

<<中学生数码摄影教程>>

图书基本信息

书名：<<中学生数码摄影教程>>

13位ISBN编号：9787503239731

10位ISBN编号：7503239735

出版时间：2010-8

出版时间：汪洋 中国旅游出版社 (2010-08出版)

作者：汪洋

页数：154

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>

## <<中学生数码摄影教程>>

### 前言

随着现代科学技术的发展，摄影在技术上也日趋简单。

只要你是一名对摄影有兴趣的中学生，通过对本书的学习，你会发现摄影真的比想象中的更有魅力。

拍摄照片很容易，但是在刚刚接触摄影的时候，你会发现拍摄出一张吸引人且有一定内容的照片并不容易。

多数情况下，你必须在极短的时间内迅速做出判断，捕捉住最精彩、最关键的一瞬间。

这并不是一朝一夕就能达到的，你要花费一定的时间打下坚实的摄影基础，同时还要不断地练习自己的眼力，善于在生活中发现美、捕捉美。

本书结合了很多实践中的拍摄技巧，让你在一边学习一边操作中熟悉摄影，掌握摄影。

对摄影有了基础的了解后，你要勤加练习，不要怕拍出来的照片不够好；只要你拍摄了，拍摄之后认真找出照片的不足，在反复练习和反复纠正中，你会渐渐发现你的摄影水平在不断地提高，你拍摄的照片会越来越优秀。

喜爱摄影的中学生朋友，通过这本书的学习，你一定会发现自己从摄影中得到了无限的乐趣。

## <<中学生数码摄影教程>>

### 内容概要

《中学生数码摄影教程》是专为中学生量身定制的一本摄影入门级书籍，在浩瀚的摄影知识海洋里，我们选取了最基础、最重要的知识点，以通俗易懂的语言描述，丰富的图例讲解以及扎实的摄影基础知识让读者轻松掌握数码摄影技巧。

## <<中学生数码摄影教程>>

### 书籍目录

01 学会使用“我”手中的相机1.1 必须先了解什么是摄影1.2 数码摄影的乐趣1.3 从传统摄影到数码摄影1.4 好玩的家用数码相机1.5 专业数码单反相机1.6 镜头的秘密1.7 什么是快门1.8 光圈与景深1.9 白平衡是什么1.10 对焦会使画面更清晰1.11 拍摄前的基本功能操作1.12 相机的基本保养1.13 拿稳“我”的相机02 怎样把“我”的照片拍得更精彩2.1 有效地利用相机中提供的情景模式2.2 让“我”更专业的程序曝光模式2.3 想要曝光准确，必须知道“我”相机的测光模式2.4 光线决定了“我”照片的好坏03 美丽的画面，“我”也能拍出3.1 有趣的角度就是最好的角度3.2 构图的重要3.3 摄影家们的那些“小技巧”04 培养“我”发现美的眼光4.1 选好拍摄主体4.2 不易拍到的瞬间4.3 简洁就是一种美4.4 强烈的质感美4.5 具有跳动感的动态美4.6 无处不在的细节美4.7 独具乐感的韵律美05 拍摄“我”身边的人物5.1 人像镜头的选择及配件的使用5.2 室内外的人像摄影5.3 不同光位的灵活运用5.4 拍摄儿童5.5 拍摄老人的技巧5.6 全家福和欢快的集体聚会照06 “我”把美丽的风景带回家6.1 把美丽身影留在风景名胜中6.2 多彩的民俗文化6.3 小镇美景6.4 清晨与傍晚的绚烂6.5 山与水的美丽6.6 雪景的拍摄小窍门6.7 色彩绚丽的夜景07 “我”所擅长的微距摄影与宠物摄影7.1 细节之美的微距7.2 微距摄影的景深控制7.3 微距摄影的要领7.4 美丽的花卉7.5 了解我的宝贝宠物7.6 自然光线下的宠物们7.7 室内拍摄宠物7.8 拍摄宠物时的小技巧

## 章节摘录

插图：一天之中，太阳斜射的时间最长，景物常常处于侧光的照射下。

侧光使物体受光的一面产生高光，不受光的一面形成阴影，这样，画面的明暗对比较为明显、纹理清晰、色彩艳丽，前后景物的空间感更强，容易突出被摄体的质感和结构，是摄影中运用最多的一种光线。

侧光也分为前侧光和正侧光。

前侧光是指与相机和被摄体轴线呈45°。

左右照射在被摄体上的光线。

在前侧光照明下，景物大部分处在明亮的光线下，少部分构成阴影，既丰富了画面的层次，突出了景物的主体形象，又显得协调，给人以明快的感觉。

这种光线明暗分配协调，符合人们日常视觉习惯，在摄影艺术创作中得到广泛的应用。

正侧光是指和被摄体轴线呈90°。

左右照射到被摄体上的光线。

在正侧光照射下，被摄体受光面沐浴在阳光中，而背光面掩盖在黑暗中，明暗对比强烈。

正侧光还使表面结构比较粗糙或凸凹不平的物体表面的每一个细微起伏都产生明显的阴影，精细地表现出被摄体的质感特征。

因此也被称为“质感照明”。

你可以采用这种光线来突出木板上脱落的漆、粗糙的岩石和海滩的沙砾，还有诸如木纹、织物、皮革、石刻、浮雕等被摄体来突出它的质感特征。

编辑推荐

<<中学生数码摄影教程>>

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>