<<Flash二维动画项目制作教程>>

图书基本信息

书名:<<Flash二维动画项目制作教程>>

13位ISBN编号: 9787313082664

10位ISBN编号:7313082665

出版时间:2012-6

出版时间:上海交通大学出版社

作者:吴韬,魏砚雨 主编

页数:275

字数:460000

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

<<Flash二维动画项目制作教程>>

内容概要

《高等院校数字媒体专业"十二五"规划教材:Flash二维动画项目制作教程》是工信部全国信息 化工程师-NACG数字艺术人才培养工程指定教材之一。

本书以任务驱动为导向,突出职业资格与岗位培训相结合的特点,以实用性为目标。

每章节都有明确的学习目标,通过案例制作过程,逐步介绍制作过程中所需要掌握的方法和技巧。

本书共分7章:第1章介绍了Flash CS4

Professional新特性和界面;第2章介绍了创建影片内容的操作方法;第3章介绍了制作Flash动画的基础知识;第4章介绍了制作简单Flash动画的几种实战制作方法;第5章介绍了复杂Flash动画实例的设置;第6章介绍了交互设计和ActionScript的制作方法;第7章介绍了使用Flash中组件的方法。

本书可以作为各级各类职业院校动漫游戏专业相关课程的教学用书,也可以作为Flash网页制作人员的参考用书。

<<Flash二维动画项目制作教程>>

书籍目录

1 初识FlashCS4Professional

1.1 Flash作品欣赏

知识点:Flash的特点,Flash的应用范围,制作Flash动画的工作流程

1.2 认识FlashCS4Professional界面

知识点:舞台和工作区,菜单和工具栏,其他面板工具

1.3 FlashCS4新特性

知识点:Deco工具,基于对象的动画,全新3D平移和旋转工具,反向运动与骨骼工具

1.4 发布FlashCS4文件

知识点:发布和设置,设置发布格式,发布Flash,发布HTML,发布GIF,发布JPEG,预览发布效果

2 创建影片内容 2.1 绘制圣诞贺卡

知识点:基本绘图工具,"属性"面板,填充、线条和渐变的应用,钢笔工具,选择工具和变形工具,文字工具的应用,滤镜特效

2.2 导入外部Flash视觉元素

知识点:位图和矢量图的区别,导入位图,导入PSD文件,将位图转换为矢量图,导入ustrator素材,导入声音文件,导入视频文件

3制作FLaish动嘲的基础

3.1 认识时间轴和图层

知识点:时间轴上的帧的类型,帧的相关操作,图层的相关操作

3.2 认识元件和实例

知识点:元件和实例,创建图形元件和编辑图形元件,创建影片剪辑元件和编辑影片剪辑元件,创建 按钮元件和编辑按钮元件

4 简单FILash动动画

4.1 制作形状补间动画

知识点:形状补间动画,形状补间在时间帧面板上的表现,形状间的补间动画,添加形状提示动画,颜色间的补间动画,补间动画的缓动选项和混合选项

4.2 制作动画补间动画

知识点:动画补间动画,位置上的动画补间,大小和旋转上的动画补间,影片剪辑动画中的滤 镜动画,基于对象的动画操作技巧

4.3 基干引导层的动画

知识点:引导层动画,制作引导路径动画的方法,引导层动画制作要点

4.4 基于遮罩层的动画

知识点:遮罩层,创建遮罩层动画,遮罩层动画制作要点

5 复杂FLash动动画

5.1 动画制作进阶实例

知识点:引导层动画的使用技巧,遮罩层与被遮罩层的关系

5.2 利用骨骼工具来制作小人动画

知识点:骨骼工具,骨骼工具操作技巧

5.3 利用3D工具来创建动画 知识点:3D工具,使用3D工具

.

7使用Flash中的组件

附录1全国信息化工程师-NACG数字艺术人才培养工程介绍 附录2全国信息化工程师-NACG数字艺术人才培养工程培训及 考试介绍

<<Flash二维动画项目制作教程>>

<<Flash二维动画项目制作教程>>

编辑推荐

《Flash二维动画项目制作教程》由吴韬、魏砚雨主编,采用全新的软件核心知识提取和行业应用相结合的学习形式,在讲解实例的过程中提炼出在网页设计、网络动画、二维动画等各种设计领域的实际制作中实用的知识点。

将FlashCS4软件的精髓和25个经典案例的制作方法完美融合在一本书中,全面剖析了Flash的各项功能

通过典型的案例将行业设计的技法与软件功能紧密结合,打破传统软件先理论后运用的讲解方式,突破设计师的技术瓶颈,而对于实例的讲解也采用渐进的形式。

<<Flash二维动画项目制作教程>>

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