

<<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。

不管是白天还是黑夜，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>