

<<Photoshop图层与通道艺术II->>

图书基本信息

书名：<<Photoshop图层与通道艺术II-完全解析版(含1DVD)>>

13位ISBN编号：9787508351575

10位ISBN编号：7508351576

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：雷波

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>

<<Photoshop图层与通道艺术II->>

内容概要

本书是在畅销书《Photoshop图层与通道艺术》的基础上全面修订而成的。

该书除继承了原书的优点——全面系统地阐述了Photoshop最核心的图层与通道知识外，更系统地讲解了与图层、通道有关的选区、路径、文字、形状、修饰、调色等知识，以达到融会贯通、灵活应用的目的。

在教学方式上，本书采用“直入核心式学习方法”，即在深入介绍图层与通道核心知识的同时，配合大量实例讲解，让读者在实际操作中系统掌握其他Photoshop相关知识。

本书非常适合于希望深入掌握Photoshop、提高设计效率与质量的Photoshop用户阅读，也可作为各类院校和培训班Photoshop讲师的教学参考书。

书籍目录

前言Chapter 1 选区与路径 1.1 理解选区 1.2 利用工具创建选区 1.3 根据颜色创建选区 1.4 利用命令创建选区 1.5 编辑选区 1.6 使用钢笔工具绘制路径 1.7 编辑并将路径转换为选区 1.8 “路径”调板 Chapter 2 绘画 2.1 画笔工具及“画笔”调板 2.2 渐变工具 2.3 为选区或路径描边 2.4 填充选区或路径 2.5 自定义图案 Chapter 3 润饰与调色图像 3.1 修饰图像工具 3.2 擦除图像工具 3.3 修复图像工具 3.4 图像调整简单命令 3.5 常用图像调色命令 Chapter 4 滤镜 4.1 特殊滤镜 4.2 常用重点滤镜 Chapter 5 动作与自动化 5.1 应用并录制动作 5.2 调整和编辑动作 5.3 自动化 Chapter 6 图层概述 6.1 理解图层 6.2 图层的分类及应用 6.3 图层基础操作 6.4 灵活运用图层组 6.5 对齐图像 6.6 分布图像 6.7 合并图层 6.8 图层高级技巧之盖印图层 6.9 智能对象 Chapter 7 各类图层功能详解 7.1 调整图层 7.2 调整图层高级使用技巧 7.3 填充图层 7.4 形状及形状图层 7.5 形状工具 7.6 文字及文字图层 7.7 文字录入与属性 7.8 文字图层艺术化设计高级应用 Chapter 8 图层与蒙版 8.1 快速蒙版 8.2 剪贴蒙版 8.3 剪贴蒙版高级运用技巧 8.4 图层蒙版 8.5 矢量蒙版 8.6 矢量蒙版运用高级技巧 8.7 剪贴蒙版、快速蒙版与选区的相互转换关系 8.8 图层蒙版、矢量蒙版与选区的相互转换关系 Chapter 9 图层混合模式 9.1 23种混合模式详解及示例 9.2 混合模式应用实例 9.3 图层合成高级技巧 9.4 “混合选项”合成图像实例 Chapter 10 图层样式 10.1 图层样式概述 10.2 制作玻璃质感图像 10.3 制作巧克力效果 10.4 制作金属质感文字 10.5 制作浮雕效果 10.6 酷形桌面 10.7 玉器 Chapter 11 深入理解高级混合 11.1 理解并灵活运用“填充不透明度” 11.2 限制图层或图层组混合通道 11.3 深入理解“挖空” 11.4 理解分组混合 Chapter 12 数据驱动 12.1 了解数据驱动 12.2 定义变量 12.3 设计数据组 12.4 为变量赋值 12.5 应用或导出数据驱动图像 Chapter 13 通道概述 13.1 理解通道 13.2 通道的分类及其应用 13.3 深刻理解Alpha通道 13.4 掌握创建Alpha通道的5种方法 13.5 通过编辑Alpha通道创建异形选区 13.6 Alpha通道高级运用技巧 13.7 选区、蒙版及Alpha通道的关系 Chapter 14 Alpha通道使用技巧 14.1 选择火焰 14.2 选择半透明的婚纱 14.3 选择纤细头发 14.4 抠出并放大毛笔书法字 14.5 使用Alpha通道抠出玻璃瓶 14.6 地球视觉创意图像 Chapter 15 通道计算及应用图像 15.1 通道计算 15.2 通道计算高级运用技巧 15.3 应用图像 15.4 深刻理解“应用图像”命令 Chapter 16 综合案例 16.1 制作缤纷烟花 16.2 梦幻女神 16.3 掌中精灵 16.4 闪电光盘 16.5 记忆裂痕 16.6 合成云中天使 16.7 飞湘人鱼 16.8 时尚杂志封面 16.9 音乐会海报 16.10 复杂人像合成

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>