

图书基本信息

书名：<<Photoshop 图像处理项目制作教程>>

13位ISBN编号：9787313082640

10位ISBN编号：7313082649

出版时间：2012-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：武虹，符应彬 主编

页数：304

字数：510000

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>

内容概要

《Photoshop图像处理项目制作教程》由武虹和符应彬主编，是全国信息化工程师—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，一步一步地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章介绍了图标设计与制作的方法，第2章介绍了图像的颜色处理调整方法，第3章介绍了影像特效高级处理方法，第4章介绍了Photoshop平面设计制作技巧，第5章介绍了图形创意制作技巧，第6章介绍了影视游戏中Photoshop的应用，第7章介绍了Photoshop原画绘制实制。

《Photoshop图像处理项目制作教程》可以作为各级各类职业院校动漫游戏专业的教学用书，也可以作为培训机构的培训用书。

书籍目录

1 图标设计与制作

1.1 按钮制作

知识点：椭圆工具、选区相加、相减、相交、渐变、选区羽化、画笔、钢笔工具

1.2 网页图标制作

知识点：透视关系、钢笔工具、图层样式、杂色、动感模糊、色相饱和度、自由变换工具、选区修改

2 图像的颜色处理调整

2.1 增加图像色彩饱和度

知识点：饱和度模式、填充、添加蒙版、羽化选区、色阶、曲线命令

2.2 曝光过度的修改

知识点：通道、正片叠底混合模式、可选颜色、色阶调整图层、智能锐化

2.3 曝光不足修改

知识点：曲线、亮度/对比度、色阶、可选颜色调整图层

2.4 为黑白照片上色

知识点：钢笔工具、路径、羽化、颜色混合模式、纯色调整图层、画笔工具

3 影像特效高级处理

3.1 打造人物完美脸型和身材

知识点：液化、色阶

3.2 动作面板批量快速制作水印

知识点：动作面板、文字工具、自由变换、复制图层、合并图层、图层混合模式—颜色加深

3.3 制作证件照

知识点：裁剪工具、魔棒工具、油漆桶工具、羽化、光照效果、定义图案、画布大小

3.4 为照片添加艺术效果

知识点：蒙版、通道、可选颜色调整图层、色相饱和度调整图层、叠加模式、可选颜色调整图层、照片滤镜

3.5 效果图处理(日景变夜景)

知识点：添加填充或调整图层、曲线、色相饱和度、蒙版、画笔、钢笔工具

4 Photoshop平面设计制作

4.1 水果饮料海报制作

知识点：创建路径、椭圆工具、颜色填充、图层样式效果、变形工具、图层混合选项、文字工具

4.2 彩妆广告制作

知识点：多边形工具、图层蒙版运用、图层样式、图层混合模式——叠加、喷溅滤镜、定义画笔预设

4.3 书籍装帧制作

知识点：滤镜命令——高斯模糊、中间值、水彩、喷溅、扩散、极坐标、图像颜色调整、画笔运用

4.4 网页模板制作

知识点：钢笔工具、圆角矩形工具、渐变工具、移动工具、颜色填充、描边命令、剪切蒙版

5 图形创意制作

5.1 立体空间3D文字制作

知识点：文字栅格化、变形工具、渐变工具、图层样式、创建选区、合并图层、杂色——添加杂色

5.2 魔幻文字制作

知识点：渐变工具、图层蒙版、模糊——动感模糊、模糊——高斯模糊、扭曲——波浪、纹理化、图层样式

5.3 游戏UI界面制作

知识点：定制图层样式、调用样式、清除样式和删除样式工作面板中的样式、载入和保存图层样式

、将图层样式转换为图像图层、混合模式

5.4 播放器界面制作

知识点：椭圆工具、杂色——添加杂色、多个选区选取单个选区、矢量蒙版、色相/饱和度、样式面板、矩形选框工具、图层样式详解

6 影视游戏中Photoshop的应用

6.1 游戏道具贴图绘制

知识点：游戏贴图绘制介绍、笔刷的运用、画笔自定义、笔刷插件下载、Photoshop滤镜运用

6.2 影视道具制作材质写实贴图制作

知识点：四方连续贴图制作、Photoshop滤镜运用、了解常用文件格式、图层蒙版的应用

7 Photoshop原画绘制实例

7.1 Photoshop画面拼接技巧分析

7.2 Photoshop室内场景原画绘制流程

附录1 全国信息化工程师—NACG数字艺术人才培养工程简介

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

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>