

<<数码影像技术>>

图书基本信息

书名：<<数码影像技术>>

13位ISBN编号：9787121027000

10位ISBN编号：7121027003

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业

作者：韩雪涛

页数：272

字数：448000

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>

<<数码影像技术>>

内容概要

本书在讲述数码影像技术发展概况的基础上，重点介绍了数码相机、数字摄录一体机、数字录像机等数码影像设备的种类和特点、基本结构和原理、使用方法和技巧、数码影像设备的选购、保养和维护，数字图像的编辑处理、数码影像与非线性编辑及影音节目的输出也是本书讲述的重点，采用“图”配“文”的形式，全面培养读者数字影音节目的制作能力。

本书适用于从事数字媒体、数字影音、广告创作等工作的技术人员、影视制作和多媒体专业的师生及业余爱好者参考。

<<数码影像技术>>

书籍目录

第1章 数码影像技术的发展概况 1.1 数码相机的普及 1.2 摄录一体机的数字化 1.3 音、视频编辑系统的快速发展第2章 数码影像设备的种类和特点 2.1 数字音、视频编辑系统 2.2 数码相机的功能特点和分类 2.3 数字摄录一体机的功能特点和分类 2.4 数字录像机的功能特点和分类第3章 数码相机的基本结构和原理 3.1 数码相机的整机构成 3.2 数码相机各部分的结构和原理 3.3 数码相机的图像处理过程第4章 数字摄录一体机的基本结构和原理 4.1 数字摄录一体机的整机构成 4.2 数字摄录一体机各部件的功能及工作原理第5章 数码相机的使用技巧 5.1 数码相机的按键功能 5.2 如何拍摄数字照片 5.3 如何传输数字照片第6章 数字图像的编辑处理 6.1 背景图像的属性设置 6.2 添加文字标题 6.3 图像的“修复” 6.4 图像的剪切处理 6.5 图像的缩放、旋转调整 6.6 图像的色彩校正 6.7 图像的“整合”拼接第7章 数字摄录一体机的使用技巧 7.1 数字摄录一体机的按键功能 7.2 数字摄录一体机的电源 7.3 数字摄录一体机磁带的安装 7.4 如何拍摄数字视频 7.5 数字摄录一体机与其他设备的连接 7.6 视频采集卡与其他设备的连接 7.7 数字视频的传输采集第8章 数字录像机的使用方法第9章 数码影像与非线性编辑第10章 影音节目的输出第11章 数码影像设备的选购第12章 数码影像设备的保养与维护

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>