

<<Photoshop CS4图层与通道应用>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4图层与通道应用技术精粹>>

13位ISBN编号：9787122064554

10位ISBN编号：7122064557

出版时间：2010-1

出版单位：化学工业出版社

作者：点智文化

页数：394

字数：615000

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

笔者长期从事电脑美术方面的教育与培训工作，在教学过程中一直强调：学习各类电脑设计软件时必须经过3个阶段，对于每一个学习者而言，清楚自己所处的阶段能够使学习更有针对性。

第1阶段是学习软件基础知识，重点是学习软件的基础理论，为以后的深入学习打下坚实的基础。

这些基础包括理论也包括实践操作。

第2阶段是练习软件基础操作技能、掌握操作技巧。

本阶段最重要的任务是“练”，即通过大量练习融会贯通第1阶段所学的基础知识与理论，并在练习过程中掌握各个软件的操作技巧，积累操作经验。

第3阶段是将各种软件应用到实际的工作与生活中，例如，使用Photoshop处理数码照片，完成广告、海报、包装等平面设计项目，使用3ds Max与VRay渲染室内外效果图。

在这个过程中，由于面对的工作任务大多数是全新的，因此不但需要工作者具备对软件技术融会贯通、灵活运用能力，而且能够找到合适的技术表现自己的设计和创意。

对于大多数学习者而言，第2阶段是漫长且必不可少的，因此学习时需要一定的耐心和恒心。

<<Photoshop CS4图层与通道应>>

内容概要

本书以Photoshop CS4为操作平台，以Photoshop最核心的图层与通道技术为讲解重点，引申出与之相关的各种关键技术，通过详尽、深入的理论剖析，再配合约50个小示例、约20个针对性实例以及10个综合案例的讲解演示，让读者能够深入、全面地掌握图层与通道的应用技术。

本书附赠一张DVD光盘，不仅包含本书讲解过程中运用到的所有素材及效果文件，更有作者在长期工作和教学经验中收集整理的一些画笔，以帮助读者快速攻克技术难关。

作者还针对本书中的典型案例，录制了多媒体视频教学课件，如果读者在学习中遇到问题，可通过观看视频来帮助理解，从而提高学习效率。

本书不仅适合Photoshop图层与通道技术的自学者使用，也可作为各人中专院校电脑艺术设计及相关专业和各培训机构相关课程的教材或参考书。

书籍目录

第1章 图层基础 第1.1节—第1.4节 1.1 理解图层 1.2 图层基础操作 1.3 灵活运用图层组 1.4 对齐与分布图层 第1.5节—第1.6节 1.5 合并图层 1.6 盖印图层第2章 全面了解图层 第2.1节—第2.4节 2.1 认识并了解图层的分类 2.2 辨识图层与图像 2.3 中性色填充新图层应用技巧 2.4 复制图层 第2.5节—第2.6节 2.5 图层组运用高级技巧 2.6 合并图层高级技巧第3章 图层功能详解 第3.1节—第3.4节 3.1 调整图层 3.2 灵活运用调整图层 3.3 调整图层高级使用技巧 3.4 填充图层 第3.5节—第3.7节 3.5 形状及形状图层 3.6 文字及文字图层 3.7 文字图层艺术化设计高级应用第4章 深度理解蒙版 第5章 混合模式解析第6章 混合图层高级技巧第7章 图层模式第8章 深入理解高级混合第9章 使用数据驱动智能化修改图层第10章 智能对象与智能滤镜第11章 3D图层详解第12章 通道概述及深度理解Alpha通道第13章 Alpha通道典型应用第14章 通道计算与应用图像第15章 综合案例

<<Photoshop CS4图层与通道应>>

章节摘录

插图：

<<Photoshop CS4图层与通道应>>

编辑推荐

《Photoshop CS4图层与通道应用技术精粹》：全面讲解各类图层及通道应用知识，深入挖掘其技术精华，使您快速进入PhotoshopCS4高手之列，展示了50个典型示例，近20个针对性实例及10个综合实例的详细操作步骤，附赠1.2G平面设计与图像处理素材文件，3小时PhotoshopCS4基础教学视频，4小时本书精彩案例学习视频。

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>