

<<网页设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与制作>>

13位ISBN编号：9787118080377

10位ISBN编号：7118080373

出版时间：2012-5

出版单位：国防工业出版社

作者：陈广旭 等编著

页数：313

字数：476000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<网页设计与制作>>

内容概要

《网页设计与制作》从网页设计制作的基础知识、Web标准的相关概念、XHTML和CSS的详细介绍、浏览器兼容性问题和Dreamweaver。

工具的使用等方面，深入浅出、循序渐进地讲述了基于Web标准、使用XHTML+DIV进行网页设计制作的相关理论和技术细节，通过翔实且有代表性的实例，逐步渗透网页设计制作的思路 and 实现步骤。

《网页设计与制作》可作为各类高等院校、高职高专和培训机构进行网页设计制作课程的教材，也可作为网站建设专业人员和业余爱好者的参考书和工具书。

本书由陈广旭等编著。

<<网页设计与制作>>

书籍目录

第1章 网页设计基础

1.1 全面认识网页

1.1.1 网站、网页和主页

1.1.2 网页设计的基本原则

1.2 网页的基本组成元素

1.2.1 网页中的文本

1.2.2 网页中的图片与动画

1.2.3 网页中的动画

1.3 网页制作工具

1.3.1 网页布局软件Dreamweaver

1.3.2 图形图像处理软件Photoshop

1.3.3 动画制作软件Flash

1.3.4 软件间的相互关系

第2章 网页标记语言HTML

2.1 HTML概述

2.1.1 HTML的基本概念

2.1.2 HTML的历史

2.1.3 HTML的基本结构

2.1.4 HTML的语法规则

2.2 文字与段落标记

2.2.1 标题标记

2.2.2 文字格式标记

2.2.3 字型设置标记

2.2.4 段落标记和换行标记

2.2.5 水平线标记

2.2.6 其他标记

2.3 清单标记

2.3.1 无序清单标记

2.3.2 有序清单标记

2.3.3 自定义清单标记

2.4 表格标记

2.5 图形和多媒体标记

2.5.1 图形标记

2.5.2 音频标记

2.5.3 Embed标记

2.6 超链接标记

2.7 表单标记

2.8 框架标记

第3章 Web标准概述

3.1 理解Web标准

3.1.1 什么是Web标准

3.1.2 Web标准的历史

3.2 Web标准的构成

3.2.1 结构

3.2.2 表现

<<网页设计与制作>>

3.2.3 行为

3.3 为什么选择Web标准

3.4 量化Web标准

3.4.1 大部分通过W3C校验的网站只是伪标准

3.4.2 Web标准要求一览表

3.4.3 是追求标准还是理解标准

第4章 S与CSS入门

4.1 S与CSS

4.1.1 XHTML与S

4.1.2 XHTML与CSS

4.1.3 定义文档类型

4.2 CSS语法基础

4.2.1 CSS属性与选择符

4.2.2 样式表中的注释

4.2.3 通配选择符

4.2.4 类型选择符

4.2.5 群组选择符

4.2.6 包含选择符

4.2.7 id及class选择符

4.2.8 组合选择符

4.2.9 伪类及伪对象

4.3 CSS数值单位

4.4 应用CSS到网页

4.4.1 外联样式表

4.4.2 嵌入样式表

4.4.3 内联样式表

4.5 CSS的应用原则

4.5.1 CSS的继承特性

4.5.2 CSS的层叠特性

4.5.3 !

important语法

第5章 网页中的元素

5.1 XHTML档结构

5.2 XHTML素的分类

5.2.1 顶级元素

5.2.2 块级元素

5.2.3 行内元素

5.2.4 可变元素

5.3 块级元素和行内元素的区别

第6章 DIV+CSS与盒子模型

6.1 理解DIV+CSS

6.1.1 认识DIV

6.1.2 DIV+CSS的实质

6.1.3 DIV+CSS布局页面的优劣

6.2 盒子模型

6.2.1 盒子模型的结构

6.2.2 Border

<<网页设计与制作>>

6.2.3 margin(外边距)

6.2.4 padding(内边距)

6.2.5 background(背景)

6.2.6 盒子尺寸相关问题

6.2.7 行内元素的盒子模型

6.2.8 display属性

6.2.9 盒子模型的调试

第7章 页面的布局与定位

7.1 标准文档流

7.2 标准流下盒子的定位原则

7.2.1 包含块

7.2.2 标准流下定位分析

7.2.3 匿名框(Anonymous boxes)

7.2.4 水平属性设为“auto”

7.2.5 垂直属性设为“auto”

7.2.6 Height和line-height

7.2.7 标准流下盒子之间的关系

7.3 盒子的定位

7.3.1 static(静态定位)

7.3.2 relative(相对定位)

7.3.3 absolute(绝对定位)

7.3.4 fixed(固定定位)

7.3.5 z-index(堆叠顺序)

7.4 盒子的浮动

7.4.1 浮动的定义

7.4.2 浮动的作用

7.4.3 浮动的规则

7.4.4 浮动的理解

7.4.5 Clear属性

7.4.6 浮动的清除

第8章 浏览器兼容与常见问题

8.1 浏览器兼容性问题

8.2 CSS hack技术

8.2.1 CSS hack的顺序

8.2.2 常用的CSS hack的方法

8.2.3 CSS hack使用建议

8.3 IE的条件注释功能

8.4 IE的特有属性haslayout

8.4.1 haslayout的定义

8.4.2 默认haslayout的元素

8.4.3 触发haslayout的方法

8.4.4 与haslayout相关的IE常见bug

8.5 针对IE bug的统计和通用hack

8.5.1 IE bug统计

8.5.2 常见的IE bug的解决方法

第9章 网页布局剖析

9.1 网页布局原则

<<网页设计与制作>>

9.2 网页布局方法

9.3 常见网页布局形式

9.4 网页布局技术

9.4.1 网页布局技术相关概念

9.4.2 网页布局技术的比较

9.5 固定布局的栅格系统

9.5.1 栅格系统的设计原理

9.5.2 栅格系统中的960

9.5.3 960栅格系统常见的切割分法

9.5.4 网页栅格化实例

9.5.5 栅格系统的优劣

9.5.6 栅格系统的实现

9.6 网站布局实例

9.6.1 单列居中

9.6.2 两列布局

9.6.3 三列布局

第10章 网页元素与内容排版

10.1 文字

10.1.1 字体分类和设置

10.1.2 字体的使用原则

10.1.3 字体粗细

10.1.4 字体大小

10.1.5 字体样式

10.1.6 字体装饰与控制

10.1.7 字体属性的简写形式

10.2 段落样式设置

10.2.1 行高与行长

10.2.2 对齐与缩进

10.3 图片的样式和效果

10.3.1 基本设置

10.3.2 图片的裁切

10.3.3 图片代替文字

10.3.4 图片的投影效果

10.4 链接

10.4.1 链接控制

10.4.2 链接鼠标指针样式

10.4.3 按钮式链接

10.4.4 图片翻转链接

10.4.5 面包屑导航链接

10.5 项目列表

10.5.1 基本列表分类

10.5.2 无序项目列表应用

10.5.3 有序项目列表应用

10.6 导航设计

10.6.1 横向导航

10.6.2 纵向导航

10.7 排版控制

<<网页设计与制作>>

10.7.1 文字排版

10.7.2 图文混排

10.8 CSS重置—CSS Reset

10.8.1 CSS Reset的历史

10.8.2 CSS Reset的滥用

10.8.3 CSS Reset的不足

10.8.4 CSS Reset未必有必要

第11章 使用Dreamweaver CS5进行网页设计

11.1 安装Dreamweaver CS5

11.2 认识Dreamweaver CS5界面

11.2.1 工作区

11.2.2 菜单栏

11.2.3 文档工具栏

11.2.4 文档窗口

11.2.5 属性检查器

11.2.6 面板群组

11.2.7 状态栏

11.3 Dreamweaver CS5的首选参数

11.3.1 常规首选参数

11.3.2 字体首选参数

11.3.3 站点文件传输首选参数

11.3.4 设置默认文档类型和编码

11.3.5 设置编码首选参数

11.4 创建和管理站点

11.4.1 设置新站点

11.4.2 管理站点

11.5 创建和管理文件

11.5.1 创建空白页和空模板

11.5.2 创建基于现有模板的页面

11.5.3 创建基于Dreamweaver示例文件的页面

11.5.4 使用文件面板

11.5.5 上传和获取文件

参考文献

<<网页设计与制作>>

编辑推荐

《网页设计与制作》尽可能深入地介绍相关概念和知识点，有利于读者的理解掌握。以独特的启发和探索方式讲解相关原理和方法，符合读者的认知特点，强化其解决问题的能力。

本书共分为11章，包括：网页设计基础知识；网页标记语言HTML；Web标准的相关概念和知识；XHTML和CSS的相关知识；网页中的元素——块级元素和行内元素；CSS的核心机制——盒子模型；网页布局和定位的相关基础知识；浏览器的兼容性问题 and 常见问题的解决办法；网页布局技术深入剖析；网页中的元素和内容排版；最常用的网页制作和设计软件——Dreamweaver CS5。本书由陈广旭等编著。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>