

<<中老年人学数码摄影>>

图书基本信息

书名：<<中老年人学数码摄影>>

13位ISBN编号：9787542726964

10位ISBN编号：754272696X

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：吴正亮

页数：138

字数：245000

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>

<<中老年人学数码摄影>>

内容概要

这是一本关于学习使用数码相机和如何用数码相机摄影的书。

全书共有十七章。

第一部分为1-8章，主要介绍数码相机的原理包括图像传感器、存储器、镜头和电池等。

第二部分9-16章主要叙述如何用数码相机摄影，以及在各种条件下的拍摄技巧，例如，怎样调正清晰度，如何控制曝光、白平衡问题，变焦镜头的使用，创意拍摄等。

第三部分第17章讲述如何理性地选购数码相机。

本书内容丰富，涉及数码相机的知识面广，特别适合数码相机的初学者和中老年摄影爱好者，对有一定摄影经验人员也有参考价值。

<<中老年人学数码摄影>>

作者简介

吴正亮，1964年毕业于北京大学，毕业后就读于复旦大学研究生，长期在中科院上海光机的从事激光和光学材料科研工作，中科院上海光机所研究员，中国光学会会员。2000年退休，现任上海市老科技工作者协会电子专业委员会副主任。

<<中老年人学数码摄影>>

书籍目录

第1章 数码照相机基础 1.1 数码照片 1.1.1 图像的质量 1.1.2 为什么要发展数码摄影 1.2 自由摄影学
1.2.1 图像的输入 1.2.2 加工照片 1.2.3 输出照片 1.3 小结 1.4 数码相机的类型 1.4.1 傻瓜型数码相机
1.4.2 专业级数码相机 1.4.3 数码视频摄像机 1.4.4 手机型照相机 1.4.5 装饰型照相机第2章 数码相机的工作
原理 2.1 工作原理 2.2 图像传感器 2.2.1 图像传感器的类型 2.2.2 图像传感器的分辨率 2.2.3 光学
分辨率插值分辨率 2.2.4 图像传感器的宽高比 2.2.5 色彩深度 2.2.6 图像传感器的感光度 2.2.7 图像
质量 2.2.8 帧速率 2.3 图像储存 2.3.1 闪存卡 2.3.2 记忆卡存储盒 2.3.3 磁盘 2.3.4 硬盘 2.3.5 Clik
磁盘驱动器 2.3.6 磁光盘 2.3.7 光盘 2.4 下载图像 2.4.1 什么是“下载” 2.4.2 无线下载 2.5 图像
压缩和文件格式 2.5.1 压缩文件 2.5.2 数码相机的文件格式 2.6 显示屏预览 2.6.1 显示屏 2.6.2 取景器
第3章 镜头 3.1 焦距 3.2 变焦镜头 3.2.1 变焦 3.2.2 显微模式 3.3 可转换镜头和镜头附件 3.3.1
光圈的最大值 3.3.2 可转换和可旋转的镜头 3.3.3 玻璃或塑料镜头第4章 数码相机的控制部分第5章
自动闪光第6章 电池及其他 第7章 如何使用数码相机第8章 图像处理软件和打印机第9章 全自动
模式拍摄第10章 精细调整清晰度第11章 精细调节曝光第12章 拍摄中的色彩平衡第13章 各种
镜头下拍摄第14章 近景拍摄第15章 数码相机的新特性第16章 学会创意拍摄第17章 如何
选购数码相机附录1 数码相机操作功能一览表附录2 有关数码相机的网址列表主要参考资料及
网址

<<中老年人学数码摄影>>

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>