

<<新手学Photoshop CS3数码照片>>

图书基本信息

书名：<<新手学Photoshop CS3数码照片处理一点通>>

13位ISBN编号：9787500678571

10位ISBN编号：7500678576

出版时间：2008-3

出版时间：中国青年出版社

作者：锐艺视觉

页数：344

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>

<<新手学Photoshop CS3数码照片>>

内容概要

随着数码时代的到来，数码相机已经逐渐取代了传统的胶片相机，成为普通家庭和专业影楼广泛使用的摄影工具。

数码相机操作简单、携带方便、便于存储，而且拍摄出来的照片可以随心所欲地进行各种个性化修饰和艺术加工，为众多的摄影发烧友带来了更多的乐趣和更大的创作空间，而由此产生的数码暗房技术也逐渐普及和家庭化。

Adobe公司的著名图形图像处理软件Photoshop是数码图像后期处理的利器，它具有非常便捷的处理、编辑和修复图像功能，可以轻而易举地将原本平凡的照片调整为精美的摄影作品。

为了帮助读者在较短的时间内快速掌握使用Photoshop进行数码照片编辑和修饰的各种技巧，特别策划并编写了本书。

它囊括了一个数码照片处理初学者应该掌握的所有知识，力求让每一个读者都能够有所收获，真正实现“我的照片我作主，照片处理不求人”。

<<新手学Photoshop CS3数码照片>>

书籍目录

第1章 数码照片的处理赏识 1.1 数码相机的选购与数码照片的质量 1.1.1 数码相机的选购要素 1.1.2 数码照片的精度和相机像素的关系 1.1.3 数码相机的分类 1.1.4 RAW模式的认识及格式转换 1.2 数码照片的导出 1.2.1 从数码相机中导出照片 1.2.2 从存储卡中导出照片 1.3 数码照片的浏览、分类与管理 1.3.1 Windows图片和传真查看器 1.3.2 使用ACDSee分类与管理照片 1.4 数码照片处理的常用软件 1.4.1 磨皮类和修复类软件的特点 1.4.2 边框类、插值类、拼图类软件的特点 1.4.3 光影魔术手的特点 1.4.4 Photoshop和数码照片处理的关系 1.5 温故知新第2章 Photoshop的基本操作 2.1 Photoshop的工作界面 2.1.1 菜单项 2.1.2 工具箱 2.1.3 属性栏 2.1.4 浮动面板 2.1.5 图像窗口 2.2 Photoshop的主要工具和功能介绍 2.2.1 工具的分类 2.2.2 常用工具 2.2.3 主要功能介绍 2.3 Photoshop图像文件的管理 2.3.1 新建文件 2.3.2 新建图像窗口 2.3.3 打开文件 2.3.4 保存文件 2.3.5 将文件另存 2.4 温故知新第3章 数码照片的常见处理技巧第4章 数码照片的基本修补技法第5章 人像数码照片的修复与美容第6章 数码照片的高级调色技法第7章 数码照片的合成技法第8章 数码照片特效处理第9章 受损照片的修复处理技巧第10章 数码照片应用技巧第11章 数码照片的输出与批处理

章节摘录

第1章 数码照片的处理赏识： 1.1 数码相机的选购与数码照片的质量： 当今社会中，数码相机的种类繁多，各自的特点也不尽相同，那么读者要选择一个什么样的数码相机才算是买到满意的产品呢？

什么样的数码相机更加适合自己呢？

在被这些问题困扰时，读者可以在阅读完本章后得到答案。

1.1.1 数码相机的选购要素： 在选购数码相机时，首先要确定自己需要的是什么样的相机、喜欢什么品牌的相机、哪些品牌的相机的质量保证能够满足自己的需求。

在确定了这些因素后，再对符合这些条件的相机进行筛选。

相信很快读者就可以找到自己想要的那一款相机了。

.....

<<新手学Photoshop CS3数码照片>>

编辑推荐

《新手学Photoshop CS3数码照片处理一点通》由中国青年出版社出版。

轻松易学，只需按照书中章节划会，每天花1~2个小时学习，学完一章即可掌握一类数码照片处理技能，省时又省力。

内容全面：照片基本处理常识、常见处理技巧、缺陷弥补、人像修复美容、调色、合成、特效处理、受损修复等后期处理技法全部覆盖，一书在手新手无忧。

专业指导：161个技巧问答“尽收眼底”，116个“高手指路”贯穿全书，如老师现场指导，各种困难和问题迎刃而解。

直观明了：分块式版面布局，将众多知识点清晰分隔，实例操作步步图解，便于入门级读者轻松完成实践操作。

视频辅助：240分钟多媒体语音视频教学，涵盖所有重点和难点知识，贴心设计互动上机练习，使读者真正成为学习的主人。

贴近实际：以日常生活中实际拍摄的数码照片为案例素材，贴切实用。

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>