

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹>>

13位ISBN编号：9787113108731

10位ISBN编号：7113108733

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：李志荣，周慧B，冯铁成 编著

页数：286

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

数码照片在现代高科技的技术支持下,在拍摄、传播、存储、输出以及共享和时尚等方面都有着不可比拟的巨大优势,短短几年时间,拍摄数码照片已经成为人们工作、学习和生活必不可少的一道独特风景。

与传统照片相比,数码照片的一个突出特点就是其后期处理的空间非常广阔,创作自由度也非常大。

每个人都可以按照自己的想法,结合当今的时尚潮流,以及一些特殊的照片设计要求,对数码照片进行必要的技术处理和个性化艺术加工,通过处理数码照片不仅可以展示自己的创意和个性,还可以充分展现数码照片的艺术魅力,彰显青春的风采。

本书主要介绍了使用Photoshop CS4进行数码照片处理的实用技术和各种常见问题的解决之道。作者结合多年的数码照片处理和实战经验,从照片的修复、修饰,图像的合成处理,特效制作等几方面入手,通过对各种典型实例的技术分析和分步操作,帮助读者在掌握照片处理技法的同时,快速了解Photoshop软件的使用法。

本书是实现读者从入门到精通愿望的实用操作技法书。

全书共分为9章,包括数码照片处理技术、数码照片常见问题处理、人物照片美容快速上手、数码照片特效制作、数码照片巧妙合成、数码照片艺术设计、浪漫婚纱照设计、艺术照片的商业应用、数码照片的输出等内容。

在本书附赠的光盘中,除包含本书讲解过程中用到的素材及效果源文件外,还包含由专业讲师针对书中典型案例全程录制的视频教学课件。

通过播放这些视频文件,可以直接观看操作方法和步骤,大大提高学习效率。

内容概要

本书主要介绍了使用Photoshop CS4进行数码照片处理的实用技术和各种常见问题的解决之道。全书共分为9章，包括数码照片处理技术、数码照片常见问题处理、人物照片美容快速上手、数码照片特效制作、数码照片巧妙合成、数码照片艺术设计、浪漫婚纱照设计、艺术照片的商业应用、数码照片的输出等内容。

本书特别适合影楼后期制作人员、广告设计人员以及有志于深入学习数码照片处理的人士使用，也可作为电脑培训机构以及大、中专院校的教材使用。

书籍目录

Chpater 01 数码照片处理技术 1.1 数码照片处理基础 1.1.1 数码照片的存储格式 1.1.2 数码照片处理的基本概念 1.1.3 数码照片的色彩模式 1.2 使用扫描仪采集图像 1.2.1 扫描仪简介 1.2.2 扫描图像 1.3 利用ACDSee查看照片 1.3.1 ACDSee 10简介 1.3.2 ACDSee管理照片 1.3.3 批量更改图片的大小 1.3.4 批量调整曝光度 1.3.5 批量转换图像格式 1.3.6 批量重命名 1.3.7 快速为照片添加相关主题 1.4 熟悉Photoshop CS4界面 1.4.1 Photoshop CS4界面简介 1.4.2 标题栏 1.4.3 菜单栏 1.4.4 工具箱 1.4.5 属性栏 1.4.6 状态栏 1.4.7 面板组 1.5 掌握Photoshop CS4打开图像的技巧 1.5.1 打开图像 1.5.2 查看打开的图像

Chpater 02 数码照片常见问题处理 Chpater 03 人物照片美容快速上手 Chpater 04 数码照片特效制作 Chpater 05 数码照片巧妙合成 Chpater 06 数码照片艺术设计 Chpater 07 浪漫婚纱照照片设计 Chpater 08 艺术照片的商业应用 Chpater 09 数码照片的输出

章节摘录

现实中的景色经由数码相机进行原始采集并数字化后，需要以图像文件的形式存储于闪存卡或磁盘中，然后才能被计算机处理。

早期，各种图像的存储都由其采集者自行定义格式。

随着计算机图像技术的发展，各领域逐渐出现了流行的图像格式标准，最常用的三种存储格式是RAW格式、TIFF格式和JPEG格式。

下面分别对其进行简要介绍。

1.RAW格式 RAW格式存储的是数码相机感光元件成像后的原始图像数据，存储的数码照片未经过压缩也没有受到损伤，以后还可以对图像的曝光量、色阶曲线、色彩平衡、锐利度等参数进行调整。

但RAW格式也存在一定的缺点，由于存储的是影像传感器记录的原始数据，而各品牌数码相机使用的是各自生产的影像传感器，所以不同数码相机记录的RAW格式的文件需要不同的软件来处理。

2.TIFF格式 TIFF格式是目前大部分数码相机都支持的格式，其优点是质量好而且兼容性比RAW格式高，不会受到处理软件的限制。

3.JPEG格式 如果用户追求更快的存储速度和更高的软件兼容性，那么JPEG格式是最好的选择。但需要注意的是，JPEG是一种有损压缩格式，也就是它在压缩过程中丢掉了原始图像的部分数据，而且这些数据是无法恢复的。

根据压缩比例的不同，照片信息量减少的程度也会不一样。

编辑推荐

《Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹》赠送光盘内容包含：360分钟超长多媒体视频9大专题深入剖析，提供《Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹》所有实例的素材与源文件，附赠《Photoshop CS4炫彩自学从新手到高手》精彩案例视频 专业设计理论+软件运用技能+经典案例实战=数码设计师成功必备攻略！

在《Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹》附赠的光盘中，除了有《Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹》讲解过程中用到的素材及效果源文件，还有专业讲师针对书中典型案例全程录制的视频教学课件。

通过观看这些视频文件，读者可以直接学习操作方法和步骤，大大提高学习效率。

另外，还超值赠送了由本社出版的《Photoshop CS4炫彩自学从新手到高手》超长精彩案例多媒体视频文件，一张光盘相当于两《Photoshop CS4数码照片处理与技术精粹》的知识容量。

物超所值。

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>