

《数码单反摄影必备200》

图书基本信息

书名：《数码单反摄影必备200》

13位ISBN编号：9787030309686

10位ISBN编号：7030309685

出版时间：2011-7

出版社：科学出版社

作者：图腾影像工坊

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数码单反摄影必备200》

内容概要

书籍目录

数码单反相机摄影入门必知

- 实例1 数码单反相机与普通数码相机的差异
- 实例2 认识感光元件CCD与CMoS之间的不同
- 实例3 数码相机的分辨率
- 实例4 像素解析
- 实例5 光圈的作用
- 实例6 大光圈（浅景深）
- 实例7 小光圈（深景深）
- 实例8 快门的作用
- 实例9 高速快门
- 实例10 慢速快门
- 实例11 感光度
- 实例12 高感光度
- 实例13 低感光度
- 实例14 曝光量
- 实例15 曝光补偿
- 实例16 包围曝光
- 实例17 白平衡
- 实例18 色温
- 实例19 日光白平衡
- 实例20 阴影白平衡
- 实例21 钨丝灯白平衡
- 实例22 白色荧光灯白平衡
- 实例23 阴天白平衡
- 实例24 自动白平衡
- 实例25 高动态范围功能

数码单反相机实际操作解析

- 实例26 常用焦段的分类
- 实例27 超广角镜头的使用
- 实例28 广角镜头的使用
- 实例29 标准镜头的使用
- 实例30 长焦镜头的使用
- 实例31 测光模式
- 实例32 点测光的使用
- 实例33 评价测光的使用
- 实例34 中央重点平均测光的使用
- 实例35 局部测光的使用
- 实例36 对焦基础
- 实例37 单点对焦的使用
- 实例38 区域对焦的使用
- 实例39 多点对焦的使用

.....

- 数码单反相机构图 实例解析
- 数码单反相机用光 实例解析
- 色彩在数码摄影中的重要作用
- 数码单反相机综合实战技法

章节摘录

版权页：插图：

《数码单反摄影必备200》

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:www.tushu000.com