

<<数码单反相机摄影500问>>

图书基本信息

书名：<<数码单反相机摄影500问>>

13位ISBN编号：9787113100995

10位ISBN编号：7113100996

出版时间：2009-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：何玲玲

页数：371

字数：564000

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>

<<数码单反相机摄影500问>>

前言

随着数码时代的到来，数码摄影也逐步普及。

从最初的数码“卡片机”到新近流行的数码单反相机的过渡，只用了短短的几年时间，这与数码单反相机不断下调的价格，以及人们对摄影技艺的不断追求息息相关。

由于数码单反相机所用的感光元件面积较大，因此成像更清晰、细腻。

数码单反相机的另一个主要特点，就是工作原理与“卡片机”不同，它可以更换不同规格的镜头，根据不同的镜头特性，拍摄出形形色色的照片。这是单反相机天生的优点，是普通数码相机不能比拟的。因此，不断追求完美的摄影爱好者也不停地追赶着数码相机发展的潮流。

关于本书当我们接触新事物时，不可避免地会碰到各种各样的问题，对于数码摄影也一样。

数码单反相机的结构相对复杂，操作的灵活性很强。因此，对于刚接触数码单反相机的摄影爱好者而言，碰到问题是在所难免的。

本书针对新手可能碰到的问题进行了梳理，精心挑选了500个常见疑难杂症，一一详细解答。

内容包括相机的基本原理、各种器材配件选购及使用指南，各种操作误区的纠正、各种摄影技巧的点拨，用实例指导读者巧用摄影器材拍出精美照片，帮助读者找到拍摄的乐趣和技巧。完成优秀的摄影作品。

本书特色，全面实用：500个问题几乎涵盖了所有数码单反相机的摄影问题。

内容实用性强。

快速检索本书对所收集的500个常见摄影问题进行了归类，便于读者检索查找。

图解答疑：除了个别问题之外，全书所有问答均配有实例图片及说明，便于读者理解。

真实亲切：所有图片均为作者实拍图片，保证了图书的真实性和读者的可操作性。

适合读者群无论是新手还是有一定经验的摄影爱好者，都能从本书找到自己想了解或者疑惑的问题答案。本书特别适合初、中级摄影爱好者作为案头必备的摄影技法查询手册。

<<数码单反相机摄影500问>>

内容概要

本书针对初级和中级摄影爱好者在日常拍摄时所遇到的各种问题，以一问一答的形式进行讲解。全书分9章，共500个问题。

第1章主要讲述数码相机及其配件的认识和选购中的一些问题；第2章讲解了数码相机在设定和操作方面的问题；第3章讲解了数码相机及其备件在存储和保养过程中遇到的各种问题；第4章讲述了摄影基础术语和运用方面的问题；第5章讲解了一些在实际拍摄时经常遇到的问题以及拍摄的技巧；第6章则是针对性地对数码摄影中的风景、建筑和静物拍摄可能遇到的问题进行讲解；第7章和第8章同样是有针对性地对数码摄影中拍摄人物及植物、动物和昆虫类时遇到的问题进行讲解；第9章讲述了数码照片后期修饰的一些技巧。

本书通俗易懂，针对性强，同时又简单明了，并且配有大量的示例图片，是初、中级数码摄影爱好者的案头必备摄影技法查询手册。

<<数码单反相机摄影500问>>

书籍目录

CHAPTER 01 数码相机及其配件的认识和选取 01 数码相机的种类有哪些 02 购买数码相机前应做哪些准备 03 如何选择数码相机 04 购买数码相机时要注意哪些问题 05 偏光镜在摄影中有什么作用 06 数码单反相机的优势有哪些 07 数码相机的电池种类有哪些 08 如何使用数码相机的电池 09 如何选择存储卡 10 什么是SD卡 11 什么是CF卡 12 什么是SM卡 13 什么是MMC卡 14 什么是记忆棒 15 什么是ISO 16 什么是LCD取景 17 什么是防红眼功能 18 什么是防抖功能 19 什么是曝光补偿 20 光学变焦是什么意思 21 什么是白平衡 22 什么是三脚架 23 什么是独脚架 24 什么是反光板 25 怎样配备数码伴侣 26 什么是莲花(遮光)罩 27 什么是云台 28 什么是UV镜 29 什么是星光镜 30 什么是柔光镜 31 什么是柔光罩 32 什么是标准遮光罩 33 什么是快门线 34 什么是相机内置闪光灯 35 什么是数码相机外接闪光灯 36 外接闪光灯的功能有哪些 37 电子接点的种类有哪些 38 什么是GN值 39 什么是毛刷 40 什么是橡皮吹气球 41 什么是拭镜纸 42 什么是清洁液 43 什么是空气罐 44 什么是绒布 45 什么是拭镜笔 46 什么是灰板 47 什么是摄影包 48 什么是简易防潮箱 49 什么是电子防潮箱 50 什么是JPEG格式 51 什么是TIFF格式 52 什么是RAW格式 53 什么是EXIF信息 54 什么是鱼眼镜头 55 鱼眼镜头的特性有哪些 56 什么是广角镜头 57 什么是望远镜头 58 什么是微距镜头 59 什么是标准镜头CHAPTER 02 数码相机的设定和简单操作CHAPTER 03 数码相机及其配件的存储和保养CHAPTER 04 数码摄影的基础术语及其运用CHAPTER 05 数码摄影实拍技巧案例CHAPTER 06 风景、建筑和静物的拍摄技巧CHAPTER 07 数码拍摄人像技巧CHAPTER 08 植物、动物和昆虫数码摄影技巧CHAPTER 09 数码照片的后期处理

<<数码单反相机摄影500问>>

章节摘录

插图：随着科学技术的发展，使得数码相机从小型消费型数码相机发展为数码单反相机。

数码单反相机便携性差，价格高，但像素水平很高，主要用在要求苛刻的商品摄影和广告摄影。

对于大多数的家庭数码摄影者来说，都比较喜欢使用轻便并且时尚的小型数码相机，然而，随着数码单反相机价格的逐步下调，其家庭用户也越来越多。

数码相机按感光谱可分为两类，一类用于感受可见光，类似于普通彩卷的感光范围。绝大多数数码相机属于这一类；另一类可感受红外光，专门用于红外摄影，在医学、考古、航测方面有广泛应用。

购买数码相机前应做哪些准备购买相机的用途与目的是非常重要的，只有了解自己的需求，才能有的放矢地选择并购买到自己真正需要的机器。

在明确了购买相机的用途和目的之后，用户就可以依照自己的经济能力确定一个可以承受的心理价位，比如3000~4000元或者6000~7000元等。

这样，可以帮助用户节约不少时间。在选择的时候更有目的性。

前期的资料收集也是非常重要的，如下载相应相机的说明书等，它能够让用户对所要购买的机器有一定的了解。

此过程对购买机器非常有好处：一方面可以让用户更加熟悉机器。另一方面可以让用户在购买的时候也有所准备。能进行基本的操作。

一旦决定了要购买的机器后，就要看准时机。

数码类产品的价格变化较快，所以对市场的判断还是很重要的。

购买相机的时候，用户需要仔细对其进行检验，可以找对数码相机比较在行的朋友一起去选择，他们往往经验丰富。这样可使选择时多些参考。

<<数码单反相机摄影500问>>

编辑推荐

《数码单反相机摄影500问》特点：全面实用：500个问题几乎涵盖了所有数码单反相机的摄影问题，且内容实用性强快速检索：《数码单反相机摄影500问》对所收集的500个常见摄影问题进行了归类，便于读者检索查找 图解答疑：除了个别问题之外，全书所有问答均配有实例图片及说明，便于读者理解真实亲切：所有图片均为作者实拍图片，保证了图书的真实性和读者的可操作性

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>