

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534543760

10位ISBN编号：7534543762

出版时间：2004-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：舍贝尔

页数：141

译者：周海霞

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

数码照相人们带来无穷的乐趣。

当然，首先需要充分认识和了解数码照相的实践与方法。

要想充分利用数码相机的各种功能、享受数码照相的乐趣，需要一定的实践经验，而借助能提供大量实技巧的、值得信赖的使用指南类书籍，一定能实现您的数码照相的梦想。

约瑟夫·舍贝尔和罗伯特·舍贝尔两人合著了这本《数码照相：拍摄指南》，对数码照相进行了详细的介绍。

书中不仅介绍了数码照相的优势和弱点，而且还与传统胶片照相进行了比较，介绍了不同之处。

书中内容均来自作者丰富的实战经验。

您想了解如何拍摄度假旅游、人体肖像、微距或近距摄影照片以及如何拍摄玩耍中的孩子、或者如何根据工作需要有针对性地拍摄优秀的数码照片吗？

本书将给您提供大量关于以上问题以及更多其他摄影方面的信息，行文简洁易懂，内容丰富。

本书的主要内容：从相机到照片文件；画面监控和画面形成；拍摄视角：焦距、拍摄距离和空间效应；曝光、图像亮度、对比度；景深控制和平衡制动快门；色彩组成和色彩还原；光与影：闪光、人工照明；主题建议：如何拍摄某类主题？

旅游数码照相；特殊摄影：从近距摄影到全景摄影；图像布置和优化；通过显示屏和相纸展示图像；专业术语及其含义。

<<数码照相>>

作者简介

约瑟夫·舍贝夫，电子工程师，著名摄影专业作家。
其表现手法直观而简洁，读者能从中获取大量实用信息。

罗伯特·舍贝尔，通信和信息技术硕士工程师。
熟谙所有图像技术，多年来一直参与撰写了大量专业书籍。

<<数码照相>>

书籍目录

序言 从相机到照片文件 不同构造和配置的数码相机 图像传感器如何运作 传感器规格模式在摄影中非常重要 镜头的特点 焦距随着增距镜变化 数码像片的基础 图片大小和分辨率
1700万色调 数据大小由什么决定的?
文件类型和文件压缩 图片的传输和储存 照片文件存档 旅途中可用的方法 有关长期存储的小窍门 寻找与发现画面监控和画面形成 用取景器和显示屏监控画面 相机的彩色显示屏
光学取景器的优点和缺点 EVF取景器和反光原理 画面截取和规格利用 选择放置相机的角度和位置 焦距和画面视角 通过放大截取画面和数码变焦功能获得“更长的焦距 空间效果、观角、前景和背景 颜色和对对比度 滤镜及其他效果 从拍摄数据中积累经验根据需要调整画面亮度
曝光检测 自动曝光设置 为什么要使用曝光矫正功能?
在光线不好时使用无闪光拍摄 尽量减低画面单色面积中出现其他色点 色调和对对比度清晰的照片 自动清晰设置 手动对焦和预设 清晰度深层和可选清晰度 拱形导致模糊 应该设置什么样的光圈值?
相机晃动造成模糊 三脚架和平稳制动快门 清晰的和模糊的移动效果照片的颜色 光线和颜色
拍摄颜色, 色彩再现 通过白平衡获得中性颜色 光源体的色温 根据期望调整颜色正确打光
光线、阴影和反射 将阴影变亮 光照方向和空间效果 用逆光遮光罩提高画面质量 用闪光灯拍照 外部闪光设备在使用上的更多可能性 感应式外部闪光设备 关于使用闪光的建议
各种形式的人造持久光照素材: 窍门和启发 相机前的人物 家庭聚会和派对.....特殊摄影方法
图像修补和优化电脑显示器、电视荧屏以及荧幕上的图片从图像文件到纸质照片词汇一览表: 专业术语及其含义

<<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>