信息。第8章告诉你怎样存储找到的消息；怎样存储文档、图片和URL以备将来使用。

第9章，我们将接触令人目眩的专题。在这一章将解释怎样安装特别的用于收听音乐、观察录像、阅读非Web超文本文档等的观察器。将解释plug-ins，它是将多媒体支持内置于Netscape中的程序。然后，第10章将描述你想安装的特殊观察器，并且告诉你在哪儿找到它

们。

第三部分：Internet 漫游

在 Internet 上的 Web 外部还有大量的内容。本书的这一部分将解释怎样使用 Netscape 处理 Internet 的其他部分。第11章将解释 Web 外部的不同类型地址——例如 `ftp://`, `gopher://`, 和 `mailto:` URL。本章也示范了如何使用 Netscape 在 FTP 站点上工作，因此你能够从巨大的 Internet 文件库中传输信息。你能抓取程序、声音、剪贴艺术集、文档等。

第12章讨论了 Netscape 的电子邮件系统；你怎样才能用 Netscape Mail，一个内置的 Netscape 电子邮件程序，发送和接收电子邮件。第13章描述了在一个新闻链接上单击时所发生的事情——连接到一个 Internet 新闻组以及怎样才能用 Netscape 的特殊新闻阅读器直接转到一个新闻组。第14章解释了通过 Netscape 访问的非 Web 系统：Gopher, finger, Telnet, Chat 和 WAIS。

第四部分：Netscape 高级特性

本书的这一部分描述了 Netscape 的高级特性，这些特性你可能不经常使用，但是它指出了 Web 的发展方向。在第15章，将解释怎样使用 Netscape 的安全特性来保证联机事务是安全的。

第16章描述了一个激动人心的新特性，内置的 Java 支持（Java 程序段是在一个相关的 Web 文档中运行的小程序）。本章也描述了 JavaScript——一个 Java 的简化版本，非程序员使用后可以使他们的 Web 页更加生动。

第17章是关于 Netscape 控制框架的方式，这是另一个新特性，它通过允许文档包含多个交互的平面增强了 Web 的超文本格式。

第五部分：创建自己的主页

本书的这一部分将解释一个你可能没有考虑过的专题：Web 制作。在第18和19章介绍怎样创建你自己的主页（这是相当容易的），怎样建立你自己的 Web 站点因此别人也能观察你的信息。如果你有 Navigator Gold 版本，你将发现内置的编辑工具使得制作 Web 页变为容易；只需要几分钟你就会学会如何做。

附录 A 介绍了 Netscape 的最新版本 Netscape Navigator 3.0 的新增功能。

帮助理解的信息

本书使用了许多特殊元素和约定来帮助你更快地找到信息——或者略过不需要的章节。

贯彻全书的是，我们使用逗号来分开一个菜单命令的不同部分。例如，为了打开一个新文档，你选择 `File`, `Open File`。其含义是“打开 `File` 菜单，然后从列表中选择 `Open File`。”

如果你看见两个键被一个加号隔开了，例如 `Ctrl+X`，这意味着按下并且不放开第一个键，同时按下第二个键，然后释放这两个键。

提示 提示或者指出了容易忽略的信息，或者帮助你更加有效地使用软件，比如通过一个快捷方式。提示可以帮助你解决和避免问题。

警 示 警示提醒你可能发生的危险结果。如果你不重视它们，你可能会在无意中做了某些有害的操作。

问与答 问与答注释以问题和回答的形式出现。我们尽量预计用户可能产生的问题，并且在这儿提供了答案。

浅 释 浅释定义了技术术语和计算机行话。

附注表示了对信息的兴趣 附注包括与讨论主题相关的信息，但这些信息不是必须的。你可能想在不联机时阅读它们。

你能在这儿发现更多的技术细节或感兴趣的背景信息。

第一部分

预备知识

- 1 Internet 和 Web——快速介绍
- 2 找到和安装 Netscape

1

Internet 和 Web——快速介绍

本章包括：

- 什么是 Internet
- Internet 提供什么服务
- 使用 World Wide Web
- Web 浏览器（客户机）和服务器
- 什么是 HTTP？什么是 URL
- 你将使用的 Web 浏览器

如果你错过了最近两年来的飞速变化，以下就是对 Internet 和 World Wide Web 的快速介绍。

如果你正在阅读本书，那么你正在使用或计划使用世界最流行的 World Wide Web 浏览器的新版本——Netscape Navigator 2.0 及 3.0（大约有 75% 的 Web 用户使用 Navigator）。你甚至可以计划使用 Netscape Navigator Gold——包括编辑工具的特别版本（在第 18 章和第 19 章，你将看到 Gold 版本使制作 Web 页变得很容易）。你能发布你自己的信息或者简单地将创建的 Web 页保存在你自己机器的硬盘上——这些页能迅速带你去你使用频度最高的 Web 站点。

另一方面，本书中覆盖了大量的内容。Netscape 的许多特性需要描述，但本书的容量毕竟有限。因此，本章将从对 Internet 和 Web 的简短总结开始，以为下一章讲述 Navigator 作准备。

什么是 Internet

Internet 是网络的网络。一个计算机网络是一组互相连接的计算机集合体。这些计算机能够互相通信，它们互相发送消息并且以计算机文件的形式共享信息。Internet 联结着成千上万这样的网络，并且不断增加新的网络。这些网络连着上百万的计算机。

毫无疑问，你可能已经注意到最近两年来信息高速公路的热闹景象。由于硬件的普及，Internet 在迅速发展。尽管 3 年前几乎没有人听说过它，但现在似乎每个人都知道 Internet（虽然并不是每个人都真正知道它的含义）。

构成 Internet 的网络属于政府部门、大学、商业机构、本地/公共图书馆系统，甚至一些小学和中学。大部分网络位于美国境内，但是也有许多网络是在国外。

谁拥有 Internet

作者本人使用了一个类比：Internet 类似于电话系统。一个电话系统分成许多不同的部分，每个部分分别由不同的组织掌管，它们之间互相连接在一起。当位于美国丹佛市的一个

人打电话给纽约的另外一个人时，他不需要知道电话是怎样连通的——电话经过了哪些州和哪些城市而由电话网络为他处理这些过程。私营公司已经确定了这种处理过程的机制，对普通用户来说，这与他没有任何关系。Internet 的工作方式类似于这种机制。正如不存在一个单一的电话公司一样，也不存在单一的 Internet 公司。

没有人“拥有”Internet。谁拥有世界的电话网？没有人。每个部分分别由不同的人掌管，但作为一个整体，没有人拥有整个网络。Internet 是一个按照共同利益协调一致的系统。世界的电话公司互相协商并且确定了网络工作的最好方式。它们确定了每个国家的代码，怎样对国际电话计费，谁支付越洋电缆的费用，以及两个国家之间线路连接的技术细节。

Internet 与其非常相似。它开始于 70 年代早期各种各样的政府计算机网络，然后当不同的组织意识到网络互联的巨大利益时，它得到了发展。Internet 的起源可追溯到 ARPANET——一个用于连接各个不同研究中心的部门防御计算机系统。但是从它诞生后，Internet 得到了迅速的发展。各种各样的组织连接了它们的网络，而每个网络均具有它自己的硬件和软件配置。

提 示 过去，Internet 是一个非商业系统；生意甚至是被禁止的。尽管如此，随着最近两年 Internet 的商业化，它取得了巨大的发展速度。商业化为 Internet 带来了数百万元的投资，使得新软件、新连接，在线生意等的发展成为可能。

可获得什么服务

为什么要使用 Internet？让我们的讨论略为具体一点，并且看一下在 Internet 上你可能获得的服务（见表 1.1）。

表 1.1 Internet 服务

服务	描述
电子邮件和 邮件列表	向世界上的任何人发送电子邮件（当然，假设那人有一个 Internet 电子邮件帐号）。你也能订阅某个讨论组
新闻组	成千上万个基于各个专题的讨论组
World Wide Web	一个巨大的超文本系统。当你在查看一个文档时，如果你单击某个链接，那么另一个文档出现。通过点击你能漫游世界。声音、图片、视频、甚至三维图像使得 World Wide Web 丰富多彩，并且使它成为热门的 Internet 工具。当然，WWW 是本书的主要论题，而 Netscape 是一个 Web 浏览器——用于查看 Web 文档的一个程序
Gopher	一个允许你在 Internet 漫游以寻找文档的菜单系统。直到 1994 年早期，看起来它将在未来的 Internet 中扮演主要的角色。但是现在你很少听到 Gopher；每个人更加关注于 World Wide Web
FTP	代表文件传输协议（File Transfer Protocol）；它让你从世界各地的计算机向你的计算机传输文件。它像一个巨大的软件库——成千上万个包含着程序、声音剪辑、音乐、图片、视频和文档的文件
Telnet	一个让你在别人的计算机上登录并且在那儿运行程序的系统。一些人确实邀请公众进入他们的计算机，你可以下棋，查看政府工作列表或者查询 NASA 数据库
WAIS	代表广域信息服务器（Wide Area Information Servers）。现在你听不到关于这些服务器的信息；这再次表明人们似乎只对 Web 感兴趣。但 WAIS 提供了一个查询数据库信息的方便的系统，你可以经常从 World Wide Web 中使用它

(续表 1.1)

服务	描述
finger	源于 UNIX 的 finger 命令的一种服务。它让你查询某个特定用户帐号的信息。你能得到类似用户名和最近一次登录时间的基本资料。或者你能得到该用户愿意分发的信息——天气或地震报告、书讯、体育消息或者其他
IRC	代表 Internet 中继闲谈 (Internet Relay Chat)。这是一个巨大的、世界范围的闲谈系统，你能输入一些别人能够阅读并且立刻响应的消息。它是一个实时形式的消息系统

浅释 超文本是指与其他文档有链接的电子文档。当你阅读文档时，你能看到一些链接的形式：一幅图片或者带有下划线的文本。单击链接会把你带到不同的文档。



图 1.1 一个 Web 例子：位于 <http://tmb.extern.ucsd.edu/woc/> 的航船世界 Web 文档

这个清单并不是包括了所有的服务。你可以使用其他的服务，例如允许你和其他 Internet 用户通过输入消息或者对着与声卡相连的麦克风交谈。但是这个清单覆盖了基本的、最普通和最流行的服务。

如果你已经了解了一些有关 Internet 的知识，当你听到本书将覆盖这些服务时，你可能会很惊讶。的确，本书不是关于 Internet 的，而是关于运行在 World Wide Web 上的 Netscape。但是 Netscape 也能运行 FTP 和 Gopher 对话，并且也能启动 Telnet 对话。在本书的第三部分，“Internet 漫游”，我们将从 World Wide Web 转入能在 Netscape 中使用的其他 Internet 服务。

关于 World Wide Web

从整体上讲，本书是讲述 World Wide Web 浏览器，而不是 Internet。在使用 Web 之前，