

<<网页设计与制作实验教程>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与制作实验教程>>

13位ISBN编号：9787302189886

10位ISBN编号：7302189889

出版时间：2008-12

出版时间：胡耀芳、赵祖荫 清华大学出版社 (2008-12出版)

作者：赵祖荫，胡耀芳 编

页数：264

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>

<<网页设计与制作实验教程>>

内容概要

《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》将Fireworks 8、Flash 8、Dreamweaver 8融合在一起综合介绍，使学习者对这三个制作软件的相互联系和各自侧重有一个整体的了解。

《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》的编写风格是通俗易懂、精简实用。

《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》从基础知识入手，详细介绍网页制作技术中最基本、最实用的知识，采用了知识与技能并重，理论与实践互补的编写方法。

与《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》配套的《网页设计与制作实验教程》（第3版）基本上按照《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》的章节进行编排。

每章中除了提供有坡度的实验练习以及详尽的操作参考步骤与操作技巧外，还在实验前帮助学习者归纳和梳理学过的知识点，在实验后安排了加深理解重要知识点的思考题。

《高等学校文科类专业大学计算机规划教材·网页设计与制作实验教程》可作为高等学校相关专业的教材，也可作为学习网页制作技术的自学教材。

书籍目录

第1章 网页设计基础1.1 实验的目的1.2 实验前的复习1.2.1 网页制作的主要素材1.2.2 加工、处理素材的方法1.2.3 音频编辑软件及其应用1.2.4 视频编辑软件及其应用1.2.5 特效文字制作软件1.3 典型范例的分析和解答1.4 课内实验题1.5 课外思考与练习题第2章 Fireworks 8的基础知识 2.1 实验的目的2.2 实验前的复习2.2.1 文档编辑操作的基本方法2.2.2 导入和打开、导出和保存图像文件的方法2.2.3 使用批处理命令高效处理图像文件的方法2.2.4 网格、标尺和辅助线的使用方法2.2.5 掌握【历史记录】面板的使用方法2.3 典型范例的分析和解答2.4 课内实验题2.5 课外思考与练习题第3章 绘制位图、矢量图与应用文本3.1 实验的目的3.2 实验前的复习3.2.1 图形图像的绘制模式3.2.2 位图操作的基本方法3.2.3 矢量图形绘制的基本方法3.2.4 笔触和填充的设置方法3.2.5 掌握文本应用的常用方法3.3 典型范例的分析和解答3.4 课内实验题3.5 课外思考与练习题第4章 图层、对象与蒙版4.1 实验的目的4.2 实验前的复习4.2.1 Reworks 8的图层基础4.2.2 Fireworks 8的蒙版技术及其应用4.2.3 Fireworks 8的滤镜及其设置方法4.2.4 Fireworks 8的效果及其应用4.3 典型范例的分析和解答4.4 课内实验题4.5 课外思考与练习题第5章 制作动画5.1 实验的目的5.2 实验前的复习5.2.1 帧的操作方法5.2.2 Fireworks 8中动画的创建方法5.3 典型范例的分析和解答5.4 课内实验题5.5 课外思考与练习题第6章 切片与文件的优化输出6.1 实验的目的6.2 实验前的复习6.2.1 创建和导出切片的方法6.2.2 创建和导出热点的方法6.2.3 文件的优化方法6.3 典型范例的分析和解答6.4 课内实验题6.5 课外思考与练习题第7章 Flash 8动画对象绘制和编辑7.1 实验的目的7.2 实验前的复习7.2.1 绘图工具的功能7.2.2 对象的编辑操作7.2.3 对象的排列与对齐7.2.4 文字的编辑7.3 典型范例的分析和解答7.4 课内实验题7.5 课外思考与练习题第8章 逐帧动画与渐变动画8.1 实验的目的8.2 实验前的复习8.2.1 帧的基本概念及操作8.2.2 逐帧动画的定义、特点及操作方法8.2.3 渐变动画的定义、特点及操作方法8.2.4 滤镜的操作方法8.3 典型范例的分析和解答8.4 课内实验题8.5 课外思考与练习题第9章 引导层动画与遮罩层动画9.1 实验的目的9.2 实验前的复习9.2.1 层的基本概念及其操作9.2.2 引导层及其操作9.2.3 遮罩层及其操作9.2.4 场景及其操作9.2.5 时间轴特效的功能及其应用9.3 典型范例的分析和解答9.4 课内实验题9.5 课外思考与练习题第10章 元件和声音及其应用10.1 实验的目的10.2 实验前的复习10.2.1 元件的基本概念及其操作10.2.2 实例的基本概念10.2.3 元件的应用和管理10.2.4 声音基本概念及其操作10.2.5 视频基本概念及其操作10.3 典型范例的分析和解答10.4 课内实验题10.5 课外思考与练习题第11章 ActionScript基础11.1 实验的目的11.2 实验前的复习11.2.1 ActionScript的基本概念11.2.2 ActionScript的语法基础11.3 典型范例的分析和解答11.4 课内实验题11.5 课外思考与练习题第12章 Dreamweaver 8基本操作12.1 实验的目的12.2 实验前的复习12.2.1 Dreamweaver 8启动和退出的方法12.2.2 本地站点的设置方法12.2.3 创建、打开和保存HTML文档的方法12.2.4 HTML文档的基本格式12.2.5 网页制作要点注意12.3 典型范例的分析和解答12.4 课内实验题12.5 课外思考与练习题第13章 层与表格及其应用13.1 实验的目的13.2 实验前的复习13.2.1 层的创建、编辑及其应用13.2.2 表格创建和编辑的方法13.2.3 布局表格和布局单元格及其应用13.3 典型范例的分析和解答13.4 课内实验题13.5 课外思考与练习题第14章 超链接与框架网页及其应用14.1 实验的目的14.2 实验前的复习14.2.1 超链接及其应用14.2.2 框架的创建、编辑和保存14.3 典型范例的分析和解答14.4 课内实验题14.5 课外思考与练习题第15章 行为与时间轴的应用15.1 实验的目的15.2 实验前的复习15.2.1 行为的创建和应用15.2.2 时间轴的创建和应用15.3 典型范例的分析和解答15.4 课内实验题15.5 课外思考与练习题第16章 层叠样式、模板与库16.1 实验的目的16.2 实验前的复习16.2.1 层叠样式和层叠样式表的创建与编辑16.2.2 模板的创建、编辑与应用16.2.3 库项目的创建、编辑与应用16.3 典型范例的分析和解答16.4 课内实验题16.5 课外思考与练习题第17章 表单与扩展管理器17.1 实验的目的17.2 实验前的复习17.2.1 表单的创建与应用17.2.2 Dreamweaver 8的扩展管理器与插件17.3 典型范例的分析和解答17.4 课内实验题17.5 课外思考与练习题参考文献

<<网页设计与制作实验教程>>

编辑推荐

《网页设计与制作实验教程(第3版)》特色：《网页设计与制作实验教程(第3版)》不仅提供了与主教材各章知识点配套的相关实验，而且还安排了实验前的复习内容以及实验后的思考题。配套光盘中提供了主教材和《网页设计与制作实验教程(第3版)》的例题及实验中用到的素材和实验结果。

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>