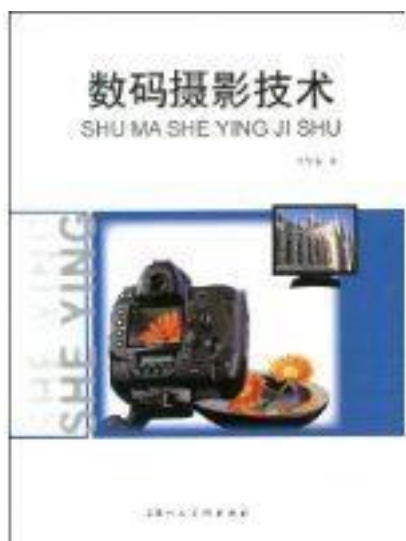


数码摄影技术



[数码摄影技术_下载链接1](#)

著者:岑兆丰

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2002-11

装帧:

isbn:9787308028981

《数码摄影技术》将数码摄影技术分为三个部分系统地加以介绍。这三个部分分别是：第一至第五章为数码影像设备器材部分：在第一章中介绍了数码影像系统的组成和一些基本知识。第二至第四章内容是从数码相机的核心器件图像传感器的基本工作原理、成像特性开始，介绍了数码相机的基本组成、工作原理、技术特点、分类及使用方法。希望能使读者建立对数码相机全面系统的认识，并且对选购和使用数码相机有一定的指导意义。第五章则概要地介绍了除数码相机以外的其他输入、输出设备，如各种扫描仪、摄像机、显示器、投影仪、打印机等，因为这些都是数码影像系统中的重要组成部分。

第六至第八章为摄影基础知识部分：针对数码相机的特点，从光学系统基本原理入手，介绍了数码摄影光学系统的焦距、视场、孔径和景深及其应用原理，摄影照明和曝光的原理及使用技巧，摄影构图的基本原则。希望通过这一部分的学习和实践，学生能够掌握一些基本的摄影知识和摄影作品欣赏能力，并且可以正确使用数码相机拍摄出具有一定质量的数码照片。

第九至第十五章为数码图像处理部分：介绍了使用目前最流行的图像处理软件Photoshop处理数字图像的方法，包括图像的编辑、修整和描绘功能，图层、通道等的使用，以及应用Photoshop强大的滤镜功能来制作各种特殊效果。所介绍的是Photoshop7.0版。

作者介绍:

目录:

[数码摄影技术_下载链接1](#)

标签

购买

数码摄影技术

大学教材

评论

想当年我用消费机拍出的单反效果~

[数码摄影技术_下载链接1](#)

书评

[数码摄影技术_下载链接1](#)