

《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：9787302174530

10位ISBN编号：7302174539

出版时间：2008-11

出版社：清华大学出版社

作者：蔡立燕,梁芳

页数：343

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.tushu111.com

《网页设计与制作》

内容概要

《网页设计与制作》共11章，从基础网络知识出发，从网站规划开始，重点介绍了使用“网页三剑客”制作网页的方法。内容包括了Internet基础、HTML语言基础、使用Dreamweaver 8管理站点和制作网页、使用Fireworks 8处理网页图像、使用Flash 8制作动画、动态交互式网页的制作，以及商业网站制作的综合应用。Dreamweaver 8、Fireworks 8和Flash 8是Macromedia公司为网页制作人员研制的新一代网页设计软件，被称为网页制作“三剑客”。它们在专业网页制作、网页图形处理、矢量动画以及Web编程等领域中占有十分重要的地位。《网页设计与制作》遵循循序渐进的原则，通过实例结合基础知识讲解的方法介绍了网页设计与制作的基础知识和基本操作技能，在每章的后面都提供了配套的习题。为了方便教学和读者上机操作练习，作者还编写了《网页设计与制作实践教程》一书，作为与《网页设计与制作》配套的实验教材。另外，还有与《网页设计与制作》配套的电子课件，供教师教学参考。《网页设计与制作》适合应用型本科院校、高职高专院校作为教材使用，也可作为自学网页制作技术的教材使用。

第1章 Internet基础	1.1 计算机网络概述	1.2 Internet的基本知识	1.2.1 Internet的起源及发展	1.2.2 Internet在我国的发展	1.2.3 Internet的主要应用	1.2.4 Internet与intranet的区别	1.3 Internet通信协议	1.3.1 TCP/IP成为Internet通信协议标准的过程	1.3.2 TCP/IP的体系结构及特点	1.4 Internet的IP地址和域名	1.4.1 Internet的IP地址	1.4.2 子网地址	1.4.3 Internet网上主机的名字——域名	1.4.4 统一资源定位器																																																																																																																																																						
习题第2章 网页设计语言基础	2.1 HTML语言简介	2.2 基本页面布局	2.2.1 HTML文档的基本结构	2.2.2 常用页面标记	2.2.3 页面布局综合实例	2.3 文本修饰	2.3.1 文本修饰的主要标记	2.3.2 文本修饰的其他标记	2.3.3 文本修饰的综合实例	2.4 超链接	2.4.1 超链接的基本概念	2.4.2 创建超链接的方法	2.5 图像处理	2.5.1 图像的基本知识	2.5.2 HTML中的图像标记	2.6 表格	2.6.1 表格的基本概念	2.6.2 简单表格	2.6.3 复杂表格	2.7 多窗口页面	2.7.1 多窗口的基本概念	2.7.2 创建多窗口页面																																																																																																																																														
习题第3章 初识Dreamweaver	3.1 Dreamweaver窗口的基本结构	3.2 建立站点	3.2.1 网站的规划	3.2.2 定义一个本地站点	3.3 编辑一个简单的网页	3.3.1 创建站点目录和空白主页	3.3.2 编辑主页内容	习题第4章 文档创建与设置	4.1 插入文本和媒体对象	4.1.1 插入文本	4.1.2 插入媒体对象	4.1.3 在网页中插入图片	4.2 在网页中使用超链接	4.3 制作一个简单的网页	习题第5章 表格与框架	5.1 表格的基本知识	5.1.1 创建表格	5.1.2 编辑表格	5.1.3 基本表格使用实例	5.1.4 表格定位实例	5.2 框架的使用	5.2.1 框架简介	5.2.2 创建框架和框架集	5.2.3 删除框架	5.2.4 编辑框架	习题第6章 用CSS美化网页	6.1 CSS基础	6.1.1 认识“CSS样式”面板	6.1.2 新建CSS规则	6.1.3 在网页中应用CSS样式	6.2 创建CSS	6.2.1 类选择符	6.2.2 标识选择符	6.2.3 用CSS重新定义HTML标签	6.2.4 超链接的CSS样式	6.3 CSS基本应用	6.3.1 用CSS格式化文本	6.3.2 用CSS控制表格	6.3.3 用CSS控制列表	6.3.4 用CSS控制背景	6.3.5 用CSS控制区块	6.3.6 CSS样式滤镜的应用	6.4 链接外部CSS样式文件	6.4.1 制作CSS样式文件	6.4.2 通过链接使用外部样式表	习题第7章 网页布局设计	7.1 用表格布局网页	7.1.1 用布局表格布局网页	7.1.2 “布局”模式	7.1.3 绘制布局表格和布局单元格	7.1.4 在布局单元格添加内容	7.1.5 布局表格和布局单元格的调整及设置	7.2 用层布局网页	7.2.1 用层布局网页	7.2.2 插入层	7.2.3 操作和管理层	7.2.4 层属性	7.3 框架布局网页	7.3.1 用框架布局网页	7.3.2 创建框架和框架集	7.3.3 设置框架及框架集属性	7.3.4 保存框架和框架集	7.3.5 控制带有链接的框架内容	7.4 表格与层的相互转换	7.4.1 表格与层的互换	7.4.2 防止层重叠	7.4.3 层转换为表格	7.4.4 表格转换为层	7.4.5 借助标尺和网格来精确定位布局	习题第8章 Flash动画制作	8.1 Flash 8概述	8.2 绘图基础	8.2.1 简单几何图形的绘制	8.2.2 对象的选择	8.2.3 填充图形的绘制	8.2.4 其他T具	8.3 元件和实例	8.3.1 元件和实例的概念	8.3.2 元件的类型和创建元件的方法	8.4 常见Flash动画	8.4.1 时间轴动向	8.4.2 逐帧动画	8.4.3 动作补间动画	8.4.4 引导路径动画	8.4.5 形状补间动画	8.4.6 遮罩动画	8.4.7 多图层动画	8.5 动作脚本入门	8.5.1 “动作”面板	8.5.2 变量、函数与语法规范	8.5.3 事件和事件处理函数	8.5.4 基本命令和程序流程结构控制	8.8 动画发布	习题第9章 Fireworks 8图像处理	9.1 Fireworks 8工作界面	9.1.1 编辑区	9.1.2 组合面板	9.1.3 “属性”面板	9.1.4 “工具”面板	9.2 基本操作	9.2.1 创建新文档	9.2.2 图像文件的导入	9.2.3 修改画布	9.2.4 网格与辅助线	9.2.5 使用批处理	9.3 矢量对象	9.3.1 路径的操作	9.3.2 对象的操作	9.4 蒙版效果	9.5 特效的使用	9.5.1 使用与编辑特效	9.5.2 建立样式	9.6 文字设计	9.6.1 文本编辑器窗口	9.6.2 文字的变形	9.7 GIF动画	9.7.1 制作GIF动画	9.7.2 “帧”面板的使用	9.7.3 使用“洋葱皮”功能	9.7.4 图层的使用	9.8 Dreamweaver与Fireworks的结合使用	9.9 图像输出	9.9.1 图像的输出设置	9.9.2 输出GIF动画	9.9.3 输出JPEG文件	9.9.4 输出HTML文件	9.9.5 切片与热点	习题第10章 表单及ASP动态网页的制作	10.1 认识动态网站	10.1.1 静态网页和动态网页的区别	10.1.2 动态网页设计语言	10.1.3 ASP编程语言	10.2 安装和配置Web服务器	10.2.1 安装IIS	10.2.2 配置web服务器	10.3 制作表单	10.3.1 认识表单文档	10.3.2 构成表单文档的表单控件	10.3.3 制作一个留言板表单文档	10.4 网站数据库	10.4.1 数据库技术概述	10.4.2 用Access创建网站数据库	10.5 Dreamweaver+ASP制作动态网页	10.5.1 采集并显示表单信息	10.5.2 建立数据库连接	10.5.3 建立记录集并显示数据库记录	10.5.4 插入数据库记录	10.5.5 登录页面	10.5.6 转到详细页面	习题第11章 网页设计综合实例	11.1 创建本地站点	11.2 制作网站站标和横幅动画	11.1.1 制作网站标志图像	11.1.2 创建网站横幅动画	11.1.3 旋转文字	11.3 制作网页	11.3.1 设置网页布局	11.3.2 制作首页标题栏	11.3.3 定制首页导航栏	11.3.4 制作首页内容栏	11.4 发布网页	11.4.1 申请空间	11.4.2 建立远程站点	11.4.3 上传文件

第1章 Internet基础 1.1 计算机网络概述 进入21世纪, 世界经济的两个重要特点就是信息化和全球化。要实现信息化和全球化, 就必须依靠完善的网络。网络已成为信息社会的命脉和发展世界经济的重要基础。计算机网络是计算机技术与通信技术紧密相结合的产物。它涉及通信和计算机两个领域, 是利用通信线路与设备, 把地理上分散的并具有独立功能的多台计算机或多个计算机系统互相连接, 按照网络协议进行数据通信, 由功能完善的网络软件管理, 实现资源共享的计算机系统的集合。进入20世纪90年代, 以Internet为代表的计算机网络的发展速度十分迅猛, 已成为仅次于全球电话网络的世界第二大网络, 已从最初的教育科研网络逐步发展成为商业网络。从某种意义上讲, 计算机网络应用与发展的水平不仅仅反映一个国家计算机科学和通信技术水平的高低, 而且已经成为衡量其国力及现代化程度的重要标志之一。 Internet是指主要通过TCP/IP协议将世界各地的网络连接起来实现资源共享, 提供各种应用服务的全球性计算机网络。Internet正在走进人们的工作和生活的各个方面, 它已经给很多国家(特别是Internet的发源地美国)带来了巨大的好处, 并加速了全球信息化的进程。从某种意义上说, Internet已成为全球性的信息基础结构的雏形, 全世界所有的工业发达国家和很多发展中国家都纷纷研究和制定本国信息基础结构建设的计划。这就使得Internet的发展进入了一个新的历史阶段。

《网页设计与制作》

编辑推荐

《网页设计与制作》是关于介绍“网页设计与制作”的教学用书，适合应用型本科院校、高职高专院校作为教材使用。

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.tushu111.com