

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534552380

10位ISBN编号：7534552389

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：于尔根·U·菲利普

页数：128

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

Cyber-shot DSC-V3是小型相机的照片动力来源。

720万像素的分辨率让Cyber-shot DSC-V3胜过某些数码单反相机。

同时，它特别符合传统相机的外观，对重视高级处理和操作舒适的发烧友来说是一大喜讯。

具备四倍光变焦的卡尔蔡司Cyber-shot DSC-V3镜头，功能高级，可以多倍数放大。

书中浅显易懂地介绍了数码方面的基本概念和实践经验，并辅以大量真实的照片示例。

智能变焦、夜景摄像或者为广角范围/长焦范围使用镜头附件等特殊功能，也有专门的篇幅加以说明。

实践的主题，以及如何用Cyber-shot DSC-V3解决这些实践问题，是理论和技术的结合。

不符是白天还是黑夜，不管是微距还是长焦，动态照片还是视频影像，读者都能从书中获得提示和启发。

展示和准备工作方面也给出了实用的建议。

让人惊奇的是，可以在电视屏幕上，或者借助投影仪展示，或者打印输出到明信片规格的相纸上展示。

按下快门还远不是摄影乐趣的结束。

<<数码照相>>

作者简介

(德) 菲利普, 自学者, 摄影记者, 工作室摄影师, 摄影杂志编辑。
作为图书作者, 他拥有大量为衔, 不仅能解决高难度的拍摄任务, 还十分熟悉电脑数码构图和摄影。
于尔根·U·菲利普是一名写书的摄影师, 或者说是一名会摄影的作者, 擅长将理论和实践有效结合。

<<数码照相>>

书籍目录

前言第一印象！

必须很清晰！

有质量意识的成像芯片 真实图像处理器 超级取景器 随心所欲拍照片 存储介质, 打印机和
个人电脑 小结关于Cyber-DSC-V3的知识 相机 快门, DCF 显示屏, 遥控操作, 滤镜槽
模式旋钮, 气候, LCD显示屏 麦克风, 光学取景器, 三脚架接口, 复位按钮 镜头 成像角度
光圈, 曝光 曝光时间 光圈系列, 焦距 光强, 微距 近距离摄影, 智能变焦 长
焦附加镜, 渐晕 广角附加镜 变焦镜头 清晰度 景深, 自动调节模式 自动对焦模式,
对焦, 全息自动对焦 图像质量 分辨率 彩色滤镜阵列造后背 图像效果 图片格式
, HAD-CCD, 柱状图 对比度, 像素位 颜色 颜色, 颜色的饱和度 色差 RGB 白平
衡 曝光 AE-Lock自动曝光锁定, 边缘曝光 保存照片 删除照片, 文件格式 EXIF, 颜色
描述内容, 格式化 删除保护, MS记忆棒, 文件夹 储存能力, 指示灯 闪光灯技术 ACC
附件插孔, 闪光灯, 闪光强度, 闪光模式 闪光灯热靴, 红眼 拍摄 快速查看, 自拍按钮, 静
态照片, 晃动警告 电源 关于锂电池的信息Cyber-shot DSC-V3的摄影实践场景和主题展示
和归档保存

<<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>