

<<数码照片处理完全学习手册>>

图书基本信息

书名：<<数码照片处理完全学习手册>>

13位ISBN编号：9787302216162

10位ISBN编号：7302216169

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：云扬摄影

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>

<<数码照片处理完全学习手册>>

内容概要

本书分为12章，对Photoshop数码照片后期处理进行了详细的讲解，内容涵盖Photoshop软件功能、图片的基本调整、图像的锐化与选取技巧应用、各种照片特效的尝试、特殊风格摄影的处理技巧等，为Photoshop及摄影爱好者提供了很多的便利。

通过对本书内容的学习，读者不仅可以掌握Photoshop软件的使用技巧，也可以掌握数码照片后期处理

。本书可作为Photoshop初中级读者，家庭用户和数码爱好者的学习用书，同时也可作为高等院校相关专业的参考书。

书籍目录

Chapter 01 软件必备知识 1.1 熟悉Photoshop的工作界面 1.2 常用图像文件格式介绍 1.3 像素与分辨率 1.4 常用处理照片的工具Chapter 02 照片输出及管理 2.1 在photoshop中有3种打开照片的方式 2.2 图像文件的新建和储存 2.3 Photoshop文件浏览器 2.4 改变浏览器查看模式 2.5 更改缩略图显示方式 2.6 给文件做标签 2.7 对单个或多个文件重命名 2.8 高质量打印 2.9 动作的使用 2.10 使用“批处理”命令处理图像Chapter 03 数码照片的校正与调整 3.1 倾斜照片的修复 3.2 校正变形的照片 3.3 裁切数码照片 3.4 更换照片背景 3.5 制作全景照片 3.6 去除照片中的电线 3.7 在照片中添加蓝天白云 3.8 使模糊的照片变清晰Chapter 04 数码照片的色彩管理 4.1 调整偏色照片 4.2 调整暗淡的照片 4.3 钨光灯照明下摄影照片的修补 4.4 保留照片的局部彩色 4.5 为黑白照片上色 4.6 幻灯片效果 4.7 反转片负冲效果 4.8 电影胶片效果 4.9 红外摄影效果 4.10 风光照片如何把握颜色的对比与层次Chapter 05 弥补曝光遗憾 5.1 修复曝光不足的照片 5.2 修复局部曝光不足 5.3 调整曝光过度的照片 5.4 修复局部曝光过度 5.5 逆光照片的修复 5.6 直线光线下人像修饰 5.7 自然光下的人像照片修饰 5.8 阴暗角落人像照片的修饰Chapter 06 突破摄影极限 6.1 去除在身上的阴影 6.2 夜景人像照片的修饰 6.3 受环境色影响的照片修饰 6.4 晚会人像照片的修饰 6.5 杂乱背景人像照片的修饰 6.6 制作柔焦效果照片 6.7 制作下雪的效果 6.8 为照片添加光线四射的效果 6.9 改变照片季节Chapter 07 高级锐化技巧 7.1 中高区域亮度的锐化 7.2 增加图像边缘对比度 7.3 保证巨幅放大的锐化 7.4 暗部线条层次的锐化 7.5 强化边缘的锐化 7.6 锐化图像的同时减少噪点 7.7 锐化图像的同时增强画面的质感Chapter 08 高级抠图和选区技巧 8.1 用魔术棒快速抠出图像 8.2 背景橡皮擦与历史记录画笔结合 8.3 渐变映射结合计算制作选区 8.4 色彩范围制作选区抠图 8.5 通道制作选区 8.6 蒙版编辑选区 8.7 应用图像与计算结合 8.8 抠发利器——Knock Out 2Chapter 09 高级黑白照片制作技巧 9.1 照片去色叠加法 9.2 明度混合法 9.3 高反差法 9.4 计算方法 9.5 通道混合器调整 9.6 RAW格式直接转换 9.7 渐变映射调整 9.8 黑白命令调整 9.9 多种方法搭配使用制作高品质黑白照片Chapter 10 人物照片美容技巧 10.1 去除痘痘和痣 10.2 快速清除眼袋 10.3 改变眼睛的颜色 10.4 美白牙齿 10.5 苗条身材 10.6 高级柔肤技术 10.7 打造彩妆美女Chapter 11 数码照片的个性应用 11.1 个性DM广告 11.2 用个人照片制作海报效果 11.3 制作个性月历 11.4 制作个性CD封面与CD盘面 11.5 制作数码照片的电脑桌面 11.6 个性杂志封面 11.7 个性广告招贴Chapter 12 综合实例制作 12.1 多张的创意合成 12.2 将摄影作品转化为画意影像 12.3 梦幻空间 12.4 照片单纯化 12.5 制作旧电影放映效果 12.6 使照片产生染色玻璃效果 12.7 打造梦幻美女写真效果 12.8 制作褶皱旧照片

<<数码照片处理完全学习手册>>

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>