

本书内容丰富，语言通俗易懂。作者讲述了如何制作富有吸引力的效果，以使Web浏览者将你的主页放入书签中！

本书所附光盘包含完整的  
主页制作与提高工具

包含超过六十种用于Windows  
和Mac的各种高级Web应用软件的  
免费、共享以及试用版本

# 改进 你的主页

→ “咦，你是怎么做出来的？”

让极具动感的Web页面使你的朋友和同事眼花缭乱！

- 不需设计经验……
- 不需编程技巧……
- 不要求昂贵的设备！



电子工业出版社

Publishing House Of Electronics Industry  
URL:<http://www.phei.com.cn>

[美] Elisabeth A. Parker 著

张艳 刘畅 等译

# 改进你的主页

## Home Page Improvement

[美] Elisabeth A. Parker 著

张艳 刘畅 译

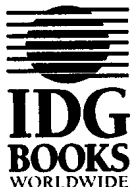
电子工业出版社  
Publishing House of Electronics Industry

## 内容简介

《改进你的主页》一书由五部分组成。第一部分讨论了如何使用页面颜色体系、图形以及图象地图。第二部分集中讲述了你在创建华丽布局时需要使用的技能和技巧。第三部分涉及了更多技术材料,例如如何使用 Web 页获取反馈,以及如何使用 Java 小程序。第四部分向你讲述了在将多媒体添加到自己主页上时,可以选择的一些选项。最后,第五部分概括讲述了很多免费软件、共享软件以及商务 HTML 站点设计工具,并向你阐述了它们所支持的特性,使你能够选择正确软件管理自己的新主页。

本书叙述深入浅出,内容详实,图文并茂,并包含大量实例,适用于广大主页制作者以及计算机使用人员。

**Home Page Improvement** by Elisabeth A. Parker



Copyright©1998 by Publishing House of Electronics Industry.

Original English language edition copyright©1997 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.

本书中文简体专有翻译出版权由美国 IDG Books Worldwide, Inc. 公司授予电子工业出版社及其所属今日电子杂志社。未经许可,不得以任何手段和形式复制或抄袭本书内容。该专有出版权受法律保护,侵权必究。

书 名:改进你的主页

著 者:[美] Elisabeth A. Parker

译 者:张艳 刘畅

责任编辑:陈晓莉

印 刷 者:北京天竺颖华印刷厂

装 订 者:三河市金马印装有限公司

出版发行:电子工业出版社出版、发行

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

URL:<http://www.phei.com.cn>

经 销:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:25.75 字数:618 千字

版 次:1998 年 10 月第一版 1998 年 10 月第一次印刷

书 号:ISBN 7-5053-4306-8  
TP·1960

定 价:54.00 元(含光盘一张)

著作权合同登记号 图字:01-97-1179

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

## 作者简介

Elisabeth A. Parker 是位于旧金山的一位科技作家,同时也是 Web 站点设计师。她的其他著作包括为 Ventana Press 编著的《Build a Web Site in a Day》(其合著者是 Tom Wrona)、为 Charles River Media 编著的《Microsoft Internet Explorer 3.0: A Jumpstart Tutorial》和《Netscape Communicator: A Jumpstart Tutorial》以及为 Prentice-Hall 编著的《The Web Recipe Book》(其合著者是 Barrie Dosinsky)。

Elisabeth 喜欢接收读者发来的电子邮件。如果你在阅读本书时有什么问题、建议或意见,请向她发送电子邮件,其地址是 [eparker@byteit.com](mailto:eparker@byteit.com)。或者访问她的 Web 页“Byte It!”,地址是 <http://www.byteit.com/>。《改进你的主页》的 Web 站点地址是 <http://www.byteit.com/HPIWeb>,并且这一站点将被定期更改。

## 译者前言

在你开始尝试制作 Web 页内容时,《改进你的主页》一书向你提供了所需的全部信息和资源。本书采取的是面向任务、向下传递的方式,因此你既可以按顺序阅读各个章节,也可以跳跃式阅读某些章节。本书附有光盘,其中包括一个配套的 Web 站点。Web 站点中带有范例、范例图形、信息以及到资源的链接。光盘中还包括一系列供你尝试使用的 Windows 和 Macintosh 应用程序,其中大部分应用程序在本书中均有讨论。《改进你的主页》同时也讲述了一些高级程序、硬件以及资源,使你能够进一步研究那些对你尤其有吸引力的 Web 开发领域。本书在翻译过程中力求文字准确、通俗易懂。但由于时间紧迫,难免存在不当和差错之处,恳请读者批评指正。参加本书翻译的还有王娜、刘伟、张在林、李爽、臧学英、蒋青松、程旭、张旭、刘淑慧、刘德军、王勇、蔡四新等,在此表示感谢。

译者

1998 年 6 月

# 目 录

前 言 .....	(1)
本书对像 .....	(2)
准备工作 .....	(3)
本书内容 .....	(3)
第一部分:内部装饰:活泼图形 .....	(4)
第二部分:重新塑造:升级自己的布局 .....	(5)
第三部分:热烈欢迎 .....	(6)
第四部分:庆祝迁居的舞会:添加多媒体 .....	(7)
第五部分:安装工具:流行的 Web 创建包 .....	(8)
有关光盘的几点说明 .....	(9)
使用光盘中的软件 .....	(9)
使用光盘中的 Web 站点 .....	(9)
本书中所使用的约定 .....	(10)
请向我发送电子邮件,或者访问我的 Web 站点 .....	(10)
<b>第一部分 内部装饰:活泼图象 .....</b>	<b>(11)</b>
<b>第一章 享用十六进制使用十六进制颜色挑选器的颜色体系 .....</b>	<b>(13)</b>
颜色体系的工作原理 .....	(14)
使用 RGB Color Box 创建颜色体系(Windows) .....	(17)
使用 HTML ColorMeister 设计颜色体系(Macintosh) .....	(19)
什么是 RGB? .....	(22)
挑选正确的颜色组合 .....	(22)
更改文本颜色 .....	(23)
使用颜色名称“骗取”颜色 .....	(24)
Web 上的十六进制颜色资源 .....	(25)
<b>第二章 装配自己的 Web 图形工具箱 .....</b>	<b>(27)</b>
从 Web 上抓取图象 .....	(28)
需要了解的几点内容 .....	(30)

使用共享图形程序 .....	(35)
Paint Shop Pro(Windows) .....	(35)
使用 Paint Shop Pro 挑选颜色 .....	(37)
使用 Paint Shop Pro 创建新图象 .....	(40)
使用 Paint Shop Pro 转换现有图象 .....	(41)
GraphicConverter(Macintosh) .....	(42)
使用 GraphicConverter 挑选颜色 .....	(44)
使用 GraphicConverter 创建新图象 .....	(46)
使用 GraphicConverter 转换现有图象 .....	(47)
使用 GraphicConverter 转换图象组 .....	(48)
NIH Image .....	(49)
解决可怕的抖动问题 .....	(50)
使用 Paint Shop Pro 加载 Netscape 调色板(Windows) .....	(50)
使用 GraphicConverter 加载 Netscape 调色板(Macintosh) .....	(51)
高级图象工具以及图象插件 .....	(51)
 第三章 创建自定义图形和特殊效果 .....	(53)
使用装饰标记 .....	(53)
使用 Printer's Apprentice for Windows 查找装饰标记 .....	(54)
使用 Dingbat Magician 查找装饰标记(Macintosh) .....	(55)
将图案背景添加到页面上 .....	(56)
制作自己的背景 .....	(57)
其他背景的制作技巧 .....	(62)
创建基于文本的图象 .....	(64)
创建图形符号 .....	(64)
制作页面分割符 .....	(67)
设计 3D 导航按钮 .....	(68)
制作“交互式”3D 按钮 .....	(70)
添加下投阴影 .....	(71)
创建透明 GIF(GIF 89)文件 .....	(72)
 第四章 制作图象映射 .....	(75)
图象映射及其工作原理 .....	(77)
有关绝对路径和相对路径 .....	(79)
使用 Live Image 制作映射文件(Windows) .....	(80)
使用 ImageMapper 制作映射文件(Macintosh) .....	(85)
运行映射文件 .....	(90)

---

<b>第二部分 重新塑造:升级自己的布局</b>	.....	(93)
<b>第五章 表格使用技巧</b>	.....	(95)
剖析表格	.....	(96)
AOLpress 简介	.....	(98)
使用 AOLpress 创建新表格	.....	(100)
使用 AOLpress 编辑表格	.....	(102)
使用图形符号对齐符号列表	.....	(103)
使用表格创建按钮栏	.....	(105)
去除难看的链接边框	.....	(107)
为懒人设计的按钮栏	.....	(107)
增加导航线索	.....	(108)
表格套表格	.....	(111)
假帧	.....	(113)
不具备映射的图象映射	.....	(120)
即时表格	.....	(121)
<b>第六章 以最简单的方式创建帧</b>	.....	(123)
帧的组成部分	.....	(125)
命名你的帧集文档	.....	(126)
通过 Frame-It 创建 Web 页(Windows)	.....	(126)
设计简单的两列帧集	.....	(127)
为静态元素设计帧集	.....	(133)
设计组合帧集	.....	(135)
使用 Framed! 创建 Web 页(Macintosh)	.....	(138)
设计简单的两列帧集	.....	(139)
为静态元素设计帧集	.....	(142)
设计组合帧集	.....	(144)
确定链接的目标指向	.....	(146)
友善地处理无帧情况	.....	(147)
为人们提供选择的机会	.....	(148)
请试一试<NOFRAMES>...</NOFRAMES>标记	.....	(144)
<b>第七章 使用各种字体的乐趣</b>	.....	(151)
Claris Home Page 中的字体游戏	.....	(151)
重新更改字体大小	.....	(152)
着色字体	.....	(154)
显示 TrueType 字体	.....	(157)
Microsoft 公司的免费 TrueType 字体	.....	(160)

使用 Cascading Style sheets(级联样式表单)设计字体样式(仅适用于 Internet Explorer) ...	(161)
<b>第三部分 热烈欢迎</b> .....	(167)
<b>第八章 使用 Web 页面表格获取反馈</b> .....	(169)
在线表格 101 .....	(170)
使用 Claris Home Page 生成表格 .....	(171)
源代码一瞥 .....	(172)
声明表格 .....	(174)
创建文本域 .....	(175)
制作复选框 .....	(176)
使用弹出菜单列出选项 .....	(177)
添加单选按钮 .....	(178)
创建文本区域 .....	(179)
添加 Submit 和 Reset 按钮 .....	(180)
使用预先格式化的文本对齐表格元素 .....	(181)
搜集表格数据.....	(183)
使用 CGI 原本处理表格 .....	(184)
使用离线共享程序处理表格 .....	(184)
Indalo Post(Windows) .....	(184)
Mailto Converter(Macintosh) .....	(186)
<b>第九章 使用 Macromedia AppletAce 生成即时 Java</b> .....	(191)
启动 AppletAce .....	(191)
制作标语新闻.....	(194)
制作 Java 符号动画 .....	(200)
显示 Java 图表 .....	(205)
创建 Java 图象映射 .....	(210)
<b>第十章 使用 Noware Activator 生成更多的即时 Java</b> .....	(215)
从 Noware Activator 开始 .....	(215)
Activator 的主窗口 .....	(217)
在创建小程序后退出 Activator .....	(217)
使用 Activator 中的 Classes 文件夹 .....	(217)
创建文本效果.....	(218)
Live Slicker Tape 小程序 .....	(218)
Big News 小程序 .....	(222)
Super Nerous Text 小程序 .....	(226)
制作有趣的小东西.....	(229)
Analog Clock 小程序 .....	(229)

---

Eyes 小程序 .....	(231)
高级程序.....	(236)
PopUp Menu 小程序 .....	(236)
表格 .....	(239)
 第十一章 从 Web 上抓取 Java 小程序 .....	(245)
Java 101 .....	(246)
Web 上的 Java 小程序的构成情况 .....	(246)
Web 上的 Java 小程序.....	(247)
使用现成的小程序.....	(248)
版权警告 .....	(251)
时钟 .....	(251)
计算器 .....	(253)
动画小程序.....	(258)
音频小程序 .....	(261)
非现成的程序.....	(263)
范例 .....	(263)
解决小程序中存在的一些问题 .....	(270)
使用重要的小程序.....	(272)
 第四部分 庆祝迁居的舞会:添加多媒体 .....	(273)
 第十二章 中心装饰品:GIF 动画 .....	(275)
创建 GIF 动画单元 .....	(275)
使用 GIF Construction Set 创建动画(Windows).....	(277)
使用 GifBuilder 生成动画(Macintosh) .....	(284)
将 GIF 动画添加到你的主页上 .....	(287)
找到创意和灵感.....	(287)
 第十三章 制作声音:添加音频 .....	(289)
所需设备.....	(289)
Internet 上的声音标准 .....	(290)
从 Web 上抓取声音 .....	(292)
使用系统软件记录音频.....	(294)
为 Java 小程序录制声音 .....	(295)
Sound Recorder(Windows) .....	(295)
Simple Sound(Macintosh) .....	(297)
转换文件并增加特殊效果.....	(298)
CoolEdit(Windows).....	(298)

GoldWave(Windows) .....	(300)
SoundApp(Macintosh) .....	(301)
Sound Effects(Macintosh) .....	(303)
在页面上添加音频 .....	(304)
链接音频文件 .....	(305)
嵌入音频文件 .....	(305)
 <b>第十四章 舞会的灵魂:Java 多媒体 .....</b>	<b>(307)</b>
使用 Activator 创建多媒体 .....	(307)
Smart Button .....	(308)
Animator .....	(313)
Java 多媒体应用程序 .....	(316)
JetEffects .....	(316)
Jamba .....	(317)
WebBurst .....	(319)
Presentationware .....	(320)
Morph Tea .....	(321)
 <b>第十五章 将视频旋转到 Web 上 .....</b>	<b>(323)</b>
所需设备 .....	(324)
Web 上的视频标准 .....	(325)
视频压缩 .....	(326)
使用 QuickCam 制作视频 .....	(327)
光线、摄像机、开始! .....	(326)
选择你的设置 .....	(330)
录制电影 .....	(332)
保存电影 .....	(332)
播放电影 .....	(332)
其他一些更酷的 QuickCam 功能 .....	(333)
其他视频选项 .....	(339)
Adobe Premiere .....	(339)
供 Windows 用户使用的 Snappy 程序 .....	(339)
供 Macintosh 用户使用的内置视频 .....	(341)
没有摄像机不等于一无所有 .....	(341)
将电影放置到 Web 上 .....	(342)
制作到视频的链接 .....	(342)
嵌入你的电影 .....	(342)
嵌入 AVI 电影 .....	(343)
仅适用于 Internet Explorer .....	(345)

---

<b>第五部分 安装用具:流行的 Web 设计软件包 .....</b>	(347)
<b>第十六章 文本 HTML 工具 .....</b>	(349)
HoTMetaL .....	(350)
Windows HTML 文本编辑器 .....	(351)
HotDog Pro .....	(351)
1-4-All .....	(353)
供 Windows 用户使用的站点管理工具 .....	(354)
流行的 Macintosh HTML 文本编辑器 .....	(357)
BBEdit .....	(357)
PageSpinner .....	(359)
HTML.edit .....	(360)
HTML 编辑器 .....	(361)
供 Macintosh 用户使用的站点管理工具 .....	(362)
<b>第十七章 所见即所得 HTML 工具 .....</b>	(363)
Microsoft FrontPage .....	(364)
Adobe PageMill .....	(366)
Claris Home Page .....	(368)
Netscape Communicator .....	(369)
Macromedia Backstage Internet Studio .....	(371)
AOLpress .....	(372)
<b>附录 A HEX 101 .....</b>	(375)
在 Windwos 下将 RGB 转换为十六进制形式 .....	(376)
在 Macintosh 中将 RGB 转换为十六进制 .....	(378)
<b>附录 B 光盘一览 .....</b>	(381)
使用光盘软件 .....	(381)
使用光盘中的 Web 站点 .....	(382)
光盘中的程序列表 .....	(382)
Windows 共享软件 .....	(383)
Macintosh 共享软件 .....	(386)
<b>名词解释 .....</b>	(391)

# 前　　言

\*\*\*\*\*

“他们究竟是怎样做的?”当我们访问那些富有特色的生动站点时,经常会产生这样的疑问。但是当你开始羡慕某个站点之前,请先阅读一下本书。你同样能够将一个沉闷得令人打哈欠的站点转变成充满歌舞音乐的时髦站点,或者将其转变成真正为你服务的站点。难道你不想创建一个具有了不起的布局、动感图形、图象映射、帧、电子表格、Java 小程序、GIF 动画、视频和音频多媒体等等更多内容的主页吗?制作主页之前,你无需大量资金,也无需专业技术知识、艺术天才或者昂贵的硬件和软件。你需要的全部内容是本书,一个 Web 站点和 Internet 帐户,你的 Windows 或 Macintosh 计算机以及能够从 Internet 上下载并马上投入使用的一些廉价免费软件、共享软件以及商务软件。如果你需要记录视频和音频,则可能需要购买某些硬件(其价格也许便宜地惊人)。否则,在开始使用本书中所描述的技巧之前,你就不必跑那么远到商店购买硬件了。

《改进你的主页》逐步引导你走过各个制作过程,并向你提供在开始尝试制作精致的 Web 页内容时所需的信息和资源。本书采取的是面向任务、向下传递的方式,因此你或者可以按顺序阅读各个章节,或者跳跃式阅读各个章节。本书还附有光盘,其中包括一个配套的 Web 站点。Web 站点中带有范例、范例图形、信息以及到资源的链接。光盘中还包括一系列供你尝试使用的 Windows 和 Macintosh 应用程序,其中大部分应用程序在本书中均有讨论。《改进你的主页》同时也讲述了一些高级程序、硬件以及资源,使你能够进一步研究那些对你尤其有吸引力的 Web 开发领域。

当你阅读完本书后,将能够完成以下任务:

- 使用十六进制颜色挑选器创建吸引人的颜色体系。
- 借用十六进制计算器的帮助,将文本以及链接颜色与你图象中的颜色匹配,或者将图象中的背景颜色与 Web 页的背景颜色匹配。
- 从 Web 上抓取免费的剪贴图片以及多媒体,并将它们添加到你的主页上。
- 将图象转换为 GIF 和 JPEG 格式。
- 使用一个步骤将多个图象转换为 GIF 和 JPEG 格式。
- 通过将图象转换为浏览器安全的调色板,避免图象抖动。
- 创建自定义图形以及特殊效果(不需要艺术天分)。
- 使 GIF 文件透明,从而使它们与你的主页背景天衣无缝地混合在一起。

- 制作图象映射。
  - 使用表格设计出非常“酷”的布局。
  - 使用帧生成生动页面。
  - 使用 TrueType 字体以及简单的级联样式表单(CSS)来活泼页面。
  - 创建 Web 页表格，并将收到的表格数据转换为可读文本。
  - 使用简单易用的共享软件创建自定义 Java 小程序。
  - 从 Web 上抓取 Java 小程序，并编译 Java 源代码，从而可以在主页上使用它们。
  - 集成 GIF 动画。
  - 记录视频，并将视频添加到自己的 Web 页上。
  - 在自己的计算机上设置实时摄像机。
  - 挑选正确的 Web 页设计应用程序。
- 哟！这么多内容！

## 本书对像

你希望使自己的主页更动人吗？无论你是一位生手，还是一位虽有经验但还希望扩充自己 Web 站点能力的用户，都会从《改进你的主页》一书中获益匪浅。不管怎么说，无论你创建 Web 页的时间有多长，无论你有多聪明，都不可能精通所有知识。另外，我们为什么要在计算机书店或 Web 中花费数个小时搜索信息提示和技巧？本书中搜集的大部分信息都很难在其他地方找到，更别说在一个资源中寻找了。然而使用本人已搜集的信息和软件，你可以很容易地将 Java、多媒体、帧、GIF 动画以及其他非常“酷”的材料添加到你的页中，而无需使用多少技术知识。

你甚至无需查找所需程序，我已经都为你搜集了。在《改进你的主页》一书随附光盘上，你能够找到大部分程序，或者可以拨打自己的 Internet 帐户，并使用光盘中的 Web 站点，直接跳转到包含有需要下载的程序的主页上。本书中也包括所有 URL 地址。《改进你的主页》提供了各种资源以及易于掌握的分步指南，从而使你能够立即开始工作。本书不会将你淹没于技术细节中，而是向你介绍在开始创建页面时需要的基本工具和技巧。另外，本书中描述的技巧面向所有客户，也就是说，你无需担心自己的 Internet 服务提供商是怎样设置其 Web 服务器的。

如果你同意以下叙述，则多一点《改进你的主页》知识不会有什么坏处：

- 我希望拥有本地最“酷”的主页。
- 我每次试图要了解如何在自己主页上增加新内容时，总是找不到信息，或者这些信息让我很糊涂。
- 我喜欢在自己的主页上使用 Java 小程序，但是不了解如何编程。
- 我喜欢使用非常“酷”的图形以及非常漂亮的布局来活泼自己的页面，但却不会画画，对设计也知之甚少。
- 我的 Internet 服务提供商(ISP)不允许我在服务器上运行 CGI 脚本文件。
- 某些音频和视频会使我的 Web 站点更有趣，但是我支付不起昂贵设备和软

件。

■我只希望了解怎么做,不想涉足大量技术信息。

## 准备工作

请放松!你不会像小时候那样,当别人给自己一个没有电池的非常“酷”的玩具时,就非常兴奋。如果《改进你的主页》一书能够吸引你,则你可能已经具备了所需的一切东西。为了更好地掌握本书,你还需要具备以下几点内容:

- **Netscape Navigator 3.0(或者 Netscape Communicator)或 Internet Explorer 3.0 或更高版本:**只需使用像 Netscape Navigator 或 Internet Explorer 这样的强大浏览器,你就能够欣赏到本书中所讨论的很多 Web 技巧。你可以从 Netscape Communications Corporation 的 Web 站点上下载价值 49 美元的 Netscape Navigator 的 90 天试用版本或者 Communicator 程序,此站点地址是:<http://home.netscape.com/>。Internet Explorer 3.0 是免费软件,你可以从 <http://www.microsoft.com/>这个 Microsoft 公司的 Web 站点上下载它。其中很多技巧也同样适用于 Netscape 2.0。
- **一个 Internet 帐户:**你无需建立一个 Web 站点,但是确实需要能够访问 Internet,以下载本书中所讨论的一些程序(除非你有一位非常耐心的朋友,乐意帮助你下载程序)。
- **一台新型计算机以及操作系统:**为了运行本书中的大多数软件,Windows 用户需要一台 486 计算机或者奔腾处理器或者更高型号,其中需安装有 Windows 95、Windows NT 或带有 Win32 的 Windows 3.1x。Macintosh 用户需要一台 68040 或 PowerPC 处理器以及 System 7.1 或更高型号。在理想情况下,你应该具备运行 Windows 95 或 Macintosh Power PC 的奔腾处理器。但是,如果你还未升级自己的计算机,则应该仍然能够适用本书中所讨论的大部分应用程序。
- **音频和视频硬件(可选项):**如果你计划使用音频和视频,则就不得不购买一些硬件了。幸运地是,这些硬件的价格不算太贵。即便你缺少音频和视频硬件,也不会妨碍执行本书中所讨论的很多任务。你可能也需要特殊浏览器插件或者 ActiveX 控件,以播放音频和视频文件格式。第十三章和第十五章中告诉你要获取的内容以及从何处获取。
- **基本计算机知识:**你无需是一位计算机奇才,但是必须熟悉计算机操作。如果你以前曾经创建了几个 Web 页面,则对掌握本书内容也非常有帮助。

## 本书内容

《改进你的主页》一书由五部分组成,这样你就可以将注意力集中在自己希望学习的那些类型的技术知识上。第一部分讨论了使用页面颜色体系、图形以及图象映射。第二部分集中讲述了在创建华丽布局时需要使用的技能和技巧。第三部

分涉及了更多技术材料,例如使用 Web 页获取反馈,以及使用 Java 小程序(无需任何编程知识)。第四部分向你讲述了在将多媒体添加到自己主页上时,可以选择的一些低廉选项。最后,第五部分概括了很多免费软件、共享软件以及商用 HTML 站点设计工具,并向你讲述了它们所支持的特性,使你能够选择正确的软件来管理自己奇妙的新主页。

## 第一部分 内部装饰:活泼图形

为了布置自己的家,有比内部装饰更好的方法吗? 你无需艺术学校的学历,即能够巧手制作出壮观的主页。再加上一点设计颜色体系以及使用图象方面的知识,你就能够创造出奇迹。你或者可以试着使用 Web 上的一些免费剪贴图片集,或者可以尝试自己创建插图。幸亏有了计算机上“傻瓜”字体(例如 Zapf Dingbats、Wingdings 以及 Monotype Sorts)的帮助,你甚至能够创建原始艺术杰作。或者你可以制作华丽的三维按钮,制作带有影子的文本等等,而前提只是需要知道如何剪切和粘贴,以及如何绘制直线和矩形。不管相信与否,你甚至还能够生成图形映射,从而为浏览你主页的人提供一条有趣途径,并且其制作方法比你想象的要容易!

本部分包括以下内容:

- **第一章 享用十六进制:** 使用十六进制颜色挑选器的颜色体系: 使用 RGB Color Box(Windows) 以及 HTML Colormeister(Macintosh), 你可以通过颜色体系使页面更活泼。本章也谈到了解压缩程序, 例如 WinZip(Windows) 和 StuffIt Expander(Macintosh)。这些优秀的共享软件被包括在本书随附的光盘中, 同时还带有一个聪明的小图象阅读器, 供 Macintosh 用户使用。另外, 本章还向你讲述了如何挑选图象中的颜色, 以及如何使用 Windows 系统中的计算器实用程序将这些颜色转换为十六进制颜色代码, 或者为 Macintosh 用户讲述了如何使用 Calculator II 和 BME 来转换颜色。
- **第二章 装配自己的 Web 图形工具箱:** 在为 Web 站点获取非常“酷”的图形时, 你无需是一位拥有大量昂贵软件的专业图形设计师。你可以从 Web 上的剪贴图片集中抓取它们, 或者可以使用 Paint Shop Pro(Windows) 或 GraphicConverter 和 NIH Image(Macintosh), 轻而易举地将现有图象转换为自己的图象或亲自制作图象。其中 Paint Shop Pro 和 GraphicConverter 都被包括在《改进你的主页》一书随附光盘上, 因此你可以选择使用它们。光盘中也包含 Adobe PhotoShop 和 Adobe Streamline, 以及 GIE Converter (它是一个易于使用的 Macintosh GIF 转换程序) 的演示版本。最后, 你将学习如何将多个文件转换为 GIF 和 JPEG 格式, 如何避免颜色抖动, 以及其他在处理图象以及美化主页上图象时需要使用的基本技巧。
- **第三章 创建自定义图形和特殊效果:** 本章将指导你解决在创建具有吸引力的图形符号、页面分割符以及三维导航按钮等时所遇到的难题。你不需要任何艺术才能, 只需一点点创造力。你也可以使用 Printer's Apprentice

for Windows(通过访问 Ziff-Davis 的内容广泛的共享软件集并使用其搜索引擎,你能够获得此软件)或者 Dingbat Magician for Macintosh,来帮助你使用 dingbat 字体制作非常“酷”的插图。(但是很抱歉,这两种软件都未包括在随附光盘上)最后,你可以使用 GraphicConverter 和 Paint Shop Pro 制作透明 GIF(GIF89s)格式。

■ **第四章 制作图象映射:**图象映射看起来确实很“酷”,它为定位导航图形提供了一个灵活选项。访问者不必再单击枯燥的文本链接,而是可以通过单击图象的不同部分,查找他们在主页中的位置。猜猜看,这一点都不难做到。Live Image(Windows)和 Image Mapper(Macintosh)使其制作过程就像在现有图象上画圆圈和方框一样简单(很抱歉,本人未将这些程序包括在光盘中,但是它们确实值得下载)。

## 第二部分 重新塑造:升级自己的布局

既然你的主页上有一个非常了不起的颜色体系以及好看的图象,甚至还会有一个图象映射,那接下来怎么办?也许是重新塑造主页布局的时候了。本部分向你讲述了如何使用表格,如何使用共享程序快速集成帧,以及如何尽量利用 Web 的 TrueType 字体显示能力。本部分甚至向你介绍了级联样式表单(CSS),它是一种 Internet Explorer 3.0(更高版本)以及 Netscape Communicator 特性,供你设置页边距以及指定字体等等。

本部分包括以下内容:

■ **第五章 使用表格的技巧:**当今的 WYSIWYG(所见即所得)HTML 创造工具简化了表格的使用。在处理页面时使用的一些有趣技巧方面,表格提供了你一直认为是不可能的灵活性。本章使用 AOLpress 向你显示如何操作。AOLpress 是包含有各种特性的免费 Web 设计程序。但是其他程序,例如 Microsoft FrontPage、Adobe PageMill 以及 Claris Home Page 同样使表格更易于使用。《改进你的主页》一书随附光盘上包括供 Windows 和 Macintosh 用户使用的 AOLpress。

■ **第六章 以最简单的方式创建帧:**通常帧的创建太复杂,但现在不会了,这多亏了 Frame It (Windows) 和 Framed (Macintosh)。本章向你讲述了如何使用这两个包括在光盘中的程序创建三种流行帧布局。

■ **第七章 使用各种字体的乐趣:**当 Web 首次被启用时,浏览器只能够显示两种风格的字体,即 Times Roman 和 Courier。而现在你可以使用各种类型的 TrueType 字体(尽管你还是应该坚持使用大多数人已经安装在系统上的字体),从而创造出更有趣的文本显示。本部分同时也向你介绍了如何创建样式表格。使用样式表格,你可以创建能够为 HTML 文档中的不同样式设置颜色、页边距宽度、字型以及字体大小的文档。本章使用了 Claris Home Page 范例,但是大多数流行的新 HTML 编辑器具有字体支持。《改进你的主页》一书随附光盘上包括供 Windows 和 Macintosh 用户