

<<数码单反实拍完全手册>>

图书基本信息

书名：<<数码单反实拍完全手册>>

13位ISBN编号：9787512324176

10位ISBN编号：7512324170

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力

作者：雷剑

页数：292

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>

<<数码单反实拍完全手册>>

内容概要

《数码单反实拍完全手册》以清晰、流畅的结构分别讲解了使用数码单反相机进行拍摄的相关器材、摄影理论以及实拍技巧等内容。

为了保证读者能够通过《数码单反实拍完全手册》真正学习到实际拍摄的技巧及经验，无论是在前面的知识讲解还是后面的拍摄实践中，都是通过大量的拍摄实例进行讲解。

而且在讲解过程中，详细的阐述其拍摄步骤，让读者快速掌握典型题材的拍摄方法，以达到融会贯通学会同类题材的拍摄方法?并且总结了大量的提示、技巧于其中，为读者的学习提供更丰富、全面的指导。

《数码单反实拍完全手册》在讲解过程中，力求用清晰、顺畅的逻辑结构讲解各部分知识，以便于读者更好的学习和领悟。

例如在实拍章节中，就是以器材、曝光设置、构图、用光及实拍案例作为基本框架，条理清晰的讲解了各拍摄题材的相关知识，让读者全面掌握数码单反摄影中，从硬件到理论，再到实际拍摄的知识与技巧。

<<数码单反实拍完全手册>>

书籍目录

前言第1章 镜头镜头的焦距与视角定焦镜头广角、中焦与长焦镜头广角镜头中焦镜头长焦镜头变焦镜头广角变焦镜头标准变焦镜头中长焦镜头长焦变焦镜头特殊镜头移轴镜头鱼镜头微距镜头第2章 附件遮光罩滤镜滤镜与镜头的口径UV镜偏振镜中灰镜渐变镜星光镜脚架快门线与遥控器外置闪光灯外置闪光灯简介外置闪光灯性能一览柔光罩滤镜与滤色片反光板摄影包第3章 曝光何为曝光？光圈光圈的基本概念光圈的表示方法恒定与浮动光圈景深景深的基本概念光圈对景深的影响焦距对景深的影响相机与拍摄对象之间的距离对景深的影响背景与拍摄对象之间的距离对景深的影响快门速度快门的基本概念快门速度的表示方法安全快门高速快门的运用低速快门的运用感光度感光度的基本概念感光度与噪点曝光模式曝光模式的概念与作用全自动模式全自动(禁止使用闪光灯)模式人像模式风景模式微距模式运动模式夜景人像模式程序自动模式快门优先模式光圈优先模式手动模式曝光补偿测光矩阵测光中央重点测光点测光锁定曝光包围曝光包围曝光的概念与设置在Photoshop中合成HDR照片白平衡自动对焦单次自动对焦连续自动对焦自动伺服自动对焦手动对焦对焦点驱动模式自拍单拍连拍高光与暗调优化B门模式在手动模式下拍摄全景图第4章 构图构图技巧的使用黄金分割三分九宫格对称水平线构图垂直线对角线斜线交叉线L形.....第5章 用光第6章 用声第7章 人像第8章 儿童第9章 山川第10章 水景第11章 太阳第12章 建筑夜景第13章 云彩第14章 特殊气象第15章 微距摄影第16章 花卉摄影第17章 树木摄影第18章 宠物摄影第19章 鸟与野生动物

章节摘录

版权页：插图：安装近摄环也可以达到放大倍率的作用，类似于在机身和镜头之间增加了一个圆筒，可以利用镜头和机身的卡口连接两端。

另外，近摄接环通常由镜头接口环、1号接环、2号接环、3号接环和机身接口环5部分组成，其中1-3号接环用于控制放大倍率。

近摄拉环可以分为无触点和有触点两种。

无触点的近摄环价格便宜，但是对镜头的要求较高，为了便于手动控制光圈，必须是有光圈环的镜头才可以，只有一些较老的镜头才有，例如尼康D系列的镜头，全部带有光圈环，使用起来比较方便。

否则，相机将自动按照镜头的最大光圈进行拍摄，对微距摄影来说，即使是F4这样并不大的光圈，拍摄得到的画面景深也会非常小，很容易产生对焦不准或虚化范围过多等问题。

安装好无触点的近摄接环后，将必须采用M挡手动模式进行拍摄，才可以设置适当的快门速度。

与无触点的近摄接环相比，有触点的近摄接环可以实现自动测光和对焦，性能提高了很多，为拍摄提供了方便，并且在成像上几乎可以与微距镜头相提并论了。

<<数码单反实拍完全手册>>

编辑推荐

《数码单反实拍完全手册》编辑推荐：Canon、Nikon相机操作多媒体教程,数码照片处理多媒体教程,人像照片修饰多媒体教程,数码单反镜头宝典电子书,100款热门镜头完全点评电子书,数码单反摄影常见问题150例电子书,200个实用数码摄影,技巧电子书。

从基础开始，用图例来说明器材的特点及使用要诀。

将摄影理论融入到拍摄讲解中，用理论指导拍摄，从而融会贯通摄影理论知识，总结各种场景的实拍经验技巧。

通过拍摄实践来领悟摄影诀窍，提高临场应变能力，完全精通人像、风光等题材的拍摄方法。

看多媒体教程，轻松掌握数码照片后期处理技法，让作品更出色。

<<数码单反实拍完全手册>>

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>