

<<跟我学HTML+CSS>>

图书基本信息

书名：<<跟我学HTML+CSS>>

13位ISBN编号：9787302224181

10位ISBN编号：7302224188

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学

作者：许茂伟//马军

页数：464

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

为了适应网络和网站制作技术的飞速发展，网页必须具有广泛的扩展性，代码必须简洁适用。目前有很多从事和即将从事网页制作和设计的人员，有很大一部分人无法正确理解和使用HTML语言的特点，而只能通过所见即所得的可视化开发工具制作网页。虽然可视化开发工具可以更加方便快捷地制作出页面，但是由于其本身的局限性，会导致代码的冗余等问题。

了解HTML，和CSS语言并结合相应的可视化开发工具，可以让代码的编写更加事半功倍。本书详细讲解了各种HTML语言及CSS属性的使用和布局的技巧，以及需要注意的问题等，能够较好地满足广大网页制作人员实际工作的需要。

本书作者根据自己多年的使用经验，将所有的HTML和CSS知识进行了筛选和整理，目的是让读者能够快速、全面、完整地掌握网页制作方法和技巧，系统掌握HTML和CSS的各种基本知识，并避免在部分不常用的代码上花费时间。本书讲解的HTML和CSS知识非常实用，是广大网页制作人员提高制作水平、完善知识结构、顺应网络技术发展的参考书。

本书的内容优势 本书第一部分详细讲解了HTML语言中各个元素的特点和各种属性的使用技巧，第二部分讲解了CSS的各种属性的作用，以及使用CSS美化网页的知识。

最后一部分是实战中的应用技巧。

在讲解每个知识点时，都结合实际制作的需要，使用简单的实例进行了演示。

同时对实际应用中通常会发生的错误进行了分类讲解，便于读者系统全面地掌握各种技巧。

本书的特点主要体现在以下几个方面。

知识全面，内容充实。

书中详细讲解了HTML语言中的所有元素和相应的属性，以及每个属性取值的知识。

并将CSS中所有被浏览器支持的属性，按照应用分为几个大类。

对每个分类中的各个属性都从作用、语法、使用方法、注意问题等几个方面进行了详细讲解。

遵循标准，注重规范。

书中所有的代码和实例等内容，都遵循W3C发布的Web标准。

不论CSS部分还是HTML部分，代码的书写和属性的定义，都严格遵守相应的规范，为读者的学习提供了很好的范本。

条理清楚，注重应用。

书中对HTML以及CSS的相关知识进行了筛选，摒弃了部分不实用和不规范的属性，让读者能够把握知识的重点，少走弯路。

叙述简洁，通俗易懂。

书中对每个知识点的讲解都非常准确精炼，避免读者产生歧义。

<<跟我学HTML+CSS>>

内容概要

HTML是目前最流行的网页制作语言。

互联网中的网页大多数都是使用HTML格式展示在浏览者面前的。

随着Web2.0概念的提出，要求网页具有更好的扩展性和用户体验，这使得CSS样式表在网页设计中变得越来越重要。

为了能让广大的网页制作者快速地掌握网页制作的技巧和方法，本书的第一部分以语法和实例相结合的形式详细讲解了HTML语言中各个元素及其属性的作用、语法和显示效果。

第二部分从CSS基本概念开始，分别讲解了CSS盒模型和定位属性，CSS控制各种元素显示的方法，CSS布局页面的技巧等知识。

最后一部分为了增强读者的实战能力，以个人博客制作的形式详细为读者演示了使用HTML和CSS制作页面的过程。

为了便于理解，本书对所讲解的每个元素和属性，都做了实例演示。

为了方便读者学习，本书光盘中提供了丰富的内容，包括全书的多媒体视频演示、全书的电子教案、900多页的电子资料以及书中讲解的源代码等内容。

本书适合广大Web网站设计人员、网站设计的初学者、网站管理维护人员、大专院校学生和社会培训学生阅读，并可作为网站开发人员的参考手册。

书籍目录

第1章 HTML的基本概念 1.1 什么是HTML 1.2 HTML的发展历史 1.3 一个简单的HTML示例 1.4 HTML与网页的关系 1.5 用什么来编写和开发HTML 1.5.1 标题栏 1.5.2 插入栏 1.5.3 文档工具栏 1.5.4 实例练习 1.6 本章习题第2章 HTML的语法基础第3章 页面基本元素第4章 文本和段落元素第5章 列表元素第6章 图像元素第7章 表格元素第8章 链接元素第9章 表单元素第10章 框架元素第11章 CSS的概念第12章 CSS的语法第13章 CSS控制文本的显示第14章 CSS控制列表元素的显示第15章 CSS控制表格元素的显示第16章 CSS控制元素的大小第17章 CSS控制元素的定位第18章 CSS控制元素的布局第19章 CSS控制其他元素的显示第20章 制作个人博客页面

章节摘录

1993年，NCSA推出了Mosaic，也就是第一个图文浏览器，从此Web开始迅速地发展起来。HTML语言也不断产生新型、功能强大且生动有趣的标签形式，如、和等。

但是此时，出现了许多不同的HTML版本，而只有设计者和用户共有的HTML，部分才可以正确显示。

因此在这段时间，w3c都在激烈争论名叫H1M1.3的新技术，该文件概括了所有全新的特性但没有任何技术支持。

出于这种混乱局面的考虑，在1996年W3C的HTML。

Working Group组织编写了新的规范，从此HTML3.2开始发展，它更接近于现实的目标，即提供给内容商和浏览器发展商在研究工作中一个公允的参考标准。

到现在为止，HTML已经发展到了比较成熟的HTML4.0版本，在这个版本下的语言中，规范更加统一，浏览器之间的兼容性也更加完好。

HTML包含了一对打开和关闭的标记，在当中并有属性和值。

标记描述了每个在网页上的组件，如文本段落、表格或图像。

在本书中，主要讲解HTML语言各种属性和应用。

<<跟我学HTML+CSS>>

编辑推荐

《跟我学HTML+CSS》内容特色： 知识全面：囊括了HTML的所有元素和相应属性。

实例经典：用实例演示了各个元素，这些例子可以直接应用到项目中。

图文并茂：对每个实例都给出执行效果，方便学习。

案例提高：最后给出了一个商业案例，告诉读者如何综合应用各种技术。

《跟我学HTML+CSS》看点： 67个元素+223个属性+363个实例+87个习题+6894行代码=网页开发高手。

光盘内容： 342个实例，赠送485页PPT文档，15小时视频讲解，930页电子书学习资料。

适合读者：专业的网页制作人员，广大的网页设计爱好者，网页程序代码编写人员，专业的网页维护人员，网络管理员，培训机构、高等院校及职业院校的学生，从事网页代码优化的工作人员，拥有个人站点的站长，网站建设和维护人员。

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>