



计算机“十二五”规划教材

案例教程



CSS+DIV

网页样式与布局

北京金企鹅文化发展中心策划
徐琴 张晓颖◎主编

★ 深入解析HTML和CSS ★ 网页制作从入门到精通

- ★ 真正的任务驱动讲解方式
- ★ 全新的体例，易教易学
- ★ 案例精彩，技巧众多
- ★ 专业的网上技术支持



航空工业出版社

计算机“十二五”规划教材

CSS+DIV 网页样式与布局 案例教程

主 编 徐 琴 张晓颖

航空工业出版社

北 京

内 容 提 要

目前,符合 Web 标准的 HTML+CSS 网页设计方式已取代传统的网页设计方式,其中 DIV+CSS 的网页布局方法更是每个网页设计人员都必须掌握的技能。本书采用项目教学方式,通过大量案例对网页的 HTML 结构和 CSS 层叠样式表进行了深入解析,让你可以轻松设计出符合 Web 标准的网页。

全书共分 13 个项目,内容涵盖网站开发入门,HTML 标签及 CSS 样式基础,使用 CSS 设置与美化文字效果、图片效果、网页背景、导航栏、表格、表单的方法,CSS 与浏览器的兼容问题,使用 CSS+DIV 对网页进行布局(标准流布局、浮动布局和定位布局)的方法等。在本书的最后,还给出了两个应用性很强的综合实例。

本书注重实际操作,将相关知识融入到了案例中,使读者在完成各案例的过程中轻松掌握 HTML 和 CSS 的精髓,掌握使用 DIV+CSS 进行网页布局的各种方法和技巧。

本书可作为高等院校、中、高等职业技术学院,以及各类计算机教育培训机构网页设计教材,也可供广大网页设计爱好者自学使用。

图书在版编目(CIP)数据

CSS+DIV 网页样式与布局案例教程 / 徐琴, 张晓颖主
编. — 北京: 航空工业出版社, 2012. 8
ISBN 978-7-5165-0056-9

I. ①C… II. ①徐… ②张… III. ①网页制作工具—
教材 IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 181828 号

CSS+DIV 网页样式与布局案例教程 CSS+DIV Wangshi yu Bujia Anli Jiaocheng

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里 14 号 100029)

发行部电话: 010-64815615 010-64978486

北京市科星印刷有限责任公司印刷

全国各地新华书店经售

2012 年 8 月第 1 版

2012 年 8 月第 1 次印刷

开本: 787×1092

1/16

印张: 20.25

字数: 493 千字

印数: 1—5000

定价: 39.80 元



随着社会的发展,传统的教学模式已难以满足就业的需要。一方面,大量的毕业生无法找到满意的工作,另一方面,用人单位却在感叹无法招到符合职位要求的人才。因此,从传统的偏重知识的传授转向注重就业能力的培养,并让学生有兴趣学习,轻松学习,已成为大多数高等院校及中、高等职业技术学院的共识。

教育改革首先是教材的改革,为此,我们走访了众多高等院校及中、高等职业技术学院,与许多教师探讨当前教育面临的问题和机遇,然后聘请具有丰富教学经验的一线教师编写了这套以任务为驱动的“案例教程”丛书。



本书特色



(1) **满足教学需要。**使用最新的以任务为驱动的项目教学方式,将每个项目分解为多个任务,每个任务均包含“任务说明”、“任务实施”和“支撑知识点”等内容:

- **任务说明:**让读者了解本任务需要制作的案例效果,以及需要学习的知识要点。
- **任务实施:**是制作案例的具体过程。大多数任务实施都分为构建网页 HTML 结构和构建 CSS 样式两部分,读者可在完成案例的过程中掌握 HTML 和 CSS 的相关知识。
- **支撑知识点:**对相关知识要点和技能进行系统讲解。

(2) **满足就业需要。**在每个任务中都精心挑选与实际应用紧密相关的网页设计案例,以及讲解最核心、最实用的 HTML 和 CSS 技术,并强调具体技术的灵活应用,从而让读者真正做到学以致用。

(3) **经典的网页布局案例。**CSS+DIV 网页布局是本书的重点,在本书的后 5 个项目中安排了多个经典的网页布局案例,包括企业网站、博客网站、学校网站、婚礼策划网站和旅游网站相关页面的制作,让读者真正掌握网页布局的精髓。

(4) **素材丰富。**学习 HTML 和 CSS 的关键在于实践,本书除了为任务实施中的案例提供素材外,还为支撑知识点中讲解的大部分知识要点提供了实例演示文件。

(5) **体例丰富。**各项目都安排有项目导读、学习目标、项目实训、项目总结等内容,从而让读者在学习项目前做到心中有数,学完后还能对所学知识和技能进行总结和练习。



本书读者对象



本书可作为高等院校,中、高等职业技术学院,以及各类计算机教育培训机构网页设计教材,也可供广大网页设计爱好者自学使用。

本书内容安排

- 项目一、项目二：学习 HTML+CSS 网页设计的基础知识，包括网页设计软件 Dreamweaver 的使用方法、HTML 和 CSS 基本概念、HTML 语法基础、HTML 常用标签、CSS 的选择器类型、在 HTML 文档中引入 CSS 样式表的方法等。
- 项目三至项目八：学习使用 CSS 设置和美化网页中文字、图片、背景、超链接、导航栏、表格和表单的方法，以及如何解决 CSS 与浏览器的兼容问题。读者在学习时，既要掌握 CSS 的相关属性，更要掌握如何灵活应用这些属性设置网页元素的外观。此外，还应掌握构建网页的 HTML 结构的方法。
- 项目九至项目十一：掌握使用 CSS+DIV 对网页进行布局的方法，包括标准流布局、浮动布局和定位布局等。其中，读者除了需要掌握相关 HTML 标签和 CSS 属性外，还应了解盒子模型的概念，掌握计算盒子模型大小和位置的方法。
- 项目十二、项目十三：安排了两个综合实例，以帮助读者总结前面所学知识，能够综合应用 HTML 和 CSS 各种技术制作出符合实际应用需要的网页。

本书教学资料下载

本书配有精美的教学课件，并且书中用到的全部素材都已整理和打包，读者可以登录我们的网站（<http://www.bjjqe.com>）下载。

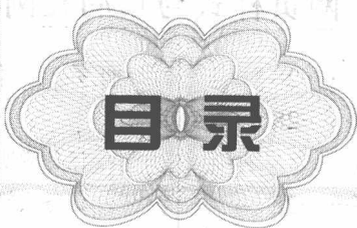
本书的创作队伍

本书由北京金企鹅文化发展中心策划，由徐琴、张晓颖任主编，周龙福、陈欣、谢东亮和陈凌任副主编。徐琴负责内容设计与项目一、二、三、四的编写及全书统稿整理工作；张晓颖负责项目八、十二、十三的编写及部分修改工作；陈欣负责项目九、十、十一的编写工作；陈凌负责项目五、六、七的编写工作；周龙福和谢东亮负责内容、教学方法设计。

尽管我们在写作本书时已竭尽全力，但书中仍会存在这样或那样的问题，欢迎读者批评指正。另外，如果读者在学习中有何疑问，可登录我们的网站（<http://www.bjjqe.com>）去寻求帮助，我们将会及时解答。

编者

2012年8月



项目一 网站开发入门

网站是一种新型的信息传播工具，人们通过它来发布自己想要公开的资讯及提供相关的网络服务。许多公司都有自己的网站，用于宣传公司或发布产品信息等。下面我们就来了解一些与网站建设相关的基础知识……

项目导读	1
学习目标	1
任务一 了解网站开发流程	1
任务说明	1
任务实施	1
支撑知识点	4
一、网页、网站和主页	4
二、Internet、IP 地址和域名	4
三、WWW、HTTP、URL 和浏览器	5
任务二 创建 Dreamweaver 站点	5
任务说明	5
任务实施	6
支撑知识点	8
一、启动和退出 Dreamweaver	8
二、Dreamweaver 工作界面介绍	9
三、新建和保存网页文档	14

四、打开、预览和关闭 网页文档	15
任务三 制作简单的 HTML+CSS 页面	16
任务说明	16
任务实施	17
一、构建 HTML 结构	17
二、构建 CSS 样式	19
支撑知识点	20
一、HTML 与 CSS 简介	20
二、HTML 基础语法	21
三、网页的基本结构	23
四、静态页面与动态页面	25
五、网页的 Web 标准	25
项目总结	26
项目实训	26

项目二 HTML 标签与 CSS 样式基础

网页已从以前的大量的表格布局改进到现在的 DIV+CSS 布局，这个转变不仅仅是顺应了技术的需求，而且也更加符合 Web 标准。现在的网页主要由 3 部分组成：结构 (Structure)、表现 (Presentation) 和行为 (Behavior)。本项目将要学习的 HTML 标签和 CSS 层叠样式表就是网页结构层和表现层的具体体现……



项目导读	28
学习目标	28
任务一 制作鲜花导购网页的 结构——HTML 标签	28
任务说明	28
任务实施	29
支撑知识点	36
一、HTML 标题、水平线、段落 和换行	36
二、HTML 列表	37
三、HTML 图像	39
四、HTML 超链接	40

任务二 修饰鲜花导购网页 ——CSS 样式基础	42
任务说明	42
任务实施	43
支撑知识点	45
一、在 HTML 页面中引入 CSS 样式表的方法	45
二、选择器的类型	50
三、选择器的集体声明、嵌套 与层叠	53
四、选择器的继承	54
项目总结	57
项目实训——制作个人主页	57

项目三 使用 CSS 设置文字效果

文字是网页中不可缺少的组成元素，它能将各种信息有效地传达给浏览者，通常内容丰富的网页都有大量的文本。利用 CSS 可以方便地设置网页的文本及段落效果，从而更好地向浏览者展现网页内容……

项目导读	60
学习目标	60
任务一 制作个人博客首页 ——设置文字样式	60
任务说明	60
任务实施	60
支撑知识点	65
一、CSS 文字样式常用属性	65
二、网页中元素的长度单位	67
三、为网页元素设置颜色的技巧	68
任务二 制作个人博客子页——设置 段落和其他文字样式	69
任务说明	69
任务实施	69
支撑知识点	72

一、CSS 段落和其他文字 样式属性	72
二、HTML 常用符号	74
任务三 制作个人博客排行榜 ——设置列表样式	74
任务说明	74
任务实施	75
支撑知识点	79
一、CSS 列表样式常用属性	79
二、清除列表的默认边距	80
三、<div>与标签补充讲解	80
四、块级元素与行内元素 补充讲解	81
项目总结	81
项目实训——制作企业新闻网页	81

项目四 使用 CSS 设置图片效果与网页背景

图片在网页设计中具有重要作用，它可以让网页变得生动和形象，从而大大提高浏览者查看网页的兴趣。CSS 处理图片的能力远远在 HTML 之上，本项目我们就来学习使用 CSS 设置图像效果及网页元素背景的方法……

项目导读	84
学习目标	84
任务一 制作休闲文章页面	
——设置图片效果	84
任务说明	84
任务实施	85
支撑知识点	88
一、设置图片和其他元素大小	89
二、设置图片和其他元素边框	89
三、设置图片的对齐方式	90
四、设置图文混排	91

任务二 制作童话故事页面	
——设置网页元素背景	91
任务说明	91
任务实施	92
支撑知识点	95
一、设置背景颜色	95
二、设置背景图片	95
项目总结	97
项目实训——制作旅游景点	
介绍网页	98

项目五 使用 CSS 设置导航栏

导航栏也称为菜单，它在网页中占有很重要的地位，利用它可以打开网站的各个功能版块。如果没有导航栏，我们无法将网站的功能完整地体现在页面上。好的导航栏可以让网站的易用性得到更好的体现，下面我们便来学习如何制作及使用 CSS 美化导航栏，从而使网页界面更加个性化……

项目导读	99
学习目标	99
任务一 制作简单纵向导航栏	99
任务说明	99
任务实施	100
支撑知识点——使用 CSS 的	
一些小技巧	104
任务二 制作简单横向导航栏	105
任务说明	105
任务实施	105
任务三 制作带图片效果的	
横向导航栏	109

任务说明	109
任务实施	109
任务四 制作带下拉菜单的	
横向导航栏	113
任务说明	113
任务实施	113
支撑知识点——使用 CSS 的	
一些小技巧	121
项目总结	122
项目实训——制作 3 个不同的	
导航菜单	122

项目六 制作表格并使用 CSS 美化

表格也是网页中经常使用的元素，一般用来显示从后台读取的数据，也可以用表格对页面进行布局操作。同其他 HTML 标签一样，我们也可以使用 CSS 对表格进行美化，比如设置表格的行列样式和变色效果等……

项目导读	124
学习目标	124
任务一 制作 2012 年世界杯分组表 ——构建和美化表格	124
任务说明	124
任务实施	124
支撑知识点	130
一、表格的 HTML 标签	130
二、合并和拆分单元格	132
三、使用 CSS 设置表格或 单元格颜色	133

四、使用 CSS 设置表格或 单元格大小和边框	133
任务二 制作日历单元格——使用 CSS 控制表格进阶	133
任务说明	133
任务实施	134
支撑知识点	140
一、使用 CSS 设置网页元素的 内边距和外边距	140
二、使用 CSS 合并表格边框	142
项目总结	143
项目实训——设计两个表格	143

项目七 制作表单并使用 CSS 美化

表单是网页浏览者与网站服务器之间进行信息传递的重要工具。例如，用户在网页上进行注册、登录和留言等操作时，都是通过表单向网站数据库提交或读取数据的。下面我们就来学习在网页中插入表单和表单中的元素，以及使用 CSS 对表单进行美化的方法……

项目导读	144
学习目标	144
任务一 制作注册页面——表单的 HTML 结构	144
任务说明	144
任务实施	145
支撑知识点——常用的表单 HTML 标签	160

任务二 美化注册页面——使用 CSS 控制表单	162
任务说明	162
任务实施	163
支撑知识点——使用 CSS 定义 表单样式	166
项目总结	167
项目实训——制作快递信息 输入页面	167

项目八 CSS 与浏览器兼容问题

在制作网页的过程中，最难的并不是各种各样的新技术，而是对浏览器兼容性的处理。对于 W3C 标准，各大浏览器的解读并不一致，导致对页面的显示各自不同，加上浏览器对 CSS 解析时存在各种 BUG，使 CSS 与浏览器的兼容问题变得更加复杂……

项目导读	169	任务五 浏览器不能 自适应高度	175
学习目标	169	任务六 margin 值加倍问题	178
任务一 无序列表的兼容性	169	支撑知识点	180
任务二 浮动在 IE 下产生的 双倍距离	171	一、浏览器兼容性介绍	180
任务三 在 IE 6 中图片下方 有空隙产生	173	二、解决浏览器兼容性问题的 小技巧	181
任务四 3 像素问题	174	项目总结	181

项目九 CSS 标准流布局

——制作企业网站的新闻显示页面

网页布局是 CSS 的核心，如何利用 CSS 来控制 HTML 元素的位置、显示方式和大小等一直是网页制作者关注的重点。网页布局中最基本的是标准流布局，它决定了网页元素的默认位置和显示方式等。下面，我们将通过制作企业网站的新闻显示页面，来学习网页布局的基础知识，尤其是理解盒子模型、标准流等概念……

项目导读	182	支撑知识点——标准流的概念	195
学习目标	183	任务三 制作新闻正文 显示部分	195
任务一 对页面进行整体布局 ——盒子模型	183	任务说明	195
任务说明	183	任务实施	195
任务实施	183	支撑知识点——margin 使用 注意事项	199
支撑知识点——盒子模型的概念	186	项目总结	201
任务二 制作页头部分——标准流 布局概念	189	项目实训	202
任务说明	189	一、制作博客网站日志页面	202
任务实施	189	二、制作企业简介页面	202

项目十 CSS 浮动布局

——制作企业网站新闻列表页面

利用浮动方式进行图文排版是网页中常用的一种方式。在标准流的布局中，块级元素在网页中会独立占一行。那么如何让块级元素在同一行显示呢？答案是使用 CSS 的浮动属性。利用该属性可以改变块级元素的显示方式，使其脱离标准流而呈浮动状态。下面，我们将通过制作企业网站新闻列表页面，来学习 CSS 浮动布局方法……

项目导读	204
学习目标	205
任务一 对页面进行整体布局	
——浮动布局概念	205
任务说明	205
任务实施	205
支撑知识点	210
一、float 和 clear 属性	210
二、浮动布局的原理	211
三、常用的浮动布局方法	212
四、清除浮动对布局的	
不良影响	214
五、浮动布局应用技巧	215

任务二 制作搜索栏目	218
任务说明	218
任务实施	218
任务三 制作新闻菜单	221
任务说明	221
任务实施	222
任务四 制作新闻列表	225
任务说明	225
任务实施	226
项目总结	231
项目实训	231
一、制作个人文集页面	231
二、制作博客网站主页	232

项目十一 CSS 定位布局

——制作企业网站首页

盒子模型、浮动和定位是 CSS 中 3 个非常重要的概念。其中浮动和定位是进行 CSS 网页布局的基础，它们决定了文档元素如何布局，以何种方式显示在浏览器中。利用浮动法布局在浏览器兼容方面存在着一些细小的差别，因此可以利用 CSS 的绝对定位和相对定位来对页面进行布局。下面，我们通过制作企业网站首页，来学习浮动和定位方式相结合的布局模式，重点学习定位布局……

项目导读	233
学习目标	234

任务一 对页面进行整体布局	
——CSS 定位属性	234

任务说明	234
任务实施	234
支撑知识点	240
一、认识 CSS 中的定位属性	240
二、CSS 相对定位	241
三、CSS 绝对定位	242
四、元素的堆叠顺序、溢出和剪裁	243
五、网页布局经验总结	244
任务二 制作图片新闻栏目	245
任务说明	245
任务实施	245
任务三 制作新闻列表栏目	250

任务说明	250
任务实施	250
任务四 制作企业首页的 其他栏目	254
任务说明	254
任务实施	255
一、制作公司简介栏目	255
二、制作项目展示栏目	256
三、制作站内搜索栏目	257
项目总结	258
项目实训	258
一、制作博客网站日志页面	258
二、制作学校网站主页	259

项目十二 综合应用 1

——制作婚礼策划机构首页

在本项目和下一项目中，我们将利用在前面项目中学到的各种网页制作技术，制作两个不同类型、不同布局的网站首页。其中，在本项目制作的是某个婚礼策划机构的首页。通过该案例，大家将掌握如何完成一个页面的分析、布局及样式设置，最终制作出精彩的静态页面……

项目导读	260
案例分析	261
任务一 搭建页面整体框架	261
一、整体布局分析	261
二、编写 HTML 代码	262
三、编写 CSS 代码	263
任务二 制作网页头部	267
一、模块分析	267
二、编写 HTML 代码	267
三、编写 CSS 代码	267
任务三 制作网页导航部分	268
一、模块分析	268
二、编写 HTML 代码	268

三、编写 CSS 代码	268
任务四 制作主体内容的 上面部分	269
一、制作左边登录部分	270
1. 模块分析	270
2. 编写 HTML 代码	270
3. 编写 CSS 代码	271
二、制作右边图片显示部分	272
任务五 制作主体内容的 中间部分	272
一、制作左边婚礼资讯部分	272
1. 模块分析	272
2. 编写 HTML 代码	273

3. 编写 CSS 代码	274
二、制作右边视频显示区	275
1. 模块分析	275
2. 编写 HTML 代码	275
3. 编写 CSS 代码	276
任务六 制作主体内容的	
下面部分	276
一、模块分析	276

二、编写 HTML 代码	277
三、编写 CSS 代码	278
任务七 制作友情链接部分	279
一、模块分析	279
二、编写 HTML 代码	279
三、编写 CSS 代码	279
任务八 制作网页底部	280

项目十三 综合应用 2

——制作海南旅游网首页

通过上一个项目的案例制作,大家已初步掌握了网页制作技术的综合应用,能够独立地对网页进行分析、布局,以及制作网页内容和设置样式。在本项目中,我们将制作海南旅游网首页,该网页的布局比上一项目中的网页更复杂。希望大家通过这些案例的学习,能独立制作出更多、更精彩的网页……

项目导读	282
案例分析	283
任务一 搭建页面整体框架	283
一、整体布局分析	283
二、编写 HTML 代码	284
三、编写 CSS 代码	285
任务二 制作网页头部	288
一、模块分析	288
二、编写 HTML 代码	289
三、编写 CSS 代码	289
任务三 制作主体内容的	
上面部分	291
一、制作今日三亚栏目	291
1. 模块分析	291
2. 编写 HTML 代码	291
3. 编写 CSS 代码	292
二、制作幻灯片广告部分	293
三、制作右边快捷按钮部分	293

1. 模块分析	293
2. 编写 HTML 代码	294
3. 编写 CSS 代码	294
任务四 制作主体内容的	
下面部分	294
一、制作旅游资讯栏目	295
1. 模块分析	295
2. 编写 HTML 代码	295
3. 编写 CSS 代码	296
二、制作推荐路线栏目	297
1. 模块分析	297
2. 编写 HTML 代码	298
3. 编写 CSS 代码	299
三、制作酒店推荐栏目	301
1. 模块分析	301
2. 编写 HTML 代码	301
3. 编写 CSS 代码	302
四、制作推荐景点栏目	304

1. 模块分析	304	三、编写 CSS 代码	307
2. 编写 HTML 代码	305	任务六 制作页面底部	308
3. 编写 CSS 代码	306	一、模块分析	308
任务五 制作友情链接栏目	307	二、编写 HTML 代码	309
一、模块分析	307	三、编写 CSS 代码	309
二、编写 HTML 代码	307		

项目一 网站开发入门

项目导读

网站是一种新型的信息传播工具,人们通过它来发布自己想要公开的资料及提供相关的网络服务。许多公司都有自己的网站,用于宣传公司或发布产品信息等。下面我们就来了解一些与网站建设相关的基础知识。

学习目标

- 了解网站开发的基本流程和相关知识。
- 了解 Dreamweaver 工作环境及使用方法,能够建立站点及新建网页。
- 了解 HTML 与 CSS 在网页制作中的作用,了解 Web 标准的概念,能够使用 HTML 标签创建简单的网页。

任务一 了解网站开发流程

任务说明

网站的创建需要经历前期准备(需求分析)、中期制作和后期测试发布3个大的阶段。前期准备包括了解网站的业务背景、明确网站的设计风格、确定网站的内容等;中期制作主要包括创建站点、制作页面、制作样式;后期的测试和发布工作包括检查页面效果是否美观、链接是否完好、是否与浏览器兼容,以及发布网站等。

在本任务中,我们将以一个汽车厂商网站 MACACO 的开发流程为例,让读者能够从宏观上掌握一个网站的制作流程,为后面的学习奠定基础。

任务实施

网站开发流程从整体上来说可以分成3大部分,分别是网站设计、网站制作和后期维护,如图1-1所示。在这3部分中,本书着重介绍的是网站制作部分,强调3个要点的讲解:设置站点、搭建网页主体结构层、搭建网页样式层。下面详细介绍一下网站的开发流程。

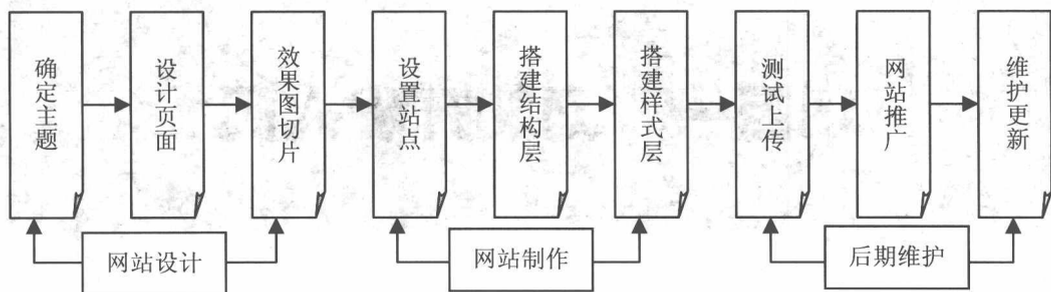


图 1-1 网站开发流程图

步骤 1 确定主题: 可以分为分析策划和资料收集两个部分。制作网站前, 首先需要对网站进行整体分析, 分析网站的功能及建站的目的, 确定用户群和网站内容, 即确定网站的主题。在确定主题后, 可绘制出网站架构图, 并搜集建站所需的相关资料和素材, 图 1-2 是 MACACO 网站的架构图, 包括 6 个频道(栏目)。另外, 可要求客户提供与公司相关的文字和图片等资料, 如公司介绍、产品图片等。

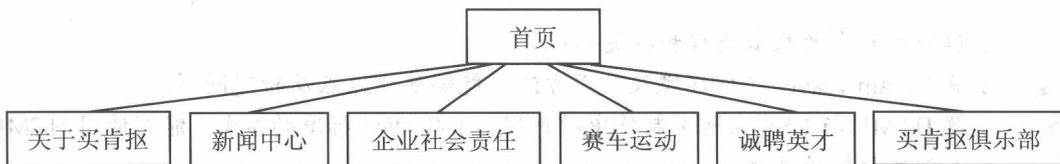


图 1-2 MACACO 网站架构图

步骤 2 设计页面: 网页设计师与客户沟通, 并了解客户的基本要求后, 制定网站建设方案并使用 Photoshop 等图像处理软件进行页面效果图设计。页面效果图主要包括首页效果图和频道首页效果图, 图 1-3 是 MACACO 网站的首页效果图。将效果图设计好后交给客户查看, 客户查看后提出修改意见, 设计人员根据客户意见进行修改, 并最终确定网页页面效果图。

步骤 3 效果图切片: 当效果图得到客户的认可后, 设计师可使用 Photoshop 等图像处理软件中的切片工具将效果图切割并保存为 JPG、GIF 或 PNG 格式的小图片, 将它们作为网页制作的图像素材。

提示

切割效果图时要考虑后期的布局方法, 根据布局的需要进行切割。

步骤 4 设置站点: 从这一步骤开始进入到网页制作阶段。首先在本地磁盘创建网站根文件夹及子文件夹, 并将制作网页需要的素材资源分类放置在各文件夹中, 之后在网页制作软件 Dreamweaver 中定义站点。图 1-4 是 MACACO 网站的本地文件目录及在 Dreamweaver 中的站点结构。



图 1-3 MACACO 网站的首页效果图



知识库

网站文件的目录结构一般可分为两种，一种是扁平式的，就是所有网页都放在网站根目录下，该方式比较适合小型网站；还有一种是树形结构，根目录下分成多个子文件夹，然后在每个子文件夹下再放上属于该类别的网页或素材。

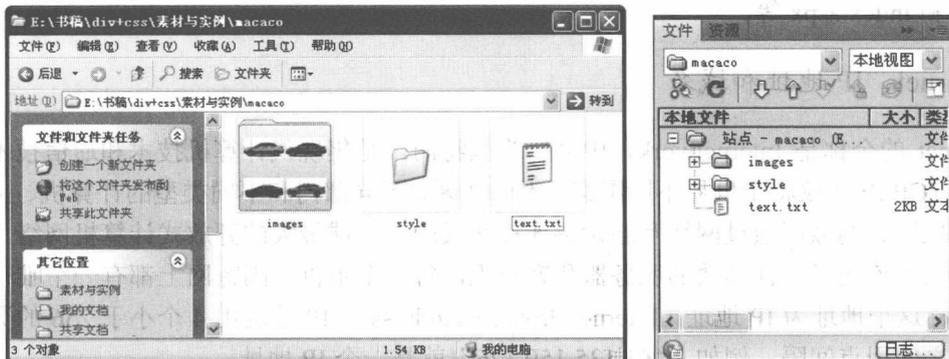


图 1-4 网站的本地文件目录及在 Dreamweaver 中的站点结构

步骤 5 制作网页：网页的制作可以分为结构层制作和样式行为层制作两部分。结构层制作就是使用 HTML 代码搭建网页的主体结构，如文字、图片、超链接等，可以直接编