

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Internet与多媒体技术实验指导书>>

13位ISBN编号：9787900680853

10位ISBN编号：7900680853

出版时间：2009-8

出版时间：东软电子出版社

作者：姜敏 主编

页数：157

字数：246000

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>

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

内容概要

本书是《网页设计核心软件教程（CS3版）》（电子工业出版社，2007年版）的配套实验指导书，读者对象为面向网页设计初学者，以及希望提高网页设计水平的网页设计人员。本书共分4个部分，分别为Photoshop篇、Flash篇、Dreamweaver篇及常见问题FAQ。前3个部分为实验部分，主要由基础知识准备、实验准备、操作实验、强化案例和练习题等5项内容组成：（1）基础知识准备；（2）实验准备；（3）操作实验；（4）强化案例；（5）练习题。“常见问题FAQ”部分提供了在使用Photoshop，Flash和Dreamweaver的过程中需要注意的问题，以及网页设计与制作的相关知识点、技能和技巧等，有助于提升读者对上述3款软件的理解和应用，是《网页设计核心软件教程（CS3版）》的有益补充。

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

书籍目录

第1篇Photoshop

实验1选区创建及应用

1.1预备知识

1.2实验准备

1.3操作实验

1.3.1创建照片虚化效果

1.3.2简单合成

1.3.3在不规则选区中贴入图像

1.4强化案例

1.5练习题

实验2图像修饰及编辑

2.1预备知识

2.2实验准备

2.3操作实验

2.3.1去除草地上的高尔夫球

2.3.2大雁编队

2.3.3更换完美的天空

2.4强化案例

2.5练习题

实验3矢量图形绘制与文字创建

3.1预备知识

3.2实验准备

3.3操作实验

3.3.1绘制标志路径

3.3.2创意广告

3.3.3制作具有轮廓的文字块效果

3.4强化案例

3.5练习题

实验4Photoshop图层的应用

4.1预备知识

4.2实验准备

4.3操作实验

4.3.1多个咖啡杯

4.3.2房地产宣传画效果图

4.3.3制作翡翠中国结

4.4强化案例

4.5练习题

实验5图像色彩校正

5.1预备知识

5.2实验准备

5.3操作实验

5.3.1改变水果的颜色

5.3.2制作明信片

5.4强化案例

5.5练习题

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

实验6Photoshop滤镜的应用

6.1预备知识

6.2实验准备

6.3操作实验

6.3.1制作大雪纷飞效果

6.3.2动感的鲨鱼

6.4强化案例

6.5练习题

第2篇Flash

实验7Flash 绘图

7.1预备知识

7.2实验准备

7.3操作实验

7.3.1绘制高尔夫球

7.3.2制作立体字效果

7.4强化案例

7.5练习题

实验8对象处理与导入外部资源

8.1预备知识

8.2实验准备

8.3操作实验：制作空心字

8.4强化案例

8.5练习题

实验9元件和实例

9.1预备知识

9.2实验准备

9.3操作实验

9.3.1制作多种圣诞礼盒

9.3.2制作繁星闪闪的星空

9.4强化案例

9.5练习题

实验10基础动画

10.1预备知识

10.1.1动作补间动画

10.1.2形状补间动画

10.2实验准备

10.3操作实验

10.3.1风吹文字效果

10.3.2百变花环

10.4强化案例

10.5练习题

实验11 特殊动画制作

11.1预备知识

11.1.1引导路径动画

11.1.2遮罩动画

11.2实验准备

11.3操作实验

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

11.3.1纸飞机

11.3.2国画欣赏

11.4强化案例

11.5练习题

实验12Flash动画中的声音和视频

12.1预备知识

12.1.1将声音导入Flash

12.1.2编辑Flash中的声音

12.2实验准备

12.3操作实验：交互式的古典音乐挂件

12.4强化案例

12.5练习题

实验13创建基本交互动画

13.1预备知识

13.1.1动作面板简介

13.1.2动作面板的使用

13.1.3ActionScript基础脚本语言

13.2实验准备

13.3操作实验：鼠标拖拽探照灯效果

13.4强化案例

13.5练习题

第3篇Dreamweaver

实验14插入页面元素

14.1预备知识

14.1.1插入文本

14.1.2插入图像

14.1.3插入鼠标经过图像

14.1.4插入Flash

14.1.5插入导航条

14.1.6图像的热点链接

14.1.7插入日期

14.1.8超级链接

14.1.9插入特殊符号

14.1.10电子邮件链接

14.1.11锚点链接

14.2实验准备

14.3操作实验

14.3.1插入网页元素

14.3.2插入超级链接

14.4强化案例

14.5练习题

实验15表格排版

15.1预备知识

15.2实验准备

15.3操作实验

15.3.1制作简单网页

15.3.2制作表单页面

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

15.4强化案例

15.5练习题

实验16CSS样式应用

16.1预备知识

16.1.1CSS面板

16.1.2CSS文件类型

16.1.3CSS类型

16.2实验准备

16.3操作实验

16.3.1使用CSS制作网页

16.3.2使用CSS制作导航

16.4强化案例

16.5练习题

实验17框架排版

17.1预备知识

17.1.1框架的基本概念

17.1.2框架及框架集的创建

17.2实验准备

17.3操作实验：网页布局

17.4强化案例

17.5练习题

实验18复杂表格排版

18.1预备知识

18.2实验准备

18.3操作实验：综合使用各项技术制作网页

18.4强化案例

18.5练习题

第4篇常见问题FAQ

一Photoshop FAQ

二Flash FAQ

三Dreamweaver FAQ

<<Internet与多媒体技术实验指导>>

章节摘录

版权页：插图：如果觉得上面的方法麻烦，可以下载一个辅助软件flix，它可以把mpeg等视频文件转为swf文件，然后再导入Flash中或者从外部调用。

Q48：做好的Flash动画放到页面上以后，一直循环，请问怎么才能让它不进行循环？

A48：将最后一个帧的Actions设置Stop。

Q49：如何实现Flash电影全屏播放？

A49：选择Actions面板中的FSCommand指令，在参数栏的Command中输入“ fullscreen ”，Arguments中输入“ true ”即可。

[Flash中加入声音和视频] Q50：如何使背景音乐无限循环地播放？

A50：在声音面板中把“ 循环 ”后的文本框中填入足够大的数值。

Q51：如何使Flash的影片和声音同步？

A51：在声音面板中设置声音为“ 数据流 ”。

Q52：如何对声音进行裁切？

A52：选中声音所在的层，然后按“ Ctrl+F ”，选择上面的声音选项卡，下面有个“ 编辑...” ，点击它然后可以对你导入的声音进行裁切。

Q53：为何用IE看Flash动画时只有图像没有声音？

A53：Flash的插件版本太低，重装一个Flash最新版的插件即可。

Q54：请问如何调节音量？

A54：用纯粹的Flash不能连续调节音量，只能分段调节。

[动画优化及发布] Q55：如何优化自己的作品？

A55：首先，尽量少用大面积的渐变，特别是形变。

二是保证在同一时刻的渐变对象尽量少的，最好把各个对象的变化安排在不同时刻。

减少动画的文件大小的方法是：少采用位图或者结点多的矢量图；线条或者构件的边框尽量采用基本形状，少采用虚线或其他花哨的形状；尽量采用Windows自带的字体，少用古怪的中文字体，尽量减少一个动画中的字体种类；少采用逐帧动画，重复的运动变化，应采用图形或影片剪辑元件；动画输出时，采用适宜的位图及声音压缩比。

Q56：如何在Flash中生成exe文件？

A56：打开Flash，在File菜单中选择“ 发布设置 ”，选择Windows放映文件（.exe），然后发布即可。

Q57：为什么把Flash发布成gif没有动态效果？

A57：在发布设置的gif设置中选择“ 动画 ”而不是“ 静态 ”。

注意影片剪辑在发布成gif时只会在场景中显示第一帧。

Q58：为什么Flash发布成gif时效果差了许多？

A58：因为gif格式只支持256色，所以画质肯定会有损失。

可以在“ 发布设置 ”里把“ 调色板类型 ”改成“ 最合适 ”，Option中复选“ 交错 ”和“ 抖动纯色 ”，效果会稍好一些。

Q59：如何把动画输出成动态的gif文件？

A59：选择“ 发布设置—格式—gif图像 ”，并对其进行相应的设置之后，用发布功能便可输出gif文件。

如果Fla文件中含有影片剪辑，那么gif文件中将不会包含影片剪辑中的动画，而只将影片剪辑的第一帧转化为gif。

Q60：如何去掉Flash动画的右键快捷菜单？

A60：选择菜单项“ 文件—发布设置 ”，然后选择HTML标签，把“ 显示菜单 ”前的勾去掉，然后发布即可。

编辑推荐

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>