

<<中老年学数码摄影与照片处理>>

图书基本信息

书名：<<中老年学数码摄影与照片处理>>

13位ISBN编号：9787802436305

10位ISBN编号：7802436303

出版时间：2011-1

出版时间：博智书苑 航空工业出版社 (2011-01出版)

作者：博智书苑

页数：350

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>

<<中老年学数码摄影与照片处理>>

内容概要

《中老年学数码摄影与照片处理》是一本专门针对老年人学习数码摄影和数码照片处理而精心编写的入门级图书。

全书通过简洁直观的“图解+视频”编写模式，详细而全面地给中老年朋友介绍了数码摄影基础知识与技能技巧、数码照片的后期处理与创意制作等方面的知识。

主要内容包括：数码摄影基础知识，数码摄影技术入门，照片拍摄实战技巧，查看并快速处理照片，Photoshop快速上手，数码照片常见缺陷的处理，人物数码照片电子美容，数码照片的色彩调整，数码照片巧妙合成，为数码照片添加特效，以及旧照翻新等知识。

《中老年学数码摄影与照片处理》具有字图清晰、讲解易懂、阅读轻松的特点，非常适合刚学习数码摄影和照片处理的中老年朋友和初学者，还可作为老年大学培训班的学习教材。

书籍目录

第1章 数码摄影基础知识随着科学技术的发展,数码摄影已逐渐替代传统摄影,成为社会的主流。本章将首先为中老年朋友介绍有关数码摄影的基础知识,为后面学习数码拍摄做好准备

1.1 数码摄影的特点

21.1.1 拍摄方便快捷

21.1.2 易于存储照片

31.1.3 后期处理方便

31.1.4 电脑打印、输出方便

31.2 数码相机的工作原理

41.3 数码摄影基本术语

51.3.1 光圈与快门

51.3.2 数码相机的感光度

81.3.3 白平衡调整

81.3.4 手动功能

91.4 数码相机的选购要素

111.4.1 像素和分辨率

111.4.2 镜头

121.4.3 LCD显示屏

121.4.4 记忆体

131.4.5 闪光灯

161.4.6 电池

161.4.7 光学变焦和数码变焦

161.5 了解数码单反相机

171.5.1 单反数码相机的五大优势

171.5.2 单反数码相机适用对象

191.6 数码相机选购品牌

191.6.1 一线品牌介绍

191.6.2 二线品牌介绍

221.7 数码照片看图软件和后期处理软件

251.7.1 数码照片的导出

251.7.2 数码照片处理软件

251.8 购买数码相机的注意事项

271.9 数码相机的日常保养

28

第2章 数码摄影技术入门要想拍摄出效果好的数码照片,首先要对数码相机的使用有一个基本的了解。

在本章中,将向读者详细介绍数码相机的各项功能,掌握对焦、景深、曝光、测光、色温控制以及构图等摄影技术方面的各种知识

2.1 对焦

302.1.1 理解数码摄影的对焦

302.1.2 手动对焦

302.1.3 自动对焦和AF区域

302.1.4 中央单点对焦和多点对焦功能

312.1.5 全息自动对焦

312.1.6 对焦锁定功能

322.1.7 对焦范围

322.2 景深

322.2.1 理解数码摄影的景深

322.2.2 影响景深的因素

332.2.3 数码相机的景深预览功能和超焦距

342.3 曝光

352.3.1 什么是"正确曝光"

352.3.2 影响曝光的因素——光圈大小、快门速度和感光度

372.4 数码摄影的测光

412.4.1 相机自动测光的原理

412.4.2 TTL测光

422.4.3 数码相机测光方式

43.....

第3章 照片拍摄实战技巧

第4章 查看并快速处理照片

第5章 Photoshop快速上手

第6章 数码照片常见缺陷的处理

第7章 人物数码照片电子美容

第8章 数码照片的色彩调整

第9章 数码照片巧妙合成

第10章 为数码照片添加特效

第11章 旧照翻新

章节摘录

版权页：插图：3.光圈与快门的的关系光线从镜头进来后，首先通过光圈，光圈的大小首先确定了光线通过的“流量”，然后这个“流量”的光线经过快门，快门开合的速度确定了“流量”通过的时间，最终到达感光原件，从而形成图像。

在这个过程中，光圈和快门共同确定光线通过的多少，也就是“曝光量”的多少。

现代的数码相机内都有自动的测光系统，测光系统确定了在什么样的情况下需要多少“曝光量”来得到一张曝光合适的照片，然后通过光圈大小和快门速度的组合来控制得到合适的曝光量。

曝光量也可以用公式来表示：光圈×快门：曝光量。

虽然最终目标都是为了得到合适的曝光量，但还是要选择不同的光圈和快门组合，因为通过改变光圈和快门，所得到的拍摄效果不尽相同。

4.光圈在拍摄中控制的效果调整光圈能控制拍摄对象的景深大小，光圈越大，景深越小（浅）；光圈越小，景深越大（深）。

<<中老年学数码摄影与照片处理>>

编辑推荐

《中老年学数码摄影与照片处理》配套交互式、多功能、超长播放的DVD多媒体教学光盘，精心录制了所有重点操作的视频，并配有音频讲解，与图书得益彰，成为绝对超值的学习套餐。

《中老年学数码摄影与照片处理》在内容和知识点的选择上非常精炼、实用且浅显易懂：在结构安排上逻辑清晰、由浅入深，符合读者循序渐进、逐步提高的学习习惯。

《中老年学数码摄影与照片处理》以“全程图解”的方式将各种操作直观地表现出来，配以简洁的文字对内容进行说明，并在插图上进行步骤操作标注，更准确地对各个知识点进行演示讲解。

全书每章都安排了“章前知识导读”、“本章学习重点”、“重点实例展示”、“本章视频链接”和“技巧点拨”等特色栏目，让读者可以在赏心悦目的教学体例下高效地进行学习。

《中老年学数码摄影与照片处理》在版式设计及排版上更加注重适合阅读与精美实用，采用全彩印刷，图文并茂、美观实用，让读者可以在一个愉快舒心的氛围中逐步完成整个学习过程。

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>