

《Nikon D7200数码单反摄影肌

图书基本信息

书名：《Nikon D7200数码单反摄影技巧大全》

13位ISBN编号：9787122236722

出版时间：2015-6-1

作者：FUN视觉 雷波编著

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》是一本全面解析NikoD7200强大功能、实拍设置技巧及各类拍摄题材实战技法的实用类书籍，将官方手册中没讲清楚的内容以及抽象的功能描述，以实拍测试、精美照片展示、文字详解的形式讲明白、讲清楚。

在相机功能及拍摄参数设置方面，《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》不仅针对NikoD7200相机结构、菜单功能以及光圈、快门速度、白平衡、感光度、曝光补偿、测光模式、对焦模式、拍摄模式等设置技巧进行了详细的讲解，更有详细的菜单操作图示，即使是没有任何摄影基础的初学者也能够根据这样的图示，玩转相机的菜单及功能设置。

在镜头与附件方面，《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》针对数款适合该相机配套使用的高素质镜头进行了详细点评，同时对常用附件的功能、使用技巧进行了深入的解析，以便各位读者有选择地购买相关镜头、附件，与NikoD7200配合使用拍摄出更漂亮的照片。

在实战技术方面，《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》以大量精美的实拍照片，深入剖析了使用NikoD7200拍摄人像、风光、昆虫、鸟类、花卉、建筑等常见题材的技巧，以便读者快速提高摄影技能，达到较高的境界。

经验和解决方案是《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》的亮点之一，《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》精选了数位资深摄影师总结出来的大量关于NikoD7200的使用经验及技巧，这些来自一线摄影师的经验和技巧，能够帮助读者少走弯路，让您感觉身边时刻有“高手点拨”。《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》还汇总了摄影爱好者初上手使用NikoD7200时可能会遇到的一些问题、出现的原因及解决方法，相信能够解决许多爱好者遇到这些问题求助无门的苦恼。

全书语言简洁，图示丰富、精美，即使是接触摄影时间不长的新手，也能够通过阅读《NikoD7200数码单反摄影技巧大全》在较短的时间内精通NikoD7200相机的使用并提高摄影技能，从而拍摄出令人满意的摄影作品。

《Nikon D7200数码单反摄影肌

作者简介

FUN视觉，国内知名的摄影图书创作团队，由摄影师、艺术设计师等专业人员组成，每一位成员均具有深厚的摄影理论基础与娴熟的实拍技巧，其中也不乏摄影器材狂人。团队创建之初即把解决摄影爱好者的实际需求作为图书的重要编写思路，对每一本图书的内容质量和照片质量严格把关，先后出版了若干摄影畅销书，并长期位居摄影图书销售排行榜的前列，深受读者的喜爱，绝大多数图书的版权输出到了港台地区。

书籍目录

Chapter 01

掌握NikoD7200从机身开始

NikoD7200 相机正面结构

NikoD7200 相机侧面结构

NikoD7200 相机背面结构

NikoD7200 相机顶部结构

NikoD7200 相机光学取景器

NikoD7200 相机控制面板

NikoD7200 相机显示屏

Chapter 02

初上手一定要学会的菜单设置

菜单的使用方法

在控制面板中设置常用拍摄参数

在显示屏中设置常用参数

设置相机显示参数

把相机设定为中文显示

利用显示屏关闭延迟提高相机的续航能力

让相机显示正确的拍摄时间

利用取景器网格轻松构图

修改信息显示方案让显示屏中的文字更清楚

利用LCD照明在弱光下看清曝光参数

改变LCD显示屏亮度以适应环境光

设置相机控制参数

指定 Fn按钮功能

指定预览按钮功能

自定义指令拨盘

设置按钮与拨盘的配合使用方式

反转指示器

设置拍摄控制参数

空插槽时快门释放锁定

保存/载入用户设置

利用虚拟水平让画面更加平稳

设置影像存储参数

设置存储文件夹

设置自动旋转图像方便浏览

设置图像区域

Q:在实际拍摄时，选择1.3X选项的具体好处是什么？

根据用途及后期处理要求设置图像品质

Q:什么是RAW格式文件？

Q:使用RAW格式拍摄的优点有哪些？

根据用途及存储空间设置图像尺寸

Q:对于数码单反相机而言，是不是像素量越高画质越好？

设置JPEG 压缩方式

设置RAW文件格式

格式化存储卡

设置插槽2中存储卡的作用

设置优化校准参数拍摄个性照片

设定优化校准

利用优化校准直接拍出单色照片

管理优化校准

随拍随赏——拍摄后查看照片

回放照片基本操作

Q:出现“无法回放图像”提示怎么办？

图像查看

设置照片显示模式

播放文件夹

旋转画面至竖直方向

删除照片

Chapter 03

必须掌握的基本曝光与对焦设置

设置光圈控制曝光与景深

光圈的结构

光圈值的表现形式

光圈对成像质量的影响

Q:什么是衍射效应？

光圈对曝光的影响

理解景深

Q:景深与对焦点的位置有什么关系？

Q:什么是焦平面？

光圈对景深的影响

焦距对景深的影响

拍摄距离对景深的影响

背景与被摄对象的距离对景深的影响

设置快门速度控制曝光时间

快门与快门速度的含义

快门速度的表示方法

快门速度对曝光的影响

影响快门速度的三大要素

依据对象的运动情况设置快门速度

常见拍摄对象的快门速度参考值

安全快门速度

防抖技术对快门速度的影响

Q:VR功能是否能够代替较高的快门速度？

防抖技术的应用

长时间曝光降噪

设置白平衡控制画面色彩

理解白平衡存在的重要性

预设白平衡

选择色温

自定义白平衡

设置感光度控制照片品质

理解感光度

ISO感光度设定

ISO数值与画质的关系

感光度对曝光结果的影响

感光度的设置原则

Q:为什么全画幅相机能更好地控制噪点？

扩展感光度

消除高ISO产生的噪点

设置ISO调整步长值

设置自动对焦模式以准确对焦

单次伺服自动对焦模式（AF-S）

Q:AF（自动对焦）不工作怎么办？

连续伺服自动对焦模式（AF-C）

自动伺服自动对焦模式（AF-A）

Q:如何拍摄自动对焦困难的主体？

AF-C模式下优先释放快门或对焦

AF-S模式下优先释放快门或对焦

利用蜂鸣音提示对焦成功

锁定跟踪对焦

利用内置AF辅助照明器提供简单照明

Q:为什么在弱光下拍摄时，内置AF辅助照明器没有发出光线？

利用AF微调功能校准跑焦镜头

调整对焦点应对不同拍摄题材

对焦点数量

手选对焦点

Q:图像模糊、不聚焦或锐度较低应如何处理？

对焦点循环方式

自动对焦区域模式

单点AF

动态区域AF

3D跟踪AF

自动区域AF

Q:使用动态区域AF模式进行拍摄时，取景器中的对焦点状态与使用单点区域AF模式相同，两者的区别是什么？

Q:为什么有时使用3D跟踪自动对焦区域模式在改变构图时，无法保持拍摄对象的清晰对焦？

利用手动对焦模式精确对焦

Q:哪些情况下需要使用手动对焦？

根据拍摄任务设置快门释放模式

选择快门释放模式

设置低速连拍

设置最多连拍张数

Q:如何知道连拍操作时内存缓冲区（缓存）最多能够存储多少张照片？

设置自拍选项

设置测光模式以获得准确曝光

3D彩色矩阵测光

中央重点测光模式

点测光模式

改变中央重点测光区域大小

Q:什么是CPU镜头？

设置非CPU镜头数据

微调优化曝光

《Nikon D7200数码单反摄影肌

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:www.tushu000.com