

数码摄影 英汉新解

石 帅



吉林摄影出版社

PHOTOGRAPHY

这是中国第一本英汉
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用书/

吉林摄影出版社

石 帅 著

数码摄影 英汉新解



图书在版编目 (CIP) 数据

数码摄影英汉新解 / 石帅著. - 长春: 吉林摄影出版社,
2009.12

ISBN 978-7-80757-630-3

I. 数… II. 石… III. 数字照相机—摄影技术—名词术
语—英、汉 IV. TB86-61 J41-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 214383 号

书 名:《数码摄影英汉新解》

著 者:石 帅

责 编:冯劲松

装帧设计:苏海一

出版发行:吉林摄影出版社

地 址:长春市泰来街 1825 号

印 刷:大厂回族自治县彩虹印刷有限公司

版 次:2009 年 12 月第 1 版

印 次:2009 年 12 月第 1 次印刷

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:15 千字

印 数:1—3000 册

书 号:ISBN978-7-80757-630-3

定 价:35 元



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.....

序

望着眼前这个稚气尚未脱尽的年轻人，却捧着一摞厚厚的书稿请我看看，打开书稿，一行厚重的题目跃然眼中《数码摄影英汉新解》，这类工具书本不是应该专家学者写的吗？这个刚刚大学毕业的年轻人不知深浅，一脚踏进来，埋头苦干数月竟然写成了，不禁让人叹然：世上无难事，只怕有心人。

写一本书不是件容易的事，需要大量知识的积累，更需要脚踏实地的学习和刻苦钻研的精神。这个年轻人拒绝信息时代带来的浮躁，不为物欲横流社会的诱惑而埋头学问已属可贵，更难得的是为了写好这本书做的前期准备：购置数码相机，用一个月的时间踏遍了新疆的山山水水，行程近两万公里；晨启暮归将自己关在动物园里一月有余，前后拍摄了近一万张照片，积累了大量数码摄影的经验。当然，扎实的四年外语专业基础，能够广泛了解学习当今最新的外国数码摄影知识，这又比一般摄影爱好者多了一条途径，使得自己在数码摄影知识的领域里有了更多的话语权。行万里路，读万卷书，这种刻苦的精神加之良好的实践积淀，还有什么事情做不成呢？

自从传统摄影术问世一百多年以来，各类有关书籍名目繁多，可谓前人之述备矣！而数码摄影开创了我们这个时代流行最广，普及最快的信息传输技术，但到目前为止却还没有一本有关数码摄影的英汉辞典。《数码摄影英汉新解》的出版及时满足了广大摄影爱好者的需求，满足了市场的需求，为社会提供了一本数码摄影的工具书，这是一件值得摄影人高兴的事情。

数码相机的普及，数码技术和网络的发展，为千千万万的摄影人带来了更多的想象和创作空间，涌现出许许多多年轻才俊和优秀作品，极大地满足了人们多姿多彩的生活需求，这一切预示着百花齐放、百家争鸣的艺术春天真正来到了。这是我们摄影事业的幸事，是一代又一代摄影工作者辛勤耕耘的结果，衷心希望在摄影艺术的文化园地再多一些年轻的面孔。

《中国摄影家》杂志社社长 张兵

前 言

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。

石 帅

凡 例

一、《数码摄影英汉新解》共收词条约 1500 条，所收词条以数码摄影为主，其中传统摄影与数码摄影可以共通使用的词条；与数码摄影直接关联的各种制作软件、数据存储、图像输出输入技术的词条也尽量以满足摄影需要的范围予以收入。

二、为方便不同读者的需要，正文设置中英文两种索引检索方法：1、英语字母索引，按英语第一个字母顺序查找，例如，“摄影”一词，英语拼音是“Photography”第一个字母是“P”查英语字母索引的 P 部即可。2、汉语拼音索引，按词条第一个汉字的汉语拼音发音顺序查找，例如，“摄影”一词，汉语拼音是“Shèyǐng”第一个发音字母是“S”查汉语拼音索引的 S 部即可。

三、如果是数字开头的词条，按第一个数字的汉语发音查找。

四、在汉语字母索引里，如果词条只有英文没有汉语，第一个字母按汉语发音查找。

五、相同词语出现传统摄影与数码摄影歧义时，以现行的数码摄影解释为主。

六、由于照相机厂家解释不同出现相同汉语词语而英文名称不同也予兼收并顾。

七、所用汉字的形体以通行的简化汉字为准。

八、汉语拼音、英语词条的第一个字母均以大写开头。

九、正文内容如出现没按照英语顺序进行排列的情况，是出于版式设计需要请予谅解。

十、所有插图均为作者本人拍摄。

英语字母索引

A

- A (AUTO) 自动光圈、快门、曝光标志 ----- 1
- AA Cell AA 电池----- 1
- Aberration 畸变----- 1
- Aberration Defect 像差----- 1
- AC Adaptor 电源适配器----- 2
- Accessory Shoe 附件插座板----- 2
- Accessory 附件----- 2
- ACDSee 看图软件----- 2
- ACD Photo Editor 看图软件----- 2
- Achromat Lens 消色差镜头----- 2
- Achromatic Color 消色----- 3
- Active 有源----- 3
- Acutance 锐度----- 3
- Adapter 转接环(适配器)----- 3
- Adapter Ring 接圈----- 3
- AD 超低色散镜片----- 3
- A/D Converter A/D 转换器----- 3
- APS (Advance Photo System) 先进摄影系统 --- 4
- ADI (Advanced Distance Intergation) 先进距离集成----- 4
- Advertising Photography 广告摄影----- 4
- A-TTL (Advanced Through the Lens) 闪光曝光系统----- 4
- AE (Automatic Exposure) 自动曝光控制装置 --- 4
- AEL (Automatic Exposure Lock) 自动曝光锁 -- 4
- Aerial Photography 航空摄影----- 5
- AF (Automatic Focus) 自动对焦----- 5
- AF/MF (AutoFocus/Manual Focus) 自动对焦/手动对焦转换开关----- 5
- Aftertreatment 后期处理----- 6
- AGC (Auto Gain Contrail) 自动亮度增益----- 6
- Aliasing 混淆现象----- 6
- aigo 爱国者----- 6
- aigo V1080 爱国者 V1080 照相机----- 6
- aigo DC-V1000 爱国者 DC-V1000 照相机----- 6
- AI (Automatic Indexing) 自动最大光圈传递技术 -- 7
- AI (Auto Intelligent) Focus 人工智能自动对焦---- 7
- AI (Auto Intelligent) servo 人工智能伺服自动对焦-- 7
- AI-S (Automatic Indexing Shutter) 自动快门指数传递技术----- 7
- Amplification Factor 放大倍率----- 8
- ASA (American Standards Association) 感光度- 8
- Angle Finder 弯角取景器----- 8
- Angle of Vision 视角----- 8
- Animal Photography 动物摄影----- 8
- Anti Aliasing 消除锯齿----- 8
- Anti Shake 防抖----- 8
- Anti- Shake Konica-Minolta 柯尼卡美能达防抖 --- 9
- Aperture 光圈----- 9
- Aperture Indexing 光圈耦合----- 9
- Aperture Priority 光圈优先----- 9
- Aperture Priority Automatic-Exposure (AE) 光圈优先曝光----- 9
- Aperture Range 光圈范围----- 9
- Aperture Ratio 口径比----- 9
- Aperture Value 光圈值----- 10
- Apochromat 复消色差----- 10
- Apochromatic Lens 复消色差透镜----- 10
- Applied Photography 应用摄影----- 10
- AFD (Arc-Form Drive) 弧形马达----- 10
- Afterstain 互补色----- 10
- Architectural Photography 建筑摄影----- 11
- Archival Storage 存档----- 11
- Area Matching 区域匹配----- 11
- Art Photography 艺术摄影----- 11
- Artificial Light 人工光----- 11
- Artificial Intelligence 人工智能----- 11
- Aspect Ratio 长宽比, 纵横尺寸比----- 11

英语字母索引

- Astigmatism 像散-----11
- Artifacts 图像失真-----12
- Astro Photography 天文摄影-----12
- ASP (Aspherical Lens Elements) 非球面镜片
组件-----12
- Attached Storage 随机附赠内存-----12
- Attachment Lens 附加镜头-----12
- AUTO 自动调节模式-----13
- Auto BKT 自动包围曝光-----13
- Auto BKT Order 自动包围曝光顺序-----13
- Auto BKT Set 自动包围曝光设定-----13
- Auto Composition 自动构图-----13
- Auto Exposure Lock-on (AEL) 自动曝光锁定----13
- Auto Exposure Program 程序式自动曝光-----14
- Auto Flash 自动闪光-----14
- Auto Focus Activation 触发自动对焦-----14
- Auto Focus Area Mode 自动对焦区域模式-----14
- Auto Focus Spot 自动对焦点-----14
- Auto Focus Assist 自动对焦辅助-----14
- Auto Focus Assist Beam 自动对焦辅助光-----14
- Auto Focus Control 自动对焦控制方式-----15
- Auto Focus Illuminator 自动对焦照明-----15
- Auto Focus Assist Lamp 自动对焦辅助灯-----15
- Auto Focus Lock-on 自动对焦锁定-----15
- Auto Focus One Shot 单次自动对焦-----15
- Auto Focus Point Selection 自动对焦点选择----15
- Auto Focus Servo 自动对焦伺服系统-----16
- Auto Focus-Silent Wave Motor 静音马达-----16
- Auto Focus-S Mode Priority 单次自动对焦优先--16
- Automatic Contrast Sense Focus 对比侦测自动
对焦-----16
- Automatic Power Saving 自动省电功能-----17
- Auto Metering 自动测光-----17
- Auto Multi-Pattern Metering 自动多区测光-----17
- Auto Program Exposure 自动程序曝光-----17
- Auto Multi-program Exposure 自动多程序曝光 - 17
- Auto Play 自动播放-----17
- Auto Power off 自动关闭电源-----17
- Auto Rotate 自动旋转-----17
- Autumn 红叶-----18
- Automatic Aperture Control Device 自动光圈控
制装置-----18
- Auto Zoom 自动对焦-----18
- Automation 自动化-----18
- ALC (Automatic Light Control) 自动光线补偿-- 18
- Auxiliary Storage 辅助存储-----18
- AV 视频线-----18
- AV Out 视频输出-----18
- Average Light Measuring 平均测光-----19
- AVI (Audio Video Interleave) 音频视频交叉存
取格式-----19
- AWB (Auto White Balance) 自动白平衡调节-- 19
- ## B
- Back 后背-----20
- Back Depth of Field 背景深-----20
- Back Focus 后焦点-----20
- Back Focus Length 后焦距离-----20
- Background 背景-----20
- Back Light 背景光-----21
- Back Light Compensation 逆光补偿-----21
- Backup 备份-----21
- Bakachun Camera 傻瓜相机-----21
- Balance 平衡-----21
- Bar Code System 条形码系统-----21
- Barrel Distortion 桶形失真-----21
- BASIS (Base-Stored Image Sensor) 基存储影像
传感器-----21
- Battery 电池-----22
- Battery Check 电池检测-----22

英语字母索引

- Center Averaging Measuring 中央平均测光-----32
- Center Button 中央按钮-----32
- Center Spot 中空滤光镜-----32
- Center Weighted Averaging 中央重点加权平均
测光-----33
- Center Weighted 中央重点-----33
- CF (Compact Flash) 存储卡-----33
- Charger 充电器-----33
- Close Focusing Lens 近聚焦镜头-----33
- Chroma 色度-----34
- Chromate Aberration 色差-----34
- Circular Polarizing Filter 偏振镜-----34
- Clear 清楚-----34
- Clear 清澈-----34
- Clearing 通光量-----34
- Clock Set 时钟设定-----34
- Clean Glue Stick 清洁胶棒-----34
- Close-shot Ring 近摄接环-----35
- Cloudy 阴天-----35
- Close-up 特写-----35
- CMOS (Complementary Metal-Oxide
Semiconductor) 互补金属氧化物导体-----36
- CMS (Color Management System) 色彩管理系
统-----36
- Cocktail Light 混合光-----36
- Codec 压缩资料-----36
- Color 颜色-----36
- Color Balance 色彩平衡-----37
- Color Code 色别-----37
- Color Contrast 色彩对比-----37
- Color Correction 色彩矫正-----37
- Color Space 色彩空间-----37
- Color Filter Array 色彩滤镜矩阵-----37
- Color Photography 彩色摄影-----38
- Color Temperature Compensation 色温补偿-----38
- Color Temperature 色温-----38
- Color Thermometer 色温计-----38
- Comatic Aberration 彗形像差-----38
- Command 指令-----38
- Command Dials 指令拨盘-----39
- Commercial Photography 商业摄影-----39
- Compact Camera 袖珍相机-----39
- Compact Digital Cameras 卡片数码相机-----39
- Compact Disk-Recorder 光盘刻录机-----39
- Compatible 兼容-----39
- Compensate 补偿-----39
- Composition 构图-----39
- Compression 压缩-----39
- Compressed Image Format 压缩格式-----39
- Compressed Gas Tank 压缩气罐-----40
- Computer 计算机-----40
- Continuous Auto Focus 连续自动对焦-----40
- Constant Aperture 恒定光圈镜头-----40
- Contact 触点-----40
- Contax 康泰克斯-----41
- Contemporary Photography 现代摄影-----41
- Continuous 连拍-----41
- Continuous Auto Focus 连续自动聚焦-----41
- Continuous Capture Mode 连拍模式-----41
- Continuous Shooting Speed 连拍速度-----41
- Contrast 反差-----41
- Contrast 对比-----41
- Contrast Grade 对比度-----42
- Control 控制-----42
- Converter 转换器-----42
- Converter Lens 转换变焦镜头-----42
- Copy 翻拍-----42
- Core Buffer 内存缓冲区-----43
- Correction 矫正-----43
- Coverage 覆盖率(视野率)-----43

英语字母索引

| | |
|-----------------------------------|----|
| CRC (Close Range Correction) 近摄校正 | 43 |
| Creative Style 创意风格 | 43 |
| CRT (Cathode Ray Tube) 阴极射线管技术 | 43 |
| Cropping 裁切画面 | 43 |
| Custom 用户设定(自定义) | 43 |
| Customized Function 用户自选功能 | 44 |
| Cut Over 切换 | 44 |
| Cutter 裁刀 | 44 |
| Cyan 青 | 44 |
| Custom White Balance 自定义白平衡 | 44 |

D

| | | | |
|------------------------------------|----|--|----|
| D D型镜头 | 45 | Depth of Field 景深 | 48 |
| Damp Proof Box 防潮箱 | 45 | Depth of Field Scale 景深标尺 | 48 |
| Date 日期 | 45 | Depth of Field Preview 景深预览 | 49 |
| Data Panel 数据面板 | 45 | Depth of Focus 焦深 | 49 |
| Daylight 日光 | 46 | Detail 细部 | 49 |
| Daylight 昼光 | 46 | Detection 检测 | 49 |
| Daylight Type 日光型 | 46 | Device Driver 驱动程序 | 49 |
| DC (Defocus-image Control)散焦影像控制镜头 | 46 | DF (Dual Focus) 双聚焦 | 50 |
| ----- | 46 | Dial 拨盘 | 50 |
| DCF 格式 | 46 | Diaphragm 光圈 | 50 |
| DC-IN 插口 | 46 | DIB (Device Independent Bitmap) 图像格式 | 50 |
| Dedicated Flash 专用闪光灯 | 46 | Diffused Light 漫射光 | 50 |
| Dead Pixel 坏点 | 46 | DIGIC 佳能数字影像处理器 | 50 |
| Decompression 解压 | 47 | DIGIC III 佳能影像处理器 | 50 |
| Deep 深色 | 47 | Digital Camera Partner 数码相机伴侣 | 51 |
| Default 默认 | 47 | Digital Color Enlarge 数码彩色扩印 | 51 |
| Default Setting 默认设置 | 47 | Digitization 数字化 | 51 |
| Definition 清晰度 | 47 | Digital Back 数码后背 | 51 |
| Delay 延迟 | 48 | Digital Camera 数码照相机 | 52 |
| Delete 删除 | 48 | Digital Camera Protector 防水罩 | 52 |
| Defocussing 跑焦 | 48 | Digital Film 数字胶卷 | 52 |
| Density 密度 | 48 | Digital Frame 数码相框 | 52 |
| Depth of Color 色深度 | 48 | Digital Microscope 数码显微镜 | 52 |
| | | DPOF (Digital Print Order Format)印相 打印软件 | 53 |
| | | ----- | 53 |
| | | Digital Single Lens Reflex 数码单镜头反光相机 | 53 |
| | | ----- | 53 |
| | | DV(Digital Video) 数码视频 | 53 |
| | | Digital Zoom 数码变焦 | 53 |
| | | Dimensions 尺寸规格 | 53 |
| | | DIN 感光度 | 54 |
| | | Diopter 屈光度 | 54 |
| | | Diopter Adjustment Lens 屈光度调节镜 | 54 |
| | | Direct Sunlight 直射阳光 | 54 |
| | | Disk 光盘 | 54 |

英语字母索引

| | |
|--|----|
| Display 显示 | 54 |
| Display Mode 显示模式 | 54 |
| Distance Scale for Depth of Field 调焦距离数值 | 54 |
| D-Lighting 动态 | 54 |
| Distortion 失真 | 55 |
| DLP (Digital Light Processor) 数码光输处理器技术 | 55 |
| Documentary Photography 纪实摄影 | 55 |
| Double Exposure 双重曝光 | 55 |
| Double Cross Sensor 双十字传感器 | 56 |
| Double Mode 双模式 | 56 |
| Download 下载 | 56 |
| DPI (Dot Per Inch) 分辨率 | 56 |
| Drive System 驱动系统 | 56 |
| DRO 高级阶段曝光 | 56 |
| Dryer 干燥剂 | 56 |
| Duplication 复制 | 57 |
| Duration of Flash 闪光持续时间 | 57 |
| Dust (Dust Reduction) 除尘 | 57 |
| DVD (Digital Versatile Disc) 数字影碟光盘 | 57 |
| DX 画幅(DX 格式) | 57 |
| DX Code DX 编码 | 57 |
| Dynamic Range 动态范围 | 57 |
| Dynamic Range Optimization 动态范围优化 | 58 |
| 3D 跟踪 | 58 |

E

| | |
|-----------------------------------|----|
| Ecology Photography 生态摄影 | 59 |
| Economy 经济 | 59 |
| Effective Pixels 有效像素 | 59 |
| Effective Term 有效期限 | 59 |
| EE (Electric Eye) 电眼 | 59 |
| EF(Electronic Flash) 电子闪光灯 | 59 |
| EF (Electronic Focus) 电子对焦 | 60 |
| EFA (Electronic Focus Aid) 电子辅助对焦 | 60 |

| | |
|--|----|
| Electronic Anti-shake 电子防抖 | 60 |
| Electronic Distancer 电子测距仪 | 60 |
| Electric Incandescent Lamp 白炽灯 | 60 |
| Electronic Simulation Exposure Display 电子模拟曝光显示 | 60 |
| E-M (Electro-Manual) 电子调焦/手动对焦转换开关 | 61 |
| EMD (Electronic Magnetic Diaphragm) 电磁光圈 | 61 |
| EOS (Electronic Optical System) 电子光学系统 | 61 |
| EOS Synthesis Dust-removal EOS 综合除尘系统 | 61 |
| EPP (Enhanced Parallel Port) 增强型并行端口 | 61 |
| EPS (Electronic Program Shutter) 电子程序快门 | 61 |
| EPS Metering 数码 EPS 测光系统 | 62 |
| Epson 爱普生 | 62 |
| Erase 删除 | 62 |
| Error 错误 | 62 |
| ES (Electronic Shutter) 电子快门标志 | 62 |
| E-TTL 闪光曝光系统 | 62 |
| E-TTL II 闪光曝光系统 | 63 |
| Evaluative Metering 综合评价测光 | 63 |
| Exaggeration 夸张 | 63 |
| EXIF (Exchangeable Image File) 可交换照片文件资料 | 63 |
| EXIF (Exchangeable Image File) 2.2 可交换照片文件资料 2.2 | 64 |
| EXILIM 引擎 | 64 |
| Exmor CMOS | 64 |
| EXPEED 图像处理技术 | 64 |
| Exposure 曝光 | 64 |
| Exposure Adjustment 曝光调整 | 64 |
| Exposure Bracketing 曝光包围 | 65 |
| Exposure Compensation 曝光补偿 | 65 |

英语字母索引

- Exposure Delay Mode 曝光延迟模式 ----- 65
- Exposure Factor 曝光倍数 ----- 65
- Exposure Index 曝光指数 ----- 66
- Exposure Latitude 曝光宽容度 ----- 66
- Exposure Level 曝光量 ----- 66
- Exposure Memory 曝光记忆 ----- 66
- Exposure Metering 测光方式 ----- 66
- Exposure Mode 曝光模式 ----- 67
- Exposure Time 曝光时间 ----- 67
- Exterior Shooting 外景摄影 ----- 67
- EV (Exposure Value) 曝光值 ----- 67
- EVF(Electronic View Finder) 电子取景器 ----- 67
- External Flash 外接闪光灯 ----- 67
- External Metering 外测光 ----- 67
- ED (Extra low Dispersion) 超低色散镜片 ----- 67
- Eye Controlled Focus 眼控对焦 ----- 68
- Eye Light 眼神光 ----- 68
- Eyepiece 目镜 ----- 68
- Eye-start 眼启动 ----- 68
- F**
- f-number 光圈值 ----- 69
- f/ 光圈系数 ----- 69
- Face Priority Focus 脸部识别对焦 ----- 69
- Fake Color 伪色彩 ----- 69
- Fax 传真 ----- 70
- Field Coverage 视场 ----- 70
- Field Curvature 像场弯曲 ----- 70
- File 文件 ----- 70
- File Formats 文件格式 ----- 70
- File Naming 文件名称 ----- 70
- File No. Sequence 文件编号次序 ----- 70
- File Numbering 文件编号 ----- 70
- File Size 文件大小 ----- 71
- Fill-in Light 辅助光 ----- 71
- Filter 滤光镜 ----- 71
- Find a View 取景 ----- 71
- Finder 取景器 ----- 71
- Fine 好(精细) ----- 71
- Fine Tune Exposure 微调曝光 ----- 71
- FinePix Viewer 富士图像浏览软件 ----- 71
- Fire Wire 火线 ----- 72
- Fireworks 烟火 ----- 72
- Firmware 固件 ----- 72
- Firmware Ver 固件版本 ----- 72
- Fisheye Lens 鱼镜头 ----- 72
- Fixed Focus 固定焦点 ----- 72
- Flare 光斑 ----- 72
- Flash 闪光灯 ----- 72
- Flash Control 闪光控制 ----- 73
- Flash Exposure Compensation 闪光灯曝光补偿
----- 73
- Flash Mode 闪光灯模式 ----- 73
- Flash Range 闪光范围 ----- 73
- Flash Ready 闪光灯充电完毕 ----- 73
- Flash Shot 闪光摄影 ----- 73
- Flash Sync Shutter 闪光同步快门 ----- 73
- Flash Sync Speed 闪光同步速度 ----- 73
- Flash-in 填充闪光 ----- 74
- Flashlight 闪光灯 ----- 74
- Flash-off 关闭闪光灯/强制不闪光 ----- 74
- Flexi Zone AF/AE 自动拍摄功能 ----- 74
- Floating System 浮动对焦系统 ----- 74
- Floating Water Mark 浮动水印设定功能 ----- 75
- Flexible System 柔性程序 ----- 75
- Fluorite 萤石 ----- 75
- Fluorescence Photography 荧光摄影 ----- 75
- Fluorescent 荧光灯 ----- 75
- Focal Length 焦点距离 ----- 75
- Focal Lenth Multiplier 焦距系数 ----- 75

英语字母索引

| | |
|---|----|
| Focal Plane Shutter Between Lens 镜间焦平面快门 | 76 |
| FOCRT 光纤阴极射线管技术 | 76 |
| Focus (Focal Point) 焦点 | 76 |
| Focus Area 对焦区域 | 76 |
| Focus Lock 焦点锁定 | 76 |
| Focus Hold 焦点锁定 | 76 |
| Focus Prediction 焦点预测 | 76 |
| Focus Priority 焦点优先 | 77 |
| Focus Screen 聚焦屏 | 77 |
| Focus Tracking 焦点跟踪 | 77 |
| Focusing 聚焦 | 77 |
| Focusing Stages 聚焦级数 | 77 |
| Focus-out Condition 焦点不实 | 77 |
| Focus Preset 对焦预设 | 77 |
| Fog Filter 雾化滤光镜 | 77 |
| Folders 文件夹 | 78 |
| Follow Shot 跟拍 | 78 |
| Forced Flash 强制闪光 | 78 |
| Forensic Photography 司法摄影 | 78 |
| Format 格式化 | 78 |
| Formative Photography 造型摄影 | 79 |
| FPX 图像储存格式 | 79 |
| Frame 帧 | 79 |
| Fresnel Lens 菲涅尔透镜 | 79 |
| Front Focus 前焦点 | 79 |
| Front Ground 前景 | 79 |
| F-Spot 照片管理程序 | 79 |
| Ft 英尺 | 79 |
| FT/M (Full-Ture/Manual) 全时机械手动对焦/手动对焦转换开关 | 79 |
| Fuji 富士 | 80 |
| Fujifilm FinePix F50fd 富士 F50fd 照相机 | 80 |
| Fujifilm FinePix IS Pro 富士 IS Pro 照相机 | 80 |
| Full Auto Flash 全自动闪光 | 80 |

| | |
|--|----|
| FES (Full Electronic Shutter) 全电子快门 | 81 |
| FTM (Full-time Manual Focusing) 全时手动对焦 | 81 |
| Full Manual 全手动 | 81 |
| Full Size 原尺寸 | 81 |
| Fuzzy Logic 模糊逻辑 | 81 |
| FX 格式 | 81 |

G

| | |
|--------------------------|----|
| G G型镜头 | 82 |
| Gain Compensation 增益补偿 | 82 |
| Gamma 伽马 | 82 |
| Gauss Type 高斯结构 | 83 |
| Ghost Image 重影 | 83 |
| GIF 压缩格式 | 83 |
| Glare 眩光 | 83 |
| Gloss 光泽 | 83 |
| Golden section 黄金分割 | 83 |
| Gradation 层次 | 84 |
| Graduated 渐变 | 84 |
| Gram 克 | 84 |
| Green 绿 | 84 |
| Green Filter 绿色滤光镜 | 84 |
| Group Dynamic AF 组动态自动对焦 | 85 |
| GT 镜头 | 85 |
| GN (Guide Number) 闪光指数 | 85 |

H

| | |
|-------------------------|----|
| Half Rear Light 半逆光 | 86 |
| Hand Blur 手动 | 86 |
| Hand Grip 手柄 | 86 |
| Hasselbland 哈苏 | 86 |
| Hard Disk 硬盘 | 87 |
| Helical Focusing 垂直对焦系统 | 87 |
| Hide Image 隐藏影像 | 87 |

英语字母索引

- High Angle 俯摄角度 -----87
- High Eye Point 远视点、高眼点 -----87
- High ISO NR 高 ISO 噪点消减 -----87
- High Speed Program 高速程序 -----88
- High Speed Sync 高速闪光灯同步 -----88
- High Dynamic Range (HDR) 高动态光照渲染 -----88
- High Key 高调 -----89
- Highlight 亮部 -----89
- Highlight 高光 -----89
- Highlight Alert 高光警告 -----89
- High Speed 高速 -----89
- Histogram 直方图 -----89
- Histogram 柱状图 -----90
- Holding 保持 -----90
- Holding 稳住 -----90
- Hologram AF 全息自动对焦 -----90
- Hologram Photography 全息摄影 -----90
- Honeycomb Metering 蜂巢式测光 -----90
- Hot Pixel 燥点 -----90
- Hot Shoe 热靴 -----91
- HP 惠普 -----91
- Hue of Color 色相 -----91
- Hue 色调 -----91
- Hyper Focal Distance 超焦距 -----91
- Hyper Wide Angle Lens 超广角镜头 -----91
- I**
- IEEE1394 接口 -----92
- IF (Internal Focusing) 内对焦技术 -----92
- Illuminator 照明器 -----92
- Image Authentication 原始图像认证 -----92
- Image Comment 影像注释 -----92
- Image Description 影像描述 -----92
- Image Control 影像控制 -----93
- Image Distance 像距 -----93
- Image Format 影像格式 -----93
- Image Overlay 影像合成 -----93
- Image Parameters 影像参数 -----93
- Image Playback 影像回放 -----93
- Image Processor 影像处理 -----94
- Image Quality 影像品质 -----94
- Image Ratio w:h 影像比例 -----94
- Image Region 影像区域 -----94
- Image Review 影像查看 -----94
- Image Setting 影像设置 -----94
- Image Sensor 感光元件 -----94
- Image Size 影像尺寸 -----94
- Image Size Lock 影像放大倍率锁定 -----95
- IS (Image Stabilize) 佳能防抖 -----95
- Image Transfer 影像传输 -----95
- Impression of Space 空间感 -----95
- Inch 英寸 -----95
- Incident Point 入射点 -----95
- Incident Light 入射光 -----96
- Index 索引 -----96
- Industrial Photography 工业摄影 -----96
- Infinity 无限大 -----96
- Infrared Photography 红外摄影 -----96
- IR (Infra-red) 红外线 -----96
- Infra-red-Auto Focusing 红外线自动调焦 -----96
- Input 输入 -----96
- Integrated Circuit 集成电路 -----97
- Intelligence 集成 -----97
- Insect Photography 昆虫摄影 -----97
- Instant Return 瞬回式 -----97
- Intelligent Electric Tripod Head 智能电子云台 -----97
- Intelligent Zoom 智能变焦 -----98
- Interface 接口 -----98
- Internal Focusing 内调焦 -----98
- Interpolation 插值 -----98