

<<数码照相>>

图书基本信息

书名：<<数码照相>>

13位ISBN编号：9787534552175

10位ISBN编号：7534552176

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：沃尔夫冈·库巴克

页数：127

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>

<<数码照相>>

内容概要

尼康D70/D80是数码单反相机的入门级机型。

本书系统地介绍了这两款相机，读者从中可以了解到一些必备的基础知识。

此外，它也可以为你购买尼康D70/D80相机提供参考。

尼康D70/D80相机是真正的系统相机，具备了高分辨率以及快速反应速度，融合了单反技术和电子摄影的优点。

尼康D70/D80相机可以搭配现有的尼克尔镜头、闪光灯以及其他附件。

尼康D70/D80相机不仅得到了许多尼康老用户的拥戴，同时它也吸引了许多新朋友加入尼康家庭，帮助他们成功入门尼康数码单反摄影。

可以说，尼康D70/D80相机的用户都是时尚人士，他们所拥有的是一款经过精心雕琢的质量卓越的现代相机。

这本书提供了有关摄影的技术和实践知识等方面的信息，教你如何根据不同的题材和拍摄场景设置拍摄参数，以及如何进行创意和构图。

书的最后还介绍了如何利用电脑对拍摄出来的影像做优化处理，以及将这些数码相片进行归档存放和打印。

<<数码照相>>

作者简介

作者：(德)沃尔夫冈·库巴克本书作者沃尔夫冈·库巴克博士是德国知名摄影、摄影专业记者以及摄影书籍作家。

他从小青少年时代就开始了摄影，获得了摄影大师证书。

作为一位光化学博士，他更深入地探讨了模拟以及数码摄影的深层光学知识。

库巴克博士将他的知识和经验传授给了他的学生，是一位深爱学生爱戴的老师。

<<数码照相>>

书籍目录

前言创造性的现代摄影技术 丰富多彩的尼康镜头 现代的测光系统和电子技术 数字摄影和模拟摄影——胶卷或者CCD? “胶卷面”上的CCD 尼康D80的CCD 分辨率 感光度 白平衡 色彩空间 细心谨慎：CCD的维护和保养 一目了然：TFT彩色显示屏 一切尽在掌握中：LCD显示屏 存储卡中的记忆 SD卡和数据安全性 正确的存储格式：文件格式 尼康D80的发电站——电池 尼康D80的眼睛——镜头 镜头的安装 包装——对尼康D80的安全保护 尼康D80的摄影实践 要点概述 量身定制：个人习惯设定 清晰且快速：自动对焦（AF） 自动对焦的特点和局限性 正确的光线：TTL测光系统 全自动摄影：拍摄程序模式 AUTO：全自动拍摄 分门别类：场景程序模式 通向个性化的摄影：曝光模式 成功影像的关键——正确的曝光 光圈 快门 国际光圈值系列 正确的曝光 全自动模式下错误曝光的几个例子 景深的妙用 放大镜下的曝光模式 程序自动模式〔P〕 快门优先自动曝光模式 光圈优先自动曝光模式 曝光补偿的创造性 万无一失的包围曝光 手动曝光模式 长时间曝光 自折模式——快门时间延滞 利用尼尼康D80拍报清晰影像的基础知识 利用不同焦距和快门速度拍摄清晰影像始终处于运动之中 使运动物体清晰成像成就出色影像的基础知识数码影像的后期处理专业词汇一览表

<<数码照相>>

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>