

<<Nikon D5000数码单反摄影完>>

图书基本信息

书名：<<Nikon D5000数码单反摄影完全攻略>>

13位ISBN编号：9787122083180

10位ISBN编号：7122083187

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：FUN视觉

页数：227

字数：320000

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>

前言

尼康公司于2009年4月发布的入门级数码单反相机D5000，以其卓越的性价比，吸引了大量的用户，本书就是专门为D5000用户或潜在用户而量身定制的实用型图书。

<<Nikon D5000数码单反摄影完>>

内容概要

本书是专门为Nikon D5000相机用户或潜在用户量身定制的实用型图书。

在讲解时，以弥补官方使用手册不足为原则，选择其中较为重要但又分析得不够透彻的知识进行讲解，并剖析了各种常用附件的使用及选购技巧。

根据标准变焦、中焦、长焦、广角、微距及“一镜走天下”等不同的分类，本书精选了14款被广大用户钟爱并推荐的高性价比镜头，并提供了解像力、暗角及畸变等多方面的评测数据，进行了精辟的总结点评。

本书把摄影技术和摄影艺术两者统一，让读者在本书的指引下，通过掌握人像、风光、动物、花卉、建筑及儿童等常见摄影题材的拍摄技巧，拍摄出令人满意的摄影作品。

本书附赠一张DVD光盘，内容包括Nikon D5000相机使用视频讲解以及Photoshop数码照片后期处理方面的案例素材、视频教学文件，能够使拍摄的照片以更加完美的状态呈现给欣赏者。

<<Nikon D5000数码单反摄影完>>

书籍目录

Chapter01 D5000相机的特性与使用 正视D5000相机的特点 可翻转显示屏 D-Movie——720P高清视频拍摄 动态D-Lighting——抑制死白与死黑现象 11点对焦系统 连拍速度出众 没有机身对焦马达 D5000的外观结构 NikonD5000相机整体结构 NikonD5000相机正面结构 NikonD5000相机侧面结构 NikonD5000相机背面结构 NikonD5000相机顶部结构 NikonD5000相机底部结构 D5000的心脏——CMOS感光元件 CMOS与CCD感光元件 D5000的CMOS感光元件 由画幅产生的等效焦距概念 对焦设置 对焦模式 设置对焦点的位置 测光 锁定曝光与对焦 快门释放模式 白平衡 曝光三要素之光圈 曝光三要素之感光度(ISO) 曝光三要素之快门速度 快门与快门速度的含义 影响快门速度的3大要素 依据拍摄对象的运动速度设置快门速度 常见拍摄对象的快门速度参考 安全快门 曝光补偿 拍摄模式 两种自动模式 6种主要场景模式 13种扩展场景模式 4种高级模式 D5000的内置闪光灯 自动闪光 防红眼闪光 禁止闪光 慢速同步闪光 后帘同步Chapter02 镜头的使用与选购 拆装镜头完全图解及其注意事项 选购镜头的基本知识 焦距与视角 光圈 解像力 畸变 暗角 镜头的相对论 原厂与副厂镜头 定焦与变焦镜头 镜头的常见参数规格 尼康镜头参数 腾龙镜头参数 适马镜头参数 图丽镜头参数Chapter03 相机配件的性能和使用Chapter04 人像摄影Chapter05 风光摄影Chapter06 动物摄影Chapter07 花卉摄影Chapter08 建筑摄影Chapter09 儿童摄影

章节摘录

插图：SWM即Silent Wave Motor的缩写，代表该镜头装载了超声波马达，其特点是对焦速度快，可全时手动对焦且对焦安静，这甚至比相机本身提供的驱动马达更加强劲、好用。

另外，对于D5000这样没有驱动马达的相机而言，镜头必须带有超声波马达才能进行自动对焦，否则就只能手动对焦了。

镜头的超声波马达可以更快，更准确地进行对焦，这为我们拍摄动物或鸟类等运动对象提供了可靠的保障IF是Internal Focusing的缩写，指内对焦技术。

使用了该技术的镜头在对焦时，由镜头内部的一个对焦镜片组的浮动来完成对焦，对焦时镜头长度保持不变。

IF技术的采用使快速而安静的对焦变为可能。

简化了镜头结构而使镜头的体积和重量都大幅度减小，甚至有的超远摄镜头也可能手持拍摄，调焦也更快、更容易，内调焦系统还能缩短镜头的最近拍摄距离，并提高远摄镜头在近摄时的成像质量。

另外，使用IF技术的镜头，由于在对焦时前组镜片不会发生转动，因此在使用滤镜尤其是有方向限制的偏振镜或渐变镜等时会非常便利。

<<Nikon D5000数码单反摄影完>>

编辑推荐

《Nikon D5000数码单反摄影完全攻略》：ZOL数码摄影事业部全力推荐通过实拍测试及精美照片实例，剖析并弥补官方使用手册中的抽象描述从解像力、暗角、畸变及机械性能等多方面详尽评测14款高性价比的D5000适用镜头全面解析人像、风光、动物、花卉、建筑及儿童等常见题材的拍摄技法书中的知识点相互链接，形成独特的“云”式学习网络，可更直接、快速地学习和翻阅DVD光盘附赠D5000数码单反相机使用视频讲解以及Photoshop数码照片处理视频教程

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>