

<<Nikon D7000使用详解>>

图书基本信息

书名：<<Nikon D7000使用详解>>

13位ISBN编号：9787115245434

10位ISBN编号：7115245436

出版时间：2011-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王永辉 滕飞

页数：128

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使用详解>>

### 前言

做了多年的器材评测工作，我对器材选择的眼光变得越来越挑剔，而尼康近两年推出的四位编号的产品一直让人不够满意，无论是加入翻转液晶屏的D5000，还是加入引导模式的入门级产品D3000，都是在低端配置上做些小花样，显得有些上不得台面。

直到尼康D7000的推出，这一系列才让人眼前一亮。

从配置上看，D7000已经不再是一款“高端入门级”产品，其地位俨然已经高过D90，逼近D300s，成为一款标准的中端产品。

除了像素提升到了1620万外，D7000还搭载了全新的对焦和测光系统，支持全高清视频拍摄，并且采用了镁铝合金机身和约100%视野率的取景器。

这样一款新型号、高配置，而且颇具价格竞争力的产品，一经面世，就受到众多爱好者的追捧和关注，很多人向我咨询，我一一做了介绍、推荐，但是个人力量渺小，这样一款产品不是三言两语能够说得透彻的，值得详细介绍，更值得出本书来介绍。

恰巧，本书作者拿了本书样稿给我，我翻看了两天，谈谈几个印象。

本书翻看下来，图文比例非常合适，读起来很轻松，既适合尼康相机用户了解新机型的特性，也适合摄影爱好者作为器材选购的参考，对于D7000的介绍详细、准确，各种使用心得、技巧涵盖其中。

尤其是书中关于镜头推荐的章节，不仅仅适用于D7000，所有尼康中低端数码单反产品，包括D300s、D90、D5000、D60，都可以参考此章节选择镜头。

另外，利用Nikon Capture NX 2编辑照片的章节也十分细致，我也从中有所收获。

如果您有意购买D7000，或者考虑把手中的相机升级成D7000，那么不妨提前看看本书，一定会让您的选择更加理性；如果您只是对器材感兴趣，那么本书中丰富实用的内容也绝不会让您失望。

本书的两位作者都是我的挚友，一位是认识十年，也曾合作出版过图书的王永辉老师，他对于图书定位、文字和结构的把握令人信服，他的书通俗易懂，受众非常广泛。

而滕飞则是我在《数码摄影》工作时的同事，别看年纪不大，但他对器材的钻研精神令人钦佩，对新技术的理解和把握非常到位。

两位作者联手，也是本书品质的最好保障。

## <<Nikon D7000使用详解>>

### 内容概要

本书是一本关于Nikon D7000数码单反相机的实用性使用手册，主要内容包括Nikon D7000性能与特点、Nikon D7000的机身与操作特性、D7000与D300和D90主要规格对比、D7000菜单设置详解、D7000镜头选配深入剖析、使用D7000拍出好照片的诀窍、D7000即时取景与高清短片拍摄全面解析、View NX 2照片管理快速指南、Capture NX 2照片编辑技巧等，另外还包括Nikon D7000各种提升拍摄效果的配件介绍。

本书适合于Nikon D7000用户和准备购买Nikon D7000的用户作为参考资料。

## <<Nikon D7000使用详解>>

### 作者简介

王永辉，从事数码摄影、后期图像处理、影视制作与培训10年，致力于摄影、图形图像、影视制作培训与推广。

北京电视台15集系列讲座《轻松数码相片制作》主讲人。

编著有以下图书：《数码摄影实拍技法宝典》、《人像摄影摆姿全集》、《数码单反摄影手册》、《Canon EOS 60D使用详解》。

滕飞，曾任《数码摄影》杂志副器材评测编辑；现任凤凰网摄影器材编辑；曾参与编写《中国摄影器材年鉴》2009、2010版。

擅长拍摄风光、人文作品。

## &lt;&lt;Nikon D7000使用详解&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter 1 NIKON D7000性能与特点 全面解析新功能与重要特性 新型CMOS图像传感器成就非凡的影像品质 全新的DX格式CMOS图像传感器 ISO 6400画面依然清晰纯净 1620万像素成为Nikon第二高像素的产品 长时间曝光降噪与高ISO降噪拍摄出更纯净的画面 高ISO降噪功能 长时间曝光降噪功能 高性能的EXPEED 2图像处理引擎 EXPEED 2带来数码影像处理新概念 可实现6张/秒的高速连拍能力 实现超平滑的色调过渡 新型39点自动对焦系统实现精确的自动对焦 39个对焦点带来宽广的自动对焦覆盖率 拥有9个高精度十字交叉对焦点 可选择11个对焦点实现快速构图 4种自动对焦区域模式满足不同场景的拍摄需求 更全面更精准的场景识别系统全新2016像素RGB感应器 更加精准的测光系统 可调节中央重点测光区域 先进的自动曝光具备高亮分析 D7000先进的设计带来更良好的操控体验 捕捉灵感瞬间的高性能快门单元 100%视野率的明亮取景器构图更加直观 尼康多重除尘系统 低电力消耗拍摄更持久 即时取景与高清短片拍摄将影像拍摄创意带入新纪元 高分辨率液晶屏幕带来更细腻的显示效果 支持即时取景自动对焦 支持1080P全高清拍摄 确认相机倾斜程度的水平仪 直接在相机中完成短片剪辑 通过外置麦克风录制立体声 在高清电视上欣赏照片和高清短片 更轻松更多乐趣的相片处理与后期润饰 直接在相机内处理RAW格式照片 后期润饰菜单更加丰富

Chapter 2 入门进阶不可不知 熟悉D7000的机身与操作特性 Nikon D7000机身新特性 坚固耐用的铝镁合金外壳 蒙皮设计成就“掌握的乐趣” 更人性化的按键设计 可自定义功能的双卡槽设计 更加便捷的操控按钮 双层拨盘和自定义模式 Nikon D7000各部分名称与功能 D7000/D300s/D90主要规格对比

Chapter 3 菜单设置详解 播放菜单 拍摄菜单 自定义设定菜单 自定义设定菜单：a自动对焦 自定义设定菜单：b测光/曝光 自定义设定菜单：c计时/AE锁定 自定义设定菜单：d拍摄/显示 自定义设定菜单：e包围/闪光 自定义设定菜单：f控制 设定菜单 润饰菜单 我的菜单

Chapter 4 NIKON D7000镜头选配深入剖析 充分发挥高画质性能的17支镜头 尼克尔就是不一样 快速了解尼克尔镜头的与众不同 尼克尔为D7000提供了60款以上的原厂镜头 精湛的制造工艺成就非凡的光学系统 独到的防抖(VR)与特殊涂层技术 传奇的尼康F镜头卡口 看懂镜头名称 尼克尔镜头的解读方法 使用镜头必须了解镜头焦距的特性 弱光拍摄和景深控制必须清楚镜头的光圈特性 大三元之一：AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED顶级广角变焦镜头 大三元之二：AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED顶级标准变焦镜头 大三元之三：AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II顶级中长焦变焦镜头 新款镜头之一：AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G全新FX格式人像镜皇 新款镜头之二：AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR画质优良的挂机头 新款镜头之三：AF-S DX NIKKOR 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR 新款镜头之四：AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR生态摄影入门之选 新款镜头之五：AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G全新大光圈高端定焦镜头 新款镜头之六：AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II新款防抖大光圈长炮 FX镜头之一：AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR尼康小三元第一弹 FX镜头之二：AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G高性价比大光圈人像镜头 FX镜头之三：AF-S VR Micro-NIKKOR 105mm f/2.8G IF-ED微距拍摄首选镜头 DX镜头之一：AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED平价超广角首选镜头 DX镜头之二：AF-S DX NIKKOR 35mm f/1.8G体验定焦大光圈的入门之选 DX镜头之三：AF-S DX NIKKOR 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR DX镜头之四：AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR高性价比标准变焦镜头 DX镜头之五：AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II “一镜走天下”的最佳选择

Chapter 5 Nikon D7000活用技巧 拍出好照片的15条诀窍 靠近拍摄突出主体 尽量选择简洁的背景 用焦点和景深控制强调主体 注重线条的引导作用 选择适当的拍摄角度 透过框架集中视线 充分运用对比 吸引目光的动作照片 用剪影突出形态和轮廓 慢速快门带来不寻常的视觉体验 突出绚丽的色彩 利用倒影增强表现的力度 观察和发现细节之美 善用前景丰富层次渲染气氛 选择光线突出质感

Chapter 6 Nikon D7000的影像视界 高清短片拍摄全面解析 Live View即时取景提供更高的拍摄灵活性 快速启用即时取景拍摄功能 选择对焦模式和AF区域模式 使用虚拟水平仪 放大对焦 调整液晶屏幕亮度 D-Movie高清短片拍摄 D7000短片拍摄操作要领 使用自动曝光拍摄短片 拍摄短片建议使用的配件 短片拍摄高级技巧 使用D7000拍摄专业短片 制定完善的拍摄计划 优化校准 避免画面出现晃动 控制每个镜头的拍摄时间 多用固定镜头拍摄 运动镜头要稳定、流畅 D7000机内短片剪辑功能

Chapter 7 View NX 2照片管理快速指南 基本界面布局 高级界面布局 View NX2工具栏详解 View NX2照片编辑功能详解

Chapter 8 Capture NX 2照

<<Nikon D7000使用详解>>

片编辑技巧 Capture NX 2界面导览 Capture NX 2独特的控制点工具 控制点功能简介 控制点的基本操作 Capture NX 2照片调整实战 色彩更浓郁层次更清晰 一键校正白平衡 避免曝光过度并将照片的亮度调至最佳Chapter 9 Nikon D7000功能提升配件 使操作更加方便的各种配件 MB-D11多功能电池手柄 MC-DC2快门线 ML-L3无线遥控器 NC镜头保护镜 CPL偏光镜 R1C1无线微距闪光灯套装 GP-1卫星定位仪 WT-4无线传输器 使用D7000内置闪光灯 D7000内置闪光灯的性能特性 了解不同类型的闪光模式的特性 调整闪光模式 不同拍摄模式下的闪光模式 调整闪光输出强度 了解外置闪光灯的特性 使用外置闪光灯的优势 尼康SB-700闪光灯的特性

<<Nikon D7000使用详解>>

章节摘录

插图：

## <<Nikon D7000使用详解>>

### 编辑推荐

《Nikon D7000使用详解》：新增功能与性能提升亮点、机身部件与按钮设置速览、拍摄功能与菜单选项完全详解、拍出好照片的15个诀窍、Live View即时取景、高清短片拍摄与剪辑、大三元、新镜头、FX镜头、D×镜头一网打尽、ViewNX2 & Capture NX应用指南、与D7000搭配使用的各种配件推荐。



<<Nikon D7000使用详解>>

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>