

<<Photoshop抠图技法宝典>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop抠图技法宝典>>

13位ISBN编号：9787830020767

10位ISBN编号：7830020760

出版时间：2013-1

出版时间：张磊 北京希望电子出版社 (2013-01出版)

作者：张磊

页数：270

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抠图技法宝典>>

内容概要

《Photoshop抠图技法宝典》针对Photoshop的基础知识、抠图的工具并结合实际案例进行讲解，共分为13章。

第1~3章主要介绍抠图前需要了解的问题、Photoshop CS6的工作界面、应用领域、常用抠图命令以及抠图新手需要掌握的知识点等基本知识。

第4~11章是本书的核心部分，重点讲解使用不同工具抠图的思路、方法和技巧。

这些方法包括：使用基本选区工具抠图、使用路径工具抠图、使用橡皮擦工具抠图、使用调整边缘命令抠图、使用蒙版抠图、使用通道抠图、使用混合模式抠图以及使用专用抠图插件抠图。

第12章和第13章还非常详细地讲解了常用图像的抠图技法和抠取特殊图像的案例，有助于读者充分理解抠图方法，提高软件的应用能力。

《Photoshop抠图技法宝典》内容全面、条理清晰、实例丰富，适合具有一定Photoshop操作基础的读者，尤其适合设计人员、摄影爱好者、网店店主以及图形图像处理爱好者。

书籍目录

第1章 抠图前需要了解的问题 1.1 什么是抠图 1.2 为什么要抠图 1.3 抠图的难点所在 1.4 抠图的应用范围
第2章 抠图必备软件——Photoshop 2.1 Photoshop CS6工作界面 2.2 Photoshop 的应用领域 2.3 Photoshop
常用抠图工具和命令 第3章 抠图新手需要掌握的知识点 3.1 图像常见的色彩模式 3.2 转换图像色彩模式
3.3 图像的分辨率 3.4 常用的图像格式 3.5 图像的打开与存储 3.6 查看图像的技巧 3.7 图像的变换操作 3.8
调整图像大小 3.9 如何置入图像 3.10 对图像的恢复操作 第4章 使用基本选区工具抠图 4.1 矩形选框工具
抠图 4.2 椭圆形选框工具抠图 4.3 单行 / 单列选框工具 4.4 套索工具抠图 4.5 多边形套索工具 4.6 磁性套
索工具 4.7 魔棒工具抠图 4.8 快速选择工具抠图 4.9 制作具有立体感的地球 4.10 网站促销广告 第5章 使
用路径工具抠图 5.1 钢笔工具的使用方法 5.2 钢笔工具的绘图方式 5.2.1 绘制填充像素 5.3 锚点和路径
5.3.1 锚点 5.3.2 路径 5.4 路径与选区的转换 5.4.1 将路径转换为选区 5.4.2 将选区转换为路径 5.5 路径的运
算 5.5.1 路径与选区的运算 5.5.2 路径与路径的运算 5.6 为人物戴上面具 5.7 绿地上的旋律 第6章 使用橡
皮擦工具抠图 6.13种不同功能的擦除工具 6.1.1 橡皮擦工具 6.1.2 背景色橡皮擦工具 6.1.3 魔术橡皮擦工
具 6.2 使用背景橡皮擦工具抠取小猫 6.3 制作具有现代感的背景 第7章 使用“调整边缘”命令抠图 7.1 “
调整边缘”命令的使用方法 7.2 使用“调整边缘”命令抠取小狗 7.3 舞动的旋律 第8章 使用蒙版抠
图 第9章 使用通道抠图 第10章 使用混合模式抠图 第11章 使用专业抠图插件抠图 第12章 常用图像抠图
技法 第13章 抠取特殊的图像

章节摘录

版权页：插图：3.GIF格式 GIF是英文Graphics Interchange Format（图形交换格式）的缩写。顾名思义，这种格式是用来交换图片的。

GIF文件的数据是一种基于LZW算法的连续色调的无损压缩格式。

其压缩率一般在50%左右，它不属于任何应用程序。

目前几乎所有相关软件都支持它，所以被广泛应用于通信领域和网页文件中，公共领域有大量的软件在使用GIF图像文件。

不过，GIF文件只支持256色以内的图像，不能用于存储真彩色的图像格式，GIF采用无损压缩存储，在不影响质量的情况下，可以生成很小的文件；它支持透明色，可以使图像浮现在背景上。

当选用该格式保存文件时，会自动转换成索引颜色模式。

另外，GIF文件中可以存放多幅彩色图像，如果把存于一个文件中的多幅图像数据逐幅读出并显示到屏幕上，就可构成一种最简单的动画，在网页中常见的小动画大多就是这种GIF格式的，也叫逐帧动画。

4.PNG格式 PNG（Portable Network Graphics）的原名称为“可移植性网络图像”，是网上接受的最新图像文件格式。

PNG是目前保证最不失真的格式，它吸取了GIF和JPG二者的优点：存储形式丰富，兼有GIF和JPG的色彩模式；能把图像文件压缩到极限以利于网络传输，但又能保留所有与图像品质有关的信息，因为PNG是采用无损压缩方式来减少文件的大小，这一点与牺牲图像品质以换取高压缩率的JPG有所不同；显示速度快，只需下载1/64的图像信息就可以显示出低分辨率的预览图像；支持Alpha通道透明度。

透明图像在制作网页图像的时候很有用，可以把图像背景设为透明，用网页本身的颜色信息来代替设为透明的色彩，这样可让图像和网页背景很自然地融合在一起。

PNG的缺点是不支持动画应用效果，文件较大，不利于网页浏览，所以在网页中不会看到使用大面积的PNG图片。

而是在一些按钮和小装饰的地方使用PNG图片。

5.TIFF格式 TIFF（TagImageFileFormat）文件格式是一种应用非常广泛的位图图像格式，几乎被所有绘画、图像编辑和页面排版应用程序所支持。

TIFF格式常常用于在应用程序之间的计算机的平台之间交换文件，它支持带Alpha通道的CMYK、RGB和灰度文件，不带Alpha通道的Lab、索引色和位图文件，也支持LZW压缩文件。

常被应用于印刷与输出文件中。

<<Photoshop抠图技法宝典>>

编辑推荐

《Photoshop抠图技法宝典》全面介绍了最新本Photoshop cs6中的各种抠图方法和抠图技巧，通过大量具有代表性的案例分析，如：人物、动物等，深入剖析了各种抠图技术与技巧。

《Photoshop抠图技法宝典》思路清晰，语言通俗易懂，只需一步步进行练习，就会掌握抠图的万用妙法。

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>