

<<网页制作案例教程>>

图书基本信息

书名：<<网页制作案例教程>>

13位ISBN编号：9787115197931

10位ISBN编号：7115197938

出版时间：2009-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：高林，景秀 主编

页数：281

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>

<<网页制作案例教程>>

前言

现代社会是信息化社会，网络知识已成为各类从业人员必备的知识之一。Internet给我们今天的生活带来了很大的影响，随着时间的推移，还将产生更大的影响。随着各行各业以及家庭上网用户的急剧增加，越来越多的单位和个人更加重视网络这一特殊媒体，纷纷在网络上建立自己的网站、网页，网页的设计与制作成为许多人渴望掌握的技能之一。

按照社会对各类人才网络知识和技能的需求，许多高等院校都开设了“网页设计与制作”课程。作者根据多年的教学经验，结合当前高等教育大众化的趋势，在分析国内、外多种同类教材的基础上，编写了本书。

在2005年，作者曾经编写《网页制作教程》，并作为教材在教学中使用，前后共印刷十多次，被国内许多高校采用。

随着计算机应用的发展，“网页设计与制作”的技术发展很快，原来的教材已经不能适应新形势下的教学需要。

本书在继承前一版教材特色的基础上，结合作者多年的教学经验，并特别根据近几年教学改革实践以及对人才培养的高标准要求，对其内容做了进一步的优化、补充和完善。

如不再讲解目前在网页制作中很少用到的Fireworks软件，增加了Photoshop软件在网页设计方面的内容。

本书章节内容按照高等院校普遍使用的教学大纲进行编排，并具有如下特点。

1. 内容新。

本书包含了目前最流行的、最新的3款网页制作软件——Dreamweaver CS3、Flash CS3、Photoshop CS3。

这3个软件组成了一套优秀的网页制作和网站管理软件，它们越来越受到网页制作专业人员的青睐。

2. 实用。

本书最为突出的特点是实用性。

既注重了网页制作过程的讲解，同时还较为全面地介绍了网页设计的方法等。

不但有理论的阐述，更注重实践的操作，使读者读完本书后，即可独立地制作、发布功能完善的网页。

3. 系统性。

从网页设计的人门基础知识开始，全面系统地介绍了网页设计、制作与发布的全过程，以及网站开发的基本知识。

其中包括非可视化的网页编辑语言HTML，构建网页基本结构的软件，图像处理软件，动态网页制作软件等，使读者在阅读过程中不必再参考更多的书籍。

4. 案例丰富。

每章都使用各种例子进行讲解，而且每章后基本上都有使用该软件制作网页的综合实例。

给出了相关的技巧提示。

每章还给出相应的练习题，可作为学生作业和上机实验时的内容。

<<网页制作案例教程>>

内容概要

本书是一本指导初学者快速掌握“网页设计与制作”方法的普及类教材，章节内容按照高等院校普遍使用的教学大纲进行编排，在编写上采用理论介绍和案例讲解相结合的方式。

全书共12章，详细地介绍了初学者必须掌握的网页设计基本知识，常用网页制作软件——Dreamweaver CS3、Flash CS3、Photoshop CS3的使用方法和操作步骤，并针对初学者在制作网页时经常会遇到的问题进行了指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。书中提供了大量的实例和使用技巧，每章后面还给出了一些实践练习题。

本书既可以作为高等院校和高职高专“网页设计与制作”课程的教材，也可作为初学者的自学用书。

<<网页制作案例教程>>

书籍目录

第1章 网页制作基础知识	1.1 网页简介	1.2 HTML入门	1.3 HTML程序设计基础
小结 习题	第2章 Dreamweaver CS3基础	2.1 Dreamweaver CS3工作区简介	2.2 文档操作
2.3 在网页中插入文本和编辑文本	2.4 在网页中插入图像和编辑图像	2.5 在网页中插入其他对象	2.6 应用实例
小结 习题	第3章 框架、表格、AP Div	3.1 在网页中使用框架	3.2 在网页中创建表格
3.3 AP Div与Div标签	3.4 应用实例	小结 习题	
第4章 表单与CSS样式表	4.1 表单	4.2 CSS样式表	4.3 应用实例
小结 习题	第5章 行为和命令	5.1 行为面板与设置动作	5.2 命令
5.3 应用实例	小结 习题	第6章 站点管理、模板与库	第7章 Flash CS3基础
第8章 创建和编辑对象	第9章 动画制作	第10章 图像编辑与抠图	第11章 图像调整与合成
第12章 网站美工设计及后台修改			

<<网页制作案例教程>>

章节摘录

CSS是“Cascading Style Sheet”的缩写，可以把它译为“层叠样式表”或“级联样式表”。CSS是对以前的HTML语法的一次重大革新。在以前的版本中，各种功能都是通过标签元素来实现的，这就使得各个浏览器厂商为了标新立异而创建出各种只有自家支持的标签，各种标签互相嵌套才可以达到不同的效果。标签的层层嵌套使HTML源程序臃肿不堪，维护也很困难。而CSS则简化了HTML中各种烦琐的标签，使各个标签的属性更具有一般性和通用性，并且它扩展了原先的标签功能，能够实现更多的效果。CSS样式表甚至超越了Web页面本身的显示功能，把样式扩展到多种媒体上，显示了难以抗拒的魅力。

° CSS是DHTML（动态网页）的一部分，成功地把“面向对象”的概念真正引入到HTML中，使其可以使用脚本程序（如JavaScript、VBScript）调用和改变对象属性，从而使网页中的对象产生动态的效果，这在以前的HTML中是无法实现的。

<<网页制作案例教程>>

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>