

## <<网页设计与制作>>

### 图书基本信息

书名：<<网页设计与制作>>

13位ISBN编号：9787512101128

10位ISBN编号：7512101120

出版时间：2010-5

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡伯峰

页数：334

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>

## <<网页设计与制作>>

### 内容概要

本书以Adobe Dreamweaver CS4为网页制作工具，在网页制作方法和技术方面紧跟主流技术。

本书围绕着3个真实的符合Web标准的网站开发项目展开，以开发过程为基线，以相对独立的13个能力训练子项目为载体组织内容，共分为16个教学任务单元。

以教学任务单元为中心将知识点和开发实践紧密结合，学以致用，融“教、学、练”三者于一体。

本书内容的组织突出模块化的特点，构建了网站规划与网页设计、静态网页制作、网页特效、动态网页制作、网站测试、工学结合实训6大模块。

课堂教学主要环节包括明确教学内容与目的、项目效果展示、任务描述、预备知识、任务实施、巩固与拓展、归纳总结、分析与思考。

本书适合作为高职高专院校计算机专业及相关专业的教材或参考书，也可作为网页制作人员的自学参考书或培训教材。

## 书籍目录

第1章 规划系部网站并熟悉网站开发环境 1.1 任务描述 1.2 预备知识 1.3 任务实施 1.4 巩固与拓展  
1.5 归纳总结 1.6 分析与思考第2章 布局网站主页 2.1 任务描述 2.2 预备知识 2.3 任务实施 2.4 巩固与  
拓展 2.5 归纳总结 2.6 分析与思考第3章 编排网站主页内容 3.1 任务描述 3.2 预备知识 3.3 任务实施  
3.4 巩固与拓展 3.5 归纳总结 3.6 分析与思考第4章 制作系部概况栏系列网页 4.1 任务描述 4.2 预备  
知识 4.3 任务实施 4.4 巩固与拓展 4.5 归纳总结 4.6 分析与思考第5章 制作教学管理栏系列网页 5.1  
任务描述 5.2 预备知识 5.3 任务实施 5.4 巩固与拓展 5.5 归纳总结 5.6 分析与思考第6章 制作应用  
了AP Div的继续教育栏主页 6.1 任务描述 6.2 预备知识 6.3 任务实施 6.4 巩固与拓展 6.5 归纳总结 6.6  
分析与思考第7章 制作支部工作栏系列网页 7.1 任务描述 7.2 预备知识 7.3 任务实施 7.4 巩固与拓展  
7.5 归纳总结 7.6 分析与思考第8章 制作技术服务栏主页 8.1 任务描述 8.2 预备知识 8.3 任务实施 8.4  
巩固与拓展 8.5 归纳总结 8.6 分析与思考第9章 给网站应用JavaScript 9.1 任务描述 9.2 预备知识 9.3  
任务实施 9.4 巩固与拓展 9.5 归纳总结 9.6 分析与思考第10章 给网站应用行为 10.1 任务描述 10.2 预  
备知识 10.3 任务实施 10.4 巩固与拓展 10.5 归纳总结 10.6 分析与思考第11章 制作注册和留言表单网  
页 11.1 任务描述 11.2 预备知识 11.3 任务实施 11.4 巩固与拓展 11.5 归纳总结 11.6 分析与思考第12  
章 实现注册登录功能 12.1 任务描述 12.2 预备知识 12.3 任务实施 12.4 巩固与拓展 12.5 归纳总结  
12.6 分析与思考第13章 实现网上留言功能 13.1 任务描述 13.2 预备知识 13.3 任务实施 13.4 巩固与拓  
展 13.5 归纳总结 13.6 分析与思考第14章 架设和应用后台管理系统 14.1 任务描述 14.2 预备知识 14.3  
任务实施 14.4 巩固与拓展 14.5 归纳总结 14.6 分析与思考第15章 测试、发布与维护系部网站 15.1 任  
务描述 15.2 预备知识 15.3 任务实施 15.4 巩固与拓展 15.5 归纳总结 15.6 分析与思考附录A 网页设计  
与制作综合实训附录B XHTML1.0常用标签参考文献

## <<网页设计与制作>>

### 章节摘录

(4) 网站 网站通常也称为站点，是若干个相关网页的集合，各个网页通过超级链接相联系。

(5) HTTP HTTP是一种在网络中传输数据的协议，是用于从Web服务器传输超文本到本地浏览器的传输协议，它可以使浏览器更加高效，使网络传输减少。它不仅保证超文本文档正确、快速地传输，还确定传输文档中的哪一部分，以及哪部分内容首先显示。

(6) HTML HTML是一种用于编写网页的主要标记语言，是Www中描述页面内容和结构的标准语言。

用HTML语言编写的文档称为HTML文档，它是纯文本文件。

但由于HTML发展中存在着一些缺点，这使它不能适应越来越多的网络设备和应用的需要，如不能用于手机设备、数据与表现混杂不利于改版等，于是W3C（World Wide Web Consortium，万维网联盟）又制定了XHTML（Extensible Hyper Text Markup Language，可扩展超文本标记语言）。XHTML是一种增强的HTML。

(7) CSS CSS（Cascading Style Sheet，层叠样式表）是一组格式设置规则，用于控制页面内容的外观，如特定字体和字的大小、表格的边框、文本颜色和背景颜色、链接颜色和链接下划线等，并可确保在多个浏览器中以更一致的方式显示。

2。

网站建立方式 建立网站既可使用自己的Web服务器，也可采用托管服务器方式。

但因服务器接入互联网要租用国际信道和电话线，并需建立中转站及购置一系列计算机设备，代价昂贵，因此服务器的购置、接入常由ISP（Internet Server Provider，互联网服务提供商）代劳，ISP向本地用户提供接入服务，是提供接入服务的中介。

例如，某单位将服务器放置在ISP机房由ISP维护，单位则通过普通网络线路进行网站的远程管理与维护，然后单位向ISP缴纳计算机机架的空间租用费和分摊的接入费用。

建立网站还可采用虚拟主机方式，即租用ISP硬盘空间，并可以拥有独立的域名和共享独立的IP地址。

一般按空间大小和网络宽带资源收费。

其优点是费用低，缺点是不支持高访问量。

这种方式适用于中小型网站，如中小企业网站、个人网站等。

小型网站还可采用虚丰以目录方式。

#### 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>