

图书基本信息

书名：<<中文版Dreamweaver应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787542744951

10位ISBN编号：754274495X

出版时间：2010-2

出版时间：上海科学普及出版社

作者：颜虹 编

页数：302

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>

前言

随着网络时代的到来，互联网成了海量信息的载体。

网络的发展为人们的工作与生活提供了极大的便利，从最初的信息发布和资源共享，到现在的网上支付、网上咨询、网上议事、网上联络和网上购物等网上社区功能，网络越来越显示出它的魅力和生机。

大多数人上网的目的是为了浏览新闻、查阅信息或从网上下载资料，而当自己想转换角色成为信息的发布者时，却因为对网页不了解和不知该如何制作网页而一筹莫展。

对于这种情况，最好的办法就是自己先学习设计网页，然后再动手制作。

网页制作技术不再仅仅是一种计算机应用技术，而是随着网络的普及，已成为人们使用网络的一种基本技能。

Dreamweaver CS4.是美国Adobe公司开发的集网页制作和网站管理于一身的所见即所得的网页编辑器，它是一套针对专业网页设计师特别发展的可视化网页开发工具，利用它可以轻而易举地制作出跨越平台限制和跨越浏览器限制的充满动感的网页。

另外，DreamweaverCS4的集成度非常高，开发环境简洁，开发人员能够运用Dreamweaver软件与服务器技术构建功能强大的网络应用程序。

高等职业教育不同于其他传统形式的高等教育，它的根本任务是培养生产、建设、管理和服务第一线需要的德、智、体、美等全面发展的技术应用型专业人才，因而对应这种形式的高等教育教材也应有自己的体系和特色。

为了适应我国高等职业教育对教学改革和教材建设的需要，我们根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》文件的要求编写了本书。

通过对本书的学习，读者可掌握中文版Dreamweaver CS4的基本操作方法和应用技巧，并通过案例实训，提高岗位适应能力和工作应用能力。

本书最大的特色是以实际应用为主线，采用“任务驱动、案例教学”的编写方式，力求在理论知识“够用为度”的基础上，通过案例的实际应用和实际训练让读者掌握更多的知识和技能，学以致用。

本书共12章，内容包括网页制作概述、设计与管理站点、创建网页文档、插入和设置文本、设置超链接、设计页面布局、网页中的图像、插入多媒体对象、使用模板和库、创建表单、行为与插件，以及应用案例实训。

内容概要

《中文版Dreamweaver应用基础教程》以实际应用为主线，精辟地讲解中文版Damweaver Cs4的基本操作方法和网页设计技巧。

其主要内容包括：网页制作概述、设计与管理站点、创建网页文档、插入和设置文本、设置超链接、设计页面布局、网页中的图像、插入多媒体对象、使用模板和库、创建表单、行为与插件，并以案例实训的方式介绍个人网站、企业网站、房地产网站及交友网站的制作方法，具有很强的实用性和代表性。

《中文版Dreamweaver应用基础教程》采用由浅入深、图文并茂、任务驱动的方式讲述，既可作为高等院校、职业教育学校及社会计算机培训中心的规划教材，也可作为从事网页制作和设计人员的学习参考用书。

书籍目录

第1章 网页制作概述	1.1 网页设计的基础知识	1.1.1 Web的定义及其特点	1.1.2 网页与网站
1.1.3 网页制作的相关术语	1.2 网页构成要素	1.2.1 页面标题	1.2.2 网站标志
1.2.3 页面尺寸	1.2.4 整体造型	1.2.5 页眉和页脚	1.2.6 导航栏
1.2.7 主体内容	1.3 网页的布局	1.3.1 网页布局的方法	1.3.2 网页布局的形式
1.4 版式构图与色彩搭配	1.4.1 版式构图	1.4.2 色彩搭配	1.5 网页设计工具
1.5.1 网页制作软件	1.5.2 动画制作软件	1.5.3 图形图像处理软件	1.6 认识DreamweaverCS4
1.6.1 快速访问工具栏	1.6.2 菜单栏	1.6.3 “插入”面板	1.6.4 “CSS样式”面板
1.6.5 编辑窗口	1.6.6 状态栏	习题与上机操作	第2章 设计与管理站点
2.1 网站开发流程	2.1.1 网站策划	2.1.2 规划站点目录结构	2.1.3 收集整理资料
2.1.4 制作网页	2.1.5 发布与推广站点	2.2 创建与管理站点	2.2.1 创建站点
2.2.2 管理站点	2.2.3 管理站点文件或文件夹	2.2.4 站点的其他操作	2.3 上传、下载与同步更新
2.3.1 上传站点	2.3.2 下载文件	2.3.3 同步更新站点	习题与上机操作
第3章 创建网页文档	3.1 HTML简介	3.1.1 HTML概述	3.1.2 HTML基本结构
3.1.3 HTML标识符	3.2 文档的基本操作	3.2.1 创建网页文档	3.2.2 保存文档
3.2.3 关闭和打开文档	3.3 文档的代码视图	3.3.1 查看代码视图	3.3.2 编辑文件头部元素
3.4 设置文档的页面属性	3.4.1 设置外观	3.4.2 设置链接	3.4.3 设置标题
3.4.4 设置标题 / 编码	3.4.5 设置跟踪图像	3.5 设置网页颜色	3.6 使用辅助设计工具
3.6.1 使用标尺	3.6.2 使用网格	上机操作指导	习题与上机操作
第4章 插入和设置文本	4.1 插入文本对象	4.1.1 添加文本	4.1.2 插入日期
4.1.3 插入其他对象	4.2 设置文本对象的属性	4.2.1 编辑字体列表	4.2.2 设置文本格式
4.2.3 设置段落格式	4.3 创建列表	4.3.1 项目列表	4.3.2 编号列表
4.3.3 定义列表	4.4 使用CSS样式	4.4.1 CSS样式简介	4.4.2 创建CSS样式
4.4.3 CSS样式的编辑与应用	上机操作指导	习题与上机操作	第5章 设置超链接
第6章 设计页面布局	第7章 网页中的图像	第8章 插入多媒体对象	第9章 使用模板和库
第10章 创建表单	第11章 行为与插件	第12章 网页设计白金案例实训附录	习题参考答案

章节摘录

2.统一资源定位器 (URL) URL (Uniform Resource Locator) 即统一资源定位器, 俗称为“网址”。

网络上的各种资源实际上分散在各地的计算机主机中, 定位器 (Locator) 的作用就是要指出这些资源的所在处。

通俗地讲, URL就是一个能带领计算机用户到达所需资源的所在处, 并通过适当的方式取得该项资源的工具。

例如, 一个网页的地址是http: // www.zaobao.com / zg / zg09082.html, 它的含义是通过http协议, 查找到名叫www.zaobao.com的主机, 并在该主机的路径zg下找到一个名为zg09082.html的文件。

3.万维网 (WWW) WWW是World Wide Web (环球信息网) 的缩写, 中文名字为“万维网”。

它起源于1989年3月由欧洲粒子物理实验室CERN (the European Laboratory for Particle Physics) 所发展出来的主从结构分布式超媒体系统。

WWW是Internet上的多媒体信息查询工具, 人们只要使用简单的方法, 就可以迅速方便地取得丰富的信息资料。

正是因为WWW非常友好的用户界面, 因而在Internet上一经推出就得到广泛好评和迅速发展。

也正是因为有了WWW, 才使得Internet在近年来发展迅速, 且用户数量飞速增长。

4.浏览器 浏览器是专门用于定位和访问Web信息的工具软件, 每一个万维网的用户都通过在计算机上安装浏览器来“阅读”网页中的信息, 这是使用万维网最基本的条件, 就像我们要用电视机来收看电视节目一样。

当前大家所用的Windows操作系统中已经内置了IE浏览器。

5.HTML HTML (Hyper Text Mark-up Language) 即超文本标记语言, 是目前网络上应用最广泛的语言, 也是构成网页文档的主要语言。

HTML能把存放在一台电脑中的文本或图形与另一台电脑中的文本或图形方便地联系在一起, 形成有机整体。

编辑推荐

《中文版Dreamweaver应用基础教程》由国内长期从事高等教育和职业教育教学与研究工作的优秀教师和专家精心策划编写，能够充分体现教育思想和教育观念的转变，反映高等学校课程和教学内容体系的改革方向，适合于各类高等院校、高等职业学校、成人高等学校及本科院校主办的职业技术学院使用。

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:<http://www.tushu007.com>