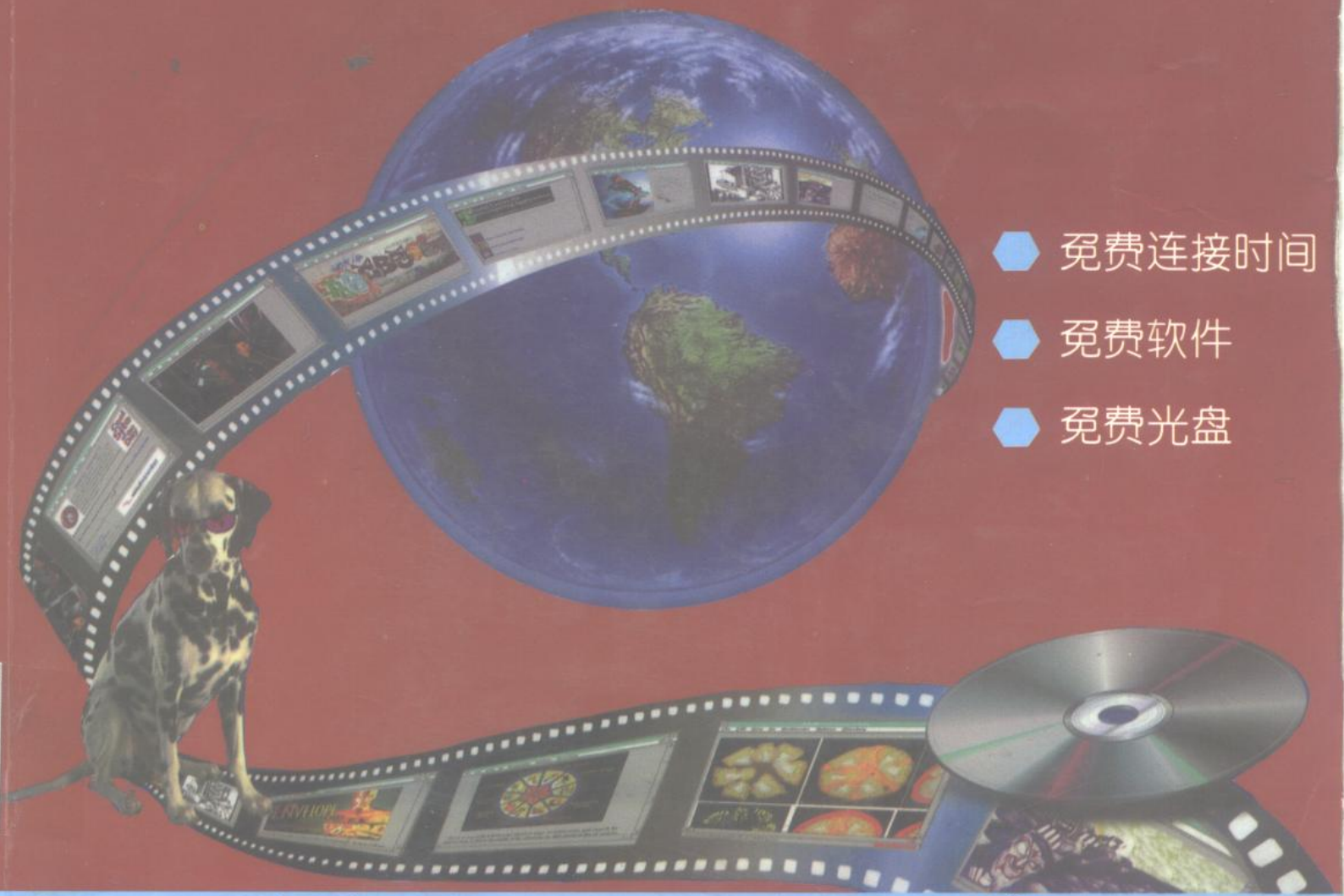


# 全球网(www) 漫游指南

## —— 8000个网点地址

### World Wide Web Directory

〔美〕Kris Jamsa 博士 编著  
罗四维 译



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY



# 全球网(www)漫游指南

## ——8000个网点地址

[美] Kris Jamsa 博士 编著

罗四维 译

电子工业出版社

031547

## 内 容 简 介

本书收集了全球网（WWW）网点地址 8000 多个，其中一半并给出了主页图。

在网点地址之前，对如何使用本书，如何使用本书附带的光盘，以及如何能免费试用全球网，都作了简明扼要的介绍。

本书附带光盘，光盘中有访问 Web 的软件和书中所列全部网点地址。

本书对于致力于通过网络进行国际交往，对于希望通过全球网查询各种资料和信息，对于那些想漫游全球网的各界人士，无疑是一本十分珍贵的参考书。

Copyright ©1995 by Jamsa Press, All Rights Reserved.

本书英文版权归美国 Jamsa 出版社所有。电子工业出版社已从 Jamsa 出版社购得中文版简、繁体的专有出版权和全球发行权。版权所有，侵权必究。

JSS89/60

## 全球网（WWW）漫游指南 —— 8000 个网点地址

[美] Kris Jamsa 博士 编著

罗四维 译

责任编辑 史明生

\*

电子工业出版社出版（北京万寿路 100036）

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

电子工业出版社排版室排版

北京科技印刷厂印刷

\*

开本：850×1168 1/16 印张：32.25 字数：1110 千字

1996 年 5 月第一版 1996 年 5 月第一次印刷

印数：2000 册 定价：98.00 元

ISBN 7-5053-3494-8/TP · 1397

著作权合同登记号：01-95-581

## 译 者 序

Internet 是一个应用范围很广的国际网络，通过计算机可以给用户大量的信息和资源。利用 Internet 完全可以做到“秀才不出门，可知天下事”。不仅如此，咨询、购物、教学、看病、聊天等等也都可以在 Internet 上实现。为此，在全世界，Internet 的用户以每天数百计的速度递增。在我国，随着计算机的普及，Internet 的使用已迅速遍及到各行各业，而且发展势头迅猛。特别是在国际交往中，越来越显示出 Internet 的在多方面优于电话、传真的作用。比如，通过 Internet 传送一本录入计算机的书稿已经是很平常的事情。

World Wide Web 可以说是在 Internet 上，用于获取信息的世界范围内统一的数据库。既然是数据库，顾名思意，借助 World Wide Web 我们可以获取分布在世界上 130 多个国家的多类信息。

本书为《World Wide Web Directory》一书的中文译本，内容实质是 Internet 上的 Web 名录，与电话网所用的电话簿、通信录起到相同的作用，为读者访问 World Wide Web 地址提供名录线索。有了这一名录，你在 Internet 上获取信息将大为方便。

“World Wide Web”在字面上有“全球网”之意，但是，“World Wide Web”本身并不是一个网，它是建筑在 Internet 基础之上的一个软件。国内外的用户经常称“World Wide Web”为“3W”、“W3”、W 立方（读音为 WQ），“Web”或写为“WWW”。这样读或写无非是为了简便，如同 IBM、Sun 一样，具有它自身的特定含义。考虑到有些读者可能对“World Wide Web”还不太了解，译者对“World Wide Web”的译文按如下原则处理：

本书将根据原英文版本的写法，凡在原文已将“World Wide Web”简称为“Web”的文字处，这里也用“Web”；若原文以“World Wide Web”字样出现，这里用“全球网”一词，而不用“World Wide Web”或“WWW”以及“3W”字样。敬请读者注意。

另外，如果在 Internet 上直接访问 Web 网点，无疑是要交纳费用的。为了使读者能快速找到所需要的网点和内容梗概，本书附带了一张光盘（CD-ROM）。该光盘内有 8000 多个 World Wide Web 地址，读者可以根据主题、关键字等寻找网点，无需付费。顺便说一句，因为寻找网点都是在西文操作下进行，所以我们对用于寻找网点的关键字等未作翻译。

Web 名录的地址是可能发生变更的，尽管本书对地址作了精心的挑选，但是不能保证所选地址没有变化。

译 者

1995. 9. 北京

## 漫游全球网

如果你听说过“Internet 冲浪”，或者已经加入了信息高速公路的百万用户的行列之中，那么你将发现全球网是计算机带给你的最好的感受（且提供最多的资料）。如果你以前漫游过 Web，本书将给出一个主要的路线图。该路线图显示出包括数以百万个计文档的数千个场所。

如果你是刚接触 Web，本书将给你开始使用所需的一切。首先我们引导你进入 Web，并且讨论如何使用它（在 Internet 上把在 Web 查找信息称为冲浪 Web）。其次，你将学习怎样使用 CD-ROM 中的软件去免费访问 Web。事实上，尽管你是第一次，在几分钟之内你将接通 Web。

简言之，在本书和 CD-ROM 中可以找到：

- 访问 Web 的 Web 浏览软件；
- 提供在线服务和供应商访问 Web 的免费连接时间；
- 8000 多个 Web 网点的清单；
- 你想要“冲浪 Web”的一切。

## 全球网名称的由来

全球网由数百万个相关文档组成，这些文档来自跨越了全世界的信息网。不管你需要什么样的信息，你将在 Web 中找到相应的论题。如图 1 所示，Web 文档驻留在分散于 130 多个国家的计算机系统中。

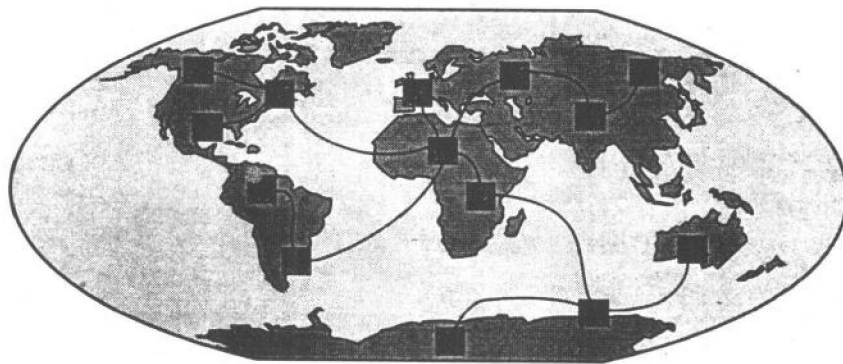


图 1 Web 文档驻留在世界范围的 130 多个国家

## 怎样访问全球网

为了访问全球网中的文档，你要使用一个称为 Web 浏览器（Web browser）的专用软件（你可以使用随书所带的 CD-ROM，这里面有浏览器）。使用浏览器，详细指明你所希望文档的 Web 地址。其次，浏览器将在屏幕显示文档的内容。用户涉及网点的文档作为主页（home page）。例如图 2 示出了白宫主页。

从白宫主页中，你能找到有关总统及其家人，以及有关政府部门，副总统及国会的信息。简言之，白宫主页给出一个起始点，从这个起始点你可以访问有关美国政府的丰富信息。在 Web 中有成千上万个公司、大学、甚至个人的主页。例如图 3 示出了 Jamsa 出版公司主页，它包括我们出版的书、CD-ROM 和公司。

在这种情况下，Jamsa 出版公司主页给你提供了一个起始点，从这里你可以获得我们的目录、订购产品、甚

至阅读我们所出图书的样品章节。在 Web 中的每个主页有一个唯一地址。为了访问网点，需要告诉浏览器你所需要的地点。本书列出了 8000 多个 Web 网点地址。当你在 Web 中漫游主页时，会遇到超级链，该超级链将你与百万计文档沟通。

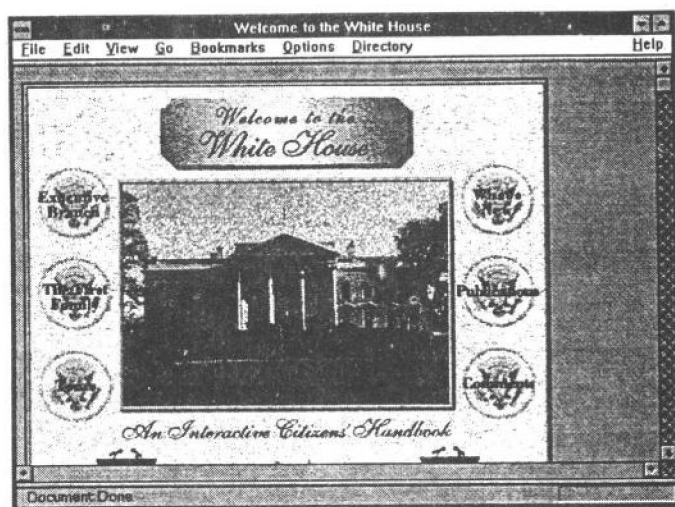


图 2 白宫主页 (Web 地址: <http://www.whitehouse.gov>)

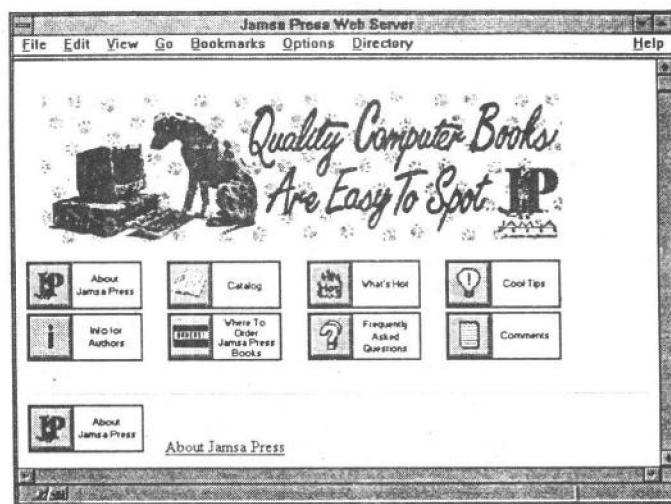


图 3 Jamsa 出版公司主页 (Web 地址 <http://jamsa.com>)

## 何为超级链接文档？

通过 Web，主页给你一个起点，从这里你可以开始对信息的搜索。当你仔细观察主页时，可找到通向其它文档的链路。Web 的文档用图标或下划线文本表示这样的链路。如果你在某一链路上单击鼠标，你的浏览器 (browser) 立刻显示链接的文档目录。在文档链路处单击鼠标，通过 Web 可使一个文档传到另一文档。例如，如果在白宫主页中的行政部门链路处单击鼠标，浏览器将显示图 4 所示的行政部门主页。

当你调查本书所提供的主页时，你将发现广泛多样的论题主页。例如，有你能够订购书籍、花、意大利比萨饼 (pizza) 的主页。同样，有包括大大小小的公司的其它主页。如果你正在考察大学，可以通过你的 PC 机游历很多大学。

大部分主页包含链路，该链路引导你到其它文档。例如，如果你在观察大学的主页，主页里有到学校部门的许多链路，如带你在图片上游览校园的链路。如果你在观察公司主页，你将遇见显示公司产品和服务的链路。例如，你在 Jamsa 出版公司 Catalog 链路单击鼠标，你的浏览器将显示在 Jamsa 出版公司书籍和 CD-ROM 中的

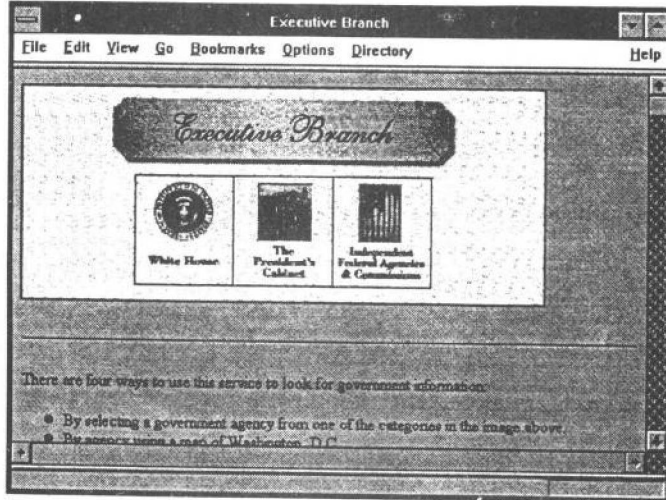


图 4 行政部门主页

信息。从产品目录文档，你可以在链路上单击鼠标。这些链路带你进入文档之中，而文档描述了特定的一本书或 CD-ROM，如图 5 所示。

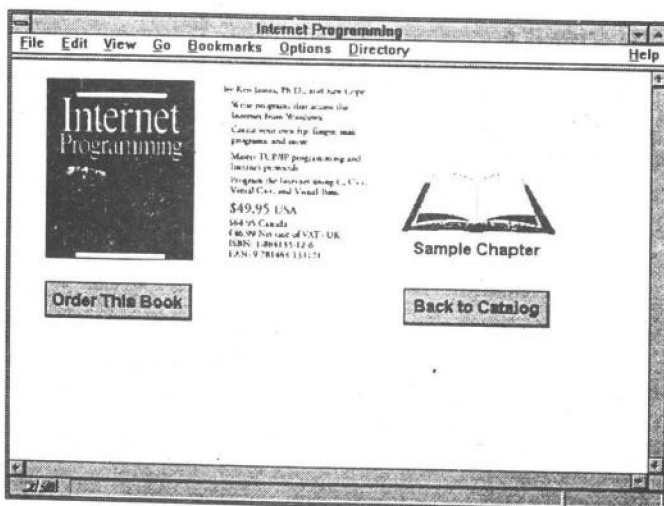


图 5 使用一链路访问 Jamsa 出版公司书籍和 CD-ROM 中的信息

在 Web 文档中取名链路是因为它们连接（或互连）了相关文档。通过 Web，链路互连了数以百万计文档。因为链路可以使你从一个文档到另一个文档快速转移，所以用户称该链路为超级链路，Web 文档因此被称为超级链路文档。

## 漫游 Web 需要访问 Internet

正像你已学习过的，要使用 Web 浏览器（软件程序）漫游 Web。在全球网中，在你的浏览器能够访问全球网上的文档之前，必须使你的 PC 机与 Internet 相连。如图 6 所示，采用调制解调器和标准电话线，拨号接通 Internet 供应商或在线服务（如 CompuServe 或 Prodigy），将你的 PC 接到 Internet。

Internet 供应商是一些公司，他们按月收费，使你通过他们到 Internet 的物理地连接来访问 Internet（并且因此访问全球网）。总之，供应商的计算机被物理地连接到了 Internet（用电缆或卫星）。使用你的调制解调器和标准电话线，拨号接通供应商的计算机以获得 Internet 访问。接通 Internet 以后，使用浏览器访问 Web 文档。

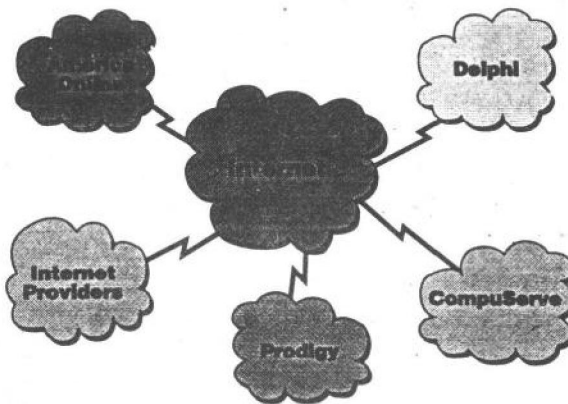


图 6 用在线服务或 Internet 供应商连接 Internet

### 使用在线服务

除了使用 Internet 供应商之外，还可以使用在线服务，像 CompuServe 和 Prodigy，访问 Web（和各种 Internet 部件）。使用在线服务访问 Web 的一个优点是价格低。在线服务在正常情况下比供应商方式的费用少。其次，在你住的地方可能没有供应商访问方式。因为在线服务相当的广阔，以至使你能用局域电话呼叫，正常连接到该服务（来自大多数城市）。最后，在线服务能为你（和你的家庭）提供比供应商更多的“在线”能力。

对 Internet 或 Web 访问使用在线服务的缺点是速度慢。使用在线服务连接到全球网，常规上比基于供应商连接的慢。许多 Web 文档包含图象（图象要求传送大量信息），因此速度是非常重要的。如果 Internet 连接慢，你将因为要等待浏览器装入和显示图象而感到恼火。若你已经是一个“网络冲浪者”，每天在 Web 花费数小时，你就该取道一个供应商，连接到 Internet，享受较快速的性能。

如果你已经连接到在线服务，像 Prodigy、CompuServe 或 America Online，你可以使用这些服务访问 Web。请注意，你的在线服务可以要求，在能够访问全球网之前，要有最新的软件。和你的技术服务支持者联系，以从服务中得到最新的软件。

### 使用 Internet 供应商

如果你已经选择了使用 Internet 供应商或在线服务，自然可以用此访问全球网。根据不同的供应商，访问 Web 的步骤可能不同。为了通过 Internet 供应商连接 Web，需要确保你拥有一个基于 SLIP 或 PPP 的供应商帐号（和你的 Internet 供应商联系，以取得更多的信息）。SLIP 和 PPP 软件允许使用调制解调器，从 Windows 中访问 Internet。其次，你需要在 Windows 中运行特定软件，这些软件拨通你的供应商，并建立起 SLIP 或 PPP 的连接。在某些情况下，你的供应商要求（或极力建议）你使用特定软件。如果 Internet 供应商提供特定软件，接触他们并询问为了连接 Web 所必须执行的特定步骤。当你建立了 SLIP 或 PPP 连接之后，就可以使用浏览器漫游 Web。

### 免费试用全球网

为了使你很容易连接到 Internet 并且访问全球网，Jamsa 出版公司与几个 Internet 供应商和基本的在线服务合作，给你在 Internet 上免费访问时间或有效地减少启动运行的费用。换句话说，使用本书所带 CD-ROM 中的软件，你只得到数分钟免费连接全球网。我们邀请你在每一个供应商或我们已经包括的服务中试用全球网访问。每一个都提供给用户不同优点和技术水准。试验驱动每一个供应商，你就能免费访问全球网一个月以上。

如果你不住在美国，就要仔细注意与 Jamsa 出版公司合作的供应商。正像讨论过的一样，Web 是全球范围的。Jamsa 出版公司致力于支持国际读者获得免费连接时间或减少世界范围内供应商提供的启动费用。

## Web 能作的妙事

如果你从来没有上过 Web，或者只访问少量几个网点，你就应在网中实际漫游。本书将显示交叉在 Web 中数千个网点的地址。对于一个新手，可能想参观前面图 2 所示的白宫。然后，还可能想再参观火星太空展览和观看图 7 所示的行星图片。

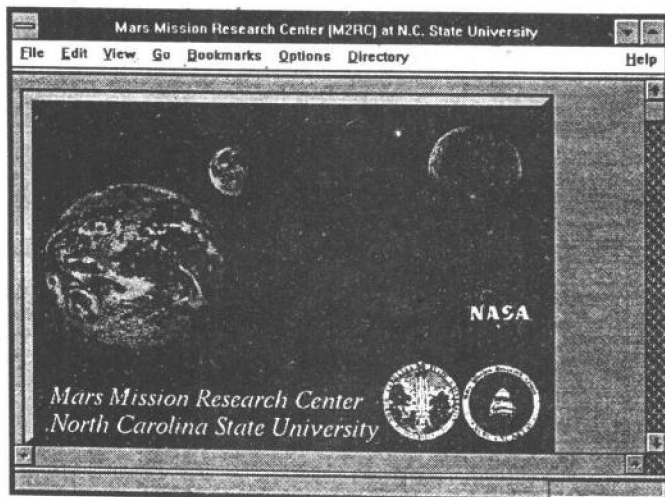


图 7 火星太空展览 (Web 地址: <http://www.mmrc.ncsu.edu/>)

再往后你可能参观在线动物园，在那里可以看到活的动物图象（不是像片）。例如，图 8 示出了通过摄像机拍摄且稍后从 Web 发出的活热带鱼图象。

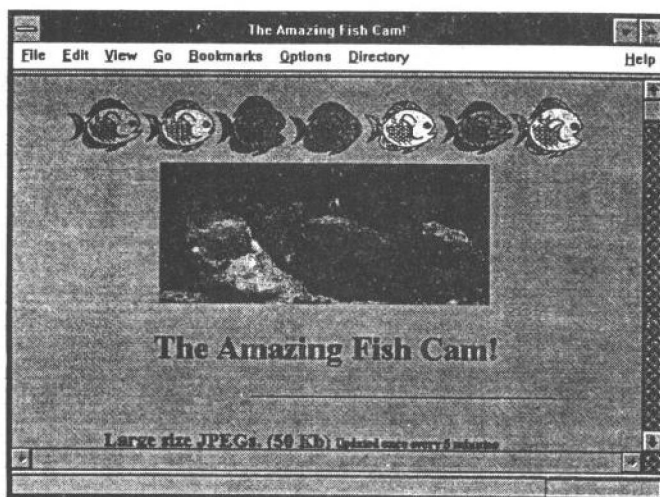


图 8 观察热带鱼活的图象 (Web 地址:  
<http://www2.netscape.com/fishcam/fishium.html>)

在这种情况下，摄像机固定拍摄。该网点每分钟一次或两次显示一幅新的鱼的图象。当漫游 Web 时，你将会遇到活生生的摄像机，它使你看到西雅图、圣地亚哥、甚至挪威。

最后，如果你对购物感兴趣，你将找到上百个在线目录，从这里你能订购衣料、花、书、甚至中国食品或意

大利比萨饼。图 9 示出了一个在线目录。



图 9 通过 Web 在线目录购物 (Web 地址: <http://www.omix.com/>)

## 如何使用这本书

如前所述,本书包含了 8000 多个网点的 Web 地址。本书按类别组织 Web 场所,按英文字母排序,很像一本电话簿。使用本书先从感兴趣的主题开始。例如,若对音乐有兴趣,就翻到设有音乐网点的“M”类。在每一类中,你会发现一个网点范围。如图 10 所示,每一网点包含一组进一步描述网点的关键字。利用该网点关键字可以快速区分古典音乐网点和流行音乐网点。

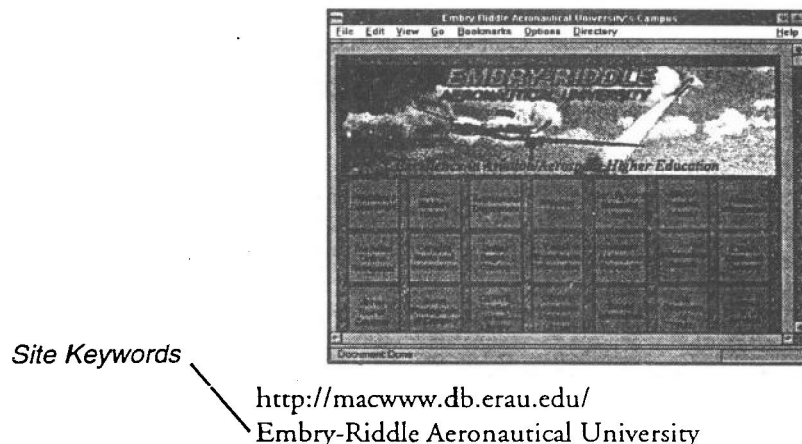


图 10 关键字进一步描述每一网点

在找到了希望的网点以后,向浏览器指定网点的 Web 地址。Web 地址由字符 http:// 开始,如图 11 所示。当键入网点地址时,要注意这个地址应该是本书或 CD-ROM 中包含的地址。

因为书的页数有限,我们在本书的前部给出了 4000 个 Web 网点主页面,在书的后部给出 4000 多网点分类表。找时间从容审查书后的网点,并注意范围宽的网点类别。

## 使用本书附带的 CD-ROM

本书附带的 CD-ROM 中有以可访问 Web 的软件,一个全彩色的具有 8000 多个 Web 网点的名录。利用这个

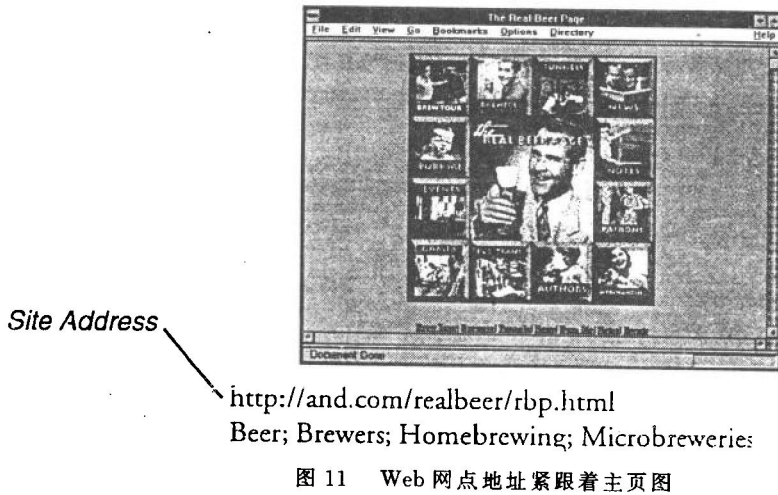


图 11 Web 网点地址紧跟着主页图

CD-ROM 名录，可以用主题、关键字、或输入任何文本寻找网点。撇开你的兴趣主题不谈，如果搜寻 Web 名录 CD-ROM (Web Directory CD-ROM)，你可能发现一个相关的 Web 网点。

### 安装 Web 名录 CD-ROM

在使用 Web 名录 CD-ROM (Web Directory CD-ROM) 之前，必须首先安装能在 Windows 观察 CD-ROM 文件的软件。为了安装示图器支持软件，选择图 12 所示的程序管理文件 (Program Manager File) 菜单 (选项单)。

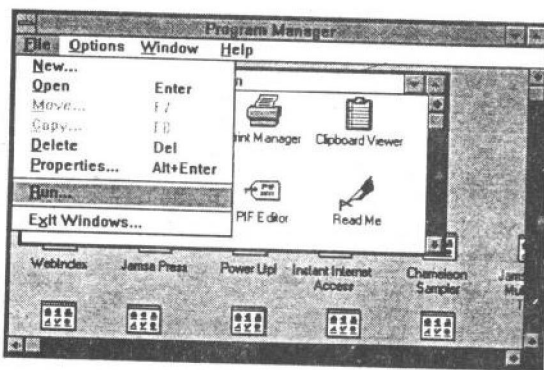


图 12 程序管理文件 (Program Manager File) 菜单

选择 File 菜单 Run 选项。Windows 将显示 Run 的对话框。键入 D:\SETUP，用你的 CD-ROM 驱动器号取代字母 D。例如，若你的驱动号为 E，你就应该按照图 13 所示，键入 E:\SETUP，

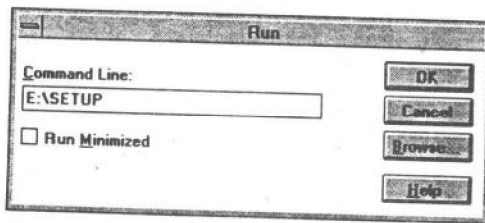


图 13 装入 Web 名录图示器文件

Setup 程序将把程序复制到硬盘，最后显出一个对话框，告诉你安装已经完成。选择 OK。现在，你的屏幕将由全球网名录组窗口组成 (见图 14)。

为了使用全球网名录 CD-ROM，在 World Wide Web 图标处双击鼠标，如图 15 所示，Windows 全屏幕显示了 World Wide Web Directory。

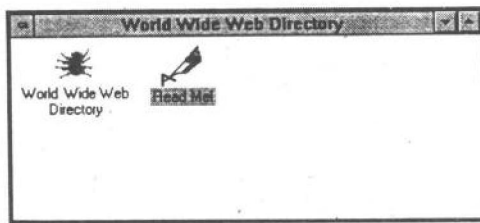


图 14 World Wide Web 名录组窗口

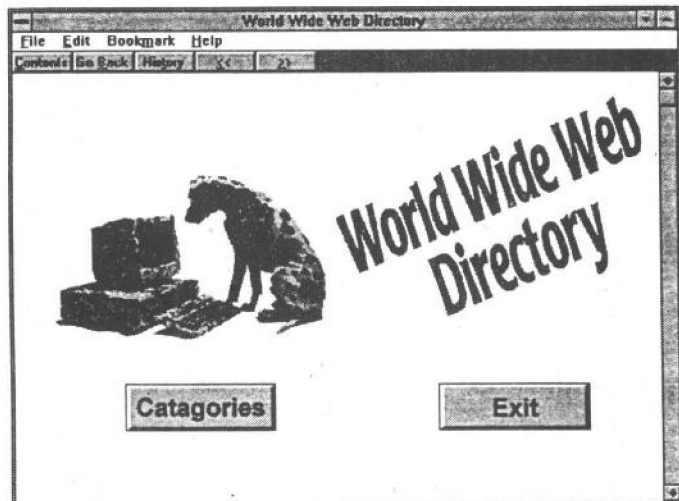


图 15 全屏幕显示 World Wide Web Directory

### 使用 CD-ROM 浏览 Web 网点

当使用 CD-ROM 观察 Web 网点时，你并没有连接到全球网。取而代之，你是用全球网名录 CD-ROM 查询渴望得到信息的网点。把全球网名录 CD-ROM 想像为电话簿，在打电话之前，先用电话簿查找电话号码。那么同样地，在连接 Web 之前，可以使用 CD-ROM 确定需要的网点。

恰如你能使用电话簿查找需要认定的电话号码一样，你可以使用全球网名录 CD-ROM 查找被连接于 Web 的网点。例如，假设你正在冲浪 Web 以寻求工作的机会。使用全球网名录 CD-ROM 能够搜寻介绍工作或职业的网点。一旦在文档中找到了网点，向浏览器键入该网点的 Web 地址，以便观察网点文档。

### 使用类别观察网点

CD-ROM 名录由 8000 多个 Web 网点组成，我们将其分为大约 100 类。为了用类别观察网点，在该类别按钮处单击鼠标。Web Directory 将显示图 16 所示的网点类别表。

观察某类别的网点，要在相应类别处单击鼠标。例如，要查找植物和动物的信息，可以在生物类单击鼠标。如图 17 所示，Web Directory 将显示该类别中的第一个网点。

在该网点屏幕的下方有网点的 Web 地址（地址用 http:// 开始）和描述网点的关键字。

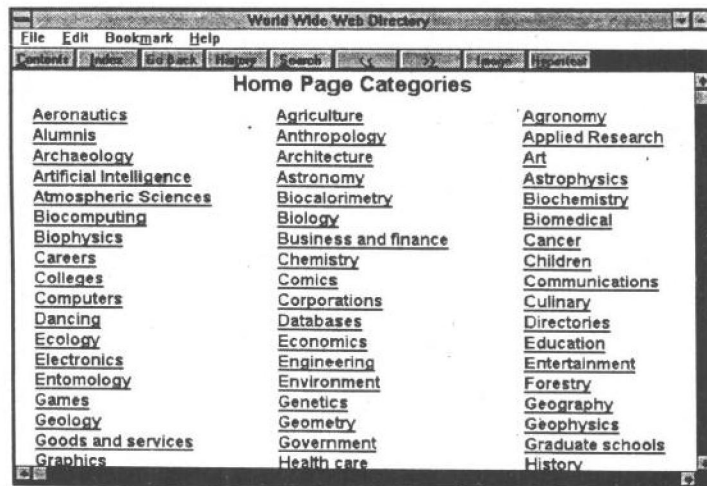


图 16 Web Directory 网点类别表

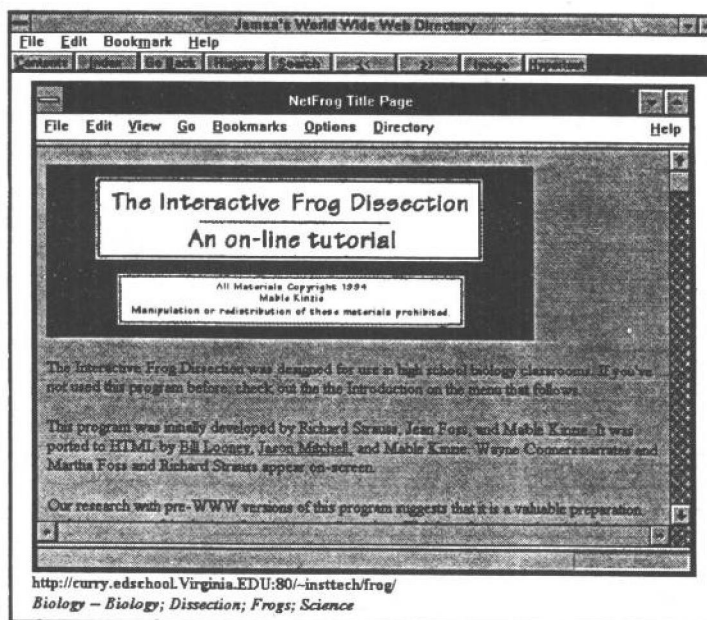


图 17 生物类中的第一个网点

在接近 Web Directory 窗口顶部的工具条中有两个移动按钮，利用它们可在某类别网点中向前或向后移动。



如果在向右双箭头按钮处单击鼠标 (>>)，则目录显示该类别表的下一个网点。如果在向左双箭头按钮处单击鼠标 (<<)，则目录显示该类别表的前一个网点。若单击其中任一按钮时，按钮变暗，则表明已经到达该类别表的第一个或最后一个网点，不能再移动。

#### 返回类别表

在工具条的 Contents 按钮处单击鼠标，可以随时从一个网点返回类别表。因为类别表对于一个窗口过长，可以使用垂直卷动条（显示在窗口的右边）观察其它类别。要返回 Web Directory 的主窗口，可以在类别表窗口的 Contents 按钮处单击鼠标。

## 打印网点

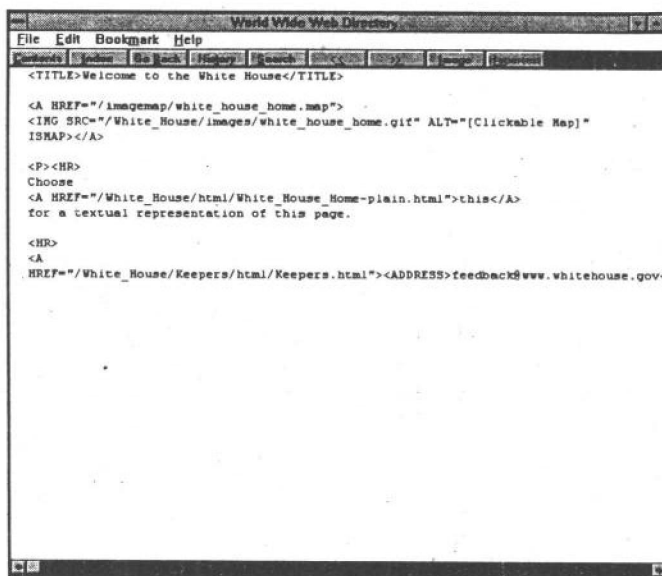
当在 Web Directory 中找到了一个你要用浏览器访问的网点时，可以记录下网点地址或打印网点地址。为了打印当前网点，选择 Web Directory File 菜单并选择 Print Topic 项。

## 观察网点的 HTML 文档

为了建立一个主页，用户使用称为超级文本标识语言 HTML (hypertext markup language) 的特定程序语言创建文档。使用 HTML 指定主页图、文本内容、标题条等等。

全球网名录 CD-ROM 除了提供 8000 多个网点屏幕之外，还提供了每个网点的 HTML 文档。在 CD-ROM 中，能使你们在 8000 个 HTML 中寻找主题。利用这种方法，如果我们的一个关键字与你的查询主题不相吻合，你满可以在一个 HTML 文档中查找你的主题。

在工具条中有一标有 Hypertext 的按钮。为了显示一个网点的 HTML，在 Hypertext 按钮处单击鼠标。同样，为了显示一个网点的屏幕图象，在工具条的 Image 按钮处单击鼠标。例如，图 18 示出了白宫主页的 HTML 文档。



The screenshot shows a window titled "World Wide Web Directory". The menu bar includes "File", "Edit", "Bookmark", and "Help". The main area displays the following HTML code:

```
<TITLE>Welcome to the White House</TITLE>
<A HREF="/imagemap/white_house_home.map">
<IMG SRC="/White_House/images/white_house.gif" ALT="Clickable Map"
ISMAP></A>

<P><HR>
Choose
<A HREF="/White_House/html/White_House-plain.html">this</A>
for a textual representation of this page.

<HR>
<A
HREF="/White_House/Keepers/html/Keepers.html"><ADDRESS>feedback@www.whitehouse.gov</ADDRESS>
```

图 18 白宫主页的 HTML 文档

## Web 网点的搜索

列出讨论你感兴趣主题的 Web 网点最快的方法是在 Search 按钮处单击鼠标。单击后，Web Directory 将显示一个如图 19 所示的 Search 对话框。

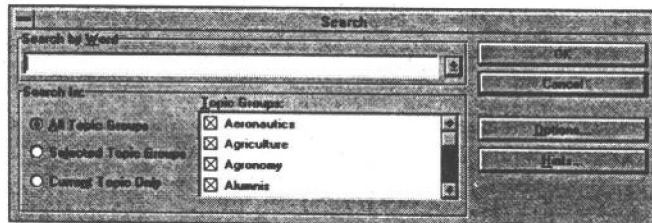


图 19 Web Directory Search 对话框

在 Search by Word 字段里键入你感兴趣的主題词。例如，想查看 Windows 95 的有关信息，可键入 Windows 95 这个主题词，然后按 Enter。Web Directory 将显示一个类似与图 20 所示的 Search Results 对话框，在对话框中列出讨论 Windows 95 的网点的标题。调整 Search Results 对话框的大小，你可以观察每一个网点的全部标题。调整窗口尺寸，只需用鼠标简单地画定窗口幅面。

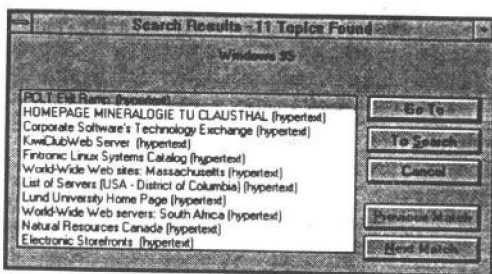


图 20 列出了有关 Windows 95 的网点的 Search Results 对话框

在 Search Results 的网点列表中，于网点标题处双击鼠标，Web Directory 将显示相应网点的屏幕图象或是网点的 HTML 文档。具体显示的是哪一个，取决于它是在关键字表还是在 HTML 文本中找到主体的。如果 Web Directory 显示出了网点的 HTML，在 Image 按钮处单击鼠标可显示网点屏幕。

如果在所选网点中找到你感兴趣的信息，可在 Cancel 按钮处单击鼠标，关闭 Search Results 对话框。否则，可选择下一个网点继续查找。

### 搜索操作的控制

在缺省状态下，Web Derectory 将在所有的 8000 多个网点范围内搜索你提供的主题词。利用前面示于图 19 的 Search 的对话框，可将搜寻操作限制在特定的网点类别。例如，如果你是个医生，你或许把搜寻操作限制在 Medicine、Healtheare 和 Science 范围。为了限制你的搜索，在检查框处单击鼠标，它符合你的需要找的特定类别。

根据你的主题，当搜寻操作产生数百甚至数千个匹配的网点时，可能较需要时间。例如，假如你对讨论大学的网点感兴趣，但是只是华盛顿州的大学。为了进行这样的搜寻，你可以指示 Web Directory 搜寻两个单词，如图 21 所示的 Universities 和 Washington。

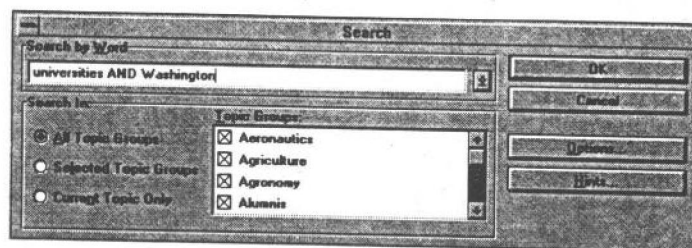


图 21 搜寻两个词

为了学习更多的先进搜索技巧，在 Search 对话框 Hints 按钮处单击鼠标，Web Directory 将显示图 22 所示的 Search Hints 对话窗口。

正像你在图 22 中所看到的，可以使用 AND、OR、NEAR 和 NOT 等字符去执行复杂的搜寻操作。

### 使用索引搜寻

为了找到书中的信息，可翻到书的索引以察看感兴趣的主題词在哪些页。用类似的方法，Web Directory CD-ROM 包含了一个索引项。为了要用 Directory 的索引找出论述你感兴趣主题的网点，在 Index 按钮处单击鼠标。Web Dircrectory 显示图 23 所示的 Index 对话框。

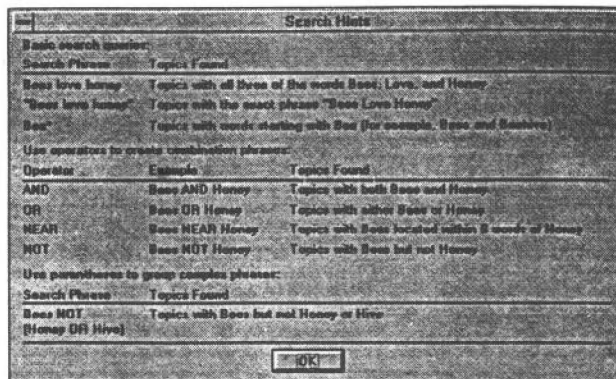


图 22 Search Hints 对话框

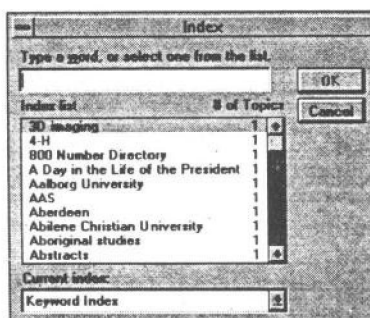


图 23 Index 对话框

为了确定讨论一个特定主题的网点，键入你希望的主题。当你键入时，索引将显示与你键入字母相关联的单词。例如，如果键入字 Boo，则如图 24 所示，索引将显示索引条目。

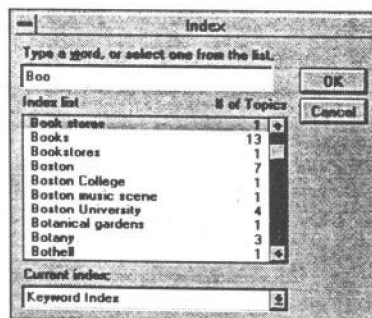


图 24 与 Boo 相关联的索引条目

在每个索引条目的右边，你将发现所讨论的主体网点的号码。此后，在你希望的主题处双击鼠标，Web Directory 显示 Topics Indexed 对话框，如图 25 所示，它包含了所讨论主题网点的标题。再一次改变窗口，你可以阅读全部的网点标题。在你所希望的网点双击鼠标，Web Directory 将显示网点图象或 HTML 之一。

#### 选择一个索引

Web Directory CD-ROM 允许你使用类别关键字和包含在网点 HTML 文档中的文本搜索信息。为了控制你的搜索操作，Web Directory 使用如表 1 所示的三个不同索引。

为了搜寻一个特定的索引，打开 Index 对话框 Current index 下拉表并在你希望的索引处单击鼠标。

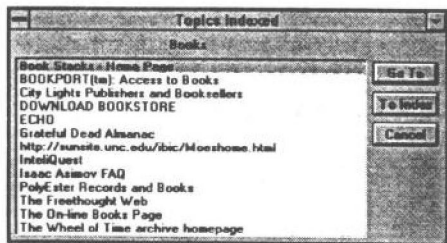


图 25 索引对话框的标题

表 1 Web Directory 搜索索引

索引	内容
关键字	显示在网点画面下的一些关键字
类别	包含在网点类别表
Web 网点索引	在网点 HTML 文档中得到的一些词汇

### 注释网点地址

随着时间的推移，Web 网点可能有所改变或已经作废。如果你使用的全球网名录是一本书，则可在相应位置的书页上作记录。如果不是书而是 CD-ROM，也可以在相应的位置做注释。

为了注释当前网点，选择 Edit 菜单 Annotate 操作。Web Directory 将显示如图 26 所示的 Annotate 对话框。

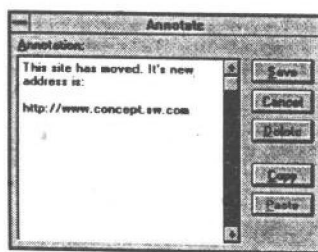


图 26 注释网点地址

然后，键入注释，比如说是一个新的网点地址，最后再选择 Save 按钮。Web Directory 将在网点屏幕的左上角显示一个小贴片，为了显示注释，在剪贴处单击鼠标。

### 观看早先看过的网点

当想查看较早些时候已经看过但已忘记其类别的网点时，用 Web Directory CD-ROM，利用击键去查找这个网点，可能用时较长。在这种情况下，在工具条的 History 按钮处单击鼠标。Web Directory 显示 History 对话框，类似于图 27 所示的以前已经观察过的网点表。最后在你所感兴趣的网点双击鼠标。

### 标记你最喜欢的网点

如果你使用全球网名录的书，你可以找到你自己标记的该网点的页，类似的方法，你也可以把“书签”放置在 Web Directory CD-ROM 中的网点处。在你给网点分配了书签之后，你能快速从书签菜单选取网点。为了给当前网点分配书签，选取 Bookmark 菜单，且挑选 Define。Web Directory 将显示 Define 对话框。挑选完成，选择 OK。