

图书基本信息

书名：<<Canon EOS5D Mark 数码单反摄影圣经>>

13位ISBN编号：9787122157645

10位ISBN编号：7122157644

出版时间：2013-2

出版时间：FUN视觉 化学工业出版社 (2013-02出版)

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>

内容概要

如何利用手中的相机拍出好照片是广大摄影爱好者亟待解决的问题。

《Canon EOS5D Mark 数码单反摄影圣经》是一本专门为Canon EOS 5D Mark 相机用户定制的摄影技巧大全类图书，内容涵盖了使用该相机进行拍摄全流程所需掌握的各种摄影知识和技巧，包括Canon EOS 5D Mark 相机功能、菜单设置详解、镜头和附件的选择与使用、拍摄佳片必须掌握的摄影知识、各类常见题材实拍技法、常用照片后期处理技巧等。

本书在讲解各部分内容时，还加入了高手点拨与Q&A 模块，精选了数位资深摄影师总结出来的Canon EOS 5D Mark 使用经验和技巧，以及摄影爱好者初上手使用Canon EOS 5D Mark 时可能遇到的各种问题、出现的原因和解决办法，以便帮助读者少走弯路或避免遇到这些问题时求助无门的烦恼。

通过阅读《Canon EOS5D Mark 数码单反摄影圣经》，相信各位摄友一定能够玩转手中的Canon EOS 5D Mark 并迅速提高摄影水平，从而拍摄出精彩、漂亮的大片。

本书由FUN视觉编著。

书籍目录

Chapter 01 Canon EOS 5D Mark 相机结构Canon EOS 5D Mark 正面结构Canon EOS 5D Mark 背面结构Canon EOS 5D Mark 顶部结构Canon EOS 5D Mark 侧面结构Canon EOS 5D Mark 底部结构Canon EOS 5D Mark 液晶显示屏信息Canon EOS 5D Mark 光学取景器Chapter 02 掌握相机的基本设定及操作方法Canon EOS 5D Mark 液晶监视器使用方法Canon EOS 5D Mark 菜单设置方法Canon EOS 5D Mark 液晶显示屏使用方法设置文件存储格式采用RAW格式拍摄的优点如何处理RAW格式文件存储用户常用自定义设置清除设置清除全部自定义功能自动关闭电源节省电力选择存储照片的文件夹格式化存储卡清除空间周边光量校正打印指令传输指令日期/时间语言电池信息固件升级固件版本下载的流程固件升级的操作流程正确选择测光模式准确测光18%中性灰测光原理评价测光模式实拍应用：使用评价测光拍摄大场面的风景中央重点平均测光模式实拍应用：使用中央重点平均测光模式拍摄人像局部测光模式点测光模式实拍应用：用点测光逆光拍摄剪影效果实拍应用：拍摄曝光正常的半剪影效果实拍应用：利用点测光模式拍摄皮肤曝光正确的人像必须掌握的曝光模式程序自动模式快门优先模式光圈优先模式全手动模式B门模式Chapter 03 掌握白平衡与优化校准设定正确选择白平衡了解白平衡的重要性内置白平衡调整色温实拍应用：在日出前利用阴天白平衡拍出暖色调画面实拍应用：调整色温拍出蓝调雪景实拍应用：拍摄蓝紫色调的夕阳实拍应用：选择恰当的白平衡获得强烈的暖调效果实拍应用：在傍晚使用钨丝灯白平衡拍出冷暖对比强烈的画面实拍应用：通过使用低色温表现蓝调夜景自定义白平衡白平衡偏移/包围设置白平衡偏移设置白平衡包围设置照片风格修改照片色彩为不同用途的照片选择色彩空间为用于纸媒介的照片选择色彩空间为用于电子媒介的照片选择色域空间Chapter 04 掌握常用测光与曝光模式正确选择测光模式准确测光18%中性灰测光原理评价测光模式实拍应用：使用评价测光拍摄大场面的风景中央重点平均测光模式实拍应用：使用中央重点平均测光模式拍摄人像局部测光模式点测光模式实拍应用：用点测光逆光拍摄剪影效果实拍应用：拍摄曝光正常的半剪影效果实拍应用：利用点测光模式拍摄皮肤曝光正确的人像正确选择曝光模式拍出个性化照片程序自动模式快门优先模式光圈优先模式全手动模式B门模式Chapter 05 掌握曝光参数设定设置曝光等级增量精确调整曝光利用高光色调优先表现高光细节利用自动亮度优化提升暗调照片质量利用安全偏移获得正确曝光利用长时间曝光降噪获得纯净画质实拍应用：利用长时间曝光降噪拍摄夜景中的车流设置曝光补偿以获得准确曝光理解曝光补偿判断曝光补偿的方向判断曝光补偿的数量实拍应用：增加曝光补偿拍摄皮肤白皙的人像实拍应用：降低曝光补偿拍摄深色背景实拍应用：增加曝光补偿拍摄白雪实拍应用：通过负向曝光补偿拍摄剪影及半剪影利用自动包围曝光提高拍摄成功率理解自动包围曝光设置包围曝光量的方法包围曝光自动取消设置包围曝光顺序利用HDR合成漂亮的大光比照片理解宽容度解决宽容度问题的最佳办法——HDR利用包围曝光法为合成HDR照片拍摄素材使用Photoshop合成高动态HDR影像被人忽视的曝光策略——右侧曝光利用曝光锁定功能锁定曝光曝光锁定应用场合及操作方法不同拍摄题材曝光锁定技巧通过柱状图判断曝光是否准确柱状图的作用如何观看柱状图显示柱状图的方法通过后期软件查看柱状图柱状图的种类Chapter 06 掌握感光度设定感光度概念及设置方法Canon EOS 5D Mark 实用感光度范围感光度设置原则不同光照下的ISO设置原则拍摄不同对象时的ISO设置原则不同拍摄目的的ISO设置原则ISO感光度设置增量设置ISO感光度扩展实拍应用：使用高感光度捕捉运动对象实拍应用：使用低感光度拍摄丝滑的水流利用高ISO感光度降噪功能减少噪点Chapter 07 掌握对焦设定选择自动对焦模式拍摄静止对象选择单次自动对焦（ONE SHOT）拍摄运动对象选择人工智能伺服自动对焦（AI SERVO）拍摄动静不定的对象选择人工智能自动对焦（AI FOCUS）控制自动对焦辅助光使用手动对焦准确对焦自动对焦区域选择模式自动对焦点选择方法手选对焦点叠加显示自动对焦点区域扩展显示自动对焦点自动对焦微调不能进行自动对焦时的镜头驱动自动对焦启动/自动曝光锁定钮切换对焦屏镜头自动对焦停止按钮功能利用对焦锁定功能锁定焦点位置Chapter 08 掌握即时取景与动画设定光学取景器拍摄与实时取景显示拍摄原理光学取景器拍摄原理实时取景显示模式拍摄原理实时取景显示模式的特点能够使用更大的屏幕进行观察易于精确合焦以保证照片更清晰具有实时面部优先拍摄模式的功能能够对拍摄图像进行曝光模拟实时取景显示模式典型应用案例微距花卉摄影商品摄影人像摄影实时显示功能设置网格线显示静音拍摄测光定时器自动对焦模式短片记录尺寸录音视频制式Chapter 09 掌握拍摄时的相机操作设定针对不同题材设置不同驱动模式单拍模式连拍模式自

拍模式设置图像确认时间控制拍摄后预览时长使用反光镜预升功能使照片更清晰设置“提示音”确认合焦设置INFO.按钮的功能使操作更便利通过清洁感应器获得更清晰的照片利用除尘数据自动去除照片污点.....Chapter 10 掌握回放与浏览影像设定Chapter 11 掌握自定义相机操作设定Chapter 12 Canon EOS 5D Mark II适用镜头Chapter 13 用滤镜为照片添色增彩Chapter 14 为Canon EOS 5D Mark 选择合适的闪光灯Chapter 15 Canon EOS 5D Mark 准确用光技巧Chapter 16 Canon EOS 5D Mark 完美构图技巧Chapter 17 Canon EOS 5D Mark 二次构图技巧Chapter 19 Canon EOS 5D Mark 城市建筑摄影技巧Chapter 20 Canon EOS 5D Mark 人像、纪实摄影技巧Chapter 21 Canon EOS 5D Mark 生态自然摄影技巧Chapter 22 使用DPP软件处理照片Chapter 23 RAW格式照片处理技巧

编辑推荐

如何利用手中的相机拍出好照片是广大摄影爱好者亟待解决的问题。

《Canon EOS5D Mark 数码单反摄影圣经》是一本能够帮助读者全面、深入、细致地了解 and 掌握Canon EOS 5D Mark 各项功能、菜单设置、镜头和附件选择与使用、拍摄佳片必须掌握的摄影知识、各类题材实拍技法、常用照片后期处理技巧等方面内容的实用型图书，是一本与Canon EOS 5D Mark 相机高度相关的摄影技巧大全，可以解决读者相机使用与拍摄过程中遇到的所有常见问题。本书由FUN视觉编著。

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>