

<<网页设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与制作>>

13位ISBN编号：9787542732514

10位ISBN编号：754273251X

出版时间：2005-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柏松，暨百南主编

页数：261

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>

<<网页设计与制作>>

前言

DreamweaverCS4、FireworksCS4和FlashCS4是由美国著名的Adobe软件公司推出的优秀网页制作软件，它们分别应用于制作网页、处理图像和创建动画，被誉为网页制作领域的“三剑客”。这三种网页制作软件紧密结合、相辅相成，能制作出精彩的动态网页，从而成为目前网页制作人员的首要选择。

高等职业教育不同于其他传统形式的高等教育，它既是我国高等教育的重要组成部分，也是适应我国现代化建设需要的特殊教育形式。

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，学生应在掌握必要的基础理论和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本知识和职业技能，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，根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》的文件要求，上海科学普及出版社和电子科技大学出版社联合在全国范围内挑选来自于从事高职高专和高等教育教学与研究工作的优秀教师和专家，组织并成立了“21世纪职业教育系列规划教材编审委员会”，旨在研究高职高专的教学改革与教材建设，规划教材出版计划，编写和审定适合于各类高等专科学校、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的教材。

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学生掌握更多的知识和技能。

<<网页设计与制作>>

内容概要

本书以实际应用为主线，精辟地讲解了运用三种软件制作网页时的基本操作方法和制作技巧，主要内容包括：网页制作基础知识、中文版Dreamweaver MX入门、Dreamweaver 表格/层及框架的应用、网页文字的编辑和图像的修饰、超链接/导航条及网页动态元素的创建、模板与库的应用、中文版Fireworks MX 基础知识、Fireworks图形的编辑与图像的处理、热点/切片的应用及图像的优化、中文版Flash MX 基础知识、Flash元件/库和时间轴的应用，以及动画的音频控制/发布与输出，并以典型案例贯穿全书的方式讲述了三种软件中各种工具和命令的应用，具有很强的实用性和代表性。

本书采用的由浅入深、图文并茂、任务驱动的方式讲述，是中等职业学校、中等专业学校、职业高中，以及社会计算机培训中心的规划教材，同时也可作为从事动画制作和网页设计人员的学习参考书。

书籍目录

第1章 网页制作基础知识 1.1 网页制作概述 1.2 HTML基础 习题 上机指导第2章 初识Dreamweaver MX 2.1 中文版Dreamweaver MX 2.2 编辑站点 习题 上机指导第3章 表格层与框架的应用 3.1 表格的使用 3.2 层的使用 3.3 框架的使用 习题 上机指导第4章 编辑网页文字与修饰图像 4.1 文本的编辑 4.2 图像的插入与编辑 4.3 CSS样式表的使用 习题 上机指导第5章 超级链接与导航条的创建 5.1 认识超级链接 5.2 创建超级链接 5.3 创建导航条 习题 上机指导第6章 网页动态元素的创建 6.1 表单的创建 6.2 行为的使用 6.3 时间轴的应用 6.4 多媒体的应用 习题 上机指导第7章 模板与库的使用 7.1 模板的创建 7.2 模板的管理与应用 7.3 库文件的使用 习题 上机指导第8章 初训Fireworks MX 第9章 编辑图形与处理图像 第10章 编辑热点与切片及优化图像第11章 初识Flash MX第12章 元件与库的应用第13章 时间轴的应用 第14章 动画的音频控制与输出附录 习题参考答案

<<网页设计与制作>>

章节摘录

插图：3．制作网页一个网站一般由多个网页构成，为了便于浏览者轻松自如地访问各个网页，在制作网页时应考虑以下几个方面：创建导航条应在网站的任何一个页面上，提供各个站点的相关主题，以随时引导浏览者从一个页面快速地进入到其他页面中。

一般的网站都在页面的上部或左侧位置放置网站的导航条。

浏览者浏览到某个页面时，只需单击相应的链接即可从一个页面快速地跳转到另一个页面。

创建返回主页链接在网页中创建返回主页的链接，便于浏览者快速返回到主页面中，重新单击其他链接进行浏览。

构建页面框架构建页面的框架就是针对导航条、主题按钮及收集的信息等将页面划分为几部分。

填充内容填充内容是将网页的几部分合理地进行分配，并插入图片、Flash插件等。

4．测试站点当网站建立完成后，需要在发布站点前对站点进行测试。

根据网站项目的大小、客户端要求及访问者使用浏览器的类型等要求进行测试。

一般将站点移到一个模拟调试服务器上对站点进行测试和编辑。

在站点建设过程中，应该经常对站点进行测试并及时解决出现的问题，以便尽早发现问题，避免重复出错。

<<网页设计与制作>>

媒体关注与评论

书评反映当前教学内容,突出理论知识的应用和实践技能的培养.注重社会发展和就业需求,面向就业,突出应用.扩展学生的思维空间和知识面,着力培养学生的综合素质,使其具有较强的创新能力.以建设“实用性强、多种媒体有机结合的立体化教材”为宗旨,方便教学,注重教学效果。

<<网页设计与制作>>

编辑推荐

《网页设计与制作(全新升级版)》内容，《网页设计与制作(全新升级版)》主要包括：网页制作基础知识、中文版DreamweaverCS4入门、Dreamweaver表格/层及框架的应用、网页文字的编辑和图像的修饰、超链接/导航条及网页动态元素的创建、模板与库的应用、中文版FireworksCS4基础知识、Fireworks图形的编辑与图像的处理、热点/切片的应用及图像的优化、中文版FlashCS4基础知识、Flash元件/库及时间轴的应用、动画的音频控制/发布及输出等。

《网页设计与制作(全新升级版)》特点，《网页设计与制作(全新升级版)》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，适合于各类高等学院、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。

任务驱动，案例教学，突出理论应用和实践技能的培养，注重教材的科学性、实用性和通用性。

定位明确，顺应现代社会发展和就业需求，面向就业，突出应用。

精心选材，体现新知识、新技术、新方法、新成果的应用，具有超前性、先进性。

合理编排，根据教学内容、教学大纲的要求，采用模块化编写体系，突出重点与难点。

教材内容有利于扩展学生的思维空间和自主学习能力，着力培养和提高学生的综合素质，使学生具有较强的创新能力，促进学生的个性发展。

体现建设“立体化”精品教材的宗旨，为主干课程配备电子教案、学习指导、习题解答、上机操作指导等，并为理论类课程配备PowerPoint多媒体课件，以便于实际教学。

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>