

<<网页设计基础>>

图书基本信息

书名：<<网页设计基础>>

13位ISBN编号：9787302280361

10位ISBN编号：7302280363

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：刘瑞军 主编

页数：185

字数：315000

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>

<<网页设计基础>>

内容概要

Dreamweaver

CS4是由Adobe公司推出的新一代网页开发工具，具有强大的网页编辑和站点管理功能，操作界面友好，可扩展性强，逐渐成为网页设计领域的主流工具软件。

《高等学校教材·计算机应用：网页设计基础》共分为12章，全书以网页设计的知识点为主线，以Dreamweaver CS4为基础，介绍了网页设计的基础知识，包括网站开发基础，HTML语言介绍，Dreamweaver CS4入门，站点的创建、管理和发布，网页超链接功能的设置，利用表格技术和框架技术对页面进行布局，网页表单的应用，网页行为应用，在网页中引入多媒体元素的方法，模板和库项目的应用以及网站的测试和发布。

<<网页设计基础>>

书籍目录

第1章 网页设计基础

1.1 认识网页

1.1.1 网页和网站的概念

1.1.2 网页中的常见元素

1.1.3 网页的类型

1.2 网站开发流程

1.2.1 确定网站主题

1.2.2 搜集资料和素材

1.2.3 规划网站结构

1.2.4 设计网页版式

1.2.5 网站模块开发

1.2.6 测试与上传网站

1.2.7 维护与更新

1.3 网页的版面设计

1.3.1 LOGO设计

1.3.2 网页版面风格设计

1.3.3 网页色彩的确定

1.3.4 网页字体的确定

1.4 网页常用名词

1.4.1 互联网、万维网

1.4.2 HTTP、HTML、浏览器

1.4.3 URL、IP地址、域名

1.4.4 上传和下载

1.5 常用网页制作工具

1.5.1 网页设计工具

1.5.2 图像处理工具

1.5.3 动画制作工具

1.5.4 网页上传、下载工具

1.6 实训案例

1.7 习题

第2章 超文本标签语言

2.1 HTML概述

2.1.1 什么是HTML

2.1.2 编辑环境

2.2 HTML语法

2.2.1 HTML基本结构

2.2.2 文档结构

2.3 HTML基本标签

2.3.1 排版标签（注释，缩进标签）

2.3.2 文本格式标签

2.3.3 序列标签

2.3.4 图像标签

2.3.5 链接标签

2.3.6 表格标签

2.3.7 表单标签

<<网页设计基础>>

2.3.8 框架标签

2.4 创建HTML文件

2.4.1 利用网页设计软件

2.4.2 利用记事本

2.5 习题

第3章 Dreamweaver CS4轻松入门

3.1 Dreamweaver CS4简介

3.1.1 Dreamweaver CS4的安装与配置

3.1.2 Dreamweaver CS4工作环境

3.2 网站站点的管理

3.2.1 认识站点

3.2.2 创建本地站点

3.2.3 管理站点

3.2.4 站点内文件管理

3.3 网页的基本操作

3.3.1 编辑网页

3.3.2 页面文本元素的处理

3.3.3 页面图像元素的处理

3.4 习题

.....

第4章 网页中的超链接

第5章 表格的运用

第6章 CSS样式表

第7章 框架的应用

第8章 表单的应用

第9章 网页行为

第10章 网页中多媒体元素的应用

第11章 模板与库项目

第12章 网站的测试与发布

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.2.2 搜集资料和素材 收集资料和素材必须与主题相符，在收集资料和素材的过程中，应注重特色。

主页中应该突出自己的个性，并把资料和素材按类别进行分类，设置栏目，让人一目了然，栏目不要设置太多，最好不要超过10个，层次上最好少于5层，而重点栏目最好能直接从首页到达，保证用各种浏览器都能看到主页最好的效果。

1.2.3 规划网站结构 进行网站的整体规划也就是组织网站的内容并设计其结构。

在设计之前，需先画出网站结构图，其中包括网站栏目、结构层次、连接内容。

首页中的各功能按钮、内容要点、友情连接等都要体现出来，一定要切题，并突出重点；其次内容要充实，不要遗漏，同时还要为扩容留出空间；最后分支页面内容要相对独立，切忌重复，导航功能要好。

1.2.4 设计网页版式 网页版式设计就是规划各元素在网页中的位置关系和表现方法，合理安排图像、文本等元素，使网页布局合理、大方。

它包括创意设计、结构设计、色彩调配和整体布局设计。

创意设计来自设计者的灵感和平时经验的积累。

结构设计源自网站结构图。

在设计时应考虑到，“标题”要有概括性和特色，符合自己设计的主题和风格；“文字”的组织应有自己的特色，努力把自己的思想体现出来；“图片”适当地插入网页中可以起到画龙点睛的作用；“文字”与“背景”的合理搭配，可以使文字更加醒目和突出，使浏览者更加乐于阅读和浏览，而不适当的搭配，会使文字淹没于背景之中，使网页显得单调，给人乏味的感觉。

整个页面的色彩在选择上一定要统一，特别是在背景色调的搭配上一定不能有较强的对比，背景的作用主要在于统一整个页面的风格，对视觉的主体起一定的衬托和协调作用。

1.2.5 网站模块开发 有了前期的准备工作，接下来就可以进行网站的实际开发了，在这个阶段中主要的工作包括网页的效果设计（如网页元素、网页特效等）、网站数据库设计（如果是纯静态网站就不需要）、各子模块的功能实现（主要是后台的设计）。

1.2.6 测试与上传网站 当网页设计人员制作完所有网站页面之后，需要对所设计的网页进行审查和测试，测试内容包括功能性测试和完整性测试两个方面。

所谓功能性测试就是要保证网页的可用性，达到最初的组织设计目标，实现所规定的功能，可以方便快速地寻找到所需的内容。

网页的完整性测试就是保证页面内容显示正确，链接准确，无差错无遗漏。

把设计好的站点上传到服务器来完成整个网站的发布。

可以通过Dreamweaver内置的FTP，也可以利用专业的FTP工具完成站点的上传。

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>