

<<Canon EOS 600D数码单反>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 600D数码单反摄影完全攻略>>

13位ISBN编号：9787122111777

10位ISBN编号：7122111776

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：FUN视觉

页数：184

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 600D数码单反>>

### 内容概要

FUN视觉编著的《Canon EOS 600D数码单反摄影完全攻略》是专门为Canon EOS

600D相机用户或潜在用户量身定制的实用型图书。

将官方手册中抽象的功能描述及没有讲清楚的内容，通过实拍测试及精美照片示例具体地展现出来，特别是精选的摄影玩家实际使用经验与技巧，让您感觉身边时刻有“高手点拨”。

《Canon EOS 600D数码单反摄影完全攻略》详尽讲解了Canon EOS

600D相机的超强性能和外观结构，并通过“快速上手Canon EOS

600D”的讲解，帮助摄影新手短时间内掌握相机设置及摄影技巧。

同时，对拍摄菜单、回放菜单、设置菜单、视频菜单等菜单的设置方法以及曝光模式、对焦模式、测光模式、光圈、白平衡、感光度、快门速度、曝光补偿、曝光锁定与对焦锁定等实拍设置技巧进行了深入剖析。

同时，《Canon

EOS

600D数码单反摄影完全攻略》把摄影技术和摄影艺术高度结合，对人像、风光、动物、花卉等常见题材的拍摄方法和技巧进行了全面讲解，增强了《Canon EOS 600D数码单反摄影完全攻略》的针对性和实用性。

《Canon EOS

600D数码单反摄影完全攻略》对适合该相机配套使用的原厂及副厂镜头进行了详细点评，包括3款标准变焦镜头、两款人像摄影最佳镜头、两款风光摄影最佳镜头、两款微距摄影最佳镜头、两款动物摄影最佳镜头、1款“一镜走天下”镜头以及6款副厂镜头，并对常用附件的使用方法与选购技巧进行了介绍，供读者在以后配置新的装备时参考，以满足不同的拍摄需求。

全书语言简洁，通俗易懂，即使是刚刚接触摄影的读者也可以在《Canon EOS

600D数码单反摄影完全攻略》的指导下循序渐进地进入摄影的神圣殿堂。

为了帮助读者理解摄影理论，《Canon EOS

600D数码单反摄影完全攻略》配备了大量精美的照片，以图文并茂的方式帮助读者在较短的时间内领略摄影的魅力。

## <<Canon EOS 600D数码单反>>

### 书籍目录

- Chapter 01 入门级高端机型——Canon EOS 600D超强性能
  - 1.1 新增功能——EOS场景分析系统和“场景智能自动”模式
  - 1.2 再现高画质影像——约1800万有效像素图像感应器
  - 1.3 液晶监视器采用横向打开结构——可调整角度
  - 1.4 4种长宽比可供选择——构图更加灵活
  - 1.5 5种创意滤镜——可在相机上进行图像后期处理
  - 1.6 高性能DIGIC.4数字影像处理器——高速处理海量数据
  - 1.7 中央十字形的全9点自动对焦——准确捕捉各种被摄体
  - 1.8 可扩展至12800的ISO感光度——扩大了可拍摄的范围
  - 1.9 全高清带来的高画质短片——大型图像感应器实现大幅的美丽虚化
  - 1.10 内置闪光灯无线引闪功能——可无线控制外闪
- Chapter 02 掌握Canon EOS 600D从机身开始
- Chapter 03 快速上手Canon EOS 600D
- Chapter 04 Canon EOS 600D菜单设置详解
- Chapter 05 Canon EOS 600D实拍设置技巧
- Chapter 06 Canon EOS 600D的镜头选择
- Chapter 07 Canon EOS 600D相机配件的选择与使用
- Chapter 08 Canon EOS 600D实战篇之人像摄影
- Chapter 09 Canon EOS 600D实战篇之风光摄影
- Chapter 10 Canon EOS 600D实战篇之动物摄影
- Chapter 11 Canon EOS 600D实战篇之花卉摄影

## <<Canon EOS 600D数码单反>>

### 章节摘录

版权页：插图：7.5 滤镜绝大部分滤镜都是与镜头最前端拧在一起的，而不同的镜头拥有不同的口径，因此，滤镜也分为相应的各种口径，读者在购买时一定要了解自己所使用的镜头口径。

UV镜也叫“紫外线滤镜”，主要是针对胶片相机而设计的，用于防止紫外线对曝光的影响，提高成像质量，增加影像的清晰度。

而对于现在的数码相机（包括您手中的CanonEOS600D），已经不存在这种问题了，但又由于其价格低廉，因此成为摄影师们用来保护数码相机镜头的工具。

笔者强烈建议您在购买镜头的同时，也购买一款UV镜，以更好地保护镜头不受灰尘、手印以及油渍的侵扰。

除了购买佳能原厂的UV镜外，肯高、HOYO，大自然及B+W等厂商生产的UV镜也不错，性价比很高。

口径越大的UV镜价格自然也就越高。

偏振镜也叫偏光镜或PL镜，主要用于消除或减少物体表面的反光。

在风景摄影中，为了降低反光、获得浓郁的色彩，又或者希望拍摄清澈见底的水面、透过玻璃拍好里面的物品等，一个好的偏振镜是必不可少的。

偏振镜分为线偏和圆偏两种，数码相机应选择有“CPL”标记的圆偏光镜，因为在数码单反相机上使用线偏光镜容易影响测光和对焦。

在使用偏振镜时，可以旋转其调节环以选择不同的强度，在取景窗中可以看到一些色彩上的变化。

同时需要注意的是，使用偏振镜后会阻碍光线的进入，大约相当于2挡光圈的进光量，故在使用偏振镜时，我们需要降低约2倍的快门速度，才能拍摄到与未使用时相同曝光的照片。

## <<Canon EOS 600D数码单反>>

### 编辑推荐

《Canon EOS 600D数码单反摄影完全攻略》：ZOL数码影像事业部全力推荐！  
相机使用及拍摄技法完全掌握。

<<Canon EOS 600D数码单反>>

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>