

<<Canon EOS 5D Mark II>>

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 5D Mark III数码单反超级手册>>

13位ISBN编号：9787115281838

10位ISBN编号：7115281831

出版时间：2012-6

出版时间：陈磊 人民邮电出版社 (2012-06出版)

作者：陈磊

页数：136

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 5D Mark II>>

### 内容概要

《Canon EOS 5D Mark III数码单反超级手册》以翔实德文字和范例图片向读者介绍Canon EOS 5D Mark III目录的性能、功能、使用方法、菜单配置、性能测评以及镜头选择、各种题材的拍摄技巧，并且为初学者提供了不同预算的配件选购方案。

《Canon EOS 5D Mark III数码单反超级手册》适合的Canon EOS 5D Mark III用户以及摄影爱好者作为学习参考之用。

## <<Canon EOS 5D Mark II>>

### 作者简介

陈磊，佳能交流中心（北京）客座讲师，《摄影之友》杂志栏目主持人，已经出版多部摄影类图书，近期著作有《Canon EOS 5D Mark III数码单反超级手册》《佳能数码单反摄影从入门到精通(超值完整版)》《Canon EOS 600D完全摄影手册(附光盘)》《Canon EOS 60D完全摄影手册(附光盘)》《光影无界——实用摄影技法精粹》等。

## &lt;&lt;Canon EOS 5D Mark II&gt;&gt;

## 书籍目录

1 百尺竿头，更进一步——Canon EOS5D Mark II 高像素与高画质：新开发的全画幅CMOS图像感应器  
 高速度与高性能：DiGiC 5+数字影像处理器 高感光度与低噪点：常用感光度高达ISO 25600，扩展时最  
 高ISO 102400 EOS 5D Mark II 的新增功能 高性能的61点自动对焦 高精度曝光控制-IFCL智能综合测光系  
 统与63区双层测光感应器 新开发的快门单元——双马达驱动+凸轮驱动构造 更人性化的操作设计——  
 便于操作的新按钮和增设触摸盘的速控转盘 创意得到充分发挥——多次曝光系统形式 现实与理想的  
 完美融合——HDR拍摄模式 现场即拍即调的全面流程——RAW图像处理功能 双保险文件存储——CF  
 / SD双存储卡支持 更专业化的短片拍摄——拍摄高清画质慢动作效果的60fps帧频 拍摄短片的同时确  
 认录音状态——新增耳机端子 对比EOS 5D Mark II 与EOS 5D Mark II CMOS图像感应器 数字影像处理  
 器 取景系统 LCD监视器 对焦系统 测光系统 驱动系统 感光度范围 高清短片拍摄 其他 2 图解Canon  
 EOS5D Mark II：机身与操控按钮 机身正面 机身背面 液晶监视器 回放信息显示 机身顶面 速控屏幕 模  
 式转盘 机顶液晶屏 机身侧面 机身底面 取景器 3 EOS5D Mark II 菜单讲解 拍摄菜单1 拍摄菜单2 拍摄菜  
 单3 拍摄菜单4 自动对焦1 自动对焦2 自动对焦3 自动对焦4 自动对焦5 回放菜单1 回放菜单2 回放菜单3  
 设置菜单1 设置菜单2 设置菜单3 设置菜单4 自定义功能1 自定义功能2 自定义功能3 自定义功能4 “我的  
 菜单” 4 EOS5D Mark II 实拍评价 优秀的操控性 不同感光度设置实拍对比 强大的自动对焦性能 白平衡  
 与色彩还原 高清晰的液晶监视器 实拍样片画质评价 连拍测试 短片拍摄 5 EOS5D Mark II 的基本拍摄技  
 巧 程序自动曝光——轻松进入创意拍摄天地 P模式控制特点 适用场合：没有特殊要求，无需进行特定  
 的拍摄设置 深入理解P模式 P模式进阶 P模式下可用功能全解 光圈优先自动曝光——控制背景虚化与  
 清晰 Av模式控制 Av模式控制光圈的方法 理解光圈 Av模式适用拍摄场合 Av模式下可用功能全解 快门  
 优先自动曝光——凝固高速瞬间或表现动感的拍摄模式 Tv模式控制 Tv模式控制光圈的方法 Tv模式适  
 用拍摄场合 Tv模式下可用功能全解 M手动曝光——特殊题材的创意效果创作 M模式的控制 M模式控  
 制光圈和快门速度的方法 M模式适用的特殊拍摄题材 M模式的谨慎使用 M模式下可用功能全解 6  
 EOS5D Mark II 实战应用 高画质的风光摄影 2230万像素CMOS影像传感器 新一代DiGiC 5+数字影像处  
 理器 HDR拓展动态表现 魅力人像 61个自动对焦点 自动对焦配置工具 液晶屏实时对焦 运动与抓拍 人  
 工智能伺服自动对焦的特性升级 高速连拍定格精彩一瞬 新增快门驱动模式 园林建筑 视野率100%所见  
 即所得 三维电子水准仪校正倾斜 三种网格线辅助构图 曝光控制由心 63区TTL全开光圈测光 更宽阔的  
 曝光补偿范围 更精确的点测光 应对光线多变的场景 常用感光度从ISO6400扩展为ISO25600 扩展感光度  
 从ISO25600扩展为ISO102400 多次曝光创意摄影 4种多次曝光模式实例 在一张照片中展现流动动作——  
 连拍优先 无形的摄影助理 两张图像显示 机内后期管理 照片风格 专业级的高清短片性能 更高画质、更  
 高性能的EOS短片 高清短片的截图 全高清短片拍摄快速指南 专业短片的特别设置 现场短片编辑 得心  
 应手的拍摄 严酷环境的高可靠性 大型、高精度的液晶监视器 全新丰富的配件 7 EF镜头的配置与选  
 择 优质的全画幅镜头群 EF镜头标识详解 单机单头配备的日常摄影 EOS 5D Mark II +EF 24-105mm f/4L  
 IS USM 单机单头配备的轻装旅行摄影 EOS 5D Mark II +EF 28-300mm f/3.5-5.6L IS USM 一步到位的“三  
 剑客” 配备 EF 16—35mm f/2.8L USM EF 24-70mm f/2.8L USM EF 70-200mm f/2.8L IS USM 极致影  
 像的定焦L级镜头 EF 24mm f/1.4L USM EF 35mm f/1.4L USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L  
 USM EF 200mm f/2L IS USM 生态摄影必备的微距镜头 EF 100mm f/2.8L IS USM微距 8 EOS5D Mark II 闪光  
 摄影 闪光灯的基本原理和功能 全新旗舰闪光灯SPEEDLITE 600EX-RT Canon E-TTL 闪光 设定闪光灯的  
 同步速度，合理使用闪光灯最高同步速度 利用EOS 5D Mark II 的菜单控制外接闪光灯 启用高速闪光  
 同步功能（FP）：突破“最高闪光同步速度” 多个闪光单元协调明暗关系 9 EOS5D Mark II 高级使用  
 技巧 随机软件概述 相机与计算机的基础通讯软件——EOS Utility Ver. 2.11 RAW图像编辑处理软——  
 Digital Photo Professional Ver. 3.11 图像综合管理软件——ZoomBrowser EX Ver.6.7 图片特效工具软件——  
 接片软件Photo Stitch Ver.3.1 Picture Style Editor创建属于自己的照片风格 版权信息 电池注册 使  
 用Eye-Fi卡 附录 EOS 5D Mark II 产品规格 EOS 5D Mark II 标准配件

## &lt;&lt;Canon EOS 5D Mark II&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：闪光灯的基本原理和功能 由于普及型数码单反的内置闪光灯指数较小，位置固定，只能进行直射，因此拍摄效果受到很大限制。

专业级的数码单反通常不设内置闪光灯。

通过热靴（或引闪装置）连接的外置闪光灯指数大，照射角度灵活且功能强大，善于运用可以为摄影师提供极大助力，更好地发挥创意，照片的质量也更有保证。

在光线不足的情况下，闪光灯可以对被摄体进行照明以得到准确的曝光。

传统的闪光灯控制采用人工控制方式，闪光量是固定的，摄影师需要根据闪光灯指数和拍摄主体到相机的距离来设定光圈值。

随着技术的发展，出现了可以探知反射光的自动闪光灯，与相机间可以进行信息交换，不但可以根据机身上的对焦信息得到拍摄距离，还可以自动控制闪光输出量、摄影师可以控制光圈与快门速度，获得预想中的画面效果。

而离机闪光和无线闪光技术配合多闪光灯的使用，更加拓宽了摄影师的自由度，因此闪光摄影越来越为广大的专业摄影师与高级发烧友所重视。

全新旗舰闪光灯SPEEDLITE 600EX-RT SPEEDLITE 600EX-RT是SPEEDLITE 580EX 的升级产品、也是佳能原厂外接闪光灯的最新旗舰产品，随EOS 5D Mark 推出，不但广泛应用于新闻、体育等专业领域，同时也是摄影家和摄影发烧友的绝佳选择。

SPEEDLITE 600EX-RT的最大闪光指数60（ISO 100以米为单位），闪光覆盖范围对应从广角端20mm到远摄端200mm的视角，使用广角散光板时，更可以覆盖到超广角约14mm。

它所搭载的自动变焦功能可对所搭配的镜头焦距和相机图像感应器尺寸进行识别，并具备闪光曝光锁以及±3级的闪光曝光补偿等功能。

SPEEDLITE 600EX-RT和580EX 最大的不同是不仅可以通过光学脉冲传输方式进行多灯闪光摄影，还能够使用新搭载的全新无线电传输方式。

作为主控单元的SPEEDLITE 600EX-RT闪光灯，利用无线电传输方式可以与360°全范围内、最远约30米的从属单元闪光灯之间进行信号交换，这都是原光学脉冲方式所无法达到的。

双向传输无线电信号的优势还在于能够通过从属单元闪光灯使用遥控释放、造型闪光以及测试闪光功能。

## <<Canon EOS 5D Mark II>>

### 编辑推荐

《Canon EOS 5D Mark3数码单反超级手册》以翔实的文字和范例图片向读者介绍CannonEOS 5DMark 的性能、功能、使用方法、菜单配置、性能测评以及镜头选择、各种题材的拍摄技巧，并且为初学者提供了不同预算的配件选购方案。

《Canon EOS 5D Mark3数码单反超级手册》适合CannonEOS 5DMark 的用户以及摄影爱好者作为学习参考之用。

<<Canon EOS 5D Mark II>>

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>