

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

图书基本信息

书名：<<新手学Photoshop CS3图像处理实例完美手册>>

13位ISBN编号：9787811149258

10位ISBN编号：7811149257

出版时间：2008-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：王涛

页数：368

字数：608000

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>

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

内容概要

Photoshop是集设计、图像处理和图像输出于一体的一款图形图像处理软件。

它为美术设计人员的作品添加艺术魅力，为摄影师提供颜色校正和润饰、瑕疵修复和颜色浓度调整等功能。

设计人员可通过Photoshop中的绘图工具、通道、路径和滤镜等多种图像处理方法，设计出海报、招贴、宣传画和企业CIS等高质量的平面作品。

本书采用“基本操作入门+典型实例进阶+自己动手提高”的全新体系结构，从零开始，通过丰富的实例和翔实的图文讲解，全面地介绍了Photoshop图像处理的方法和技巧，目的是让读者先入门，再提高，然后达到精通应用的水平。

全书共11章。

1~10章主要介绍Photoshop软件中的各项技能，包括：图像处理、图层管理、文字编辑、通道与蒙版、路径、历史记录与动作、颜色处理、滤镜应用和Web图形创建等方面的知识；最后一章为综合实例讲解，将本书所学知识融入到综合实例中，巩固所学知识。

本书内容丰富多彩，知识点层次分明，从基础知识到专业制作都有详细的介绍，适合于学习Photoshop的初、中级读者阅读，也可作为相关院校及培训机构的配套教材，是学习与掌握Photoshop软件的理想用书。

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

书籍目录

第01章 Photoshop CS3基础知识 1.1 Photoshop CS3的发展史 1.2 Photoshop CS3的安装与卸载 1.2.1 安装Adobe Photoshop CS3对硬件的要求. 1.2.2 Adobe Photoshop CS3的安装 1.2.3 Photoshop CS3的卸载 1.3 Photoshop CS3的启动和退出 1.3.1 Photoshop CS3的启动 1.3.2 Photoshop CS3的退出 1.4 Photoshop常用术语 1.4.1 位图 1.4.2 矢量图 1.4.3 分辨率 1.4.4 图像的颜色模型和模式 1.4.5 图像文件的各种保存格式 1.4.6 其他术语 1.5 Photoshop CS3的功能特点 1.5.1 Photoshop的功能 1.5.2 Photoshop CS3新增的特性及功能 1.6 Photoshop CS3基本操作 1.6.1 Photoshop CS3的工作环境 1.6.2 Photoshop CS3的基本操作 本章总结 有问必答 巩固练习第02章 Photoshop CS3的工具箱 2.1 工具箱简介 2.1.1 工具箱的位置 2.1.2 各种工具的名称及在工具箱上的位置 2.1.3 工具预设 2.2 选择工具 2.2.1 选框工具组 2.2.2 套索工具组 2.2.3 魔棒工具组 2.3 绘图工具 2.3.1 画笔工具组 2.3.2 历史记录画笔工具组 2.4 图像处理工具 2.4.1 修复工具组 2.4.2 图章工具组 2.4.3 橡皮擦工具组 2.4.4 渐变工具组 2.4.5 模糊工具组 2.4.6 减淡工具组 2.5 其他工具 2.5.1 移动工具 2.5.2 缩放工具 2.5.3 抓手工具 本章总结 有问必答 巩固练习第03章 图层的使用和图层样式 3.1 图层的概念 3.1.1 图层的分类 3.1.2 [图层]的调板和菜单 3.2 图层的新建 3.2.1 普通图层 3.2.2 调整图层 3.2.3 填充图层 3.2.4 形状图层 3.3 图层管理 3.3.1 图层的复制 3.3.2 图层的删除第04章 文字编辑第05章 通道与蒙版第06章 路径的应用第07章 历史记录与动作第08章 图像的颜色处理第09章 滤镜的应用第10章 Web图形与动画第11章 综合实例精讲

章节摘录

第01章 Photoshop CS3基础知识 学习导航 在人们的日常生活中，不同的电脑用户在遇到图像的设计或处理时，提到软件，首先就会想到Photoshop。

Photoshop是美国Adobe公司推出的一款图形图像处理软件。

它集设计、图像处理和图像输出于一体，为美术设计人员的作品添加艺术魅力，为摄影师提供颜色校正和润饰、瑕疵修复和颜色浓度调整等功能。

从事平面广告、建筑及装饰、装潢等行业的设计人员通过Photoshop中的绘图工具、通道、路径等高质量的平面作品。

.....

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>