

<<Photoshop CS3中文版完全自学>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS3中文版完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787115194978

10位ISBN编号：7115194971

出版时间：2009-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：宋敬华 编著

页数：418

字数：704000

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>

前言

Photoshop是优秀的图像处理软件，被广泛应用于个人数码照片处理、平面设计、广告设计和包装设计等多个领域。

本书分为4篇，共24章，主要内容如下。

第1篇（第1~3章）：入门篇。

主要讲解PhotoshopCS3的安装、卸载以及基本操作，辅助工具以及图像编辑的常用方法等内容。

初学者在学完本篇后将了解到PhotoshopCS3的新增功能，掌握PhotoshopCS3的基本操作。

第2篇（第4~11章）：技能篇。

主要讲解选区的编辑、绘画与图像的修饰、矢量工具的应用、路径的应用、文字的编辑和图层的应用等基础知识和基本操作。

涉及时尚插画、删除照片中的无用文字、为图片换背景、相机广告、绘制漫画、制作贺卡、制作个性化桌面以及石纹文字等多个案例制作。

第3篇（第12~18章）：提高篇。

主要讲解通道的应用、蒙版的应用和滤镜的应用，网页、动画与视频的制作以及打印与印刷的设置等各种工具及命令的应用。

涉及头发丝上的艺术、花朵宝宝、柔化图像、清晰化图像、去除照片中的杂点、迎春纳福动画等多个案例制作。

第4篇（第19~24章）：案例篇。

主要通过照片瑕疵处理、数字美容、工作中的图像处理、图像创意合成、美术设计和网页设计等案例讲解PhotoshopCS3的综合应用。

这些案例将总结书中所讲述的知识点及功能，与实际应用完美结合。

读者在学完本篇后将能轻松运用PhotoshopCS3进行设计及图像处理。

内容概要

本书分为4篇，共24章。

其中【入门篇】、【技能篇】和【提高篇】全面介绍了Photoshop CS3的安装、卸载、基本操作、辅助工具、图像编辑的常用方法、选区的编辑、绘画与图像的修饰、矢量工具的应用、路径的应用、图层的应用、文字的编辑、通道的应用、蒙版的应用、滤镜的应用，还介绍了网页、动画与视频的制作以及打印与印刷的设置等各种工具及命令的应用。

【案例篇】重点介绍了照片瑕疵处理、数字美容、工作中的图像处理、图像创意合成、美术设计和网页设计等应用案例。

为了便于读者自学，本书突出对概念的讲解，使读者能深刻理解软件精髓，还介绍了实际操作，帮助读者解决实际问题，真正使读者做到知其然更知其所以然。

随书光盘中赠送了9个小时总计110个教学录像，一本Photoshop CS3命令与效果速查电子图书并提供全部视频案例的素材文件和结果文件，使本书真正体现“完全”的含义，更使本书做到物超所值。

本书适合广大图像处理与平面设计爱好者、实际工作中需要使用Photoshop进行图像处理的人员以及从事平面设计的人员学习使用，同时也适合各类院校相关专业的学生和各类培训班的学员学习。

书籍目录

第1篇 入门篇 第1章 Photoshop CS3入门 第2章 漫步Photoshop CS3 第3章 编辑图像的常用方法第2篇 技能篇 第4章 图像的选择 第5章 绘画与图像的修饰 第6章 图像的颜色 第7章 矢量工具的应用 第8章 路径的应用 第9章 图层的应用 第10章 图层的高级应用 第11章 文字的编辑第3篇 提高篇 第12章 通道的应用 第13章 蒙版的应用 第14章 滤镜的应用一 第15章 滤镜的应用二 第16章 滤镜的应用三 第17章 网页、动画与视频的制作 第18章 打印与印刷 第4篇 案例篇 第19章 照片瑕疵处理 第20章 数字美容 第21章 工作中的图像处理 第22章 图像合成 第23章 美术设计 第24章 网页设计

章节摘录

第1篇入门篇 第1章PhotoshopCS3入门 PhotoshopDCS3是最优秀的图像处理软件之一，作为专业的图像处理软件，它被广泛地应用于平面设计公司、广告公司、制版公司、输出中心、印刷厂、图形图像处理公司、婚纱影楼以及网页类的公司等。

1.1Photoshop 位图 又称光栅图，是由许多像小方块一样的“像素”组成的图形，由其位置与颜色值表示，能表现出颜色阴影的变化。

Photoshop主要用于处理位图。

矢量图 通常无法提供照片类的图像，一般用于工程技术绘图。

例如灯光的质量效果很难在一幅矢量图中表现出来。

分辨率 每单位长度上的像素的数目叫做图像的分辨率，简单讲就是图像的清晰度与模糊度。分辨率有很多种，如屏幕分辨率、扫描仪的分辨率和打印分辨率等。

通道 在Photoshop中，通道是指色彩的范围。

一般情况下，一种基本色为一个通道。

如RGB颜色，R为红色，所以R通道的范围为红色；G为绿色；B为蓝色。

图层 在Photoshop中，一幅图像一般都使用多个图层制作完成，每一层可以看做是一张透明的纸，叠放在一起就是一个完整的图像。

对其中一个图层进行修改时，对其他图层不会造成任何影响。

编辑推荐

《PhotoshopCS3完全自学手册(中文版)》特点：权威编著：国家重点院校教授与图像处理专家联手编著，融合丰富的教研经验与作秀的设计理念。

完全自学：一步一图，从零开始，轻松自学。

量身打造：257个实例，31个大型行业案例，完全来源于工作实践，让你轻松掌握Photoshop平面设计与图像处理的技术要领。

易学易用：颠覆传统“看”书的观念，变成一本能“操作”的图书。

超值光盘：奉送9个小时总计110个视频教学录像，400多页Photoshop CS3命令与效果速查电子图书，并提供全部视频案例的素材文件和结果文件。

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>