

## <<HTML+CSS网页设计指南>>

### 图书基本信息

书名：<<HTML+CSS网页设计指南>>

13位ISBN编号：9787302213024

10位ISBN编号：730221302X

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学

作者：赵辉

页数：384

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

随着网站技术的进一步发展，各个部门对网站开发技术的要求日益提高，综观人才市场，各企事业单位对网站开发工作人员的需求也大大增加。

但是网站建设作为一项综合性的技能，对很多计算机技术都有着很高的要求。

网站开发工作包括市场需求研究、网站策划、网页平面设计、网站程序开发、数据库设计以及网站的推广运作等，可以系统掌握这些知识的网络工程师相对较少。

如此诸多方面的知识，使得很多初学者往往都会感到十分困惑，不知道各项技术之间的关系。

本套丛书正是由此而来，并完美地解决了这个问题——为广大读者学习网站开发技术提供一个完整的学习方案。

丛书的结构如下：本书是其中的一本，用以帮助读者掌握HTML和CSS的用法。

HTML和CSS是网络的公共语言，所有的网站都是通过它们来与客户端沟通的。

互联网从1969年诞生至今，已经走过了40个年头。

起初，互联网只适合于计算机专家、工程师和科学家使用。

到了20世纪末，互联网有了较大的发展，但作为时髦一族的新兴学科、一个新兴名词，并未被大部分人了解和接受。

进入21世纪，互联网的发展突飞猛进，如今已经成为现代人生活中的必需品。

十多年前，笔者第一次使用Frontpage制作出了自己的第一个页面，当时现在看来那个页面真的很糟糕，它只是一些颜色块、一个标题和一张飞入页面的图像，但当时将它展示给朋友时，那种通过自己的作品而带给朋友之间的快乐至今仍然记忆犹新。

现在，笔者作为一个前端页面设计师，享受设计快乐的同时，也令这个技能成为自己的一份职业，希望通过本书可以将这份对页面制作的热爱和读者一起分享。

## <<HTML+CSS网页设计指南>>

### 内容概要

本书主要介绍了页面前端技术的开发，即常说的“HTML+CSS+JavaScript”。现在的Web设计理念较之于前两年，已经发生了很大的改变，CSS比传统的属性标签使页面变得更漂亮，而将来，页面中要求的不仅仅是美观，甚至是越来越多的互动功能，JavaScript即是目前最流行的页面脚本语言。

2009年，互联网巨头Google公司在全球推广Google Chrome浏览器，正如Chrome浏览器本身：“今天，我们日常生活所用的互联网不再仅仅是网页，而是应用程序。”

本书针对当前网页的开发，详细介绍了CSS的使用法则，不仅如此，本书同时注重于JavaScript的使用，目的就在于不仅着眼于今天最流行、最成熟的技术，更要把握明天页面开发的趋势。

本书从最基本的HTML标签讲起，适用于Web开发的初学者，而对于有一定Web前端开发基础的读者，也有一定的参考意义。

书籍目录

第1篇 页面制作入门篇 第1章 了解网页 第2章 通过学习他人的网页了解HTML能做什么 第3章 动手在网页中写些什么 第4章 将图像放入页面中 第5章 让网页变得更绚丽一些 第6章 网页链接 第2篇 页面制作提高篇 第7章 CSS规则 第8章 表格 第9章 创建框架结构的页面 第10章 当CSS样式表遇到层 第11章 进一步讨论页面布局的方法 第3篇 动感页面篇 第12章 神奇的表单 第13章 在网页中加入神奇的效果 第14章 JavaScript入门 第15章 了解制作页面的工具 第4篇 页面实战篇 第16章 综合实例一：制作主流网站界面 第17章 综合实例二：设计复杂页面 第18章 综合实例三：制作英文网站 第19章 综合实例四：使用Dreamweaver制作中文网站 附录A

## 章节摘录

1.1.4 开发动态页面和静态页面的联系 早期的动态网页主要采用CGI ( Common Gateway Interface ) 技术, 是HTTP服务器与用户或其他机器上的程序进行“交谈”的一种工具, 其程序须运行在网络服务器上, 可以使用多种不同的程序语言 ( 如Visual Basic、Delphi或C / C++等 ) 编写适合的CGI程序。

当用户在页面上留言, 输入一段信息, 接着单击“确定”按钮时, 都是工作在客户端。而接下来浏览器会将用户的信息传递到CGI程序, 于是CGI程序在服务器上按照预定的方法进行处理。

虽然CGI技术已经应用很长时间, 而且功能比较强大, 但由于其有编程困难、效率低下、修改复杂等缺点而逐渐被新技术取代。

目前常用的新技术有3种, 这3种技术在制作网页上各有特色, 但都在发展中。

在互联网领域中, 这3种技术的格局像三国分立的局面一样, 都占有市场的一席之地, 它们就是PHP脚本语言、ASP脚本语言和JSP脚本语言。

1.PHP脚本语言 PHP即Hypertext Preprocessor ( 超文本预处理器 ), 是目前在: Internet上应用较为广泛的脚本语言, 其语法借鉴了C、Java、Perl等语言。

PHP对编程能力的要求不高, 只需少量的编程知识就可以使用PHP建立一个交互的Web站点。

PHP与HTML语言具有非常好的兼容性, 因此它与HTML, 可以结合使用从而更好地实现页面控制, 即直接在脚本代码中加入HTML标签, 或者在HTML标签中加入脚本代码。

PHP提供了标准的数据库接口使得连接数据库比较方便, 另外还具有扩展性强、可以进行面向对象编程等特点。

2.ASP脚本语言 ASP即Active ServerPages, 是微软开发的一种语言, 它本身没有专门的编程语言, 而是允许用户使用许多已有的脚本语言编写ASP的应用程序。

ASP的工作方式是在Web服务器端运行, 运行后再将运行结果以HTMA, 格式传送至客户端的浏览器。

正因为如此, ASP要比一般的脚本语言安全得多。

ASP可以包含HTML标签, 也可以直接存取数据库及使用可扩充的ActiveX控件, 因此ASP的程序编写比HTML更方便且更有灵活性。

## 编辑推荐

书中所涉及的案例均为作者原创。

详细介绍了CSS+DIV制作页面的主流方法。

由简到难、由原始到整个体系来叙述图书知识结构。

实例丰富，书中包含4个案例和120个小实例。

从不一样的角度来分析HTML的应用规则。

注重实际应用，理论与案例相结合。

赠送4小时《HTML+CSS网页设计指南》实例讲解视频。

赠送800页电子书。

提供280页PPT文档。

#### 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>