



流行软件看图速成丛书

Netscape Communicator 中文版 看图速成

苏国彬 丁胜昔 编著



清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

流行软件看图速成丛书

Netscape Communicator 4.x

中文版看图速成

苏国彬 丁胜昔 编著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

Netscape Communicator 是 Netscape 公司推出的网络浏览器软件，由导航器、邮差、共同讨论、网页编写器、会议和网络递送等组件构成。本书以图文对照的形式，实用而生动地向用户介绍了 Netscape Communicator 4.x 中文版的主要功能和使用技巧，使读者能够快速地使用该软件，掌握网络浏览、收发电子邮件、发布个人主页等互联网络服务。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目 (CIP) 数据

Netscape Communicator 4.x 中文版看图速成/苏国彬，丁胜昔编者.-北京：清华大学出版社，1999.5

(流行软件看图速成丛书)

ISBN 7-302-03531-8

I . N… II . ①苏… ②丁… III 万维网-浏览器，Netscape Communicator 4.x
IV. TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 15135 号

出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编 100084）

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

印刷者：北京清华园胶印厂

发行者：新华书店总店北京发行所

开 本：787×1092 1/16 **印张：**16.75 **字数：**418 千字

版 次：1999 年 5 月第 1 版 1999 年 5 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-03531-8/TP·1936

印 数：00001~10000

定 价：21.80 元

前　　言

Netscape Communicator 是 Netscape 公司推出的 Internet 浏览器软件。它由导航器、邮差、共同讨论、网页编写器、会议和网络递送等组件构成，可以使用户便捷地使用 Internet 所提供的网络浏览、电子邮件等服务。

Netscape 导航器可以使用户得到大量信息和关于 Internet 网络的应用。Netscape 邮差可以生成丰富的、可内嵌图像的电子邮件，也可加密和解密邮件，并可以查找电子邮件地址。Netscape 共同讨论提供了讨论组共享信息，并创建了一个“知识库”，使人们在任何时候都可访问它，通过讨论组可以避免面对面交谈，节省时间，使用它发布信息和公告还可以降低电子邮件的费用。Netscape 网页编辑器为网页创作人员提供了编辑和发布在线文档的强有力工具。Netscape 会议支持音频/视频会议和许多其他协作工具，包括白板、闲聊文件和文件传输。Netscape 网络递送则使用户可以预定和安排网络最好的通道，自动递交用户需要的信息，免去人工下载和搜索信息。

本书是为 Internet 初级用户编写的，特别适合于对计算机操作不太熟悉的用户。书中图例丰富，包括的内容足以让已经熟悉 Netscape Communicator 以前版本的用户尽快了解 Netscape Communicator 4.x 的精要和特点，使用户能够在紧张的工作之余学习新功能。

本书以图文对照的形式，实用而生动地向用户展示 Netscape Communicator 4.x 的各项功能和常用技巧。读者在使用本书的过程中，最好边学边上机操作，不断总结实践经验，相信在短时间内就能成为掌握 Netscape Communicator 4.x 的行家里手，在网上自由遨游。

作者

1999.1

目 录

第1章 Internet 的基础知识	1
1.1 Internet 地址	1
1.1.1 域名(DNS)	1
1.1.2 IP 地址	2
1.1.3 域名与 IP 地址的关系	3
1.2 Internet 提供的服务类型	3
1.2.1 网络信息浏览(WWW 服务)	3
1.2.2 新闻组(Message 或 News)	3
1.2.3 电子邮件(E-mail)	3
1.2.4 文件传输(FTP)	4
1.2.5 远程登录(Telnet)	4
1.2.6 Gopher 服务	4
1.3 连接 Internet 的途径	4
1.3.1 硬件需求	5
1.3.2 操作系统	5
1.3.3 选择 Internet 服务提供商(ISP)	5
第2章 启动和退出 Netscape Communicator 中文版	7
2.1 启动 Netscape Communicator	7
2.2 窗口的基本操作	8
2.2.1 改变窗口的大小	8
2.2.2 移动窗口和程序之间的切换	10
2.3 退出 Netscape Communicator	11
2.4 用户配置管理	12
2.4.1 建立用户配置	12
2.4.2 管理用户配置	15
第3章 Netscape Communicator 的基本知识	17
3.1 Netscape Communicator 的组成及基本操作	17
3.1.1 Netscape Communicator 的组件介绍	17
3.1.2 菜单的使用	19
3.1.3 对话框的使用	22
3.1.4 工具条的使用	24
3.2 在 Netscape Communicator 中使用帮助	26
3.2.1 使用屏幕及状态栏提示	26

3.2.2 使用帮助菜单	28
3.2.3 从网络上得到帮助	31
第 4 章 网络初航	33
4.1 浏览 Internet	33
4.1.1 导航器窗口介绍	33
4.1.2 初步浏览 Web 页	34
4.1.3 浏览网页的常用操作	37
4.2 在 Internet 上搜索	40
4.2.1 搜索 Internet	40
4.2.2 搜索目录	41
4.2.3 在页面中查找	43
4.3 使用书签和历史	44
4.3.1 制作书签	44
4.3.2 管理用户书签	46
4.3.3 查阅历史记录	54
4.3.4 使用书签和历史浏览	55
4.4 网页的保存和打印	56
4.4.1 保存 Web 页	56
4.4.2 保存 Web 页面中的图像	57
4.4.3 打印 Web 页	57
4.5 文件下载	59
4.6 使用多个网络连接浏览	61
4.7 脱机浏览	63
4.7.1 进入脱机状态	63
4.7.2 脱机浏览	64
4.8 在网上播放声音和视频	65
4.8.1 查看插件	65
4.8.2 获得插件	66
4.8.3 安装 RealPlayer 插件	67
4.8.4 收听网上广播	71
4.8.5 收看电视节目	73
4.9 浏览提示信息	74
4.10 利用导航器使用 Internet 其他服务	75
4.10.1 使用 Gopher	75
4.10.2 使用 FTP	77
4.10.3 使用 Telnet	80
4.11 Web 页面的使用	81
4.11.1 Web 页面中的链接	81
4.11.2 Web 页面中的表格	82

第 5 章 定制导航器.....	85
5.1 定制工具条	85
5.1.1 隐藏工具条	85
5.1.2 显示工具条	86
5.1.3 定制【个人】工具条	87
5.1.4 改变工具条的显示方式	88
5.2 定制外观	89
5.2.1 定制 Netscape Communicator 启动方式	89
5.2.2 指定导航器启动时的显示	90
5.2.3 指定字体	91
5.2.4 设置文本、背景及链接的颜色	92
5.3 指定语言	93
5.3.1 指定语言	93
5.3.2 语言排序	94
5.4 设置缓存	94
5.4.1 指定缓存大小	94
5.4.2 清除缓存	96
5.5 设置磁盘空间	96
5.6 使用代理服务器	98
5.7 清除历史记录	99
5.7.1 指定过期期限	99
5.7.2 清除历史表	100
5.8 使用应用程序	100
5.8.1 查看应用程序与文件建立的关联	101
5.8.2 编辑文件关联类型	101
5.8.3 添加新类型	102
5.8.4 删 除一个类型	103
5.9 和浏览相关的高级设置	104
5.9.1 关闭图像文件的传输以加快下载速度	104
5.9.2 关闭 Java 和 JavaScript 以提高浏览器性能	105
5.9.3 接受 Cookie	106
第 6 章 发送和接收邮件	107
6.1 启动和设置邮件箱	107
6.1.1 启动邮件箱	108
6.1.2 设置邮件首选项	110
6.2 编辑和发送邮件	113
6.2.1 编辑和发送简单的邮件	113
6.2.2 编辑签字文件	116
6.2.3 发送带有附加文件的邮件	118

6.3	接收和阅读邮件	120
6.3.1	接收邮件	120
6.3.2	设置邮件筛选器	123
6.3.3	回复与转发邮件	125
6.4	地址簿的管理	127
6.4.1	在个人地址簿添加新卡	127
6.4.2	新建邮件表	129
6.4.3	使用地址簿发送邮件	130
6.5	信息夹的管理	131
6.5.1	新建信息夹	131
6.5.2	移动邮件	132
6.5.3	删除和恢复邮件	133
第 7 章	使用共同讨论组	135
7.1	启动和设置讨论组	135
7.1.1	启动讨论组	135
7.1.2	设置讨论组首选项	137
7.2	预定和搜索讨论组	139
7.3	浏览讨论组	142
7.3.1	普通浏览	142
7.3.2	离线浏览	144
7.4	发送讨论组信息	145
7.5	管理讨论组	147
7.5.1	添加新的讨论组服务器	147
7.5.2	删除讨论组服务器	148
7.5.3	修改讨论组属性	149
第 8 章	制作网页	150
8.1	Netscape 编写器介绍	150
8.1.1	启动 Netscape 编写器	150
8.1.2	Netscape 编写器窗口介绍	151
8.1.3	设置编写器首选项	151
8.2	创建网页的文档	153
8.2.1	创建第一个网页	154
8.2.2	文本编辑基础	155
8.2.3	设置段落格式	158
8.2.4	拼写检查	162
8.3	制作链接、标签和表格	163
8.3.1	制作链接	163
8.3.2	制作标签	169
8.3.3	制作表格	171

8.4 在 Web 中使用图形.....	175
8.4.1 在 Web 页中嵌入图形	175
8.4.2 制作 Web 页的图形背景	177
8.5 出版 Web 文档.....	180
第 9 章 使用会议和协同工作工具.....	182
9.1 启动 Netscape 会议.....	182
9.1.1 启动会议设置向导	182
9.1.2 开始 Netscape 会议	186
9.1.3 查询网络电话簿	188
9.1.4 公布用户的名字和地址	189
9.1.5 从地址簿呼叫	189
9.1.6 生成和编辑快速拨号号码	190
9.1.7 发送音频邮件	191
9.1.8 设置呼叫选项	192
9.1.9 设置名片	193
9.2 关于闲聊工具	193
9.2.1 用闲聊工具发送信息	194
9.2.2 设置闲聊工具选项	195
9.2.3 生成、保存和打印闲聊工具记录	196
9.3 关于白板工具	197
9.3.1 使用白板绘图工具	197
9.3.2 抓取图像	198
9.3.3 使用白板工具	199
9.3.4 设置白板工具选项	200
9.3.5 查看白板	200
9.3.6 同步白板显示	201
9.3.7 保存和打印白板内容	201
9.4 使用共同浏览工具	202
9.5 使用文件交换工具	204
9.5.1 用文件交换工具发送文件	204
9.5.2 保存和删除文件	205
9.5.3 设置文件交换工具选项	206
第 10 章 网络递送	207
10.1 初识 Netscape 网络递送	207
10.1.1 启动网络递送	207
10.1.2 Netscape 网络递送窗口介绍	209
10.2 使用通道	210
10.2.1 打开和关闭通道	211
10.2.2 更新通道	212

10.2.3 添加通道到网络递送	212
10.2.4 删除通道	217
10.2.5 设置缺省通道	217
10.3 网络桌面	218
10.3.1 使通道成为网络桌面	218
10.3.2 打开和关闭网络桌面	220
10.3.3 改变网络桌面显示	221
10.3.4 隐藏和显示网络桌面	221
10.3.5 更新网络桌面	222
10.3.6 删除网络桌面	222
10.4 定制网络递送窗口	223
10.4.1 移动网络递送窗口	224
10.4.2 组织网络递送通道	225
10.4.3 控制自动更新	225
10.4.4 控制更新站点规模	227
10.4.5 控制缓存的大小	227
10.5 关于离线浏览	228
附录 A 安装和删除 Netscape Communicator	229
附录 B 安装 Modem 和配置拨号网络	236
附录 C 词汇表	250

第1章 Internet 的基础知识

Internet(即因特网)是指全球范围内的计算机系统联网。它是世界上最大的计算机网络，是一个将全球成千上万的计算机网络连接起来而形成的全球性计算机网络系统。它使得各网络之间可以交换信息或共享资源。Internet 源于美国国防部互联网，亦即 ARPANET。ARPANET 工程创始于 1969 年，既是美国国防部用以建立一个可靠通讯网络的试验项目(所谓可靠通讯网络是指网络中部分发生故障时仍然可以正常通讯运转)，也是用来连接承办国防部军事项目的研究机构的工具，可以实现信息交换的目的。1983 年后，ARPANET 分成军用和民用两个领域，再加上美国国家科学基金会建立的 NSFNET，使得普通科技人员亦能利用该网络。同时，随着 TCP/IP 协议的发展，世界各国的网络均以 TCP/IP 协议连接到该网络上，因而发展形成目前规模宏大的 Internet。

对于 Internet 普通用户而言，Internet 拥有不计其数的网络资源，用户可以从 Internet 上获得所需的信息。目前世界上已有 150 多个国家和地区联网，连接的大型主机就有几百万台，微机则有数千万台。在我国已有中国科学院(CSTNet)、邮电部(ChinaNet)、中国教育科研网(CERNNet)等与因特网相连，还有许多诸如金融、海关、外贸、旅游、气象、交通和科技等专用网络，这些网络先后为社会提供了各种信息服务。

Internet 由全球范围的计算机网络构成，不像某一公司内部的局域网只能实现近距离连接。Internet 连接各远程主机的方式采用光缆、微波卫星通讯等方式，当然这些工程是由国家政府部门承担的。

1.1 Internet 地址

1.1.1 域名(DNS)

Internet 使用一种标准的命名方式来标识 Internet 上的每一台主机，这种命名方式称作域名系统(Domain Name System)。所谓主机即是与 Internet 相连的任何一台计算机，既包括为 Internet 普通用户提供网络服务的大型机、小型机和工作站，也包括普通用户拥有的 PC 机。从而实现在 Internet 上，每位用户人人平等，都拥有一个域名或 IP 地址。

事实上，域名只是为便于记忆 Internet 中的主机而采用的名字代码，例如：

www.tsinghua.edu.cn

其中，www 是为用户提供服务的主机类型，tsinghua 代表清华大学，edu 代表教育单位——在我国为教育科研网，cn 代表中国。这是按照欧美国家书写地址的习惯，根据域的大小，从小到大排列。在域名地址中，排在最后的域名不是国名时大多为美国的域，我国

的域则通常以 com.cn, net.cn 和 edu.cn 等标识，结尾都有 cn。

表 1.1 列出了常用的域名分类。表 1.2 列出了大部分国家和地区的域名。

表 1.1 域名分类

域代码	服务类型
com	商业机构
edu	教育机构
gov	政府部门
int	国际机构
net	网络组织
mil	军事组织
org	非盈利组织

表 1.2 国家和地区域代码

国家和地区代码	国家和地区名	国家和地区代码	国家和地区名
au	澳大利亚	hk	香港
be	比利时	il	以色列
br	巴西	it	意大利
ca	加拿大	jp	日本
ch	瑞士	kr	韩国
cn	中国	my	马来西亚
de	德国	nl	荷兰
dk	丹麦	no	挪威
eg	埃及	se	瑞典
fi	芬兰	sg	新加坡
fr	法国	tw	台湾
uk	英国	us	美国

1.1.2 IP 地址

Internet 规定了各主机的 IP 地址。它是将一个 32 位的二进制数组成的号码用 4 组十进制数字表示，并且各组数字间用下圆点分隔，以便于记忆。

例如，东方网景服务器地址为：

11001010,01100000,00110011,00000010

用 4 组十进制数字表示为：202.96.51.2。

在 Internet 中，根据 IP 地址可以连到 Internet 上的任一台主机。

1.1.3 域名与 IP 地址的关系

在 Internet 中，既可以通过域名也可以通过 IP 地址来标识每一台主机，所以域名与 IP 地址之间存在着一种作用相同的映射关系。就是说，由于 IP 地址难于记忆，所以用域名映射 IP 地址。例如：

东方网景的 IP 地址为 202.96.51.2，域名为 east.com.cn。

1.2 Internet 提供的服务类型

目前，Internet 已发展成为连接全球数以万计局域网的世界第一大计算机网络系统。在该网络上，用户可以尽享网上信息。

这里简要介绍 Internet 提供的服务类型，最令人熟悉的常用功能有网络信息浏览(通过 WWW 浏览信息)、新闻组(News 或 Message)、电子邮件(E-mail)、文件传输(FTP)、远程登录(Telnet)和信息查询(Gopher)等。

1.2.1 网络信息浏览(WWW 服务)

Internet 的网络信息浏览服务是通过支持 WWW 网页技术的网络浏览器实现的，Internet 用户使用网络浏览器能够轻松地访问浏览 WWW 上的信息。它使用超文本链接技术，将 Internet 中的资源互相联系起来。这种链接可以浏览 WWW 网页、FTP 服务器的文件目录、Gopher 服务器的菜单和 WAIS 的数据库等。

1.2.2 新闻组(Message 或 News)

新闻组是 Internet 支持的另一项重要功能，是用户进行新闻传播的工具。用户将认为有价值的新闻通过精心制作，发送到新闻服务器，并且该新闻可以被网络中其他用户阅览，即电子新闻是网络中用户可订阅的公开信息。

用户需要预先订阅新闻组，才可通过自己的主机阅读订阅的新闻组。新闻组的类型众多，有些新闻组是全球性的，而有些则是区域性、地方性的消息，并且新闻涉及各个领域。

1.2.3 电子邮件(E-mail)

电子邮件(E-mail)是人们在 Internet 上广泛使用的信息传递工具，几乎每天有几千万人通过 Internet 收发电子邮件。电子邮件是目前世界上最为有效的信息交换手段之一，因为它具有电话、传真和影视的功能，并且相对其他通讯方式而言具有费用低、准确性好、交互能力强的特点。目前电子邮件的不足之处在于不能防止被非接收人非法阅读以及邮件信息被修改等。当然，随着网络安全技术的不断发展，电子邮件的安全性将不断得到提高，从

而成为未来社会最有力的通讯方式。

1.2.4 文件传输(FTP)

FTP是Internet上一种常用的网络应用工具，其基本功能是实现计算机间的文件传输。FTP(File Transfer Protocol)即文件传输协议，由支持文件传输的众多符合国际标准的规定所构成。Internet用户可以通过FTP连接到远程计算机，并在该计算机查看文件资源以及将所感兴趣的资源(如计算机应用软件、图像文件等)拷贝到用户计算机中。同时，用户也可将自己计算机中的资源拷贝到远程计算机中。在Internet中，有些计算机专门用来存放各种类型的资源，并且免费提供FTP服务，用户只要使用电子邮件地址作为口令并使用匿名账号便可登录到这些FTP服务器上并获取自己所需的资源，这类FTP服务器称为匿名FTP服务器。而另一种FTP服务器则需要该服务器经营者提供的登录名及密码，从而使得访问权限有一定限制，这种FTP服务器称为非匿名服务器，若用户想访问这类服务器就需要预先在该服务器上注册，从而让经营者为用户提供FTP服务。

1.2.5 远程登录(Telnet)

远程登录(Telnet)指一台计算机远程连接到另一台计算机上，并在远程计算机上运行自己系统的程序，从而共享计算机网络系统的软件和硬件资源。远程登录使登录到远程计算机的用户在自己计算机上操作，而在远程计算机上响应，并且将结果返回到自己的计算机上。当然，同FTP服务一样，用户必须从欲登录主机的网络管理员那里申请账号并取得口令，才能成为该计算机资源的合法用户。

1.2.6 Gopher 服务

Gopher服务也是Internet中提供信息资源查找的一种服务，Internet中支持该项服务的服务器称为Gopher服务器。Gopher服务兴起于WWW之前，目的是为了方便信息的查询，而将信息分类并在Gopher服务器中建立一个分类目录表，当用户在Gopher服务器中查找信息时，只要先找到该信息所在的相应分类目录，然后再在该目录下查找具体的信息即可。

1.3 连接 Internet 的途径

目前大多数个人用户通过调制解调器拨号上网，条件一般是具备一台计算机、一个调制解调器、一部电话，再向Internet服务提供商申请一个用户账号就可以连上Internet网了。

1.3.1 硬件需求

1.3.1.1 计算机

最低硬件配置为带有 8MB 内存的 386 级计算机。对用户而言，为使 Netscape 的功能发挥得更好，推荐配置为带有 16MB 内存的 Pentium 级计算机。

1.3.1.2 调制解调器

目前一般用户都是使用调制解调器通过电话线连接 Internet。调制解调器的种类很多，如 HayesUSRRockwell 等系列调制解调器。调制解调器通常有内置式、外置式和 PCMCIA 卡式三种形式。内置式调制解调器体积较小，采用 PC 机扩展卡的形式插在 PC 机主板的扩展槽上，其价格便宜，并且直接使用 PC 机内部电源，缺点是安装时需要不断调整，并且没有指示灯显示呼叫过程及工作状态。外置式调制解调器是相对 PC 机独立的设备，在不同的计算机间拆装方便且易于携带，其价格比内置式调制解调器高，并且需要单独的 AC 电源，但它有指示灯显示呼叫过程及工作状态，使用外置式调制解调器需要使用 PC 机的一个串口(COM)。PCMCIA 卡体积小，便于携带，用在笔记本电脑的 PCMCIA 卡槽中，其价格较内、外置式均高。市场上调制解调器的速度从 14.4Kbps 到 55.6Kbps 不等，通常以 33.6Kbps 和 55.6Kbps 为主，因为从性能价格比而言，这两种速度的调制解调器是较快而又经济的选择。

1.3.1.3 电话

用户要想通过调制解调器连接上 Internet，就必须拥有一条通畅的电话线路。

1.3.1.4 其他设备

若用户需要使用 Netscape 的多媒体功能和可视会议功能，则还需要配置视频卡、摄像头、声卡、音箱和麦克风等。

1.3.2 操作系统

Windows 操作系统已占据绝大部分市场并受广大用户喜爱，目前市场上常用的是 Windows 3.2，Windows 95，Windows 98 和 Windows NT。Windows 95，Windows 98 和 Windows NT 本身支持网络拨号功能，连接 Internet 时用户只要适当配置即可，而 Windows 3.2 不提供网络拨号功能。本书介绍在 Windows 98 下如何拨号上网。

1.3.3 选择 Internet 服务提供商 (ISP)

一般用户需要通过 Internet 服务提供商才能连接 Internet。Internet 服务提供商是指那些专门从事提供 Internet 连接服务并收取一定费用的公司。用户选择一个网络服务提供公司并在该公司注册获取账号之后，便可经由该公司提供的线路连接到 Internet 上。

ISP 一般既提供 Internet 信息资源服务，又提供其自身的信息资源服务。用户在选择 ISP 时，可考虑该 ISP 的电话中继线的多少，中继线越多越可避免拨接不上 ISP 服务器的情况发生。ISP 连接 Internet 的出口带宽越宽，则连接 Internet 的速度越快。用户选择好 ISP 之后，需要从 ISP 那儿得到连接 Internet 所必需的用户名、密码、E-mail 地址、ISP 服务器的域名和 IP 地址、拨号上网的电话号码(ISP 的电话号码)、ISP 的 DNS 服务器域名和 IP 地址等。

此后，用户便可对自己 PC 机中进行相应设置与 Internet 连接。详细操作请参见附录 B。

Internet 在我国的发展非常迅速，全国已建起具有相当规模和技术水平的国家公用数据通讯骨干网络，其中中国公用计算机互联网 ChinaNet 已覆盖了 30 个省市的 200 多个城市，其主干线路的速度可达 2Mbps 以上。在主干线之下，许多 Internet 服务提供商积极地开展各具特色的业务，在大城市出现了许多网络咖啡屋或网吧。中国教育教学网(CERNET)已联通了 240 多所大专院校，使中国大学的教师和学生可直接访问 Internet。金桥网则将中国的经济信息展示给全世界。随着我国网络通讯的发展，由于 Internet 自身具有巨大的经济潜力和美好的前景，网络专家预见 Internet 将是未来世界的热门产业，Internet 将与用户的生活息息相关。

如果用户不希望通过 ISP 上网，也可以采用直接拨号的方式，例如首国际在线 (<http://www.263.net>)，直接拨打 2631 就可以上网了，而且它的付费方式比较灵活，只需 0.06 元/分钟市话费和 0.15 元/分钟的信息费。

第2章 启动和退出

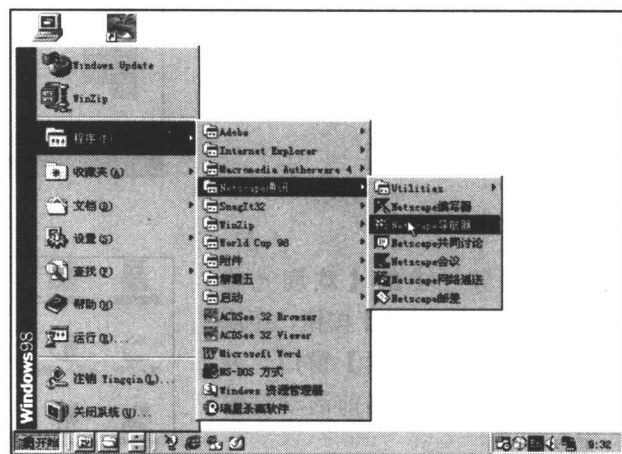
Netscape Communicator 中文版

Netscape Communicator 中文版是 Netscape 公司推出的 Netscape Communicator 的中文版。它集各种 Internet 服务程序于一体，功能齐全、性能优越，在浏览器软件中一枝独秀。本章将从启动 Netscape Communicator 中文版开始介绍该软件的使用。

2.1 启动 Netscape Communicator

要启动 Netscape Communicator 中文版，可以进行如下操作：

- 首先在 Windows 98 任务栏上单击【开始】按钮，打开【开始】菜单，把光标移到【程序】选项，此时弹出一个子菜单。将鼠标指针移到【Netscape 通讯】选项，在【Netscape 通讯】子菜单中单击【Netscape 导航器】命令。



2. 在桌面上弹出【Netscape 导航器】对话框，单击【是】按钮，使 Netscape 导航器成为默认浏览器。这样就启动了 Netscape 通讯。

