

<<HTML与CSS入门经典>>

图书基本信息

书名：<<HTML与CSS入门经典>>

13位ISBN编号：9787115256607

10位ISBN编号：7115256608

出版时间：2011-8

出版时间：人民邮电

作者：梅洛尼

页数：298

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与CSS入门经典>>

内容概要

本书是畅销图书《HTML与CSS入门经典》的最新版，和过去的版本相同，本书仍然采用直观、循序渐进的方法来为读者讲解使用HTML与CSS创建并发布网页的过程，以方便读者掌握。

《HTML与CSS入门经典(第8版)》总共分为24章和1个附录，其涵盖的内容有理解Web的工作方式，如何发布Web内容，理解HTML与XHTML的关系，理解层叠样式单(CSS)，使用文本块和列表，使用字体，使用表格显示信息，使用外部和内部链接，使用颜色，创建用于Web上的对象，在网站中使用对象和多媒体，使用框架，使用边距、填充、对齐和浮动，理解CSS盒子模型和定位，使用CSS进一步控制列表和控制导航，使用鼠标操作修改文本显示，创建固定或者流动的布局，创建打印友好的网页，理解动态网站，使用基于Web的表单，组织和管理网站，以及帮助人们找到你的网站等内容。附录还提供了完整的XHTML1.1与CSS2快速参考。

本书语言简洁、内容丰富，适合Web设计开发人员，以及大中专院校相关专业的学生阅读，对Web开发和发布感兴趣的读者也可以从中获益。

<<HTML与CSS入门经典>>

作者简介

Julie C.Meloni是位于Los Altos的多媒体公司i2i Interactive的技术总监，同时还是一位在数字人文领域工作的学者。

她曾经编著了许多关于基于Web的编程语言及数据库主题的图书和文章，其中包括畅销的Sams《Teach yourselfPHP, MySQL, andApacheAll in one》。

Michael Morrison是一位作家、开发人员、玩具发明家，同时还是各种计算机技术图书以及基于Web的交互课程的作者。

除了作家和自由职业者这个主业以外，Michael还与他的妻子Masheed一起创立了Stalefish Labs娱乐公司。

<<HTML与CSS入门经典>>

书籍目录

第1章 理解Web的工作方式

- 1.1 HTML和万维网简史
- 1.2 创建Web内容
- 1.3 理解Web内容交付
- 1.4 选择Web托管提供商
- 1.5 用多种Web浏览器测试
- 1.6 总结
- 1.7 问与答
- 1.8 作业
 - 1.8.1 测验
 - 1.8.2 测验答案

1.9 练习

第2章 发布Web内容

- 2.1 创建用于本章的示例文件
- 2.2 使用FTP传送文件
 - 2.2.1 选择一个FTP客户端
 - 2.2.2 使用一个FTP客户端
- 2.3 理解Web服务器上放置文件的位置
 - 2.3.1 基本文件管理
 - 2.3.2 使用一个索引页面
- 2.4 在没有Web服务器情况下分发内容
 - 2.4.1 本地发布内容
 - 2.4.2 在博客上发布内容
- 2.5 测试Web内容
- 2.6 总结
- 2.7 问与答
- 2.8 作业
 - 2.8.1 测验
 - 2.8.2 测验答案

2.9 练习

第3章 理解HTML和XHTML的关系

- 3.1 从一个简单的网页开始
- 3.2 每个XHTML网页必须有的HTML标签
- 3.3 使用分段和换行来组织页面
- 3.4 用标题组织内容
 - 学习他人的网页
- 3.5 验证你的Web内容
- 3.6 关于HTML、XML、XHTML和HTML 5的最新消息
- 3.7 总结
- 3.8 问与答
- 3.9 作业
 - 3.9.1 测验
 - 3.9.2 测验答案

3.10 练习

第4章 理解层叠样式单

<<HTML与CSS入门经典>>

- 4.1 CSS工作原理
- 4.2 一个基本的样式单
- 4.3 CSS样式入门
 - 4.3.1 布局属性
 - 4.3.2 格式化属性
- 4.4 使用样式类
- 4.5 使用样式ID
- 4.6 内部样式单和内联样式
 - 验证你的样式单
- 4.7 总结
- 4.8 问与答
- 4.9 作业
 - 4.9.1 测验
 - 4.9.2 测验答案
- 4.10 练习
- 第5章 使用文本块和列表
 - 5.1 在页面上对齐文本
 - 5.1.1 使用属性
 - 5.1.2 对齐块级别元素
 - 5.2 三种HTML列表
 - 5.3 将列表放在列表中
 - 5.4 总结
 - 5.5 问与答
 - 5.6 作业
 - 5.6.1 测验
 - 5.6.2 测验答案
 - 5.7 练习
- 第6章 使用字体
 - 6.1 粗体、斜体和特殊文本格式
 - 6.2 调整字体
 - 6.3 使用特殊字符
 - 6.4 总结
 - 6.5 问与答
 - 6.6 作业
 - 6.6.1 测验
 - 6.6.2 测验答案
 - 6.7 练习
- 第7章 使用表格显示信息
 - 7.1 创建简单表格
 - 7.2 控制表格大小
 - 7.3 表格中的对齐和跨越
 - 7.4 使用表格的页面布局
 - 7.5 总结
 - 7.6 问与答
 - 7.7 作业
 - 7.7.1 测验
 - 7.7.2 测验问题

<<HTML与CSS入门经典>>

- 7.8 练习
- 第8章 使用外部和内部链接
 - 8.1 使用Web地址
 - 8.2 使用链接锚在页面中链接
 - 8.2.1 用链接锚指定页面中的位置
 - 8.2.2 链接到锚位置
 - 8.3 在你的Web内容之间链接
 - 8.4 链接到外部Web内容
 - 8.5 链接到一个E-mail地址
 - 8.6 在新浏览器窗口里打开链接
 - 8.7 使用CSS设置超链接样式
 - 8.8 总结
 - 8.9 问与答
 - 8.10 作业
 - 8.10.1 测验
 - 8.10.2 测验答案
 - 8.11 练习
- 第9章 使用颜色
 - 9.1 选择颜色的最佳方法
 - 9.2 理解Web颜色
 - 9.3 使用十六进制颜色值
 - 9.4 使用CSS设置背景、文本和边框颜色
 - 9.5 总结
 - 9.6 问与答
 - 9.7 作业
 - 9.7.1 测验
 - 9.7.2 测验答案
 - 9.8 练习
- 第10章 创建用于Web上的图像
 - 10.1 选择图像软件
 - 10.2 必须知道的图像基础知识
 - 10.3 准备照片图像
 - 10.3.1 裁剪图像
 - 10.3.2 改变图像大小
 - 10.3.3 调整图像颜色
 - 10.3.4 控制JPEG压缩
 - 10.4 创建横幅和按钮
 - 10.5 减少图像中的颜色数量
 - 10.6 使用透明的图像
 - 10.7 创建平铺背景
 - 10.8 创建Web动画
 - 10.9 总结
 - 10.10 问与答
 - 10.11 作业
 - 10.11.1 测验
 - 10.11.2 测验答案
 - 10.12 练习

<<HTML与CSS入门经典>>

第11章 在网页中使用图像

11.1 在网页上放置图像

11.2 用文本描述图像

11.3 指定图像高度和宽度

11.4 对齐图像

11.4.1 水平对齐图像

11.4.2 垂直对齐图像

11.5 将图像变为链接

11.6 使用背景图像

11.7 使用图像映射

11.7.1 为什么图像映射不总是必要的？

11.7.2 映射图像中的区域

11.7.3 创建用于图像映射的HTML

11.8 总结

11.9 问与答

11.10 作业

11.10.1 测验

11.10.2 测验答案

11.11 练习

第12章 在网页中使用多媒体

12.1 链接到多媒体文件

12.2 嵌入多媒体文件

12.3 使用多媒体的其他技巧

12.4 总结

12.5 问与答

12.6 作业

12.6.1 测验

12.6.2 测验答案

12.7 练习

第13章 使用框架

13.1 什么是框架？

13.2 建立框架集

13.2.1 创建一个框架集文档

13.2.2 添加单独的框架

13.3 在框架和窗口之间链接

13.4 使用内联框架

13.5 总结

13.6 问与答

13.7 作业

13.7.1 测验

13.7.2 测验答案

13.8 练习

第14章 使用边距、填充、对齐和浮动

14.1 使用边距

14.2 填充元素

<<HTML与CSS入门经典>>

- 14.3 保持对齐
- 14.4 理解Float属性
- 14.5 总结
- 14.6 问与答
- 14.7 作业
 - 14.7.1 测验
 - 14.7.2 测验答案
- 14.8 练习
- 第15章 理解CSS盒子模型和定位
 - 15.1 CSS盒子模型
 - 15.2 定位详解
 - 15.3 控制元素的堆叠顺序
 - 15.4 管理文本流
 - 15.5 总结
 - 15.6 问与答
 - 15.7 作业
 - 15.7.1 测验
 - 15.7.2 测验答案
 - 15.8 练习
- 第16章 使用CSS进一步控制列表
 - 16.1 复习HTML列表
 - 16.2 CSS盒子模型对列表的影响
 - 16.3 放置列表项目标志
 - 16.4 用列表项目和CSS创建图像映射
 - 16.5 总结
 - 16.6 问与答
 - 16.7 作业
 - 16.7.1 测验
 - 16.7.2 测验答案
 - 16.8 练习
- 第17章 使用CSS设计导航
 - 17.1 导航列表与常规列表的不同
 - 17.2 用CSS创建垂直导航
 - 17.2.1 设置单级垂直导航样式
 - 17.2.2 设置多级垂直导航的样式
 - 17.3 用CSS创建水平导航
 - 17.4 总结
 - 17.5 问与答
 - 17.6 作业
 - 17.6.1 测验
 - 17.6.2 测验答案
 - 17.7 练习
- 第18章 使用鼠标操作修改文本显示
 - 18.1 用CSS创建工具提示
 - 18.2 用CSS显示附加的翻转文本
 - 18.3 访问事件
 - 18.4 使用onclick改变外观

<<HTML与CSS入门经典>>

- 18.5 总结
- 18.6 问与答
- 18.7 作业
 - 18.7.1 测验
 - 18.7.2 测验答案
- 18.8 练习
- 第19章 创建固定或者流动的布局
 - 19.1 理解固定布局
 - 19.2 理解流动布局
 - 19.3 创建固定/流动混合布局
 - 19.3.1 从基本的布局结构开始
 - 19.3.2 在固定/流动混合布局中定义两个栏目
 - 19.3.3 设置布局的最小宽度
 - 19.3.4 处理固定/流动混合布局中的栏目高度
 - 19.4 总结
 - 19.5 问与答
 - 19.6 作业
 - 19.6.1 测验
 - 19.6.2 测验答案
 - 19.7 练习
- 第20章 创建打印友好的网页
 - 20.1 如何成为打印友好的网页
 - 20.2 应用与媒体相关的样式单
 - 20.3 设计用于打印页面的样式单
 - 20.4 预览网页的打印结果
 - 20.5 总结
 - 20.6 问与答
 - 20.7 作业
 - 20.7.1 测验
 - 20.7.2 测验答案
 - 20.8 练习
- 第21章 理解动态网站
 - 21.1 理解不同类型的脚本
 - 21.2 在HTML中包含JavaScript
 - 21.3 显示随机内容
 - 21.4 理解文档对象模型
 - 21.5 根据用户交互改变图像
 - 21.6 总结
 - 21.7 问与答
 - 21.8 作业
 - 21.8.1 测验
 - 21.8.2 测验答案
 - 21.9 练习
- 第22章 使用基于Web的表单
 - 22.1 HTML表单的工作原理
 - 22.2 创建表单
 - 22.3 接受文本输入

<<HTML与CSS入门经典>>

- 22.4 标识每项表单数据
- 22.5 在表单中包含隐藏数据
- 22.6 研究表单输入控件
 - 22.6.1 复选框
 - 22.6.2 单选按钮
 - 22.6.3 选择列表
 - 22.6.4 文本区域
- 22.7 提交表单数据
- 22.8 总结
- 22.9 问与答
- 22.10 作业
 - 22.10.1 测验
 - 22.10.2 测验答案
- 22.11 练习
- 第23章 组织和管理网站
 - 23.1 一个网页就足够时
 - 23.2 组织简单的网站
 - 23.3 组织较大的网站
 - 23.4 编写易于维护的HTML代码
 - 23.4.1 使用注释说明代码
 - 23.4.2 缩进使代码更清晰
 - 23.5 总结
 - 23.6 问与答
 - 23.7 作业
 - 23.7.1 测验
 - 23.7.2 测验答案
 - 23.8 练习
- 第24章 帮助人们找到你的网站
 - 24.1 宣传网站
 - 24.2 在主要的搜索网站列出你的网站
 - 24.3 为搜索引擎提供提示
 - 24.4 更多搜索引擎优化技巧
 - 24.5 总结
 - 24.6 问与答
 - 24.7 作业
 - 24.7.1 测验
 - 24.7.2 测验答案
 - 24.8 练习
- 附录A 完整的XHTML 1.1和CSS 2快速参考
 - A.1 XHTML结构
 - A.2 XHTML文本短语和段落
 - A.3 XHTML文本格式化元素
 - A.4 XHTML列表
 - A.5 XHTML链接
 - A.6 XHTML表格
 - A.7 XHTML嵌入内容
 - A.8 XHTML样式

<<HTML与CSS入门经典>>

- A.9 XHTML表单
- A.10 XHTML脚本
- A.11 XHTML常用属性
- A.12 CSS尺寸样式属性
- A.13 CSS文本和字体样式属性
- A.14 CSS背景样式属性
- A.15 CSS边框样式属性
- A.16 CSS边距样式属性
- A.17 CSS填充样式属性
- A.18 CSS布局和显示样式属性
- A.19 CSS列表和项目符号样式属性
- A.20 CSS表格样式属性

<<HTML与CSS入门经典>>

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>