

<<乐享数码摄影>>

图书基本信息

书名：<<乐享数码摄影>>

13位ISBN编号：9787115258779

10位ISBN编号：7115258775

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电

作者：Jeff Wignall

页数：371

译者：杨煜泳

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>

## <<乐享数码摄影>>

### 内容概要

《乐享数码摄影》从数码单反相机的使用方法和基本知识,到光圈快门的灵活运用,从光线与曝光的掌握,再到构图与色彩的思考,深入浅出地讲解了针对胶片和数码单反摄影涉及的各方面知识。

《乐享数码摄影》配以海量的优秀照片为实例,结合各章节的知识要点,帮助读者进行实践和练习。

通过阅读《乐享数码摄影》,读者不但可以丰富自己的摄影知识,更重要的是,按照书中的指导练习后,可以大大提高自身的摄影水平,拍摄出高品质的好照片。

作者简介

作者:(美)威格纳尔

书籍目录

前言：乐享数码摄影

探索数码的边界

与你的创作灵感跳舞

完善你的视角

你的成名之路

追逐激情

挽救你的家庭相册

导演你的私人影片

在数码摄影比赛中胜出

成为你自己的出版商

重新认识相机

引言

数码相机是怎样拍照的

像点、像素和一些老算术题

购买一台数码相机

数码相机的类型

卡片机

高级便携相机

消失的环节

数码单反相机

存储卡

数码存储卡的类型

你需要多大的存储卡？

照顾好你的存储卡

将照片传到电脑上

电子闪光灯

外置闪光灯

了解一下镜头

普通镜头

广角镜头

长焦镜头

变焦镜头

出非凡的数码照片

简介

认识你的相机

选择一种文件格式

JPEG格式

RAW格式

设置ISO感光度

设置白平衡

相机运用

稳定地手持相机

使用三脚架

仔细对焦

<<乐享数码摄影>>

电池管理

测光

曝光和曝光模式

基础的曝光设置

倒易曝光设置

曝光复杂主体

摄影家的笔记本：曝光笔记

景深入门

快门速度入门

建立拍照的工作流

设计

简介

释放你内在的艺术家潜能

让混乱支配

展示主要主体

靠得更近

离得更远

使用简单的背景

使用选择性对焦

主体定位试验

创造出轮廓

选择一种格式

放置地平线

平衡感

简约

线条、形状和纹理

图案和重复

前景框架

深度的幻觉

线条透视

缩小尺寸

向上脱位

空中透视

比例感

光线

简介

一天中的时间

光的方向

正面光源

背面光

侧光

顶部光源

日光的颜色

追逐金色

光的特性

生动的光线

现有室内光

<<乐享数码摄影>>

- 夜间户外
- 人像
  - 简介
  - 婴儿
  - 小孩
  - 关系
  - 捕捉情绪
  - 拍摄婚礼
    - 婚礼仪式
    - 宴会
  - 团体摄影
  - 运动动作
  - 工作中的人
  - 旅行
- 自然风光
  - 简介
  - 自然景观
  - 诠释大地
  - 沙滩与海岸线
  - 沙漠
    - 沙漠光线
    - 沙漠植物
  - 瀑布
  - 野生动物
    - 长焦镜头
    - 野生动物面对面
- 特写照片
  - 特写用光
  - 特写对焦
- 天气
  - 下雨
  - 下雪
  - 浓雾和薄雾
  - 日落与日出
  - 彩虹
- 图像增强
  - 简介
  - 裁减
  - 纠正倾斜
  - 优化曝光效果
    - 亮度/对比度
    - 使用色阶工具
  - 曲线调整工具
  - 优化色彩处理
    - 自动色彩调整
    - 变化
    - 色相/饱和度

<<乐享数码摄影>>

色彩平衡

锐化滤镜

修复尘埃和瑕疵

裂纹与褶皱

一步一步引导你消除灰尘, 瑕疵与裂纹

消除红眼

更换天空

黑白转换

选择性修正

做好图像选择

创意柔化

图层

调整图层

对于复合图像的图层

即兴创作

简介

色相与饱和度

渐变映射

色调分离

红外色彩

滤镜

纹理覆盖

创建替代背景

形状变换

合并图像

### 编辑推荐

数码相机和图像处理软件让整个摄影世界重生，并让拍摄相片和分享变得更加流行。在这本重新再版的《乐享数码摄影》中，作者Jeff Wignall不仅将尝试分享关于什么是如此有趣和迷人的数码摄影，而且还会阐述所有他学习过(或者重新学习)的关于如何通过数码相机拍摄优秀图片的内容。

让数码摄影带给我们更多的乐趣，让生活更加富有创意吧！



#### 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>