

<<编修万岁>>

图书基本信息

书名：<<编修万岁>>

13位ISBN编号：9787500693024

10位ISBN编号：7500693028

出版时间：2010-6

出版时间：中国青年出版社

作者：锐艺视觉

页数：384

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>

<<编修万岁>>

内容概要

在这本编修大全里，你可以找到数码照片编修的各种常用方法，包括数码照片的基础处理、数码照片的瑕疵修复、照片色调的个性化调整、人物容貌及身材修饰、数码照片创意合成、写真及婚纱照的处理、数码照片衍生产品的制作等。

如何使用Photoshop软件将平淡的数码照片变为具有艺术美感的摄影作品，是值得读者思考与探索的关键。

在此，衷心希望本书能够成为读者在照片处理过程中的良师益友，希望大家都能得到令人满意的艺术作品。

<<编修万岁>>

书籍目录

- 开篇语 照片处理前必知的8件事 只买对的, 不买贵的 快速了解数码照片的文件格式和成像原理 不可不知的拍摄技巧 摄影达人必知的黄金构图原则 拍出人像最美角度和表情的秘密 快速了解照片处理的流程 全面了解处理数码照片的软件 了解最实用的后期输出知识
- Chapter 01 认识专业的数码照片处理工具
- 1.1 全面了解Photoshop 1.1.1 Photoshop处理照片的特点和优势 1.1.2 认识Photoshop的工作界面 1.1.3 启动和退出Photoshop的多种方法 1.1.4 熟悉Photoshop的快捷键 1.1.5 全面优化Photoshop的系统设置
- 1.2 快速掌握处理数码照片的功能 1.2.1 玩转展示照片的图像窗口 1.2.2 必知必会的图层功能 1.2.3 修图达人必用的修图工具 1.2.4 合成必用的抠图工具 1.2.5 不可小瞧的辅助工具
- 1.3 掌握数码照片的调整功能 1.3.1 了解调整图层与调色命令的区别 1.3.2 一步即会的自动校色功能 1.3.3 最常用的调色功能 1.3.4 高级的调色功能
- 1.4 常见问题解答 Q01 如何通过调整曲线来调整图像明暗? Q02 如何为图像设置饱和度?
- Chapter 02 快速掌握数码照片基础处理技法
- 2.1 必会的实用基础技法 2.1.1 纠正构图倾斜的照片 2.1.2 简化主题不鲜明的构图 2.1.3 自由变换图像大小
- 2.2 巧妙去除画面中的多余物体 2.2.1 去除多余背景人物 2.2.2 去除背景中杂乱的天线 2.2.3 去除影响效果的背景物 2.2.4 去除无法避开的杂物
- 2.3 快速纠正图像的色彩问题 2.3.1 纠正偏色的照片 2.3.2 纠正白平衡错误的照片 2.3.3 还原颜色失真的照片 2.3.4 增加照片的色彩鲜艳度 2.3.5 增强照片的局部色彩
- 2.4 常见问题解答 Q01 如何对照片进行构图? Q02 如何去除不同条件下的多余物体? Q03 如何让色彩暗淡的照片颜色艳丽?
- Chapter 03 数码照片的基本修复技术
- 3.1 数码照片常见缺陷的修复 3.1.1 去除照片中的噪点 3.1.2 灰白色天空变蓝 3.1.3 校正人像照片的红眼
- 3.2 数码照片基本调色技巧 3.2.1 制作彩色照片的单色化效果 3.2.2 制作单色照片的彩色化效果 3.2.3 将褪色照片还原的技巧 3.2.4 制作轮廓分明的锐利影像
- 3.3 修正数码照片中的光影问题 3.3.1 修复逆光照片的光影问题 3.3.2 修正灯光造成的色偏照片 3.3.3 修正数码照片的曝光不足问题 3.3.4 减小强烈光影对比 3.3.5 增加数码照片的光源
- 3.4 修正数码照片中的色彩问题 3.4.1 校正数码照片的亮度 3.4.2 调整数码照片的色彩鲜艳度 3.4.3 修复数码照片局部偏色问题 3.4.4 调整数码照片整体色调
- 3.5 常见问题解答 Q01 如何增加图像色彩的鲜艳度? Q02 如何使轻度模糊的照片变得清晰? Q03 还原画面的真实颜色还有哪些方法?
- Chapter 04 完美自我——美肤修型专题
- 4.1 拥有晶莹剔透的肌肤 4.1.1 祛痘祛斑打造完美脸庞 4.1.2 去除黑眼圈抚平时光痕迹 4.1.3 祛除面部油光塑造白净的你 4.1.4 打造化妆品广告般的完美肌肤
- 4.2 打造一个全新的你 4.2.1 塑造完美的脸型 4.2.2 涂抹华丽眼妆 4.2.3 调出亮丽唇色 4.2.4 打造洁白牙齿 4.2.5 塑造秀丽挺拔的鼻子 4.2.6 打造闪闪发亮的双眸 4.2.7 添加缤纷指甲油 4.2.8 打造纤细美人
- 4.3 常见问题解答 Q01 如何去除面部的青春痘等瑕疵? Q02 如何给人物瘦身? Q03 怎样迅速改变人物的发色? Q04 如何制作大眼美眉风格的非主流头像?
- Chapter 05 合家欢乐——家庭照片的处理技法
- 5.1 家庭照片的基本处理技法 5.1.1 修复家庭老照片 5.1.2 调整家庭照片的色调 5.1.3 合成未到场的家庭成员 5.1.4 制作怀旧感十足的家庭照片
- 5.2 儿童照片的处理技法 5.2.1 调整儿童照片色调 5.2.2 制作宝宝成长日历 5.2.3 打造可爱天使宝宝
- 5.3 纪念照片的处理技法 5.3.1 调整纪念照片的色调 5.3.2 去掉纪念照片中多余的人物 5.3.3 调整纪念照片的景深 5.3.4 更改纪念照片中的衣服颜色 5.3.5 替换背景制作有异域风情的纪念照
- 5.4 常见问题解答 Q01 如何给家庭照片替换场景? Q02 如何使宝宝的照片更可爱? Q03 什么叫景深? 不同景深的照片效果有何不同? Q04 “色彩平衡”命令与“可选颜色”命令有什么区别?

<<编修万岁>>

Chapter 06 数码照片的合成技术 6.1 轻松抠出需要的图像 6.1.1 利用套索工具快速抠取图像 6.1.2 利用选框工具抠取规则的图像 6.1.3 利用“抽出”滤镜命令抠取不规则的图像 6.1.4 利用快速蒙版快速抠图 6.1.5 利用魔棒工具智能抠取图像 6.1.6 利用钢笔工具精准抠取图像 6.1.7 利用通道抠取特殊图像 6.1.8 利用“色彩范围”命令抠取色彩差异较大的图像 6.2 人像数码照片的合成 6.2.1 为人物添加柔美自然的翅膀 6.2.2 为数码照片合成梦幻场景 6.2.3 为数码照片合成时尚矢量装饰 6.2.4 为数码照片制作CG插画效果 6.3 风景数码照片的合成 6.3.1 替换窗外风景 6.3.2 为照片添加阴雨天气效果 6.3.3 打造梦幻城堡 6.4 常见问题解答 Q01 使用钢笔工具抠图需要知道的技巧？

Q02 如何抠取人物发丝？

Chapter 07 数码照片的个性化调色 7.1 我的个性化静物照片 7.1.1 制作具有景深感的草地图像 7.1.2 修整玻璃反射图像 7.1.3 制作心情景物照 7.2 打造不一样的动物照片 7.2.1 制作狗狗大鼻子特写照 7.2.2 打造具有水彩效果的动物照片 7.2.3 给动物照片添加可爱元素 7.2.4 合成有情节的动物照片 7.3 自己也可以调出非主流色调 7.3.1 塑造具有柔焦感的照片 7.3.2 制作具有朦胧效果的照片 7.3.3 打造LOMO风格非主流照片 7.3.4 制作极度黑白对比效果照片 7.4 常见问题解答 Q01 如何将照片处理出非主流色调感觉？

Q02 个性化的静物照片处理方式有哪些？

Q03 如何制作出宠物照片的不同效果？

Chapter 08 艺术写真和浪漫婚纱照的调色 8.1 魅力无限——个人艺术写真 8.1.1 打造古典暖色调 8.1.2 制作个性冷色调 8.1.3 营造甜美粉红色调 8.1.4 唯美青色调 8.1.5 打造怀旧色调 8.2 幸福温馨——浪漫婚纱照 8.2.1 古典中国风情婚纱照处理 8.2.2 欧式浪漫风情婚纱照处理 8.2.3 宫廷风格婚纱照处理 8.2.4 都市时尚婚纱照处理 8.2.5 乡间恬静婚纱照处理 8.3 常见问题解答 Q01 如何快速调整图像的艺术色彩？

Q02 如何给婚纱照添加朦胧效果？

Q03 如何给画面添加好看的艺术字体？

Chapter 09 数码照片的网络之行 9.1 制作博客空间艺术照片 9.1.1 为照片添加炫光效果 9.1.2 自制喜爱的大头贴 9.1.3 为照片制作柔美油画效果 9.1.4 用照片制作杂志封面 9.1.5 制作网络个性签名照 9.2 美化淘宝实物照片 9.2.1 时装照片的处理 9.2.2 饰品照片的处理 9.2.3 装饰品照片的处理 9.3 常见问题解答 Q01 如何给自己制作可爱的大头贴？

Q02 处理网络实物照片需要注意哪些事项？

Q03 如何制作照片的卷边效果？

Chapter 10 数码照片的个性化应用 10.1 自己制作动态表情 10.1.1 自己动手制作眨眼表情 10.1.2 制作网络流行闪图 10.2 拥有自己的手机主题 10.2.1 制作自己的手机主题 10.2.2 制作怀旧色调的手机主题 10.2.3 制作可爱温馨的手机主题 10.3 制作电脑桌面 10.3.1 制作浪漫风格的电脑桌面 10.3.2 制作魔幻风格的电脑桌面 10.3.3 制作个性风格的电脑桌面 10.4 打造个性化电子相册 10.4.1 电子相册的封面设计 10.4.2 电子相册的内页设计 10.4.3 电子相册的封底设计 10.5 常见问题解答 Q01 相册的构图方式主要有几种？

<<编修万岁>>

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>