

<<Canon EOS 550D数码单反>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 550D数码单反超级手册>>

13位ISBN编号：9787111322801

10位ISBN编号：7111322800

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：郑志强//苏岩//骆军

页数：125

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 550D数码单反>>

前言

2010年伊始，佳能公司推出了其重磅的入门型数码单反相机Canon EOS 550D，并将其作为一款入门级的主力机型进行市场推广，而这款机型本身强大的功能与人性的设计，更是赢得了如潮的市场好评。

对于数码单反相机来说，用户最为关注的焦点不外乎画幅、处理器、有效像素、测光系统、操控性等几个因素。

Canon EOS 550D这款相机延续了佳能入门级单反APS-C画幅的感光元件尺寸；有效像素高达1800万；并且采用了优于Canon EOS 5Ds Mark II的63区测光系统，对于色彩的敏感性大为提高；另外，为方便用户快速操控相机而设置的Q按钮更是使这款入门型相机趋于完美。

简而言之，Canon EOS 550D无论在性能还是操控性上，都可谓入门级单反中的王者。

对于摄影入门者来说，直接把玩相机并不是很妥当，在这之前还应该学习一定的摄影以及构图等基础知识，因此本书在开篇时并没有直接介绍相机的复杂操作，而是从摄影最基础的知识讲起，让本书能够真正成为摄影入门者的首选。

<<Canon EOS 550D数码单反>>

内容概要

Canon EOS 550D是佳能公司最新推出的入门级数码单反相机。

这款相机因为其高达1800万的像素、FULL HD全高清摄像功能、63区测光系统、12800的扩展ISO感光度等出众特点，而被誉为入门级单反相机中的“王者”。

对于摄影新手来说，掌握最基本的摄影知识是非常重要的，因此本书从构图、用光和色彩的摄影基础知识讲起，然后介绍了550D的性能特点、初级拍摄模式、进阶拍摄模式、全高清摄像功能、搭配的入门级镜头等内容，最后讲述了数码单反相机的附件以及数码照片的后期处理等知识。

全书内容翔实，知识点丰富，内容讲解由浅入深，非常适合初级摄影者学习或查阅。

<<Canon EOS 550D数码单反>>

书籍目录

Chapter 1 摄影基础知识	1.1 认识构图	构图的点	构图的线条	构图的面	黄金分
图原理	直与横	井字构图	对角线构图	三角形构图	S形构图和其他字母形状构图
1.2 认识光影	直射光和散射光	光线的方向	1.3 认识色彩	色相、明度和饱和度	
色调	各种色系的特点	Chapter 2 初识Canon EOS 550D	2.1 Canon EOS 500D、550D、50D的异同		
2.2 Canon EOS 550D新功能介绍	1800万像素的高成像品质 (1800万像素CMOS影像传感器)				
63区测光系统	高清短片录制功能	对机身进行全面优化设计	2.3 详解Canon EOS 550D相机		
部件	2.4 Canon EOS 550D基本菜单设置	日期菜单设置	设置照片存储格式 (设置画质)		
设置自动关闭电源	设置实时显示拍摄功能	调整屈光度	2.5 Canon EOS 550D菜单自定义拍摄		
设置	C.Fn : 曝光	C.Fn II : 图像	C.Fn : 自动对焦/驱动	C.Fn IV : 操作/其他	
...Chapter 3 Canon EOS 550D进阶拍摄技术	Chapter 4 Canon EOS 550D的拍摄模式	Chapter 5 Canon EOS 550D的摄像功能	Chapter 6 Canon EOS 550D常用镜头解析	Chapter 7 Canon EOS 550D相机配件、	
照片冲洗、相机保养					

章节摘录

插图：滤镜DSLR镜头是非常昂贵的光学配件，镜头的光学性能是拍摄一幅好作品所倚重的条件。

滤镜就是一种配合镜头的光学性能进行拍照的相机配件，并能起到保护镜头的作用。

滤镜除了能对镜头形成保护作用外，还能滤除光线中的红外线、紫外线辐射，也能改变相机的曝光条件，营造一些特殊的画面效果。

常见滤镜大多采用玻璃材料制成，其光学品质较好，透光性较强。

但无论是性能如何好的玻璃材料，其本身肯定还要反射一定量的外来光线，为了能使滤镜本身对光线的反射量降到最低，目前的滤镜表面一般都被镀上了一层膜。

戴近视眼镜的人都知道，在镜片的表面有一层或绿或蓝的膜，用来滤除光线中的有害成分，并能降低光线的反射率，使有用光线尽可能地通过镜片。

DSLR滤镜的表面也覆有一层这样的膜，并且许多滤镜表面有很多层这样的光学薄膜，其作用就是滤除有害光线，并降低光线反射率。

UV滤镜UV (Ultra Violet Filter) 滤镜有两个作用，其一是滤除光线中的紫外线：其二是保护镜头镜片不被擦刮、污损。

在日光照射很强时，光线中的紫外线成分较多，如果不带滤镜拍摄，可能会使拍出来的照片偏蓝，此时如果在镜头前加一片UV滤镜，则可以避免发生这样的情况。

外出摄影时，可能会遇到风沙、阴雨等天气，如果不对镜头加以保护，尘土或水汽可能进入镜头，造成擦刮或污损，此时加一片UV滤镜，可以有效地保护镜头。

<<Canon EOS 550D数码单反>>

编辑推荐

《Canon EOS 550D数码单反超级手册》：精解单反摄影八门基本理念：构图、用光、色彩详解Canon EOS 550D相机操作设置全面解析550D性能特点，对比550D、5000及50D的不同玩转Canon EOS 5500初级拍摄模式、进阶拍摄模式、全高清摄像功能解析Canon EOS 550089常用镜头详解Canon EOS 55008S常用附件以及数码相机的日常维护解密数码照片的后期处理63区双层测光系统准确还原真实色彩及亮度，性能超越“无敌兔”Q速控按钮使相机操控性以几何倍数提升DIGIC 4影像处理器具有更强的降噪功能及更快的处理速度±5挡曝光补偿范围，曝光控制更加自由约1800万有效像素ISO100~64500可扩展至ISO12800全高清片1080P（1920×1080）约30帧/秒约104万点长短3：2液晶显示器

<<Canon EOS 550D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>