

<<新手学数码单反摄影>>

图书基本信息

书名：<<新手学数码单反摄影>>

13位ISBN编号：9787115195142

10位ISBN编号：7115195145

出版时间：2009-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：182

字数：302000

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>

## <<新手学数码单反摄影>>

### 前言

数码单反相机很神秘吗？

不神秘！

学数码单反摄影难吗？

不难！

阅读本书能掌握数码单反摄影的基础知识与具体操作吗？

能！

为什么要阅读本书随着数码单反相机的普及，使用数码单反相机进行摄影已经不仅仅是专业摄影者需要学习和掌握的了，对于普通人而言，学习数码单反摄影不仅能够让您亲身体会数码单反相机的强大功能，而且能够为您的生活添加更多的乐趣。

作为使用数码单反相机摄影的新手，您是否也曾为不明白数码单反相机的基本操控而发愁，您是否也曾为不了解数码单反相机的各种镜头而苦恼，您是否也曾为使用数码单反相机进行人像拍摄而力不从心，您是否也曾为如何利用数码单反相机的特色功能进行不同题材的拍摄而冥思苦想……如果您掌握了数码单反相机的一些基本操控和摄影技法，多思考，勤动手，那么这些问题都会迎刃而解。

基于这个出发点，我们组织了具有多年实践经验的摄影专业人士，为数码单反摄影的初学者编写了这本“入门”书籍。

本书还得到了丑兄、周文彦和肖水莲等专业摄影师的帮助，他们为本书提供了大量的作品。

通过阅读本书，您可以使用数码单反相机针对不同题材进行拍摄，留住点滴记忆，刻画美丽人生。

## <<新手学数码单反摄影>>

### 内容概要

本书是指导初学者快速掌握数码单反摄影的入门书籍。

书中详细地介绍了初学者必须掌握的数码单反摄影的基础知识和操作方法，对初学者在使用数码单反相机摄影时经常会遇到的问题进行了专家级的指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。

本书分为3篇，第1篇主要介绍数码单反相机的使用以及不同镜头的用法，第2篇主要通过不同的实例来介绍数码单反摄影的技巧，第3篇主要介绍数码单反相机的RAW格式的有关知识。

本书附带一张情景、互动式多媒体教学光盘，可以帮助学习单反摄影的初学者快速掌握单反摄影的方法和技巧。

同时光盘中还赠送了一本包含100个数码单反摄影常见问题解答的电子图书和100个常用的数码摄影论坛网址，大大扩充了本书的知识范围，提高了实用价值。

本书主要面向数码单反摄影的初级用户，适合于广大数码单反摄影爱好者，同时也可以作为数码单反摄影短训班的培训教材或者学习辅导书。

<<新手学数码单反摄影>>

书籍目录

第1篇 入门篇 第1章 数码单反相机简介及选购 1.1 数码单反相机简介 1.2 数码单反相机的选购  
1.3 数码单反相机的主要配件及其选购 1.4 常用的几款镜头类型与特效 第2章 数码摄影的基本理论  
2.1 影响景深的三要素 2.2 如何控制曝光 2.3 正确对焦 2.4 准确测光 2.5 色温与白平衡  
2.6 关于感光度 (ISO) 2.7 防抖技术 第3章 数码单反相机基本操控 3.1 初步操作  
3.2 高级设置 3.3 辅助设置 第4章 构图和光线的拍摄技法 4.1 构图拍摄法则  
4.2 摄影构图禁忌 4.3 光线的运用 第2篇 提高篇 第5章 人像摄影 5.1 人像摄影的最佳镜头  
5.2 正确曝光 5.3 人像摄影构图 5.4 寻找更好的室内光线 5.5 充分利用好户外光线  
5.6 擅于利用色彩 5.7 在日落前拍摄人物 5.8 捕捉自然瞬间 5.9 抓拍好动的孩子 第6章  
风光旅游摄影 第7章 婚礼摄影 第8章 拍摄夜景 第9章 静物摄影 第10章 花卉摄影 第11  
章 纪实摄影 第3篇 图像格式篇 第12章 数码单反相机的RAW格式

章节摘录

插图：许多摄影者并不了解数码单反相机，认为像素越高越好，其实并非如此。

现如今入门级的单反相机像素很多都高达1000万左右。

例如佳能EOS 400D的有效像素为1010万，2008年佳能入门级单反相机EOS 450D的有效像素更高达1220万，所以像素已经不是什么问题了，也不是选购的唯一指标。

每一款数码单反相机都会有自己的主要性能参数，包括感光元件、有效像素、最高分辨率、显示屏尺寸、取景器、对焦、测光、曝光、快门、连拍以及附加功能等，摄影者需要对这些性能参数有一个基本的了解，这样才能够选择一台满意的相机。

数码单反相机的感光元件主要分为CCD和CMOS两类，其工作原理基本相同。

对于CCD来说，其就像传统相机的底片一样，是感应光线的电路装置。

摄影者可以将其想象成一颗颗微小的感应粒子，铺满在光学镜头后方，当光线与图像从镜头透过投射到CCD表面时，CCD就会产生电流，将感应到的内容转换成数码资料存储起来。

CCD像素数目越多，单一像素尺寸越大，收集到的图像就会越清晰。

这也是为什么大多数人在购买相机时最关心像素的原因。

对于入门级数码单反相机，感光元件的尺寸虽然比传统的135相机底片小，但是却也够用。

以佳能EOS 450D为例，其传感器尺寸为22.2mm × 14.8mm，这个尺寸大小对于初学者来说是足够用的。

。

## <<新手学数码单反摄影>>

### 编辑推荐

《新手学数码单反摄影》特点：不怕是新手，轻松学得会；全新互动多媒体学习模式；看得懂：按照初学者接受知识的难易程度，由浅入深地组织内容。

学得会：“语言通俗易懂+实例精彩丰富”的完美结合，帮助您轻松学会使用数码单反相机进行拍摄。

用得巧：与读者的工作和生活紧密结合，学有所用。

视频教学：3个小时情景·互动式多媒体视频教学。

超值奉送：100个常用的数码摄影论坛网址，100个数码单反摄影常见问题解答。

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>