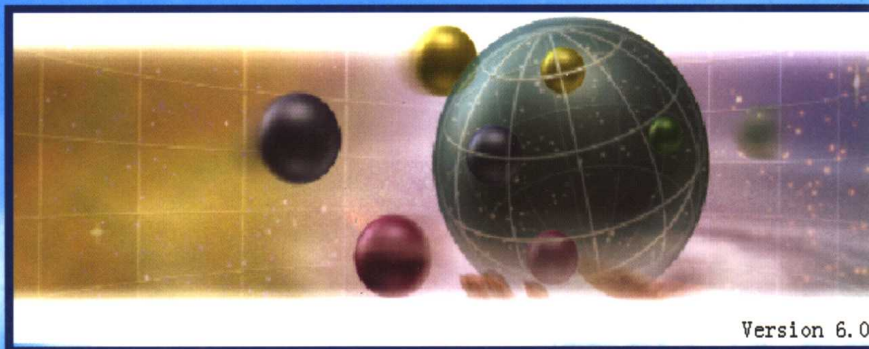




劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材



Adobe 专业人士资格认证
GoLive 6 专业资格认证
标准教程

(Adobe 专业人士)

Adobe 专业人士资格认证 编写
教材编委会

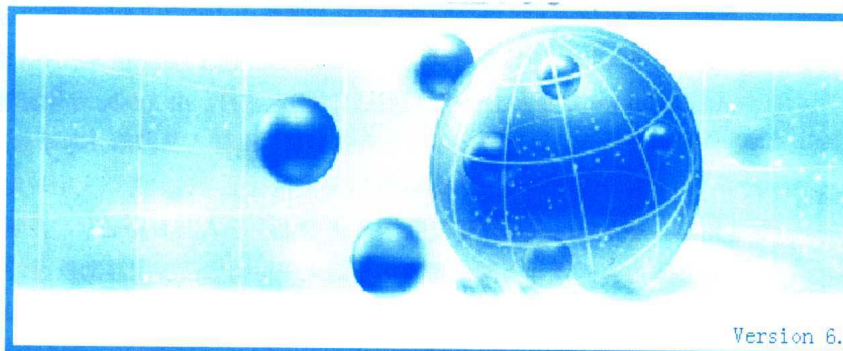
.092



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材



Version 6.

Adobe 专业人士资格认证

GoLive 6 专业资格认证

标准教程

(Adobe 专业人士)

Adobe 专业人士资格认证
教材编委会

编写



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

内 容 简 介

由国家劳动和社会保障部职业技能鉴定中心与 Adobe 公司共同组织实施的 Adobe 专业人士资格认证考试, 采用 Adobe 国际专业认证方式测定从业人员的专业技术水平, 以适应劳动技术人才市场化管理。本书是 AdobeGoLive 专业人士资格级别认证的指定教材, 由 Adobe 专业资格认证教材委员会主编, 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会有关专家、命题人员和部分考评员参加了本书的编写工作。

本书内容严格遵照 Adobe GoLive 资格认证考试的考试大纲规定的内容进行编写。全书共分 15 章和 1 个附录。内容包括准备设计与制作 Web 页面; 输入与布局文本; 控制文本的显示格式与位置; 制定 Web 页面的基本内容; 设计与制作表格; 智能化应用图像; 应用浮动框设计与制作动画; 应用框架设计与制作 Web 页面; 应用信纸与元件; 设计与制作交互性物件; 设计与制作 QuickTime 插件; 制作 QuickTime 影片; 设计与制作表单; 使用 CSS 格式化文本; 向 Internet 发布网站。附录内容为与 Web 制作相关的常见术语。

本书不但是劳动和社会保障部 Adobe 专业人士资格认证的指定教材, 同时也可以作为高等院校美术专业师生、从事和爱好平面设计的计算机用户的参考书。

本版 CD 内容为电子书。

版 权 声 明

本书版权归 Adobe 专业人士资格认证教材编委会所有, 授权北京希望电子出版社出版。未经出版者书面许可, 本书的任何部分不得直接或修改后复制传播。

本书封底贴有国家劳动和社会保障部职业技能鉴定中心与北京希望电子出版社共同设计的防伪标签, 无此防伪标签者不得销售。

版权所有, 翻印必究。

盘 书 系 列 名 : 劳动和社会保障部全国计算机高新技术 Adobe 专业人士资格认证考试指定教材

盘 书 名 : GoLive 6 专业资格认证标准教程 (Adobe 专业人士)

文 本 著 作 者 : Adobe 专业人士资格认证教材编委会 主编

C D 制 作 者 : 希望多媒体开发中心

C D 测 试 者 : 希望多媒体测试部

责 任 编 辑 : 李东震

出 版 、 发 行 者 : 北京希望电子出版社

地 址 : 北京市海淀区知春路甲 63 号卫星大厦三层 100080

网址: www.bhp.com.cn

E-mail: lwm@bhp.com.cn

电话: 010-62520290,62521724,62528991,62630301,62524940,62521921,82610344 (发行)

010-82675588-202 (门市) 010-82675588-501,82675588-201 (编辑部)

经 销 : 各地新华书店、软件连锁店

排 版 : 希望图书输出中心 周玉

C D 生 产 者 : 北京中新联光盘有限责任公司

文 本 印 刷 者 : 北京双青印刷厂

开 本 / 规 格 : 787 毫米×1092 毫米 16 开本 19.25 印张 438 千字

版 次 / 印 次 : 2003 年 4 月第 1 版 2003 年 4 月第 1 次印刷

印 数 : 1~3000 册

本 版 号 : ISBN 7-89498-110-9

定 价 : 28.00 元 (本版 CD)

说明: 凡我社产品如有残缺, 可执相关凭证与本社调换。

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥 王 选

副主任委员：胡启恒 陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

于永顺 王东岩 王景新 王瑞明 刘雅英

汤宝兴 求伯君 宋 健 陈 敏 陈树楷

赵伯雄 钟玉琢 秦人华 恩庭璞 陶 沙

黄民德 彭 瑜 谢小庆

秘 书 长：李京申

Adobe 专业人士资格认证

专业组名单

主任委员：陈 宇 陆卫民

副主任委员：皮卓丁 张 骏 明 宏

委 员：（按姓氏笔画排序）

王元元 朱建华 李东震 张 晖

张 勇 肖松岭 陈星火 金志农

郝志畴 黄心渊

秘 书 长：杨 波

Adobe 专业人士资格认证

教材编委会名单

主任委员：陆卫民 明 宏 皮卓丁

副主任委员：朱建华 张明真 刘晓融

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 琦 王四坤 刘鉴君 李东震

李泽江 陈 明 陈 朝 肖松岭

张灵芝 张 晖 张 骏 张劲平

张福志 张 拓 欧阳箴 杨 波

罗 军 侯 明 郝志踣 段倚虹

战晓雷 程海明

执 笔 人：曾 刚

全国计算机信息高新技术 Adobe 技术专业认证考试简介

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他就业和职位评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据。”

为了适应 IT 技术发展需要，满足社会、企事业单位对掌握和拥有一技之长的专业人才的需求，使全国计算机信息高新技术考试达到国际同类证书水平，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心决定和一些世界著名 IT 企业共同开展全国计算机信息高新技术专业认证考试。本项考试将这些企业的专业技术，按劳动和社会保障部职业技能鉴定中心的统一格式，制定出考试大纲，组织命题，形成试题汇编和考试培训教材，用先进的智能化平台进行考试。考试合格者获得劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、专业技术企业共同认证、国际通用的全国计算机信息高新技术专业认证考试合格证书。

全国计算机信息高新技术 Adobe 专业认证考试与 Adobe 公司共同开展，主要包括 Adobe 公司现有和今后将有的具有专业认证价值的全部技术。本项考试纳入劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试并向全国推广，由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织实施，质量达到国际同类认证水平。首批技术认证范围包括：Photoshop、After Effects、Acrobat、Illustrator、Premiere、PageMaker、GoLive、LiveMotion 8 种专业技术的认证考试。依照合作方共同商定的原则，拟成为 Adobe 专业认证考试培训点和考点的高新技术考试站，应向 Adobe 公司申请培训和考试授权；拟成为 Adobe 专业认证考试培训点和考点的原 Adobe 公司授权培训点或者考点，由 Adobe 公司统一报劳动和社会保障部职业技能鉴定中心，按高新技术考试站审批标准和审批手续核准后，按属地化管理原则进行管理。凡是取得 Adobe 专业认证培训点或者考点授权的考试站，必须服从劳动和社会保障部门的统一安排，订购北京希望电子出版社统一出版的教材和配套培训资料。

开展全国计算机高新技术 Adobe 专业人士资格认证考试的主要目的，就是为了推动高新技术 Adobe 专业技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对 Adobe 专业技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化管理。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求，因此，全国计算机信息高新技术 Adobe 专业认证考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据 Adobe 专业技

术不同应用领域的特征，划分模块和平台，各平台按专业级分别独立进行考试。

目前 Adobe 专业技术划分了以下八个认证考试。

模块代号	专业技术认证名称	编号	平台
A01	Photoshop	1	Windows98/2000 平台
A02	After Effects	2	Windows98/2000 平台
A03	Acrobat	3	Windows98/2000 平台
A04	Illustrator	4	Windows98/2000 平台
A05	Premiere	5	Windows98/2000 平台
A06	PageMaker	6	Windows98/2000 平台
A07	GoLive	7	Windows98/2000 平台
A08	LiveMotion	8	Windows98/2000 平台

根据 Adobe 专业技术认证的发展和实际需要，考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术 Adobe 专业技术认证考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据 Adobe 全球专业认证考试的特点来设计考试内容和考核标准及方法，采用标准化考试方法，重在考核 Adobe 专业技术的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的 Adobe 相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用随培随考的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术 Adobe 专业认证考试特别强调规范性，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理，每一个考核模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。为适应 Adobe 专业技术快速发展的现实情况，不断跟踪最新应用技术，还建立了动态的职业鉴定标准体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

为实现提高劳动者素质和促进就业的基本目的，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心将根据实际情况逐步引入各种现代化考试技术，全国计算机信息高新技术考试将成为目标明确、组织周密、管理严格、设计科学合理、可操作性强、适合国情特点和社会广泛需要、满足现行职业技能鉴定制度要求的全国性技能考试。

培训教材咨询电话：010-62630301 62520290

出版说明

为了适应 IT 技术发展需要, 满足社会、企事业单位对掌握和拥有一技之长的专业人才的需求, 使全国计算机信息高新技术考试达到国际同类证书水平, 劳动和社会保障部职业技能鉴定中心决定和一些世界著名 IT 企业共同开展全国计算机信息高新技术专业认证考试。本项考试将这些企业的专业技术, 按劳动和社会保障部职业技能鉴定中心的统一格式, 制定出考试大纲, 组织命题, 形成试题汇编和考试培训教材, 用先进的智能化平台进行考试。考试合格者获得劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、专业技术企业共同认证、国际通用的全国计算机信息高新技术专业认证考试合格证书。

全国计算机信息高新技术 Adobe 专业认证考试与 Adobe 公司共同开展, 主要包括 Adobe 公司现有和今后将有的具有专业认证价值的全部技术。本项考试纳入劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试并向全国推广, 由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织实施, 质量达到国际同类认证水平。首批技术认证范围包括: Photoshop、After Effects、Acrobat、Illustrator、Premiere、PageMaker、GoLive、LiveMotion 八种专业技术的认证考试。

全国计算机及信息高新技术 Adobe 专业认证考试特别强调规范性, 劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。每一个考试模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲, 各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲, 并使用统一教材, 以避免“因人而异”的随意性, 使证书获得者的水平具有等价性。

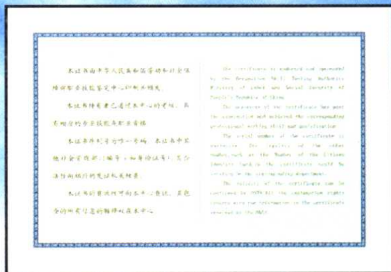
为保证考试与培训的需要, 每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》, 一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是全国计算机信息高新技术 Adobe 技术专业认证考试中 GoLive 6 专业人士资格考试培训教材。全书共分 15 章和 1 个附录。主要内容包括准备设计与制作 Web 页面; 输入与布局文本; 控制文本的显示格式与位置; 制定 Web 页面的基本内容; 设计与制作表格; 智能化应用图像; 应用浮动框设计与制作动画; 应用框架设计与制作 Web 页面; 应用信纸与元件; 设计与制作交互性物件; 设计与制作 QuickTime 插件; 制作 QuickTime 影片; 设计与制作表单; 使用 CSS 格式化文本; 向 Internet 发布网站。附录内容为与 Web 制作相关的常见术语。

本书由曾刚执笔。

关于本书的不足之处, 敬请批评指正。

OSTA 证书



特别说明

一、本教材特点

- (1) **权威性**: 由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会专家具体实施。
- (2) **规范性**: “统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构标准、统一颁发证书”的“五统一”原则进行。
- (3) **新型、国际通用的专项职业技能鉴定方式**: 根据计算机不同应用领域的特征, 划分模块和平台, 各平台按等级分别独立进行考试。

二、证书用途

- (1) 获得操作员、高级操作员资格者分别视同**中华人民共和国中级、高级技术等级**, 其使用及待遇参照相应规定执行; 获得操作师、高级操作师资格者参加**技师、高级技师**职务评聘时分别作为其**专业技能的依据**。
- (2) 对全国高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的**标准证明**。
- (3) 该资格证书可作为在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业的上岗证。

三、考试办法

全国范围内实行个人自愿的原则, 向当地省劳动厅职业技能鉴定中心指定的考点报名参考

四、适合对象

- (1) 全国广大从业人员
- (2) 各类中专、职高、职业学校和高校计算机专业
- (3) 广大社会培训中心

五、考点的建立

各学校和社会培训机构请向当地省劳动厅职业技能鉴定中心申请即可

70570

六、考试模块：目前已有下列13个

- (1) 计算机办公软件应用模块
- (2) 因特网 (Internet) 应用模块
- (3) 数据库 (FoxBASE) 应用模块
- (4) 微机安装调试与维修模块
- (5) 图形图像处理模块
- (6) 计算机辅助设计模块
- (7) 局域网管理模块
- (8) 多媒体软件制作模块
- (9) 应用程序设计模块
- (10) 专业排版模块
- (11) 会计软件应用模块
- (12) Adobe 专业人士资格认证模块
- (13) 网页制作模块



七、培训教材出版和服务

北京希望电子出版社享有本指定教材的专有出版权,并由专人负责向全国各指定考点提供服务,欢迎广大新老朋友与我们联系。

联系电话: 010-82675588(总机) 010-62630301

传真: 010-62520573

联系人: 经云云

电子邮件: lwm@hope.com.cn

办公地点: 北京海淀区知春路甲63号卫星大厦三楼

乘车路线: 725、941、944、847、368路车翠宫饭店下车路北

通信地址: 100080,北京中关村083信箱

八、考试技术咨询电话:

010-84631199-8905

九、最新上市



CX-4000
定价: 25.00 元
ISBN 7894980331



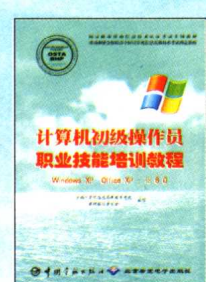
CX-4002
定价: 30.00 元
ISBN 7894980366



CX-4008
定价: 22.00 元
ISBN 7894980242



CX-4013
定价: 22.00 元
ISBN 7894980250



CX-4014
定价: 20.00 元
ISBN 7801444388



CX-4042
定价: 25.00 元
ISBN 7894980358

目 录

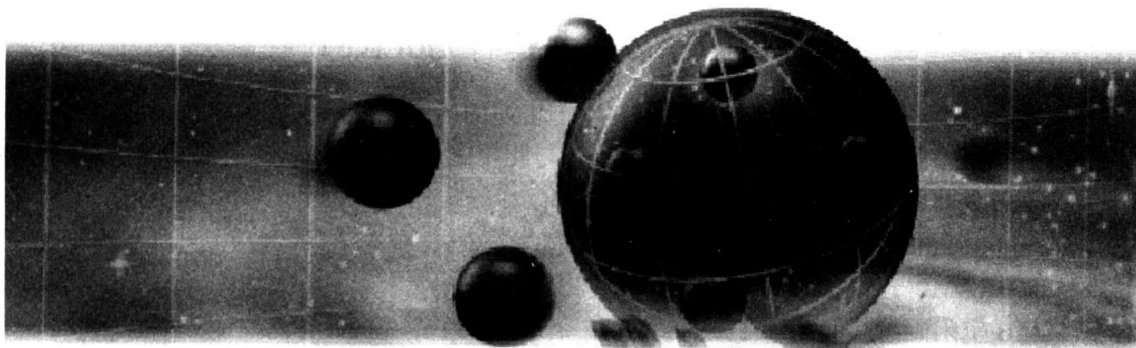
第 1 章 准备设计与制作 Web 页面 1	3.7 思考题.....66
1.1 安装与运行 GoLive 6.....2	3.8 测试题.....66
1.2 认识 GoLive 6.....2	第 4 章 制定 Web 页面的基本内容 68
1.3 设置中文运行环境.....4	4.1 为插入图像设置参数.....69
1.4 建立本地站点.....6	4.2 插入图像.....72
1.5 导入网站.....10	4.3 调整物件的位置与大小尺寸.....74
1.6 导入本地站点创建新站点.....14	4.4 应用标尺定位物件.....76
1.7 使用站点模板创建新站点.....16	4.5 使用 Transform 面板.....76
1.8 打开文档.....16	4.6 控制多个物件的相对位置.....77
1.9 设置 Web 页面属性.....18	4.7 定义超文本链接.....79
1.10 设置 Web 页面显示尺寸.....23	4.8 添加日期与时间标志.....80
1.11 保存文档和创建信纸.....24	4.9 制作下拉菜单.....81
1.12 设置视图选项.....25	4.10 本章小结.....83
1.13 预定操作界面.....26	4.11 思考题.....84
1.14 本章小结.....27	4.12 测试题.....84
1.15 思考题.....27	第 5 章 设计与制作表格 86
1.16 测试题.....27	5.1 创建表格.....87
第 2 章 输入与布局文本 30	5.2 调整表格尺寸.....90
2.1 创建布局网格与布局文本框.....31	5.3 添加和删除行与列.....91
2.2 输入文本并调整位置.....34	5.4 控制表格的边框线与位置.....93
2.3 复制文本框与调整大小尺寸.....37	5.5 设计与制作表格标题.....94
2.4 格式化处理文本.....41	5.6 合并表格中单元格.....95
2.5 应用段落标题格式.....44	5.7 使用 Table Inspector 面板中的 Cell 视图.....97
2.6 对齐或者缩进段落文本.....45	5.8 分裂单元格.....98
2.7 格式化未分级列表.....46	5.9 处理表格中的多个行.....99
2.8 本章小结.....49	5.10 排序表格中的内容.....101
2.9 思考题.....49	5.11 预设格式化表格样式.....104
2.10 测试题.....49	5.12 本章小结.....105
第 3 章 控制文本的显示格式与位置 51	5.13 思考题.....105
3.1 设置默认中文字体与关联尺寸.....52	5.14 测试题.....106
3.2 应用文本字体与字体集.....56	第 6 章 智能化应用图像 108
3.3 应用定位格.....60	6.1 使用智能链接.....109
3.4 检查拼写错误.....62	6.2 创建链接 Photoshop 图像.....110
3.5 设置使用水平线.....64	6.3 链接 Photoshop 分片图像.....113
3.6 本章小结.....66	

6.4	将分片图像用作 Web 页面的背景	114
6.5	优化 Photoshop 图像	116
6.6	创建透明 Photoshop 图像	120
6.7	控制 Photoshop 图像抖动	121
6.8	在图像中创建多个 Hot Spots	123
6.9	应用追踪图像	126
6.10	本章小结	131
6.11	思考题	132
6.12	测试题	132
第 7 章	应用浮动框设计与制作动画	134
7.1	创建浮动框	135
7.2	复制并命名浮动框	137
7.3	使用名称选定浮动框	141
7.4	使用浮动框布局网格	143
7.5	让浮动框动起来	145
7.6	插入与复制 Keyframes	149
7.7	定义动画场景的轨迹	150
7.8	拖动并录制动画场景轨迹	152
7.9	管理 Web 页面中的浮动框	153
7.10	创建多个动画场景	153
7.11	控制播放多个动画场景	154
7.12	本章小结	156
7.13	思考题	157
7.14	测试题	157
第 8 章	应用框架设计与制作 Web 页面	159
8.1	创建与设置框架集	160
8.2	制定框架中的内容	164
8.3	定义框架中显示内容	166
8.4	本章小结	168
8.5	思考题	169
8.6	测试题	169
第 9 章	应用信纸与元件	171
9.1	创建信纸	172
9.2	应用信纸	175
9.3	创建 GoLive 6 元件	179
9.4	使用元件	180
9.5	本章小结	181
9.6	思考题	181
9.7	测试题	181

第 10 章	设计与制作交互性物件	183
10.1	创建滚动按钮	184
10.2	设计与打开新的 Web 浏览器窗口	188
10.3	在 Web 页面中添加滚动框	190
10.4	设置与应用 JavaScript	193
10.5	设置 Web 浏览器与预览页面	197
10.6	本章小结	200
10.7	思考题	201
10.8	测试题	201
第 11 章	设计与制作 QuickTime 插件	203
11.1	设置插件参数	204
11.2	创建 QuickTime 插件	205
11.3	控制使用 QuickTime 插件	209
11.4	设置 QuickTime 插件	210
11.5	本章小结	215
11.6	思考题	215
11.7	测试题	215
第 12 章	制作 QuickTime 影片	218
12.1	制作 QuickTime 影片文档	219
12.2	制定背景图像	221
12.3	添加视频轨道	227
12.4	添加文本注释	229
12.5	添加文本链接	231
12.6	设置文本的效果	233
12.7	使用 HREF Tracks	235
12.8	本章小结	237
12.9	思考题	238
12.10	测试题	238
第 13 章	设计与制作表单	240
13.1	创建表单框	241
13.2	制定单行文本	244
13.3	制定段落文本区域	247
13.4	制作列表框与下拉菜单	250
13.5	设置与制作表单按钮	253
13.6	制定点击标识链	257
13.7	本章小结	259
13.8	思考题	260
13.9	测试题	260
第 14 章	使用 CSS 格式化文本	263

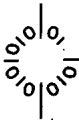
14.1	创建样式表元素	264
14.2	定义字体属性	265
14.3	定义文本属性	269
14.4	定义块属性	270
14.5	定义浮动元素的位置属性	271
14.6	定义块边缘属性	272
14.7	设置背景属性	273
14.8	设置列表项标记样式	274
14.9	应用样式	276
14.10	本章小结	278
14.11	思考题	278
14.12	测试题	278

第 15 章	向 Internet 发布网站	280
15.1	检查与分析未定链接	281
15.2	检查 Web 页面错误	284
15.3	检查遗失或者孤立文档	285
15.4	观看 Web 页面中的内容	285
15.5	设置 Internet 账号	288
15.6	将文档上传至 FTP 服务器中	289
15.7	本章小结	291
15.8	思考题	292
15.9	测试题	292
附录	与 Web 页面制作相关的常见术语	294



Version 6.0

第 1 章 准备设计与制作 Web 页面



要使用 GoLive 6 设计与制作 Web 页面，首先得为它制定一个运行环境。当您拿到这个软件后，即可按安装其它 Windows 应用程序那样将它安装在硬盘中，接着就可以参照本章所述的方法做些相关的设置操作，从而定制好一个设计与制作中文 Web 页面的工作环境。

本章内容：

1. 对比 Dreamweaver 3/4、Microsoft Word 说明组成 GoLive 6 操作窗口的物件，以及操作特点
2. 为设计制作中文 Web 页面设置 GoLive 6 工作环境
3. 初始化工作环境与设置 Web 页面属性的操作
- 4 设计与制作 Web 页面的准备工作

1.1 安装与运行 GoLive 6

安装 Windows 应用程序是一个不值得本书讲述的问题，如果说还有 Web 页面设置与制作人员不知道该怎么去做，那将是极其罕见的。与此相比，说一下该软件所要求的计算机系统配置条件倒是非常必要的：

Pentium®200MHz 或者更高的 CPU。

48MBRAM，建议使用 64MB 或者更多的 RAM。

50MB 空闲硬盘空间。

CD-ROM 驱动器。

监视器解析度为 1024× 768，或者更高。

一台性能优良的鼠标器。

现在新购置的计算机系统几乎都能满足上述条件，某些操作人员的监视器解析度设置低于 800 × 600，也可用来设计与制作 Web 页面，只要能把握住不同监视器解析度所看到的 Web 页面显示情况就能很好的完成操作。

1.2 认识 GoLive 6

您将会发现 GoLive 6 的安装操作与 Adobe 公司的 Photoshop 软件相类似，但花费的时间少得多，操作也没有那么复杂，安装结束后按照启动 Windows 应用程序的方法运行它，还将惊奇的发现其操作窗口似曾相识，与 Adobe Photoshop 真的是两兄弟，如图 1-1 所示。

由图 1-1 可见，GoLive 6 的操作窗口与 Photoshop 6 相比，只是在下拉菜单栏的下方多了一属性栏(有时是工作栏)，这与 Photoshop 6 相同。GoLive 6 与 Photoshop 6，包括 Photoshop 7，都将根据当前的操作的需要显示相应的属性栏，但它们的工具箱与浮动面板的显示方式差别可就大了，而最明显的区别还是“文档窗口”，也就是“工作窗口”，GoLive 6 的文档窗口提供有五张标签：Layout(布局)、Frames(框架)、Source(源代码)、Outline(轮廓)和 Preview(预览)，单击某张标签即可切换到相应的视图方式，各视图作用如下所述。

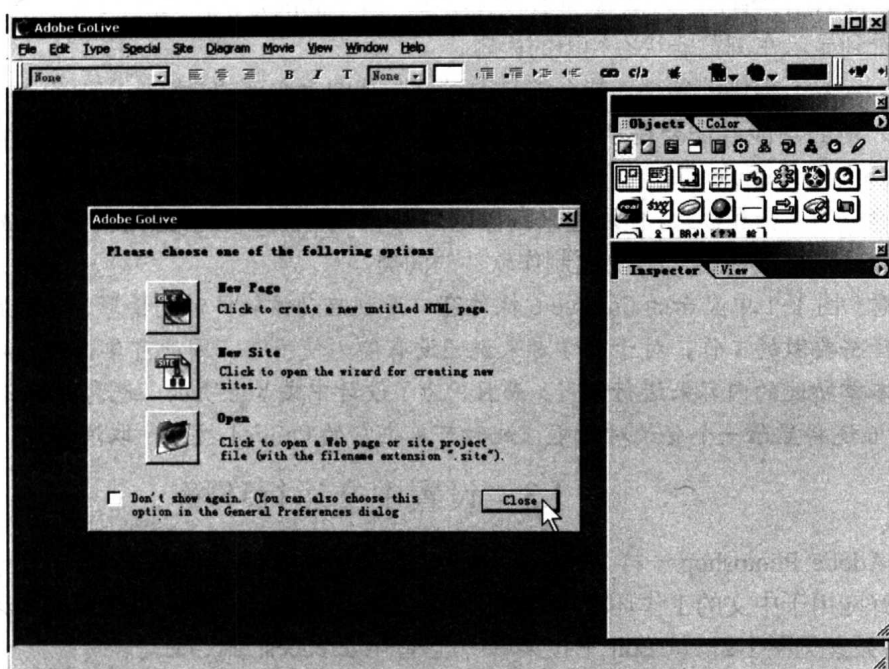
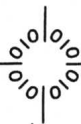


图 1-1 进入 GoLive 6 操作窗口

1.Layout 视图

这是一个任何人都需要使用的视图，即使是一个 HTML 语言高手也会用到它的。因为它主要用于可视化的设计与制作网页，功能和 FrontPage、Dreamweaver 中的文档窗口相同，输入文本、插入图像和创建超文本链接等都可以在此完成。

2.Frames 视图

创建框架结构的 Web 页面。

3.Source 视图

查看 GoLive 6 为当前设计结果自动生成的 HTML 代码，并允许在此直接编辑 HTML 代码。GoLive 6 所拥有的源代码编辑器能完整地创建相关 HTMLtags，并在该视图的文档窗口中正确地显示出来。

4.Outline 视图

以大纲的方式来查看 HTML 代码。GoLive 6 允许在该视图方式下直接编写 HTML 代码，而且能您快速观看整个当前网页所使用的脚本(Script)，甚至通过简单的“点击”操作即可在屏幕上显示各代码块的内容。对网页制作者来说，使用这种视图来查看网页的代码会感到结构非常清晰。

5.Preview 视图

该视图的功能与 FrontPage 中的预览视图相同，可在不保存当前设计的 Web 页面文档情