

《网站规划与网页设计》

图书基本信息

书名：《网站规划与网页设计》

13位ISBN编号：9787121198359

10位ISBN编号：7121198355

出版时间：2013-3

出版社：电子工业出版社

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

第1章 网络与Web基础知识 1.1 Internet概述 1.1.1 Internet简介 1.1.2 TCP / IP简介 1.1.3 万维网WWW 1.2 浏览器 - 服务器模式 1.3 注册域名 1.3.1 如何选择好的域名 1.3.2 注册域名的注意事项 1.3.3 注册域名的步骤 1.3.4 申请网站空间 习题1 第2章 网站规划设计 2.1 网站的建设步骤 2.2 网站的规划与设计 2.3 确定网站的类型和整体风格 2.3.1 网站的类型 2.3.2 网站的整体风格 2.4 定位网站的主题和名称 2.4.1 网站主题的确定 2.4.2 网站名称的确定 2.5 确定网站的CI形象 2.6 网站内容的设计 2.6.1 设计网站的栏目 2.6.2 设计网站的版块 2.6.3 确定网站的目录结构 2.6.4 设计网站的链接结构 2.6.5 组织网站的内容 2.7 网站策划书撰写要点 习题2 第3章 网页设计 3.1 网页设计的准则 3.1.1 网页的基本元素 3.1.2 网页布局 3.1.3 配色原则 3.2 常见网页设计工具 3.2.1 网页编辑工具 3.2.2 网页图形图像处理工具 3.2.3 网页动画制作与特效工具 3.2.4 网页上传工具 3.2.5 网页设计的发展趋势和未来前景 习题3 第4章 HTML基础 4.1 HTML简介 4.1.1 HTML发展历史 4.1.2 HTML5的特性 4.1.3 HTML5元素 4.2 HTML编写规范 4.2.1 HTML文档结构 4.2.2 使用HTML语法编写HTML5文档 4.3 网页文件的创建过程 4.4 搭建支持HTML5的浏览器环境 4.5 文字与段落排版 4.5.1 注释标签 `<!-- ... -->` 4.5.2 强制换行标签 `
` 4.5.3 段落标签 `<p> ... </p>` 4.5.4 定位标签 `<div> ... </div>` 4.5.5 水平线标签 `<hr />` 4.5.6 标题文字标签 `<h#> ... </h#>` 4.5.7 文字与段落排版综合实例 4.6 超链接 4.7 图像 4.7.1 网页的背景 4.7.2 图像标签 `` 4.7.3 用图像作为超链接热点 4.7.4 图像应用综合实例 4.8 表格 4.8.1 简单表格 4.8.2 表格内文字的对齐方式 4.8.3 表格在页面中的对齐方式 4.8.4 表格的色彩和图像背景 4.8.5 表格应用综合实例 4.9 列表 4.9.1 无序列表标签 ` ... ` 4.9.2 有序列表标签 ` ... ` 习题4 第5章 HTML高级应用 5.1 使用结构元素构建网页布局 5.2 音频和视频 5.2.1 音频和视频格式 5.2.2 音频标签 `<audio>` 5.2.3 视频标签 `<video>` 5.3 表单 5.3.1 表单标签 `<form> ... </form>` 5.3.2 `<input>` 元素 5.3.3 选择栏 `<select>` 5.3.4 多行文本域 `<textarea> ... </textarea>` 5.3.5 表单应用综合实例 5.4 canvas绘图 5.4.1 创建 `<canvas>` 元素 5.4.2 构建绘图环境 5.4.3 通过JavaScript绘制图形 5.5 HTML5的发展前景 习题5 第6章 网页样式表CSS 6.1 CSS概述 6.1.1 CSS的基本概念 6.1.2 CSS的发展历史 6.1.3 CSS3的特点 6.2 CSS与HTML文档的结合方法 6.2.1 定义内部样式表 6.2.2 定义行内样式表 6.2.3 链入外部样式表 6.2.4 导入外部样式表 6.3 样式表语法 6.3.1 CSS的定义组成 6.3.2 常用的选择符 6.4 多重样式表的层叠 6.5 CSS的属性单位 6.5.1 长度、百分比单位 6.5.2 色彩单位 6.6 样式表的常用属性 6.6.1 字体属性 6.6.2 文本属性 6.6.3 控制BOX的属性 6.6.4 布局属性 6.6.5 背景属性 6.6.6 定位属性 6.6.7 定位锚伪类 6.6.8 其他属性 6.7 CSS布局综合应用案例 习题6 第7章 JavaScript脚本语言 7.1 JavaScript简介 7.2 在网页中插入JavaScript的方法及定义 7.2.1 在HTML文档中嵌入脚本程序 7.2.2 链接脚本文件 7.2.3 在标签内添加脚本 7.3 JavaScript的基本数据类型和表达式 7.3.1 基本数据类型 7.3.2 常量 7.3.3 变量 7.3.4 运算符和表达式 7.4 JavaScript的程序结构 7.4.1 简单语句 7.4.2 程序控制流程 7.4.3 函数 7.5 基于对象的JavaScript语言 7.5.1 对象 7.5.2 对象的属性 7.5.3 对象的事件 7.5.4 对象的方法 7.6 DOM对象及编程 7.6.1 窗口对象 7.6.2 文档对象 7.6.3 位置对象 7.6.4 历史对象 7.7 JavaScript的对象事件处理程序 7.7.1 对象的事件 7.7.2 常用的事件及处理 7.7.3 表单对象与交互性 习题7 第8章 网页编辑工具Dreamweaver CS5 8.1 Dreamweaver简介 8.2 Dreamweaver CS5的启动和设置 8.2.1 Dreamweaver CS5的启动 8.2.2 Dreamweaver CS5的主工作区 8.2.3 Dreamweaver CS5的参数设置 8.3 Dreamweaver CS5创建网页的工作流程 8.4 站点管理 8.4.1 Dreamweaver的网站定义 8.4.2 建立本地站点 8.4.3 管理本地站点 8.5 网页的页面设置 8.6 网页的基本排版 8.6.1 网页基本元素 8.6.2 页面的简单排版 8.7 超链接 8.7.1 超链接的基本概念 8.7.2 在Dreamweaver中设置超链接 8.8 图像 8.8.1 插入图像 8.8.2 图像映射 8.8.3 制作鼠标经过图像 8.9 表格 8.9.1 插入表格 8.9.2 使用表格显示内容 8.10 表单 8.10.1 表单的基本概念 8.10.2 表单对象的使用 8.10.3 检查表单 习题8 第9章 设计Web页面布局 9.1 使用“布局”模式对页进行布局 9.1.1 “布局”模式的概念 9.1.2 “标准”模式与“布局”模式的切换 9.1.3 在“布局”模式下绘制布局单元格和表格 9.1.4 调整布局单元格和表格的大小及位置 9.1.5 将内容添加到布局单元格中 9.2 AP元素 9.2.1 AP元素的基本操作 9.2.2 将AP元素转换为表格 9.3 框架 9.3.1 框架类型和框架面板 9.3.2 使用框架排版 9.4 使用CSS对页进行布局 9.4.1 在Dreamweaver中创建CSS样式 9.4.2 在Dreamweaver中使用CSS样式表美化页面 9.5 模板 9.5.1 模板的基本概念 9.5.2 利用模板创建页面 9.5.3 用模板更新整个站点 习题9 第10章 多媒体对象与网页特效 10.1 多媒体对象 10.1.1 插入Flash按钮对象 10.1.2 插入Flash内容 10.1.3 插入FlashPaper电子文档 10.2 网页特效 10.2.1 制作循环滚动的字幕 10.2.2 制作幻灯片切换的广告 10.2.3 制作二级纵向导航菜单 习题10 第11章 网上购物商城网站综合案例 11.1 网站规划 11.1.1 前台页面 11.1.2 后台页面 11.2 建立网站架构 11.3 首页的制作 11.4 制作商品

搜索列表页面 11.5 制作商品详细信息页面 习题11 参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.FlashFXP FlashFXP是一个功能强大的上传下载工具，融合了其他优秀FTP软件的优点。例如，像CuteFTP一样可以比较文件夹，支持彩色文字显示；支持子文件夹的文件传送、删除；支持上传、下载及第三方文件续传；可以跳过指定的文件类型，只传送需要的文件；可以自定义不同文件类型的显示颜色；可以缓存远端文件夹列表，支持FTP代理；具有避免空闲功能，防止被站点踢出；支持每个站点使用被动模式等。3.LeapFTP LeapFTP是一款功能强大，可以媲美CuteFTP的网页上传工具。LeapFTP的用户界面采用和Netscape相仿的书签形式，连线更加方便；下载与上传文件支持续传：可下载或上传整个目录，亦可直接删除整个目录；浏览网页时，若在文件链接上单击鼠标右键选择“复制捷径”命令，便会自动下载该文件；LeapFTP具有不会因闲置过久而被站点踢出的功能；此外，还可以直接编辑远端服务器上的文件，可设定文件传送完毕自动中断网络连接。4.其他上传工具除了上边功能强大的上传工具以外，用户还可以选择一些短小精悍的上传工具。（1）UploadNow！上传工具 UploadNow！上传工具可以自动上传本地站点中更新过的文件，避免上传没有更新过的文件，节省上网的时间和费用。（2）WS - FTP上传工具 WS - FTP上传工具速度特别快，支持拖放，对有多个站点要维护的用户比较适用。当然，除了这些专用的上传工具以外，Dreamweaver和SharePoint Designer软件自身也具有上传网页的功能。

3.2.5 网页设计的发展趋势和未来前景

现在的互联网用户对网页的功能和用户体验提出了更高的要求，网页的设计必须注重功能，因为没有内涵的华丽很快就会被浏览者抛弃。未来的网页设计趋势是：响应设计（Responsive Design）、持续联系（Constant Connection）和虚拟现实（Virtual Reality）。出色的网页设计需要优秀的配色、直观的设计、良好的交互性和快速的响应。网页设计的发展趋势和未来前景体现在以下方面。

1.CSS3+HTML5 在过去的几年中，网页设计师已经开始关注和使用CSS3+HTML5，并且在不远的将来，CSS3+HTML5将会得到更广泛的应用。Flash将不再是王者，网页设计师最终会抛弃Flash，新技术（CSS3+HTML5）将会取而代之。2011年，Flash渐行渐远，魔术师“HTML5”成为舞台的主角。现在很少有设计师将整个网站都采用Flash设计，他们会在一些可用的地方使用HTML5替代Flash，使网站设计变得简单且运行更快速。然而，目前HTML5还不能够完全取代Flash，因为Flash的某些效果HTML5暂时还不能够实现。

《网站规划与网页设计》

编辑推荐

《计算机类本科规划教材:网站规划与网页设计(第3版)》配备大量的页面例题和丰富的运行效果图,能够有效地帮助读者理解所学习的理论知识,系统全面地掌握网页制作技术。《计算机类本科规划教材:网站规划与网页设计(第3版)》在每章之后附有大量的实践操作习题,并在教学课件中给出习题答案,供读者在课外巩固所学的内容。

《网站规划与网页设计》

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：www.tushu000.com