

图书基本信息

书名：<<HTML/CSS/JavaScript标准教程>>

13位ISBN编号：9787121079344

10位ISBN编号：7121079348

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：《HTML/CSS/JavaScript标准教程:实例版》编委会

页数：370

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>

前言

本书适合谁读 这是一本讲解HTML、CSS、JavaScript最基本语法的书，可作为网页制作初学者的入门教程。

同时也可作为网站建设的专业人士提供一些参考。

本书以“讲清语法、学以致用”为指导思想，不仅仅将笔墨局限于语法讲解上，并通过一个个鲜活、典型的小实例来达到学以致用的目的。

从本书的目录可见一斑，每个语法都有相应的实例，每章后面又配有综合小实例。

本书在讲解的过程中，适当采用对比法，比如，在讲到CSS的作用时，笔者给出两个对比图，一个是使用CSS的网页，一个是不使用CSS的网页，如图0-1所示。

通过对比，读者对CSS的作用体会更深。

为什么要学习HTML、CSS、JavaScript 小猫为什么要进食、喝水、睡觉？
最直接的答案就是为了活着，这是它必须做的。

道理是一样的，如果你想从事网页制作或正在从事网页制作的相关工作，就必须学习HTML、CSS、JavaScript，哪怕只是简单地了解。

因为HTML、CSS、JavaScript是网页制作技术的核心与基础（详见第1章）。

本书的写作原则 讲清楚HTML、CSS、JavaScript各自的角色 锅是用来煮饭的，勺是用来舀汤的，如果你分不清锅和勺各自在烹饪中的角色，用勺来煮饭，后果可想而知。

本书不仅仅局限于对语法的描述，还试图为读者描绘一幅HTML、CSS和JavaScript的角色图。即HTML、CSS和JavaScript三者网页制作这个大的生态环境中，各自扮演什么角色。

其中，HTML是网页制作的主要语言（详见第1章），是网页的基础架构；CSS简称样式表，是目前唯一的网页页面排版样式标准，它能使任何浏览器都听从指令，知道该以何种布局、格式显示各种元素及其内容；JavaScript是目前浏览器普遍支持的脚本语言，可开发Internet客户端的应用程序。

笔者认为，了解了这些，可以使读者理清思路，避免盲目学习，不然读者在学习的过程中会有一种盲人摸象的感觉。

内容概要

《HTML/CSS/JavaScript标准教程：实例版（第2版）》是一本讲解HTML、CSS、JavaScript最基础语法的书，可作为网页制作初学者的入门教程。

同时也可作为网站建设的专业人士提供一些参考。

《HTML/CSS/JavaScript标准教程：实例版（第2版）》以“讲清语法、学以致用”为指导思想，不仅将笔墨局限于语法讲解上，并通过一个个鲜活、典型的小实例来达到学以致用的目的。

从《HTML/CSS/JavaScript标准教程：实例版（第2版）》的目录可见一斑，每个语法都有相应的实例，每章后面又配有综合小实例。

书籍目录

- 第1章 HTML、CSS、JavaScript综述1.1 这就是HTML、CSS、JavaScript的代码 21.2 HTML、CSS、JavaScript各自的角色 41.3 如何学习HTML、CSS、JavaScript 81.4 小实例——HTML、CSS、JavaScript的1.4 综合应用 111.5 总结 131.6 习题 13第2章 HTML基础介绍2.1 HTML文档的结构 162.2 HTML基本语法 162.3 HTML文件的命名 182.4 编写HTML文件的注意事项 192.5 小实例——插入图片与表格 202.6 习题 22第3章 HTML文件的整体结构3.1 文件头部内容 253.2 主体内容 293.3 习题 32第4章 文字与段落4.1 编辑内容 354.2 文字效果 394.3 文字修饰 404.4 段落 414.5 小实例——文字网页 504.6 习题 51第5章 建立和使用列表5.1 列表类型 545.2 嵌套列表 585.3 小实例——列表在网页中的使用 615.4 习题 62第6章 超链接6.1 超链接概述 656.2 超链接的路径 656.3 超链接的建立 666.4 设置图像映射 686.5 小实例——超链接的使用 696.6 习题 70第7章 表格的应用7.1 表格概述 737.2 插入表格 747.3 设置表格标记属性 797.4 设置表格行与单元格 837.5 表格嵌套 897.6 小实例——表格在网页中的应用 917.7 习题 92第8章 层的应用8.1 图层的创建—— 958.2 创建嵌套图层 968.3 层的属性设置 978.4 小实例——图层的实际应用 988.5 习题 99第9章 框架的应用9.1 框架概述 1029.2 框架的基本结构 1039.3 设置框架 1049.4 设置框架集 1119.5 浮动框架 1119.6 在框架上建立链接 1199.7 小实例——框架的实际应用 1219.8 习题 123第10章 表单的应用10.1 表单概述 12710.2 表单标记 12710.3 信息输入 12810.4 小实例——表单的实际应用 13710.5 习题 133第11章 CSS样式表基础11.1 CSS的概述 14311.2 CSS的使用 14611.3 插入CSS样式表 14911.4 编写CSS文件 15111.5 习题 155第12章 字体的设置12.1 设置字体——font-family 15812.2 设置字号——font-size 15912.3 设置字体样式——font-style 16112.4 设置字体加粗——font-weight 16212.5 设置字体变体——font-variant 16412.6 组合设置字体属性——font 16512.7 小实例——综合设置字体 16512.8 习题 166第13章 文本的精细排版13.1 调整字符间距——letter-spacing 16913.2 调整单词间距——word-spacing 17013.3 添加文字修饰——text-decoration 17113.4 设置文本排列方式——text-align 17313.5 设置段落缩进——text-indent 17413.6 调整行高——line-height 17513.7 转换英文大小写——text-transform 17613.8 小实例——综合应用文本属性 17813.9 习题 179第14章 颜色和背景14.1 设置颜色——color 18214.2 设置背景颜色——background-color 18314.3 插入背景图片——background-image 18414.4 插入背景附件——background-attachment 18514.5 设置重复背景图片——background-repeat 18714.6 设置背景图片位置——background-position 18814.7 小实例——综合设置颜色和背景 19014.8 习题 191第15章 边框和边距15.1 设计边框样式——border-style 19415.2 调整边框宽度——border-width 19715.3 设置边框颜色——border-color 19915.4 设置边框属性——border 20015.5 边距——margin-top /margin-bottom /margin-left /margin-right /margin 20215.6 填充——padding-top /padding-bottom /padding-left /padding-right /padding 20315.7 小实例——综合设置边框和边距 20515.8 习题 206第16章 JavaScript基础16.1 JavaScript语言概况 20916.2 第一个JavaScript程序 21016.3 习题 211第17章 JavaScript基本语法17.1 基本数据类型 21417.2 运算符 21417.3 程序结构 21817.4 函数 22417.5 小实例——修改密码 22617.6 习题 228第18章 JavaScript事件分析18.1 事件概述 23118.2 主要事件分析 23118.3 其他常用事件 23818.4 习题 238第19章 图片和多媒体文件的使用19.1 图片 24119.2 滚动文字 25219.3 插入多媒体文件—— 26219.4 添加背景音乐—— 26419.5 小实例——综合设置图片和多媒体 26619.6 习题 266第20章 CSS样式的高级应用20.1 列表 27020.2 定位 27420.3 CSS层 27920.4 鼠标指针——cursor 28720.5 小实例——综合设置层样式 28920.6 习题 290第21章 滤镜特效的应用21.1 设置透明度——alpha 29421.2 添加模糊效果——blur 29621.3 设置水平/垂直翻转——fliph/flipv 29821.4 设置灰度—— 29921.5 设置反转—— 30021.6 设置X射线效果——xray 30121.7 设置波浪效果——wave 30321.8 设置阴影——dropshadow 30521.9 设置边缘光晕效果——glow 30621.10 设置遮罩——mask 30821.11 设置渐变阴影——shadow 30921.12 设定颜色透明——chroma 31021.13 小实例——滤镜的综合应用 31221.14 习题 313第22章 JavaScript对象的应用22.1 对象概述 31622.2 浏览器内部对象 31622.3 内置对象和方法 32222.4 习题 323第23章 综合案例23.1 HTML综合案例 32623.2 CSS综合案例 33723.3 网站开发流程 34523.4 大综合案例 346附录A HTML语法概述 357附录B CSS语法概

述 362附录C JavaScript语法概述 365附录D 颜色关键字对照表 371

章节摘录

在了解了基本语法，读懂代码后，就可以借助一些网页设计工具，边实践，边学习了。Dreamweaver就是一个很好的学习工具。

1.软件界面 Dreamweaver是当前制作网页的主流工具之一，我们在1.2.1节中讲过，该软件是一种混合型的HTML开发工具，既有所见即所得的功能，又有直接控制、编写代码的功能。这就为我们学习HTML带来了方便。

图1-11所示为Dreamweaver的界面。

Dreamweaver有3种视图方式，第一种是设计视图，在此视图下操作，就是纯粹的所见即所得，执行某个菜单操作就可轻松插入一个表格或别的元素。

软件会自动生成。

HTML代码。

图1-11所示的视图就是设计视图。

第二种是代码视图，如图1-12所示。

在这种视图下编写HTML代码，和在记事本中编写是一样的。

这便于我们分析、查看代码。

第三种是拆分视图，可以既显示代码，又显示设计内容，如图1-13所示。

这就为我们的学习带来方便。

编辑推荐

代码讲解：以记事本为编写环境，使读者专注于代码本身；小实例：简单、典型，详细详解，以讲清语法为上；综合案例：HTML、CSS、JavaScript配合使用，贴近实际应用。

再版更新： 配备23章PPT教学课件：紧贴教程。

配备上机练习手册：上机动手一学通。

增加每章习题量：温故知新有办法。

全书查漏优化，品质最佳。

资深网页设计师倾情奉献，以“讲清语法，学以致用”为指导思想，通过鲜活、典型的实例，令你快速掌握HTML、CSS、JavaScript标准语法，并在实践中举一反三。

简易小实例、课后习题贯穿全书，保证边学边练效果好。

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>