

## <<网页设计与开发>>

### 图书基本信息

书名：<<网页设计与开发>>

13位ISBN编号：9787302261063

10位ISBN编号：7302261067

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：郑娅峰，张永强

页数：307

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>

## <<网页设计与开发>>

### 内容概要

《网页设计与开发—HTML、CSS、JavaScript实例教程(第2版)》从实用角度出发,详细讲解了HTML、CSS和JavaScript的基本语法及设计技巧;同时精选知名网站的典型页面进行赏析,加强学生对Web设计基本原则及页面布局技术的理解和应用;最后通过一个班级网站详细介绍了从网站规划、设计、实现到发布的完整过程。

本书不仅为各章配有习题和学生实验,并提供了具有一定深度的配套实验教材,力求达到理论知识与实践操作的完美结合。

《网页设计与开发—HTML、CSS、JavaScript实例教程(第2版)》可作为普通高校计算机及相关专业教材、高职高专教材,并可提供给从事网页设计与制作、网站开发、网页编程等行业人员参考。

本书由郑娅峰、张永强编著。

## <<网页设计与开发>>

### 书籍目录

#### 第1章 网页设计简介

- 1.1 万维网概述
- 1.2 HTML语言
- 1.3 网页设计相关概念
  - 1.3.1 超链接
  - 1.3.2 统一资源定位器
  - 1.3.3 网站
  - 1.3.4 网页
  - 1.3.5 首页
- 1.4 网页制作开发工具和网页浏览工具
  - 1.4.1 网页制作开发工具
  - 1.4.2 网页浏览工具
- 1.5 网页制作相关技术
  - 1.5.1 CSS
  - 1.5.2 JavaScript
- 小结
- 习题1
- 实验1

#### 第2章 HTML基础介绍

- 2.1 HTML文档结构
  - 2.1.1 基本结构
  - 2.1.2 头部内容
  - 2.1.3 主体内容
  - 2.1.4 编写网页的开头
- 2.2 HTML基本语法
  - 2.2.1 标记语法
  - 2.2.2 属性语法
- 2.3 注释
- 2.4 编写HTML文件的注意事项
- 2.5 实例
- 小结
- 习题2
- 实验2

#### 第3章 文字与段落

- 3.1 文字内容
  - 3.1.1 添加文字
  - 3.1.2 标题字
  - 3.1.3 添加空格
  - 3.1.4 添加特殊符号
  - 3.1.5 注释语句
- 3.2 文字样式
- 3.3 文字修饰
  - 3.3.1 粗体、斜体、下划线
  - 3.3.2 删除线
  - 3.3.3 上标和下标

## <<网页设计与开发>>

- 3.3.4 设置文字标注
- 3.3.5 设置地址文字
- 3.3.6 设置等宽文字
- 3.4 段落
  - 3.4.1 段落标记
  - 3.4.2 换行标记
  - 3.4.3 居中标记
  - 3.4.4 水平分隔线
  - 3.4.5 预格式化标记
  - 3.4.6 设置段落缩进
- 3.5 小实例
  - 小结
  - 习题3
  - 实验3
- 第4章 列表
  - 4.1 列表简介
  - 4.2 无序列表
  - 4.3 有序列表
    - 4.3.1 有序列表及其编号样式
    - 4.3.2 编号起始值
    - 4.3.3 列表项样式
    - 4.3.4 列表项编号
  - 4.4 嵌套列表
  - 4.5 定义列表
  - 4.6 菜单列表和目录列表
  - 4.7 小实例
- .....
- 第5章 超链接
- 第6章 网页中的多媒体应用
- 第7章 表格
- 第8章 框架
- 第9章 表单
- 第10章 使用CSS格式化网页
- 第11章 JavaScript基础
- 第12章 Web设计基础
- 第13章 页面布局技术
- 第14章 综合网站制作实例
- 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：被点击的链接标签，可以是文本，也可以是图像。

标签文本通常带有蓝色的下划线，以表示这是一个链接，但对于图像就不合适了。

作为网站设计，标签的外观和效果越漂亮，访问者就越有可能点击它。

实际上，网站设计的一个重要考虑因素，就是如何吸引访问者点击自己的网站。

5.2.1 设置超链接路径 建立链接时，属性href定义了这个链接所指的目标地址，也就是路径。

理解一个文件到要链接的那个文件之间的路径关系是创建链接的根本。

每一个网页都具有独一无二的地址，即统一资源定位器(Uniform Resource Locator,URL)。

同一个网站下的每一个网页都有不同的地址，但是在创建一个网站的网页时，不需要为每一个链接都输入完整的地址，只需要确定当前文档同站点根目录之间的相对路径关系就可以了。

在HTML文件中，主要提供了三种路径：绝对路径、相对路径和根路径，不同的路径使用在不同的链接中。

HTML将链接分为内部链接和外部链接，内部和外部是相对于站点文件夹而言的，所谓内部链接就是站点文件夹内文件之间的链接；所谓外部链接就是站点文件夹内的文件链接到站点文件夹之外的文件。

在添加内部链接的时候，常用到相对路径和根路径；在添加外部链接的时候，常用到绝对路径。

内部链接和外部链接将在5.2.2小节介绍，本节先介绍绝对路径、相对路径、根路径。

1.绝对路径 绝对路径指文件的完整路径，包括完整的协议名称、主机名称、文件夹名称和文件名称。一般用于网站的外部链接（语法可以参见5.2.3节）。

常见的绝对路径有：（1）http链接：<http://Www.sina.com.cn>。

（2）ftp链接：<ftp://202.38.218.16>。

注意：如果链接的资源 and 当前页面都在一个网站内，尽量不要使用绝对路径，同一网站内使用相对路径便于页面的移植。

2.相对路径 相对路径适合于创建网站的内部链接，相对路径是以当前文件所在路径为起点，进行相对文件的查找，包含了从当前文件指向目的文件的路径。

一个相对路径不包括协议和主机地址信息，因为它与当前文档的访问协议和主机名相同，甚至有相同的目录路径，所以通常只包含文件夹名和文件名，有时甚至只有文件名。

可以用相对路径指向与源文档位于同一服务器或同一文件夹中的文件。



#### 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>