## <<数码生活馆>>

#### 图书基本信息

书名: <<数码生活馆>>

13位ISBN编号:9787302196532

10位ISBN编号:7302196532

出版时间:2009-6

出版时间:清华大学出版社

作者:常征 等编著

页数:250

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

### <<数码生活馆>>

#### 前言

如今,数码相机已经取代传统相机成为目前使用最为广泛的数码影像记录设备,它具有操作简便、功能强大等特点,即使是丝毫不懂摄影技术的普通用户,也可以在各种环境内拍摄出效果不错的数码照片。

更重要的是,数码摄影能够充分展现人们的创造性,使人们的拍摄愿望不必受到胶片和冲洗成本的限制。

本书从数码摄影领域的基础知识开始讲解,并结合了大量的照片和文字,生动具体且浅显易懂, 并采用知识点和技巧讲解相结合的方式,全面介绍数码摄影的基础知识,使每一位用户都能够轻松上 手。

全书共分11章,内容包括数码相机的基础知识、设置方法、摄影技巧和构图方式,还对各种不同 主题的拍摄技巧和相机的维护方法进行了介绍。

1.本书主要内容 第1章 介绍数码相机的各项基础知识,包括数码相机的组成结构及其与传统相机之间的差别,此外还对数码相机的镜头系统、取景器、闪光灯、三脚架、滤镜等摄影附件进行了简单介绍。

第2章 介绍数码相机的设置方法.包括光圈、快门、对焦方式和ISO感光度的概念与设置方法,以及白平衡、闪光模式、曝光模式和场景模式的应用场景和效果。

第3章 主要介绍数码摄影的技巧.包括拍摄照片时正常的持机方式与拍摄姿势,防抖和用光技巧, 以及正确地选择测光方式和曝光补偿的方法。

第4章 介绍数码摄影的构图技巧,首先在对构图的概念和规则进行讲解后,介绍了纹理、图案、 颜色、空间等因素对构图的影响,最后利用示意图介绍了十几种经典构图样式。

第5章 针对人像主题的摄影技术进行讲解,主要包括人像摄影中常用的摄影辅助器材,拍摄人像 照片时前景和背景的选择与布置方法,人像摄影中常用的构图形成,以及旅游人像摄影技巧、舞台人 像摄影技巧、儿童照片拍摄技巧和剪景与自拍照片的拍摄方法等。

第6章 主要介绍动植物主题的拍摄方法,内容包含适合拍摄动物的摄影器材、拍摄动物时的常用表现手法,怎样捕捉动物的精彩瞬间、怎样为动物园内的动物拍摄照片,以及植物摄影的最佳光线与时机等。

此外.还对宠物拍摄技巧、飞鸟拍摄技巧、微距植物和室内花卉的拍摄方法进行了介绍。

## <<数码生活馆>>

#### 内容概要

本书从数码相机的硬件基础知识开始讲解,依次介绍包括摄影技术要领和构图在内的多种摄影知识。 全书共分11章,内容包括数码相机的基础知识、设置方法、摄影技巧和构图方式,还对各种不同主题 的拍摄技巧和相机的维护方法进行了介绍。

本书实例丰富,版式新颖活泼,采用全彩印刷。

作为一本数码摄影的必备手册,本书不仅适合广大的普通摄影爱好者,也适合拥有中、高档摄影 器材的摄影人士。

### <<数码生活馆>>

#### 书籍目录

01 认识数码相机 1.1 什么是数码相机 1.2 数码相机的组成结构 1.3 与传统相机间的区 别 1.4 各种各样的镜头 1.5 不同类型的取景器 1.6 了解像素与分辨率 1.7 数码照 1.8 闪光灯 1.9 三脚架 片的存储格式 1.10 滤镜 1.11 存储卡 1.12 其他附件 02 设置数码相机 2.1 光圈 2.2 快门 2.3 对焦方式 2.4 设置白平衡 整ISO感光度 2.6 设置闪光模式 2.7 曝光模式 2.8 场景模式03 数码摄影技巧 3.1 正确的相 机握持方法 3.2 正确的拍摄姿势 3.3 相机防抖技巧 3.4 使用自然光 3.5 使用人造光 3.6 选择测 光方式 3.7 使用曝光补偿 3.8 奇妙的景深04 数码摄影的构图艺术 4.1 构图的概念 4.2 构图规则 ......05 人物主题摄影06 动植物主题摄影07 风景主题摄影08 其他主题摄影09 数码照片的后 期处理10 数码照片的输出与管理11 数码相机的保养和维护

### <<数码生活馆>>

#### 章节摘录

- 01 认识数码相机 1.1 什么是数码相机 数码相机(DigitalCamera, DC)是一种集光学、机械、电子一体化等多种技术于一身的影像记录设备,具有无需胶卷、无需冲扩、即拍即看等优点。使用数码相机拍摄出的照片可以直接传送至计算机内进行查看和处理,还可使用图像处理软件对其进行修改和润饰。
- 1 普通卡片式数码相机 这些相机带有可伸缩的变焦镜头,是目前最为流行的数码相机,其成像质量和价格都由镜头的优劣所决定。
- 普通数码相机大都体积小巧,简便的操作方法使其很适合于各种初学者和家庭用户。
- 2 专业单镜头反光数码相机(DSLR) 这种相机按照最高规格进行制造,拥有优越的性能和强大的功能,能够拍摄出各种高质量、高清晰度的照片,但价格也较为昂贵。
- 与普通数码相机相比,单反相机最大的优势在于可以更换各种不同的镜头,以满足摄影师对专业镜头的需要。

## <<数码生活馆>>

#### 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