

<<网页设计基础与实训>>

图书基本信息

书名：<<网页设计基础与实训>>

13位ISBN编号：9787302248071

10位ISBN编号：7302248079

出版时间：2011-6

出版时间：吴代文 清华大学出版社 (2011-06出版)

作者：吴代文 编

页数：309

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>

<<网页设计基础与实训>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机应用技术规划教材：网页设计基础与实训》从网页设计实践操作的需要出发，把必要的理论学习与实践操作紧密结合在一起。

全书共分12章，内容涵盖了网页设计的各个操作环节。

第1~3章介绍了网页设计概述、HTML语言及DreamweaverCS4的基本操作。

第4~7章讲述网页高级应用。

内容包括页面元素布局设计、样式应用基础、CSS布局与导航DreamweaverCS4高级应用。

这部分内容是《21世纪高等学校计算机应用技术规划教材：网页设计基础与实训》的重点内容。

第8、9章介绍JavaScript的基础知识和表单的设计与验证。

第10章介绍DreamweaverCS4的服务器技术。

第11章介绍网站发布与管理的基础知识。

第12章通过_个含服务器技术的综合实例，系统介绍了应用DreamweaverCS4设计动态网站的基本步骤和制作方法。

《21世纪高等学校计算机应用技术规划教材：网页设计基础与实训》可作为普通高校计算机类、教育技术学和相关专业的网页设计课程的教材或参考书，也可作为高职高专院校计算机类和相关专业的实训教材以及各类网页制作的培训教材。

<<网页设计基础与实训>>

书籍目录

第1章 网页设计概述1.1 网页中的基本概念1.2 页面组成元素1.3 网站规划与网页设计1.3.1 网站的策划1.3.2 网页版面布局设计1.4 网页的色彩搭配及应用1.4.1 网页色彩搭配的原理1.4.2 网页色彩搭配的技巧1.4.3 网页色彩选择标准1.4.4 常见的几种配色方案1.5 网页的设计原则1.6 小结同步练习第2章 HTML语言2.1 HTML语言基础2.1.1 简单的HTML.实例2.1.2 标准HTML文件的结构2.1.3 HTML的语法规则2.1.4 归纳与思考2.2 HTML基本标签与属性2.2.1 标题标签<h1>2.2.2 换行标签和水平线标签
2.2.3 字体标签2.2.4 段落标签<p>2.2.5 图片标签2.2.6 超链接标签<a>2.2.7 列表标签2.2.8 <div>和标签2.2.9 归纳与思考2.3 表格标签2.3.1 表格基本标签2.3.2 表格属性2.3.3 归纳与思考2.4 多媒体标签2.4.1 滚动字幕2.4.2 背景音乐2.4.3 视频和动画2.4.4 归纳与思考同步练习第3章 Dream weaver基础3.1 Dream weaver的安装与启动3.1.1 新增功能3.1.2 安装、卸载和启动3.1.3 工作界面3.2 站点创建与管理3.2.1 创建网站3.2.2 管理网站3.3 基本网页的创建3.3.1 页面属性设置3.3.2 插入文本3.3.3 插入图像3.3.4 归纳与思考3.3.5 应用技巧与常见错误3.4 超链接的创建3.4.1 文档位置和路径3.4.2 文字超链接3.4.3 图像超链接3.4.4 下载链接3.4.5 电子邮件链接3.4.6 锚记链接3.4.7 脚本链接3.4.8 空链接3.4.9 归纳与思考3.4.10 应用技巧与常见错误同步练习第4章 页面元素布局设计4.1 表格布局页面元素.....第5章 样式应用基础第6章 CSS布局与导航第7章 Dreamweaver高级应用第8章 JavaScript基础第9章 表单的设计与验证第10章 Dreamweaver的服务器技术第11章 网站的发布与管理第12章 综合实例参考文献

章节摘录

版权页：插图：7.清晰的导航结构在网页中无法找到自己期望的内容，无疑是一件令人不愉快的事情，这往往不是因为浏览者找错了地方，而是开发者没有合理地提供“路标”。

所有的超链接应清晰无误地向读者标识出来，所有导航性质的设置，像图像按钮，都要有清晰的标识让人看得明白，千万别光顾视觉效果的热闹而让人不知东南西北。

链接文件的颜色最好用约定俗成的：未访问的链接用蓝色；访问过的链接用紫色或栗色。

如果一定要别出心裁，链接的文本就要想着以什么方式加以突出，如加粗体，或者在鼠标经过时立即变换成其他颜色。

总之，文本链接一定要和页面的其他文字有所区分，给读者以清楚的导向。

清晰的导航还要求进入目的页的点击次数不宜超过三次。

如果三次以上还看不到想要的内容，访问者可就没有耐心了。

许多设计者把他们的网站地图放在网站上，这种做法却是弊大于利。

绝大部分的访问者上网是寻找一些特别的信息，他们对网站是如何工作的并不感兴趣。

如果设计者觉得网站需要地图，那很可能是需要改进导航结构和工具条的形式。

8.良好的兼容性现在很多普通上网用户使用IE浏览器，但仍然有不少人喜欢等浏览器，并且同样是IE浏览器，也不是所有用户都在使用最新的IE7或IE8的版本，不同版本问对网页代码的支持是不尽相同的。

如果不是客户群非常集中的专业网站，则一定要考虑代码的兼容性，不要让那些使用非IE浏览器的用户看到网站混乱的一面。

多做兼容性测试和改进，对于任何一个大网站都是必需的工作。

也不要太过追求最新的技术，程序开发人员往往乐此不疲，尝试新技术并在网站建设过程中锻炼自己这方面的经验。

通常在网络应用这方面，新技术并不能带来访问效率的突飞猛进；相反，它可能使网站出现非常多的兼容性麻烦，如近年来兴起的div+CSS技术就是如此，该技术确实是W3C推荐的，但各个浏览器厂商却并未完全支持该技术，在许多版本的浏览器中，制作的页面可能无法再现设计者的目的，甚至变得混乱，如果再没有经过很多的兼容性测试，那么毫无疑问，这个网站会被很多用户抵制。

9.慎用多媒体元素这里所指的多媒体元素包括图像、声音、视频和动画等元素。

好的多媒体元素可以让网页增色不少，同时也可以活跃界面，增加浏览者的兴趣。

但在使用这些多媒体元素的时候一定要考虑传输时间问题。

根据经验和统计，如果一个网站在20s以内还没有打开，多数浏览者都会放弃继续浏览。

所以，尽量采用一般浏览器都支持的格式和大小适合的元素，保证网页的浏览顺畅。

<<网页设计基础与实训>>

编辑推荐

《网页设计基础与实训》：教学目标明确，注重理论与实践的结合教学方法灵活,培养学生自主学习的能力教学内容先进,强调计算机在各专业中的应用教学模式完善,提供配套的教学资源解决方案。

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>