

图书基本信息

书名：<<会声会影11影片编辑、特效、刻录>>

13位ISBN编号：9787111253884

10位ISBN编号：7111253884

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邓文渊，文渊阁工作室 编著

页数：363

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>

前言

在当今科技时代，电子、计算机软硬件技术的快速发展，带动了各种生活科技的丰富应用，影音多媒体更是正式进入高清时代。

而通过计算机与软件轻松制作高清影片已经不再遥不可及。

会声会影11中，对各种软硬件视频格式提供支持，如：HDV / AVCHD、各种移动设备，甚至于最新的蓝光光盘Blu-ray Disc / HD DVD等，只需要在家通过计算机就可以轻松制作出高清影片，这也可以宣告高清影音时代全面来临。

会声会影11承袭了以往直观的编辑步骤，只需要逐一完成每一步，就可以完成高级的编辑效果，而软件所提供的模板更是相当丰富与实用。

会声会影11亦提供初学者快速上手的“影片向导”、快速转录的“DV转DVD向导”及高级编辑。

如果是初学者，希望能够有漂亮而简洁的编辑效果，可以选择“影片向导”，通过简单的操作面板设置，就能够轻松做出酷炫特效；若希望快速转录成DVD光盘，可以选择“DV转DVD向导”；而如果需要高级编辑，则可以选择“会声会影编辑器”，进入功能强大的高级编辑模块。

在会声会影11中能够自由选择适用的剪辑方式，非常方便，不必担心因为不熟悉编辑技巧而无法完成影片制作。

内容概要

本书由台湾著名电脑培训专家邓文渊先生根据使用会声会影11进行影片剪辑、制作和刻录输出的流程和经验编写而成。

书中从数码摄影编辑的基本概念、视频捕获设备、数码摄像机、摄影技巧等入手，通过利用会声会影11提供的“影片向导”和“DV转DVD向导”功能让读者快速上手，运用前面所学在系统的提示下高效快捷地完成影片制作和光盘转录工作，在成就感中掌握会声会影编辑器的操作界面和使用方法；并按照影片编辑制作流程，分别介绍视频捕获、影片剪辑、特效添加、多轨视频叠加、标题和字幕制作、各种音频添加，影片输出共享与光盘刻录等内容，使读者能够完整地编辑和制作影片，掌握影片制作过程中的各技术要领；在附录中介绍了数码相机拍摄动画的编辑制作，精选卡拉OK的制作，常见刻录、视频剪辑问题解答等精彩内容。

本书的最大特点是作者设计了2套视频素材，一套以“图解+案例驱动”的形式用于课堂演练，另一套则用于课后上机实践，这2套素材和Flash动画素材文件都在本书附赠的光盘中提供。

另外，书中的“备注”栏介绍新技术、新设备、新名词，“提示”栏总结最实用的视频编辑技巧！

本书技术实用，讲解清晰，案例设计合理，不仅可以作为视频编辑制作初中级读者的学习用书，而且也可以作为大中专院校相关专业及视频编辑制作培训班的教材。

书籍目录

前言第1章 数码摄影编辑基本概念与简介 1.1 基本概念介绍 1.2 模拟视频与数字视频 1.3 认识会声会影第2章 各种捕获设备介绍第3章 数码摄像机介绍第4章 摄影技巧第5章 用“影片向导”快速制作视频光盘第6章 用“DV转DVD向导”快速刻录DVD光盘第7章 进入影音世界——准备工作第8章 捕获视频素材第9章 编辑视频素材第10章 制作转场特效第11章 用覆叠效果制作经典特效第12章 制作标题和字幕第13章 为影片添加各种声效第14章 影片输出与分享第15章 HDV/AVCHD影音编辑制作第16章 模拟信号V8、录像带、数字电视节目编辑制作第17章 制作相册光盘第18章 光盘封面制作与常见问题解答第19章 网络传输共享与上传影音博客附录A 数码相机拍摄动画编辑制作附录B 卡拉OK精选影音光盘制作附录C 刻录、编辑问题解答附录D 影音制作的计算机配置附录E DVD影片符号介绍习题答案

章节摘录

1.1.1 现有的视频播放系统 电视播放系统有模拟系统与数字系统，目前常见的有线电视仍以模拟视频系统为主。

数字有线电视目前等待统整测试数字电视信号，不过已经有部分有线电视开播数字电视信号，但均需额外缴费及购买数字机顶盒，因此尚未普及。

在中国大陆与欧洲等地区采用模拟信号PAL系统传送电视节目，另外，还有NTSC与SECAM等播放系统。

这些播放系统通过每秒钟传送固定数量的图像的方式来产生动态的图像。

下面介绍相关系统的区别与播放地区：
· NTSC (National Television Standards Committee) 适用于北美及亚洲部分国家和地区：每帧525条水平扫描线、每秒30 (29.97) 帧、交织扫描。

· PAL (Phase Alternation Line) 适用于欧洲、中国大陆及南太平洋国家和地区：每帧625条水平扫描线、每秒25帧、交织扫描。

· SECAM (Sequential Color And Memory) 适用于法国、一些欧洲国家及俄罗斯：每帧625条水平扫描线、每秒25帧。

上述不同的规格，在不同的系统中无法正常播放。

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>