

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS3印象图层与通道技术精粹>>

13位ISBN编号：9787115182074

10位ISBN编号：7115182078

出版时间：2008-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：华艺创远

页数：392

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

图层与通道是Photoshop最为重要和常用的功能模块，本书主要介绍了Photoshop这些重要模块的功能以及应用技巧。

全书共分9章，第1章至第4章主要讲解了图层和通道的有关知识，包括图层和通道的概述，深入了解图层和通道的应用以及调整图层的创作；第5章至第6章主要讲解了蒙版和图像高级混合的相关内容；第7章至第8章主要讲解的是抠像技术和图层样式；第9章为综合实例部分。

本书叙述通俗易懂，理论和实例有机结合，讲解详细、步骤清晰，让读者能够轻松掌握Photoshop中图层、蒙版、混合、通道以及抠像技术的使用。

本书适合广大对Photoshop有一定操作基础的，并希望深入掌握Photoshop的读者阅读。

书籍目录

第1章 图层与通道概述	1.1 关于图层	1.1.1 图层	1.1.2 图层调板	1.2 关于通道	第2章 图层的应用
2.1 图层应用	2.1.1 创建图层	2.1.2 创建组	2.1.3 应用分组	2.2 图层的操作	2.2.1 图层的选择
2.2.2 隐藏和显示图层	2.2.3 移动图层	2.2.4 改变图层顺序	2.2.5 更改背景图层	2.2.6 删除图层	2.2.7 图层链接
2.2.8 锁定图层	2.2.9 复制图层	2.2.10 图层对齐	2.2.11 合并图层	2.2.12 设置图层调板	2.3 图层的设置
2.3.1 图层的不透明度	2.3.2 图层的混合模式	2.3.3 图层样式	2.4 高级复合图层命令	2.4.1 自动对齐图层	2.4.2 自动混合图层
2.5 精彩实例	2.5.1 立体个性文字	2.5.2 CD封面制作	2.5.3 立体透明文字	第3章 调整图层的应用	3.1 调整图层的特点
3.1.1 不损失图像质量	3.1.2 可应用于多个图层	3.2 调整图层应用技巧	3.2.1 创建调整图层	3.2.2 利用选区和路径创建调整图层	3.2.3 修改调整图层
3.2.4 调整图层的蒙版	3.2.5 利用剪贴蒙版限定调整对象	3.3 深入研究调整图层	3.3.1 调整图层的混合模式	3.3.2 调整图层的图层样式	3.4 合并调整图层
3.5 调整图层的实例应用	3.5.1 简单的图像上色	3.5.2 黄金效果	3.6 黑白艺术效果	3.7 黑白的海报效果	第4章 深入了解通道
4.1 通道类型	4.1.1 颜色通道	4.1.2 Alpha通道	4.1.3 专色通道	4.2 通道调板	4.3 颜色通道
4.3.1 选择颜色模式	4.3.2 通道与图层的关系	4.3.3 混合颜色通道	4.3.4 多通道编辑	4.3.5 将滤镜应用到通道	4.3.6 查看通道
4.4 Alpha通道	4.4.1 储存和载入选区	4.4.2 新建Alpha通道	4.4.3 设置Alpha通道	4.4.4 删除Alpha通道	4.4.5 在Alpha通道中调整选区
4.4.6 将滤镜应用到Alpha通道	4.5 专色通道	4.5.1 创建专色通道	4.5.2 不支持图层	4.5.3 储存专色通道	4.6 精彩实例
4.6.1 蓝冰火焰	4.6.2 照片堆积效果	4.6.3 烘烤面包文字	第5章 深入蒙版	5.1 蒙版类型	5.2 图层蒙版
5.2.1 创建图层蒙版	5.2.2 在图层蒙版和图像间切换	5.2.3 利用选区创建图层蒙版	5.2.4 查看图层蒙版	5.2.5 将图层蒙版作为选区载入	5.2.6 复制图层蒙版
5.2.7 停用图层蒙版	5.2.8 删除和应用图层蒙版	5.3 图层蒙版的应用	5.3.1 应用渐变	5.3.2 应用滤镜	5.3.3 利用调色工具调整图层蒙版
.....第6章 高级混合	第7章 抠象技术	第8章 图层样式	第9章 精彩实例		

章节摘录

第1章 图层与通道概述 1.1 关于图层 由于图层是Photoshop的核心，所以任何实际操作都不可能脱离图层而进行，即使在工作过程中我们没有创建任何新图层，仍然工作于背景图层之上。因此对于一个希望精通Photoshop使用方法的读者而言，了解、掌握甚至精通与图层有关的理论与操作不仅非常重要，而且是有现实意义的。如图所示，这些都是基于图层技术所叠加和混合的艺术效果。

编辑推荐

《Photoshop CS3印象图层与通道技术精粹》适合广大对Photoshop有一定操作基础的，并希望深入掌握Photoshop的读者阅读。

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>