

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

图书基本信息

书名：<<新手学Photoshop CS3图像处理与典型应用>>

13位ISBN编号：9787115192745

10位ISBN编号：711519274X

出版时间：2009-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：200

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>>

前言

Photoshop很神秘吗？

不神秘！

学习Photoshop难吗？

不难！

阅读本书能掌握使用Photoshop CS3处理图像的方法吗？

能！

为什么要阅读本书 随着图像处理技术的不断提高，使用电脑处理图像已经不仅仅是专业人员需要学习和掌握的了，对于普通人而言，熟练地掌握一种图像处理软件不仅能帮助您处理图像中的各种瑕疵，而且还可以为您的生活增添更多的乐趣。

作为使用Photoshop CS3处理图像的新手，您是否也曾为如何将模糊的图像变得清晰而发愁，您是否也曾为校正偏色的图像而苦恼，您是否也曾为设计个性的海报方案而苦思冥想，您是否也曾为了给图像添加手绘效果而力不从心……如果您掌握了Photoshop CS3的一些基本概念和通用方法，多思考，勤动手，那么这些问题都会迎刃而解。

基于这个出发点，我们组织了具有多年实践经验的图像处理专业人士，为图像处理的初学者编写了这本“入门”书籍。

通过阅读本书，您也可以将非常普通的图像素材制作成完美的艺术效果，留住点滴记忆，刻画美丽人生。

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

内容概要

《新手学PhotoshopCS3图像处理与典型应用》是指导初学者快速掌握Photoshop CS3图像处理与应用的入门书籍。

书中详细地介绍了初学者必须掌握的Photoshop CS3的基础知识和操作方法，并对初学者在使用Photoshop CS3时经常遇到的问题进行了专家级的指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。

《新手学PhotoshopCS3图像处理与典型应用》分为3篇，第1篇主要介绍Photoshop CS3的基础知识和基本操作、色彩色调的调整以及选区和图层的基本应用等内容；第2篇主要介绍如何运用Photoshop CS3对图像进行高级调整，如何使用绘制工具绘制图像以及修整图像色调等内容；第3篇主要介绍使用Photoshop CS3软件中的文字和路径命令编辑图像，利用通道和蒙版抠图，通过强大的滤镜功能编辑图像文件，使用软件自带的自动化功能完善图像效果以及图像处理后的输出等内容。

《新手学PhotoshopCS3图像处理与典型应用》附带一张情景互动式多媒体教学光盘，可以帮助读者快速掌握Photoshop CS3图像处理的相关知识和操作。

光盘中不仅提供了书中所有实例对应的素材文件、原始文件和最终效果，同时还赠送了74个精彩外挂滤镜的使用手册，大大扩充了《新手学PhotoshopCS3图像处理与典型应用》的知识范围。

《新手学PhotoshopCS3图像处理与典型应用》主要面向Photoshop CS3的初级用户，适合广大Photoshop CS3图像处理爱好者以及各行各业需要学习使用Photoshop CS3软件处理图像的人员使用，同时也可以作为Photoshop CS3图像处理短训班的培训教材或者学习辅导用书。

书籍目录

第1篇 基础篇第1章 初识Photoshop CS31.1 Photoshop CS3简介1.1.1 Photoshop CS3基本功能1.1.2 Photoshop CS3新增的特性和功能1.2 Photoshop CS3的启动和退出1.2.1 Photoshop CS3的启动1.2.2 Photoshop CS3的退出1.3 获取帮助1.3.1 Photoshop帮助1. 选项卡2. 快速查找主题信息1.3.2 Adobe在线帮助第2章 Photoshop CS3基本操作2.1 图像基础知识2.1.1 图像类型2.1.2 像素和分辨率2.1.3 色相、饱和度和明度2.1.4 亮度和对比度2.1.5 色阶和色调2.1.6 图像文件格式2.2 文件的操作2.2.1 打开与关闭图像文件2.2.2 新建图像文件2.2.3 保存图像文件2.2.4 导入与导出图像文件2.2.5 存储为Web所用格式2.3 图像的基本操作2.3.1 图像窗口的基本操作2.3.2 图像文件的基本编辑与调整2.3.3 撤销和恢复图像的操作2.3.4 辅助操作1. 标尺、参考线和网格2. 测量工具3. 屏幕模式4. 自定义快捷键2.4 图像文件的基本管理2.4.1 图像文件的管理和查看1. 使用Windows资源管理器2. 使用【我的电脑】3. 查看文件简介2.4.2 Bridge文件浏览器第3章 色彩与色调3.1 认识颜色3.2 颜色模式及其转换3.2.1 颜色模式的类型3.2.2 颜色模式的转换3.3 颜色的设置与选取3.3.1 图像的前景色与背景色3.3.2 使用【拾色器】面板1. 设置颜色2. 颜色库3.3.3 使用【颜色】面板1. 面板菜单2. 设置前景和背景颜色框3.3.4 使用【色板】面板第4章 选区4.1 选区的建立4.1.1 选框工具组4.1.2 套索工具组4.1.3 魔棒工具组4.1.4 【色彩范围】对话框4.1.5 【选择】【全部】菜单项4.2 选区的调整4.2.1 基于颜色扩展选区4.2.2 扩展或收缩选区4.2.3 柔化选区边缘4.2.4 保存和载入选区4.2.5 调整选区边缘4.3 选区的应用4.3.1 移动选区图像4.3.2 剪切、复制和粘贴选区4.3.3 清除选区图像4.3.4 将选区定义为图案第5章 图层5.1 初识图层5.1.1 【图层】面板1. 面板菜单按钮2. 设置图层的混合模式下拉列表3. 不透明度和填充文本框4. 锁定按钮组5. 眼睛图标6. 图层缩览图7. 图层组8. 面板按钮5.1.2 图层的其他创建方法1. 将选区转换为图层2. 智能对象图层5.1.3 图层组1. 创建图层组2. 编辑图层组3. 多级图层嵌套5.2 图层的基本操作5.2.1 选择图层1. 使用【移动】工具2. 使用【图层】面板3. 使用快捷菜单5.2.2 排列图层1. 使用菜单项2. 使用【图层】面板5.2.3 复制图层5.2.4 设置图层的属性5.2.5 删除图层5.2.6 锁定图层第2篇 应用篇第6章 通过图层的高级应用制作海报6.1 图层混合模式6.2 图层样式6.2.1 创建图层样式1. 混合选项2. 投影3. 内阴影4. 外发光5. 内发光6. 斜面和浮雕7. 光泽8. 颜色叠加9. 渐变叠加10. 图案叠加11. 描边6.2.2 预设样式6.3 图层蒙版1. 添加图层蒙版2. 隐藏和启用图层蒙版3. 停用和删除图层蒙版6.4 图层复合1. 【图层复合】面板2. 创建图层复合3. 更新和删除图层复合第7章 使用修饰工具处理人像照片7.1 绘画工具7.1.1 画笔工具组7.1.2 【画笔预设】选项组7.1.3 画笔样式的编辑和管理7.2 修饰工具7.2.1 污点修复画笔工具组7.2.2 仿制图章工具组7.2.3 橡皮擦工具组7.2.4 模糊工具组7.2.5 减淡工具组第8章 通过修整色调改变照片颜色8.1 管理和查看颜色8.1.1 使用【颜色设置】命令管理颜色8.1.2 查看颜色1. 使用【直方图】面板查看2. 使用【信息】面板查看8.2 调整图像的颜色和色调8.2.1 色彩和色调的基本调整1. 自动调节2. 明暗调节3. 颜色调节8.2.2 图像的高级调整1. 【匹配颜色】和【替换颜色】命令2. 【可选颜色】命令3. 【通道混合器】命令4. 【渐变映射】和【照片滤镜】命令5. 【阴影/高光】命令6. 【曝光度】命令7. 其他调整命令第3篇 高级篇第9章 使用文字工具制作贺卡9.1 文字的基本操作9.1.1 文字工具组9.1.2 文字的输入9.1.3 文字的转换1. 段落文本与点文字相互转换2. 文字的查找和替换3. 将文字转换为路径和其他图层4. 将文字转换为普通图层9.2 文字的高级编辑9.2.1 扭曲变形文字9.2.2 文字特殊排列方式9.2.3 【字符】面板9.2.4 【段落】面板第10章 使用路径工具绘制水晶瓶10.1 路径创建1. 钢笔工具组2. 选择工具组3 【路径】面板10.2 路径的编辑10.3 路径的应用1. 存储路径2. 路径与选区的转换3. 填充路径4. 描边路径5. 删除路径10.4 形状工具1. 【矩形】工具2. 【圆角矩形】工具3. 【椭圆】工具4. 【多边形】工具5. 【直线】工具6. 【自定形状】工具第11章 使用通道与蒙版抠图11.1 通道11.1.1 了解通道1. 认识通道2. 通道分类11.1.2 通道的基本操作11.2 蒙版11.2.1 快速蒙版11.2.2 图层蒙版第12章 使用滤镜制作个性卡片12.1 特殊效果滤镜1. 抽出2. 液化3. 转换为智能滤镜4. 图案生成器5. 消失点12.2 常用滤镜第13章 使用自动命令处理图像13.1 单张自动化处理13.1.1 批处理13.1.2 裁剪并修齐照片13.2 图片组处理13.2.1 图片包13.2.2 Photomerge命令第14章 输出处理后的图像14.1 照片的裁剪14.1.1 自定尺寸14.1.2 利用【裁剪】工具裁剪14.2 照片的打印

章节摘录

Photoshop CS3是在以往的Photoshop版本基础上进行的一次全新改版。与以前的版本相比，Photoshop CS3的界面更加时尚，并且增加了诸多实用功能。本节介绍Photoshop CS3的基本功能和新增功能及其应用领域。

1.1.1 Photoshop CS3基本功能 随着图形图像处理需求的日益增加，Photoshop被广泛应用于平面图像设计、影视后期处理、包装设计、服装设计、建筑效果表现、游戏设计、婚纱照片处理、网页制作、漫画插画设计和绘制等领域，在设计业、广告业和出版业等诸多领域中有着重要的地位。

<<新手学Photoshop CS3图像处>>

编辑推荐

《新手学PhotoshopCS3图形处理与典型应用》特点： 不怕是新手，轻松学得会； 全新互动多媒体学习模式； 看得懂：按照初学者接受知识的难易程度，由浅入深地组织内容。

学得会：“语言通俗易懂+实例精彩丰富”的完美结合，帮助您轻松学会使用Photoshop CS3处理图像。

用得巧：与读者的工作和生活紧密结合，学有所用。

视频教学：2个小时情景·互动式多媒体视频教学。

超值奉送：74个精彩外挂滤镜的使用手册。

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>