

图书基本信息

书名：<<中老年人从零开始学数码摄影-摄影构图与用光技巧完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787030297228

10位ISBN编号：7030297229

出版时间：2011-3

出版时间：科学

作者：图腾影像工坊

页数：178

字数：298000

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>

## 内容概要

《中老年人从零开始学数码摄影.摄影构图与用光技巧完全自学手册》是一本专门针对中老年入学习构图与用光而精心编写的图书，详细并全面地介绍了中老年朋友热切需要掌握的构图与用光技巧。

《中老年人从零开始学数码摄影.摄影构图与用光技巧完全自学手册》划分为两大部分，第一部分针对构图从画面的要素、拍摄角度、画面元素的组织、取景方式、拍摄技法在构图中的使用等多个方面进行介绍，帮助拍摄者了解如何通过不同的构图将拍摄对象以最佳的方式呈现。第二部分则从认识光线、色彩与影调、自然光与人造光的运用、附件使用等方面进行介绍，帮助拍摄者了解光线，学会利用光线营造画面氛围，使拍摄效果更加完美。

《中老年人从零开始学数码摄影.摄影构图与用光技巧完全自学手册》所介绍的构图与用光技巧针对性强、内容充实、视点新颖、图文并茂，具有很好的针对性、实用性和可读性。适合广大中老年摄影爱好者参考学习，尤其适于喜欢即学即用的中老年摄影爱好者阅读。

## 书籍目录

### 第1章 摄影是一门需要激情的艺术

- 1.1 摄影为什么需要激情
- 1.2 中国传统文化在摄影中的艺术表现
- 1.3 当代摄影艺术的多样化
- 1.4 在摄影中如何焕发激情——用镜头的角度看世界

### 第2章 针对摄影应该了解的构图知识

- 2.1 构图所担当的角色
- 2.2 绘画与摄影在构图方式上的不同
- 2.3 通过画框来理解构图的特点
- 2.4 将艺术构思融入构图核心
- 2.5 摄影构图所要遵循的艺术形式与规律
- 2.6 合理的构图是为了增强作品的感染力

### 第3章 深入了解镜头对构图的影响

- 3.1 镜头的构造
- 3.2 可拆卸镜头
- 3.3 镜头卡口
- 3.4 镜头的分类
- 3.5 不同镜头在构图中的运用

### 第4章 如何才能拍出一幅好照片

- 4.1 鲜明的主题
- 4.2 具有吸引力的主体
- 4.3 简洁的画面

### 第5章 应该关注的构图元素

- 5.1 点是构图的起点
- 5.2 线是点的延伸
- 5.3 形状是构图的依托

### 第6章 应该了解的构图规则

- 6.1 选择横、竖画幅的依据
- 6.2 构图中平衡与比重的关系
- 6.3 对称与镜像的联系
- 6.4 认识对比在构图中的应用

### 第7章 拍照时如何安排景物间的位置

- 7.1 在构图中学会安排物体间的位置
- 7.2 了解前景与背景在画面中扮演的角色
- 7.3 视向空间对构图的影响
- 7.4 应该熟练掌握的几种摄影角度

### 第8章 摄影应该了解的用光知识

- 8.1 光的各类
- 8.2 光的质感
- 8.3 光的方向

### 第9章 深入了解数码单反相机的曝光原理

- 9.1 光圈对照片的影响
- 9.2 快门对照片的影响

### 第10章 光对照片影调的影响

- 10.1 光的强度与反差

10.2 光对色彩的影响

第11章 用光技巧实战讲解

11.1 采光技巧

11.2 测光技巧

11.3 曝光技巧

第12章 如何用电脑管理与处理照片

12.1 照片的管理

12.2 二次构图——裁剪

12.3 照片二次调整

章节摘录

版权页：插图：

### 编辑推荐

《中老年人从零开始学数码摄影:摄影构图与用光技巧完全自学手册》系列是市场上首套针对中老年摄影爱好者编写的摄影书籍,由国内知名专业摄影团队“图腾影像工坊”操刀,罗列风景和人像摄影的器材选择、拍摄技法,以及用光、构图等相关技法。

特有的“您问我答”将摄影中的常见问题——解答,加上多位摄影专家丰富的摄影经验传授,让您在面对复杂场景时,可以拍出得心应手的照片!

揭秘构图的元素、规则及技巧,详解各种光线环境下的拍摄技巧,精选资深摄影师的宝典经验与建议,对数百个典型案例进行深入解析。

真人示范,相机操作手把手视频教学电子版《数码相机常用100技》,一本书的价格两《中老年人从零开始学数码摄影》的知识,Photoshop基础入门视频教学,不用再去单独购买相关图书。

专为中老年人编写,字大图大,轻松阅读。

专为老有所为,老有所乐的中老年朋友准备的摄影学习图书。

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>