

图书基本信息

书名：<<Canon EOS 5D Mark 数码单反摄影技巧大全>>

13位ISBN编号：9787122121578

10位ISBN编号：7122121577

出版时间：2011-12

出版单位：化学工业出版社

作者：FUN视觉

页数：248

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

FUN视觉编著的《Canon EOS5D

Mark 数码单反摄影技巧大全》是一本全面解析“无敌兔”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的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。

在硬件功能及拍摄参数设置方面，本书不仅针对Canon EOS 5D Mark

相机的特点、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、拍摄模式等设置技巧进行了详细的讲解，更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，对常用附件的使用方法和购买技巧进行了深入的解析，以便于各位读者在购得爱机后，能够轻松、愉快地快速上手使用“无敌兔”。

在实战技术方面，本书以大量精美的实拍照片，深入剖析了使用Canon EOS 5D Mark

拍摄人像、风光、动物、花卉、建筑等常见题材的技巧，以便读者快速摆脱拍照片的水平，达到摄影的境界。

另外，《Canon EOS5D

Mark 数码单反摄影技巧大全》精选了数位资深玩家总结出来的大量关于Canon EOS 5D Mark

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”。

本书还总结了初学者在使用Canon

EOS 5D Mark 时经常遇到的一些问题，并一一进行了解答，省去了各位读者大量咨询、查阅的时间

。

全书语言简洁，图示丰富、精美，即使是刚刚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 5D Mark

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 Canon EOS 5D Mark 优越性能

1.1 高画质展现惊人表现力，重现美丽瞬间

采用全画幅CMOS图像感应器，实现约2110万有效像素的高画质
配备DIGIC 4 数字影像处理器，实现超高画质与图像超速处理
EOS 综合除尘系统，确保画质亮丽如新

1.2 高性能，不错过每一个精彩瞬间

约2110万有效像素的高画质，实现约3.9张/秒的高速连拍
高精度35区测光感应器，可根据环境进行精确测光
9个自动对焦点+6个辅助对焦点，精彩捕捉每一个精彩局部
全新取景器，视野率达到98%

1.3 全新应用领域——全高清短片拍摄

全高清短片拍摄功能

手动曝光拍摄模式

短片拍摄和照片拍摄同时进行

1.4 可靠性——稳定发挥相机性能且坚固耐用

坚固稳定的镁合金机身，确保相机的耐用性

快门寿命高达15万次

防尘防水机身

1.5 操控性——追求卓越的操作性，让拍摄更轻松

采用92万点、3.0英寸液晶监视器

在LCD上完成拍摄设置简单方便

通过液晶监视器进行实时显示拍摄

1.6 丰富功能与扩展性能——激发非凡的影像创造力

种类丰富的EF镜头，使拍摄者充分享受单反相机的乐趣

自动亮度优化功能，轻松应对弱光低反差环境

使用“我的菜单”快速完成拍摄设定

使用“照片风格”拍摄不同的画面效果

各种辅助配件，提高拍摄的灵活性

Chapter 02 Canon EOS 5D Mark 机身功能完全图解

Chapter 03 快速掌握Canon EOS 5D Mark

Chapter 04 Canon EOS 5D Mark 菜单功能及使用技巧

Chapter 05 Canon EOS 5D Mark 实拍设置技巧

Chapter 06 Canon EOS 5D Mark 全高清视频拍摄实战

Chapter 07 Canon EOS 5D Mark 的镜头选择

Chapter 08 用附件为照片增色的技巧

Chapter 09 Canon EOS 5D Mark 人像摄影技巧

Chapter 10 Canon EOS 5D Mark 风光摄影技巧

Chapter 11 Canon EOS 5D Mark 动物摄影技巧

Chapter 12 Canon EOS 5D Mark 花卉摄影技巧

Chapter 13 Canon EOS 5D Mark 建筑摄影技巧

章节摘录

插图：

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>