

<<DV影像电脑剪辑便携手册>>

图书基本信息

书名：<<DV影像电脑剪辑便携手册>>

13位ISBN编号：9787532260768

10位ISBN编号：7532260763

出版时间：2009-1

出版时间：上海人民美术出版社

作者：张洪波，俞锦元 编著

页数：259

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>

<<DV影像电脑剪辑便携手册>>

内容概要

近些年来，DV摄像机的普及，成为许多家庭纪录生活必不可少的帮手。不少电视媒体还开设了业余DV片作者的专栏节目，专门播放DV爱好者制作的短片。然而，电视台的DV栏目，对影像画面的剪辑有一定的要求，精彩的画面，加上精心的剪辑，使得DV影片越来越趋于专业化了。

本书适合那些没有DV剪辑经验的爱好者，希望通过深入浅出的讲解，告诉读者如何采集素材、组接影像、添加字幕、配上音乐、刻录成碟等，具有较高的实用价值。

<<DV影像电脑剪辑便携手册>>

书籍目录

写在前面的话	第一章 DV是什么	1.1 DV的诞生	1.2 DV的特点	1.3 DV的选购	1.3.1 DV的格式	1.3.2 DV的传感器	1.3.3 了解一下高清	1.3.4 DV选购要诀	第二章 DV的剪辑设备	2.1 剪辑流程	2.2 剪辑平台的配置	2.2.1 硬件配置	2.2.2 刻录机的购买与维护	2.2.3 刻录盘的购买与保养	2.2.4 软件配置	第三章 快速制作DVD	3.1 学会使用《会声会影10》	3.2 为视频捕获和编辑做准备	3.2.1 DMA设置步骤	3.2.2 禁用硬盘的“后写缓存”功能	3.2.3 设置页面文件(交换文件)步骤	3.3 从DV到DVD	3.3.1 浏览采集DV影片	3.3.2 制作DVD	第四章 剪辑入门	4.1 添加素材	4.1.1 捕获DV视频	4.1.2 修剪视频	4.1.3 调整视频	4.1.4 添加其它视频与图像	4.2 选取模板	4.3 输出影片	4.3.1 创建视频文件	4.3.2 创建光盘	4.3.3 在会声会影编辑程序中编辑	第五章 采集素材	5.1 认识界面	5.1.1 [会声会影编辑程序]界面	5.1.2 自定义界面	5.2 从DV中获取素材	5.2.1 捕获DV视频	5.2.2 捕获DV图像	5.3 从DVD中获取素材	5.4 转换视频格式	第六章 素材组接与调整	6.1 建立和保存项目文件	6.2 素材的归类整理	6.2.1 自定义素材库	6.2.2 归类素材	6.2.3 清理[素材库]	6.3 素材的组接	6.3.1 添加素材到[时间线]上	6.3.2 切换播放[素材]与[项目]影片	6.3.3 创建智能代理	6.4 素材的精剪	6.4.1 在[导览面板]上精剪	6.4.2 在[时间线]上精剪	6.4.3 镜头的长度控制	6.4.4 多重修剪视频	6.4.5 分割场景	6.4.6 保存好截取的影片	6.4.7 镜头组接的小窍门	6.4.8 了解一下“蒙太奇”	6.5 素材的调整	6.5.1 调整素材的颜色、速度	6.5.2 调整素材的大小与形状	6.5.3 图像的平移与缩放	第七章 影片的转场与特效	7.1 镜头转场	7.1.1 常用的转场方式	7.1.2 添加转场	7.1.3 设置转场	7.1.4 替换、删除转场	7.1.5 自动添加转场	7.1.6 添加[相册转场]	7.2 镜头的特效	7.2.1 平移与缩放滤镜	7.2.2 色彩平衡滤镜	第八章 制作多画面效果	8.1 添加覆盖轨	8.2 添加覆盖素材	8.3 调整覆盖素材	8.3.1 调整覆盖素材大小形状	8.3.2 调整覆盖素材进入方式	8.3.3 为覆盖素材添加遮罩	8.3.4 复制覆盖素材关键帧	8.4 添加对象	8.5 添加边框	第九章 给影片加上字幕	9.1 添加内置字幕样式	9.2 添加自定义字幕	9.3 字幕动画	9.3.1 字幕淡入淡出效果	9.3.2 字幕上滚效果	9.4 应用次标题文件	第十章 给影片加上音乐	10.1 为影片添加音乐	10.1.1 获取音频	10.1.2 调整音频长度与音量	10.1.3 调整音频淡入淡出	10.1.4 分离音频	10.2 从CD中获取音乐	10.3 录制声音	10.4 混音	10.4.1 音频的左右摇移	10.4.2 音频的环绕效果	10.5 配乐心得	第十一章 分享影片	11.1 创建视频文件	11.2 创建保留区域视频文件	11.3 创建声音文件	11.4 创建光盘	11.4.1 添加视频	11.4.2 设置菜单	11.4.3 刻录光盘
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	----------	-------------	------------	-----------------	-----------------	------------	-------------	------------------	-----------------	---------------	---------------------	----------------------	-------------	----------------	-------------	----------	----------	--------------	------------	------------	-----------------	----------	----------	--------------	------------	--------------------	----------	----------	--------------------	-------------	--------------	--------------	--------------	---------------	------------	-------------	---------------	-------------	--------------	------------	---------------	-----------	-------------------	-----------------------	--------------	-----------	------------------	-----------------	---------------	--------------	------------	----------------	----------------	-----------------	-----------	------------------	------------------	----------------	--------------	----------	---------------	------------	------------	---------------	--------------	----------------	-----------	---------------	--------------	-------------	-----------	------------	------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	----------	----------	-------------	--------------	-------------	----------	----------------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	------------------	-----------------	-------------	---------------	-----------	---------	----------------	----------------	-----------	-----------	-------------	-----------------	-------------	-----------	-------------	-------------	-------------

章节摘录

第一章 DV是什么 DV, 一个很时髦的名词。

随着DV应用的普及, 拍电影已经不再是遥不可及的梦了。

只要您拥有~部DV、一台电脑, 您就可以自己当导演、剪辑师, 甚至集制片、场记、服装、道具于一身, 实现自己的大片梦。

无论您是家庭聚会, 还是外出旅游, 或是商务活动, 您都可以记录下精彩的瞬间, 并制作成VCD、DVD影片。

同时, DV还能成为您记录生活的工具。

1.1 DV的诞生 在此, 我们有必要了解一下DV家族的历史。

DV, 全称Digital Video。

就是数字视频的意思, 它是由索尼(SONY)、松下(PANASONIC)、JVC(胜利)、夏普(SHARP)、东芝(TOSHIBA)和佳能(CANON)等多家著名家电巨擘联合制定的一种数码视频格式。

不过由于习惯, 现如今DV主要是指数码摄像机, 用途是在家庭摄像领域。

.....

<<DV影像电脑剪辑便携手册>>

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>