

图书基本信息

书名：<<Nikon D7000数码单反超级手册>>

13位ISBN编号：9787115257444

10位ISBN编号：7115257442

出版时间：2011-8

出版时间：人民邮电

作者：田京辉//毛小莉//黄艳琼

页数：172

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>

内容概要

田京辉、毛小莉、黄艳琼编著的《Nikon D7000数码单反超级手册》是一本关于Nikon D7000数码单反相机的实用手册。

《Nikon D7000数码单反超级手册》第一部分详细介绍了D7000的主要性能与突出特点，详细介绍了D7000机身及让普通用户感觉深奥的相机菜单并给出了设置建议，为读者介绍了与D7000适用的9支主流Nikon镜头；第二部分对刚刚步入摄影殿堂的读者常常感到困惑的一些重要摄影技术，如感光度、白平衡、拍摄模式、曝光与测光、对焦与对焦区域模式、曝光补偿、快门释放模式、多重曝光、在相机内润饰照片、即时取景等进行了重点讲解，并结合相机给出了详细的操作说明与设置建议；第三部分则主要介绍Nikon Capture NX2软件。

通过学习《Nikon D7000数码单反超级手册》，读者对D7000将会的一个比较全面的认识，无论是摄影基础还是单反相机的操作能力都会有较大的提升。

《Nikon D7000数码单反超级手册》适合于Nikon D7000用户和准备购买Nikon D7000的用户作为参考资料。

书籍目录

Part 1 认识D7000

D7000——尼康中端单反里程碑

D7000性能与特点

D7000主要特点

坚固耐用的镁铝合金机身

专业级快门组件使用寿命高达15万次

高安全性的防水防尘处理

高达1620万像素DX规格全新CMOS

全新EXPEED2影像处理概念

空前强悍的对焦系统

新型2016像素测光感应器

1080i高清视频拍摄性能

0.13秒高速启动和0.052秒快门时滞

高达ISO25600的感光度范围

每秒可达6张的高速连拍性能

专业级双SDXC存储卡插槽

超过1000张的电池续航能力

多样化的拍摄取景方式

100%视野率的明亮五棱镜取景器

92万像素3.0英寸高清晰液晶显示屏

高效实用的LV实时取景控制设计

尼康D7000套机标准配置

认识D7000机身

机身顶部

机身前部1

机身前部2

机身背部

控制面板

液晶显示屏

D7000菜单全面解析

播放菜单

拍摄菜单

自定义设定菜单

设定菜单

润饰菜单

我的菜单

玩转D7000镜头搭配方案

作为普通摄影爱好者，需要为尼康D7000配备几支镜头？

尼康D7000适合配备什么价位的镜头？

AF-S DX 12-24mm f/4G IF-ED

DX系统必备超广角大光圈镜皇

AF-S 14-24mm f/2.8G IF-ED

顶级超广角大光圈镜头

AF-S 24-70mm f/2.8G IF-ED

纳米涂层大光圈标准变焦镜头

AF-S VR 70-200mm f/2.8G IF-ED

专业级中远摄VR防震镜皇

AF-S DX 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR

实用的大变焦比防抖镜头，可应付多数拍摄场景

AF-S DX 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR

物超所值的11倍变焦防抖镜头

NIKKOR AF-S DX 35mm f/1.8G

DX格式平民级大光圈标准定焦镜头

NIKKOR AF-S 60mm f/2.8G ED Micro

入门级微距镜头

AF-S DX 18-135mm f/3.5-5.6G IF-ED

轻便灵活的7.5倍变焦镜头

Part 2 玩转D7

设定照片的格式、大小和质量

图像格式

图像大小

图像质量

D7000设置格式、尺寸和质量的方法

D7000白平衡详解

白平衡的意义和作用

白平衡设定对颜色的影响

D7000白平衡设置方法

快速设定白平衡

D7000感光度详解

感光度就是感应光线的的能力

D7000设置感光度的方法

D7000不同感光度实拍对比

D7000拍摄模式详解

AUTO(全自动模式)

(关闭闪光灯的全自动模式)

P(程序模式)

S(快门优先模式)

A(光圈优先模式)

M(手动模式)

U1、U2(自定义模式)

场景模式SCENE

D7000测光模式详解

矩阵测光

中央重点测光

点测光

D7000对焦模式详解

AF-S(单次伺服AF)模式

AF-C(连续伺服AF)模式

AF-A(自动伺服AF)模式

设定对焦区域模式

单点AF模式
动态区域AF模式
自动区域AF
3D跟踪模式
设定包围曝光
设定包围曝光项目的方法
调用曝光量自动包围曝光的方法
调用白平衡自动包围曝光的方法
调用动态D-Lighting自动包围曝光的方法
设定曝光补偿
设定释放模式
单张拍摄(S)
低速连拍[CL] 1 ~ 5 fps
高速连拍[CH] 6 fps
安静快门释放[Q]
自拍
遥控
反光板预升
D7000闪光摄影详解
闪光灯基本设置
闪光模式
优化校准、D-Lighting和色彩空间
优化校准的意义
优化校准设置项目
优化校准设置的操作方法
D-Lighting
色彩模式
设定多重曝光
播放照片
查看照片大致情况
查看照片详细信息
在机内润饰照片
润饰图像的尺寸与质量
使用机内润饰的方法
润饰项目介绍
即时取景和摄像
即时取景的开启和设置显示
即时取景的AF模式
即时取景的AF区域模式
即时取景拍照和摄像模式下的液晶屏显示
摄像(录制动画)
录像(动画)的播放与编辑
Part 3 玩转Capture NX
尼康Capture NX2入门
初步认识基本界面
赶紧动手玩一玩
菜单栏基本功能

常规工具基本功能

简单易用的黑白灰控制点

神奇的彩色控制点和选区控制点

其他项目介绍

章节摘录

版权页：插图：基本使用方法在3D跟踪模式下，所有39个对焦点都参与工作，但是需要选定一个值班对焦点（就是首次瞄准目标用的对焦点），默认状态下值班对焦点是中央对焦点，但是还可以用多重选择器选择任何一个对焦点为值班对焦点。

在AF-C和AF-A模式下，用“值班对焦点”对准目标半按快门，相机会对这个目标的颜色、反差和距离等参数进行分析和记忆，然后不管移动镜头或者目标移动，那么相机都会记住这个目标，利用其它对焦点继续侦测目标距离，使这个目标始终保持清晰状态。

半按快门时跟踪对象如果跑出了对焦区域，半按快门的手指不能松开，要迅速转动镜头，重新把该对象网罗进来，继续半按快门进行跟踪。

设置锁定跟踪时间3D跟踪模式的“3D”，指的是在三维空间里进行跟踪，它所掌握和运用的数据，包括距离信息。

当相机跟踪一个对象时，一般情况下，不管这个对象运动得快还是慢，其距离变化都是连续的，相机认为，为这种变化是合理的，所以对拍摄对象持续跟踪。

但是有时也有特殊情况造成对焦距离突然变化，比如本来相机在正常跟踪一只袋鼠，突然闯进一头狮子从镜头前跑过，短时间完全挡住了袋鼠，对焦距离突然发生剧烈变化，这时可能有两种情况，一种是相机不理睬狮子，等狮子跑过之后继续对袋鼠进行跟踪，还有一种是相机立即把狮子当成拍摄对象，改为对狮子进行跟踪。

这两种情况的选择，是由“锁定跟踪”时间来决定的。

“锁定跟踪”时间可以设定为从短到长共1-5个级别，也可以关闭。

编辑推荐

《Nikon D7000数码单反超级手册》特点D7000系统详细介绍玩转D7000镜头搭配方丰富的D7000菜单功能逐一解释D7000拍摄模式详解D7000对焦模式与对焦区域模式详解D7000包围曝光与多重曝光详解D7000机内照片润饰功能示范D7000即时取景和摄像功能示范Nikon Capture NX2软件功能示范

《Nikon D7000数码单反超级手册》是100%原创的中文相机超级手册，由使用Nikon相机多年的资深编辑负责执笔，针对D7000用户或准用户的实际需要而编写，务求将D7000的拍摄性能和详细操作进行详尽剖析并给出详细的设置建议。

《Nikon D7000数码单反超级手册》还加入大量实例图片，让读者更清楚地了解每个功能的细节和特点。

《Nikon D7000数码单反超级手册》不仅详细结合D7000相机各部分功能说明一些初学摄影的人必须掌握的摄影基础，还给出了在D7000上进行每一项操作的详细说明，并进行实拍。

另外，《Nikon D7000数码单反超级手册》还有多达9支精选的AF-S Nikon镜头专业测试、D7000菜单全面剖析和Capture NX2教程等。

内容精彩，是Nikon D7000用户不可或缺的参考手册。

数码单反超级手册咖新功能、特色功能全面剖析详尽的D7000相机操作教程与设置建议9支必选Nikon镜头测试全面讲解Capture NX2D7000强劲性能分析详尽试用Nikon D7000超强性能实际测试Nikon D7000功能与画质贴心的镜头配置建议器材专家教您为爱机配备镜头了解尼康不同价位镜头性能比说明书更详尽的菜单剖析深入剖析D7000丰富的菜单功能比Nikon D7000原厂说明书更易懂从用户角度提供专业的设置建议

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>