

1001个 珍奇环球网(WWW) 站点指南

1001 Really Cool Web Sites

[美] **Edward J.Renehan,Jr.** 编著
李昭智 译 罗四维 审校

- ◆ 免费连接时间
- ◆ 免费软件



電子工業出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL:<http://www.phei.co.cn>

R/E

1001 个珍奇环球网(WWW)站点指南

[美] Edward J. Renahan, Jr. 编著
李昭智 译
罗四维 审校

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

本书由美国历史学者爱德华·瑞内汉经过他在环球网上数千小时的漫游基础之上编著而成。本书介绍有关环球网的使用,主要介绍作者精选出的 1001 个珍奇环球网站点,这些环球网站点共分为 32 类,几乎涉及到各个基本学科和门类。书中内容新颖、广泛、深入,文笔生动有趣、富有个性,对于环球网的新老用户,对于渴望寻找和获取最新鲜、最丰富、最广泛的全球信息资源的相关学科与行业的管理者、工作人员,各类学校的教师、学生与自学者,对于各类图书馆、学校与科学研究所机构,以及相关的政府部门、团体与企事业单位都有较大的参考价值。



本书英文版由 Jamsa Press 于 1995 年出版,版权为 Jamsa Press 所有。本书中文版专有出版权由 Jamsa Press 授予电子工业出版社,版权为电子工业出版社所有。未经出版者书面允许,不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

书 名: 1001 个珍奇环球网(WWW)站点指南

编 著: [美]Edward J. Renahan, Jr.

译 者: 李昭智

审 校 者: 罗四维

责任编辑: 徐德霆

排版制作: 电子工业出版社计算机排版室

印 刷 者: 北京科技大学印刷厂

出版发行: 电子工业出版社出版、发行 URL:<http://www.phei.co.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036 发行部电话: 68214070

经 销: 各地新华书店经销

开 本: 787×1092 1/16 印张: 39.5 字数: 1012 千字

版 次: 1997 年 12 月第一版 1997 年 12 月第一次印刷

书 号: ISBN 7-5053-4500-1
TP·2100

定 价: 64.00 元

版权著作合同登记号 图字: 01-97-1435

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换

版权所有·翻印必究

译者序言

在人类即将跨入 21 世纪的重要变革时代,全世界各个国家、机构与个人对于信息的采集、分析、处理、传输与利用,比历史上以往的任何时期都显得更加重要,并且发展得更快,竞争得更加激烈。现代社会中的许多事实都已经表明,并且今后仍将进一步证明:在当今世界中,国家、民族之间的较量,企业、团体之间的竞争,个人之间的角逐,其胜负、优劣与结局,在很大程度上将要取决于他们之中谁能够更多、更快和更有效地掌握和利用全球的信息资源与先进的信息技术。这是因为科学技术是最重要的生产力,而掌握科学技术的重要标志,则集中体现在能否掌握和控制反映自然界与人类社会活动的事实及其规律的关键信息上。

在第二次世界大战之后,世界的科学与文化获得蓬勃发展,高新技术层出不穷。人类的知识总量在迅猛扩展,呈“信息爆炸”之势。同时,与处理信息相应的新技术,比如计算机、通讯、网络、自动化、微电子和多媒体等技术,更是获得了长足的进步。而 90 年代以来,最激动人心并且风靡全球的管理、传播和利用信息的新技术,则非 Internet(国际互联网络)及其漫游工具 World Wide Web(也被称为 WWW 或 W3,或被简单地称为 Web,中文则可以翻译为环球网或全球网)莫属。

目前我们国家的改革开放正在不断深化,国民经济与各行各业蒸蒸日上,信息产业方兴未艾,计算机应用日趋普及,如何使得政府有关部门与更多的公众能够尽快正确、有效地了解、学习、管理、应用 Internet 与环球网(Web)这些信息高新技术,占领世界科学技术的前沿和信息领域的制高点,为我们国家的经济建设、科学研究、文化教育与日常的学习、工作及其它方方面面服务,显然这是一件有重要现实意义和深远战略意义的大事,也是我们了解世界和获取当代人类所拥有的大量宝贵信息资源与文明成果的最快捷、最有效、最经济的一种途径。最近,电子工业出版社组织翻译出版一系列有关 Internet 与环球网(Web)的著作,就是为实现上述目标所做出的一份努力。

译者翻译的由美国历史学者爱德华·瑞内汉(Edward J. Renehan, Jr.)编著并由著名计算机图书出版社 Jamsa Press 出版的《1001 个珍奇环球网(WWW)站点指南》(1001 Really Cool Web Sites)一书是介绍有关环球网使用,尤其是介绍精选的较有价值的 Web 站点的优秀著作。本书所涉及内容新颖、广泛、深入;文笔生动有趣、富有个性。对于环球网的新老用户;对于渴望寻找和获取最新鲜、最丰富、最广泛的全球信息资源的相关学科与行业的管理者、工作人员,大学、中学、小学各类学校的教师、学生与自学人员;对于各类图书馆、学校与科学的研究机构,以及相关的政府部门、团体与企事业单位都有较大的参考价值。《1001 个珍奇环球网(WWW)站点指南》一书主要有如下的几个特点:

1. 内容通俗易懂、深入浅出,文笔生动有趣、富有个性

作者瑞内汉在本书中对“到底什么是环球网(Web)?”,“Internet 属于环球网,还是环球网属于 Internet ?”,“人们能够在环球网上干哪些事情?”,“怎样访问环球网?”等问题一一做了深入浅出的精彩介绍,解答了环球网新用户经常会遇到的问题。瑞内汉的文笔生动细腻、幽默风趣、富有个性,为本书增色不少。作为历史学者的瑞内汉开始也是个计算机和环球网的门外汉,但是后来他被卷入到美国 Internet、环球网和信息高速公路的热潮之中,经过在环球网上数

千小时的“冲浪”最终成为环球网的知识里手并且编写出本书。对于那些现在仍然对计算机和环球网应用较陌生但又渴求通过计算机与环球网在世界范围寻找各类信息、知识、情报的学者、决策者、企业家、学生、普通工作人员而言，瑞内汉个人学习、掌握、应用环球网的成功经历有很好的启迪和示范作用，有助于清除计算机、Internet 和环球网在外行人和非程序员心目中的那层神秘色彩。

2. 入选本书的 1001 个珍奇环球网站点都经过较严格的筛选标准

作者瑞内汉从数不清的环球网站点中为本书挑选珍奇站点时，要求被选中的站点具备作者认为的以下四种珍奇性（或至少具备其中的一种珍奇性）：

- 数据文档导航（或称定位）上的珍奇性（在这样的站点中，多媒体数据的文档组织得十分好，以至使得不熟悉该站点的用户，也同样能在文档中方便地找到自己要查找的地方或想要查看的文件内容。）
- 站点图形上的珍奇性（这样的站点丰富多彩、生动活泼、引人入胜，给人留下深刻的印象，使人流连忘返。）
- 站点信息深度上的珍奇性（这样的站点能够向来访者提供技术上所允许达到深度的深层信息。）
- 站点思想性与陈述态度上的珍奇性（这样的站点必须采用开放的信息共享方式、积极进取、待人诚恳、支持和平与正义事业，而不是唯利是图的市侩哲学和对人冷嘲热讽。）

环球网上的信息无比丰富、变化无穷，但是环球网也存在着良莠不齐和信息“泛滥成灾”的倾向。这样，如何从环球网这个信息汪洋大海中挖掘出有真正价值的信息宝藏，便成为每一个环球网用户和机构必须面临和解决的基本问题。为读者评介环球网海洋中最有价值的“珍宝”，并使读者能够以此为“跳板”寻找出更多的知识宝藏，这些正是作者编写本书的初衷。

3. 本书介绍的环球网站点共分为以下 32 类，几乎涉及到各个基本学科和门类：

令世人惊奇的站点；商业、金融、法律站点；计算机图形学站点；计算机资源站点；环球网上的珍奇历史站点；赛百性话题站点；环球网上的影片站点；食品与饮酒站点；谐趣站点；电子游戏站点；健康、医学、健美站点；兴趣与爱好站点；国际珍奇事物站点；Internet 新手资源站点；Internet 专家资源站点；幼儿材料与 K-12 教育站点；文学站点；音乐站点；政治站点；出版/刊物站点；参考工具类站点；宗教站点；拯救地球站点；科幻小说、书刊杂志站点；科学、自然及其它站点；购物站点；特殊的超级精彩站点；体育运动站点；旅行站点；美术与建筑站点；VRML & HOT JAVA 站点；神怪奇绝站点。

通过本书，读者不仅可以了解书中提供的 1000 多个珍奇的环球网站点网址、评介以及有关 Internet 与环球网方面知识，还可以了解世界与美国社会的历史与现状、地理、文化艺术、科学与教育、市场与经济、政治与法律、风土人情等。无疑，这对于我们加强与外部世界的沟通与理解，掌握交往对方的情况，做好对外交往工作和国内工作都是有益的。从这个意义上讲，也可以把本书看成是了解和认识世界与美国情况的一个窗口。

4. 面对环球网上站点动态发展、不断变化特性的良策

正如本书作者瑞内汉所言，“每天都有数千个新站点（主页）出现在环球网中。与此同时，其它站点在移动（可能是拆迁至新地点）或者干脆消失掉。”为了不使呈现给读者的站点地址因更新而变得过时，作者尽最大努力去挑选那些看上去较稳定的站点。后来，作者又与出版本书的 Jamsa Press 出版社商议好建立一种方式（即接通该出版社站点：<http://www.jamsa.com> 并进行相应的查询。），以便读者能获得那些地址有变动站点的新地址。

最后,需要对本书作几点说明。译者认为,对本书的学习、使用和对 Internet 和环球网的学习、使用一样,应当带有一分为二的观点。因为 Internet 与环球网固然为人们提供了获取无比丰富资源的途径,但由于其管理机制所固有的“无政府主义”和“自由主义”性质,也造成了一些负面影响,其中表现之一是环球网上包含有大量一般化的或价值不高的信息,甚至还包括有一些质量低劣和对社会有危害的信息。另外,由于作者个人信仰与经历的局限以及世界上各个国家的社会制度、经济、历史与文化上存在的巨大差异,本书作者在书中阐述的观点和所介绍环球网站点的内容也难免存有偏见或不正确之处。因此译者认为,对于本书的内容,应当带有分析批评的眼光,采取去粗去精、去伪存真方法去阅读、参考、借鉴。根据我国有关新闻出版的法规,译作还删略了原书极少数的站点。由于本书所涉及的学科领域众多和内容庞杂纷繁,而译者本人学识有限,加上翻译时间紧迫,因此译作中难免有错误和不当之处,希望广大读者与专家能予以批评指正。本译作的审校 和责任编辑 对译稿提出了许多宝贵意见和建议,另外在译稿的文字核对与整理过程之中,还得到孟淑坤的许多帮助,这里请允许我对他们一并表示诚挚的谢意。

译 者
1997 年 5 月
于天津理工学院华苑园

引　　言

欢迎访问“环球网珍奇站点”

对于外行人和非程序员来讲，环球网(WWW——World Wide Web)初看上去就好象是蒙上了一层神秘的色彩，令不可思议。我的职业是历史学家和传记作家，我也是个环球网上的新手。和许多人一样，尽管我对计算机并没有天生的爱好，但我认为计算机是一种十分有用的工具。究竟是“Web”(环球网)上的什么内容让我和其它一些不爱冲动的人驻足思索呢？在我们最终屈从于环球网，并投向它的怀抱及其神秘的资源之前，还是让我们先来讨论一下上面提出的那个问题。

像我们这样喜欢咬文嚼字的人，正在感受到面临如何从本质上理解“Web”这一术语含义的挑战和威胁。难道这不是个问题吗？英语“Web”一词在大多数场合中毕竟指的是由蜘蛛编织和维护的蜘蛛网。其它的小昆虫常常被蜘蛛网丝粘住，然后等待被蜘蛛吞食的结局。问题正是出自于这种无知(在这里是技术上的无知)所带来的惊恐不安。这就是为什么我们最初会产生错误理解，并且不愿在“Web”(环球网)的“链路”(“Links”)上“冲浪”的原因？

不过到了一定时候，环球网的诱惑就会变得愈来愈难于抵御了。《时代》周刊和《华尔街》杂志中的描述激起了人们一阵阵的好奇心。我们不断地被邀请进入环球网，并且将通过对用户友好的“坡道”跨入“信息高速公路”，环球网只是信息高速公路的一个组成部分。

到底什么是环球网(Web)？

准确地讲，到底什么是环球网呢？我的朋友，先在这里痛痛快快地“品尝”一下吧，然后，你就能快步走向你未来的下一个鸡尾酒会了。环球网(Web)是一个由数以百万计链接的超文本文档组成的开放系统，这些超文本文档一起共同构成了跨越全球的信息网。

如图1所示，环球网由驻留在遍布全世界150多个国家成千上万个计算机主机上的超级链接(或互连)“文档”组成。这些“文档”中包括有自传、杂志、多媒体展览、数据库、数字化旅行社、联机商店和数百种其它事物。所有这些事物都按这种或那种方式相互连接起来，成为人们在环球网上可获取到的各种各样的信息。

环球网的独特之处在于它便于使用，即所谓易用性，它可以使人们从一个超级链接的文档方便地转向另一个文档。当使用环球网时(专家将此生动地比喻为在环球网上“冲浪”)，用户在他的计算机屏幕上查阅某个环球网文档的内容。虽然用户的计算机显示了这个文档的内容，但是这个文档实际上可能是驻留在位于世界上某个角落的另一台计算机(亦称为环球网站点(Web Site))上。例如，假设用户正在查阅一份讨论美国总统林肯的文档。用户和他的计算机位于纽约市，而这份文档却可能被保存在伊利诺斯州某个大学的站点上，或者可能被保存在美国华盛顿特区中政府的某个计算机中。环球网的魅力在于用户不需要了解(除非他确实想知道)那个文件实际存放于何处，便能够方便地访问该文件。

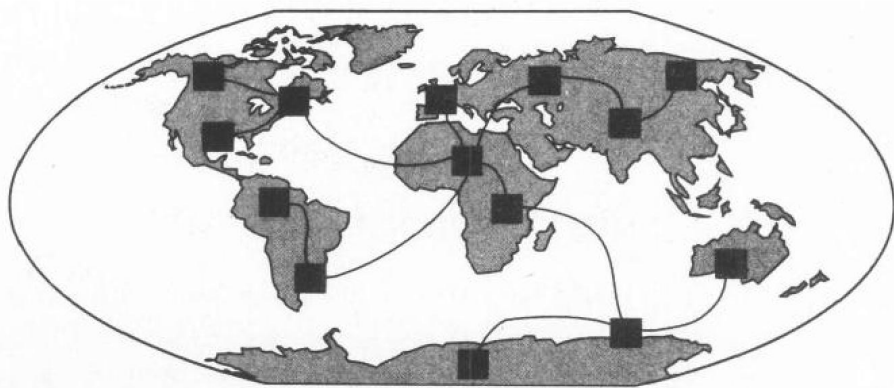


图 1 环球网(Web)由数以百万计的互连文档所组成

当用户浏览某个环球网文档时,用户将很可能会遇到被称之为超级链路(hyperLink)的被突出显示(即带下划线或用粗体表示)的正文。只要用户用鼠标点击这一被突出显示的正文,正在显示该文档的环球网浏览软件将会显示第二个相关的文档。这些叫做链路(Link)的相关信息可能存放在与你前一个文档相同的环球网站点上,也可能存放在世界上另外某处的一个环球网站点上。

当在环球网上冲浪时,用户不在乎他要访问的文档实际存放在什么地方。用鼠标单击相应的链路,用户可以方便地从一个文档转移至另外一个文档。在我最近的一次环球网漫游中,我先从一个介绍微软公司的文档开始。在这个文档中,我发现了一个通向每年秋季在拉斯维加斯举行的 Comdex 计算机大展的链路。当我查阅关于本年度的 Comdex 计算机大展的有关信息时,我看到在拉斯维加斯上演的各种剧目,其中之一是有关 60 年代著名流行歌手猫王 Elvis Presley 的剧目。当我阅读该剧目的介绍时,我注意到通向猫王 Presley 故居 Graceland 的链路。当我用鼠标点击该链路时,我很快便发觉自己已经在猫王的故居中漫步了。

总之,用户在环球网文档中遇到的链路,可以将你带到与你原先访问主题相隔甚远的许多地方去。图 2 给出了一个典型的含有正文与图形的环球网文档。当用户穿越环球网,从一个站点转至另一个站点时,将会看到新的文档,或主页(homepages)。简略地讲,可以把用户开始搜索某一特定主题时最先见到的文档看作是主页。

Internet 是环球网,还是环球网是 Internet?

每天,用户几乎都会被报纸、杂志和电视中对 Internet(国际互联网络)和 World Wid Web(环球网)的大量引用所淹没。如果你是最新的计算机用户,你可能会有些不明白,“在 Internet 和环球网两者之间究竟有何不同?”首先,Internet 是一个巨大的遍及全世界 150 多个国家的相互连接的计算机集合。人们完全可以把 Internet 看作是一个巨大的计算机网络。每天全世界都有数以百万计的用户使用 Internet 去交换电子邮件,传输文件,并且去访问环球网(你将要学习怎样做这种访问)。

分布在 Internet 上,有数以百万计的文档,它们的内容和主题十分广泛,无所不及。例如,你可以找到这样的文档,它们介绍最新的科学和医学研究成果,经典小说,例如,《Moby Dick》

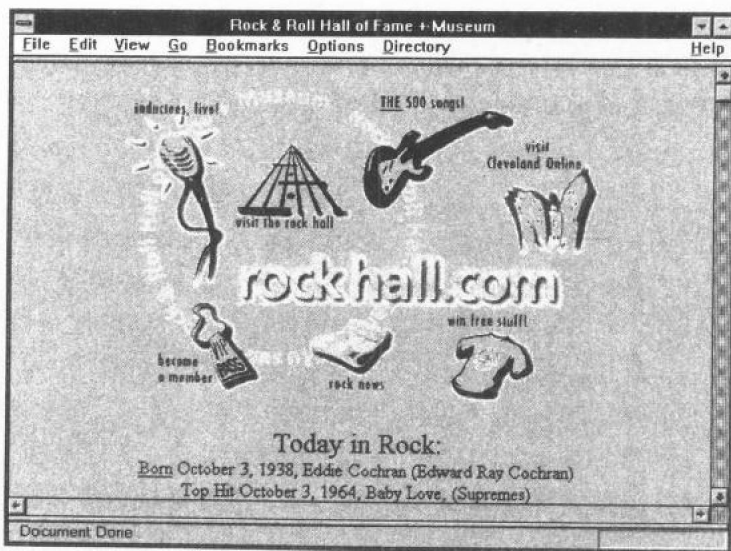


图 2 环球网文档(主页)由正文、图形和链路组成,链路可通向遍布整个环球网上的其它文档的电子版,或者电影评论、旅馆、书籍和其它更多领域的内容。Internet 带来的最大问题是由于文档的数量庞大(每天 Internet 上几乎要增加 10,000 份新的文档),从而使得用户难以找到他们所需要的信息。

为了简化在 Internet 上查找信息的过程,软件程序员开发了一种可视化接口,这是一种用正文和图象去展现文档的接口,允许用户在屏幕上显示文档,并只须用鼠标点击该文档内被突出显示的正文(叫做链路),便可自由地从一个文档移至另一个文档。简要地讲,这种新的信息检索工具就是环球网(World Wide Web)。

这样,人们可以认为环球网位于 Internet 的顶层。一般讲,数百万文档之间的链路构成了将遍及全世界范围的文档相互连接起来的环球网。当用户访问环球网时,他便正在使用着 Internet(要记住,Internet 是构成网络的计算机的集合,用户正是通过联网的计算机才得以访问环球网(Web)文档的)。

由于环球网的爆炸性增长,现在许多人都把 Internet 看作是环球网。不过,我们应当知道,环球网只是人们在 Internet 上能够执行的许多种活动中的一种。在 Internet 上可以执行的其它活动还有电子邮件(e-mail)和联机电话,还有诸如 Gopher、Archie 和 Veronica 那样的其它联机信息检索系统。

人们能够在环球网上干哪些事情?

人们能够在环球网上干的事情几乎是无限的。如果用户想要阅读《纽约时报》或在数十个国家和城市中用各种语言文字发行的数百种报纸、杂志中的任何一种的超文本版,他完全可以如愿以偿。用户的其它选择还包括:购买任何想要买的商品,获取金融信息和进行包括股票买卖在内的金融交易,跟踪自己所喜爱的运动队,或是用联机游戏和教学材料去对自己的孩子进行教育与培养,寓教于乐。成功地使用环球网找出自己所需要信息的诀窍在于知道有关环球

网站点的地址。这正是我要编写本书的初衷。

横跨环球网有成千上万个站点,从这些大量的环球网站点中,我反复精心挑选了 1001 个珍奇站点作为一般用户访问环球网信息的指南。这些环球网站点可以说是优秀站点之中的珍奇与精华。总之,我编写本书的目的就是为了节省环球网用户寻找他们所需信息的时间和精力(为此,我已在环球网的大海上冲浪了数千小时的时间)。

环球网上的每个文档都有一个唯一的地址(早先人们将环球网地址叫做 URLs(*unique resource locators*——规范资源定位程序))。为了用自己的浏览器查阅某个环球网文档的内容,用户只需要将他想要访问的站点地址告诉自己的浏览器。在本书中,我描述了环球网上超过 1000 个的站点地址。如果用户仔细地阅读了每个站点的介绍,他将会看到一个站点标题,其后是以一些奇怪字符(`http://`)开头的一个字符串。包含这些字符的行便是该站点的环球网地址。字母串 `http` 是 `hypertext transport protocol`(超文本传输协议)的缩写词。该超文本传输协议定义了一组站点设计者创建供其它用户浏览文档时必须遵守的规则。每个环球网文档都有一个以 `http` 字符串作开头的唯一地址。本书决不是随意地给用户一些环球网上的文档地址,书中为用户提供的环球网站点地址,依照我个人的观点来判断都是极为珍奇的站点地址。

什么才算是珍奇的呢?

在环球网上寻找高质量的信息仍然是件没有把握的事情。尽管在环球网上有大量信息量丰富、图形精美和导航出色的站点,但是同时在环球网上也拥有大量平庸(甚至还要糟糕)和粗俗下流的信息源。一个人可能花上数小时(有时甚至是几天)的时间在环球网上的许多珠宝首饰中去挑选宝石。事实是,环球网上有成千上万个主页地址,而其中绝大部分没有资格入选到本书中来。

我想,读者肯定会上关于“珍奇的”(Cool)标准是什么?怎样去为本书选择站点呢?下面就是我的回答。我认为,“珍奇”站点体现在以下四个方面。首先是导航(或称定位)上的珍奇性。这种导航上的珍奇风格是高品质站点中固有的风格,在以下的站点中,数据(无论这种数据是文字的、图形的、声音的、视象的,还是这几种媒体的混合形式)的文档组织是这样好,以至于使得不熟悉该站点的用户,也同样能在文档中方便地找到他想要找的地方或他想要看的文件内容。

“珍奇”站点的第二个方面体现在图形上。当读者查看本书中展示的站点时,将会发现,环球网的超文本技术能够提供丰富的图形和诱人的可视化页面设计。图形的珍奇性是优秀站点固有的品质,它这种运用环球网的能力使得所创建的页面引人注目,它采用与设计优秀杂志同样的手法去使它的读者驻足观望、流连忘返。

“珍奇”站点的第三个方面是什么呢?它体现在信息深度上。环球网能够展现大量的数据,这样就使得那些原本想在所“包括”主题上只提供最少量信息的站点,显得十分零碎、含糊、主次不分。这里我用数据深度来定义信息的珍奇性,它应当允许到达技术上所号游轮允许的深度。如果做得好,可以提供相当深层次的信息:比如在介绍 *Titanic*(泰坦尼克)主题时,我关心的是 *Titanic* 号豪华游轮下面的深度是多少浔(译者注:1 浔 = 6 英尺)。

“珍奇”站点的第四个(最后一个)方面,也就是最重要的方面体现在态度上。这标志谈话态度本身。开放式的,积极的共享信息是珍奇的,唯利是图的买卖哲学不是珍奇的;包容性是珍奇的,排它性不是珍奇的;积极建设性的批评是珍奇的,对人冷嘲热讽不是珍奇的。就象平

常所说：“这是个态度问题。”

为了能入选到我的 1001 个珍奇站点列表中，一个主页至少要符合上述四个珍奇性标准之一，其中谈话态度更是至关重要的要求。（例如，在环球网上有一页是“Friends of the Earth”（“地球的朋友”）页，最能打动我的并不是它在图形上或导航上的出色设计，而是该站点所具有态度上的珍奇性和所提供的知识的教育寓意与深度。这样它就被选中了。）

完美的站点最理想的是应当包括（本书所包括的多数站点正是这样）所有这四种形式的珍奇性：导航上的，图形上的，信息深度上和态度上的珍奇性。

我希望读者能够发现在本书中的另一个珍奇之处是随书提供的 CD-ROM 光盘，这张光盘提供：

- PC 和 Macintosh 两种类型计算机的浏览软件，它们可以帮助你访问环球网；
- 连接时间免费的联机服务；
- 本书的真彩色电子版，你可以在 PC 机或 Macintosh 机上阅读它和查找含有你所需信息的站点；
- 一个十分珍贵的演示版，由 PF.Magic 编的叫做 Dogz 的基于 Windows 的程序，它将把一支活生生的小狗带入到你的 PC 机中。如果你使用的是 Macintosh 计算机，你将需要查看一下本节后面讨论的 PF.Magic 主页。

怎样访问环球网（World Wide Web）？

要想访问环球网上的超文本文档，用户需要使用一个叫做“浏览器”（browser）的软件。随本书提供的 CD-ROM 光盘包含了分别在 PC 机和 Macintosh 计算机上使用的浏览器程序。通过浏览器，读者便可以指定想要访问文档的站点地址。稍等片刻，浏览器将会把在环球网上找到的该文档主页（或初始页）显示在计算机屏幕上。

从主页上，读者可能会遇到通向你正在访问站点内其它页或通向环球网上其它站点上相关页的链路。例如，一个美术馆的主页将可能不仅包括直接通向该机构自己“虚拟的”画廊和电子纪念品商店的链路，而且还包括通往环球网上类似美术单位主页的链路。正是这种像瀑布般一样不断涌现的页面和文档的用户航行（从一站点到另一站点的运动）被人们比喻为在环球网上“冲浪”。

再谈超文本

我已听到你在说：“喂，爱德华，我要按的是哪个按钮？我在什么地方单击鼠标？怎样才能使我的冲浪板转向下一个海浪和把我载回海岸边？我应当怎样使用你所谈到的那些‘链路’？”主页将链路表示为图标或是带下划线的正文，有时还将链路表示为带下划线的图标。你只要在你想要访问的链路上单击鼠标，浏览器将代替你完成余下的工作，呈现所链接的主页，供你追踪它的所有信息，并且还可能呈现出更多的链路供你选择。你只需要不断地定位和单击鼠标，便可正式地在环球网上冲浪了！所有这一切听起来不是很简单吗？

首先你需要连接入网

在你冲浪之前,你必须购买一块冲浪板并来到海滩边。换句话说,就是你需要通过一个调制解调器将你的 PC 机或 Macintosh 计算机与 Internet 相连接。你通过使用调制解调器、连接至一条标准的电话线,和向 Internet 服务供应商(比如象在随本书一起提供给读者的 CD-ROM 光盘中所描述的那些单位)或在线信息服务机构(比如 CompuServe, America Online 或 Prodigy)通过电话拨号来实现这种连接。

Internet 服务供应商是能让用户通过它们自己与 Internet 连接的主机去访问 Internet(当然,也就可以访问环球网)的那些公司。在外面有许多 Internet 服务供应商;每月收费通常算是合理的,当然在你与某个服务供应商正式签约之前,最好还是“货比三家”做一番调查研究和比较。除了基本付费之外,还要了解 Internet 服务供应商是否提供你将要使用计算机访问 Internet 所在地点的本地电话拨号。如果不能提供这一电话拨号的话,一旦你开始冲浪,那些电话帐单就会很快垒成堆。为了帮助用户对 Internet 服务供应商进行一番比较,随本书提供给读者的 CD-ROM 光盘,介绍了为尝试某些 Internet 服务供应商收费所需要执行的简单步骤。

与环球网连接的另一个诱人的选择是使用在线信息服务机构,比如,CompuServe 或 Prodigy。选择一个在线信息服务机构是用户最经济可行的方案。在线信息服务机构还为那些偶然的(和也许是畏惧新技术的)计算机新用户提供十分好的接口,使得他们通常与 Internet(特别是与环球网)打交道和航行时更便利些。(一般讲,现在多数的 Internet 服务供应商都能让用户只单击几次鼠标便能与环球网接通。)

在线信息服务机构为用户提供与 Internet 连接的经济而又安全可靠的服务,而用户为此付出价格的关键部分主要取决于信息的传输速率。大多数图形丰富的环球网文档都包含着大量的信息(大量的数据字节)。如果你的 Internet 连接线路传输速率不够快(例如,如果你用 2,400 波特的速率,而不是对所有用户推荐的至少不低于 14,400 波特与在线信息服务机构连通),那么你将会以极低的速度在环球网上冲浪。根据用户的不同连网速率,将会产生相差悬殊的结果,速率低的用户浏览器显示一幅主页要花上几分钟时间,而采用与供应商较快的直接连接(比如,以 28,800 波特速率)的用户只需用不到 30 秒的时间就能完成下载过程。当你开始在环球网上冲浪时,你很快就能体会到等待浏览器去显示图象可能是件令人很不耐烦和懊恼的事情。

尝试免费访问环球网!

Jamsa 出版社的好心人已经与一些主要的 Internet 供应商和在线信息服务机构安排好为《1001 Really Cool Web Sites》一书(译者注,即本书的英文原著)的读者提供一些实实在在的优惠服务,以使读者用户在某些情况下能享用免费访问 Internet 的时间,在其它的情形中,则能大大地减少启动的费用。

有关的过程很简单。用随书提供的 CD-ROM 光盘上的相应软件去接通环球网和访问环球网。这张 CD-ROM 光盘含有适用于不同 Internet 供应商和服务机构的软件,其中的每个供应商或服务机构都能为用户提供不同层次的环球网支持和访问服务。它们之中不存在一个能很好地适合每位用户的单位,但是肯定至少有一个单位能作为你最好的选择!“试验驱动”各

个 Internet 供应商和服务机构提供的特别优惠,你将能找出在《1001 Really Cool Web Si-tes》光盘中所描述的珍奇站点,然后便可再最适合你需要站点的“坡道”上驶往信息超级高速公路。

在这张 CD-ROM 光盘内,读者将能找出一些说明,它们能帮助你用自己所选择的 Internet 服务供应商或在线信息服务与 Internet 连接。作为开始,你可先将这张 CD-ROM 光盘插入自己计算机的光盘驱动器中。然后,在 CD-ROM 光盘中找出名为 README 的文件,并用文字处理程序打开和打印 README 文件。

使用本书的 CD-ROM 光盘版

正象前面介绍的那样,本书所附带的光盘含有可供读者用 Windows 或 Macintosh 与 Internet 接通的软件。此外,这张 CD-ROM 光盘还包括本书的电子版!读者在本书中见到的每个站点也将出现在 CD-ROM 中,其主要的差别是 CD-ROM 光盘所显示的每个站点屏幕图象是全彩色的!这真是妙极了。使用这张 CD-ROM 光盘,读者可以像使用本书那样去阅读这本电子版的书;读者可以顺序阅读,从一个站点移至下一个站点,或者搜索介绍某个特定主题的站点。如果读者使用的是一台 Macintosh 计算机,只需要插入 CD-ROM 光盘,并用鼠标单击名为 1001Cool 的文档。如果读者正在使用 Windows,则必须先要安装下面讨论的 CD-ROM 光盘软件。

安装适用于 Windows 3.1 的 CD-ROM 软件

在读者能够使用《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘之前,必须首先安装能让读者在 Windows 下查看 CD-ROM 光盘中文件的软件。为此,可执行以下操作步骤:

1. 将《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘放入光盘驱动器内。
2. 选出 Program Manager File 菜单,然后选择 Run 选项。Windows 将显示出 Run 对话框。
3. 在 Run 对话框内,键入命令 D:\SETUP。在这里读者应当注意要用自己光盘驱动器的字母去替换上面命令中的驱动器字母 D。例如,如果自己的光盘驱动器字母是 E,则应当键入命令 E:\SETUP。
4. 选择 OK。这时,SETUP 程序将把有关的文件安装到用户的硬盘上。

要想运行《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘只须双击 1001 Really Cool Web Sites 这一图标。Windows 将启动能显示如图 3 所示本书电子初始屏的程序。

使用本书附带的 CD-ROM 浏览站点

当用 CD-ROM 查看站点时,用户没有与环球网相连接。用户可以用 CD-ROM 光盘去查阅含有他们想要找的信息。可以将《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘看作是电话簿一样。打电话时,要使用电话簿去查找电话号码。同样,当用户与环球网连接时,可用这张 CD-ROM 光盘去找出所需要的站点。正好像人们可以在打电话的同时用电话簿去查找电话号码一样,人们也可以在接通环球网的同时使用《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘去查找站点。例如,假设你在环球网上冲浪想查看关于电影的评述。你可以使用本书所附带的 CD-ROM 光盘,去搜索介绍电影主题方面的站点。当在 CD-ROM 光盘上找到所需站点之后,你

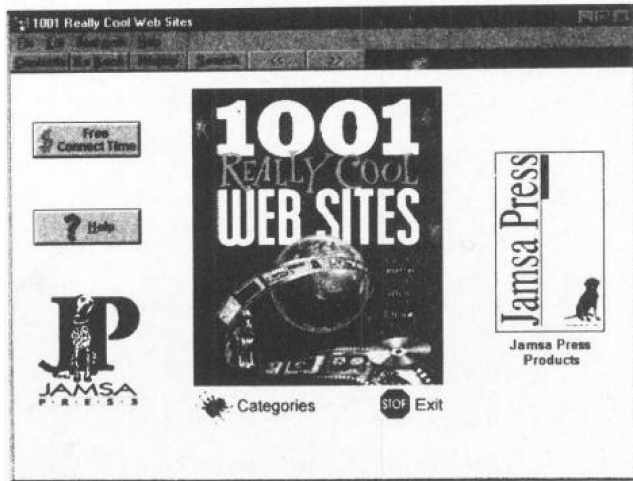


图 3 《1001 Really Cool Web Sites》电子版的初始屏
便可以将这一站点的地址键入到你的浏览器去查看该站点的文档了。

按照类别查看站点

本书所附带的 CD-ROM 光盘列出的 1001 个站点都一一按其所属类别进行了分组。要按类别查看站点,可用鼠标单击 Categories 按钮。之后,CD-REOM 光盘将显示如图 4 所示的站点列表。

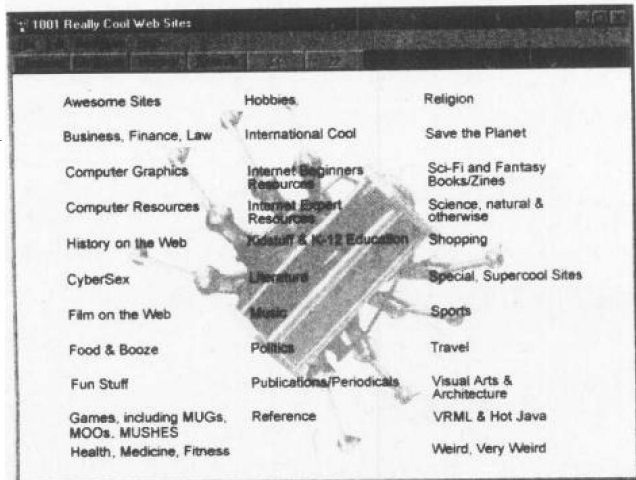


图 4 《1001 Really Cool Web Sites》内的分类

要显示某一类别内的站点,用户只须用鼠标单击该类别。例如,你正在浏览 CD-ROM 光盘,你可能从 Awesome Sites(令世人惊奇的站点)这一站点类别开始浏览。接着,《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘就会显示这一类别的第一个站点,也就是如图 5 所示的 Andy

Warhol 博物馆。

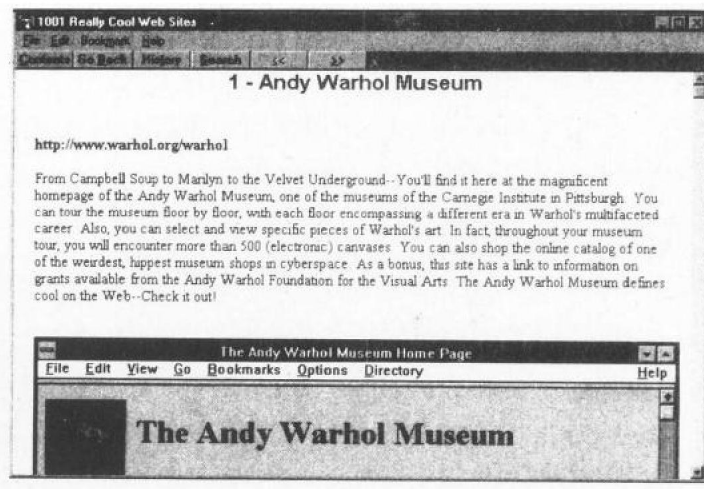


图 5 在 Awesome Site 类别中的第 1 个站点——Andy Warhol 博物馆

在这个窗口顶部附近的工具栏包含两个按钮,你可以用它们沿正向或沿反向去游历某类别的站点。如果你用鼠标单击右向箭头(>>),CD-ROM 光盘将显示该类别的下一个站点。如果你用鼠标单击左向箭头(<<),CD-ROM 光盘将显示上一个站点。如果这两个按钮中有一个按钮的亮度变暗,就表明你已经到达该类别站点列表中的第一个或最后一个站点,这时,你就不能在沿着反向或正向进一步游历了。

在 Windows 95 下安装 CD-ROM 光盘

读者也可以像在 Windows 3.1 下那样在 Windows 95 下去使用《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘。在 Windows 95 下安装《1001 Really Cool Web Sites》文件的过程步骤与刚才介绍过在 Windows 3.1 下的安装过程步骤十分类似:

1. 将《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘放入光盘驱动器内。
2. 用鼠标单击 Start 菜单,然后选择 Run 选项。之后,Windows 95 将会显示 Run 对话框。
3. 在 Run 对话框内,键入命令 D:\SETUP。读者在这里应当注意,要用自己光盘驱动器的字母去替换上面命令中的驱动器字母 D。例如,如果自己的光盘驱动器字母是 E,则应当键入命令 E:\SETUP。
4. 选择 OK。这时,SETUP 程序将把有关的文件安装到用户的硬盘上。

要在 Windows 95 下运行《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘,可选出 Start 菜单,并选择 Programs。在程序选项的菜单内,选定 1001 Really Cool Web Sites 选项。Windows 95 将启动这个程序显示如前面图 2 中所示的初始屏。

返回站点类别表

无论在任何时候,用户只要用鼠标单击工具栏的 Contents 按钮,便可返回站点类别表。要

返回《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘的主窗口, 用户可用鼠标单击类别表窗口内的 Contents 按钮。

打印站点

当你在《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 内找到一个以后你想用浏览器访问的站点时, 你可以用笔记下该站点的地址, 或是将这个站点及其地址用打印机打印出来。要想打印当前站点, 可选出 Web Directory File 菜单, 然后再选择 Print Topic 选项。

搜索站点

用户要列出他所感兴趣的有关站点的最快方法是用鼠标单击 Search 按钮。在这之后, 《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘将显示 Search 对话框。用户可在 Search by Word 字段内键入他所关心的主题。例如, 如果你想了解电影方面的内容, 你可以键入 Movies 并按 Enter 键。之后, CD-ROM 光盘会显示出 Search Results(搜索结果)对话框, 其中列出介绍电影方面的有关站点标题。通过调整 Search Results 对话框的大小, 你便可以看到每个站点完整的标题。要想缩放窗口, 只须用鼠标拖曳该窗口的边框。

在 Search Result(搜索结果)站点列表内, 用鼠标双击你要的站点标题, CD-ROM 光盘将会显示该站点的正文和图形。如果这个站点包括你需要的信息, 可用鼠标单击 Cancel 按钮, 关闭 Search Results 对话框。否则, 可用鼠标双击第 2 个站点的标题。

为站点地址加批注

当你使用的时间超过所规定的时限时, 站点可能会改变或消失。如果读者使用《1001 Really Cool Web Sites》这本书, 可以在含有该站点的页上做出适当的注解。类似地, 如果用户使用 CD-ROM 光盘, 他也可以在站点上做批注。为了对当前的 CD-ROM 站点加批注, 可在 Edit 菜单上选择 Annotate 选项。之后, CD-ROM 光盘将显示 Annotate(批注)对话框。这时可键入批注, 比如, 一个新的站点地址, 然后, 选择 Save 选项。《1001 Really Cool Web Sites》将会在该站点屏幕图象的左上角上面显示一个小剪贴图。要想显示所加批注的内容, 用户可用鼠标单击这一小剪贴图。

查看前面曾经看过的站点

当用户通过单击游历《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘里的各个站点时, 有时他可能想要看看自己先前曾经看过的站点, 但是又不再记得它属于哪种类别。这时该用户可用鼠标单击工具栏中的 History 键钮。接下去, CD-ROM 光盘将会显示 History(历史)对话框。在这个对话框中包含有用户刚才曾经查看过的各个站点的列表。通过用鼠标双击表中相应的站点, 用户便可重新查看该站点的内容。

标出自己所喜爱的站点

如果读者阅读《1001 Really Cool Web Sites》这本书,他可能会在自己经常使用到的站点页上做出标记。类似地,用户也可以在《1001 Really Cool Web Sites》CD-ROM 光盘内自己所喜爱的站点上放置书签。在对其站点设置书签后,用户便能从 Bookmark(书签)菜单里很快地选出设置了书签的该站点。要给当前站点指定一张书签,可选选出 Bookmark 菜单,然后再选择 Define 选项。CD-ROM 光盘将显示 Define 对话框,这时选择 OK 即可。

退出《1001 Really Cool Web Sites》CD 光盘

想退出《1001 Really COol Web Sites》CD-ROM 光盘,用户可选择 File 菜单中的 Exit 选项或者用鼠标单击出现在初始窗口上的 Exit 菜单按钮。

桌面上有条小狗? 真是绝了!

贯穿本书,我向读者呈现了自己认为是环球网上最为珍奇的上千个站点。当我在环球网上冲浪,搜索本书那些珍奇站点时,我曾经遇到令我感到十分愉快的软件,也就是出现在 Jamsa 出版社徽标中的那只 Dalmatian 纯种狗,真是太绝了! 我敢打保票,大多数读者也将会认为 Dogz 程序十分有趣。

Dogz 是出自 PF.Magic 公司的程序,它让一只松套的活蹦乱跳的小狗出现在用户的 Windows 或 Macintosh 屏幕上。正如图 6 所示,这只小狗连同它喜欢的东西 -- 球、骨头食品、水及其他物品都在上面了。

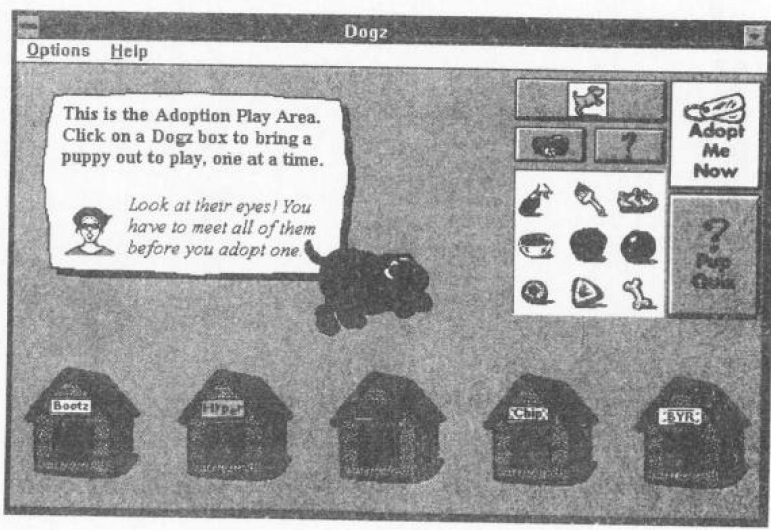


图 6 桌面上的 Dogz!

如果愿意,你可以放下你正在进行的工作,将小狗取出来玩耍,或是将它藏起来和寻找它。