<<完美快门速度>>

图书基本信息

书名:<<完美快门速度>>

13位ISBN编号: 9787115242228

10位ISBN编号:7115242224

出版时间:2011-9

出版时间:人民邮电

作者: Derek Doeffinger

页数:208

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

<<完美快门速度>>

内容概要

快门速度是决定照片曝光效果的核心要素之一。

如果您开始思考快门速度的选用,而不再仅限于构图或是相机的操作,那就表明您已经更加注重作品的创意表现,摄影水平正在向着更高的方向发展。

在《完美快门速度》中,国际摄影大师DerekDoeffinger由浅入深地讲解了快门速度的相关知识,通过展示样片,介绍不同快门速度能实现的拍摄效果及适用的拍摄场景,与之相关的曝光、用光及配件使用知识,并对摇拍、定格动态瞬间、强调模糊等创意拍摄手法进行了深入、细致的讲解。另外,作者还在书中分享了很多活用快门速度的心得和小技巧,以及独到的拍摄技法。

《完美快门速度》由资深摄影师撰写,不仅适合注重作品创意表现的摄影师参考阅读,更是广大摄影 爱好者的进阶良伴。

<<完美快门速度>>

书籍目录

第1章 了解各挡快门速度的功能

- 1.1 1/8000秒——目前单反相机的极限快门速度
- 1.2 1/4000秒——拍摄疾驰赛车的快门速度
- 1.3 1/2000秒——最佳高速快门速度
- 1.4 1/000秒——前记录保持者
- 1.5 1/500秒——曾经的挚爱
- 1.6 1/250秒——通用快门速度
- 1.7 1/25秒——适合拍摄风景的快门速度
- 1.8 1/60秒——光线昏暗时发挥作用的快门速度
- 1.9 1/30秒——最佳慢速快门
- 1.10 1/5秒——使对象变模糊的快门速度
- 1.11 1/8秒——强调模糊的快门速度
- 1.12 1/4秒——运动照片的"桂冠诗人"
- 1.13 1/2秒——让"用光线绘画"变成现实
- 1.14 1秒——突破时间的门槛
- 1.15 1分钟——"古代人"的曝光时间
- 1.16 8小时——把相机设置为B门曝光
- 1.17 纳米时代——超高速电子闪光灯

第2章 理解快门速度和曝光

- 2.1 快门如何工作
- 2.2 曝光
- 2.3 调整曝光的相机控件
- 2.4 从好的曝光到出色的曝光
- 2.5 好的曝光
- 2.6 糟糕的曝光
- 2.7 感光度——摄影师的秘密武器
- 2.8 选择正确的曝光
- 2.9 为不同场景选用不同的测光模式
- 2.9.1 中央重点测光
- 2.9.2 平均测光
- 2.9.3 矩阵测光
- 2.9.4 点测光
- 2.10 用LCD评价照片
- 2.11 用直方图评价曝光
- 2.12 平衡快门速度和景深
- 2.13 等价曝光
- 2.14 获取想要的快门速度
- 2.15 白平衡
- 2.16 曝光的经验法则
- 2.17 针对光线类型调整曝光
- 2.18 针对棘手的光照条件调整曝光
- 2.18.1 顺光
- 2.18.2 侧光
- 2.18.3 逆光
- 2.18.4 特亮的对象

<<完美快门速度>>

2 1	25	特暗	合って	兔
Z. I	0.0	4 11 111	יעוים	I ≊K

第3章 如何拍摄这些照片

- 3.1 展会活动
- 3.2 夏季微风吹拂的窗帘
- 3.3 游泳比赛
- 3.4 自行车特技表演
- 3.5 完美动作的完美时机
- 3.6 计划好的照片
- 3.7 乏味——伟大的创意激发元素
- 3.8 幸运,而非技术
- 3.9 秘鲁的日常生活
- 3.10 远处的热气球
- 3.11 回顾

第4章 探索快门速度的工具和控件

- 4.1 您需要的是数码单反相机
- 4.2 将便携相机作为备机
- 4.3 能让您处于正确模式的控件
- 4.3.1 曝光模式
- 4.3.2 ISO控件
- 4.3.3 曝光补偿
- 4.3.4 包围曝光
- 4.3.5 对焦控件
- 4.3.6 快速拍摄照片
- 4.3.7 文件格式
- 4.3.8 反光镜锁定和曝光延迟
- 4.4 拍摄动作所需的相机配件
- 4.4.1 大光圈镜头
- 4.4.2 运动镜头
- 4.4.3 光学防抖镜头
- 4.4.4 中灰密度滤光镜
- 4.4.5 偏振镜
- 4.4.6 存储卡
- 4.4.7 独脚架和三脚架
- 4.4.8 无线引闪器和快门线
- 4.4.9 电子闪光灯
- 4.4.10 图像处理软件

第5章 定格动作

- 5.1 日常的快门速度
- 5.2 高速快门
- 5.3 计算好时间
- 5.4 决定定格动作的快门速度
- 5.5 动作序列——定格动作的艺术
- 5.6 在行驶的交通工具上拍摄照片
- 5.7 手持相机拍摄清晰照片所需的快门速度
- 5.8 找到适合自己使用的手持拍摄快门速度
- 5.8.1 测试不支持光学防抖的镜头
- 5.8.2 测试支持光学防抖的镜头

<<完美快门速度>>

- 5.8.3 在Photoshop中查看照片
- 5.9 用饱受质疑的快门速度拍出清晰照片
- 5.9.1 手持相机快速拍摄大量照片
- 5.9.2 使用RAW格式和曝光不足
- 5.9.3 启用镜头防抖
- 5.9.4 寻找支撑物
- 5.9.5 动作的方向
- 5.9.6 等待动作暂停
- 5.9.7 等待顶点动作

第6章 晃动、挥舞、旋转相机

- 6.1 奇妙的摇拍
- 6.2 模糊的背景
- 6.3 增强模糊
- 6.4 摇拍作品展示
- 6.5 变焦
- 6.6 相机和拍摄对象都静止,其他事物是运动的
- 6.7 相机保持静止,拍摄对象运动
- 6.8 带着相机跑、跳、旋转、扭动
- 6.9 从汽车里拍摄模糊照片
- 6.10 "扔"相机

<<完美快门速度>>

编辑推荐

同名英文原版书火热销售中:Creative Shutter Speed: Master the Art of Motion Capture

<<完美快门速度>>

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