

<<数码摄影英汉新解>>

图书基本信息

书名：<<数码摄影英汉新解>>

13位ISBN编号：9787807576303

10位ISBN编号：7807576308

出版时间：2009-12

出版时间：吉林摄影出版社

作者：石帅

页数：198

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>

<<数码摄影英汉新解>>

内容概要

数码摄影技术是21世纪新兴的信息传输技术，它的出现是对传统摄影技术、器材、理念的颠覆性的革命。

问世短短的数年即显示出强大的生命力，主流产品市场数码照相机完全取代了传统照相机。

据有关方面统计中国市场数码相机保有量已近1亿台，就是说有近一亿中国人在使用数码照相机。

它流行之快、普及之广使任何一项技术难问其项背。

数码摄影技术完全是舶来品，目前中国流行的数码摄影产品以外国品牌为主，使用的专业语言是外来语(英语)。

《数码摄影英汉新解》是中国乃至世界第一本英汉对照的数码摄影的专业辞典。

数码摄影语言是全新的专业语言，很多词义版本不同、解释不同，相同的器件厂家不同，称谓不同，没有标准定义。

《数码摄影英汉新解》根据英文翻译的一般规律，本着严谨、科学的态度在编译过程中遇到这种问题尽可能找到出处和根据。

《数码摄影英汉新解》是为摄影爱好者提供的一本词义解释的专业用书，尽可能涵盖数码摄影技术的具体运用问题。

作者根据自己的摄影实践和理解给予的解析，全书约十五万字，一千五百余词条，并附有一百多张图片加以说明。《数码摄影英汉新解》所收词条以数码摄影为主，其中传统摄影与数码摄影共通使用的词条，与数码摄影直接关联的各种制作软件、数据存储、图像输出输入技术、光学等词条也仅以满足数码摄影的需要予以一定的收入。

在编写本书的过程中，参考了大量中外摄影资料书籍，前辈们的研究成果为我提供丰富的知识营养，在这里表示衷心的感谢。

<<数码摄影英汉新解>>

作者简介

石帅 / 80后 / 大学英语专业毕业 / 幼时曾受过良好的艺术教育 / 摄影是近年的业余爱好 / 为此 / 孜孜以求 / 乐此不疲.....

<<数码摄影英汉新解>>

书籍目录

一、扉页二、序三、前言四、凡例五、目录六、英语字母索引七、汉语拼音索引八、正文九、摄影作品

章节摘录

插图：Anti-Shake Konica-Minolta 柯尼卡美能达防抖柯尼卡美能达推出的机身防止抖动技术。这项技术不再通过在镜头内放置浮动镜片组来抵消抖动，而是将CCD放置在浮动的托架上，通过CCD的位移补偿消除抖动的影响。

Aperture 光圈 光圈是设置在相机镜头内，调节光线数量透过镜头进入机身，从而达到感光需要的控制装置。

Aperture Indexing 光圈耦合数码相机实现光圈自动收缩的功能。

光圈耦合杆在镜头内部与光圈环相连，并且随之移动，使得机身在程序曝光模式时，通过移动光圈耦合杆给定距离，精确收小光圈。

光圈耦合杆不管是机身自动设定曝光参数、还是使用者自己设定曝光参数都要通过这个拨杆来实现，按下快门的同时，实现镜头光圈的自动收缩，准确达到设定的光圈值。

取景时光圈如何设置并不影响机身将光圈耦合杆压下以保持光圈开到最大以便取景，曝光时机身释放这个耦合杆，光圈叶片则收缩到设定的光圈值。

Aperture Priority 光圈优先 光圈优先是数码相机预先设置光圈的拍摄模式。

相机自动测光系统计算出曝光量的值，然后再根据拍摄者设定的光圈大小决定快门速度。

Aperture Priority Automatic-Exposure (AE) 光圈优先曝光 光圈优先的自动曝光模式。

(见光圈优先) Aperture Range 光圈范围 镜头最小光圈到最大光圈的的范围值。

如：f22 - f2.8为这个镜头的光圈范围。

<<数码摄影英汉新解>>

编辑推荐

《数码摄影英汉新解》是中国第一本英汉对照的数码摄影辞典，专业与实用完美结合，这是一本以词义解释为主的专业工具书，涵盖数码摄影技术的具体运用，这是一本介绍世界先进数码摄影技术，集世界各种品牌数码相机为一身的摄影必备用书。

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>