

《摄影曝光从新手到高手》

图书基本信息

书名：《摄影曝光从新手到高手》

13位ISBN编号：9787533541613

10位ISBN编号：7533541618

出版时间：2013-3

出版社：福建科技出版社

作者：数码创意工作室

页数：218

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

《摄影曝光从新手到高手》

内容概要

《摄影曝光从新手到高手》内容简介：如果想要成为专业的摄影师或者优秀的摄影爱好者，而不是偶尔地拍摄几张纪念照，那么就需要了解摄影曝光知识，数码创意工作室编著的《摄影曝光从新手到高手》详细地讲解了曝光知识，以案例与图片相结合的形式，层层深入，用心品读，可以帮助摄影爱好者娴熟地掌握曝光技巧，为创作优秀的摄影照片打下坚实的基础。

《摄影曝光从新手到高手》

书籍目录

第1章摄影曝光的基础知识 何谓曝光 曝光对画面的影响 影响曝光的因素 认识光圈 影响曝光量的快门设置 感光度对曝光量的影响 画面的曝光补偿 第2章数码相机的测光与曝光模式 为什么要测光 关于测光表 测光模式的选择 设定相机的曝光模式 设定相机的场景模式 第3章利用闪光灯进行曝光拍摄 认识闪光灯 闪光灯曝光指数的含义 不同的闪光灯模式 前帘同步及后帘同步 内置闪光灯 内置闪光灯使用注意事项 外接闪光灯 外接闪光灯的反射机构 无线同步闪光和伺服闪光 使用外接闪光灯补光 大功率外闪配合长焦镜头远距拍摄 在外闪帮助下收小光圈控制景深 利用外置闪光灯来确定画面的白平衡 第4章摄影曝光中的光与色 顺光适于表现丰富的色彩 侧光利于体现景物的立体感 逆光下宜于渲染画面气氛 顶光使画面色彩饱满细节丰富 自然散射光长于营造柔和美感 色温对曝光的影响 白平衡 滤光镜 黑白摄影的色调搭配 彩色摄影中的高调与低调 第5章人像摄影的曝光技巧 室内人像摄影灯光的重要性 室内人像摄影常用的照明设备 室内人像摄影光线对曝光的影响 室内不同影调人像的用光与曝光技巧 户外人像摄影的曝光技巧 户外人像摄影需要的补光器材 户外直射光下拍人像 户外散射光下拍人像 利用人工光拍摄户外人像 晨昏时段人像的拍摄 夜景人像的拍摄 第6章风光摄影的曝光技巧 风光摄影曝光因素 树林的曝光 枫叶的曝光 花卉的曝光 湖水和倒影的曝光 雨景的曝光 雪景的曝光 瀑布和溪流的曝光 旭日、落日的曝光 天空和云朵的曝光 雾气的曝光 云海的曝光 烟花的曝光 夜景的曝光 第7章动物摄影的曝光技巧 野生动物的曝光 动物园中动物的曝光 鸟类的曝光 宠物的曝光 第8章静物产品的曝光技巧 吸光体的曝光 反光体的曝光 透明体的曝光 食品的曝光

章节摘录

版权页：插图： 拍摄高调照片首先要选择一个明亮的或是接近白色的背景。被摄主体也应当是以浅色调为主的。用光时应当以顺光或散射光为主，将画面中的阴影减到最少。在室内用人工光拍摄高调照片时，可以用一盏灯放在被摄体的正后方照亮浅色的背景，或用两盏功率相同的灯放在相机两侧照亮被摄物。用大型闪光灯时，应避免硬光直闪，可以借用反光伞或大型柔光箱。如果是在室外自然光下拍摄，要尽量选用阴天或云彩遮挡下的散射光线。拍摄高调照片时曝光控制应当适当过一些，一般过半级到一级。但必须注意的是，高调照片不能因亮部缺少细节或是没有影调导致变成一片白色，而应当在大面积的明亮的影调中保持明快而细腻的质感。低调效果正好与高调效果相反，是指照片以灰暗的色调为基调，尽量避免或少用明亮色调，明亮色调应控制在画面的15%以下。彩色低调效果的照片与高调的色彩淡雅相反，一般明度较低，色彩凝重，低调照片给人庄重、深沉的感觉，适合表现以黑色为基调的摄影题材。拍摄低调照片首先要选择一个黑色的或是暗色调的背景。被摄主体也应当是以深色调为主的。用光时应当以侧光或侧逆光为主，将画面中的亮部减到最少。在室内用人工光拍摄低调人像时，被摄者宜穿深色服装，并使用深色背景。布光时，被摄者面部的阴影大一些，光比也可以控制在1:4~1:6。在测光时，可以被摄者面部亮部为基准，并作为曝光依据。主光可以用硬光，使明暗更清楚一些，辅助光应弱一些。如果是在室外自然光下拍摄，要尽量选择一个深色的背景。

《摄影曝光从新手到高手》

编辑推荐

在数码创意工作室编著的《摄影曝光从新手到高手》中，我们主要介绍了曝光的基本知识和各种场景的一些拍摄技巧，其中涉及相机的设置，闪光灯曝光，光的基本知识，人像、风景、动植物及静物的一些曝光技巧，并且插入了大量的图片，使读者能更直观地学习。希望读者在认真阅读《摄影曝光从新手到高手》后能勤加练习，熟练地运用这些曝光技巧，拍出自己满意的作品。

《摄影曝光从新手到高手》

精彩短评

- 1、新手读懂
- 2、入门书，看完可以试着拍拍

《摄影曝光从新手到高手》

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