

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534547430

10位ISBN编号：7534547431

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：哈布交接班

页数：144

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

相机、储存介质、打印机、扫描仪，应用实践、实用顾问、概况，一本简洁明了的工具书，适用于所有对佳能数码照相感兴趣的读者。

我们的资深作者团队用简单易懂的语言向大家传授深奥的专业照相知识，让大家在照相实践中能够有所借鉴。

数码相机已经克服其新生时期的各种症状，并且在图像质量上可以与大多数的光学相机媲美甚至有过之而无不及。

佳能公司的数码相机型号齐全，几乎每种需求都能找到相应的相机模式，从A系列的初学者相机模式，到时尚抢眼的超级袖珍IxUs家族，到功能强大的袖珍S系列，直至高端的G系列和EOS系列相机。

该书既非佳能的广告宣传材料，亦非一本使用指南。

笔者编写此书的目的主要在于以佳能的各款相机及其系统所提供的可能性为基础，从减低数码照相难度的角度给大家一些实用性的帮助。

笔者在编写该书时，注重使其能够适用不同人群，在选择文字、图片示例、线形图以及各种表格和本书最后的重要概念览表时，都力求使其无论对于初学者还是经验丰富的专业人士都具有一定的借鉴价值。

内容提要： 数码照相； 技术基础； 佳能数码相机； 数码照片技术； 照片拍摄实践基础； 照片拍摄实践； 图像形成； 后期处理、打印、存档以及展示。

<<数码照相>>

作者简介

T.F哈布拉：文化科学文学硕士、职业记者，在吕内堡大学执教模拟照相和数字照相科目，从2004年起担任《数码相机杂志》的审校主编的职务。

## &lt;&lt;数码照相&gt;&gt;

## 书籍目录

前言导论：数码照相 数码照相的产生 技术基础 分辨率 色深 镜头 速度 耗电  
 模拟VS数字 后期花费 感光度 一切尽收眼底 对比度范围 拍摄完成的照片 光  
 线和色彩佳能数码相机 PowerShot A系列 Digital IXUS系列 PowerShot S系列 PowerShot G系列  
 EOS系列数码照片技术 镜头 焦距 聚光能力 景深 视角 成像缺陷 近距离拍摄  
 曝光控制和曝光测定 曝光控制 光圈 快门 曝光测定 自动曝光功能 曝光检测  
 和矫正 长时曝光 白平衡 感光度 对焦 图像传感器和分辨率 传感器的大小 多  
 少像素适用? 纸上照片要求更高的分辨率 高分辨率的优点 高分辨率的缺点和限制 数字  
 变焦功能 信号加工 文件格式 JPEG TIFF Raw 最理想的格式 EXIF  
 AVI视频文件 储存介质 CF卡和MD卡 SD卡 其他的储存介质 电源供给 普通圆  
 形AA电池 钾充屯电池 镍氢充电电池 保养 照片拍摄实践：基础.....照片拍摄实践：特别的  
 拍摄情况后期处理、打印、存档以及展示

## <<数码照相>>

### 编辑推荐

《数码照相：佳能系列》适合数码相机使用者，尤其是适合佳能数码相机使用者和拍摄爱好者阅读。

全书共分六个方面的内容，具体包括：导论——数码照相，佳能数码相机，数码照片技术，照片拍摄实践的基础部分，照片拍摄实践的特别拍摄情况，以及后期处理、打印、存档和展示。

语言趋向于专业化，但尽管如此，对于初学者和经验丰富的专业人士还是都具有一定的借鉴价值的。

<<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>