

<<创意+>>

图书基本信息

书名：<<创意+>>

13位ISBN编号：9787302178149

10位ISBN编号：7302178143

出版时间：2008-11

出版时间：清华大学出版社

作者：深蓝工作室

页数：267

字数：489000

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

很多精彩的艺术作品都需要通道与蒙版技术进行解决，但是长期以来没有几本专门讲解通道与蒙版制作的平面设计书籍供读者参考，所以至今还蒙着一层神秘的面纱。本书针对高级图片处理技术，为读者提供了基础部分和实例部分，详细解剖了与通道和蒙版相关的知识命令和操作技巧。精彩纷呈的案例将为中级读者提供质的飞跃，至少读者学习完本书后能够对平面设计中的各种设计类型都有一定的了解，且能制作出与往日不同风采的艺术作品，这些作品大家可以参考本书所提供的彩页欣赏进行交流。

本书就当今的流行趋势，针对通道与蒙版技术的难点领域，运用10个章节先后列举了近40个精彩案例，同时进行深入而详细的剖析，本书通过大量实例展示了图像强大的通道与蒙版处理技巧，其中的蒙版无损抠取、蒙版浮雕技术、蒙版特效技术、蒙版混合等精彩操作方法尤其值得大家共同交流和学习：本书除了具备很详尽的基础知识介绍，还具有很强的商业性且内容丰富，图文并茂，案例实用，介绍的知识点与结构清晰，具有实用性和可操作性强等特点，通过学习本书，可掌握如下内容。

第1章通道的类型与作用。

分为四个部分进行讲解，分别是通道的概述、颜色通道、专色通道、Alpha通道。

通过本章的学习可以对通道有一个大致的了解。

本章的最后列举了两个小案例，充分说明通道在平面设计中的妙用，希望能够起到抛砖引玉的作用。

第2章蒙版的类型与作用。

首先简单而形象地介绍了蒙版的概念，然后分别详细地剖析了图层蒙版、矢量蒙版、剪贴蒙版、快速蒙版等知识。

第3章 Alpha通道与其他功能的关系。

分为五个方面的内容：一是通道与选区之间的关系，二是通道与快速蒙版的关系，三是通道与图层蒙版之间的关系，四是通道与滤镜之间的关系，五是编辑通道。

第4章通道抠图方法全接触。

重点对一些比较难抠的图片进行处理，如抠选孔雀羽毛、冰块等。

希望通过本章的学习，能够全面了解和熟悉操作抠图的各种方法，并轻松驾驭本软件。

第5章蒙版使用技术全接触。

对蒙版的使用技术进行全面解剖，如使用矢量蒙版制作特效、矢量蒙版与其他功能之间的关系、使用图层蒙版混合图像等，希望读者能够全面进行了解，并熟练运用到平面制作中。

第6章平面设计。

通过介绍平面设计的几个方面，体现设计的各种思路和颜色搭配技巧，从这些设计的制作中又可以对Photoshop软件进行反复操作和练习，希望读者通过本章的学习能够对平面设计有一个全新的了解。

第7章个性写真。

如今各种写真艺术已经风靡各大影楼，同时也让希望青春长驻和喜欢宠物的朋友心动不已。

内容概要

本书主要介绍Photoshop通道与蒙版使用技术。

作者结合多年的工作经验，精心设计和挑选了近50个商业案例，并以详细的操作步骤介绍了各种难度的平面设计实例。

本书内容涵盖通道的类型与作用；蒙版的类型与作用；Alpha通道与其他功能的关系；通道抠图方法；蒙版使用技术；平面设计；个性写真；网页设计；精彩壁纸和神奇美画师。

本书将软件功能与实际范例相结合，内容全面、结构清晰、实例丰富、语言流畅、图文并茂、通俗易懂，面向中、高级读者，社会Photoshop培训班，摄影爱好者等。

本书附光盘，内容为本书范例的源文件与素材、实例视频讲解文件。

书籍目录

- 01 通道的类型与作用 1.1 通道的概述 1.2 颜色通道 1.3 专色通道 1.4 Alpha通道 1.5 调整偏色照片 1.6 青春无限——数码照片制作 1.6.1 制作背景效果 1.6.2 调整素材的色彩 1.6.3 利用通道抠取凌乱发丝 1.6.4 制作点缀文字特效 1.7 本章小结
- 02 蒙版的类型与作用 2.1 蒙版的概念 2.2 图层蒙版 2.2.1 创建图层蒙版 2.2.2 关闭、删除和应用蒙版 2.2.3 编辑图层蒙版 2.3 矢量蒙版 2.3.1 添加和删除矢量蒙版 2.3.2 将矢量蒙版转换为图层蒙版 2.4 剪贴蒙版 2.4.1 创建剪贴蒙版 2.4.2 释放剪贴蒙版 2.4.3 复制蒙版 2.4.4 剪贴蒙版 2.5 快速蒙版 2.6 向日葵插画 2.6.1 绘制向日葵的头部 2.6.2 绘制向日葵的手臂 2.6.3 绘制向日葵的头发和枝叶 2.7 水晶按钮制作 2.8 翻页效果制作 2.8.1 制作背景页面图形 2.8.2 制作翻页效果 2.8.3 制作按钮和文字效果 2.9 本章小结
- 03 Alpha通道与其他功能的关系 3.1 通道与选区 3.1.1 将选区保存为Alpha通道 3.1.2 载入Alpha通道保存选区 3.2 通道与快速蒙版 3.2.1 通道转换为快速蒙版 3.2.2 快速蒙版保存为Alpha通道 3.3 通道与图层蒙版 3.3.1 Alpha通道转换为图层蒙版 3.3.2 颜色通道转换成为图层蒙版 3.3.3 图层蒙版保存为Alpha通道 3.4 通道与滤镜 3.4.1 在通道中制作选区 3.4.2 使用通道配合滤镜制作纹理 3.4.3 使用通道限制滤镜的制作范围 3.4.4 在颜色通道中应用滤镜 3.5 编辑通道 3.5.1 使用滤镜编辑Alpha通道 3.5.2 使用“调整”命令编辑Alpha通道 3.5.3 使用绘图工具编辑Alpha通道 3.5.4 编辑颜色通道的作用 3.6 云海梦幻风格制作 3.6.1 调整素材的色彩 3.6.2 制作梦幻天空效果 3.6.3 绘制美丽的星空 3.7 本章小结
- 04 通道抠图方法全接触 4.1 结合通道与图像调整命令抠图 4.1.1 抠选单色的图像 4.1.2 抠选冰块图像 4.1.3 抠选透明玻璃图像 4.2 结合使用通道与路径抠图 4.2.1 完整抠选有纤细发丝的人像 4.2.2 完整抠选有半透明的婚纱 4.3 结合通道与绘图工具抠图 4.4 结合通道与图层混合模式抠图 4.5 婚纱写真数码照片” 4.5.1 背景的合成和调色 4.5.2 制作照片边框 4.5.3 通道抠图详解 4.5.4 导入素材完善制作 4.6 幸福的承诺数码婚纱照片 4.6.1 绘制背景 4.6.2 抠取透明婚纱 4.6.3 调整素材的色彩 4.7 本章小结
- 05 蒙版使用技术全接触 5.1 可爱的狗狗 5.1.1 绘制狗狗的头部 5.1.2 绘制身体部分 5.2 奇迹游戏 5.2.1 制作背景合成效果 5.2.2 制作立体文字“奇” 5.2.3 制作立体文字“迹” 5.2.4 制作其他文字效果 5.3 梦幻情缘 5.3.1 绘制背景合成效果 5.3.2 制作主题人物和文字 5.4 本章小结
- 06 平面设计 6.1 标志设计 6.2 画册内页 6.2.1 制作玉米 6.2.2 绘制装饰图形 6.2.3 制作文字 6.3 目录设计 6.3.1 制作纹理 6.3.2 应用素材图片美化图像 6.3.3 创建文字 6.4 地产设计 6.4.1 制作砖材质文字效果 6.4.2 制作面板 6.4.3 添加文字效果 6.5 体育广告 6.6 本章小结
- 07 个性写真 7.1 艺术写真 7.1.1 处理照片 7.1.2 制作装饰 7.2 钻石女人婚纱写真 7.3 可爱贵宾 7.4 动物写真 7.5 怀念爱情 7.6 儿童日历 7.7 猫咪写真 7.8 幸福梦想 7.9 本章小结
- 08 网面设计 8.1 夏天空间 8.1.1 制作背景效果 8.1.2 应用素材装饰页面 8.2 螺旋空间 8.3 幻花世界 8.4 蓝色空间 8.4.1 制作页面 8.4.2 制作金属板效果 8.4.3 制作按钮及文字 8.5 博客页面 8.5.1 制作背景效果 8.5.2 制作装饰以及文字 8.6 饮料网页 8.6.1 处理素材 8.6.2 制作装饰边框 8.6.3 水晶按钮的制作 8.6.4 其他按钮制作 8.6.5 绘制播放器 8.6.6 制作文字效果 8.7 本章小结
- 09 精彩壁纸 9.1 设计壁纸 9.1.1 制作背景和文字效果 9.1.2 绘制装饰图案 9.2 水珠壁纸 9.3 明星壁纸 9.4 数字壁纸 9.5 破碎的人 9.6 月夜美色 9.7 本章小结
- 10 神奇美画师 10.1 手绘汽车 10.1.1 绘制汽车的底部图形 10.1.2 绘制汽车的车灯 10.1.3 绘制汽车的正面图形 10.1.4 绘制汽车的反光镜以及侧面图形 10.1.5 绘制汽车的车轮和投影 10.2 科技人合成特效 10.3 手机与眼镜特效 10.3.1 绘制手机屏幕部分 10.3.2 绘制手机按键 10.3.3 绘制手机话筒 10.3.4 绘制眼镜以及背景和倒影的制作 10.4 眼睛创意合成效果 10.5 唇膏广告 10.6 本章小结

章节摘录

01 通道的类型与作用 1.1 通道的概述 通道的概念来源于争色印刷，主要用于保存颜色数据，其中每一种颜色都被定义为一个通道。
如在RGB模式下，有四个通道，其中主通道为RGB，其作分别是R（红），G（绿），B（蓝）三个通道。
以此类推，如果是CMYK模式，则主通道为CMYK，，其余的通道分别是C（青色）、M（洋红）、Y（黄色）、K（黑色）。

编辑推荐

《创意+Photoshop CS3通道与蒙版技术精粹》特色：43个视频教学文件 近50个完整实例
近100个相关知识点 2000多个Photoshop相关素材

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>