

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

图书基本信息

书名：<<Nikon D7000尼康数码单反使用手册>>

13位ISBN编号：9787115266361

10位ISBN编号：7115266360

出版时间：2011-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：巴特多尔夫

页数：280

译者：杨庆康

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>

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

内容概要

《Nikon D7000尼康数码单反使用手册》全面介绍了NIKON数码单反相机D7000的性能特征，并对相应功能的设置与参数含义进行了细致说明，指导读者掌握如何充分利用该相机进行摄影创作。同时，针对初、中级摄影爱好者，用平实简练的语言讲述较为复杂的专业原理，对迅速提高摄影爱好者的摄影技能有很大帮助。

《Nikon D7000尼康数码单反使用手册》为NIKON D7000用户量身而作，对曝光、测光、构图等摄影原理，以及其他专业摄影技巧作了详尽的说明。

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

作者简介

《Nikon D7000尼康数码单反使用手册》作者John Batdorff是一位屡获殊荣的风光与旅行摄影家，他的作品在美国获得极高的推崇。

同时，他也是经验丰富的摄影器材专家，得到摄影厂家的青睐并受邀进行新产品的测试。John Batdorff尤其擅长使用尼康的产品。

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

书籍目录

第1章 D7000之十大建议

- 1.1 设定正确的白平衡
- 1.2 关闭自动ISO设置
- 1.3 设定图像品质
- 1.4 设定对焦点和对焦模式
- 1.5 手动对焦
- 1.6 照片回看
- 1.7 蜂鸣音从哪来？

自定义对焦选项

- 1.8 自定义显示选项
- 1.9 快门延迟选项
- 1.10 正确的手持相机姿势

第2章 要事第一

- 2.1 选择合适的存储卡
- 2.2 格式化存储卡
- 2.3 升级D7000固件
- 2.4 清洁传感器
- 2.5 使用合适的格式：RAW与JPEG
- 2.6 镜头和焦距
- 2.7 什么是曝光
- 2.8 运动和景深

第3章 自动模式

- 3.1 自动模式
- 3.2 闪光灯关闭模式
- 3.3 场景模式
- 3.4 人像模式
- 3.5 风景模式
- 3.6 近摄模式
- 3.7 运动模式
- 3.8 日落模式
- 3.9 儿童照模式
- 3.10 当你不想用自动模式时

第4章 专业模式

- 4.1 模式P：程序自动模式
- 4.2 模式S：快门优先模式
- 4.3 模式A：光圈优先模式
- 4.4 模式M：手动模式
- 4.5 用户设定模式——将最喜爱的模式保存到模式拨盘上
- 4.6 如何拍摄：我最喜爱的相机设置

第5章 移动目标

- 5.1 就停在那儿！
- 5.2 使用快门优先(S)模式定格运动
- 5.3 使用光圈优先(A)模式突出拍摄对象
- 5.4 自动ISO感光度控制技巧

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

5.5 使用连续伺服对焦和AF对焦点选择功能保持拍摄对象对焦

5.6 选择和使用连续伺服AF对焦模式

5.7 停！

使用3D跟踪AF模式

5.8 对于可预见的动作使用手动对焦模式

5.9 学习使用连拍模式

5.10 运动感

5.11 运动摄影建议

第6章 完美人像

6.1 自动人像模式

6.2 使用光圈优先模式

6.3 人像摄影测光模式

6.4 使用AE锁(Auto Exposure Lock, 自动曝光锁定)功能

6.5 对焦：关注眼睛

6.6 经典黑白人像

6.7 设置人像优化校准，拍出更完美的皮肤色调

6.8 即时取景下的脸部识别

6.9 使用补充闪光消除阴影

6.10 移动人像

6.11 拍出优质人像的几点建议

第7章 风景摄影

7.1 清晰对焦：使用三脚架

7.2 选择恰当的ISO值

7.3 使用降噪功能

7.4 选择白平衡

7.5 使用风景优化校准

7.6 使用曝光补偿征服亮丽天空

7.7 拍摄绝佳黑白风景照

7.8 黄金光线

7.9 焦点放何处

7.10 让对焦变简单

7.11 柔化水流

7.12 引导观众视线：关于构图

7.13 探索高阶技巧

第8章 以光写情

8.1 提高ISO

8.2 使用极高的ISO

8.3 稳定面对拍摄机会

8.4 低光照条件下的对焦

8.5 长时间曝光摄影

8.6 使用内置闪光灯

8.7 闪光曝光补偿

8.8 防红眼功能

8.9 闪光和玻璃

8.10 说一说外部闪光灯

第9章 创意构图

9.1 景深

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

- 9.2 角度
- 9.3 视角
- 9.4 图案
- 9.5 色彩
- 9.6 对比和互补
- 9.7 引导线
- 9.8 分割画面
- 9.9 画中有画
- 第10章 光线、相机和动作
 - 10.1 用即时取景功能录制视频
 - 10.2 为录制视频准备第二张SD卡
 - 10.3 视频品质
 - 10.4 声音
 - 10.5 查看视频
 - 10.6 对焦
 - 10.7 编辑
- 第11章 高阶技巧
 - 11.1 使用点测光，获得更多曝光控制
 - 11.2 手动模式
 - 11.3 避免镜头眩光
 - 11.4 包围曝光
 - 11.5 微距摄影
 - 11.6 动态D-Lighting
 - 11.7 结语

章节摘录

版权页：插图：以前，清洁相机传感器是个伤脑筋的事情，人们需要打开相机擦拭传感器，这样会让传感器沾上更多灰尘。

现在清洁传感器是一个相当自动化的功能。

每次当你打开或关闭相机时，都可以让机身内的传感器震动，去除表面灰尘。

在设定菜单里共有5种清洁模式可供选择：启动时清洁、关闭时清洁、启动和关闭时清洁、关闭清洁和立即清洁。

在清洁传感器这件事上我有点强迫症，所以我喜欢调成启动和关闭时清洁模式。

这种模式很奏效，因为每当我更换镜头时都习惯关机。

对这种关机的做法现在有很多不同的观点，但是我不愿意承担毁坏镜头或相机部件的风险，尽管这个操作会花费几秒钟时间。

去除或更换相机镜头都需要打开机身，这样灰尘就有机会进入机身内部。

如果你从来都不更换镜头，那相机就不会有太多灰尘引发的问题。

但是你更换镜头越频繁，灰尘进入机身的机会就会越多。

相机的传感器是一个带电设备。

这意味着当相机开机时，就会有电流通过传感器。

这股电流会让传感器产生静电，从而将微小的灰尘吸附到传感器表面。

正因为这个原因，拆卸镜头时最好关闭相机。

同时，更换镜头时还应该让镜头接口处朝下，这样灰尘掉进机身内的几率就减少了。

只要你换镜头时关机，相机就会在下次启动时自动清洁传感器。

有时候，“自动清洁”功能可能对某一粒“顽固”灰尘不起作用。

这时候就需要手动清洁传感器了，你需要抬起反光镜，打开相机快门。

当你启动“自动清洁”功能时，它会自动清除障碍，让你可以直接接触到传感器，因此你可以使用吹风机或其他清洁设备去除顽固的灰尘微粒。

清洁完毕时需要关闭相机，一次让反光镜复位。

<<Nikon D7000尼康数码单反>>

编辑推荐

《Nikon D7000尼康数码单反使用手册》：尽管Nikon D7000不是最昂贵的数码单反相机，但这丝毫不会影响你拍出优秀的摄影作品。

只要掌握扎实的摄影知识，谙熟Nikon D7000的操作技巧，你就能最大程度上发挥Nikon D7000的性能，并获得理想的影像。

这本书，就是为你而写的。

轻松上手、使用D7000必须知道的10件事，D7000自动模式让你轻松拍照，实战拍摄技巧，掌握构图、对焦和景深控制，人像、风光作品的拍摄精要，高阶技巧，用光技巧和弱光摄影的要诀，使用创意模式拍出无限精彩。

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>