

<<数码相机功能速查>>

图书基本信息

书名：<<数码相机功能速查>>

13位ISBN编号：9787562430681

10位ISBN编号：7562430683

出版时间：2004-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：香港指南针集团有限公司 编

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>

<<数码相机功能速查>>

内容概要

随着科技的迅速发展，数年时间，数码相机便旋即成为生活潮流的指标。它的魅力不单在其外型美观及使用方便，更多在于它所拍摄的相片质量，是传统相机不能比拟的，这使得非专业用户也能拍摄出专业的效果。

与传统相机相比，数码相机更是只需一张小小的存储卡便可拍摄，没有更换胶卷、冲晒等麻烦。正因为数码相机的种种优点，使得它广受摄影爱好者的欢迎。

现今，由于数码相机的功能用途不一，使用方法也各不相同，本书针对数码相机的各种名词、使用功能、拍摄技巧、应用模式及数码相机配件等，向数码相机爱好者做全面介绍。同时，读者还将了解到连接相片、连环快拍等拍摄技巧。希望通过此书的指引，能令你在瞬间摇身一变，掌握各项数码相机拍摄的基本常识。

<<数码相机功能速查>>

书籍目录

Chapter 01 常用摄影名词 001 色差(Aberration) 002 自动曝光(AE) 003 自动曝光锁定(AE Lock) 004 光圈(Aperture) 005 光圈优先(Aperture Priority) 006 多重曝光(Bracketing) 007 全自动对焦(Auto Focus) 008 超级电荷耦合器(Super CCD) 009 反差(Contrast) 010 中央重点式测光(Center weighted Metering) 011 景深(Depth of Field) 012 数码变焦(Digital Zoom) 013 CCD 像素及有效像素 014 曝光值(EV) 015 曝光补偿(Exposure Compensation) 016 焦距(Focal Length) 017 感光度(ISO) 018 JPG/JPEG(Joint Photographic Experts Group) 019 矩阵/评估式测光 020 全手动对焦(Manual Focus) 021 图像噪声(Noise) 022 光学变焦(Optical Zoom) 023 像素(Pixel) 024 红眼(Red Eye) 025 解像度(Resolution) 026 饱和度(Saturation) 027 慢速同步闪光(Slow) 028 锐利度(Sharpness) 029 快门优先(Shurter Priority) 030 点测光(Spot Metering) 031 TIFF/TIF(Tagged-Image File Format) 032 白平衡(White Balance) 033 眩光(Flare) 034 衍射现象(Diffraction of Light) 035 桶状畸变(Barrel distortion)Chapter 02 数码相机功能 036 自动曝光模式 037 「自动曝光模式」使用技巧 038 光圈的影响 039 程序化自动曝光 040 快门优先曝光 041 「快门优先」模式使用技巧 042 手动曝光 043 「手动曝光」使用技巧 044 设定白平衡模式 045 手动白平衡模式 046 白平衡使用要点 047 灵活转变白平衡方式 048 灰卡设定白平衡 049 矩阵删光(Matrix Metering) 050 中央重点式测光 051 点测光 052 自动闪光模式 053 强制闪光/关闭闪光模式 054 消除红眼模式 055 慢速闪光同步模式 056 闪光使用技巧及注意事项 057 自动对焦模式 058 对焦点选择Chapter 03 数码相机拍摄技巧Chapter 04 数码相机配件

<<数码相机功能速查>>

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>