

<<数码相机解决方案>>

图书基本信息

书名：<<数码相机解决方案>>

13位ISBN编号：9787111092025

10位ISBN编号：7111092023

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Gregory Georges

页数：313

字数：298000

译者：乔治

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>

<<数码相机解决方案>>

内容概要

本书比较全面地介绍了有关数码相机和处理数码图像的知识。

包括数码相机的使用、创建放映幻灯片、制造电子贺卡、编辑数码图像、将图像上载到网页、编制基于图像的产品目录以及在因特网上与其他人共享数码图像。

本书语言浅显易懂、涵盖面广，适于学习数码相机的使用和应用、欣赏、共享数码图像的读者，也适于将摄影作为爱好的消费者及专业摄影师阅读。

<<数码相机解决方案>>

书籍目录

译者序 第一部分 从几幅优秀的数码图像开始 第1章 数码相机简介 1.1 数码上机最令人兴奋之处 1.2 纠正对数码上机的误解 1.3 喜欢数码相机的原因 1.4 利用数码相机可以做什么 1.5 选择并购买最好的数码相机 1.6 使用数码相机是否需要计算机 第2章 改进摄影技术 2.1 摄影的目的 2.2 十种使用胶卷相机的技巧仍然可用 2.3 十五种数码图像摄影技术 2.4 越拍越好的方法 第3章 将照片变成数码图像 3.1 基本的数码图像文件 3.2 使用扫描仪获取数码图像 3.3 使用达数字化设备 3.4 从当地的图片社得到数码图像 3.5 利用photo kiosk (图像信息站) 技术获得数码图像 3.6 使用邮购图片服务 3.7 到定制图片社扫描图片 第4章 图像的管理和存储 4.1 需要多大的存储量 4.2 图像文件的存储管理技巧 4.3 用Windows 98管理图像文件 4.4 使用图像管理软件 4.5 使用消费水平的图像编辑软件和应用系统 4.6 使用高级管理软件 4.7 将图像存储到可移动介质上 第二部分 将一般图像变得非常优秀 第5章 将图像转化为理想形式 5.1 修正不好的图像 5.2 选择恰当的文件特征 5.3 应用软件自动进行图像修复 第6章 处理数码图像魔法 6.1 选择数码图像编辑器 6.2 数码图像技术取样器 6.3 创建具有魔力效果的图像 第7章 使用滤镜创造奇特效果 7.1 使用滤镜可以做何事 7.2 应用滤镜程序 第三部分 通过有效途径使用数码图像 第8章 显示数码图像 8.1 使用像册存储和浏览图像 8.2 使用幻为浏览图像 8.3 用屏幕保护程序显示 8.4 选择所需的最好程序 第9章 其他有趣的图像用途 9.1 用于商业的图像项目 9.2 家庭图像项目 9.3 适合孩子的项目 9.4 为艺术而作 第10章 利用图像做更加特别的事情 10.1 拼和成全景图 10.2 创建360度的全景图 10.3 显示旋转物体 10.4 获得动画效果 10.5 为娱乐改变事物的形状 10.6 将图像映射为3D效果 第四部分 共享和欣赏图像 第11章 共享数码图像 11.1 共享图像 11.2 使用电子邮件发送图像 11.3 以电子明信片的方式共享图像 11.4 以电子问候卡的方式共享图像 11.5 使用IM和聊天室共享图像 11.6 共享含有图像的电子文档 11.7 用微软的Office文档处理 第12章 使用因特网共享图像 12.1 利用图像实验室共享数码图像 12.2 使用图片共享社区 12.3 其他图像共享社区 12.4 获取自己的网站空间 12.5 使用自动创建基于网页图像的软件 12.6 为网页授权 12.7 使用WS-FTP上传文件到网站 12.8 对学习制作网页有帮助的几本书 第13章 打印数码图像 13.1 展望未来 13.2 从因特网上订购图片 13.3 让图片处理商冲洗 13.4 使用普通图片社或专业打印商 13.5 用打印机打印图像 13.6 选择打印介质 第14章 使用AOL和 "You've Got Pictures" 14.1 在AOL中探路 14.2 从AOL上学习数字绘图的摄影 14.3 使用AOL的摄影电子公告牌 14.4 利用AOL的Chat功能来讨论数字绘图和摄影 14.5 使用AOL You've Got Picture服务 14.6 使用AOL邮件共享 14.7 使用AOL上的个人网页共享图像 14.8 AOL购物 14.9 最后的话

<<数码相机解决方案>>

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>