

<<数码单反摄影实战问答>>

图书基本信息

书名：<<数码单反摄影实战问答>>

13位ISBN编号：9787500685173

10位ISBN编号：7500685173

出版时间：2009-6

出版时间：中国青年出版社

作者：学习研究社

页数：96

译者：郝洪芳

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>

<<数码单反摄影实战问答>>

内容概要

本系列图书完全针对数码单反摄影初学者的需求，从多个角度详解数码单反摄影的知识与技巧，内容涵盖了摄影理念、摄影器材、主题拍摄、照片处理等。本系列图书的作者均为日本资深数码摄影专家，轻松活泼的内容编排、通俗易懂的文字讲解、丰富精美的图片实例、实用灵活的技术指导，即使是毫无基础的入门读者，也能在愉悦的阅读过程中迅速提升摄影水平，更好地享受数码单反摄影的乐趣！

<<数码单反摄影实战问答>>

作者简介

作者：(日本)日本学习研究社 译者：郝洪芳

<<数码单反摄影实战问答>>

书籍目录

第1章 数码单反完全使用篇 数码单反相机比普通数码相机好在何处？

相同有效像素的数码单反相机与小型相机有何不同？

选购数码单反相机时应该注意什么？

摄影时应该备有哪些附件？

拥有一款标准变焦镜头就可以吗？

选择哪几款辅助镜头比较好？

如何才能防抖？

换镜头时需要注意什么？

什么是像素和画质？

JPEG和RAW都是什么？

各有什么特点？

一张存储卡能存多少张照片？

使用电池时一定要注意什么？

使用数码单反相机时应该注意什么？

旅行中拍摄的照片文件太多怎么办？

出国旅游要注意什么？

旅途中相机坏了怎么办？

照相机的保养与保管有什么需要注意的？

第2章 数码单反创作技巧篇 如何区分使用全自动模式和程序曝光模式？

如何使用模式转盘上的P、A、S、M？

必须根据情况使用场景模式吗？

如何使用白平衡？

如何才能拍出想要的亮度效果？

什么情况下需要改变ISO感光度？

如何才能准确合焦？

如何才能突出拍摄对象？

如何才能将花卉拍摄得更美？

如何拍好远处景物的近镜头特写效果？

什么情况下使用低速快门？

什么时候适合使用高速快门？

如何拍摄主体不动而背景流动的照片？

如何才能够拍摄好被摄体突然出现的瞬间？

使用内置闪光灯拍不出理想效果怎么办？

总是拍不出理想的夜景效果怎么办？

照片中的玻璃上有闪光灯的反光怎么办？

第3章 数码单反电脑操作篇 没有电脑不行吗？

Windows Vista是什么？

为了让电脑的操作比较流畅，需要做什么准备工作？

如何才能将照片导入电脑中？

应该把照片保存在电脑的什么位置？

照片太多，而电脑的硬盘容量有限，该怎么办？

如何在Windows XP系统中查看照片？

如何整理照片会便于随时迅速查找照片？

把数码照片只保存在硬盘里就可以吗？

Windows Vista有什么新的管理照片的功能？

<<数码单反摄影实战问答>>

选择什么样的软件才能更好地管理照片？

有什么更好的管理照片的方法？

RAW格式的照片有什么特点？

如何才能自由地编辑、加工数码照片？

编辑图像时需要注意什么？

用邮件发送照片时需要注意什么？

第4章 数码单反打印输出篇 打印机有许多种，按照什么标准选择？

想打印出高画质的照片，最重要的是什么？

使用打印机能打印多大尺寸的照片？

如果不太擅长使用电脑，不用电脑能打印吗？

为什么打印出的颜色和液晶显示器上的颜色不同？

如果很多人一起欣赏照片，有什么便捷方法？

疑问查寻索引

<<数码单反摄影实战问答>>

章节摘录

插图：用普及机型也能充分享受摄影乐趣现在，数码单反相机的类型可谓琳琅满目，既有轻巧的普及机型，也有能在严酷的自然环境中运转良好，快速连拍的高端机型。

如果拍摄生活纪念照、旅游纪念照等非专业照片，使用普及机型就足够了。

这类照片对相机的细节刻画能力要求不是很高，事实上现在的普及机型的相机的有效像素都很高，足以拍出满意的非专业照片。

另外，普及机型的外观设计、重量、便携性、取景器的清晰度、液晶显示屏的清晰度、图像感应器的除尘功能等也都有较大改善。

选购相机时要注意细节。

比如，2.5英寸的液晶显示屏能清晰地确认画面，但要确认细节，就不能缺少放大功能，而且各款相机的放大操作有很大不同，需要在选购时注意这样的细节部分。

另外，取景器的大小和亮度方面略有不同，购买时需要仔细确认。

若相机的大小合适，手柄握起来舒适稳当的话，会有助于防手抖，操作也更得心应手。

所以，选择适合自己手大小的相机很重要。

数码单反相机在更换镜头时，会有一些肉眼看不到的灰尘沾到图像感应器上，最终形成黑点呈现在所拍照片上。

针对这个问题，出现了通过振动图像感应器来抖掉灰尘功能的机型，并且逐渐增加。

为了今后能够安心、方便地使用，在选购时最好能够注意一下。

<<数码单反摄影实战问答>>

编辑推荐

《我要学摄影4:数码单反摄影实战问答》相机选购、使用与保养，在各种情境下展开拍摄，后期处理使照片更漂亮，照片保存、打印与输出。

<<数码单反摄影实战问答>>

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>