## <<数码摄录机拍摄与编辑技巧>>

### 图书基本信息

书名:<<数码摄录机拍摄与编辑技巧>>

13位ISBN编号:9787542723291

10位ISBN编号: 7542723294

出版时间:2004-8

出版时间:上海科学普及出版社

作者:葛健强

页数:488

字数:408000

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

### <<数码摄录机拍摄与编辑技巧>>

#### 内容概要

随着我国人民生活水平的提高,当今社会已经进入数码时代,数字式摄录一体机是模拟式摄录一体现的升级换代产品。

其优越的性能、娇小的体积受到广大使用者的首肯。

本书第一章首先对模拟式摄录一体机与数字式摄录一体现作一比较,以供读者在选购时有所参考。第二章重点对数字式摄录一体机的特色性能和技术指标作介绍,帮助读者选择性价比高的机器。第三章对数字式摄录一体机的主要附件和其他数码设备,尤其是记忆棒、软件等作了详细介绍。读者可按项索骥。

第四章先介绍目前国内市场上的主要产品的一些性能,可供读者选购时参考,其中有中低档产品,也有高档产品。

第五章重点介绍了音视频非线性编辑软件及其使用方法。

第六章是VCD制作介绍,使用Videopack4.0进行VCD光盘制作。

本书是一本实用性很强的书,读者可根据需要阅读有关章节,以解决实际使用、制作中的具体问题

### <<数码摄录机拍摄与编辑技巧>>

#### 书籍目录

第一章 数码和数字摄录一体机概述 第一节 数码摄录一体机与模拟摄录一体机 一、8mm模拟式摄录一体机 二、Hi8模拟式摄录一体机 三、数码摄录一体机 四、数字(DV)摄录一体机 第二节 数字摄录一体机概述 一、数字摄录一体机视频信号处理方框图 二、摄像单元 三、模拟信号处理单元 四、数字信号处理单元 五、数字(DV)摄录一体机提高图像质量的主要技术第二章 数字摄录一体机性能、技术指标及选择 第一节 数字摄录一体机性能特色 第二节 数字摄录一体机常规检查方法第三章 数字摄录一体机的主要附件和其他数码设备 第一节 数字摄录一体机的磁带 第二节 各种存诸卡 第三节 软件 第四节 其他附件和数码设备第四章 数字摄录一体机常见产品简介、基本操作、拍摄技巧及简单故障处理 第一节 数字摄录一体机常见产品简介 第二节 数字摄录一体机的基本操作 第三节 拍摄技巧 第四节 数字摄录一体机保养和简单故障处理第五章 Premiere音视频非线性编辑软件和使用 第一节 Premiere简述 第二节 快速入门 第三节 片段的组织与管理 第四节 基础操作 第一节 创建字幕与叠加第六章 VCD的制作 第一节 基本概念与系统安装 第二节 快速入门 第三节 用户界面 第四节 VCD的构成

# <<数码摄录机拍摄与编辑技巧>>

### 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