



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

网页制作 (Dreamweaver平台)

# Dreamweaver 8 中文版 职业技能培训教程

(网页制作员级)

全国计算机信息高新技术考试  
教材编写委员会 编写



科学出版社

[www.sciencepress.com](http://www.sciencepress.com)

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



网页制作 (Dreamweaver平台)

# Dreamweaver 8 中文版 职业技能培训教程

(网页制作员级)

全国计算机信息高新技术考试  
教材编写委员会 编写

 科学出版社  
www.sciencep.com

## 内 容 简 介

由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试。考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式,测定应试者的计算机应用操作能力,以适应社会发展和科技进步需要。

本书根据全国计算机信息高新技术考试网页制作(Dreamweaver 平台) Dreamweaver 8 网页制作员级考试大纲编写,主要内容有 Dreamweaver 8 的基本操作、页面布局和表格操作、图像的运用与设置、超级链接的应用、层及层动画和行为、表单对象介绍等,最后一章是网站制作的综合实例,以此来了解建设网站的相关知识。

本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用。还可供广大读者学习网页制作知识和提高网页制作技能使用。

需要本书或技术支持的读者,请与北京清河 6 号信箱(邮编:100085)发行部联系,电话:010-62978181(总机)、010-82702660,传真:010-82702698, E-mail: tbd@bhp.com.cn。

### 图书在版编目(CIP)数据

网页制作(Dreamweaver 平台) Dreamweaver 8 中文版职业技能培训教程: 网页制作员级 / 全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会编写. —北京: 科学出版社, 2008.6  
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  
ISBN 978-7-03-021714-1

I. 网… II. 全… III. 主页制作—图形软件, Dreamweaver 8—技术培训—教材 IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 056259 号

责任编辑: 范二朋 / 责任校对: 娄 艳  
责任印刷: 双 青 / 封面设计: 康 欣

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号  
邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2008 年 6 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16  
2008 年 6 月第一次印刷 印张: 11  
印数: 1-3000 册 字数: 261 000

定价: 19.00 元

# 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

副主任委员：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林 冯登国 关东明 朱崇君 李 华 李明树

李京申 求伯君 何新华 宋 建 陆卫民 陈 禹

陈 钟 陈 敏 明 宏 罗 军 金志农 金茂忠

赵洪利 钟玉琢 徐广卿 徐建华 鲍岳桥 雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

# 全国计算机信息高新技术考试

## 教材编委会名单

主任委员：陈 宇 陆卫民

副主任委员：徐建华 金志农 杨 波

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁文花 王维新 甘登岱 代 勤 皮阳文 朱诗兵

朱崇君 孙志松 李东震 李建明 李顺福 何敏男

何新华 汪琪美 张发海 张灵芝 陈 捷 陈 朝

陈 敏 郑明红 段倚虹 姚红军 袁玉明 顾 明

栾大成 蔡红柳 廖彬山

本书执笔人：刘恒祥 赵江涛 穆 鹏 许珂乐 梁 静 白建兵

李文昊

## 全国计算机信息高新技术考试简介

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；在其他就业和职业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”。

开展这项工作的主要目的，就是为了推动高新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，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。根据计算机不同应用领域的特征，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

目前划分了五个级别：

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了 15 个模块，38 个系列：

序号	模块	模块名称	编号	平台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows 平台 (MS Office)
			003	Windows 平台 (WPS)
3	01	数据库应用	011	FoxBASE+平台
			012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
4	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台
			022	Protel 平台
5	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	Photoshop 平台

续表

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
			043	Word 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
			053	ASP 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++ 平台
			103	Delphi 平台
			104	Visual C# 平台
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金蝶软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effects 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要,考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况,根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法,尽量采用优秀国产软件,采用标准化考试方法,重在考核计算机软件的操作能力,侧重专门软件的应用,培养具有熟练的计算机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。为适应计算机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。

考试咨询网站: [www.citt.org.cn](http://www.citt.org.cn) 培训教材咨询电话: 010-82702660, 010-62978181

## 出版说明

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和实施的社会化职业技能鉴定考试。

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。根据计算机不同应用领域的特征,划分了模块和平台,各平台按等级分别独立进行考试,应试者可根据自己工作岗位的需要,选择考核模块和参加培训。

全国计算机及信息高新技术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。

为保证考试和培训的需要,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》。

本教程根据网页制作模块(Dreamweaver 平台)培训和考核标准及操作员考试大纲编写,主要内容有 Dreamweaver 8 的基本操作、页面布局和表格操作、图像的运用与设置、超级链接的应用、层及层动画和行为、表单对象介绍等,最后一章是网站制作的综合实例,以此来了解建设网站的相关知识。本教程中的一些实例来自配套的《试题汇编》,可以使读者更好地熟悉本模块的考试。

本教程供考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用。还可供广大读者学习网页制作知识和提高网页制作技能使用。

参与本书编写的有刘恒祥、赵江涛、穆鹏、许珂乐、梁静、白建兵、李文昊等。

本书的不足之处敬请批评指正。

# 目 录

第 1 章 初识 Dreamweaver 8	1
1.1 Dreamweaver 8 简介	1
1.2 Dreamweaver 8 工作界面	1
1.2.1 菜单栏	2
1.2.2 插入栏	3
1.2.3 文档工具栏	5
1.2.4 文档窗口	6
1.2.5 属性面板	6
1.2.6 状态栏	6
1.2.7 功能面板组	7
1.3 Dreamweaver 8 新功能	9
1.3.1 缩放工具	9
1.3.2 辅助线	9
1.3.3 Flash 视频支持	9
1.3.4 扩展的 CSS 支持	9
1.3.5 代码折叠	10
1.4 小结	10
1.5 习题	10
第 2 章 Dreamweaver 8 基本操作	11
2.1 利用 Dreamweaver 创建站点	11
2.1.1 定义站点	11
2.1.2 建立并设置本地根文件夹	13
2.1.3 实例一	13
2.2 新建、设置和保存文档	14
2.2.1 新建文档	14
2.2.2 设置默认文档格式	14
2.2.3 设置页面属性	15
2.2.4 保存文档	17
2.2.5 实例二	17
2.3 文本及其格式化	19
2.3.1 输入文本	19
2.3.2 插入字符	20
2.3.3 插入日期	20
2.4 创建文本列表	20
2.4.1 项目列表的类型	21

2.4.2 使用现有的项目列表	21
2.4.3 创建嵌套项目列表	21
2.4.4 设置项目列表的属性	21
2.5 CSS 样式文件的创建	22
2.5.1 了解层叠式样式表 (CSS)	22
2.5.2 CSS 样式面板	23
2.5.3 创建新样式	26
2.5.4 编辑现有样式	31
2.5.5 应用 CSS 样式	31
2.5.6 删除样式	31
2.6 导出文档中的样式为 CSS 文件	32
2.6.1 导出 CSS 文件	32
2.6.2 运用 CSS 样式文件	32
2.7 小结	33
2.8 习题	33
第 3 章 布局页面和操作表格	34
3.1 创建布局表格和布局单元格	34
3.1.1 绘制布局表格	34
3.1.2 绘制布局单元格	35
3.1.3 绘制嵌套布局表格	36
3.2 填充布局单元格内容	37
3.2.1 插入文本	37
3.2.2 插入图像	38
3.3 布局格式化	39
3.3.1 布局单元格属性	39
3.3.2 布局表格属性	39
3.4 设置布局宽度和布局模式参数	40
3.4.1 设置自动伸展和固定宽度	40
3.4.2 设置布局模式参数	42
3.4.3 实例一	43
3.5 表格的创建及填充	46
3.5.1 插入表格	46
3.5.2 嵌套表格	47
3.5.3 添加表格内容	48
3.5.4 实例二	48

3.6 表格的选择.....	49	5.1.1 创建框架页.....	82
3.6.1 选择整个表格.....	49	5.1.2 实例一.....	85
3.6.2 选择行或列.....	50	5.2 编辑框架页.....	86
3.6.3 选择单元格.....	51	5.2.1 框架内填充内容.....	86
3.6.4 使用“扩展表格”模式.....	51	5.2.2 保存框架页.....	86
3.7 表格的格式化.....	52	5.2.3 选择框架和框架页.....	87
3.7.1 表格的属性.....	52	5.3 框架属性.....	88
3.7.2 单元格属性.....	53	5.3.1 设置框架属性.....	88
3.7.3 实例三.....	54	5.3.2 设置框架集属性.....	89
3.8 表格的编辑.....	56	5.3.3 设置框架链接.....	90
3.8.1 调整表格.....	56	5.3.4 实例二.....	91
3.8.2 增加或删除表格的行与列.....	56	5.4 小结.....	95
3.8.3 改变表格的行宽和列高.....	57	5.5 习题.....	95
3.8.4 表格的排序.....	58	第6章 链接.....	96
3.9 小结.....	59	6.1 超链接简介.....	96
3.10 习题.....	59	6.2 创建文本超链接.....	96
第4章 运用与设置图像.....	60	6.2.1 设置文本超链接.....	96
4.1 图像的运用.....	60	6.2.2 实例一.....	98
4.1.1 图像基础.....	60	6.3 创建图片超链接.....	99
4.1.2 图像的插入.....	61	6.4 创建锚点超链接.....	100
4.1.3 实例一.....	63	6.4.1 创建锚点.....	100
4.2 图片的编辑.....	64	6.4.2 设置锚点超链接.....	101
4.2.1 调整图像大小.....	64	6.4.3 实例二.....	101
4.2.2 图像对齐.....	65	6.5 创建电子邮件超链接.....	102
4.2.3 设置图像属性.....	66	6.5.1 设置电子邮件链接.....	102
4.2.4 设置图像地图区域.....	67	6.5.2 实例三.....	103
4.3 使用外部图像编辑器.....	68	6.6 创建下载文件超链接.....	104
4.3.1 设置外部图像编辑器.....	68	6.7 创建空链接.....	105
4.3.2 添加扩展名.....	70	6.8 创建超链接的其他方法.....	105
4.3.3 实例二.....	70	6.9 小结.....	106
4.4 创建图像的特殊效果.....	71	6.10 习题.....	106
4.4.1 创建网站相册.....	71	第7章 层、层动画和行为.....	108
4.4.2 创建鼠标经过图像.....	75	7.1 层的应用.....	108
4.4.3 插入Flash影片.....	76	7.1.1 创建层.....	108
4.4.4 插入Flash按钮.....	78	7.1.2 插入嵌套层.....	109
4.5 小结.....	80	7.1.3 设置层的属性.....	110
4.6 习题.....	81	7.1.4 层的基本操作.....	111
第5章 制作框架页.....	82	7.2 制作层动画.....	115
5.1 认识框架.....	82	7.2.1 时间轴面板.....	116

7.2.2 播放选项 .....	116	8.2.7 文件字段 .....	139
7.2.3 图像移动动画 .....	117	8.3 表单实例操作 .....	140
7.2.4 路径动画 .....	118	8.4 小结 .....	141
7.2.5 为时间轴加入行为 .....	120	8.5 习题 .....	141
7.3 行为的使用 .....	121	<b>第9章 网站制作综合实例</b> .....	142
7.3.1 什么是行为 .....	121	9.1 规划网站 .....	142
7.3.2 行为面板的使用 .....	122	9.1.1 确定网站的主题和名称 .....	142
7.3.3 行为的基本操作 .....	123	9.1.2 定位网站的CI .....	143
7.3.4 使用 Dreamweaver 自带的行为 .....	123	9.2 确定网站栏目和板块 .....	144
7.3.5 事件和所支持浏览器 .....	126	9.3 确定网站的目录结构和链接结构 .....	144
7.3.6 实例 .....	127	9.3.1 网站的目录结构 .....	145
7.4 小结 .....	131	9.3.2 网站的链接结构 .....	145
7.5 习题 .....	131	9.4 网站的上传 .....	146
<b>第8章 网页中的表单对象</b> .....	132	9.5 网站的宣传 .....	148
8.1 应用表单 .....	132	9.6 网站的维护 .....	149
8.1.1 表单的创建 .....	132	9.6.1 网站的软硬件维护 .....	149
8.1.2 向表单中添加对象 .....	133	9.6.2 网站内容更新 .....	149
8.2 表单对象属性 .....	134	9.7 综合实例 .....	150
8.2.1 文本域 .....	134	9.8 小结 .....	155
8.2.2 隐藏域 .....	135	9.9 习题 .....	155
8.2.3 复选框 .....	136	<b>附录一 网络基础知识</b> .....	156
8.2.4 单选按钮 .....	136	<b>附录二 网页制作常用工具</b> .....	160
8.2.5 添加列表/菜单 .....	137	<b>附录三 网站建设的基本流程</b> .....	161
8.2.6 跳转菜单 .....	139		

# 第 1 章 初识 Dreamweaver 8

## 本章重点:

- 了解 Dreamweaver 8 的工作界面
- 了解 Dreamweaver 8 的新功能

Dreamweaver 8 是一款专业的网页设计软件,本章学习 Dreamweaver 8 的工作界面,以及 Dreamweaver 8 的新功能。

## 1.1 Dreamweaver 8 简介

Dreamweaver 8 是一款专业的 HTML 编辑器,用于对 Web 站点、Web 页和 Web 应用程序进行设计、编码和开发。无论用户是喜欢直接编写 HTML 代码还是偏爱在可视化编辑环境中工作, Dreamweaver 8 都会为用户提供帮助良多的工具,丰富用户的 Web 创作体验。

利用 Dreamweaver 8 中的可视化编辑功能,用户可以快速创建 Web 页面而无需编写任何代码。用户可以查看所有站点元素或资源并将它们从易于使用的面板直接拖到文档中。用户可以在 Fireworks 或其他图形应用程序中创建和编辑图像,然后将它们直接导入 Dreamweaver 8,从而优化开发工作流程。Dreamweaver 还提供了其他工具,可以简化向 Web 页中添加 Flash 资源的过程。

Dreamweaver 8 还提供了功能全面的编码环境,其中包括代码编辑工具(例如,代码颜色、标签完成、“编码”工具栏和代码折叠);有关层叠样式表(CSS)、JavaScript、ColdFusion 标记语言(CFML)和其他语言的语言参考资料。Dreamweaver 8 的可自由导入导出 HTML 技术可导入手工编码的 HTML 文档而不会重新设置代码的格式,可以随后用自己首选的格式设置样式来重新设置代码的格式。

Dreamweaver 8 还使用户可以使用服务器技术(如 CFML、ASP.NET、ASP、JSP 和 PHP)生成动态的、数据库驱动的 Web 应用程序。如果用户偏爱使用 XML 数据, Dreamweaver 8 也提供了相关工具,可帮助您轻松创建 XSLT 页、附加 XML 文件并在 Web 页中显示 XML 数据。Dreamweaver 8 可以完全自定义。用户可以创建自己的对象和命令,修改快捷键,甚至编写 JavaScript 代码,用新的行为、属性检查器和站点报告来扩展 Dreamweaver 的功能。

## 1.2 Dreamweaver 8 工作界面

若要从使用 Dreamweaver 8 的过程中最大程度地获益,用户应了解 Dreamweaver 8 工作区的基本概念。Dreamweaver 工作区使用户可以查看文档和对象属性。工作区还将许多常用操作放置于工具栏中,使用户可以快速更改文档。

在 Windows 中, Dreamweaver 提供了一个将全部元素置于一个窗口中的集成布局。在集成的工作区中,全部窗口和面板都被集成到一个更大的应用程序窗口中,如图 1-1 所示。

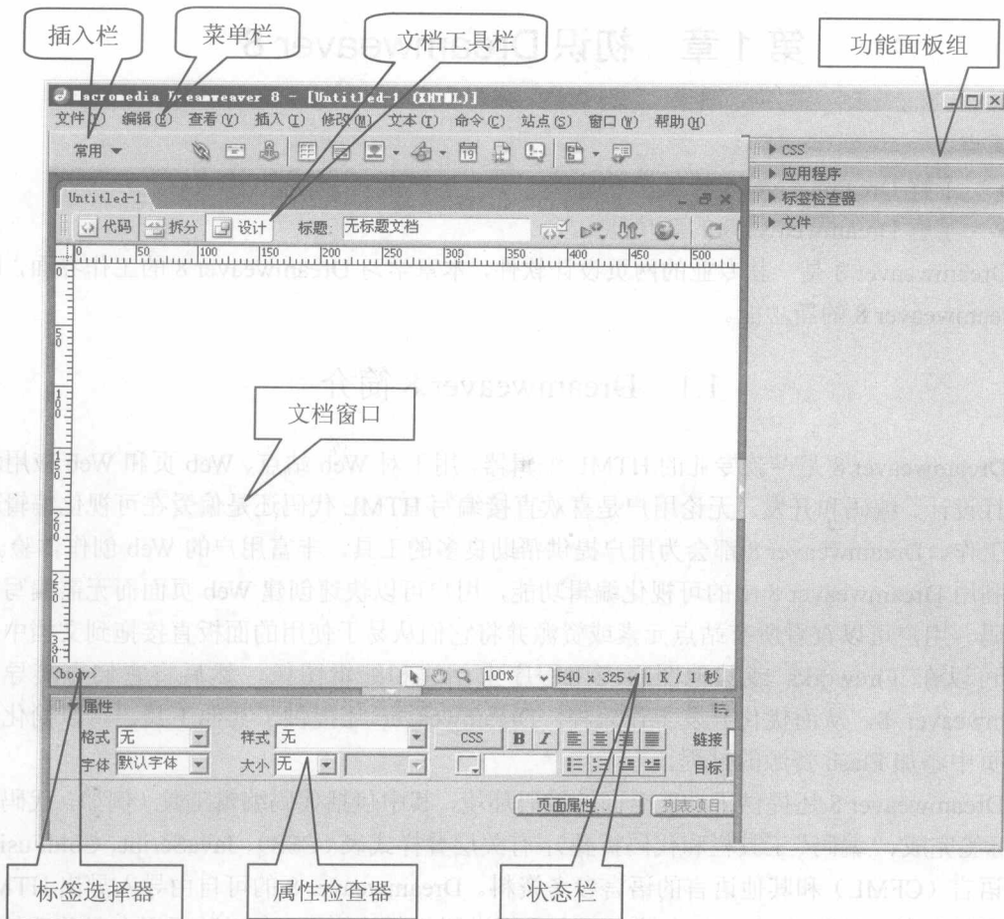


图 1-1

### 1.2.1 菜单栏

Dreamweaver 8 的菜单共有 10 个, 即文件、编辑、查看、插入、修改、文本、命令、站点、窗口和帮助。菜单栏中包含了编辑网页的大部分操作命令, 如图 1-2 所示。

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 插入(I) 修改(M) 文本(T) 命令(C) 站点(S) 窗口(W) 帮助(H)

图 1-2 菜单栏

- 文件: 主要用于对网页文档进行基本操作与管理, 其中包括新建、打开、保存、另存为、导入、导出、输出打印等命令。
- 编辑: 主要用来对网页文档进行编辑操作, 其中包括剪切、复制、粘贴、查找、替换和参数设置等命令。
- 查看: 主要用于控制工作界面的显示方式, 其中包括工作界面的选择与控制, 是否显示标尺、网格和追踪图像等。
- 插入: 该菜单包含了丰富的内容, 利用它可以向网页文档中插入各种网页元素,

例如，图片、多媒体组件、表格、框架及超级链接等。

- 修改：具有对页面元素修改的功能，例如，在表格中插入表格，拆分、合并单元格，对齐对象等。
- 文本：主要用于设置所选文本的段落属性和文本属性，如缩紧、文本样式、颜色等。
- 命令：主要用于录制、编辑命令、清理代码等一些操作，还可以设置配色方案、创建网站相册等。
- 站点：主要用于对站点进行各种管理与编辑操作，如新建站点、编辑站点和上传管理等。
- 窗口：主要用来显示和隐藏控制面板以及切换文档窗口。
- 帮助：该菜单提供了各种帮助信息。

Dreamweaver 8 共有 10 组菜单，以上介绍了它们的主要功能，这些菜单包含了 Dreamweaver 的大部分命令。菜单的使用方法与大多数应用软件都遵循以下约定：

- 单击菜单栏中相应的菜单名称，在打开的菜单中选择所需的命令或子命令。
- 同时按下 Alt 键和菜单栏中带有下划线的字母，可以打开相应的菜单，利用方向键可以选择所需的命令或子命令。例如，同时按下 Alt+F 键，可以打开“文件”菜单。
- 按下菜单命令右侧的快捷键可以大大提高操作速度。例如，同时按下 Ctrl+S 键，相当于执行“保存”菜单命令。

## 1.2.2 插入栏

插入栏包含用于创建和插入对象（如表格、层和图像）的按钮。当鼠标指针滚动到一个按钮上时，会出现一个工具提示，其中含有该按钮的名称，当用户启动 Dreamweaver 时，系统会打开用户上次使用的类别。

插入栏中包含以下几个类别：“常用”、“布局”、“表单”、“文本”、“HTML”、“应用程序”、“Flash 元素”和“收藏夹”。在当前文档中包含服务器代码（如 PHP 或 ASP 文档）时，还将出现附加的“服务器类别”选项卡。

### ● 常用

“常用”类别使用户可以创建和插入最常用的对象，例如，图像和表格。“常用”类别是插入栏的默认选项，如图 1-3 所示。



图 1-3 “常用”类别

### ● 布局

“布局”类别可以插入表格、div 标签、层和框架。还可以从三个表格视图进行选择：“标准”（默认）、“扩展”和“布局”。当选择“布局”模式后，可以使用 Dreamweaver 布局工具：“绘制布局单元格”和“绘制布局表格”，如图 1-4 所示。

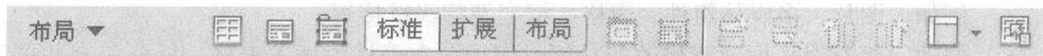


图 1-4 “布局”类别

- 表单

插入栏中的“表单”类别包含用于创建表单和插入表单元素的按钮，可以与 Web 站点的访问者进行交互或从他们那里收集信息，如图 1-5 所示。

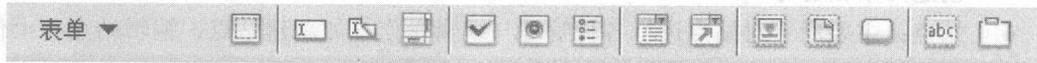


图 1-5 “表单”类别

- 文本

“文本”类别允许用户可以插入各种文本格式设置标签和列表格式设置标签，例如，b、em、p、h1 和 ul，如图 1-6 所示。

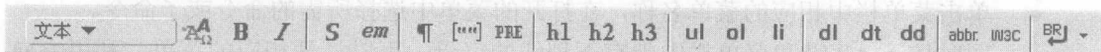


图 1-6 “文本”类别

- HTML

“HTML”类别使用户可以插入用于水平线、文件头内容、表格、框架和脚本的 HTML 标签，插入栏中的脚本类别允许将与脚本撰写相关的元素插入到网页中，如图 1-7 所示。

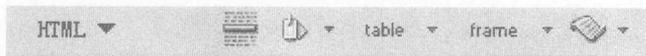


图 1-7 HTML 类别

- 应用程序

“应用程序”类别使用户可以插入动态元素，例如，记录集、重复区域以及记录插入和更新表单，如图 1-8 所示。



图 1-8 “应用程序”类别

- Flash 元素

“Flash 元素”类别使用户可以插入 Flash 元素，如图 1-9 所示。



图 1-9 “Flash 元素”类别

- 收藏夹

“收藏夹”类别使用户可以将插入栏中最常用的按钮分组和组织到某一公共位置，如图 1-10 所示。

收藏夹 ▼ 右键单击以自定义收藏夹对象。

图 1-10 “收藏夹”类别

### 1.2.3 文档工具栏

文档工具栏使用户可以在文档的不同视图间快速切换：“代码”视图、“设计”视图、同时显示“代码”和“设计”视图的“拆分”视图。文档工具栏中还包含一些与查看文档、在本地和远程站点间传输文档有关的常用命令和选项，如图 1-11 所示。

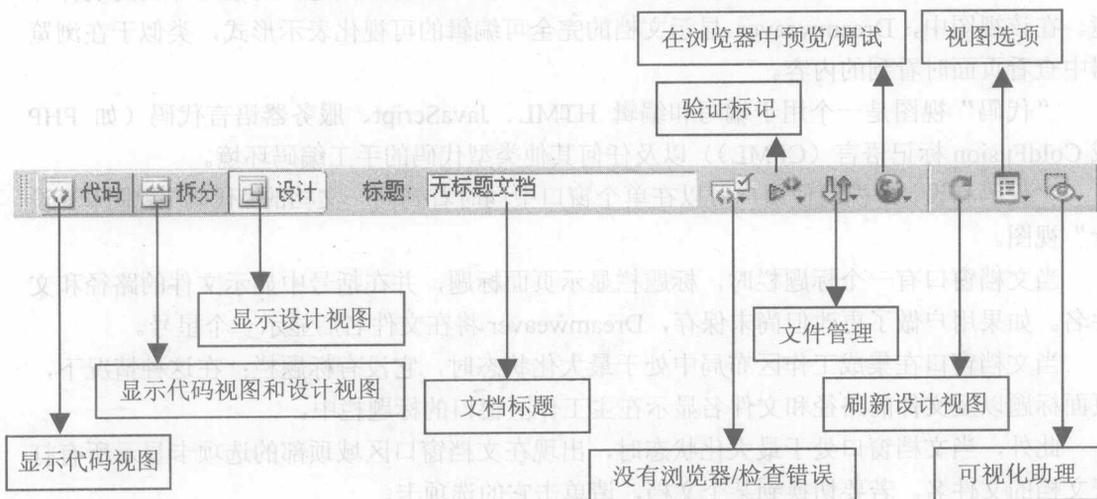


图 1-11 “文档”工具栏

“显示代码视图”仅在文档窗口中显示“代码”视图。

“显示代码视图和设计视图”在文档窗口的一部分中显示“代码”视图，而在另一部分中显示“设计”视图。当选择了这种组合视图时，“视图选项”菜单中的“在顶部查看设计视图”选项变为可用。请使用该选项指定在文档窗口的顶部显示哪种视图。

“显示设计视图”仅在文档窗口中显示“设计”视图。

“文档标题”允许用户为文档输入一个标题，它将显示在浏览器的标题栏中。如果文档已经有了一个标题，则该标题将显示在该区域中。

“没有浏览器/检查错误”使用户可以检查跨浏览器兼容性。

“验证标记”使用户可以验证当前文档或选中的标签。

“文件管理”显示“文件管理”弹出式菜单。

“在浏览器中预览/调试”允许用户在浏览器中预览或调试文档。可以从弹出式菜单中选择一个浏览器。

“刷新设计视图”在“代码”视图中进行更改后刷新文档的“设计”视图。

在执行某些操作（如保存文件或单击该按钮）之前，用户在“代码”视图中所做的更改不会自动显示在“设计”视图中。

“视图选项”允许用户为“代码”视图和“设计”视图设置选项，其中包括选择哪个视图显示在最上面。该菜单中的选项用于当前视图：“设计”视图、“代码”视图或两者。

“可视化助理”使用户可以使用不同的可视化助理来设计页面。

#### 1.2.4 文档窗口

文档窗口显示当前文档。可以选择下列任一视图：

“设计”视图是一个用于可视化页面布局、可视化编辑和快速应用程序开发的设计环境。在该视图中，Dreamweaver 显示文档的完全可编辑的可视化表示形式，类似于在浏览器中查看页面时看到的内容。

“代码”视图是一个用于编写和编辑 HTML、JavaScript、服务器语言代码（如 PHP 或 ColdFusion 标记语言（CFML））以及任何其他类型代码的手工编码环境。

“代码和设计”视图使用户可以在单个窗口中同时看到同一文档的“代码”视图和“设计”视图。

当文档窗口有一个标题栏时，标题栏显示页面标题，并在括号中显示文件的路径和文件名。如果用户做了更改但尚未保存，Dreamweaver 将在文件名后显示一个星号。

当文档窗口在集成工作区布局中处于最大化状态时，它没有标题栏；在这种情况下，页面标题以及文件的路径和文件名显示在主工作区窗口的标题栏中。

此外，当文档窗口处于最大化状态时，出现在文档窗口区域顶部的选项卡显示所有打开文档的文件名。若要切换到某个文档，请单击它的选项卡。

#### 1.2.5 属性面板

属性面板使用户可以检查和编辑当前选定页面元素（如文本和插入的对象）的最常用属性。属性面板的内容根据选定的元素会有所不同。例如，如果用户选择页面上的一个图像，则属性面板将改为显示该图像的属性（如图像的文件路径、图像的宽度和高度、图像周围的边框，等等）。如图 1-12 所示。



图 1-12 属性面板

#### 1.2.6 状态栏

文档窗口底部的状态栏提供与用户正创建的文档有关的其他信息。如图 1-13 所示。