

<<佳能 EOS 7D数码单反摄影完全指>>

图书基本信息

书名：<<佳能 EOS 7D数码单反摄影完全指南>>

13位ISBN编号：9787302278290

10位ISBN编号：7302278296

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：布什

页数：325

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>

<<佳能 EOS 7D数码单反摄影完全指>>

内容概要

本书介绍了如何设置7D、7D摄影入门，然后依次介绍了回放和拍摄、自定义设置、润饰等菜单选项的含义和设置方法。

<<佳能 EOS 7D数码单反摄影完全指>>

作者简介

作者：（美国）布什（David Busch）译者：杨燕超 关秀英 David Busch是数码摄影类图书最畅销的作家之一。

他曾经做过20多年的自由摄影记者，他的照片曾在众多杂志、报刊上发表。

他有自己的商业工作室，曾为报社和纽约学院拍摄运动照片，还为cNetNetworks和Computer Shopper网站做过数十款数码相机的测评。

他在“计算机出版奖”颁发的前两年曾获得最高奖项。

在About.com网站评选的最受欢迎的5本数码摄影入门图书中有2本是他写的。

他有多达5本图书同时出现在亚马逊网站的数码摄影畅销书排行版的前20位。

他编著的图书已经累计销售超过100多万册。

书籍目录

第1章 初步认识佳能EOS 7D相机

- 1.1 打开包装
- 1.2 初步设置
 - 1.2.1 包括的电池
 - 1.2.2 最后几步
- 1.3 激活EOS 7D相机

设置时间和日期

第2章 快速开始使用佳能EOS 7D相机

- 2.1 选择拍摄模式
- 2.2 选择测光模式
- 2.3 选择对焦模式
- 2.4 选择对焦点
- 2.5 其他设置
 - 2.5.1 调节白平衡和ISO感光度
 - 2.5.2 使用自拍功能
- 2.6 使用内置闪光灯
- 2.7 拍摄照片
- 2.8 查看已拍摄的图像

使用索引显示浏览图像

- 2.9 把照片传输到计算机

第3章 佳能EOS 7D路线图

- 3.1 佳能EOS 7D的前视图
- 3.2 佳能EOS 7D相机的工作端
 - 3.2.1 使用单按RAW+JPEG按钮
 - 3.2.2 右侧控件
- 3.3 相机顶部
- 3.4 液晶显示屏信息
- 3.5 镜头部件
- 3.6 取景器内部
- 3.7 EOS 7D相机的底部

第4章 理解曝光

第5章 掌握自动对焦的秘密

第6章 高级拍摄、实时显示拍摄和短片拍摄

第7章 定制拍摄和回放菜单

第8章 定制设置菜单、自定义功能菜单和我的菜单

第9章 使用镜头

第10章 使用光

第11章 使用EOS 7D相机的无线闪光控制器

章节摘录

版权页：插图：2 C.Fn III—02：自动对焦系统在连拍时如何确定对焦与快门释放的优先级（人工智能伺服第1 / 第2幅图像优先）在使用人工智能伺服自动对焦模式连续拍摄期间，本菜单项允许你指定在完全按下快门释放按钮拍照时是对焦优先还是快门释放优先。

你还可以为连拍序列的第1张照片与后续照片，指定不同的优先模式。

在理想世界中，自动对焦系统的操作速度足够快；你只要按下快门释放按钮，相机就会自动在正确的拍摄对象上锁定对焦。

当你使用单次自动对焦模式时，7D相机通常能够做到这一点，因为对焦在你半按快门释放按钮的时刻将被锁定，直到你松开或完全按下该按钮拍照。

但当你选用人工智能伺服自动对焦模式时，相机在快门释放按钮被半按时将尝试对焦一次，然后在该按钮被按住期间当拍摄对象移动时将连续重新对焦。

在该模式中，当你最终完全按下快门释放按钮拍照时，下列两件事情之一可能发生：（1）拍摄对象已经对焦，相机可以正常拍摄照片；（2）相机尚未完全实现对焦。

在第二种情况中，7D相机应该立刻拍照，还是稍等片刻？

答案不像你想象的那么简单。

对新闻摄影、动作照片及其他情况来说，在正确的时刻获得照片比获得技术上完美的照片更重要。

在这些情况中，你应当使用释放优先模式。

当快门释放按钮被按下时，相机将立刻拍照。

如果你更愿在现有条件下获得最锐利的照片，则应当选择对焦优先，让相机有时间实现精确对焦。

本自定义功能允许你指定，相机在使用人工智能伺服自动对焦和连续拍摄模式时如何处理多种不同情况。

4个选项如下所述：0：自动对焦优先 / 追踪优先如果选择本选项，第1张照片将使用对焦优先拍摄；

快门触发之前可能略有延迟，这是为了让相机使拍摄对象精确对焦。

连拍序列的第2张和后续照片，同样会采用对焦优先模式；连拍帧速可能降低，因为相机追踪移动对象需要时间。

本选项可以确保获得尽可能多的清晰对焦图像。

1：自动对焦优先 / 驱动速度优先第1张照片使用对焦优先拍摄，以确保精确对焦。

第2张和后续照片将使用释放优先，以选定的帧速拍摄。

如果相机在连拍期间不能快速追踪对焦变化，后续照片中的快速移动对象就有可能略微散焦（记住，7D相机可以每秒拍摄8帧）。

本选项可确保第1幅图像精确对焦，但其他照片只能听天由命。

它们的对焦状况或许尚可接受，或许相反。

2：释放 / 驱动速度优先本选项意味着，快门释放按钮在连拍期间始终优先于最优对焦。

相机将以选定的帧速拍照，不等待精确对焦。

当你无法预知何时会拍到珍贵照片，而且乐意接受不够完美的对焦时，使用本选项。

3：释放 / 追踪优先如果选择本选项，第1张照片将以释放优先模式立即拍摄，而第2张及后续照片将以自动对焦优先模式拍摄，允许相机更精确地追踪移动对象。

本设置能够确保在快门释放按钮被按下的瞬间立即拍摄照片，但允许以稍慢的连拍帧速使序列中的其他图像实现最优对焦。

<<佳能 EOS 7D数码单反摄影完全指>>

编辑推荐

《佳能EOS7D数码单反摄影完全指南》是全球最畅销的数码相机指南作家，Amazon头号摄影类畅销书作家。

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>