

<<Canon EOS 6D数码单反摄影>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 6D数码单反摄影技巧大全>>

13位ISBN编号：9787122171634

10位ISBN编号：7122171639

出版时间：2013-7

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 6D数码单反摄影>>

内容概要

《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》是一本全面解析Canon EOS(佳能) 6D强大功能、实拍设置技巧及各类拍摄题材实战技法的实用类书籍，将官方手册中没讲清楚内容以及抽象的功能描述，通过实拍测试及精美照片示例具体、形象地展现出来。

《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》针对Canon EOS(佳能) 6D相机的结构、菜单功能以及光圈、快门、白平衡、感光度、曝光补偿、测光、对焦、拍摄模式等功能进行了详细的讲解，更有详细的菜单操作图示，即使是没有摄影基础的初学者也能够根据这样的图示，玩转相机的菜单及功能设置。

《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》针对数款适合该相机配套使用的高素质镜头进行了详细点评，同时对常用附件如中灰渐变镜、偏振镜等的功能与使用技巧进行了深入的解析，以便于读者有选择地购买相关镜头、附件，与Canon EOS(佳能) 6D配合使用拍摄出更漂亮的照片。

《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》通过大量精美的实拍照片深入剖析了使用Canon EOS(佳能) 6D拍摄人像、儿童、风光、动物、花卉、建筑等常见题材的技巧，以便读者快速提高实拍水平，达到较高的境界。

经验和解决方案是本书的亮点之一，《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》精选了数位资深摄影师总结出来的关于Canon EOS(佳能) 6D的使用经验及技巧，这些来自一线摄影师的经验和技巧，一定能够帮助各位读者少走弯路，让您感觉身边时刻有“高手点拨”。本书还汇总了摄影爱好者初上手使用Canon EOS(佳能) 6D时可能会遇到的一些问题、出现的原因及解决方法，相信能够解决许多爱好者遇到这些问题求助无门的苦恼。

《Canon EOS(佳能) 6D数码单反摄影技巧大全》语言简洁，图示丰富、精美，即使是接触摄影不长时间的读者，也能够通过阅读本书在较短的时间内精通Canon EOS(佳能) 6D相机的使用并提高摄影技能，拍摄出令人满意的摄影作品。

书籍目录

Chapter 01掌握Canon EOS 6D从机身开始Canon EOS 6D 相机正面结构Canon EOS 6D 相机背面结构Canon EOS 6D 相机侧面结构Canon EOS 6D 相机底部结构Canon EOS 6D 相机顶部结构Canon EOS 6D 相机液晶显示屏Canon EOS 6D 相机光学取景器Canon EOS 6D 相机液晶监视器Chapter 02初上手一定要学会的菜单设置使用Canon EOS 6D 的速控屏幕设置参数掌握液晶显示屏的使用方法设置相机显示参数设置液晶屏的亮度级别自动关闭电源节省电量图像确认自动旋转显示网格线取景器内警告设置相机控制参数清除全部相机设置未装存储卡释放快门Tv/Av设置时的转盘转向使用按钮显示的内容多功能锁自定义控制按钮清除全部自定义功能(C.Fn)设置影像存储参数根据照片的用途设置画质什么是RAW格式文件?使用RAW格式拍摄的优点有哪些?选择文件夹格式化存储卡设置照片拍摄风格使用照片风格为什么要使用“照片风格”功能?注册照片风格随拍随赏 拍摄后查看照片回放照片基本操作拍摄信息显示快速搜索照片保护图像旋转图像高光警告显示自动对焦点用进行图像跳转回放网格线放大倍率(约)调整尺寸评分RAW图像处理Chapter 03必须掌握的基本曝光设置设置光圈控制曝光与景深光圈值的表现形式光圈对成像质量的影响什么是衍射效应光圈对曝光的影响理解景深 景深与对焦点的位置有什么关系?什么是焦平面?光圈对景深的影响焦距对景深的影响拍摄距离对景深的影响背景与被摄对象的距离对景深的影响设置快门速度控制曝光时间快门与快门速度的含义快门速度的表示方法快门速度对曝光的影响影响快门速度的3大要素依据对象的运动情况设置快门速度常见被摄对象的快门速度参考值安全快门速度防抖技术对快门速度的影响 IS功能是否能够代替较高的快门速度?长时间曝光降噪功能利用安全偏移功能避免照片过曝设置白平衡控制画面色彩理解白平衡存在的重要性预设白平衡自定义白平衡手调色温白平衡偏移/包围设置ISO控制照片品质理解感光度感光度的设置原则ISO感光度设置ISO感光度与画质的关系感光度对曝光的影响为什么全画幅相机能更好地控制噪点?高ISO感光度降噪功能ISO感光度设置增量设置自动对焦模式以获得清晰锐利的画面单次自动对焦(ONE SHOT) AF(自动对焦)不工作怎么办?人工智能伺服自动对焦(AI SERVO)人工智能自动对焦(AI FOCUS)如何拍摄自动对焦困难的主体?典型的难以对焦的被摄体有哪些?利用自动对焦辅助光辅助对焦提示音有助确认对焦成功与否设置对焦追踪灵敏度设置被摄对象突然加速或减速时的对焦灵敏度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手动对焦实现自主对焦控制 图像模糊不聚焦或锐度较低应如何处理?手选对焦点设置驱动模式以拍摄运动或静止的对象单拍模式连拍模式为什么相机能够连续拍摄?在什么情况下,连拍速度会变慢?连拍时快门为什么会停止释放?自拍模式反光镜预升选择测光模式准确测光评价测光中央重点平均测光局部测光点测光Chapter 04灵活运用曝光模式拍出好照片全自动模式场景智能自动模式(AUTO)创意自动模式场景模式人像模式风景模式微距模式运动模式夜间人像模式手持夜景拍摄模式HDR逆光控制拍摄模式高级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B1门曝光模式自定义曝光模式(C1、C2)Chapter 05拍出佳片必须掌握的高级曝光技巧利用柱状图准确查看曝光柱状图的作用认识三种典型的柱状图辩证分析柱状图曝光补偿曝光补偿的含义正确理解曝光补偿曝光补偿的调整原则增加曝光补偿还原纯白降低曝光补偿还原纯黑控制曝光等级增量自动包围曝光利用包围曝光多拍优选使用包围曝光为合成HDR照片拍摄素材自动包围曝光设置包围曝光顺序包围曝光拍摄数量利用HDR模式直接拍出HDR照片为什么无法设置HDR模式?什么是HDR照片?使用Photoshop合成HDR照片多重曝光在多重曝光拍摄期间自动关闭电源功能是否会生效?曝光锁定自动亮度优化为什么有时无法设置自动亮度优化?高光色调优先Chapter 06Canon EOS 6D 实时显示与高清视频拍摄技巧光学取景器拍摄与实时取景显示

<<Canon EOS 6D数码单反摄影>>

拍摄原理光学取景器拍摄原理实时取景显示拍摄原理实时显示拍摄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的功能能够对拍摄的图像进行曝光模拟实时显示模式典型应用案例微距摄影商品摄影人像摄影开启实时显示拍摄功能通过机身按钮开启实时显示拍摄功能通过菜单启用实时显示拍摄功能实时取景状态下的信息显示设置实时显示拍摄参数显示网格线自动对焦方式长宽比测光定时器曝光模拟静音实时显示拍摄高清视频拍摄基础视频格式标准拍摄视频短片的基本设备视频短片拍摄状态下的信息设置拍摄视频短片的基本流程设置视频短片拍摄相关参数短片记录尺寸录音时间码拍摄短片的注意事项Chapter 07Canon EOS 6D的镜头选择EF镜头名称的解读方法镜头焦距与视角的关系镜头选购相对论选购原厂还是副厂镜头选购定焦还是变焦镜头13款佳能高素质镜头点评EF 14mm F2.8 L II USM | 超广角镜头带来独特的画面表现力EF 24mm F1.4 L II USM

| F1.4超大光圈的广角“毒王”EF 35mm F1.4 L USM | 无畸变广角拍摄的首选EF 50mm F1.2 L USM | 超大光圈带来独具魅力的浅景深虚化EF 85mm F1.2 L II USM | “大眼睛”无愧于人像镜王之称EF 135mm F2 L USM | 大光圈长焦镜头带来不可思议的唯美虚化EF 300mm F4 L IS USM | 集性能与轻便为一体的高性价比防抖镜头EF 16-35mm F2.8 L II USM | 覆盖常用广角焦段的高性能大光圈镜头EF 24-70mm F2.8 L USM | 全画幅相机绝佳的标准变焦镜头EF 24-105mm F4 L IS USM | 高性价比的全画幅相机标准变焦镜头EF 70-200mm F2.8 L II IS USM | 顶级技术造就出的顶级镜头EF 70-200mm F4 L IS USM | 光圈全开也能获得高画质的轻量级中长焦变焦镜头EF 100mm F2.8 L IS USM | 带有防抖功能的专业级微距镜头选购镜头时的合理搭配镜头常见问题与解答 什么是标准镜头？

如何理解“最近对焦距离”和“最大放大倍率”两个概念？

镜头光圈的大小与取景器有什么关系？

使用脚架进行拍摄时是否需要关闭IS？

什么是“全时手动对焦”？

变焦镜头中最大光圈不变的镜头是否性能更加优异？

什么情况下应使用广角镜头拍摄？

使用广角镜头的缺点是什么？

为什么85mm焦距段的镜头更适合拍摄人像？

Chapter 08用附件为照片增色的技巧存储卡认识存储卡 什么是SDHC型存储卡？

什么是SDXC型存储卡？

存储卡上的I与标识是什么意思？

遮光罩手柄及电池保护镜UV镜偏振镜什么是偏振镜用偏振镜压暗蓝天用偏振镜抑制非金属表面的反光用偏振镜提高色彩饱和度中灰镜什么是中灰镜中灰镜的规格中灰渐变镜什么是中灰渐变镜不同形状渐变镜的优缺点在阴天使用中灰渐变镜改善天空影调使用中灰渐变镜降低明暗反差快门线快门线的作用快门线的使用方法遥控器遥控器的作用如何进行遥控拍摄脚架脚架的分类云台的分类闪光灯从基本结构开始认识闪光灯佳能外置及微距闪光灯的性能对比衡量闪光灯性能的关键参数 闪光指数设置外接闪光灯控制选项控制闪光灯是否闪光E-TTL II测光模式 什么是E-TTL II测光？

光圈优先模式下的闪光同步速度用跳闪方式进行补光拍摄为人物补充眼神光消除广角拍摄时产生的阴影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 09Canon EOS 6D 人像摄影技巧正确测光拍出人物细腻皮肤用高速快门凝固人物精彩瞬间用侧逆光拍出唯美人像逆光塑造剪影效果用广角镜头拍摄视觉效果强烈的人像三分法构图拍摄完美人像S形构图表现女性柔美的身体曲线中间调记录真实自然的人像高调风格适合表现艺术化人像低调风格适合表现个性化人像暖色调适合表现人物温暖、热情、喜庆的情感冷色调适合表现清爽人像仰视角度拍摄高大的人像使用道具营造人像照片的氛围为人物补充眼神光利用反光板制造眼神光利用闪光灯制造眼神光Chapter 10Canon EOS 6D 儿童摄影技巧儿童摄影贵在真实禁用闪光灯以保护儿童的眼睛用玩具吸引儿童的注意力利用特写记录儿童丰富的面部表情增加曝光补偿表现儿童娇嫩肌肤拍摄合影珍藏儿时的情感世界平视角度拍摄亲切儿童照呼唤宝宝的名字Chapter 11Canon EOS 6D 风光摄影技巧拍摄山峦的技巧不同角度表现山峦的壮阔用云雾表现山的灵秀飘逸用前景衬托山峦表现季节之美用光线塑造山峦的雄奇伟峻拍摄树木的技巧以逆光表现枝干的线条仰视拍摄表现树木的挺拔与树叶的通透美感拍摄树叶展现季节之美捕捉林间光线使画面更具神圣感拍摄溪流与瀑布的技巧用不同快门速度表现不同感觉的溪流与瀑布通过对比突出瀑布

<<Canon EOS 6D数码单反摄影>>

的气势拍摄湖泊的技巧拍摄倒影使湖泊更显静逸选择合适的陪体使湖泊更有活力拍摄雾霭景象的技巧调整曝光补偿使雾气更洁净善用景别使画面更有层次拍摄日出、日落的技巧选择正确的曝光参数是成功的开始用长焦镜头拍摄出大太阳用合适的陪体为照片添姿增色善用RAW格式为后期处理留有余地用云彩衬托太阳使画面更辉煌拍摄冰雪的技巧运用曝光补偿准确还原白雪用白平衡塑造雪景的个性色调雪地、雪山、树挂都是极佳的拍摄对象选对光线让冰雪晶莹剔透拍摄飞雪飘扬的雪景Chapter 12 Canon EOS 6D 动物摄影技巧选择合适的角度和方向拍摄昆虫将拍摄重点放在昆虫的眼睛上选择合适的光线拍摄昆虫使用长焦镜头“打鸟”捕捉鸟儿最动人的瞬间选择合适背景拍摄鸟儿选择最合适的光线拍摄鸟儿和游禽选择合适的景别拍摄鸟儿Chapter 13 Canon EOS 6D 花卉摄影技巧用水滴衬托花朵的娇艳拍出有意境和神韵的花卉仰拍获得高大形象的花卉俯拍展现星罗棋布的花卉逆光拍出有透明感的花瓣选择最能够衬托花卉的背景颜色加入昆虫让花朵更富有生机Chapter 14 Canon EOS 6D 建筑摄影技巧合理安排线条使画面有强烈的透视感用侧光增强建筑的立体感逆光拍摄勾勒建筑优美的轮廓用长焦展现建筑独特的外部细节用高ISO拍摄建筑精致的内景通过对比突出建筑的体量感拍摄蓝调天空的城市夜景长时间曝光拍摄城市动感车流利用水面拍出极具对称感的夜景建筑拍摄城市夜晚燃放的焰火附录：Canon EOS 6D常见故障及解决办法电源相关问题问题1：电池无法充电问题2：充电器的指示灯不闪烁问题3：即使当电源开关被置于ON时，相机也不能操作问题4：关机时数据处理指示灯仍然闪烁问题5：电池电量消耗过快问题6：相机频繁自动关机拍摄相关问题问题1：不能拍摄任何照片问题2：照片脱焦问题3：连拍时的最大连拍数量低问题4：无法将感光度设置为ISO 100问题5：无法设置自动亮度优化问题6：拍摄出来的照片较亮问题7：在Av模式下使用闪光灯时，快门速度变得较慢问题8：闪光灯不闪光问题9：闪光灯始终以全功率输出闪光问题10：无法设置闪光曝光补偿问题11：无法在Av模式下设定高速同步问题12：无法拍摄短片问题13：短片拍摄过程中自动停止拍摄问题14：无法为短片拍摄设定ISO感光度问题15：无法为短片拍摄设定ISO 16000/20000/25600问题16：拍摄期间视频画面的曝光发生变化问题17：短片拍摄期间被摄体看起来失真问题18：时间码不准确操作问题问题1：无法用主拨盘、速控转盘或多功能控制钮改变设置问题2：相机按钮/转盘未发挥默认功能显示问题问题1：菜单项不全问题2：照片文件名的首字符是下划线（“_”）问题3：照片的文件名编号未从0001开始问题4：显示“####”问题5：液晶监视器上显示的照片发暗回放问题问题1：部分照片以黑色闪烁问题2：图像上显示红框问题3：照片不能被删除问题4：没有照片显示在电视机屏幕上问题5：一次短片拍摄被记录多个短片文件问题6：无法处理RAW图像问题7：无法在相机中调整照片尺寸

章节摘录

插图：

编辑推荐

在相机功能及拍摄参数设置方面，FUN视觉编著的《Canon EOS6D数码单反摄影技巧大全》不仅针对Canon EOS 6D相机结构、菜单功能以及光圈、快门速度、白平衡、感光度、曝光补偿、测光、对焦、拍摄模式等设置技巧进行了详细的讲解，更有详细的菜单操作图示，即使是没有任何摄影基础的初学者也能够根据这样的图示，玩转相机的菜单及功能设置。

在镜头与附件方面，本书针对数款适合该相机配套使用的高素质镜头进行了详细点评，同时对常用附件的功能、使用技巧进行了深入解析，以便各位读者有选择地购买相关镜头、附件，与Canon EOS 6D配合使用拍摄出更漂亮的照片。

在实战技术方面，本书通过大量精美的实拍照片，深入剖析了使用Canon EOS 6D拍摄人像、风光、动物、花卉、建筑等常见题材的技巧，以便读者快速提高摄影技能，达到较高的境界。

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>