

图书基本信息

书名：<<Dreamweaver8基础与案例教程>>

13位ISBN编号：9787040217735

10位ISBN编号：7040217732

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：沈大林 主编

页数：319

字数：493000

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

本书根据教育部有关职业院校计算机应用和软件专业领域紧缺人才培养培训指导方案精神，以任务驱动为导向，突出职业资格与岗位培训相结合的特点，以实用性为原则，结合实例从零起点开始介绍中文Dreamweaver 8使用方法和技巧。

本书共分9章，介绍了60个实例和100多道思考练习题。

本书采用知识点配合实例的方法进行讲解，通过学习实例掌握软件的操作方法、技巧以及设计技巧。本书按节细化了知识点，并结合知识点介绍了相关的实例，而每节先介绍相关实例的效果和制作方法，然后介绍与本节实例相关的知识。

第9章介绍了三个完整网站的制作，通过策划、布局、制作到后期验证等步骤，可使读者掌握网站制作的全部流程、网页设计的基本方法以及在建设网站过程中的实用技巧。

本书可作为中等职业学校和高等职业专科学校的教材、培训学校的培训教材，也可作为网页制作爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 中文Dreamweaver 8概述和HTML语言简介 1.1 Internet概述 思考练习1.1 1.2 创建有文字、图像和动画的HTML网页 思考练习1.2 1.3 插入音乐和Flash动画及链接文件 思考练习1.3 1.4 中文Dreamweaver 8工作区简介 思考练习1.4第2章 网页文档基本操作和在网页中插入文字 2.1 网页文档基本操作和建立本地站点 思考练习2.1 2.2 在网页中插入文本和编辑文本 思考练习2.2第3章 在网页中插入图像与表格 3.1 在网页中插入图像和编辑图像 思考练习3.1 3.2 插入表格和编辑表格 思考练习3.2第4章 在网页中插入其他对象和层 4.1 插入其他对象 思考练习4.1 4.2 层 思考练习4.2第5章 框架、网页布局和时间轴 5.1 框架 思考练习5.1 5.2 网页布局 and 描图 思考练习5.2 5.3 “时间轴”面板与动画制作 思考练习5.3第6章 表单、样式表和命令 6.1 表单 思考练习6.1 6.2 样式表 思考练习6.2 6.3 命令 思考练习6.3第7章 行为 7.1 “行为”面板与部分动作1 思考练习7.1 7.2 “交换图像”和“跳转菜单”等动作 思考练习7.2 7.3 “时间轴”和“拖动层”等动作 思考练习7.3第8章 站点管理、模板和库 8.1 站点管理和文件的链接 思考练习8.1 8.2 检查与修改站点 思考练习8.2 8.3 设置服务器与发布站点 思考练习8.3 8.4 模板 思考练习8.4 8.5 “资源”面板和库 思考练习8.5第9章 网页应用 9.1 【实例58】“篮球部落”网站 思考练习9.1 9.2 【实例59】“天籁家园”网站 思考练习9.2 9.3 【实例60】“魅力前沿”网站 思考练习9.3

章节摘录

第1章 中文Dreamweaver 8概述和HTML语言简介 1.1 Internet概述 1.什么是Internet

Internet一词来源于英文Interconnect networks, 即“相互连接各个网络”, 简称“互联网”, 中文译名为“因特网”。

Internet专指全球范围内最大的、由众多网络相互连接而成的、基于TCP/IP协议的计算机网络。

Internet是当今世界最大的计算机互连网系统, 由全球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而成。

在Internet中, 资源存放在服务器中。

Internet上的服务器昼夜不停地工作, 分别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服务(www)、电子邮件服务(E-mail)、远程登录服务(Telnet)、文件传输服务(FTP)、网络新闻服务(USENET)和电子公告板服务(BBS), 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链接, 配合工作、资源共享。

当用户与其中一台服务器建立连接后, 便可以以链接的方式访问整个网络, 服务程序可以根据用户的需要, 自动地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, 就可以漫游Internet, 享用所需要的信息和资源。

Internet是当今世界上最大的资源子网。

Internet正在向着全球信息高速公路的方向快速、健康地发展。

2.Internet的发展 1969年, 美国国防部高级研究计划署ARPA (Advanced Research Project Agency) 拨款支持建立了军用实验网络ARPANET。

它是世界上第一个计算机网络, 也是Internet的前身, 初期只有4台主机。

当时, 美国国防部研究并建立ARPANET计算机网络的主要目的是寻求一种将不同种类的计算机相互连接成网络的方法, 同时能使该网络的一部分遭破坏时不影响网络其他部分的正常运行。

.....

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>