



美国最畅销“傻瓜”丛书

MORE Internet For Dummies®



“傻瓜”系列

Internet使用指南 (续篇)

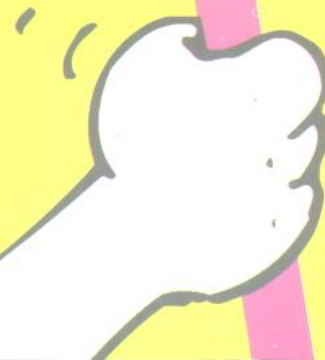
John R. Levine
[美] Margaret Levine Young 著
陈 雯 薛 珊 杨杰红 译
魏鸿骏 薛荣华 审校

- 轻松有趣地揭示有关Internet的更多信息
- John和Margy对使用杰出软件(如Netscape、Eudora、Free Agent等)的许多建议
- 关于下载资料、最佳访问场所及最新WinSock软件的更多信息



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY



美国最畅销“傻瓜”丛书

Internet 使用指南(续篇)

〔美〕 John R. Levine, Margaret Levine Young 著

陈騄 薛姗 杨杰红 译
魏鸿骏 薛荣华 审校

电子工业出版社

内 容 简 介

在过去的一年中,Internet 又发生了许多新的变化,有很多新鲜事发生:e-mail 和 WWW 提供对 Internet 的访问;Windows 95 内部提供对 Internet 的支持;Windows 的 WinSock 软件愈加被看好等等。

在《Internet 使用指南》一书中已对 Internet 做过初步介绍。作为一本续集,本书将介绍 Internet 的最新资料,特别是要告诉你连接 Internet 的新方法。本书分为五个部分,分别介绍 Net 的内部结构、如何申请 SLIP 或 PPP 帐号连入 Internet 网、如何通过其它网络与 Internet 连接、如何在 WWW 上创建自己的起始页面以及有关联机的方方面面。

读者对象:计算机爱好者,网络用户及管理人员、大专院校师生、对 Internet 感兴趣的各界人士。

MORE Internet For Dummies

by John R. Levine and Margaret
Levine Young

Copyright ©1996 by Publishing House of Electronics Industry.

Original English language edition copyright ©1995 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.

... *For Dummies* is a trademark of International Data Group.

本书获得 IDG Books Worldwide, Inc. 正式授权,在中国大陆内翻译发行。未经许可,
不得以任何形式和手段复制或抄袭本书内容。

美国最畅销“傻瓜”丛书 **Internet 使用指南 (续篇)**

陈骞 薛姗 杨杰红 译

魏鸿骏 薛荣华 审校

责任编辑: 郭庆春

*
电子工业出版社出版 (北京海淀区万寿路)

电子工业出版社总发行 各地新华书店经售

北京市顺义县天竺颖华印刷厂印刷

*

开本: 787 × 1092 毫米 1/16 印张: 22.75 字数: 546 千字

1997 年 1 月第一版 1997 年 1 月第一次印刷

印数: 5000 册 定价: 36.00 元

ISBN 7 · 5053 · 3873 · 0 / TP · 1663

著作权合同登记号 图字: 01 · 96 · 0637 号

作者简介

John R. Levine 在中学生甚至中学拥有计算机之前就是中学计算机俱乐部的成员了。他曾结识《Computer Lib /Drean Machine》一书的作者也就是超级文本的发明者 Theodor H. Nelson, 这位专家提醒我们不要把计算机看得那么神秘, 任何人都可以也应该懂得和使用计算机。

John 在 IBM 1130 计算机上于 1976 年写出了他的第一个程序 (该机的功能大致相当于现在的数字手表, 不过更难使用)。他于 1975 年在耶鲁大学成为一名正式的联网计算机系统管理员。在 1977 年他开始为一家计算机公司做小时工, 从此对计算机及网络的细节了如指掌。他自己的公司很早就上了 Usenet(见第九章), 因此在 1982 年《Byte》杂志上的一篇有关 Usenet 概况的文章中还出现了他的公司, 占了半页。

他曾用大量的时间来编写软件, 但现在他主要写书 (包括《Unix For Dummies》, 《Internet For Dummies》, 《Internet SECRETS》, 这些书由 IDG Books Worldwide 出版), 因为写书更加有趣, 而且他可以在纽约 Trumansburg 的一个小村庄的家中来做这些事。他也教一些计算机课程, 并编辑和出版一本叫做 C 语言编译期刊 (The Journal of C Language Translation) 的专题杂志。他拥有耶鲁大学计算机科学学士及博士学位, 不过请不要因此对他存有偏见。

Margy Levine Young 从七十年代起就已使用小型计算机, 她熟悉 PDP/11 系统上的 UNIX、Apple II 机上的 Apple DOS 及各种计算机上的 MS-DOS 和 UNIX。她做过大量的各种有关工作。例如, 向人们解释计算机并非他们想像的那样神秘; 在 Columbia Pictures 管理 PC 的使用; 指导科技人员及工程师了解计算机的特长; 她自己或与别人合作撰写了多本计算机手册及书籍, 其中包括: 《Understanding Javelin PLUS》(sybex, 1987), 《The Complete Guide to PC-File》(十分有名, 由 Margy 和她的父亲合著, 1991 年), 《UNIX For Dummies》, 《Internet For Dummies》, 《WordPerfect For Windows For Dummies》, 《Internet FAQs: Answers to the Most Frequently Asked Questions》。Margy 曾获耶鲁大学计算机科学学位。现在她与她的丈夫、两个孩子及宠物住在马萨诸塞州的 Lexington。

译 者 序

本书是《Internet 使用指南》的续篇。《Internet 使用指南》(电子工业出版社 1995 年出版)的原版《Internet for Dummies》第二版是 1995 年春天出版的,一年来,Internet 领域中又发生了许多变化,又有许多联机服务提供对 Internet 的访问,Windows 95 包含了 Internet 的内置式支持 WWW 又有许多新的进展。作者有许多新鲜事及有趣的新闻要告诉大家,故 1996 年初又出版了这本续篇。本书在第一部分介绍了许多有关 Internet 的技术细节,对了解 Net 的内部结构会有所帮助。第二部分描述如何通过 SLIP 或 PPP 与 Internet 连接,这是一般用户最常用的方式。第三部分介绍几个新的 Internet 服务提供商及通过它们所能取得的 Internet 服务。第四部分告诉你如何建立自己的 Web 页。第五部分是对已上网的用户介绍网上的一些趣事。本书是对《Internet 使用指南》一书的完善和补充,如果将两本书一起阅读,对 Internet 的初学者来说一定会对 Internet 有一个更全面透彻的了解。

参加本书翻译的有陈騫、薛姗、杨杰宏、薛菲等同志,由魏鸿骏、薛荣华审校。原著中为了风趣、幽默,使用了大量的美国口语、俚语和插入语,给翻译带来不少困难,译者水平有限,不妥之处在所难免,欢迎广大读者批评指正。对本书译校工作给予很大帮助的还有闫慧娟、许新华、严光泽、刘红雨、徐亮、童刚、矫克民、林冬清、张力等同志。《今日电子》杂志社的编辑们为本书尽早出版做了大量艰苦细致的工作,译者谨向他们表示衷心的感谢!

译 者

1996 年 4 月于北京

序

真奇怪,另一个版本又问世了,真的有一年半的时间了吗?但是改变的东西太多了。每个人都将刚过去的1995年称为“Internet年”——计算机迷的疯狂就象爆炸的生日蛋糕一样遍布全世界。现在仅在美国就有一千万Internet用户(有人说有一千五百万),而且几乎还在直线上升。

Internet,或叫Net,已经彻底改变了。它从黑白方式(最初只有键盘命令)成为一个统一的超级文本系统(创建者Tim Berners-Lee称它为环球网Word Wide Web,他说这只是个随意取的名字)。随后,由于年轻的Marc Andreessen作了实用主义的初步改进,把那些灵活多变的Mosaic程序综合起来,Internet一夜之间便进入了“彩色缤纷的时代”。接着,曾经为人瞩目的Marc在伊利诺斯大学不再受人欢迎之后来到西部,开创了“Netscape的奇迹”——一场真正的Internet 改变,这个公司的公开出价是上亿元。

去年的变化可谓巨大,我们又同样经历了老一套无休止的诱惑人的东西——程序设计技巧、商业应用开发、操作系统、程序、语言、新的芯片,等等,等等。但是请注意——我们正处在一个崭新的世界。

“Internet机器”很快就会变得非常便宜,而且不再有个人计算机那些让你讨厌的复杂性。仅仅一年以前,二百万页的文本同时处于Net上听起来都吓人;而现在看来这个数字太微不足道了,而且似乎每个人都将拥有一个主页(home page)了。

但是,这并非神话,所有信息也不都是免费的,只有其中一部分免费。而且仍然有一些信息属于你可拥有或不可拥有——即版权问题,请不要生气。

欢迎你阅读Jonh和Margy的书《Internet使用指南续篇》第2版,这是他们兄妹一起写的第四部书。当然,最好你还能读一下他们的《UNIX傻瓜书》,这本书也挺棒,另外一本声名卓著的书是他们的《Internet使用指南》(John R,Levine与Carol Baroudi合著)。

John机灵幽默,似乎无所不知;Margy聪明睿智,彬彬有礼。他们俩个都有着非凡的才能,我有机会为他们写一则序言真是倍感荣幸,因为我们都是相处已久的老朋友了。我在1970年初次结识John和Margy,当时他们都是新泽西州普林斯顿大学著名的R.E.S.I.S.T.O.R.S计算机俱乐部的成员。(R.E.S.I.S.T.O.R.S是Radically Emphatic Student Interested in Science, Technology and Other Research Studies的略写,其含义是“热衷于科学、技术及其它研究的尖子学生”)。这个群体里的人聪明、专注而能干,年龄从12岁到16岁,但在计算机语言及程序设计方面都达到了专业级水平。普林斯顿的Levine一家是我所见过的最温馨的家。Bob

Levine 和 Ginny Levine 是 John 和 Margy 的父母,他们善良、诚恳、精明,使他们的家成了俱乐部,随时欢迎每一个人。

对我来说,Levine 一家是我离家在外的又一个家,我感到歉意的是我离开了普林斯顿,我从小伙伴们身上学到了很多,事实上那儿才是适合我工作的地方,而在 Official Computer World 工作我并不满意。John 简直是俱乐部里知道一切的贵族,而 Margy 则温和机智并勇于进取。他们似乎什么都懂,而 John 却总能设法将他自己的观点变成一串俏皮话。

John 戴着眼镜,一头卷发,人们把系列“傻瓜书”封面上的卡通人物设计得稀奇古怪、象个老学究似的,竟然跟 John 出奇地相像,而这一人物是最早出版这个系列时就设计好的。(我差点忘了 John 有博士学位,我是在前几卷看到的——大多数有博士头衔的朋友不愿你忘了这一点。)

John 算得上是一个高级的说笑行家,不过他的一个俏皮话你一般要过一会儿才能明白。他的枯燥的讲解总是包进了一串精辟的俏皮话,你可能马上笑不出来,需要细细品味其中的妙趣。他总是喜欢那样。

今天最时髦的话题

如今,Internet 是今天最时髦的话题。每个人都想上 Internet,只因为他们听说它重要,但大多数人不明白它到底是什么。当然,你已从第一本《Internet 使用指南》上已了解到,Internet 是能进行互相交谈的很多很多计算机。Internet 跟高速公路系统一样就是那么回事。你要想连到高速公路上,可以从你家修一条支路到已经连到高速公路上的另一段路。这样高速公路系统就把你也包括进去了。Internet 就跟这个类似。正因为像高速公路一样,Internet 就放在那儿等你用。(所不同的是,沥青变成了传输数据的程序,保证信息来回传输。)

最热门的话题

Internet 不仅是一个时髦的地方,而且所有热门话题都在挤进来,就象热昏了的人往仲夏的游泳池跳那样。每个人都想进入交互式多媒体——噢,正确的术语应该是“超媒体”,这是我三十年前杜撰出来的术语——每个人都想出品交互式文本、动画什么的到 TV 屏幕或计算机屏幕上(它们彼此似乎已不再区分)。计算机世界正变得象好莱坞,每个人都自称是一个制片人。而事实上,计算机世界不会变得象好莱坞。反之,它正进入好莱坞,目前好莱坞本身正把超媒体作为它的新领域。

但是超媒体将不再仅仅是人们所买的磁盘。直到最近,很多人还认为电子媒体即 CD-ROM 盘——但 CD-ROM 的发行还不是电子方式发行,而是发行塑料。CD-ROM 形成了一种对世界的前哥伦布观点——当你走到边缘,你便坠入深渊。CD-ROM 有限的容量——600 兆字节——意味着编者的很多努力要花在选择取舍方面。而且它是不可连接的:每一个 CD-ROM 与其它任一个 CD-ROM 是绝对分开的。

反之,真正的电子发行——即确实是在网络上发行电子——没有边界,没有大小的限制,也不会有什么东西必须抛弃。发行者可以灌满很多各型大小的磁盘,而

且都可以联机进行,而你,作为读者/浏览者也可以随意发送资料。

(注意:如果上述段落是在一年半以前写的,则纯粹是臆测。没有人在网上发行大量东西,而且很少有人想到——只有我们中的少数人预见到了这个广泛的自由的电子发行网络。事实上,这里上升的曲线及时间和我在 1990 年对 Xanadu 爆炸式增涨的预测简直一模一样,但是,我只把这件事推测对了,不过名字不同。)

真正的电子发行开始了。WWW 已是一个广泛成功的网络超媒体发行系统。我们将看到更多的各种可用媒体,在众多不同的版权和特许权的机制下,传遍全世界。(似乎我们每个人都认为他、她或它对自版权都理解了,我们将会看到这是怎么回事。)

有关网络的条规政策正走上中心舞台。我们计算机迷认为网络是一个新的自由领地,但现在我们面临的挑战是一些坏家伙正想让它彻底离开我们。一种挑战是隐私权的自由。政府圈子中的一些人支持以警察方式监视网络,声称他们有上帝赋予的权力来侦察每一次通信,因此用户以为他们的通信是隐私的——但政府只要愿意就可以监听。

但是没有一个实际罪犯会屈服于这些限制;任何一个中学生都知道哪种代码政府无法监视。那么,加密学法律所提出的观点到底是什么呢?Clipper Chip 的倡导者似乎真的希望有这样一种法律,让该芯片悄悄地将该法律强加给我们——可能有法律把使用密码当成非法,也可能有法律允许对计算机进行搜查甚至没收,还有法律会允许对任何私人信息和数据进行搜查甚至没收,原因是当事人被怀疑试图以政府无法阅读的方式藏匿什么东西。

目前,政府方面认为有些人正躲在床下。最近的怪物是恐惧,担心儿童将会被包围在 Internet 上充满色情的氛围中。即令公共休息室墙上可以有乱涂的淫秽东西,我们还是要让孩子们进“浴室”。有些人认为政府真正想干的事情是不断地从我们这里获取其它的信息资源。

是不是一个叫 Drwell 的人不久以前谈到过这些?欢迎新秩序。但我们对此变得聪明起来。本书打算帮你变得聪明。这本书涉及到信息新资源。

浪费时间

人们问我:你在 Internet 上畅游吗?噢,是的——当然是老的 Internet。

如果你那可笑的兴趣仅在于絮絮叨叨的专栏、刺激的广告、卡片分类和信手涂鸦,那么 Internet 就很适合你。许多 Internet 爱好者显然是些除了发送和接收电子邮件、热线新闻和整天看卡通之外无所事事的人们。

但是事实上我这里正在谈“酸葡萄”;而实际上 Internet 上资料真是太有趣了。你可能愿意把你醒着的每一小时都给它。千万不要离它太近,除非你有极强的克制力。似乎每个人的叔叔和宠物都会扑在 WWW 的页面上,如饥似渴地读,一旦袋子打开,或者屏幕一显示……

而且 e-mail 也会吞噬你的活力。每三分钟一条消息(我自己的平均),e-mail 会耗费你一周中的大部分时间。但我现在确实比以前的联系更多了——尽管我现在在日本工作。

好了,该回到结束语上来了

新一代的数据旋风正横扫世界各个角落。真是急风暴雨似的数据。飓风、数据风暴。而如今,John 和 Margy 以他们的爱心和智慧帮你走过这个风暴世界。

Ted Nelson
Sapporo HyperLab
Sapporo, Hokkaido, Japan
January 1996 (1996 年 1 月)

Ted Nelson 因杜撰术语“超级文本”和“超媒体”以及在 1960 年设计了一个有权威性的世界范围的网络发行系统而著名——目前这一系统被称为“xanadu”——我们希望很快成为现实。

©1996 Theodor Holm Nelson.

目 录

序	(1)
引言	(1)
关于本书	(1)
如何阅读本书	(1)
书中的有关约定	(1)
本书适用对象	(2)
本书的组织	(2)
第一部分:网络天地的风景	(2)
第二部分:如何获得 SLIP/PPP 账号	(2)
第三部分:另外三个 Internet 的驶入坡道	(3)
第四部分:啊,主页面!	(3)
第五部分:联机的方方面面	(3)
本书使用的图标	(3)
请与我们联系!	(3)
第一部分 网络天地的风景	(5)
第一章 有关新旧知识	(7)
Net 上有哪些新东西?	(7)
一个简短的回顾	(8)
什么是 Internet?	(8)
名字与号码	(10)
基本服务	(10)
电子邮件和邮寄清单	(11)
远程登录	(11)
文件传输	(11)
网络新闻	(11)
真正出色的服务	(12)
实时交谈	(12)
琐碎小事	(12)
第二章 Internet 内部一瞥	(13)
首先,进行规划	(13)
实施综述	(13)

一个号码中蕴含些什么?	(14)
网络也有号码吗?	(14)
廉价组网	(16)
什么是站点?	(16)
多重号码	(18)
在一个名字中包含有什么?	(18)
区、域及其它	(18)
模糊的区	(20)
瓦努阿图在何处?	(20)
其他的一些区	(21)
为什么邮局不像电话公司?	(22)
世界就是一个分组包	(23)
定义 Internet 协议	(24)
我将建一个到天堂的网关	(24)
混合匹配的术语	(26)
TCP: 火箭式邮递员	(26)
认证分组包!	(27)
端口(port)不是避风港	(28)
第三章 烦琐的细节	(31)
分组包及其他	(31)
分层	(32)
什么是分组包?	(33)
深入到链接层	(33)
切入正题	(33)
如何进行 SLIP 连接	(34)
切入正题, 这一次是真的	(36)
经过以太网	(37)
Internet 级(网际互连级)	(37)
带走该分组包并.....	(38)
在一个网络中有多少网络?	(39)
咳! 咳! 我们似乎得了肺充血(congestion)	(39)
第四章 更烦琐的细节	(43)
控制传输	(43)
电路如此了不起, 何不直接用它们?	(44)
TCP 的控制	(45)
顺序出行	(46)
您可以重复一遍吗? 请吧!	(46)

立体网络	(46)
我感到拥塞不堪,你能关上窗户吗?	(47)
和我联系上	(47)
令人不快的分组细节	(48)
让我们当一回邮递员	(49)
够了吗?	(51)
第五章 资源、资源,谁拥有资源?	(53)
千万别太莽撞! 它仅是个 URL!	(53)
将我放在邮件列表上	(54)
无节制与无摘要	(54)
开和关两种状态	(55)
邮件列表辩论者	(55)
邮件列表的 URL	(57)
Usenet 消息组:世界上最大的公告牌	(57)
订阅一个专题消息组	(58)
通过 e-mail 的消息	(58)
消息组的 URL	(58)
telnet:网上的又一个好东西	(59)
FTP:文件送到家门口	(59)
从 Gopher 进入 FTP	(60)
Web 适合于 FTP:文件的 URL	(60)
去找 Gopher	(60)
Gopher 适合 Web 而且可获得 URL	(61)
UNIX Gopher	(61)
Web 智慧行	(61)
通过 Netscape 找到一个 URL	(62)
通过 Mosaic 找到一个 URL	(62)
通过 telnet 到 WWW	(62)
别沮丧,还可以用 e-mail	(63)
千万别把我们的话断章取义	(63)
第二部分 如何获得 SLIP /PPP 帐号	(65)
第六章 如何让运行 Windows 3.1 的微机上网	(67)
SLIP 和 PPP 到底是什么?	(68)
获得一张 SLIP 化的磁盘	(70)
一大串要描绘的东西,SLIP 如是说.....	(70)
你还需要什么吗?	(70)
谁将做提供者?	(71)

到哪儿去找提供者	(71)
向你的提供者请教	(72)
所有这些软件来自何方?	(74)
你所需要的程序	(75)
你的程序的“居所”	(76)
转入通道 1(channel 1)	(76)
运行终端程序	(77)
建立呼叫	(78)
第七章 让 Trumpet WinSock 转起来	(81)
安装 Trumpet WinSock 和 WS_FTP	(81)
告诉 Windows 何处可以找到程序	(83)
告诉 Trumpet WinSock 你的 modem 在哪儿?	(83)
告诉 Trumpet WinSock 有关你的 Internet 提供者的情况	(85)
实实在在地建立 SLIP 或 PPP 连接	(86)
拨号!	(86)
用 Ping 测试你的连接	(88)
挂机	(89)
有关连接的补充	(89)
这就是文稿的全部	(90)
使用你的登录文稿	(93)
下一步干什么?	(93)
第八章 Windows 95 如何连接 Internet	(95)
也许你已经连接到 Internet 上了	(96)
嘿, Windows 95——我有一个 modem!	(96)
你真的想直接连到 Internet 上吗?	(100)
给我一个真实的网络	(101)
停一下,也许 Marvel 教授会替你做这一切!	(101)
有个邻居真好!	(103)
我已有了图标!	(104)
搬进邻域	(104)
欢迎新邻居	(106)
与我的 Internet 提供者会面	(107)
建立连接	(107)
SLIP——悄悄流逝	(108)
最后——连接到你的 Internet 提供者	(110)
某些你可能忽略的基本事项	(112)
你想在 Internet 上干些有意义的事情吗?	(114)

将程序放在这儿	(114)
获得一个好的 FTP 程序	(114)
获得一个好的解压程序	(116)
安装 WinZip	(117)
安装 WS_FTP	(118)
让 WS_FTP 更便于启动	(119)
下一步干什么?	(119)
 第九章 从网上提取软件.....	
使用 WS_FTP 下载文件	(121)
拨号传文件	(122)
你要拷贝吗?	(123)
FTP 不会对我说!	(124)
挂断!	(124)
再次连接	(124)
准备用 WinZip 解压缩	(125)
获取 WinZip	(125)
解压 WinZip	(126)
运行 WinZip	(127)
WinZip 的窗口	(127)
解压缩!	(127)
压缩文件!	(128)
建立你自己的 ZIP 文件	(128)
退出压缩吗?	(129)
查病毒.....	(129)
如果你使用 MS-DOS 6.2(或更高版本)	(129)
如果你用的是 MS-DOS 的早期版本	(130)
如果你使用 PC-DOS	(130)
如果你使用 Windows 95	(130)
网住某个程序.....	(130)
获得一个程序	(130)
解压程序文件	(131)
安装该程序	(132)
使该程序与数据文件建立联系	(132)
配置该程序	(133)
那么,所有这些程序都在哪儿呢?	(134)
 第十章 流行的 WinSock 软件	
软件的超级资源.....	(135)

一份完美的 WinSock 应用程序列表	(135)
你畅游 Net 所需的一切——免费!	(137)
Windows 95.com	(137)
WinSite	(137)
名叫 Papa 的 FTP 服务器	(138)
Yahoo(乡下人)!	(138)
精美的 e-mail	(138)
Eudora	(138)
Pegasus	(141)
其他程序	(145)
漂亮的浏览器	(145)
Netscape Navigator	(146)
WebSurfer	(147)
其他浏览器	(149)
惊人的 FTP 程序	(150)
时髦的消息阅读器	(150)
Free Agent	(150)
其他消息阅读器	(152)
其他程序	(152)
用 Archie 搜索 FTP 档案库	(152)
视频浏览器	(153)
演好你的角色	(153)
免费与“不太免费”是相对的	(153)
注册 WinZip	(154)
第三部分 另外三个 Internet 的驶入坡道	(155)
第十一章 通过 Prodigy 接到 Internet 上	(157)
与 Prodigy 签约	(158)
使用 Windows 95	(158)
使用 Windows 3.1	(160)
使用 Mac 机	(160)
设置你的账户	(160)
用 Prodigy 的进程	(161)
Prodigy 的 Highlights	(163)
及时拆线!	(163)
连接就是跳转	(164)
查找跳转去处	(164)
其他要诀	(165)
跳转到 Internet 上	(165)

取一封信.....	(166)
寄出你的邮件	(166)
阅读你的邮件	(167)
撰写一则消息	(168)
其他邮件诀窍	(169)
跳转到 Web 上	(170)
创建你自己的 Web 页	(171)
跳转到 Gopher 菜单	(171)
跳转到 FTP 档案库	(171)
跳转到 Newsgroups(专题消息组)	(172)
第一次跳转	(172)
阅读一个专题消息组	(173)
跳转到一个你知道的专题消息组	(174)
阅读专题消息组文章	(174)
说出来	(175)
寻找一个专题消息组	(176)
做其他事情.....	(177)
获得更多信息.....	(177)
第十二章 通过 Netcom 接到 Internet 上	(179)
安装 Netcom	(180)
如果你使用 Mac 机	(180)
安装 Netcruiser 软件	(181)
设置你的帐户	(182)
从你的计算机呼叫 Netcom	(184)
挂机	(184)
更改你的访问号码	(185)
用 Netcruiser 漫游	(185)
收发邮件.....	(187)
寄发邮件	(187)
阅读邮件	(187)
取那条消息并且	(188)
写一条新消息	(188)
阅读和发送附加文件	(189)
保留一个地址薄	(189)
畅游 Web	(190)
它不是像家那样的避风港	(190)
你能创建自己的 Web 页吗?	(191)
进入 Gopher 菜单	(191)

漫游 Usenet 专题消息组	(192)
阅读你订阅的一个专题消息组	(192)
查找和订阅专题消息组	(193)
对一篇专题消息组文章可以做什么操作	(194)
寄发你自己的文章	(195)
以其他方式漫游	(195)
进入 FTP 档案库	(195)
使用 telnet	(196)
在 IRC 上闲谈	(196)
与 NetCruiser 一道使用 WinSock 程序	(198)
自动将 WinSock 程序添加到 Application Launcher 上	(199)
手动将 WinSock 程序添加到 Application Launcher 上	(199)
彻底避开 NetCruiser	(199)
详细资料	(200)
 第十三章 通过 GNN 接到 Internet 上	(201)
与 GNN 签约	(201)
安装 GNN 并建立一个帐户	(201)
哎呀, 它就是 GNN!	(204)
与 GNN 联机	(204)
及时挂断!	(205)
从其他 GNN 程序连接	(206)
嗬, Internet!	(206)
邮寄它, GNN	(206)
运行 GNNmessenger	(207)
阅读邮件	(207)
把你的邮件放入各种箱子中	(208)
撰写一条新消息	(208)
附加一个文件到你的消息中	(210)
为省钱脱机工作	(210)
GNN 的私人地址薄	(211)
退出 GNNmessenger	(211)
用 GNN 在 Net 上全球航行	(211)
进入 Web	(212)
到处看看	(212)
利用 GNN 页面	(214)
一次冲两个浪	(215)
脱机使用 GNNworks	(215)
创建你自己的 Web 页	(216)