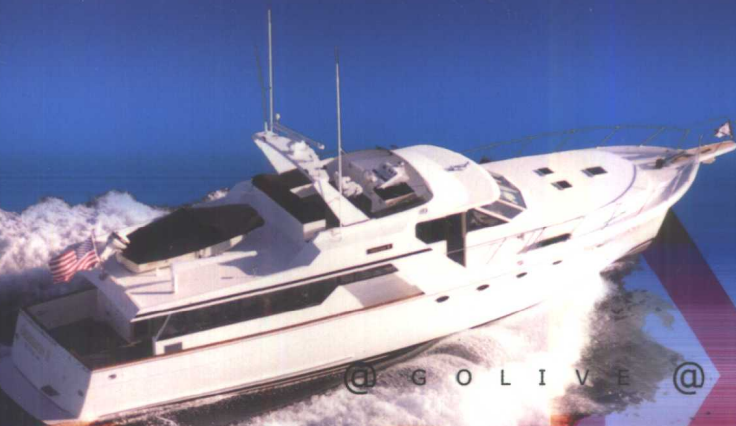




网页设计全方位实作经典丛书

Website\_Club 研究室 编著



@ GOLIVE @ GOLIVE @ GOLIVE

# GOLIVE 5

全 方 位 实 作 经 典



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)



网页设计全方位实作经典丛书

# GoLive 5 全方位实作经典

Website\_Club 研究室 编著

中国水利水电出版社

## 内 容 提 要

本书主要介绍 GoLive 5 的基本知识、操作技巧以及许多增强和创新的功能，包括网页的设计、制作、定位，动态网页和交互网页的创建，网站的建设、管理、发布和维护等。全书共分 6 章，内容涉及基本知识、网页设计、高级网页设计、动态网页设计、网站设计和发布、管理网站。

本书通俗易懂、图文并茂，同时还给出了大量制作实例，既适合初学者快速设计、制作网页和建立小型网站；同时也适合专业人员开发具有视觉冲击力的动态网页和数据驱动的交互网站，并对其进行管理和维护。当然初级用户在学习一段时间后即可平滑过渡为专业用户或高级用户。

本书适合从事网页设计、制作、编辑和网站建设、管理、维护的工作人员学习和参考，同时也可作为大专院校和各种培训学校的教材使用。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

GoLive 5 全方位实作经典/Website\_Club 研究室编著. —北京：中国水利水电出版社，2001.2

(网页设计全方位实作经典丛书)

ISBN 7-5084-0587-0

I.G… II.W… III.主页制作—应用软件，GoLive 5 IV.TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 02902 号

书 名	GoLive 5 全方位实作经典
作 者	Website_Club 研究室 编著
出版、发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:mchannel@public3.bta.net.cn">mchannel@public3.bta.net.cn</a> （万水） <a href="mailto:sale@waterpub.com.cn">sale@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 68359286（万水）、(010) 63202266（总机）、 68331835（发行部） 全国各地新华书店
经 售	北京万水电子信息有限公司 北京蓝空印刷厂
排 版	787×1092 毫米 16 开本 21.75 印张 448 千字
印 刷	2001 年 2 月第一版 2001 年 2 月北京第一次印刷
规 格	0001—5000 册
版 次	32.00 元
印 数	
定 价	

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

# 前　　言

Adobe 公司的 GoLive 5 是在 GoLive 4 的基础上进行开发和升级的，可以和 Adobe 公司的其他软件，如 Photoshop, Illustrator 和 LiveMotion，直接进行数据交换并对其进行优化控制，当然还可以与其他各种 HTML 编辑工具或文本编辑器软件共享文件并协同工作。

GoLive 5 拥有许多增强或创新的功能，如所见即所得地创建、编辑和控制样式表、浮动框，控制布局模式以匹配不同的浏览器；使用布局网格、框和标尺精确放置对象，创建并布置对象和表格，使用色彩丰富的调色板选择颜色等，从而大大提高了设计和装饰网页的能力。使用专业源代码编辑功能，可查看和编写 HTML 源代码，自动检查 HTML 语法以及其与不同浏览器之间的兼容性；在布局和源模式之间迅速切换并跟踪单个网页元素，使用具有语法着色检查功能的编辑器创建 JavaScript。“360 Code”功能可确保 HTML, JavaScript, ASP, XML 及其他代码的完整性，允许 HTML 网页和 JavaScript 在可视的工作平台和任何基于文本的 HTML 编辑器之间任意移动，而且不会影响 HTML 源代码的内容和结构。引入的动态链接功能，可以对网站进行可视化的设计、添加动态数据库内容和电子商务功能。此外，还可以添加多种插件，用于创作和编辑交互式电影。使用其提供的高级站点管理与可视化站点创建功能，可以设计、创建、编辑和查看整个站点或导入现有站点，直观地检查并修复断开的链接，利用模板和主要网页自动生成站点，新的 Web 上传和下载工具可以分析本地或远程网站、上传文件到服务器或下载文件到客户端、锁定文件使其他用户无法进行修改以及同步文件或整个站点。使用 GoLive 5 提供的打印各种扩展网站报告的功能，可以获得站点管理工具的详细信息，从而大大提高了管理和工作效率并显示出前所未有的灵活性。

GoLive 5 提供的 SDK 丰富了 GoLive 界面的定制，为 GoLive 5 中的本地可视化编辑添加标记和源代码、在网页和站点创建复杂的新功能、定制 JavaScript 和 XML 选项、允许 C 开发者灵活编程，从而为未来的发展建立了进一步扩展的基础。

在电子商务经济中，快速、简便地创建先进的和数据驱动的站点至关重要。尽管微软公司的 FrontPage 以及 Macromedia 公司的 Dreamweaver 获得了广泛应用，但是可以相信， GoLive 5 以其易学易用、优良的性能、卓越的品质，适合初级用户平滑过渡为专业用户或高级用户，以及其兼具 Dreamweaver 和 FrontPage 二者之长的特点，必将获得广大用户的欢迎和喜爱。

本书由 Website\_Club 研究室策划和组织，韩涛、王春晓、马海川、李亚林、黄燕、宋彤、夏明、孟军、孙怡等编写。

由于时间仓促，作者水平有限，书中不足和疏漏之处在所难免，欢迎广大读者多提宝贵意见和建议，以便再版时修改和完善。

E-mail: website\_club@sohu.com。

Website\_Club 研究室

2001 年 1 月

# 目 录

## 前言

<b>第 1 章 基本知识</b> .....	1
1.1 概述 .....	1
1.1.1 GoLive 5 的特点及功能 .....	1
1.1.2 系统需求 .....	3
1.1.3 安装 “Adobe GoLive 5” .....	3
1.2 工作环境 .....	12
1.2.1 菜单栏 .....	13
1.2.2 工具栏 .....	13
1.2.3 文件窗口 .....	13
1.2.4 站点和站点设计窗口 .....	15
1.2.5 切换窗口 .....	15
1.2.6 常用工具板 .....	16
1.2.7 使用上下文菜单 .....	21
1.2.8 首选项 .....	21
1.2.9 定制键盘捷径 .....	22
<b>第 2 章 网页设计</b> .....	24
2.1 网页设计基础 .....	24
2.1.1 创建网页 .....	24
2.1.2 设置文件窗口尺寸、布局标尺和页边距 .....	26
2.1.3 创建和设置文本 .....	28
2.1.4 更改默认设置使 “Adobe GoLive 5” 支持中文 .....	35
2.1.5 设置文本颜色、背景颜色和背景图像 .....	37
2.1.6 格式化段落 .....	38
2.1.7 添加水平线 .....	43
2.1.8 选择查看选项 .....	45
2.1.9 添加 Head 标记 .....	48
2.1.10 添加 Head 脚本 .....	54
2.1.11 保存网页 .....	55
实例 1 第一个网页——基本操作 .....	56
实例 1.1 创建和设置网页基本参数 .....	56
实例 1.2 创建和格式化文本 .....	57

实例 1.3 设置文本颜色、背景颜色和背景图像 .....	58
实例 1.4 格式化段落 .....	59
实例 1.5 添加水平线、关键字和定期自动更新网页 .....	61
<b>2.2 网页设计进阶 .....</b>	<b>63</b>
2.2.1 使用布局网格 .....	63
2.2.2 使用布局文本框 .....	64
2.2.3 调整、设置和取消对象 .....	66
2.2.4 对齐和分散对象 .....	68
2.2.5 回复或恢复文件状态 .....	69
2.2.6 自定义常用对象 .....	70
2.2.7 添加颜色 .....	71
2.2.8 创建超链接 .....	75
2.2.9 文本拼写检查 .....	78
2.2.10 预览网页 .....	79
2.2.11 浏览文件信息 .....	81
<b>实例 2 网页定位和链接——制作进阶 .....</b>	<b>82</b>
实例 2.1 使用布局网格和布局文本框定位网页 .....	82
实例 2.2 为网页中的文本设置颜色和超链接 .....	83
实例 2.3 在一页网页中使用“书签”设置链接 .....	84
<b>2.3 图像和网页设计 .....</b>	<b>85</b>
2.3.1 基本知识 .....	85
2.3.2 添加 Web 格式图像 .....	86
2.3.3 优化显示图像 .....	86
2.3.4 智能对象及添加和打开 .....	94
2.3.5 调整和设置图像 .....	96
2.3.6 链接到 Photoshop, LiveMotion 和 Illustrator .....	98
2.3.7 设置图像首选项 .....	103
2.3.8 创建图像映射 .....	104
<b>实例 3 装扮网页——制作高阶 .....</b>	<b>106</b>
实例 3.1 美化网页——添加 Web 格式图像 .....	106
实例 3.2 方便快捷——直接添加并优化 Photoshop 图像 .....	108
实例 3.3 增强动感——添加 LiveMotion 动画 .....	110
实例 3.4 按图索骥——创建图像链接和图像映射 .....	112
<b>第三章 高级网页设计 .....</b>	<b>115</b>
<b>3.1 创建和设置表格 .....</b>	<b>115</b>
3.1.1 创建表格 .....	115
3.1.2 将表格转换为带布局文本框的布局网格 .....	121

3.1.3 表格选择 .....	122
3.1.4 剪切、复制和粘贴表格选择.....	124
3.1.5 使用预定义样式格式化表格.....	125
实例 4 产品信息表——表格基本应用.....	126
实例 5 美观排版——表格高级应用.....	129
3.2 创建和设置表单 .....	131
3.2.1 建立表单 .....	132
3.2.2 添加表单元素 .....	134
3.2.3 提供表单导航 .....	144
3.2.4 设定只读表单元素 .....	147
3.2.5 设定非活动表单元素 .....	147
3.2.6 使用通用按钮 .....	148
3.2.7 添加标签 .....	149
3.2.8 组表单元素 .....	150
实例 6 网上调查——表单是基础.....	151
3.3 创建和设置框架 .....	159
3.3.1 关于框架 .....	159
3.3.2 在网页中添加框架 .....	160
实例 7 框架结构——一页多屏.....	164
3.4 使用层叠样式表 .....	168
3.4.1 关于层叠样式表 .....	169
3.4.2 创建样式表 .....	176
3.4.3 定义样式属性 .....	180
3.4.4 管理样式 .....	189
3.4.5 应用样式和引用样式表.....	190
3.4.6 导入和导出样式表 .....	194
3.4.7 预览层叠样式表 .....	195
<b>第四章 动态网页设计 .....</b>	<b>197</b>
4.1 使用 JavaScript, JavaApplet 和插件 .....	197
4.1.1 使用 JavaScript.....	197
4.1.2 使用 Java Applet .....	203
实例 8 显示系统日期和时间 .....	205
4.2 浮动框 .....	208
4.2.1 设置浮动框 .....	209
4.2.2 确定浮动框的位置 .....	213
4.2.3 转换浮动框为布局文本框.....	215
4.2.4 浮动框网页动画 .....	216

4.2.5 创建动画对象 .....	218
4.2.6 动态浮动框 .....	219
4.2.7 管理多个浮动框 .....	222
4.2.8 使用堆叠次序模仿相对运动.....	223
4.2.9 控制浮动框的可见度 .....	226
4.2.10 在动画中插入动作 .....	226
4.2.11 创建多个场景 .....	227
4.2.12 控制场景播放 .....	227
实例 9 随心所欲——使用浮动框创建和制作静态网页 .....	228
实例 10 龙飞凤舞——使用浮动框创建和制作动态网页 .....	232
实例 10.1 直线运动 .....	232
实例 10.2 曲线运动 .....	234
实例 10.3 随机运动 .....	237
4.3 使用动态 HTML .....	240
4.3.1 添加日期和时间标志 .....	240
4.3.2 插入“head”动作项目 .....	241
4.3.3 创建浏览器切换 .....	242
4.3.4 创建 URL 下拉列表菜单.....	243
4.3.5 创建鼠标翻转 .....	245
4.3.6 创建音频和视频剪辑 .....	248
4.3.7 使用 W3Cobject 控件 .....	257
4.3.8 创建滚动选取框 .....	258
实例 11 动态网页——视觉新感受 .....	259
实例 11.1 添加日期和时间标志 .....	259
实例 11.2 创建鼠标翻转 .....	260
实例 11.3 创建和设置“QuickTime”电影 .....	262
实例 11.4 创建滚动选取框 .....	265
<b>第五章 网站设计和发布 .....</b>	<b>267</b>
5.1 网站设计 .....	267
5.1.1 创建新站点 .....	267
5.1.2 关于站点窗口 .....	274
5.1.3 使用站点窗口 .....	275
5.1.4 使用样式标签 .....	277
5.1.5 站点视图 .....	279
5.1.6 查看站点 .....	280
5.1.7 建立网页层次 .....	282
5.1.8 使用文件和文件夹工具板 .....	288

5.1.9 打开网页文件 .....	290
5.1.10 解锁本地只读文件 .....	290
5.1.11 站点视图 .....	291
5.1.12 使用辅助窗格 .....	292
5.1.13 控制视图 .....	294
5.1.14 使用“View Controller”工具板 .....	297
5.1.15 使用“In & Out Links”工具板 .....	302
5.2 发布网站 .....	304
5.2.1 准备发布站点 .....	304
5.2.2 连接到 Web 服务器 .....	309
5.2.3 上传和下载站点 .....	314
5.2.4 用 FTP 浏览器传送文件 .....	317
5.2.5 建立 Internet 访问 .....	319
<b>第六章 管理网站 .....</b>	<b>320</b>
6.1 维护站点和它的资源 .....	320
6.1.1 站点和站点资源 .....	320
6.1.2 使用文件夹工作 .....	321
6.1.3 删除文件 .....	322
6.1.4 在站点窗口更新标签 .....	323
6.1.5 移去未用的索引、颜色和字体集 .....	325
6.1.6 整理站点 .....	325
6.1.7 更新缩略图 .....	327
6.2 提供文件的名称和路径 .....	328
6.2.1 改变文件名称限制 .....	328
6.2.2 绝对链接路径 .....	330
6.2.3 建立绝对链接路径 .....	331
6.3 提供网页状态信息 .....	332
6.3.1 指定状态标签 .....	332
6.3.2 创建类集 .....	334
6.3.3 突出显示类集 .....	335
6.3.4 应用命令到类集 .....	335
6.4 建立站点设置 .....	335
6.4.1 建立更多的应用首选项 .....	335
6.4.2 建立一个特定站点设置 .....	335
6.4.3 设置首选项或直接建立一个特定站点设置 .....	336

欢迎阅读万水图书！ - Microsoft Internet Explorer

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)

地址(D) [万水图书://网页设计全方位实作经典丛书.GoLive 5全方位实作经典.第1章]

# 第1章 基本知识

目前，尽管微软公司的 FrontPage 以其易学易用和适合初学网页设计和制作人员的学习，获得了大量初级用户的使用；以及 Macromedia 公司的 Dreamweaver 以其强大的功能，赢得了许多高级用户的青睐。然而，Adobe GoLive 5 则以其优良的性能、卓越的品质和兼具 Dreamweaver 和 FrontPage 二者之长的特点，势必将成为 Macromedia 和微软公司同类产品的强劲竞争对手。

## 1.1 概述

### 1.1.1 GoLive 5 的特点及功能

#### 1. 可可视化布局与设计

Adobe GoLive 5 拥有许多增强或创新的功能，可以提高网页设计、布局和创建的效率。改善后的表格设计和处理、更好的调色板、新的层叠样式表选项和定位变换对象等功能大大提高了设计和装饰网页的能力。

- 如所见即所得地创建、编辑和控制样式表、浮动框以匹配不同的浏览器。
- 使用布局网格、框和标尺精确放置对象。
- 创建、放置并更改所有在站点网页上出现的对象。
- 直观地创建并布置表格。
- 将用制表符分隔的 ASCII 文本导入表中。
- 创建基于 Web 的 HTML 4.0 窗体。
- 从色彩丰富的调色板中选择颜色，包括各种适用于 Web 的颜色。
- 与其他各种 HTML 编辑工具或文本编辑器软件共享文件。

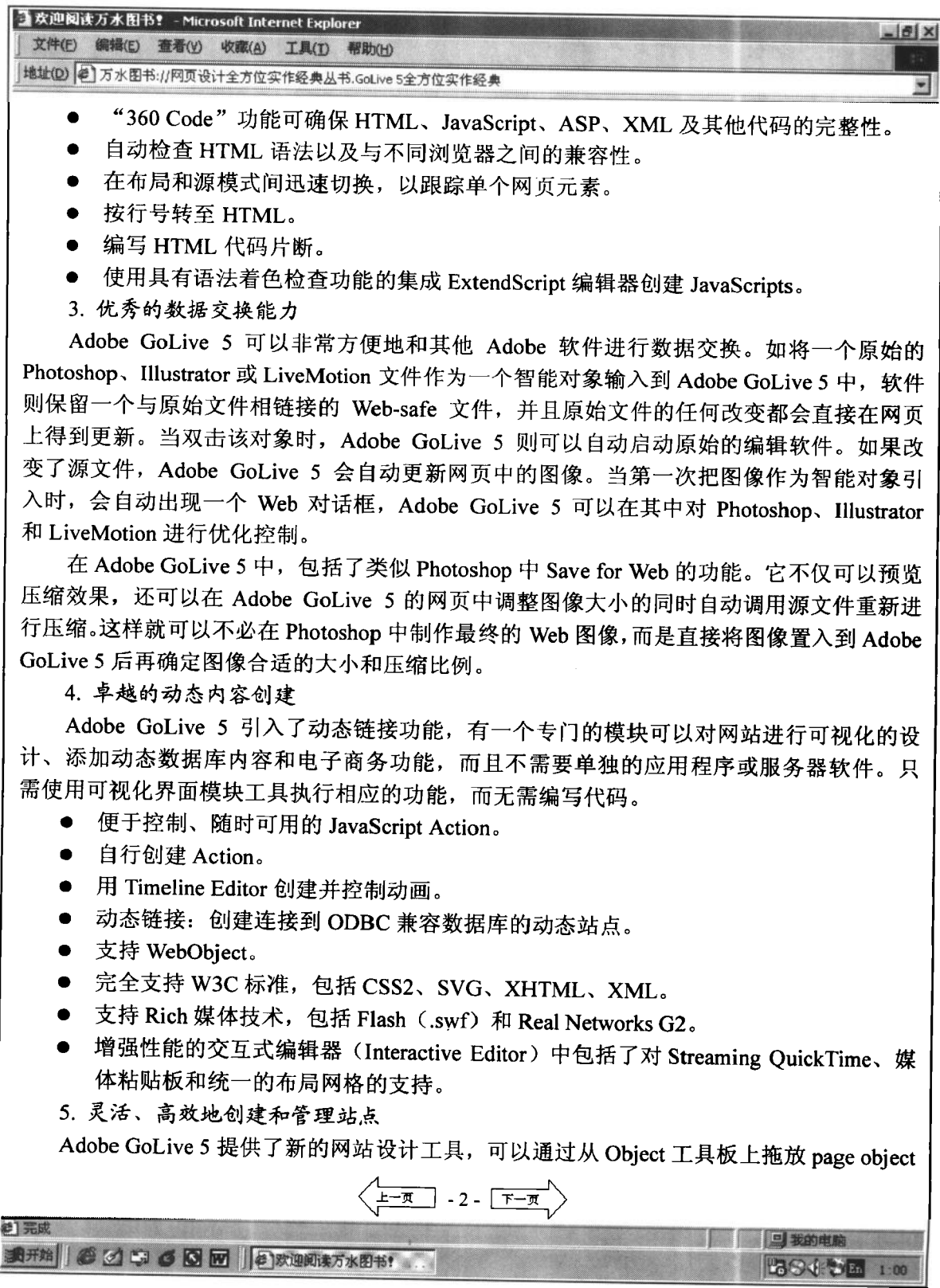
#### 2. 专业源代码编辑功能

Adobe GoLive 5 提供一个源代码窗口，在网页排版过程中的任何改变都会实时地在源代码窗口中显示。尤其值得一提的是，Adobe GoLive 5 提供“360 Code”功能，允许任意 HTML 网页和 JavaScript 在 Adobe GoLive 5 的可视工作平台和任何基于文本的 HTML 编辑器之间移动，而不会影响 HTML 源代码的内容和结构。

- 编写和查看 HTML 源代码。

- 1 - [ 下一页 ]

完成 我的电脑  
开始



- “360 Code”功能可确保HTML、JavaScript、ASP、XML及其他代码的完整性。
- 自动检查HTML语法以及与不同浏览器之间的兼容性。
- 在布局和源模式间迅速切换，以跟踪单个网页元素。
- 按行号转至HTML。
- 编写HTML代码片断。
- 使用具有语法着色检查功能的集成ExtendScript编辑器创建JavaScripts。

### 3. 优秀的数据交换能力

Adobe GoLive 5 可以非常方便地和其他 Adobe 软件进行数据交换。如将一个原始的 Photoshop、Illustrator 或 LiveMotion 文件作为一个智能对象输入到 Adobe GoLive 5 中，软件则保留一个与原始文件相链接的 Web-safe 文件，并且原始文件的任何改变都会直接在网页上得到更新。当双击该对象时，Adobe GoLive 5 则可以自动启动原始的编辑软件。如果改变了源文件，Adobe GoLive 5 会自动更新网页中的图像。当第一次把图像作为智能对象引入时，会自动出现一个 Web 对话框，Adobe GoLive 5 可以在其中对 Photoshop、Illustrator 和 LiveMotion 进行优化控制。

在 Adobe GoLive 5 中，包括了类似 Photoshop 中 Save for Web 的功能。它不仅可以预览压缩效果，还可以在 Adobe GoLive 5 的网页中调整图像大小的同时自动调用源文件重新进行压缩。这样就可以不必在 Photoshop 中制作最终的 Web 图像，而是直接将图像置入到 Adobe GoLive 5 后再确定图像合适的大小和压缩比例。

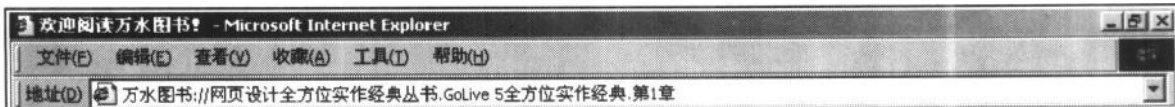
### 4. 卓越的动态内容创建

Adobe GoLive 5 引入了动态链接功能，有一个专门的模块可以对网站进行可视化的设计、添加动态数据库内容和电子商务功能，而且不需要单独的应用程序或服务器软件。只需使用可视化界面模块工具执行相应功能，而无需编写代码。

- 便于控制、随时可用的 JavaScript Action。
- 自行创建 Action。
- 用 Timeline Editor 创建并控制动画。
- 动态链接：创建连接到 ODBC 兼容数据库的动态站点。
- 支持 WebObject。
- 完全支持 W3C 标准，包括 CSS2、SVG、XHTML、XML。
- 支持 Rich 媒体技术，包括 Flash (.swf) 和 Real Networks G2。
- 增强性能的交互式编辑器（Interactive Editor）中包括了对 Streaming QuickTime、媒体粘贴板和统一的布局网格的支持。

### 5. 灵活、高效地创建和管理站点

Adobe GoLive 5 提供了新的网站设计工具，可以通过从 Object 工具板上拖放 page object



建立网站结构，绘制可编辑的链接线路确定网页链接关系。

Adobe GoLive 5 提供了一种新的 Web 上传和下载功能——WebDAV 工具，可以通过 WebDAV 服务器分析本地或远程网站、上传文件到服务器或下载文件到客户端、锁定文件使其他用户无法进行改变以及同步文件或整个站点。

- 设计、创建、编辑和查看整个站点或导入现有站点。
- 直观地检查并修复断开的链接。
- 利用模板和主要网页自动生成站点。
- 通过 FTP 轻松上传或下载单个网页或整个站点。
- 显示网页的估计下载时间。
- 用于迅速创建原型和信息流程图的站点生成器（Site Builder）。
- WebDAV 功能允许用户拥有安全的工作组功能。
- 提供功能强大而灵活的视图，以代表用于多个视图的多个窗格的站点数据。
- 用于站点报表的强大的站点报表（Site Report）功能。
- 将用户定义的元素保存在调色板上，然后轻松拖放到设计图中。
- 自动保存用户选定或用户定义的站点颜色。
- 保存用户定义的站点字体设置。

### 1.1.2 系统需求

- 英特尔奔腾处理器 200MHz（或更快）或其他同等处理器。
- 使用 Microsoft Windows 98、Windows NT 4.0（带 Service Pack 3 或更新版本）或 Windows 2000 操作系统。
- 使用 Microsoft Windows 98 需要 48MB 可用内存。
- 使用 Microsoft Windows NT 4.0 需要 64MB 可用内存。
- 50MB 可用硬盘空间。
- CD-ROM 驱动器。

注意：内存需求是指基于激活所有模块的情况下需求。

### 1.1.3 安装“Adobe GoLive 5”

安装“Adobe GoLive 5”是初次使用该软件必须做的工作。如果计算机系统中已经安装有该软件，则可以跳过本节安装该软件的内容。

“Adobe GoLive 5”的安装与其他标准的 Windows 应用程序的安装类似，并且在安装该软件之前，应先安装操作系统，如 Windows 95、Windows 98、Windows NT 或 Windows 2000。



本书将以中文版 Windows 98 操作系统平台为例介绍“Adobe GoLive 5”的安装。

**注意：**在安装“Adobe GoLive 5”之前，请先退出所有 Windows 应用程序。

具体安装方法如下：

(1) 将“Adobe GoLive 5”安装盘放入计算机的光盘驱动器中。由于光盘具有自动执行的功能，因此在启动安装程序后即进入如图 1-1 所示的“InstallShield Wizard”窗口，并启动程序安装步骤指导您进行安装。

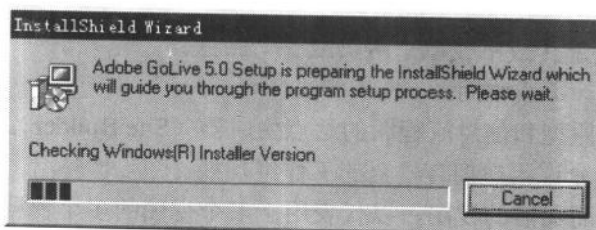


图 1-1 启动程序安装指导

**注意：**如果没有自动执行，请运行安装盘中的“Setup.exe”文件。

(2) 在随后出现的如图 1-2 所示的“Adobe GoLive 5 Readme”窗口中阅读证书说明，内容包括系统需求、一般性提示、安装提示和使用技巧等。

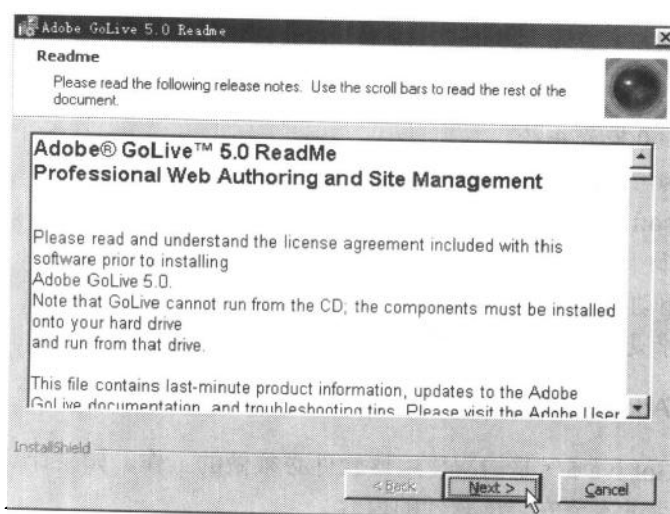
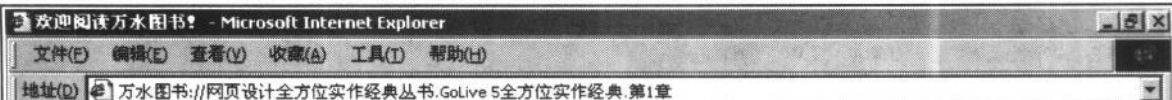


图 1-2 阅读证书说明



(3) 单击“Next”按钮，出现如图 1-3 所示的“Adobe GoLive 5 Setup”窗口，并进入 Adobe GoLive 5 安装向导。



图 1-3 启动安装向导

(4) 单击“Next”按钮，出现如图 1-4 所示的“Software License Agreement”窗口，阅读其中的软件许可协议。如果接受软件许可协议的话，可单击“I accept the terms in the license agreement”单选钮。

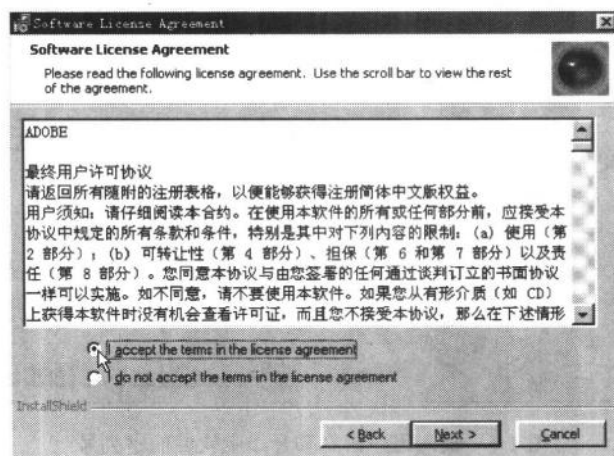


图 1-4 选择是否接受软件许可协议



(5) 单击“Next”按钮，出现如图 1-5 所示的“Upgrade Information”窗口，在文本框中输入升级前软件的序列号，以便继续安装“Adobe GoLive 5”。

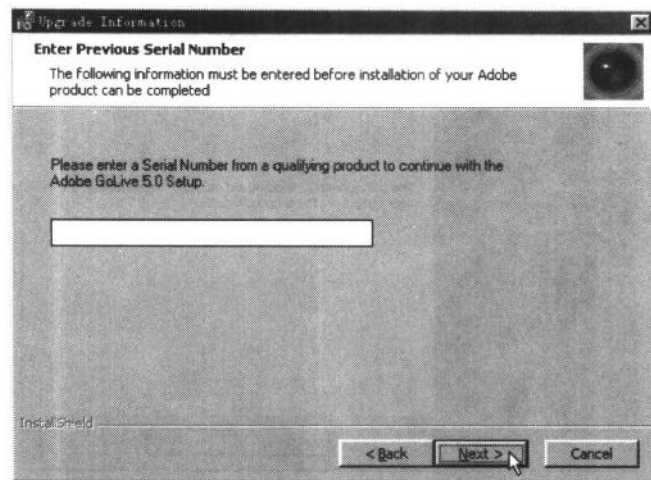


图 1-5 输入升级前软件的序列号

(6) 单击“Next”按钮，出现如图 1-6 所示的“Customer Information”对话框。

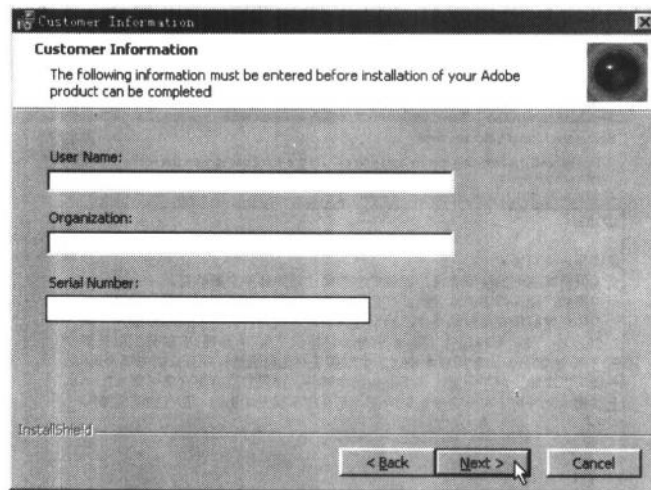
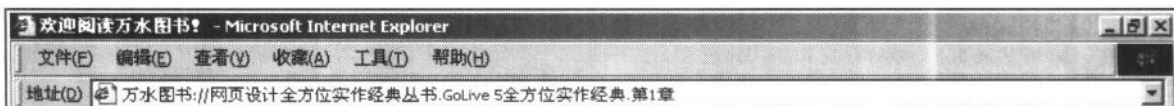


图 1-6 输入用户信息和升级版软件的序列号

- 在“User Name”文本框中输入用户名。



- 在“Organization”输入单位名称。
- 在“Serial Number”文本框中输入软件的序列号。

(7) 单击“Next”按钮，出现如图 1-7 所示的“SVG Viewer Installation”窗口。

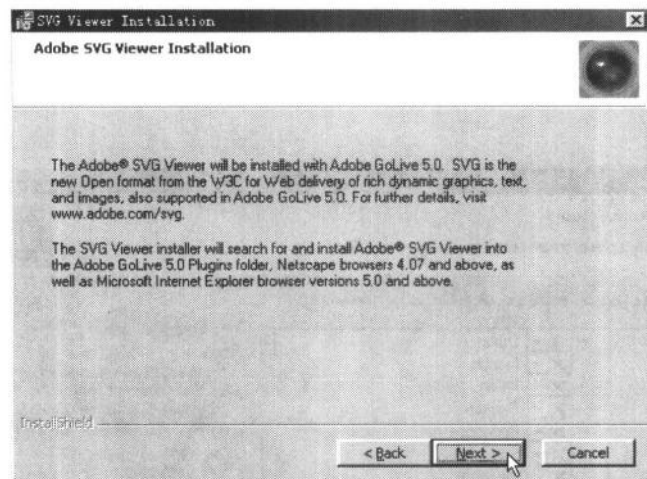


图 1-7 安装 SVG 阅读器

(8) 单击“Next”按钮，然后出现如图 1-8 所示的“Adobe GoLive 5 Setup”对话框。

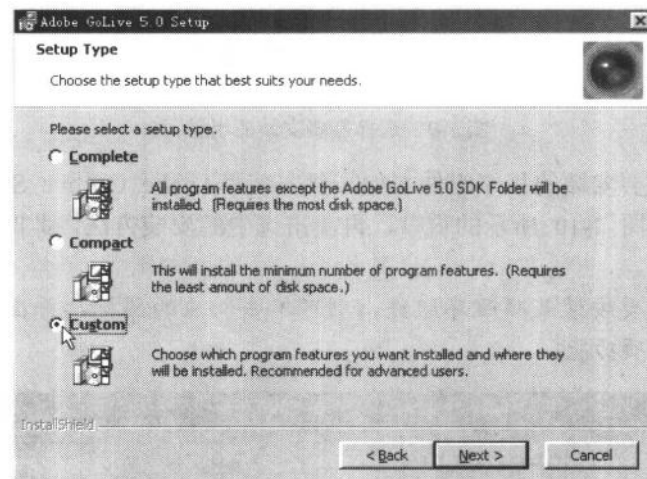


图 1-8 选择软件安装方法



- 单击“Complete”单选钮，安装除“Adobe GoLive 5 SDK Folder”以外的所有程序功能，此时程序占用的硬盘空间最大。
- 单击“Compact”单选钮，安装最基本的程序功能，此时程序占用的硬盘空间最少。
- 单击“Custom”单选钮，允许您选择需要安装的程序功能，推荐高级用户使用这种安装方法。

(9) 单击“Custom”单选钮，再单击“Next”按钮，出现如图 1-9 所示的“Adobe GoLive 5 Setup”对话框。

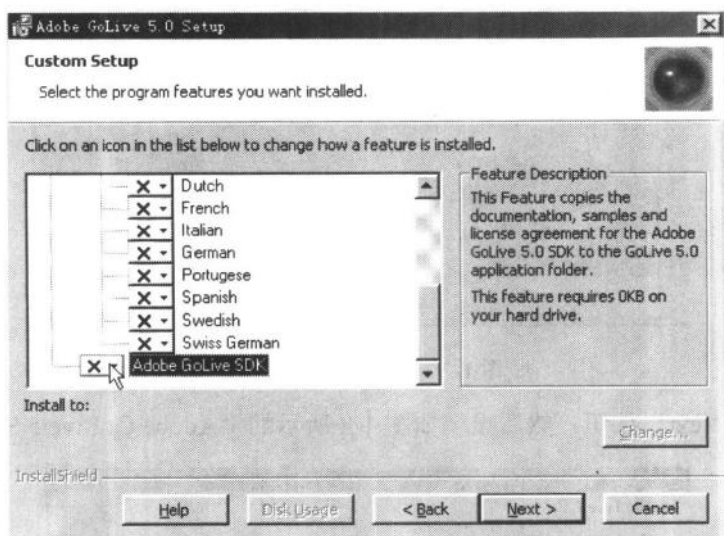


图 1-9 选择需要安装的组件

(10) 选择您需要安装的程序组件（如需要安装“Adobe GoLive SDK”），并单击相应的图标，此时弹出如图 1-10 所示的窗口，再单击选中的安装方法，此时图标中的“×”项就没有了。

注意：如果不需安装某项程序组件，则可单击相应的图标，并在弹出的窗口中单击“×”项即可去除该项功能。

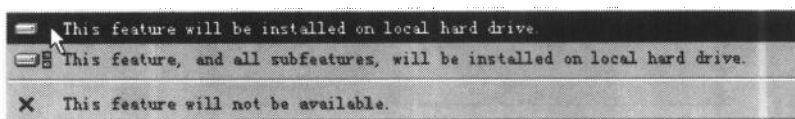


图 1-10 选择安装“Adobe GoLive SDK”组件

