

<<数码摄影Q&A大搜索>>

图书基本信息

书名：<<数码摄影Q&A大搜索>>

13位ISBN编号：9787533534431

10位ISBN编号：7533534433

出版时间：1970-1

出版时间：福建科技出版社

作者：林路

页数：225

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>

<<数码摄影Q&A大搜索>>

内容概要

本书从实用、通俗出发，以问答的形式，结合图像的演示，涉及数码拍摄的方方面面，从数码相机的选择到基本的设置，从基本的数码摄影技术到实用的数码进阶技巧，本书力求给大家一个较为完整而且实用的数码摄影指导。

读者可以循序渐进，跟着全书的节奏一点一点实践，从而进入数码艺术的殿堂。

也可以将全书作为一本词典，从问答的形式中查阅相关的知识，有重点地突破拍摄中的难关。

<<数码摄影Q&A大搜索>>

书籍目录

第一章数码摄影器材

- Q1 数码相机有哪些类型
- Q2 如何根据需要选购数码相机
- Q3 图像传感器CCD和CMOS有什么区别
- Q4 图像传感器有哪些规格
- Q5 像素越大越好吗
- Q6 定焦镜头有哪些类型
- Q7 变焦镜头有什么特点
- Q8 为什么要选择人像摄影镜头
- Q9 光学变焦和数码变焦有什么不同
- Q10 微距镜头和微距模式有什么区别
- Q11 球面镜头和非球面镜头区别在哪里
- Q12 什么是广角附加镜和增距镜
- Q13 什么是数码相机镜头的换算系数
- Q14 存储卡有哪些数据传输方式
- Q15 什么时候需要配备数码伴侣
- Q16 电子闪光灯有哪些类型
- Q17 常用滤光镜都有哪些
- Q18 偏光镜和柔光镜有什么功能
- Q10 三脚架和独脚架的区别何在
- Q11 快门线和遮光罩有什么作用

第二章基本操作技术

- Q12 为什么要在拍摄前设置数码相机
- 1Q13 数码相机有哪些初始设置
- Q14 与显示相关的设置有哪些
- Q15 有哪些存储格式可以选择
- Q16 存储卡有哪些使用要领
- Q17 如何设置分辨率和图像精度
- Q18 什么是色彩空间与驱动模式
- Q19 什么是用户自定义功能
- Q20 如何选择合适的感光度
- Q21 如何理解白平衡与色温的关系
- Q22 白平衡设置有哪些技巧
- Q23 什么是噪点控制技术
- Q24 光圈在拍摄中有什么作用
- Q25 什么是成像力最佳的光圈
- Q26 如何定义快门速度
- Q27 什么是光圈与快门的互易率
- Q28 测光模式有哪些类型
- Q29 如何选择测光模式
- Q30 如何读懂直方图
- Q31 什么是半自动曝光模式
- Q32 全自动曝光模式如何使用
- Q33 曝光补偿和包围曝光有什么作用
- Q34 手动对焦模式有怎么用

<<数码摄影Q&A大搜索>>

- Q35 自动对焦模式有哪几类
- Q36 焦点锁定有什么作用
- Q37 如何避开自动对焦误区
- Q38 什么是面部识别技术
- Q39 人像程序有什么功能
- Q40 风景程序有什么功能
- Q41 运动程序主要有什么特点
- Q42 时滞对拍摄有什么影响
- Q43 什么是特殊曝光程序
- Q44 如何回放浏览图像
- Q45 图像的删除和锁定有什么作用

<<数码摄影Q&A大搜索>>

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>