

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4数码照片处理从新手到高手>>

13位ISBN编号：9787030262202

10位ISBN编号：7030262204

出版时间：2010-4

出版时间：科学

作者：创锐设计

页数：401

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>

前言

本教程的创作意图随着数码相机的普及，摄影也变得更加大众化，但是受拍摄技术、所使用的相机设备、天气及环境等自然条件的影响，我们拍摄出来的照片或多或少会存在一些问题。

Photoshop作为影像处理最常用也是功能最强大的软件，可以轻松解决大多数照片后期处理问题。

本书的编写目的就是要打造出一本真正适合广大摄影爱好者的实用技法书，在讲解Photoshop中与影像处理相关的工具和命令的基础上，结合大量数码照片处理实例的练习，让读者不仅能掌握Photoshop的操作方法，更重要的是能在制作过程中体会这些操作是如何对照片效果产生影响的，逐渐找到规律、形成自己的心得感触，从而最终达到融会贯通照片处理技法的目的。

本教程的特色·知识点精准而全面书中提炼了关于照片处理和Photoshop软件操作的所有重要知识点，从照片的基本编辑、Raw格式的处理、照片的色彩调整、照片的修补和润饰方法、精细的抠图及合成技巧、照片的特效制作、商业风格照片的制作等多个领域，全方位地剖析了数码照片后期处理技法。

·案例丰富、联系紧密本书在第3~10章穿插了64个精彩的【新手演练】小实例，在第11~13章穿插了30个实用的【实例演练】小实例，在第14~16章实战了3个完整应用案例，让读者通过大量的实战应用，迅速消化之前所学内容，掌握多种数码照片处理技能。

·教学内容循序渐进本书从数码照片处理的基础知识和根本操作讲起，整理归纳了照片编修的众多知识点，按照【新手必读】、【新手必学】、【新手必会】、【高手晋级】和【高手速通】5个阶段逐步展开，由浅入深地引导读者完成从新手到高手的转变。

内容概要

本书是为想要学习Photoshop数码照片处理的读者量身打造的实例操作型技法书，是作者结合多年的数码照片处理和实战经验，从初学者的视角出发，以实例操作带动知识点掌握的学习形式创作的，能帮助读者实现一步到位的学习目标。

全书分为[新手必读]、[新手必学]、[新手必会]、[高手晋级]和[高手速通]5个部分，共16章，由97个精挑细选的实例组成。

其中[新手必读]即第1章，主要讲述数码照片的一些基础知识；[新手必学]和[新手必会]是第2-10章，介绍了数码照片处理的基础知识以及相应的处理操作实例；第11-13章[高于晋级]的主题是此前介绍的照片处理技法应用的深化，列举了数码照片处理中丰富的经典实例；第14-16章[高手速通]是对前面4部分内容的融合，以唯美婚纱照片效果、风景照美化和个性化照片制作这3个常用的照片处理综合案例进行演练。

随书的1张DVD光盘容量极其丰富，包括演示时间长达485分钟的多媒体配音教学视频，以及书中实例的最终文件和所用素材。

书中对应光盘目录详细写明了所制作实例的素材文件及最终文件的存放路径等，便于读者查找和使用。

本书适合Photoshop初、中级读者及摄影爱好者阅读，也可作为平面设计从业人员、影楼工作人员的辅助用书，是一本实用的照片处理制作宝典。

书籍目录

第1章 数码照片基础知识 第2章 Photoshop CS4的基础知识 第3章 数码照片的基本编辑 第4章 处理RAW格式照片 第5章 数码照片的色彩调整 第6章 数码照片的修复和美化 第7章 数码照片的润饰 第8章 数码照片的特效制作 第9章 数码照片的合成技巧 第10章 动作和批处理 第11章 修复和纹理处理的高级技巧 第12章 数码照片的抠图与合成应用 第13章 数码照片的特殊处理 第14章 制作唯美的婚纱照片 第15章 让风景照片更加迷人 第16章 制作个性化照片 附录 习题答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Photoshop CS4数码照片处理从新手到高手(第2版)》：以实例操作带动知识点掌握，实现一步到位的学习目标结合[新手演练]、[实例演练]的94个实例及3大综合案例，帮助读者实现从新手到高手的转变1DVD多媒体教学与资源光盘视频教程——共105个演示教程，播放时间长达485分钟，语音讲解配合操作演示，学习效果立竿见影素材文件——收录书中所有实例的素材文件最终文件——收录书中所有实例的最终效果文件知识点精准而全面、案例丰富、形式新颖提炼了关于Photoshop数码照片处理的所有重要知识点，实例丰富，文中穿插“高手解答”和“高手支招”，由浅入深地学习Photoshop CS4的实用技巧通过94个小型实例和3大综合案例，将各个知识点融会贯通详尽的文字说明、丰富的技巧提示、图解的操作步骤，是领悟原理和掌握技法的切实保障

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>