

<<网页制作三剑客>>

图书基本信息

书名：<<网页制作三剑客>>

13位ISBN编号：9787111269519

10位ISBN编号：7111269519

出版时间：2009-5

出版时间：机械工业出版社

作者：马军龙

页数：315

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>

<<网页制作三剑客>>

前言

AdobeDesignPremiumCS3系列产品自推出以来，一直广为专业Web开发人员及设计师所喜爱，成为创建网站及编写网络应用程序的专业首选。

AdobeDesignDreamweaverCS3在原版本的基础上，进一步扩展功能，丰富内容，为用户提供一套全面的设计及开发工具。

让设计师及开发人员可以创作出效能卓越的网站及应用程序。

本书是专为初学者策划、编写的使用AdobeDesignPremiumCS3进行网站设计制作的入门教材。

全书使用AdobeDesignPremiumCS3的网页制作三剑客作为讲解对象，详细讲解了这些软件的操作技巧及使用这些软件创建网页、网站的方法。

本书实例丰富，涉及面较广，循序渐进地讲解三剑客的使用方法。

首先是Dreamweaver的使用方法，在这里详细介绍了Dreamweaver程序的各种功能；接下来，采用同样的思路，介绍了Fireworks的使用方法及其功能；之后，还介绍了著名的Flash制作工具，利用简单的实例讲解了Flash程序的使用方法，以及Flash动画的制作；最后，介绍了三剑客的综合使用方法。

<<网页制作三剑客>>

内容概要

本书详细介绍了Adobe网页制作三剑客（Dreamweaver、Fireworks、Flash）的使用方法，在介绍基本知识的同时，通过对一些操作内容的讲解，配合丰富的实例，使读者可以快速理解和掌握。读者可以通过本书学习使用这些工具编辑网页、设计网页图片以及创建Flash动画等，并可以综合使用网页制作三剑客来创建个人网站。

随书附赠多媒体教学光盘，内含视频讲解及实例素材，为方便教学还配有PPT电子教案。

本书实例丰富，内容通俗易懂，适合初学网页、网站、多媒体作品设计与制作的读者自学，也可作为各类院校相关专业及培训班教材。

<<网页制作三剑客>>

书籍目录

前言第1章 网页设计前的准备工作 第1节 Internet概述 第2节 WLeb网页设计 第3节 网站的规划 第4节 网站设计流程 1.根据网站主题组织网站内容 2.规划网站栏目和网站目录结构 3.确定网页版面布局 4.收集制作网页的素材 5.添加网页特效 6.测试和发布网站 第5节 网页基本要素 1.标志、导航栏、广告条和按钮 2.网页中的色彩 3.网页中的文本 4.网页中的图片 5.网页中的动画 6.多媒体和其他插件 第6节 实战演练——网站结构和网站栏目设计 第7节 练一练第2章 Dreamweaver CS3入门 第1节 Dreamweaver CS3的基本功能 第2节 Dreamweaver CS3的基本运用 1.标题栏 2.菜单栏 3.工具栏 4.属性检查器 5.功能面板组 6.状态栏 第3节 实战演练——Dreamweaver基本操作 第4节 练一练第3章 创建与编辑网页 第1节 创建文档 1.创建新文档 2.设置页面属性 第2节 插入文本 1.添加文本 2.设置文本格式 3.设置段落格式 4.插入注释 5.插入特殊符号 6.用简单CSS样式表进行文本格式化 第3节 在网页中插入图像 1.插入图像 2.设置图像属性 3.图像编辑器 第4节 超文本链接 1.超链接文字、图像 2.创建电子邮件链接 第5节 插入其他对象 1.插入Fireworks图像 2.插入Flash电影 3.插入Flash按钮和Flash文本 4.插入导航条 第6节 实战演练——编辑文档 第7节 练一练第4章 网页排版与布局第5章 设计动态交互的网页第6章 站点的管理与维护 第7章 Fireworks CS3入门第8章 图像的绘制与编辑 第9章 文本的操作第10章 按钮和动画的制作第11章 切片和热点 第12章 FlashCS3入门第13章 制作Flash动画第14章 用Flash制作MTV第15章 利用Flash制作交互式动画 第16章 三剑客综合实例

章节摘录

第1章 网页设计前的准备工作 网站的制作离不开设计时的充分准备。进行网站的最初设计时，可以使用纸和笔，进行网站结构的规划和网页界面的草图设计。在网页中可以使用丰富的元素，在设计制作之前还应构思网站中需要使用的元素，然后借助设计制作工具进行制作。

在网站的设计规划过程中，应当根据网站的主题和内容给网站设计一个标准的色彩和标准的字体，确定一下网站的整体风格，同时也要为网站准备充实的内容以便设计时使用。

第1节 Internet概述 Internet即日常所说的互联网。

从计算机网络的角度看，Internet是采用TCP / IP协议的、世界范围内的开放式互联网络系统。互联网起源于20世纪60年代美国国防部高级计划署研究设计的ARPA网（ARPAnet）。

我国互联网的发展经历了3个阶段：20世纪80～90年代初的准备阶段，90年代的发展阶段（在此期间建立了国内四大网络），以及目前着手开发的下一代高速互联网研究与实验阶段。

目前，以美国高级网络和服务公司（ANS，Advanced Network and Services）所建设的ANSNET作为Internet的主干网，其他国家和地区的主干网通过接入Internet主干网而连入Internet，从而构成了一个全球范围的互连网络。

从网络应用的角度来看，Internet是一个巨大的、覆盖全球的信息资源宝库，能够提供各种各样的服务。

连接到Internet的主机可以是信息资源和服务的提供者，也可以是信息资源的消费者。

Internet代表着全球范围内一种无限增长的信息资源，是人类所拥有的最大的知识宝库之一。

随着Internet规模的扩大，网络和主机数量的增多，它所提供的信息资源及服务将更加丰富，其价值也将越来越高。

·

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>