

<<HTML网页设计案例指导>>

图书基本信息

书名：<<HTML网页设计案例指导>>

13位ISBN编号：9787121086106

10位ISBN编号：7121086107

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：方强 等编著

页数：460

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>

<<HTML网页设计案例指导>>

前言

当今所见即所得的网页编辑器充斥了整个世界，人们似乎不再需要学习HTML语言了，一个会使用Word的人员在很短的时间内就可以做一个很好的网站。

但是作为一个真正的网页制作爱好者，不学习HTML语言又是很不现实的。

动态网页技术已成为网页设计的新潮，而该技术则是由HTML、CSS、DOM和JavaScript等技术相结合，而CSS技术的基础也是HTML标记语言。

在Web标准中，HTML/XHTML负责页面结构，CSS负责样式表现，JavaScript负责动态行为。

本书集合这3种技术带初学者入门，使之更轻松地掌握网页设计技术。

本书要求读者边学习边实践操作，每一节都有实例供读者参考，避免学习的知识流于表面、限于理论。

不仅如此，本书还安排了3个综合实例，使读者学习的知识可以马上应用于实践中。

全书按照学习进程分为3大部分内容，详细介绍了HTML进行网页制作的相关技术，其中第一部分为第1章到第10章，为HTML基本技术部分，该部分包含了使用HTML编写有效网页需要了解的所有知识，包括基本标签、文本格式化标签、HTML与其他内容的链接及框架、表格、表单、图像、多媒体等知识点。

该部分知识被分为容易理解的块，每章中包含多个循序渐进的范例，以便阅读者实际操作学到的理论知识。

第二部分从第11章到第14章，主要讲解与HTML相关的其他网页制作技术，以及与HTML的结合使用，内容包括JavaScript技术、CSS技术、XHTML和DHTML等技术的运用。

在这部分中，第11章讲解了JavaScript程序的基本概念，从最基础和程序语法开始学习，使读者轻松地融入编程环境中；第12章讲解了CSS的基础、与HTML的结合应用及用CSS制作多媒体特效的方法，并用实例示范了CSS在网页布局、修饰中的巨大作用；第13章讲解了XHTML的基础、与HTML的区别；第14章讲解了DHTML的基础及用DHTML制作网页特效的技术。

第三部分是第15章和第16章，为综合实例部分，该部分内容综合利用了前面章节介绍过的HTML及其相关技术实现了房屋中介网站和宠物网站的功能，以达到理论与实践相结合、学以致用目的。

本书不仅包含了网页设计的各种概念和理论知识，而且对多种知识的综合运用进行了讲解。

在讲解的过程中安排了大量的实例，并对每个实例按照代码编号进行了详细的注释和讲解。

本书适用于网页初学者，可作为培训学校的培训教材，也可供想要把网页做得更好的广大普通网页制作爱好者学习，以及从事网站建设和网页设计的专业人士参考。

本书由方强、李静、苏建军编著，由于图书编者水平有限，书中还存在一些纰漏，希望通过和广大的读者进行交流来解决，以使得本书在再版时更为完美。

<<HTML网页设计案例指导>>

内容概要

HTML、CSS及JavaScript是任何高级网页制作技术的核心与基础。其中，HTML是Web页面的描述性语言，无论是在Web上发布信息，还是编写可供交互的程序，都离不开HTML语言的应用。

本书共16章，介绍了HTML构建网页的相关技术，内容包括HTML文本、图像、链接、列表、表格、表单、多媒体等网页元素的创建，JavaScript脚本、CSS样式表、XHTML技术和DHTML技术的应用，并通过房屋中介网站和宠物网站介绍了HTML技术的具体应用。

本书循序渐进地讲述了网页前台技术，从基本概念到具体实践，从页面结构建设到页面布局，从页面元素美化到程序控制的动态网页都进行了详细的阐述，并进行了细致的实例讲解。本书适用于网页初学者，可作为培训学校的培训教材，也可供想要把网页做得更好的广大普通网页制作爱好者学习，以及从事网站建设和网页设计的专业人士参考。

<<HTML网页设计案例指导>>

书籍目录

- 第1章 网页设计基础 1.1 网页制作概述 1.1.1 网页的元素 1.1.2 网页的技术 1.2 HTML开发环境Dreamweaver 1.2.1 安装、启动、退出软件 1.2.2 工作区简介 1.2.3 文档窗口 1.2.4 工具栏、检查器、上下文菜单及面板 1.2.5 管理站点 1.3 Dreamweaver应用 1.3.1 Dreamweaver新建文档 1.3.2 Dreamweaver管理CSS样式 1.3.3 Dreamweaver数据库应用
- 第2章 HTML基本标签 2.1 HTML基本标签 2.1.1 文档标签 2.1.2 头部标签 2.1.3 主体标签 2.2 字体属性标签 2.2.1 标题文字标签 2.2.2 文字格式控制标签 2.2.3 特定文字标签 2.3 换行符标签 2.4 HTML注释标签 2.5 署名标签 2.6 段落标签 2.7 居中对齐标签 2.8 原样显示文字标签 2.9 缩排标签 2.10 水平线标签
- 第3章 HTML文本格式化 3.1 文本格式化标签 3.1.1 粗体标签 3.1.2 大号字标签 3.1.3 着重文字标签 3.1.4 斜体字标签 3.1.5 小字号标签 3.1.6 强调文字标签 3.1.7 下标字标签 3.1.8 上标字标签 3.1.9 插入字标签 3.1.10 删除字标签 3.2 输出标签 3.2.1 计算机代码标签 3.2.2 键盘输入文字标签 3.2.3 计算机代码样本标签 3.2.4 打字机标签 3.2.5 变量标签 3.3 引用和术语定义标签 3.3.1 缩写标签 3.3.2 首字母缩写标签 3.3.3 文字方向标签 3.3.4 短的引用标签 3.3.5 引用标签 3.3.6 定义项目标签 3.4 HTML字符实体
- 第4章 HTML链接 4.1 链接的基本知识 4.1.1 超链接 4.1.2 绝对路径与相对路径 4.2 链接标签 4.2.1 target属性 4.2.2 name属性 4.3 链接分类 4.3.1 内部链接 4.3.2 外部链接 4.3.3 邮件链接 4.3.4 脚本链接 4.3.5 空链接
- 第5章 框架 5.1 什么是框架 5.2 框架标签frame 5.2.1 对象源文件属性src 5.2.2 框架名称属性name 5.2.3 框架边框属性frameborder 5.2.4 框架边距属性marginheight和marginwidth 5.2.5 缩放框架属性noresize 5.2.6 框架滚动条属性scrolling 5.2.7 框架边框颜色属性bordercolor 5.3 框架集标签frameset 5.3.1 上下分割窗口属性rows 5.3.2 左右分割窗口属性cols 5.4 浮动框架iframe 5.4.1 对象宽度和高度属性width、height 5.4.2 浮动框架对齐属性align
- 第6章 表格 6.1 表格实例 6.2 表格标签 6.2.1 边框属性 6.2.2 边框颜色属性、亮边框颜色属性、暗边框颜色属性 6.2.3 宽度和高度属性 6.2.4 背景颜色属性 6.2.5 背景图像属性 6.2.6 单元格间距属性 6.2.7 表格的水平对齐属性 6.3 表格标题标签 6.3.1 水平对齐属性 6.3.2 垂直对齐属性 6.4 行标签 6.5 表格表头标签和单元格标签 6.5.1 背景颜色属性 6.5.2 跨行属性与跨列属性 6.6 表格嵌套
- 第7章 列表 7.1 有序列表标签 7.1.1 列表项 7.1.2 类型属性 7.1.3 起始属性 7.2 无序列表标签 7.2.1 无序列表标签 7.2.2 目录列表标签 7.2.3 菜单列表标签 7.2.4 类型属性 7.3 定义列表标签 7.4 列表的嵌套
- 第8章 表单 8.1 什么是表单 8.2 表单标签 8.2.1 action属性 8.2.2 target属性 8.2.3 name属性 8.2.4 enctype属性 8.2.5 method属性 8.3 输入标签 8.3.1 提交按钮submit 8.3.2 重置按钮reset 8.3.3 单行文本域text 8.3.4 密码域password 8.3.5 隐藏域hidden 8.3.6 单选按钮radio 8.3.7 复选框checkbox 8.3.8 普通按钮button 8.3.9 文件域file 8.3.10 图像域image 8.3.11 多行文本域

<<HTML网页设计案例指导>>

章节摘录

第1章 网页设计基础 网页是构建Web（World Wide web万维网的简称）的基本单位，其实质是存放在因特网中Web服务器上的一个文件，或者说是一个web文档。

网页的表现形式就是浏览器上的一幅幅画面。

将内容或逻辑上相关的一系列网页通过超链接连接起来，就可以构成网站。

一个网站的起始网页通常被称为“主页”，标志一个网站的开始。

网页分为两种：静态网页和动态网页。

静态网页由HTML（超文本标记语言）生成，在这类网页中可以添加各种实际的内容，如文字、图像、Flash动画、多媒体文件等，但是静态网页只供浏览者浏览，对于所有浏览者来说其内容是固定的。

动态网页可以实现客户端与服务器的交互，网页内容随不同用户、不同的访问需求而发生变化，网页中不仅包含HTML代码，同时包含在Web服务器端执行的脚本程序代码，例如注册网页、信息查询网页、留言论坛网页等。

在本章将介绍网页设计的基础知识，以及网页开发工具Dreamweaver。

技术要点：网页的元素、网页的相关技术、HTML开发环境Dreamweaver和Dreamweaver的简单应用（包括新建Dreamweaver文件、Dreamweaver管理CSS样式、Dreamweaver数据库应用）。

学习目标：熟悉各种网页元素、了解网页设计的相关技术、认识HTML开发工具Dreamweaver，并掌握一些Dreamweaver的应用，即新建Dreamweaver文件、Dreamweaver管理CSS样式、Dreamweaver数据库应用等。

网页制作基本流程一般可以分为3步：准备（构思网页主题，搜集素材，规划内容）；制作（利用各种网页制作工具，制作网页）；维护（网页制作完成后，根据需要进行更新与维护）。

对于制作网页，可以编写HTML源代码，也可以使用专门的网页制作工具软件来实现。

这一节将介绍网页的基本元素，以及与其相关的一些技术。

<<HTML网页设计案例指导>>

编辑推荐

精品升级：畅销图书优化升级，更加符合学习需要。

读者定位：对网站建设和网页设计有热爱兴趣的初学者。

范例丰富：以大量实战范例深入解析常用知识点。

包含网站建设和网页设计常见的每一个技术，每一个技术知识点。

每一个技术知识点都配备一个相关的案例进行讲解。

每一个案例都要求先讲解实现方法和实现效果，然后再讲解实现技术和过程。

每一个案例都必须是有界面演示的，也就是说必须是有形的，读者可以看到的。

每一个知识点一定和案例是对应的，知识点和案例一定是1对多或者1对1的关系。

每一个案例的界面或者使用过程一定是某个使用系统中存在的，或者已经出现的简化效果或者实际效果。

不允许出现没头没尾的案例。

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>