

<<会声会影X4视频编辑制作120例>>

图书基本信息

书名：<<会声会影X4视频编辑制作120例>>

13位ISBN编号：9787030339492

10位ISBN编号：7030339495

出版时间：2012-6

出版时间：科学

作者：王岩，宁芳

页数：280

字数：426000

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>

## <<会声会影X4视频编辑制作120例>>

### 内容概要

本书是一本会声会影X4的实例型图书，它以会声会影X4的工作步骤为主线，循序渐进地讲解了从获取素材、编辑素材、添加特效直到刻录输出的全部制作流程，并对软件的每个技术细节都进行了全面而深入的介绍。

全书分为11章，共120个制作实例。

第1章以8个实例对会声会影X4进行入门；第2~3章介绍获取素材的方式并对素材进行各种编辑操作；第4~8章分别介绍使用滤镜制作各种特效、为视频添加转场特效、为视频添加覆盖效果、添加各种静态或动态的标题字幕、为视频添加各种音频效果；第9~11章分别介绍输出并分享视频、使用简易编辑器进行各种简单操作、使用各种辅助软件添加特效并输出视频；最后一章通过5个较大的综合实例巩固前面各章所学的知识，达到学以致用目的。

本书附带2张DVD光盘，其中提供了书中所有实例的素材文件和制作完成的项目文件，以及所有实例的视频教学，再现书中每个实例的制作过程，使学习过程更加容易。另外，还提供了大量的辅助工具和编辑制作影片必备的素材，给读者提供了更加广阔的创作空间；并附赠了会声会影X4基础操作的视频教程，让读者以一本书的价钱获得两本书的价值和知识，真正物超所值。

书籍目录

第1章 基础入门

- 实例001 会声会影X4简介
- 实例002 会声会影X4的新增功能
- 实例003 安装会声会影X4
- 实例004 会声会影X4的界面
- 实例005 熟悉播放器面板
- 实例006 熟悉素材库面板
- 实例007 熟悉时间轴面板
- 实例008 DV的类型与选择
- 实例009 常用的影音格式
- 实例010 常用的光盘类型
- 实例011 会声会影的常用术语

第2章 获取素材

- 实例012 捕获定格动画
- 实例013 捕获现场视频
- 实例014 从DV获取视频
- 实例015 录制画外音
- 实例016 从数字媒体导入
- 实例017 从移动设备导入
- 实例018 从音频CD导入
- 实例019 批量转换视频
- 实例020 使用绘图创建器
- 实例021 查看管理素材

第3章 编辑素材

- 实例022 设置项目属性
- 实例023 为项目添加素材
- 实例024 替换和调整素材
- 实例025 调整区间长度
- 实例026 素材色彩校正
- 实例027 摇动和缩放图像
- 实例028 素材变形操作
- 实例029 修整与分割素材
- 实例030 多重修整视频
- 实例031 按场景分割
- 实例032 设置播放速度
- 实例033 时间流逝与频闪
- 实例034 套用即时项目
- 实例035 下载项目模板
- 实例036 保存项目文件
- 实例037 智能包与项目模板
- 实例038 制作慢动作回放

第4章 滤镜效果

- 实例039 增强素材表现
- 实例040 制作水彩画风格
- 实例041 神奇的自动草绘

## <<会声会影X4视频编辑制作120例>>

实例042 制作光线扫描效果

实例043 制作动态水流效果

实例044 制作搞笑变形效果

实例045 制作镜头光晕效果

实例046 制作色调变化效果

实例047 制作跟踪马赛克

实例048 制作云雾缭绕效果

实例049 制作大雨倾盆效果

实例050 制作老电影风格

实例051 制作梦幻效果

### 第5章 覆叠效果

实例052 添加精美相框

实例053 制作动态进入效果

实例054 制作多层进入效果

实例055 制作遮罩淡入效果

实例056 添加趣味对象

实例057 替换素材背景

实例058 制作画中画效果

实例059 制作滤光镜效果

实例060 背景去色效果

实例061 制作飘落的画中画

实例062 制作分屏显示效果

### 第6章 转场效果

实例063 使用转场效果

实例064 自动添加转场

实例065 制作交叉淡化转场

实例066 制作相册转场效果

实例067 制作擦拭水珠效果

实例068 制作彩屑拼图效果

实例069 制作旋转变脸效果

实例070 制作画轴展开效果

实例071 涂抹转场效果

实例072 制作眩光转场效果

实例073 制作闪光转场效果

实例074 制作粒子爆发效果

实例075 制作手绘变换效果

### 第7章 音频制作

实例076 添加背景音乐

实例077 制作音乐淡入淡出效果

实例078 制作双声道音乐

实例079 使用5.1环绕声

实例080 添加自动音乐

实例081 制作声音特效

实例082 提取伴奏乐

### 第8章 标题字幕

实例083 制作标题字幕

实例084 设置标题动画

## <<会声会影X4视频编辑制作120例>>

实例085 制作卡通标题效果

实例086 制作霓虹变色标题

实例087 制作立体扫光标题

实例088 制作模糊变形标题

实例089 制作多轨叠加标题

实例090 制作动态背景标题

实例091 制作动感转场字幕

实例092 制作片头扫光标题

实例093 制作歌词字幕

实例094 制作滚动字幕

实例095 制作演职员表字幕

### 第9章 分享作品

实例096 输出视频文件

实例097 设置输出范围

实例098 制作输出模板

实例099 输出3D视频

实例100 导出视频文件

实例101 网络分享作品

实例102 刻录视频光盘

实例103 批量输出视频

### 第10章 辅助工具

实例104 制作边框素材

实例105 编辑Flash素材

实例106 添加音频滤镜

实例107 NewBlue滤镜

实例108 好莱坞转场

实例109 制作卡拉OK字幕

实例110 标题制作工具

实例111 视频格式转换

实例112 视频修复改善

实例113 桥接输出视频

### 第11章 经典案例

实例114 制作MV视频

STEP01 设置项目属性

STEP02 添加视频素材

STEP03 编辑音频素材

STEP04 制作歌曲标题

实例115 配乐诗朗诵

STEP01 设置图像与声音素材

STEP02 制作朗诵字幕

STEP03 添加照片滤镜

实例116 精彩进球集锦

STEP01 编辑视频素材

STEP02 制作标题字幕

STEP03 设置标题滤镜

STEP04 添加音频素材

实例117 制作桂林旅游留念

<<会声会影X4视频编辑制作120例>>

STEP01 编辑照片素材

STEP02 设置照片滤镜

STEP03 添加标题和音效

实例118 制作儿童电子相册

STEP01 应用项目模板

STEP02 调整模板素材

STEP03 替换模板素材

实例119 制作电视栏目片头

STEP01 添加素材

STEP02 应用滤镜

STEP03 制作标题

实例120 制作商业广告

STEP01 添加素材

STEP02 应用滤镜

STEP03 制作标题

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 基础入门 实例001 会声会影X4简介 实例说明 会声会影是由Corel公司开发的视频编辑软件，在第一个实例中，我们需要先了解一下这款软件，知道会声会影都有哪些功能、能够进行什么样的工作。

会声会影的功能 会声会影将所有的功能归纳为捕获、编辑和输出三大类。

捕获功能可以将数码摄像机、数码相机、手机等设备拍摄的视频、图像和声音素材输入到计算机中。编辑功能不但可以对素材进行剪切、合并、修整等编辑操作，还可以加入标题、转场、滤镜等效果来修饰影片。

输出功能可以将编辑好的项目制作成视频文件，通过网络与他人分享，或者直接将影片刻录到光盘中保存。

会声会影的应用范围 会声会影主要面向家庭用户，具有界面友好、操作简单、效果丰富的特点，不需要用户有专业知识就能在短时间内制作出精彩的视频作品。

我们可以使用会声会影将家庭照片制作成电子相册，可以将旅游的见闻或生日聚会的视频制作成纪念光盘，甚至过把导演瘾，制作自己的视频短片。

## <<会声会影X4视频编辑制作120例>>

### 编辑推荐

《会声会影X4视频编辑制作120例(第2版)》是会声会影X4的实例型图书，书的主要特色如下。

《会声会影X4视频编辑制作120例(第2版)》循序渐进地讲解了会声会影x4的各项功能，从获取素材、编辑素材、添加特效到刻录输出，对软件的每个技术细节都进行了全面而深入的介绍。

实用为主：会声会影X4的每项功能和知识点都通过实例的方式进行介绍，让读者一边动手一边学习。

《会声会影X4视频编辑制作120例(第2版)》语言文字简洁明了，在实例的制作中穿插介绍了大量的经验技巧，即使没有任何视频编辑基础的读者也可以轻松学会。

附带光盘中提供了所有实例的素材和制作好的项目文件，并且提供了多媒体视频教学，让读者毫无障碍地学习。

物超所值：除了会声会影x4自身的功能以外，《会声会影X4视频编辑制作120例(第2版)》还介绍了大量的插件和辅助软件。

这些工具可以扩充会声会影的功能，让读者制作出更加专业的影片。



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>