

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534552397

10位ISBN编号：7534552397

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科技

作者：于尔根·U·菲利普

页数：139

译者：于芳

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>

## &lt;&lt;数码照相&gt;&gt;

## 内容概要

“哪部相机达到百万像素？”

早已不是数码相机的讨论热点了。

热门的是“哪部单反数码相机达到了几百万像素？”

经历了半专业的间奏以后，佳能为EOS：300D型号发现一款很体面的继承人——EOS 350D。

更小巧更轻便，但是传感器拥有800万像素，比上一个型号的分辨率高出三分之一还多。

拥有强劲的竞争力和实惠的价格，这是所有其他以600万像素为基础的相机无法企及的。

分辨率更高，噪声更小——可以说，这是新一代数码照相机的特点，而它们也凭借这种特别赢得了业余人士和摄影初学者的青睐。

作者撰写本书的目的，是希望在越来越复杂的数码摄影技术、随机附送的使用说明和数码摄影实践之间搭起一座桥梁，解答您在阅读使用说明书中出现的困惑，提供实用的帮助。

对于在数码摄影领域达到了一定程度的人，本书也许能帮助他们超越现有的境界，发现另一番天地。

相机中最好的当属EOS 350D，兼容全部佳能EF镜头。

对其发展感兴趣但又急于了解的读者，关于镜头和光学附件的那一章正合适，结构清楚，内容翔实。

其他的内容还包括CMOS芯片，以及通过好的镜头进行最佳“投射”，这些都是单镜头反光数码相机最核心的话题。

哪里有光线，哪里就存在阴影——若是阴影占主导，摄影师必须利用人造光线的帮助。

您会看到一系列信息，了解如何有意识的利用内置的闪光灯，或者通过“外接”闪光灯有效地扩大光线范围。

如果可以的话，还会涉及到非常专业的摄影工作室的闪光技术，将“制造光线”做为一种充满艺术感的手工艺，摄影师也俨然成为“光与影的主宰”。

## <<数码照相>>

### 作者简介

菲利普：摄影教师、摄影记者、摄影室摄影师、摄影杂志编辑、众多书籍和文章作者、高难度摄影领域的钻研者，熟悉计算机和数码图像、数码摄影等。

于尔根·U·菲利普属于笔耕不辍的摄影者，或者可称为勤于摄影实践的作者，他总是能够将理论和实践统一起来，提供最实用的指南。

## &lt;&lt;数码照相&gt;&gt;

## 书籍目录

前言EOS 350D——简单介绍 更快捷，更纤巧，更轻便 固定的还是可变的？

价格的问题：选择哪款镜头？

特别适合入门者的 最高分辨率，让人困惑的？

小结EOS 350D的技术 星号按钮 景深预视按钮，AEB 自动曝光保存 自动对焦辅助光线，自动对焦 自动对焦模式 充电电池 分辨率 视觉补偿透镜E，眼罩 快门 曝光时间 图片跳转按钮

(JUMP)，光圈 闪光灯 CF卡 CMOS芯片 数码接口 屈光度调节，直接打印 驱动模式选择按钮(图像频率按钮)，颜色体系 颜色深度 遥控快门端子 固件，信息/裁剪方向按钮，ISO

ISO按钮，JPEG格式 连接，LCD显示和显示屏 LCD照明按钮，删除按钮，菜单 个性化功能(C.Fn) 模式选择按钮，创意拍摄模式 全自动曝光模式，场景选择模式 镜头上的标记，取景器显示 USB连接，放大按钮 视频输出，查看按钮，附件插槽，数据处理指示灯镜头——理论和实践

镜头是 照片格式，焦距 说到“焦距”的人 数码镜头，在图像角度中计划 镜头质量 可更换镜头系列，定焦镜头 镜头附件 变焦镜头 其他生产厂家闪光和照明 EOS 350D 的闪光灯，外接闪光灯 一个还是多个闪光灯？

如同摄影室闪光 一些闪光实践知识 闪光小结佳能EOS 350D的操作 使用EOS拍摄新闻图片

EOS建筑物拍摄示例 注意!野外拍摄 使用EOS翻拍图片 使用EOS拍摄黑白照片 使用EOS 350D进行全景拍摄 使用EOS进行微距拍摄 使用EOS拍摄夜景 不同的气候条件下使用EOS进行拍摄数码照片的理论与实践 EBV不会降低图片质量，EOS Viewer工具包JPEG或RAW RAW图片的深层处理，相机调色板 数据格式 海量存储 EOS 350D的配套软件

<<数码照相>>

编辑推荐

《数码照相:佳能EOS350D》由江苏科学技术出版社出版。

<<数码照相>>

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>