

<<别具光芒>>

图书基本信息

书名：<<别具光芒>>

13位ISBN编号：9787115181237

10位ISBN编号：7115181233

出版时间：2008-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：李焯

页数：416

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>

<<别具光芒>>

前言

随着Web标准在国内的逐步普及，如何结构化和美化网页是摆在每个页面制作人员面前的问题。而将结构和表现分离，使得层叠样式表(CSS)的重要性凸显出来。

本书详细介绍了层叠样式表(CSS)的各属性以及原理，同时结合大量实用的范例解释属性的实际用途，还分析CSS属性在浏览器内可能遇到的各种情况，提供了详细的操作步骤，具有很强的实用性及参考性。

在本书的最后还提供了一个网站布局的详细实例，详细演示了如何结构化内容以及CSS美化的实际应用。

<<别具光芒>>

内容概要

本书结合大量范例与实际应用的实例，详细介绍了W3C发布的层叠样式表CSS 2.1规范，浏览器对于CSS 2.1规范解释的异同，以及使用XHTML和层叠样式表对网页进行结构化与美化的实际制作方法。

本书内容由浅入深，不仅介绍了Web标准和层叠样式表的各个属性，还结合实例对属性的实际应用进行讲解，同时配合在不同浏览器内的效果展示，针对读者实际制作中可能遇到的问题，提供了解决问题的思路和方法。

本书适用于希望系统学习CSS的初学者，也适用于从事网页设计制作和网站建设的从业人员，也可以作为各大中专院校相关专业的教学辅导和参考用书，或作为相关培训机构的培训教材。

书籍目录

第1部分 Web标准第1章 Web标准概述 21.1 Web标准概述 31.2 表现与结构的分离 31.3 易用性 41.4 难点所在 51.4.1 DIV+CSS不等于Web标准 51.4.2 正确使用XHTML标签 51.4.3 表格本身并没有被抛弃 61.4.4 善于利用CSS 61.4.5 不要滥用class 61.4.6 应对浏览器 61.4.7 “通过验证”并不是最终目的 71.5 SEO简介 7第2章 结构与XHTML 92.1 理解结构与表现 102.1.1 内容 102.1.2 结构(Structure) 112.1.3 表现(Presentation) 112.1.4 行为(Behavior) 122.2 从HTML到XHTML 122.2.1 HTML简史 122.2.2 HTML的缺点 132.2.3 从HTML到XHTML 142.3 理解(X)HTML标签的语义 182.3.1 (X)HTML与浏览器默认样式 182.3.2 常用的XHTML标签和属性 192.3.3 (X)HTML各个元素对搜索引擎的权重比例 272.4 网站整体制作基本流程 272.4.1 总体流程与分工 272.4.2 静态页面制作 28第2部分 层叠样式表CSS第3章 CSS入门 313.1 CSS简介 323.1.1 起源 323.1.2 神奇的CSS 323.1.3 CSS与HTML 333.1.4 CSS与浏览器 343.1.5 CSS 2.1与CSS 2 343.2 CSS的使用方法 343.2.1 行内式样式(Inline Style) 353.2.2 嵌入式样式表(Embedded Style Sheets) 353.2.3 外部样式表(Link Style Sheets) 353.2.4 导入式样式表 373.2.5 应用 383.2.6 维护和组织样式表 383.3 基本样式规则 393.3.1 基本语法 393.3.2 继承与层叠 403.3.3 分组 403.3.4 注释 413.3.5 缩写 413.3.6 注意事项 433.4 元素类型 433.4.1 替换和不可替换元素 443.4.2 显示元素 443.5 媒体类型 453.5.1 指定媒体相关的样式表 453.5.2 媒体组 45第4章 文档结构与选择器 474.1 文档结构 484.2 CSS选择器 494.2.1 通配选择器(Universal Selector) 494.2.2 类型选择器(Type Selectors) 494.2.3 ID选择器(ID Selectors) 504.2.4 类选择器(Class Selectors) 504.2.5 包含选择器(Descendant Selectors) 514.2.7 相邻兄弟选择器(Adjacent Sibling Selectors) 524.2.8 属性选择器(Attribute Selectors) 534.3 伪类与伪元素 564.3.1 伪类(Pseudo-Classes) 564.3.2 伪元素(Pseudo-Elements) 594.3.3 注意 614.4 指定值、计算值和实际值 624.5 继承 634.5.1 值的继承 624.5.2 “inherit”值 634.5.3 继承的局限性 634.6 层叠 644.6.1 层叠的顺序 644.6.2 特殊性的计算 654.6.3 继承和特殊性 654.6.4 重要性 664.6.5 非CSS的表现类内容 664.7 CSS 3新增选择器前瞻 674.7.1 更多的属性选择器 674.7.2 普通兄弟选择器 684.7.3 结构伪类(Structural Pseudo-Classes) 694.7.4 UI元素伪类和伪元素 704.7.5 其他伪类 704.8 命名规范 714.9 选择器综合运用 72第5章 单位和值 745.1 颜色 755.1.1 颜色关键字 755.1.2 RGB颜色 755.1.3 关键字transparent 775.1.4 网页安全色(Web-safe Colors) 775.2 整数值和实数值 785.3 长度 785.3.1 格式 785.3.2 长度单位 785.3.3 应用 805.4 百分比 805.5 关键字 815.6 字符串 815.7 URL+URN=URI 815.8 其他值 825.8.1 计数器 825.8.2 角度 825.8.3 时间 835.8.4 频率 835.9 不支持的值的处理 83第6章 字体 846.1.1 语法 856.1.2 常用字体系列 856.2 字体尺寸:font-size属性 876.2.1 语法 876.2.2 绝对尺寸 886.2.3 相对尺寸 896.2.4 百分比和em 896.2.5 尺寸的继承与浏览器的显示 906.2.6 分辨率与弹性设计 916.3 字体磅值:font-weight属性 916.3.1 语法 926.3.2 继承 926.3.3 浏览器显示原理 936.4 字体样式:font-style属性 946.5 字体变形:font-variant属性 956.6 缩写的字体属性:font属性 956.6.1 语法 956.6.2 注意 966.6.3 系统字体 976.7 调整与拉伸 986.7.1 字体调整:font-size-adjust属性 986.7.2 字体伸展:font-stretch属性 996.8 字体匹配原理 996.8.1 字体的匹配步骤 996.8.2 设定字体集的注意事项 1006.8.3 字体的选择 1006.8.4 font-face规则 101第7章 文本 1027.1 文本水平对齐:text-align属性 1037.1.1 语法 1037.1.2 适用于:块级元素 1037.1.3 继承 1047.1.4 应用:整体居中 1047.2 文本缩进:text-indent属性 1057.2.1 语法 1067.2.2 正值缩进 1067.2.3 负值缩进 1077.2.4 应用:隐藏单行文字 1077.3 行高:line-height属性 1087.3.1 语法 1087.3.2 内容区域、行内框和行框 1097.3.4 浏览器的差别与错误 1117.3.5 应用:单行文字在垂直方向居中 1127.4 垂直对齐:vertical-align属性 1127.4.1 语法 1127.4.2 属性值详解 1137.4.3 奇怪的IE 1167.4.4 文档类型与纯图片内容的垂直对齐 1167.4.5 单元格的垂直对齐 1187.5 单词间隔(word-spacing)和字母间隔(letter-spacing) 1197.5.1 单词间隔:word-spacing属性 1197.5.2 字母间隔:letter-spacing属性 1207.5.3 水平对齐的影响和继承 1207.6 文本转换:text-transform属性 1217.7 文本装饰:text-decoration属性 1217.8 空白

<<别具光芒>>

: white-space属性 1237.8.1 语法 1237.8.2 属性值详解 1237.8.3 应用:显示不回行文本 1247.9
 文本阴影: text-shadow属性 1257.10 文字方向direction和编码方式unicode-bidi 126第8章 框模型
 1288.1框模型(Box Model) 1298.2 包含块(Containing Block) 1318.2.1 视口(viewport) 1318.2.2
 包含块 1318.3 宽度: width属性 1338.3.1 语法 1338.3.2 行内元素的宽度 1348.3.3 长度和百
 分比 1358.4 最大宽度(max-width)和最小宽度(min-width) 1368.5 高度: height属性 1378.5.1 语
 法 1378.5.2 行内元素的高度 1388.6 最大高度(max-height)和最小高度(min-height) 1388.7 补白
 : padding属性 1408.7.1 缩写属性: padding 1408.7.2 补白、宽度和高度 1418.7.3 百分比值补白
 1418.8 边框: border属性 1428.8.1 边框颜色 1428.8.2 边框宽度 1438.8.3 边框样式 1448.8.4
 不同方向的边框属性缩写 1468.8.5 缩写属性border 1468.8.6 行内元素的边框 1478.8.7 应用:
 文字链接的装饰 1478.9 边距: margin属性 1488.9.1 水平方向的边距: margin-left属性
 和margin-right属性 1498.9.2 垂直方向的边距: margin-top属性和margin-bottom属性 1508.9.3 百分
 比值边距 1538.9.4 负值边距 1548.9.5 应用: 元素水平居中 1558.10 常规流向中的视觉格式化
 1568.10.1 块级元素的水平格式化 1568.10.2 应用: 宽度自适应的布局 1608.10.3 块级元素的垂
 直格式化 1618.10.4 应用: 高度自适应浏览器窗口 1638.10.5 行内元素的格式化 164第9章 浮动
 、定位与视觉格式化模型 1679.1 视觉格式化模型控制框的生成 1689.1.1 块框的生成(block box)
 1689.1.2 行内框(inline box) 1699.1.3 插入框(run-in box) 1709.2 显示类型: display属性
 1709.2.1 语法 1719.2.2 应用: 显示或隐藏元素 1739.3 定位 1749.3.1 选择定位方式
 : position属性 1749.3.2 设定框偏移: top、right、bottom、left属性 1749.3.3 相对定位 1769.3.4
 绝对定位 1789.3.5 堆叠顺序: z-index属性 1919.3.6 IE中的position 1949.3.7 应用: 显示提示内
 容 1959.4 浮动与清除 1979.4.1 设定浮动: float属性 1979.4.2 浮动元素的视觉格式化内容
 1989.4.3 清除浮动: clear属性 2049.4.4 应用: 3行3列布局设计 2079.6 溢出和剪切 2099.6.1
 溢出: overflow属性 2109.6.2 剪切: clip属性 2129.6.3 clip与overflow属性的关系 2149.7 可视性
 : visibility属性 2159.7.1 属性值详解 2159.7.2 应用: 显示及隐藏元素 216第10章 颜色与背景
 21710.1 颜色基础 21810.2 前景色: color属性 21910.2.1 链接 22010.2.2 边框 22110.2.3 表
 单元素 22110.3 背景 22210.3.1 背景颜色: background-color属性 22210.3.2 背景图片
 : background-image属性 22310.3.3 背景图片重复: background-repeat属性 22410.3.4 背景图片附属
 : background-attachment属性 22510.3.5 背景图片定位: background-position属性 22610.3.6 缩写属
 性: background 23010.3.7 元素的背景 23110.4 应用 23210.4.1 灵活使用背景 23210.4.2 模拟
 边框 23310.4.3 简单的链接背景替换 23710.4.4 导航菜单的滑动门效果 239第11章 表格
 24411.1 表格的标签与属性 24511.1.1 标签概览 24511.1.2 (X)HTML属性 24811.2 CSS的表格
 模型 25111.2.1 表格模型概述 25111.2.2 display属性 25111.2.3 匿名表格对象 25311.2.4 列
 25311.3 表格的视觉格式化 25411.3.1 匿名框、标题框与表格框 25411.3.2 标题的定位
 : caption-side属性 25411.3.3 表格内容的视觉布局 25511.3.4 表格的层和透明性 25611.3.5 表格
 宽度算法: table-layout属性 25811.3.6 表格高度 26311.3.7 单元格内容的对齐 26411.4 单元格边
 框: border-collapse属性 26611.4.1 分离的边框模型 26711.4.2 重合的边框模型 26911.4.3 边框样
 式 272第12章 列表和生成的内容 27312.1 列表 27412.1.1 列表样式类型: list-style-type属性
 27412.1.2 列表样式图片: list-style-image属性 27612.1.3 列表样式定位: list-style-position属性
 27712.1.4 列表样式缩写: list-style属性 27812.1.5 浏览器对列表的表现与样式的继承 27812.2
 生成的内容 28012.2.1 :before和:after伪元素 28112.2.2 生成内容: content属性 28112.2.3 自动记
 数和编号 285第13章 用户界面 29113.1 鼠标指针: cursor属性 29213.1.1 关键字 29213.1.2 图
 片鼠标指针 29313.2 系统字体和颜色 29413.2.1 系统字体 29413.2.2 系统颜色 29513.3 动态
 的外廓: outline属性 29613.3.1 外廓与边框的区别 29613.3.2 外廓宽度: outline-width属性
 29713.3.3 外廓样式: outline-style属性 29713.3.4 外廓颜色: outline-color属性 29813.3.5 缩写
 : outline属性 29813.3.6 外廓与焦点 299第14章 页面媒体 300KV14.1 页面媒体简介 30114.2 指
 定媒体类型 30114.3 页框: page规则 30214.3.1 页边距 30214.3.2 页面选择器 30314.4 分页
 304L14.4.1 元素前后分页: page-break-before和page-break-after属性 30414.4.2 元素内部分页
 : page-break-inside属性 30614.4.3 元素内的分割: orphans和widows属性 30614.4.4 分页的规则

<<别具光芒>>

30814.5 CSS 2中的属性 30914.5.1 页框尺寸: size属性 30914.5.2 裁切标记: marks属性
31014.5.3 使用命名的页: page属性 31014.6 显示器、打印机和投影 31014.6.1 设备特点
31114.6.2 设计要点 311第15章 听觉样式表 31315.1 听觉(aural)类型与语音(speech)类型
31415.1.1 链接听觉样式的特点 31415.1.2 与听觉属性相关的值 31415.2 音量属性: volume属性
31415.3 发音: speak属性 31515.4 暂停: pause-before、pause-after和pause属性 31615.5 提示
: cue-before、cue-after和cue属性 31715.6 混音: play-during属性 31815.7 空间: azimuth和elevation
属性 31815.8 语音特征属性 32015.9 语音: speak-punctuation和speak-numeral属性 32315.10 叙
述表头: speak-header属性 323第16章 浏览器与Hack 32516.1 浏览器简介 32616.1.1 浏览器的发展
32616.1.2 浏览器的解释引擎 32616.1.3 浏览器的工作模式 32716.2 Windows IE 32916.2.1
hasLayout属性 32916.2.2 条件注释 33816.3 常用的CSS Hack 33916.3.1 CSS Hack原理
33916.3.2 CSS Hack不是必须的 34016.3.3 常用的CSS Hack 34016.4 发现与解决问题 34316.4.1
排查问题 34316.4.2 常见的非Bug问题 34416.4.3 Windows IE常见Bug 347第3部分 结构化实例
第17章 旅游网站 35617.1 结构化 35717.1.1 分析内容结构 35717.1.2 基本结构 35817.1.3 页
首部分的结构化 35917.1.4 中间部分的结构化 36117.1.5 页脚部分的结构化 36817.2 图片格式
与网络基础知识 36917.2.1 图片格式 36917.2.2 图片与优化 37017.3 CSS美化 37117.3.1 整体
分析 37117.3.2 header层 37717.3.3 logo层 37817.3.4 mainNav层 37817.3.5 login层 38117.3.6
controlMenu层 38517.3.7 main层 39417.3.8 travels层 39517.3.9 hot层 39917.3.10 ad1层
40317.3.11 photos层 40217.3.12 forumList层 40417.3.13 forumHot层 40517.3.14 club层
41017.3.15 vote层和community层 41217.3.16 footer层 41317.4 版式与结构 41517.5 小结 416

<<别具光芒>>

编辑推荐

《别具光芒CSS属性、浏览器兼容与网页布局》适用于希望系统学习CSS的初学者，也适用于从事网页设计制作和网站建设的从业人员，也可以作为各大中专院校相关专业的教学辅导和参考用书，或作为相关培训机构的培训教材。

全新的图文结合方式，全面展现了网页设计与制作过程中的细节处理 作者继《别具光芒：Div+CSS网页布局与美化》推出的图书 作者在网站上提供相关代码、实例源文件。

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>