

<<Canon EOS 60D使用详解>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 60D使用详解>>

13位ISBN编号：9787115240736

10位ISBN编号：7115240736

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：李志远,王永辉 编著

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>

## <<Canon EOS 60D使用详解>>

### 前言

2010年8月26日，佳能（中国）有限公司发布了旗下中端数码单反相机的全新机型——EOS60D。佳能EOS60D的面市，标志着佳能中端单反机型性能指标上的大幅提升。

EOS60D搭载了能够释放拍摄者创造力和表现力的丰富功能，包括3.0英寸可旋转宽屏液晶监视器、创意滤镜、相机内音.gRAW图像处理等，这些功能均是在EOS数码单反系列中首次采用，让佳能60D如虎添翼，拍摄应用范围更加广泛。

另外，多功能速控转盘等操作按钮也根据新的设计理念进行了重新配置，EOS60D担起了接手50D的重任，挑起了准专业中端单反的大梁。

我们编写此书，是为了让读者更快速、更全面地了解EOS60D各项全新的强劲功能，掌握使用EOS60D进行拍摄的各种独门秘籍，因此，在内容编排上完全针对用户的实际需求，内容上精益求精，以严谨的态度和实拍测试将EOS60D呈现在您的面前。

本书不但全面测试了EOS60D的各项功能，彻底剖析了EOS60D显著特征与功能要点，还对一些重要的菜单设置方法进行了详细讲解。

除此之外，还特别为您呈现了EOS60D的实拍技巧、高清短片拍摄技巧，评测了卓越的EF热门镜头群

。书中讲到的镜头都是由经验丰富的职业摄影师挑选的，涵盖各个焦段和等级，让EOS60D用户能够更方便地选择到满足自己拍摄需求的镜头。

我们相信通过本书，读者一定会对EOS60D有更深刻更透彻的认识，并充分掌握EOS60D的性能，拍摄出更优秀的作品。

## <<Canon EOS 60D使用详解>>

### 内容概要

本书是一本为Canon EOS 60D数码单反相机用户编写的实用型使用手册，主要内容包括EOS 60D画廊、EOS 60D性能与特点彻底剖析、EOS 60D的机身与操作特性、EOS 60D/EOS 50D/EOS 7D对决、EOS 60D实拍技法、EOS 60D镜头选配深入剖析、EOS 60D高清短片拍摄彻底解析、ZoomBrowser EX短片编辑等，另外还包括EOS 60D各种提升拍摄效果的配件、佳能SPEEDLITE 580EX II闪光灯使用技巧以及EOS 60D数码相机详细规格。

本书适合于EOS 60D用户和准备购买EOS 60D的用户作为参考资料。

## 作者简介

李志远，摄影器材专家，擅长拍摄风光、人文作品，长期从事摄影器材评测工作。

曾任《数码摄影》杂志副主编，《数码摄影》杂志创始者之一。

曾主编《中国摄影器材年鉴》2008、2009、2010版。

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：《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》。

## &lt;&lt;Canon EOS 60D使用详解&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter 1 EOS 60D Gallery 震撼登场中端机身最强音 在拍摄运动物体时大显身手的高速连拍性能及自动对焦系统 运动摄影中尽显魅力,高性能直逼EOS-1D系列 通过细腻表现刻画的人像 以丰富层次细腻展现肌肤质感约1800万的有效像素以及宽广的动态范围 深得“手动”派摄影师认可,卓越的自动对焦性能 带着微距镜头尽情寻宝 展现超越人类视觉的世界 把小动物拍得威风凛凛 名不虚传的高ISO感光实力夜色之中强劲的武器 高性能DIGIC 4影像处理器释放优秀的表现力 提升风光摄影作品的品质 细致的光影质感描绘令人叹为观止的细节表现

Chapter 2 入门进阶不可不知 熟悉EOS 60D的机身与操作特性 EOS 60D各部分名称与功能 液晶显示屏信息 取景器信息 EOS 60D/EOS 50D/EOS 7D对决 机身外观对比 图像感应器对比 数字影像处理器对比 取景器与高清视频拍摄对比 其他性能对比 ISO感光度夜景实拍测试 色彩表现实拍测试 人像实拍测试 连拍性能实拍测试 总结 EOS 60D菜单设置详解

Chapter 3 EOS 60D性能与特点 彻底剖析显著特征与功能要点 优异的性能提升画面的表现力 1800万像素图像感应器带来精细成像 捕捉灵感瞬间的高性能快门单元 可实现细致表现的图像处理系统 更加快捷完善地提升创意 可实现多角度拍摄的可旋转LCD 性能更强劲的实时拍摄模式 能够确认相机倾斜程度的电子水准仪 提升表现力的创意滤镜 更加先进的技术支撑 高性能数字影像处理器DIGIC 4 无须计算机即可处理的相机内的RAW图像 全9点十字型自动对焦感应器 对应f/2.8光束的八向双十字型自动对焦感应器 约96%的取景器视野率,方便进行构图

Chapter 4 57个技巧拍出好照片 EOS 60D活用技法 建筑与城市 拍摄花卉 人物肖像 大海沙滩 山川原野树木 瀑布河流湖泊 动物生态 静物美食 儿童摄影

Chapter 5 EOS 60D镜头选配深入剖析 充分发挥高画质性能的20支镜头 单反相机的最大魅力 镜头的无穷乐趣 EOS 60D可使用60款以上的原厂镜头 从最短14mm焦距到最长800mm焦距,焦距比超过57倍 常见的镜头种类与特征 什么是变焦镜头 什么是定焦镜头 什么是广角镜头 什么是长焦镜头 了解越多越有趣 EF镜头名称解读方法 镜头种类 焦距 最大光圈 镜头特性 镜头的两大要素焦距与光圈 镜头的焦距 镜头的光圈 大三元之一:EF 16-35mm f/2.8L II USM 顶级广角变焦镜头 大三元之二:EF 24-70mm f/2.8L USM 顶级标准变焦镜头 大三元之三:EF 70-200mm f/2.8L IS II USM 顶级中长焦变焦镜头 小三元之一:EF 17-40mm f/4L USM 经济型专业广角变焦镜头 小三元之二:EF 24-105mm f/4L IS USM 经济型标准变焦防抖镜头 小三元之三:EF 70-200mm f/4L IS USM 轻量型中长焦变焦镜头 新型镜头之一:EF 8-15mm f/4L USM鱼眼 第一款L级鱼眼变焦镜头 新型镜头之二:EF 70-300mm f/4-5.6L IS USM 超强手抖动补偿的L级远摄变焦镜头 新型镜头之三:EF 300mm f/2.8L IS II USM EF 400mm f/2.8L IS II USM 全新大光圈远摄定焦镜头 新型镜头之四:EF 1.4×III、EF 2×III 增倍镜画质也得到提升 平价旅游镜头:EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS EF-S 18-200mm f/3.5-5.6 IS 经济实惠的“全能”镜头 平价人像镜头:EF 50mm f/1.8 II、EF 50mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.8 USM 最具性价比的人像镜头 平价长焦镜头:EF 70-300mm f/4~5.6 IS USM 鸟类摄影的入门之选 平价微距镜头:EF 100mm f/2.8L USM 微距洞察微观世界精致之美 平价广角镜头:EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM 扩大视野展现壮美风光

Chapter 6 EOS 60D的影像世界 高清短片拍摄彻底解析 EOS 60D短片拍摄的卓越性能 支持全高清画质拍摄 专业的虚化效果更加出众 夜晚也能拍出高画质影像 够识别人物面部进行测光 短片拍摄最终图像模拟 7倍放大短片裁切超远摄效果 支持短片手动曝光拍摄 独特的性能使短片的表现层次更丰富 拍摄短片时也能记录静态图像 提升短片作品艺术性的性能 EOS 60D短片拍摄基本操作 自动曝光拍摄短片 拍摄短片建议使用的配件 手动曝光拍摄短片 EOS 60D短片拍摄5大要领 保持稳定拍摄 变焦拍摄要领 摇镜头拍摄要领 固定镜头拍摄要领 跟镜头拍摄要领 ZoomBrowser EX短片编辑

Chapter 7 EOS 60D功能提升配件 介绍各种提升拍摄效果的配件 使操作更加方便的各种配件 内置闪光灯与外接闪光灯 佳能SPEEDLITE 580EX II闪光灯 SPEEDLITE 580EX II闪光灯的结构 闪光灯使用技巧 逆光拍摄为面部补光 慢速同步闪光是夜景人像的最佳选择 用无线控制闪光灯拍出发际光 使用闪光包围曝光准确曝光 使用后帘同步闪光拍摄光绘 闪光时获得柔和光线的方法 闪光术语 微距拍摄的闪光组件附录 EOS 60D产品规格



## 章节摘录

插图：全9点十字型自动对焦感应器EOS60D具有9个自动对焦点。

所有对焦点均在横竖方向上呈十字型，配置了对应f15.6光束的自动对焦感应器。

对应f15.6光束的自动对焦感应器，具备迅速自动对焦的特点。

为了降低多次对焦结果的不同，EOS60D在使用频度较高的中央上、中、下3个自动对焦点，采取了两列感应器上下错开半个像素交错式排列的一组三段式。

当使用其中一段两列感应器进行双重检测时，能够降低对焦的偏差。

另外，由于可以使用3段一组的整组自动对焦感应器进行检测，因此，在大脱焦状态下也能够迅速合焦于被摄体，使快速自动对焦成为可能。

使用频度较高的中央自动对焦点，采用了对焦精度较高的对应f12.8光束的十字型自动对焦感应器，并通过将其斜向配置在对应f15.6光束的十字型自动对焦感应器上，构成了八向双十字型自动对焦感应器。

对应f12.8光束的自动对焦感应器具有对焦精度高的特点。

当安装使用最大光圈大于f/2.8的镜头，并使用中央自动对焦点进行对焦时，对应f15.6光束与对应f/2.8光束的自动对焦感应器会同时工作。

从而实现了高速精确的八向双十字自动对焦，在对对焦要求较高的拍摄场景中能够发挥其优势。

## <<Canon EOS 60D使用详解>>

### 编辑推荐

《Canon EOS 60D使用详解》：轻松上手、新增功能与性能提升亮点、机身部件与菜单设置速览、EOS60D / 50D / 7D横向对比、实拍应用教学、功能应用详解、城市建筑 / 花卉 / 人像 / 海景 / 河流 / 动物 / 静物 / 儿童等主题拍摄完全攻略、高清短片拍摄彻底解析、相关配件与知识、大三元、小三元、新镜头及平价镜、头一网打尽、闪光灯 / 电池手柄 / 快门线 / 滤镜 / 腕带、推荐！



<<Canon EOS 60D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>