

<<Dreamweaver应用与网页设计案>>

图书基本信息

书名：<<Dreamweaver应用与网页设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787115209436

10位ISBN编号：711520943X

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨长安，沈大林，孟昭勇 主编

页数：294

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>

内容概要

本书共分8章，通过56个实例分别介绍了使用HTML制作网页的方法，Dreamweaver 8的使用方法，在网页中制作表格、插入导航条、时间、插件、Shockwave影片、特殊字符、Flash动画等对象的方法，框架、层与网页布局的有关知识和操作方法，在网页中插入表单的方法，创建和使用CSS样式表的方法，使用命令操作的方法，时间轴和行为的有关知识和操作方法，站点管理、模板和库的有关知识和一些基本操作方法，以及动态网页的基础知识和制作动态网页的基本方法。

本书可作为高职高专计算机类的教材，也可作为初学者的自学用书。

<<Dreamweaver应用与网页设计案>>

书籍目录

第1章 Internet和使用HTML制作网页	1.1 Internet和HTML简介	【相关知识】Internet简介
【相关知识】Internet地址	【相关知识】万维网、网页和网站	【相关知识】了解HTML
【实例1】“Internet简介1”网页	课外练习1-1	1.2 插入对象
【相关知识】文本标记	【相关知识】图像标记	【相关知识】插入音乐和Flash动画
【实例2】“中国成语解释”网页	【实例3】“加框的不同大小图像”网页	【实例4】“播放Flash动画和MIDI音乐”网页
课外练习1-2	1.3 URL和链接文件	【相关知识】文件的路径名和URL
【相关知识】链接文件	【相关知识】链接锚名和电子邮件链接	【实例5】“网页链接”网页
【实例6】“世界遗产在中国”网页	课外练习1-3	1.4 列表样式和表格
【相关知识】列表样式	【相关知识】网页中的表格	【实例7】“计算机软件”网页
【实例8】“展览会值班表”网页	课外练习1-4	1.5 框架
【相关知识】网页框架举例	【相关知识】窗口间的链接	【实例9】“HTML网页浏览”网页
课外练习1-5	1.6 滚动文本和滚动图像	【相关知识】滚动文本
【相关知识】多行文本和图像的滚动	【实例10】“水平滚动图像”网页	【实例11】“学院最新消息公告”网页
课外练习1-6	第2章 Dreamweaver 8工作区和插入文字与图像	【相关知识】中文Dreamweaver 8工作区简介
.....	第3章 插入表格和其他对象	第4章 框架、层与网页布局
第5章 表单、样式表和命令	第6章 时间轴和行为	第7章 站点管理、模板和库
第8章 动态网站设计		

章节摘录

第1章 Internet和使用HTML制作网页 1.1 Internet和HTML简介 【相关知识】Internet简介 Internet是当今世界最大的计算机网络系统，将全球100多个国家和地区不同功能的计算机、通信骨干网和各种计算机网络通过线路连接在一起。

在Internet中，资源是存放在服务器上的。服务器存储着各种各样的信息，提供多种服务功能。用户通过客户机（个人计算机）访问服务器，从而获取资源。Internet服务器的资源主要有超级计算中心、图书文献中心、技术资料中心、公共软件库、科学数据库、地址目录库和信息库等。

Internet服务器的主要信息服务有万维网（www）服务、电子邮件（E-mail）服务、远程登录（Telnet）服务、文件传输（FTP）服务、网络新闻（Usenet）服务和电子公告板（BBS）服务，还有网上购物、网上会议、网上聊天、网上炒股、网上交友、网上书店、网上报刊、网上广播、网上画廊、网上电影和网上音乐等。

各服务器之间通过网络协议相互连接，配合工作，资源共享。当用户与中一台服务器建立连接后，便可以以连接的方式访问整个网络。服务程序可以根据用户的需要自动从一台服务器转移到另一台服务器。

一旦进入了Internet，无论所需要的信息是在哪一个国家或地区的服务器上，只要是合法的登录者，就可以享用所需要的信息和资源。

.....

编辑推荐

教材编写思路：《Dreamweaver应用与网页设计案例教程》巧妙地将网页设计技巧和Dreamweaver软件使用方法结合在一起讲解网页设计和制作知识。

全书采用案例驱动的教学方式，将知识进行细化，每节均由相关知识、一个或多个实例以及课外练习3部分组成。

本书将知识学习与案例制作融为一体，并自始至终贯穿了应用实例制作技巧的介绍。

《Dreamweaver应用与网页设计案例教程》内容丰富、结构清晰、图文并茂、信息量高、实例充足，具有易学易教的特点。

适用教学对象：本书可以作为高等院校非计算机专业的教材，也可以作为高职高专计算机专业的教材，还可作为初学者的自学用书。

辅助教学资源：电子教案、案例素材。

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>