

<<数码单反摄影轻松入门>>

图书基本信息

书名：<<数码单反摄影轻松入门>>

13位ISBN编号：9787030269379

10位ISBN编号：7030269373

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：新知互动

页数：214

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>

<<数码单反摄影轻松入门>>

前言

数码摄影技术是21世纪最为重要的发明之一。

数码相机改变了传统的摄影模式，使数码摄影迅速地渗透到我们的工作、学习乃至整个社会生活中。由数码摄影带来的“影像”已经成为当下人类社会各个领域中用于科学记录和形象表达必不可少的工具之一。

在众多数码摄影产品中，数码单反相机是数码相机中比较专业且高端的一个类型。

为了使更多用户能够更加有效地使用数码单反相机，各大相机厂家都开发出了不同档次的数码单反产品。

我们在选择数码单反相机时不必盲目地追求高端产品，根据自己的拍摄需要选择数码单反相机是比较科学的做法，不同档次的数码单反相机可以带给我们不同的拍摄乐趣。

在很长的一段时间里，一些数码摄影爱好者对于相机的使用在很大程度上依赖于产品说明书。

产品说明书一般以相机的固有部件及菜单为中心，以功能和操作方法为讲解依据，着重强调的是特定的技术参数和操作规范，显得死板、不够灵活，数码摄影爱好者从中了解的仅仅只是怎么使用数码单反相机。

因此，即便认真地翻阅了产品说明书，一些数码摄影爱好者在实际拍摄的过程中也还是会感觉到一丝窘迫，不知道该如何下手。

本书针对数码摄影爱好者在拍摄中遇到的常见问题精心编著而成，旨在为广大数码摄影爱好者提供快速而有效的学习方法，内容涵盖摄影器材的基础知识（包括相机的机身、镜头和附件等）、具有实用价值的摄影理论知识（包括摄影构图、色彩、曝光等），图文并茂，生动有趣，通过对优秀摄影作品的解析，从摄影画面中提炼出一些值得借鉴的元素，让广大数码摄影爱好者重点学习摄影创作的规律，并进而了解优秀摄影作品的诞生途径。

此外，本书还特别总结了一些数码照片后期处理的技巧作为补充知识进行讲解。

从严格意义上讲，任何艺术创作都没有捷径可走，数码摄影也不例外。

但是我们却可以从中总结出相对更为有效的方法，在摄影艺术的迷宫中尽快找到成功之门。

下面就让我们一起开始数码单反摄影的学习之旅吧。

<<数码单反摄影轻松入门>>

内容概要

本书为全方位指导广大摄影爱好者进行数码单反摄影的教学图书，内容涵盖数码单反相机及附件的基本性能与使用，摄影构图、光影及色彩的理解与把握，数码摄影常见题材(如风景、人像、静物等)的拍摄技巧，数码照片的后期处理与输出等，讲解详尽，图片精美，非常适合广大摄影爱好者参考学习。

<<数码单反摄影轻松入门>>

书籍目录

01 初识篇02 附件及保养篇03 入门篇04 人像主题篇05 风景主题篇06 静物主题篇07 数码暗房篇08 图像输出篇

<<数码单反摄影轻松入门>>

章节摘录

插图：摄影的数码时代始于1980年代末期扫描机的出现，并随着影像处理软件和有能处理这些影像的电脑的推陈出新而不断发展。

但照片的拍摄仍是以传统胶片相机为主，再用扫描机将其数字化。

最初，这些电脑设备非常昂贵，因此只为世界各国的报社所使用。

新闻媒体为了提高生产效率，积极促进原有生产系统进一步数码化。

数码摄影，就是从这时开始的。

早期的数码相机非常简陋，无法自己处理影像，需要一直连接着一台电脑。

在拍摄彩色照片时，要分别为红、绿、蓝色单独曝光，因而无法拍摄动态对象，拍摄者必须将相机加以固定，以确保在每次曝光时不能有丝毫移动。

此外，这些相机的用途非常有限，只能在摄影棚内拍摄静物。

“单次曝光”的出现，使三原色能够以单次曝光的方式进行拍摄，早期的困难就此克服，不需要连接电脑的数码相机随后面市。

1991年，第一台真正意义上的数码单反相机问世，宣告了数码摄影领域的一次重大进展。

此台机器由柯达公司生产，以DCS命名（后来更名为“DCSI00”），是第一台可携式数码相机系统。

基于原本就为摄影人所熟知的35 mm尼康相机（Nikon）的F3机身来打造，并使用尼康的标准镜头，底片则由数码感光元件及相关电子元件所取代。

<<数码单反摄影轻松入门>>

编辑推荐

《数码单反摄影轻松入门:器材·构图·光影·实战·后期》：摄影技巧一看就会，相机·镜头·附件：从性能到使用，全面掌控数码，单反摄影器材，光圈·快门·感光度·白平衡：从理论到实践，深入解读数码摄影基础知识，人物·风景·静物：从细节到整体，升级人气摄影主题的实战攻略，构图·光影·色彩·后期：从菜鸟到达人，向专业摄影师学习提升作品表现力的速成诀窍。

<<数码单反摄影轻松入门>>

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>