

<<Canon EOS 70D数码单反摄影>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 70D数码单反摄影完全攻略>>

13位ISBN编号：9787122184665

10位ISBN编号：7122184668

出版时间：2013-10

出版时间：化学工业出版社

作者：FUN视觉

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 70D数码单反摄影>>

内容概要

《Canon EOS 70D数码单反摄影完全攻略》是专门为Canon（佳能）EOS 70D相机用户或潜在用户量身定制的实用型图书。

《Canon EOS 70D数码单反摄影完全攻略》以剖析数码摄影核心知识并弥补官方使用手册的不足为原则，将官方手册中抽象的功能描述及没有讲清楚的相机使用技巧，通过详细的操作图例及精美照片示例具体展现出来，同时，对于广大摄影爱好者使用该相机拍出好照片必备的摄影知识及拍摄技巧进行了详细介绍。

《Canon EOS 70D数码单反摄影完全攻略》的主要内容包括Canon EOS 70D机身结构；拍摄菜单、回放菜单、设置菜单、我的菜单等设置详解；光圈、快门速度、ISO感光度、曝光模式、对焦模式、测光模式、曝光补偿、曝光锁定等实拍设置技巧；适合该相机使用的10款高素质佳能镜头点评，常用附件的使用方法与选购技巧；人像、风光、花卉等常见题材的实拍技巧。

《Canon EOS 70D数码单反摄影完全攻略》语言简洁，图文并茂，即使是接触摄影时间不长的新手也可以在本书的指导下迅速掌握相机的操作方法并提高摄影水平，从而拍摄出具有一定艺术水准的照片。

。

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

书籍目录

Chapter 01 掌握 Canon EOS 70D 从机身开始

Canon EOS 70D 相机正面结构

Canon EOS 70D 相机背面结构

Canon EOS 70D 相机顶部结构

Canon EOS 70D 相机液晶显示屏

Canon EOS 70D 相机光学取景器

Canon EOS 70D 相机液晶监视器

Chapter 02 Canon EOS 70D菜单设置详解

掌握菜单基本设置方法

拍摄菜单1

图像画质

显示取景器网格线

取景器水准仪

提示音

未装存储卡释放快门

图像确认

拍摄菜单2

镜头像差校正

闪光灯控制

减轻红眼开/关

反光镜预升

拍摄菜单3

曝光补偿/AEB

ISO感光度设置

自动亮度优化

白平衡

自定义白平衡

白平衡偏移/包围

色彩空间

拍摄菜单4

照片风格

长时间曝光降噪功能

高ISO感光度降噪功能

高光色调优先

除尘数据

多重曝光

HDR模式

回放菜单1

保护图像

旋转图像

删除图像

创意滤镜

RAW图像处理

回放菜单2

调整尺寸

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

评分
幻灯片播放
用进行图像跳转
回放菜单3
高光警告
显示自动对焦点
回放网格线
显示柱状图
经由HDMI控制
设置菜单1
选择文件夹
自动旋转
格式化存储卡
设置菜单2
自动关闭电源
液晶屏的亮度
液晶屏关/开按钮
设置菜单3
视频制式
功能介绍
触摸控制
使用按钮显示的内容
Wi-Fi
设置菜单4
清洁感应器
认证徽标显示
电池信息
自定义拍摄模式（C模式）
清除全部相机设置
自定义菜单
曝光等级增量
ISO感光度设置增量
包围曝光自动取消
包围曝光顺序
包围曝光拍摄数量
安全偏移
追踪灵敏度
加速/减速追踪
人工智能伺服第一张图像优先
人工智能伺服第二张图像优先
自动对焦辅助光发光
无法进行自动对焦时的镜头驱动
选择自动对焦区域选择模式
自动对焦区域选择方法
与方向链接的自动对焦点
手动选择自动对焦点的方式
对焦时自动对焦点显示

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

取景器显示照明
自动对焦微调
Tv/Av设置时的转盘转向
多功能锁
取景器内警告
自定义控制按钮
清除全部自定义功能
我的菜单设置
注册到我的菜单
排序
删除项目
删除全部项目
从我的菜单显示
Chapter 03 Canon EOS 70D实拍设置技巧
使用Canon EOS 70D的速控屏幕设置参数
什么是速控屏幕
使用速控屏幕设置参数的方法
Canon EOS 70D 液晶显示屏的基本使用方法
选择全自动曝光模式
场景智能自动曝光模式
闪光灯关闭曝光模式
创意自动曝光模式
选择场景模式
人像模式
风光模式
微距模式
运动模式
夜景人像模式
手持夜景模式
HDR逆光控制模式
选择高级曝光模式
程序自动曝光模式
快门优先曝光模式
光圈优先曝光模式
手动曝光模式
B门曝光模式
自定义曝光模式
选择光圈
光圈与通光量的关系
光圈值的表示方法
光圈与景深的关系
选择快门速度
快门与快门速度的含义
影响快门速度的三大要素
依据拍摄对象的运动速度设置快门速度
常见拍摄对象的快门速度参考值
安全快门速度

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

低速快门拍摄奇幻的星轨

高速快门拍摄飞溅的水花

选择ISO感光度

ISO感光度与照片明暗的关系

ISO感光度与画质的关系

选择自动对焦模式

单次自动对焦 (ONE SHOT)

人工智能伺服自动对焦 (AI SERVO)

人工智能自动对焦 (AI FOCUS)

手选对焦点

手动对焦模式

选择测光模式

评价测光

局部测光

中央重点平均测光

点测光

设置曝光补偿

曝光补偿的含义

正确理解曝光补偿

增加曝光补偿还原纯白

降低曝光补偿还原纯黑

使用曝光锁定

选择驱动模式

单拍模式

连拍模式

自拍模式

Chapter 04 Canon EOS 70D实时显示与高清视频拍摄

实时显示拍摄菜单1

实时显示拍摄

自动对焦方式

连续自动对焦

触摸快门

显示网格线

长宽比

曝光模拟

实时显示拍摄菜单2

静音实时显示拍摄

测光定时器

实时显示拍摄下的信息设置

短片拍摄菜单

短片记录尺寸

数字变焦

录音

时间码

拍摄短片的基本设备

存储卡

镜头

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

脚架

拍摄短片的基本流程

拍摄短片的注意事项

Chapter 05 Canon EOS 70D的镜头选择

镜头焦距与视角的关系

EF镜头名称解读

镜头的相对论

原厂与副厂镜头

定焦与变焦镜头

等效焦距

摄友推荐的好镜头

EF-S 15-85mm F3.5-5.6 IS USM | 拥有超广角的高性价比镜头

EF-S 17-55mm F2.8 IS USM | 广角到中焦的恒定大光圈标准变焦镜头

EF 50mm F1.8 | 平民化大光圈标准镜头之首选

EF 85mm F1.8 USM | 轻量级人像定焦镜头

EF 17-40mm F4 L USM | 覆盖常用广角焦段的高性能大光圈镜头

EF 100mm F2.8 L IS USM | 带有防抖功能的专业级微距镜头

EF 24-70mm F2.8L II USM | 顶级标准变焦镜头

EF 24-105mm F4 L IS USM | 高性价比标准变焦L镜头

EF-S 55-250mm F4-5.6 IS | 性价比很高的轻巧型远摄镜头

EF 70-200mm F4 L IS USM | 高性价比轻量级中长焦变焦镜头

Chapter 06 Canon EOS 70D配件的选择与使用

遮光罩

手柄及电池

滤镜

滤镜与镜头的口径

UV镜

偏振镜

中灰镜

渐变镜

快门线与遥控器

快门线

遥控器

脚架

脚架的分类

云台的分类

外置闪光灯

闪光指数高

角度可调

柔光罩

数码相机的清洁保养用品

气吹

相机清洁布

传感器清洁棒

Chapter 07 Canon EOS 70D实战篇之人像摄影

人像摄影常用镜头

使用广角镜头拍摄人像

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

使用中焦镜头拍摄人像
使用长焦镜头拍摄人像
人像摄影曝光控制
对皮肤进行测光
人像摄影补光很重要
增加曝光补偿拍出白皙皮肤
大光圈虚化前景或背景突出人物主体
眼睛是人像摄影的表现重点
人像摄影常用构图方法
灵活自然的三分法构图
表现性感曲线的S形构图
拉伸人物身材美感的斜线构图
人像摄影常用影调
中间调人像
高调人像
低调人像
人像摄影拍摄视角
平视拍摄人像
仰视拍摄人像
俯视拍摄人像
人像摄影道具的使用
利用眼神光拍出有神韵的人像
Chapter 08 Canon EOS 70D实战篇之风光摄影
使用广角镜头拍摄风光
用较小的光圈拍摄风光
获得最大景深的对焦技巧
风光摄影的构图技巧
风光摄影构图中的减法原则
利用黄金分割构图法则让画面更具美感
色彩对比在风光摄影中的应用
风光摄影的最佳拍摄时间
用局域光拍摄风光大片
常见风光题材的拍摄技法
如何拍摄山峦
如何拍摄瀑布
如何拍摄树木
如何拍摄日出、日落
如何拍摄冰雪景色
如何拍摄湖泊与海洋
如何拍摄雾景
Chapter 09 Canon EOS 70D实战篇之花卉摄影
花卉摄影常用镜头
使用长焦镜头拍摄花卉
使用微距镜头拍摄花卉
选择合适的角度拍摄花卉
仰拍花卉
平拍花卉

<<Canon EOS 70D数码单反摄>>

俯拍花卉

拍摄花卉多采用侧光或逆光

虚化背景以突出花卉主体

拍摄黑白背景的花卉

以天空为背景拍摄花卉

以补色为背景拍摄花卉

拍出昆虫出镜的趣味效果

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>