

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534547812

10位ISBN编号：7534547814

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：(德)图比亚斯·F.

页数：143

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>

<<数码照相>>

内容概要

根据不同顾客群的需要，奥林巴斯推出了一系列不同层次的数码相机：入门级机型Easy系列，时髦而又小巧的Stylish家族，功能强大且配备了性能卓越的镜头的Creative系列以及高端机型。奥林巴斯还新推出了E系列，成为开发新单反系统的第一人，完美地满足了4 / 3 in CCD传感器的要求，摆脱了传统胶卷照相的负担。

本书不是奥林巴斯的宣传册，也不是一本说明手册。

本书的目的在于指导大家更轻松地使用奥林巴斯数码相机提供的各项功能。

书中不仅介绍了奥林巴斯数码相机的各个系列及其丰富的功能，还详细描述了数码照相的技术基础。此外，更重要的一点是，作者还为照相实践提供了许多点子，摄影者可以借此为参考去发现更多奇妙的拍摄技术！

技术基础：分辨率，色彩深度，镜头，速度，电池，对比度，光和色。

相机家族：Easy系列，Stylish家族，Creative系列，高端紧凑型数码相机，专业相机E1。

数码照相技术：曝光控制，白平衡，图像传感器和分辨率，数码变焦，文件格式，存储媒介，电量供给，维护与保养。

拍摄实践：构图的基本原则，特别的拍摄场景。

图像后处理：打印，存档，展示。

<<数码照相>>

作者简介

图比亚斯·哈布拉：文化科学文学硕士、职业记者，在吕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》的审校主编职务。

<<数码照相>>

书籍目录

前言 导论：数码照相 技术基础 分辨率 色彩深度 镜头 速度 电池 模拟VS数码 照相费用
ISO 一切尽在眼中 对比度 最终照片 光和色奥林巴斯数码相机 紧凑型相机 Easy系列
Stylish系列 Creative相机 高端紧凑型相机 专业相机E1数码照相技术 镜头 焦距 相对孔径
景深 拍摄角度 像差 近距离拍摄 曝光控制和测光系统 曝光控制 光圈 快门 测光系统 自
动曝光模式 曝光控制和曝光补偿 长时间曝光 白平衡 感光度 对焦 图像传感器和分辨率
传感器的尺寸 多少像素合适？
纸照片——更多像素 高分辨率的优点 高分辨率的缺点和限制 数码变焦 文件格式 JPEG
TIFF RAW 理想的存储格式 EXIF Quicktime短片 xD卡 CF卡和微型驱动 SD卡 其他存储媒介
电量的供给 圆形电池 锂电池 维护与保养照相实践：基础照相实践：特殊的拍摄场景电脑的后
期处理附录

<<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>