

<<电脑图像与摄影应用>>

图书基本信息

书名：<<电脑图像与摄影应用>>

13位ISBN编号：9787800072925

10位ISBN编号：7800072924

出版时间：1999-3

出版时间：中国摄影出版社

作者：杨小军

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>

## <<电脑图像与摄影应用>>

### 内容概要

《电脑图像与摄影应用》由中国摄影出版社出版，内容包括：数字影像处理效果、数字影像的摄影效果、数字影像的暗室工艺、数字影像处理中的绘画效果、数字景像处理的简时发展史及应用、简明发展中及应用、数字影像、基础知识、计算机基础知识、色彩学基础知识、数字影像的相关概念等。

## <<电脑图像与摄影应用>>

### 作者简介

杨小军，1971年生，甘肃正宁人，1992年毕业于西北师范大学计算机专业，获工学学士学位，同年入中国建设银行甘肃分行从事计算机工作至今，1993年开始从事数字影像处理的探索，曾发表论文，摄影作品150余篇。  
数字影像作品多次获奖。

## <<电脑图像与摄影应用>>

### 书籍目录

第一章 数字影像处理效果 数字影像的摄影效果 数字影像的暗室工艺 数字影像处理中的绘画效果第二章 数字景像处理的简时发展史及应用 简明发展中及应用 数字影像第三章 基础知识 计算机基础知识 色彩学基础知识第四章 数字影像的相关概念 数字影像的相关概念 数字影像的数据类型 数字影像文件的格式第五章 数字影像的建立 图像 模拟图像和数字图像 数字图像处理的基本原理第六章 计算机图像处理系统的硬件组成 数字图像处理系统的档次划分 数字图像处理系统 计算机主机 交互控制设备 数字影像处理中的输入设备 数字影像处理中的输出设备第七章 计算机数字影像处理的软件 理想的图像工具软件 我们所能够使用的电脑图像和图形软件 图像处理软件PHOTOSHOP 数字影像的档案管理 数字影像处理的色彩管理第八章 数字影像处理技术 数字影像处理中的色彩选择 图片扫描技术 数字影像的预处理 数字影像的合成技术 数字影像的色调分离技术 数字影像处理中的滤镜 数字景像的处理应注意的问题和故障排除第九章 数字相机 数字相机的基本原理 两种数字单反相机 初级数字照相机的性能综述第十章 数字影像处理实例分析

<<电脑图像与摄影应用>>

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>