

<<Photoshop CS数码照片创意>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS数码照片创意>>

13位ISBN编号：9787121004940

10位ISBN编号：7121004941

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业出版社

作者：李楠

页数：221

字数：324001

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 CS数码照片创意>>

### 内容概要

本书是和者根据多年使用Photoshop处理数码相片的实际经验编写而成的，全面剖析并介绍了数码相机的关键结构、使用方法，并以案例和图示的方式介绍数码相片的处理方法和技巧。

本书共分八大部分，分别为设备篇、传输篇、入门篇、美容篇、艺术篇、高级篇和技巧篇，循序渐进地讲授数码相机的使用方法和数码照片处理技术，并通过精彩的范例使初学者快速掌握专业照片处理方法。

附书光盘中是素材文件，读者可以在练习制作数码照片时使用。

本书是一本专门为广大摄影爱好者和家庭用户量身定做的照片创意设计手册，内容浅显易懂，操作步骤具体直观，可读性、可操作性很强，读者可以一边学习一边在电脑上操作。

特别是书中专为家庭照片处理所安排的各种实例范例，非常适合初级和业余人士，以及希望在短时间内学习照片设计、处理技术的读者学习使用。

## &lt;&lt;Photoshop CS数码照片创意&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 与数码相机亲密接触——设备篇	1.1 数码相机大剖析	1.1.1 CCD	1.1.2 镜头	1.1.3 光学变焦	1.1.4 数字变焦	1.1.5 光学观景窗	1.1.6 TFT LCD屏幕(液晶屏幕)	1.1.7 闪光灯	1.1.8 对焦方法	1.1.9 对焦范围	1.1.10 快门及快门速度	1.1.11 拍摄延迟	1.1.12 曝光补偿	1.1.13 感光度	1.1.14 白平衡	1.1.15 拍摄模式	1.1.16 连拍	1.1.17 自拍器	1.1.18 储存媒体	1.1.19 照片存储格式	1.1.20 传输接口	1.1.21 电源	1.1.22 工作温度及湿度	1.2 数码相机外围设备大剖析	1.2.1 读卡器	1.2.2 电池	1.2.3 三脚架	1.2.4 PCMCIA转接卡	1.2.5 照片打印机	1.2.6 UV保护镜	1.2.7 PL偏光镜	1.2.8 外接镜头	1.2.9 外接闪光灯			
第2章 数码照片下载与管理——传输篇	2.1 通过USB连线下载照片	2.1.1 安装软件和相机驱动	2.1.2 连接数码相机和计算机	2.1.3 从数码相机下载照片	2.2 直接从存储卡下载照片	2.3 浏览数码照片	2.3.1 使用缩略图浏览照片	2.3.2 手动浏览照片	2.3.3 以幻灯片方式自动播放照片	2.4 分类和整理照片	2.4.1 为照片分类	2.4.2 旋转和翻转照片	2.4.3 重新命名和添加注释	2.4.4 调整照片尺寸	2.4.5 用照片制作壁纸																					
第3章 Photoshop漫游——基础篇	3.1 Photoshop的应用领域	3.1.1 调整图像	3.1.2 网页设计	3.1.3 商业设计	3.1.4 三维图像设计	3.1.5 艺术创作	3.2 Photoshop的操作界面	3.3 Photoshop的工具箱	3.3.1 选择工具	3.3.2 选择隐藏的工具	3.4 Photoshop的浮动面板	3.4.1 导航器浮动面板	3.4.2 信息浮动面板	3.4.3 直方图浮动面板	3.4.4 颜色浮动面板	3.4.5 色板浮动面板	3.4.6 样式浮动面板	3.4.7 历史记录浮动面板	3.4.8 动作浮动面板	3.4.9 图层浮动面板	3.4.10 通道浮动面板	3.4.11 路径浮动面板	3.4.12 字符浮动面板	3.4.13 段落浮动面板	3.5 浮动面板的基本使用方法	3.5.1 选择浮动面板	3.5.2 分离浮动面板	3.5.3 重新组合浮动面板	3.5.4 改变浮动面板组的排列方式	3.5.5 显示和隐藏浮动面板	3.6 最基本的Photoshop操作	3.6.1 打开图像文件	3.6.2 放大和缩小视图	3.6.3 查看图像的不同部分	3.6.4 保存和关闭图像	3.6.5 退出Photoshop
第4章 照片的基本调整——入门篇.....	第5章 修饰和美化数码照片——美容篇	第6章 为照片添加艺术效果——艺术篇	第7章 抠像与照片台成——高级篇	第8章 用自动功能快速处理照片——技巧篇																																

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>