

图书基本信息

书名：<<无师自通-DSLR数码摄影与照片后期从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787030280732

10位ISBN编号：7030280733

出版时间：2010-10

出版时间：科学

作者：图腾影像工坊

页数：230

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>

## 前言

数码时代的来临，改变了人们的生活方式。随着数码摄影产品深入人们生活中的每一个环节，摄影也因此得以改变，从过去的银盐成像转换到了现在的数码成像。

由此，摄影变得普及，各种各样的摄影圈、社团、交流班如雨后春笋般出现。

同时，数码摄影成了一种全民的休闲方式，摄友们对数码摄影扫盲需求也因此变得越来越急切。

本书是一部针对缺乏摄影基础的初学者介绍数码单反相机拍摄技巧的实用参考书，配以精选的示例图片，针对读者拍摄时可能会遇到的各种实际场景，深入浅出地讲解了各种摄影技术和必须掌握的摄影知识。

为了帮助摄影者对摄影有全方位的认识，本书还特意增加了附录章节。

最后需要告诉读者的是：摄影技术的提高是通过坚持不懈地练习来实现的。

尽管数码时代的摄影具备二次创作的条件，但是现场拍摄出完美的照片才能免除日后修补照片的困扰。

读者只要根据本书的提示，循序渐进地学习与训练，就一定能拍摄出满意的作品。

希望此书能够伴随摄影爱好者一起成长，成为摄影之路上的导师。

## 内容概要

本书是“从入门到精通”系列丛书之一，以数码新手作为主要读者，从零开始，详细地介绍了数码摄影理论基础知识与实践拍摄技能技巧，内容包括拍摄前的准备、各种摄影技巧、构图技巧，以及风景、人物、动植物、建筑等主题的拍摄方法，还介绍了数码照片的后期存储与处理、数码相机的保养与维护等知识。

本书内容翔实、简明易学，是广大摄影爱好者学习摄影的好帮手。

在数码后期处理章节中配以多媒体视频教学同步文件，初学读者只要按照光盘讲解，结合书本介绍，就能一步一步地取得与书中相同的图片制作效果。

如果你是摄影初学者和计划购买数码单反相机的人士，可以将此书作为摄影自学的参考书，本书将带领你开始专业的摄影之旅。

书籍目录

摄影基础篇 第1章 认识数码相机 1-1 了解数码相机 1-2 应该了解的数码相机基础知识 1-3 数码相机的分类 1-4 了解数码单反相机的镜头 1-5 了解光圈与快门 1-6 如何选购数码相机 第2章 怎样使用数码相机拍摄 2-1 拍摄前的准备 2-2 如何确保画面清晰 2-3 如何拍出没有噪点的照片 2-4 准确对焦 2-5 半按快门按钮的技巧 2-6 正确的测光方法 2-7 曝光锁定 2-8 曝光补偿 2-9 检验曝光情况 2-10 如何使照片更加自然真实 2-11 选择合理的场景模式 2-12 如何查看和删除照片 第3章 摄影创作的要领 3-1 欣赏图片学构图 3-2 各种光线下的拍摄要领和特点 3-3 画面虚实范围的控制——景深 摄影技法篇 第4章 人像摄影的技巧 4-1 人像摄影镜头使用技巧 4-2 人像摄影的背景与构图 4-3 人像摄影在何处对焦 4-4 人像摄影的用光技巧 4-5 儿童摄影 4-6 集体合影 4-7 婚礼摄影 第5章 风光和旅行摄影的技巧 5-1 风光摄影前期准备 5-2 日出日落风景 5-3 阴天风景拍摄 5-4 雾天风景的拍摄 5-5 雪景的拍摄 5-6 水景的拍摄技巧 5-7 城市建筑风光的拍摄 5-8 记录旅行的脚步——旅游摄影 第6章 动植物摄影技巧 6-1 花卉摄影 6-2 动物摄影 第7章 用photoshop补救失败的照片 7-1 如何将数码照片导入电脑 7-2 选择合适的保存格式 7-3 裁剪和纠正变形的照片 7-4 调整光线不好的照片 7-5 让照片的色彩更满意 7-6 修饰与处理照片上多余的内容 7-7 常见人像照片处理方法 7-8 让照片更具个性 精通篇

## 章节摘录

插图：色彩还原和色彩范围不再依赖胶卷的质量，感光度也不再因胶卷而固定。

光电转换芯片能提供多种感光度选择。

这样也节省了购买胶卷的费用，还取消了在加工处理时使用化学药剂冲洗的过程，不仅节约而且环保

。

传统相机照从暗房冲洗出来的照片效果不能改变，即使有瑕疵也无法进行弥补。

除非被扫描成电子文件后可以在电脑上进行后期效果处理。

而数码相机生成的数字照片，可以随时导入计算机进行处理。

通过图像处理软件，可以调整图片颜色、亮度、大小等，也可以实现多种特效。

这样降低了摄影的技术门槛，使摄影更平民化。

数码相机的缺点由于通过成像元件和影像处理芯片的转换，成像质量相比光学相机缺乏层次感。

由于各个厂家的影像处理芯片技术的不同，成像照片表现的颜色与实际物体有不同的区别。

由于数码相机每个操作都离不开电池，导致数码相机的耗电量非常大。

### 媒体关注与评论

这是一本内容全面、通俗易懂的摄影宝典，它能帮助那些一直想探究摄影技术、却不知看什么摄影教材的新摄友，很好地解决摄影技术的疑惑。

——刘光孝，中国人像摄影家协会副主席，四川省摄影家协会前任副主席自从进入数字影像时代后，摄影得到空前的繁荣和普及。

越来越多的人拿起相机，拍摄漂亮的风景，拍摄身边的人和事。

随着数字相机的极大普及，摄影知识的普及和提高显得越发重要。

本书内容包含了摄影的方方面面，对于摄影初学者来说，是一本很好的自学参考书。

——黄其昆，著名摄影家内容实用翔实，构图、用光、色调，技法分类详细，照片非常经典、漂亮。

推荐给想快速上手的摄影初学者。

——玩转行摄，色影无忌论坛资深影人

编辑推荐

《无师自通:DSLR数码单反摄影与照片后期从入门到精通》：超值附赠镜头手册62款Canon镜头+26款Nikon镜头+32款sony镜头+24款三大副厂镜头器材选购、摄影技法、照片后期处理一本就够！  
DVD视频教学光盘主流相机 操作视频Photoshop基础入门视频教程常用照片后期处理视频教程电子版  
《摄影进阶100技》

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>