

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

图书基本信息

书名：<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

13位ISBN编号：9787515309163

10位ISBN编号：7515309164

出版时间：2012-8

出版时间：中国青年出版社

作者：黑瞳，贾真 编著

页数：192

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>

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

内容概要

本书从摄影基础知识介绍到摄影实拍技巧，再到创作拍摄，涵盖了数码单反相机的熟悉和使用、构图与用光技法详解、人像写真的拍摄技巧、旅游风光的拍摄技巧、纪实小品摄影、数码摄影后期处理，以及初学者在实际拍摄中的常见问题等内容。书中穿插了若干知识点，每个知识点讲解一个摄影技巧，再配合以精美漂亮的图片，非常有助于拍摄者学习摄影知识和掌握实际拍摄操作技巧。

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

书籍目录

- 第一章 数码摄影入门20问
- 第二章 数码相机拍摄技巧39问
- 第三章 摄影构图23问
- 第四章 摄影用光与色彩运用28问
- 第五章 风景建筑摄影23问
- 第六章 人像婚庆摄影23问
- 第七章 纪实小品摄影16问
- 第八章 数码摄影后期处理16问
- 第九章 初学者在实际拍摄中的常见问题12问

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

章节摘录

将同一个镜头安装在不同画幅的相机上，你会发现，即使是同一焦距，摄人镜头的取景范围也是不同的。

因此，拍摄者可根据相机的画幅利用等效焦距来换算镜头的实际焦距，以了解镜头实际的取景范围。如将焦距为10mm~22mm的镜头安装在APS-C画幅的相机上时，乘以1.6倍的等效焦距，可得出其实际的视角约为16mm~352mm，拍摄者由此可以更加明确此镜头的取景范围。

要明确购买相机的目的和用途数码相机档次众多、特色各异，影友只有明确购买相机的用途与目的，才能买到自己真正需要的数码相机。

如果盲目购买，可能会出现花了很多钱买的相机不能满足自己的实际需要，或者相机的功能大大超出自己实际需要等情况。

所以，影友要根据购买相机的用途，例如是用于日常留念还是想学习专业摄影等，有针对性地选择合适的相机。

根据实际情况确定心理价位影友应根据自己的拍摄需要和经济能力确定一个心理价位，这样既可以节约时间，又可以在选择的时候更有目的性。

虽然数码相机的价格已经一降再降，但对于很多人来说仍不是一个小数目，一般购买后短期内不会更换，因此影友应尽量在心理价位的范围内，选择一款性价比最高、符合自身需要的产品。

收集相关资料确定了购买用途和价位后，影友还应收集符合条件的相机的相关资料，以便更多地了解相机的性能。

影友可以多看看其他影友的讨论。

如果有条件的话，可以读一下相关机型的说明书，这对了解相机非常有好处，一来可以让你了解相机的各种功能，二来可以让你在购买时能进行基本的操作，使试机更有效。

变焦功能焦距反映的是相机可拍摄景物的距离远近，现在市场上的数码相机都有光学变焦和数码变焦两种功能。

光学变焦依靠光学镜头结构来实现变焦，其变焦方式与35mm相机差不多，都通过摄像头的镜片移动来放大与缩小景物。

光学变焦的倍数越大，能拍摄的景物就越远。

而数码变焦的放大方式是把原来图像传感器上的一部分像素放大到整个画面，并没有实际意义，因此不必作过高要求。

数码相机的变焦公式为：变焦=光学变焦×数码变焦。

选择何种光学变焦的倍数取决于实际拍摄需要，建议摄影爱好者和常常旅游的人士选择6~10倍的变焦，这样在遇到“可望而不可及”的美丽景物时，不至于因为太远拍不到它而留下遗憾。

光圈的大小如果拍摄者的拍摄需求比较广泛，想要拍出浅景深、艺术效果突出的照片，最好使用大光圈。

而且光圈的大小也影响画质，一般来说，最大和最小光圈的成像质量会稍差一些，一个镜头在中间的光圈范围内成像质量最佳。

比如一个F2.8的镜头成像质量最好的范围一般在F5.6~F8.0左右。

因此，大光圈镜头不仅能满足拍摄者多变的拍摄需求，也能提供最佳的画质。

像素与图像传感器一些商家所宣传的像素高而价格低廉的数码相机常会吸引不少影友的目光。

但实际上这类产品的高像素是通过硬件插值获得的，其实际像素并没有宣称得那么高。

所以在购买时要关注的是数码相机的最大非插值像素。

图像传感器的优劣直接决定相机成像质量的好坏，影友在购买相机时要对此方面的情况进行了解，主要是传感器的大小。

色彩还原能力数码相机的色彩还原能力受多方面因素的影响，如图像传感器本身的质量如何，测光方式是否科学、准确，有没有预测白平衡等。

因此，白平衡、曝光度、ISO感光度等指标也是选购数码相机时应该关注的要点。

广角和微距想拍出广阔的大场景，则一定要运用镜头的广角功能：而现在越来越流行的微距，可满足

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

一般影友近距离拍摄花草等微小事物的需要。

因此，影友可根据自身的需要和喜好，选择合适的镜头功能。

电池的类型与续航力选购相机时还要特别注意相机所用的电池类型。

一般来说，使用专用锂电池、镍氢电池的数码相机因为电池可充电，因此不仅能为拍摄者节省更换电池的费用，而且相机的拍摄时间也较长。

而使用一般干电池的数码相机则不能重复充电，并且拍摄时间较短，拍摄者必须不断更换新电池才能保证正常使用，而且拍照时经常更换电池也比较麻烦。

如长期使用，则建议购买镍氢充电电池。

……

<<提升摄影功力的200个关键技巧>>

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>