

## 第2章

# 会声会影基础入门与操作

本章主要介绍会声会影 2019 工作界面,要求掌握会声会影 2019 步骤面板、项目的基本操作方面的知识与技巧,同时还讲解了如何设置系统参数属性。通过本章的学习,读者可以掌握会声会影基础入门与操作方面的知识,为深入学习会声会影 2019 中文版知识奠定基础。

### 本 章 要 点

1. 会声会影 2019 工作界面
2. 会声会影 2019 步骤面板
3. 项目的基本操作
4. 设置系统参数属性





Section

## 2.1

# 会声会影 2019 工作界面

手机扫描下方二维码，观看本节视频课程



在使用会声会影 2019 制作影片之前，用户首先需要对会声会影 2019 的工作界面有所了解。会声会影 2019 的工作界面由菜单栏、步骤面板、选项面板、素材库、预览窗口和导览面板和项目时间轴等部分组成，本节将详细介绍会声会影 2019 工作界面的相关知识。

### 2.1.1 菜单栏

会声会影 2019 菜单栏包含文件、编辑、工具、设置和帮助 5 个菜单项(见图 2-1)，这些菜单提供了不同的命令集。



图 2-1

- 【文件】菜单：使用该菜单可以进行一些项目操作，如新建、打开和保存等。
- 【编辑】菜单：在该菜单中包含一些编辑命令，如撤销、重复、复制和粘贴等。
- 【工具】菜单：使用该菜单可以对视频进行多样的编辑，如使用会声会影的 DV 转 DVD 向导功能，可以对视频文件进行编辑并刻录成光盘。
- 【设置】菜单：通过该菜单可以设置项目文件的基本参数、查看项目文件的属性、使用智能代理管理器以及使用章节点管理器等。
- 【帮助】菜单：在该菜单中可以获取相关的软件帮助信息，包括使用指南、视频教学课程、新增功能、入门指南以及检查更新等内容。

### 2.1.2 步骤面板

会声会影 2019 将影片制作过程简化为 3 个简单步骤，分别为捕获、编辑和共享。单击步骤面板中的按钮，可在步骤之间切换，如图 2-2 所示。



图 2-2

- 【捕获】标签：将文件录制或导入到用户计算机的硬盘驱动器中。该步骤允许用户捕获和导入视频、照片和音频素材。
- 【编辑】标签：该步骤和时间轴是会声会影 2019 的核心。用户可以通过该步骤排



列、编辑、修整视频素材并为其添加效果。

- 【共享】标签：可以将用户完成的影片导出到磁盘、DVD 或 Web 上。

### 2.1.3 选项面板

在会声会影 2019 中，【选项】面板会随程序的模式和正在执行的步骤发生变化。【选项】面板可能包含一个或两个选项卡。每个选项卡中的控制和选项都不同，具体取决于所选素材。图 2-3 所示为选择【标题】选项时的选项面板。

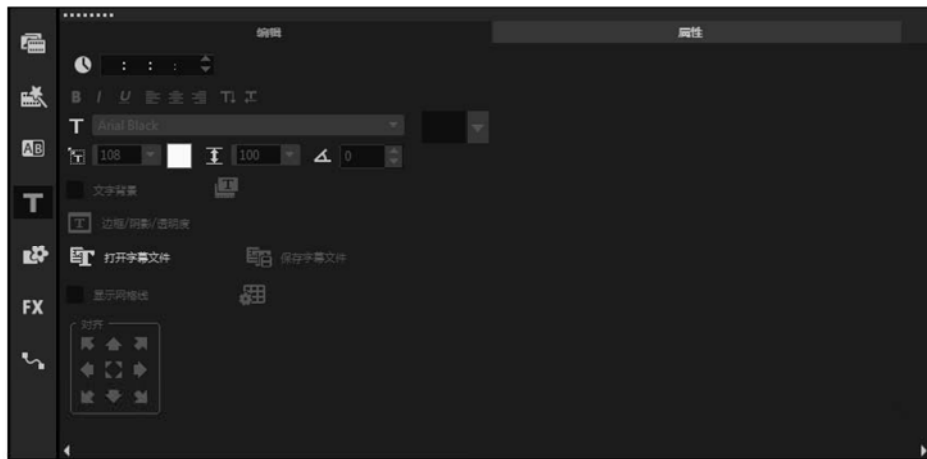


图 2-3

### 2.1.4 素材库

在会声会影 2019 中，素材库中存储了制作影片所需的全部内容，如视频、照片、即时项目、转场、标题、滤镜、Flash 动画、图形和音频文件等。图 2-4 所示为【图形】选项的素材库。



图 2-4



知识精讲

在会声会影 2019 中, 选择【编辑】标签, 同时【素材库】会显示视频素材的缩略图, 用户可以通过拖曳素材至项目时间轴的方法来为文件添加素材。

### 2.1.5 预览窗口和导览面板

在会声会影 2019 中, 导览面板会提供一些用于回放和精确修整素材的按钮。使用导览面板可以移动所选素材或项目, 使用修整标记和滑轨可以编辑素材, 如图 2-5 所示。



图 2-5

- 【滑轨】按钮: 单击并拖动该按钮, 可以浏览素材, 其停顿的位置显示在当前预览窗口中。
- 【修整标记】按钮: 单击该按钮, 可以修整、编辑和剪辑视频素材。
- 【项目/素材模式】按钮: 指定预览整个项目或只预览所选素材。
- 【播放修整后的素材】按钮: 单击该按钮, 播放修整后的项目、视频或音频素材。按住 Shift 键的同时单击该按钮, 可以播放整个素材。
- 【起始】按钮: 单击该按钮, 可以将时间线移至视频的起始位置。
- 【上一帧】按钮: 单击该按钮, 可以将时间线移至视频的上一帧位置, 在预览窗口中显示上一帧视频的画面效果。
- 【下一帧】按钮: 单击该按钮, 可以将时间线移至视频的下一帧位置, 在预览窗口中显示下一帧视频的画面效果。
- 【结束】按钮: 单击该按钮, 可以将时间线移至视频的结束位置。
- 【重复】按钮: 单击该按钮, 可以使视频重复播放。
- 【系统音量】按钮: 单击该按钮, 拖动弹出的滑动条, 可以调整素材的音频音量, 同时也会调整扬声器的音量。

- 【更改项目宽高比】下拉按钮：单击该下拉按钮，在弹出的下拉列表中提供了6种更改项目比例的选项，选择相应的选项图标，在预览窗口中可以将项目更改为相应的播放比例。
- 【变形工具】下拉按钮：单击该按钮，在弹出的下拉列表框中提供了两种变形方式，选择不同的选项图标，即可对素材进行裁剪变形。
- 【开始标记】按钮：单击该按钮，可以标记素材的起始点。
- 【结束标记】按钮：单击该按钮，可以标记素材的结束点。
- 【根据滑轨位置分割素材】按钮：将鼠标指针定位到需要分割的位置，单击该按钮，即可将所选的素材剪切为两段。
- 【扩大】按钮：单击该按钮，可以在较大的窗口中预览项目或素材。
- 【时间码】数值框：通过指定确定的时间，可以直接跳到项目所选素材的特定位置。

## 2.1.6 项目时间轴

在会声会影 2019 中，项目时间轴是用户组合视频项目中要使用的媒体素材的位置，它是整个项目编辑的关键窗口，如图 2-6 所示。

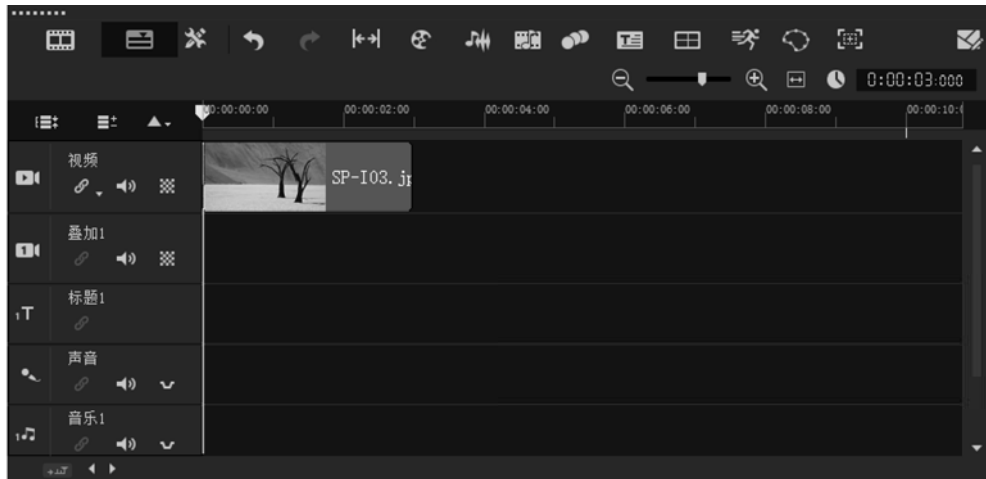


图 2-6

在项目时间轴面板上方的工具栏中的各工具按钮含义如下。

- 【故事板视图】按钮：单击该按钮，可以切换至故事板视图。
- 【时间轴视图】按钮：单击该按钮，可以切换至时间轴视图。
- 【自定义工具栏】按钮：单击该按钮，可以打开工具栏面板，在面板中用户可以管理时间轴工具栏中的相应工具。
- 【撤销】按钮：单击该按钮，可以撤销前一步的操作。
- 【重复】按钮：单击该按钮，可以重复前一步的操作。
- 【滑动】按钮：单击该按钮，可以调整剪辑的进入和退出帧。
- 【录制/捕获选项】按钮：单击该按钮，弹出【录制/捕获选项】对话框，从中可

以进行定格动画、屏幕捕获以及快照等操作。

- 【混音器】按钮：单击该按钮，可以进入混音器视图。
- 【自动音乐】按钮：单击该按钮，可以打开【自动音乐】选项面板，在面板中可以设置相应选项以自动播放音乐。
- 【运动追踪】按钮：单击该按钮，可以制作视频的运动追踪效果。
- 【字幕编辑器】按钮：单击该按钮，可以在视频画面中创建字幕效果。
- 【多相机编辑器】按钮：单击该按钮，可以在播放视频素材的同时进行动态剪辑、合成操作。
- 【重新映射时间】按钮：单击该按钮，可以重新调整视频的播放速度、播放方向。
- 【遮罩创建器】按钮：单击该按钮，可以创建视频的遮罩效果。
- 【摇动和缩放】按钮：单击该按钮，可以创建视频的摇动和缩放效果。
- 【3D 标题编辑器】按钮：单击该按钮，可以制作 3D 标题字幕效果。
- 【分屏模板创建器】按钮：单击该按钮，可以创建多屏同框、兼容分屏效果。
- 【放大/缩小】滑块：向左拖曳滑块，可以缩小项目显示；向右拖曳滑块，可以放大项目显示。
- 【将项目调到时间轴窗口大小】按钮：单击该按钮，可以将项目文件调整到时间轴窗口大小。
- 【项目区间】显示框：该显示框中的数值显示了当前项目的区间大小。在项目时间轴面板的左侧，默认情况下包含 5 条轨道，分别为视频轨、叠加轨、标题轨、声音轨和音乐轨，各轨道相关功能如下。
  - 视频轨：在视频轨中可以插入视频素材与图片素材，还可以对视频素材与图片素材进行相应的编辑、修剪以及管理等操作。
  - 叠加轨：在叠加轨中可以制作相应的叠加特效。叠加功能是会声会影 2019 中提供的一种视频编辑技巧。简单地说，“叠加”就是画面的叠加，在屏幕上同时显示多个画面效果。
  - 标题轨：在标题轨中可以创建多个标题字幕效果与单个标题字幕效果。字幕是以各种字体、样式、动画等形式出现在屏幕上的中外文字的总称，字幕设计与书写是视频编辑的艺术手段之一。
  - 声音轨：在声音轨中可以插入相应的背景声音素材，并添加相应的声音特效。在编辑影片的过程中，除了画面以外，声音效果是影片的另一个非常重要的因素。
  - 音乐轨：在音乐轨中也可以插入相应的音乐素材，是除声音轨以外，另一个添加音乐素材的轨道。

为了方便用户查看和编辑影片，会声会影提供了 3 种视图模式，分别为故事板视图、时间轴视图和音频视图，下面将分别予以详细介绍。

## 1. 故事板视图

单击【故事板视图】按钮，即可切换到故事板视图。故事板视图中的每个缩略图都代表一张照片、一个视频素材或一个转场。缩略图是按其在项目中的位置显示的，用户可

以拖动缩略图重新进行排列。每个素材的区间都显示在各缩略图的底部，如图 2-7 所示。

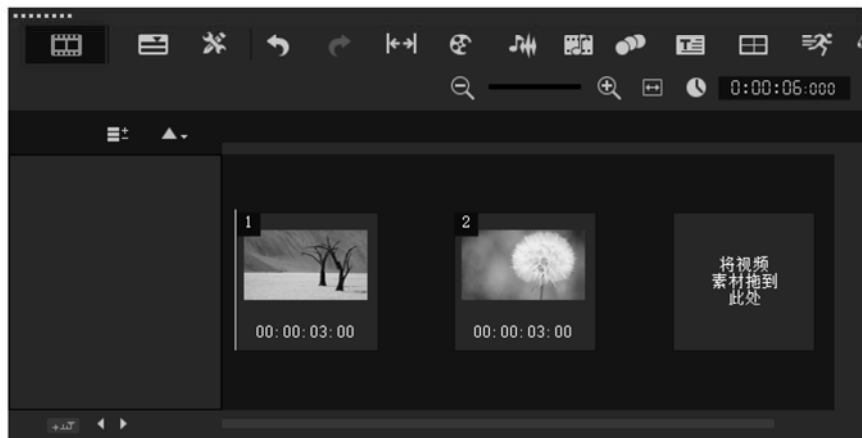


图 2-7

## 2. 时间轴视图

单击【时间轴视图】按钮 ，即可切换到时间轴视图。时间轴视图可以准确地显示事件发生的时间和位置，从中还可以粗略浏览不同媒体素材的内容。时间轴视图中的素材可以是视频文件、静态图像、声音文件、音乐文件或者转场效果，也可以是彩色背景或标题。

在时间轴视图中，故事板被水平分割成视频轨、覆盖轨、标题轨、声音轨以及音乐轨 5 个不同的轨，如图 2-8 所示。单击相应的按钮，可以切换到它们所代表的轨，以便选择和编辑相应的素材。

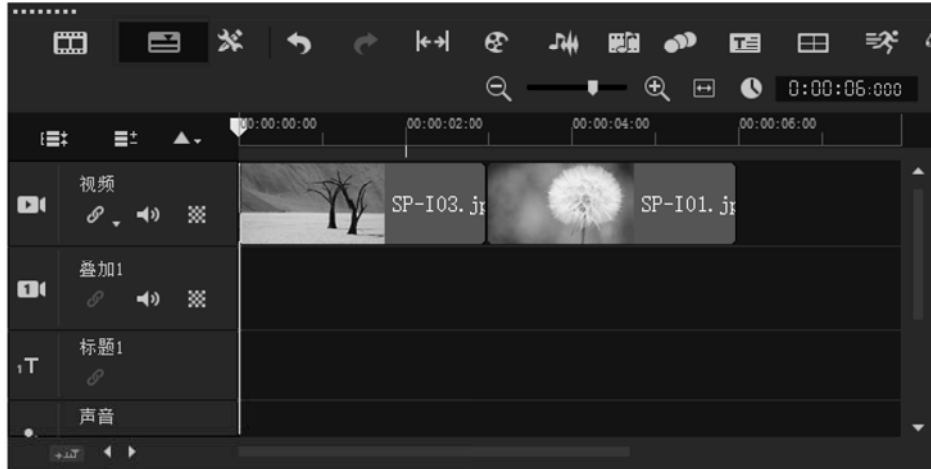


图 2-8

## 3. 音频视图

音频视图是通过单击工具栏中的【混音器】按钮 ，来进行切换的。通过混音面板可以实时地调整项目中音频轨的音量，也可以调整音频轨中特定点的音量，如图 2-9 所示。

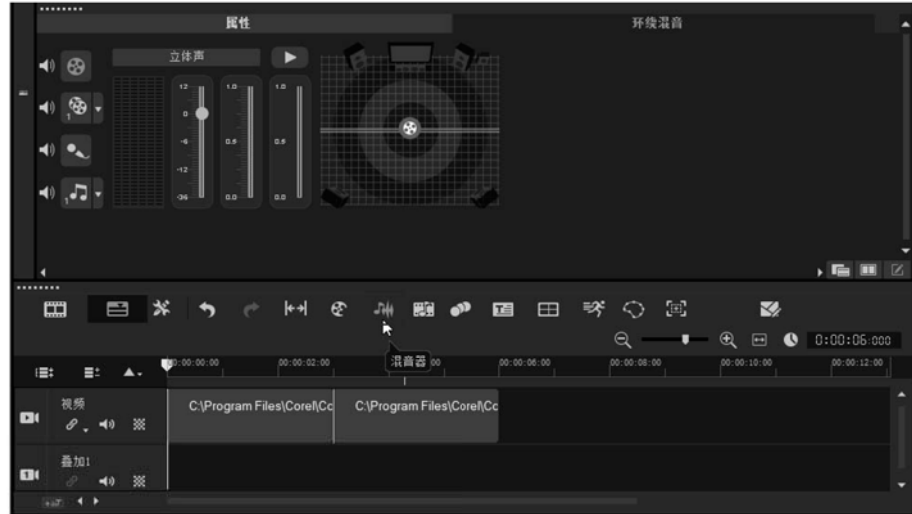


图 2-9

## Section

## 2.2

## 掌握会声会影 2019 步骤面板

手机扫描下方二维码，观看本节视频课程



在会声会影 2019 中包括三大步骤面板，分别为【捕获】、【编辑】以及【共享】，这三大步骤面板都是编辑视频时需要用到的常用面板，本节将详细介绍这三大步骤面板的相关知识及使用方法。

## 2.2.1 【捕获】步骤面板

在会声会影 2019 界面的上方，单击【捕获】标签，即可进入【捕获】步骤面板，如图 2-10 所示。



图 2-10

通过使用该步骤面板中的相关功能，可以捕获各种视频文件，如 DV 视频、DVD 视频以及实时屏幕画面，还可以制作定格动画。该界面能满足用户的各种视频捕获需求。

## 2.2.2 【编辑】步骤面板

在会声会影 2019 界面的上方，单击【编辑】标签，即可进入【编辑】步骤面板，如图 2-11 所示。



图 2-11

该步骤面板是编辑视频文件的主要场所，在其中可以对视频进行剪辑和修整操作，还可以为视频添加转场、滤镜、字幕等各种特效，以丰富视频画面。

## 2.2.3 【共享】步骤面板

在会声会影 2019 界面的上方，单击【共享】标签，进入【共享】步骤面板，如图 2-12 所示。



图 2-12

当用户对视频编辑完成后，需要通过【共享】步骤面板中的相关面板，将视频文件进行输出操作，可以输出为不同的视频格式，还可以制作 3D 视频文件，或者将视频上传至网络与其他网友一起分享制作的视频成果。

## Section

## 2.3

## 项目的基本操作

手机扫描下方二维码，观看本节视频课程



项目就是进行视频编辑等操作的文件。使用会声会影对视频进行编辑时，会涉及一些项目的基础操作，如新建项目、打开项目、保存项目和关闭项目等，本节将详细介绍项目的基本操作相关知识。

## 2.3.1 新建项目文件

会声会影 2019 的项目文件是\*.VSP 格式的文件，它用来存放制作影片所需要的必要信息。在运行会声会影编辑器时，程序会自动建立一个新的项目文件，如果是第一次使用会声会影编辑器，新项目将使用会声会影的初始默认设置；否则新项目将使用上次使用的项目设置。下面详细介绍新建项目文件的操作方法。

素材文件



效果文件



第2章\效果文件\新建项目文件.VSP

step 1

进入会声会影编辑器，在菜单栏中，①单击【文件】菜单，②在弹出的菜单中选择【新建项目】菜单项，如图 2-13 所示。



图 2-13

step 2

经过上述操作之后，即可新建一个项目文件。单击【显示照片】按钮 ，显示软件自带的照片素材，如图 2-14 所示。



图 2-14

**step 3** 在照片素材库中，选择相应的照片素材，按住鼠标左键并拖曳至视频轨中，如图 2-15 所示。



图 2-15

**step 4** 在预览窗口中，即可预览视频效果，如图 2-16 所示。



图 2-16



当用户正在编辑的文件没有进行保存操作时，在新建项目的过程中，会弹出提示信息框，提示用户是否保存当前文档。单击【是】按钮，即可保存项目文件；单击【否】按钮，将不保存项目文件；单击【取消】按钮，将取消项目文件的新建操作。

### 2.3.2 打开项目文件

在打开项目文件时，既可以在保存位置上双击文件直接打开，也可以在打开的会声会影软件中使用【打开项目】命令来打开。下面详细介绍打开项目文件的操作方法。

**step 1** 在菜单栏中，① 单击【文件】菜单，② 在弹出的菜单中选择【打开项目】菜单项，如图 2-17 所示。



图 2-17

**step 2** 弹出【打开】对话框，① 选择项目所在位置，② 选中准备打开的项目文件，③ 单击【打开】按钮，如图 2-18 所示。



图 2-18

**step 3** 在预览窗口可以看到打开的项目文件。通过以上步骤即可完成打开项目文件的操作,如图 2-19 所示。



图 2-19



除了使用【文件】→【打开项目】命令外,还可以按 Ctrl+O 组合键,同样可以弹出【打开】对话框,选择准备打开的项目文件。



请您根据上述方法打开一个项目文件,测试一下您的学习效果。

### 2.3.3 保存项目文件

在使用会声会对素材进行编辑后,为了方便下次使用或继续编辑,可以将该项目保存到电脑中。下面详细介绍保存项目文件的操作方法。

**step 1** 在菜单栏中,①单击【文件】菜单,②在弹出的菜单中选择【另存为】菜单项,如图 2-20 所示。



图 2-20

**step 2** 弹出【另存为】对话框,①选择项目保存位置,②在【文件名】文本框中输入名称,③单击【保存】按钮,即可完成保存项目文件的操作,如图 2-21 所示。



图 2-21

### 2.3.4 保存为压缩文件

在会声会影 2019 中，可以将编辑的项目文件保存为压缩文件，还可以对压缩文件进行加密处理。下面详细介绍保存为压缩文件的操作方法。



**step 1** 进入会声会影编辑器，在菜单栏中，①单击【文件】菜单，②在弹出的菜单中选择【智能包】菜单项，如图 2-22 所示。



图 2-22

**step 3** 弹出【智能包】对话框，①在【打包为】选项组中选中【压缩文件】单选按钮，②单击【文件夹路径】文本框右侧的【浏览】按钮...，如图 2-24 所示。



图 2-24

**step 2** 弹出 Corel VideoStudio 对话框，单击【是】按钮，如图 2-23 所示。

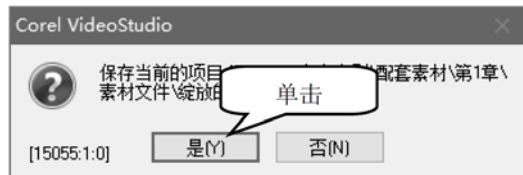


图 2-23

**step 4** 弹出【浏览文件夹】对话框，①选择文件存放的位置，②单击【确定】按钮，如图 2-25 所示。



图 2-25

step 5 返回到【智能包】对话框中,①在【项目文件夹名】文本框中,设置文件夹的名称,②在【项目文件名】文本框中,设置文件的名称,③单击【确定】按钮,如图 2-26 所示。

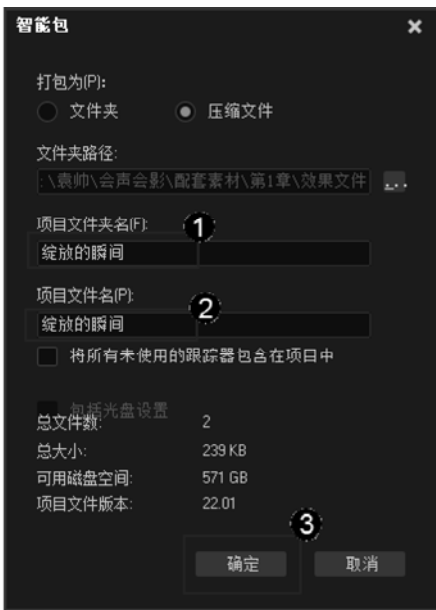


图 2-26

step 7 弹出【加密】对话框,①在【请输入密码】文本框中输入准备使用的密码,②在【重新输入密码(用于确认)】文本框中,再次输入相同的密码,③单击【确定】按钮,如图 2-28 所示。

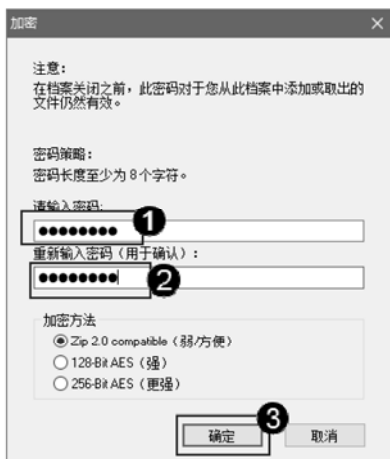


图 2-28

step 6 弹出【压缩项目包】对话框,①勾选【加密添加文件】复选框,②单击【确定】按钮,如图 2-27 所示。

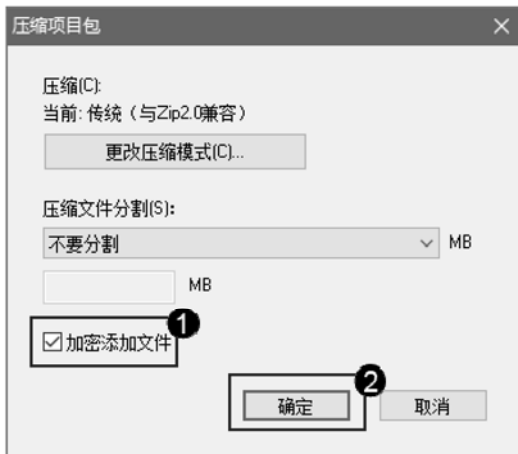


图 2-27

step 8 弹出 Corel VideoStudio 对话框,提示成功压缩,单击【确定】按钮,即可完成保存为压缩文件的操作,如图 2-29 所示。



图 2-29

## Section

## 2.4

## 设置系统参数属性

手机扫描下方二维码，观看本节视频课程



在会声会影 2019 中，用户可以对系统参数中的一些属性进行详细的设置，以便帮助用户更好地制作影片。本节将详细介绍设置参数选择属性、设置项目属性等方面的相关知识及设置方法。

## 2.4.1 设置参数选择属性

适当地设置参数选择属性，可以在输入素材、编辑时节省大量的时间，从而提高工作效率。下面将详细介绍设置参数选择属性的操作方法。

创建项目文件后，选择【设置】菜单，在弹出的下拉菜单中，选择【参数选择】菜单项，系统会弹出【参数选择】对话框，从中可设置常规、编辑、捕获、性能和界面布局等选项的属性，如图 2-30 所示。



图 2-30

【参数选择】对话框中的各个选项卡的说明如下。

- 【常规】选项卡：可以设置一些基本的文件操作属性。
- 【编辑】选项卡：可以设置所有效果和素材的质量，还可以调整插入的图像/色彩素材，默认区间以及转场、淡入/淡出效果的默认区间。
- 【捕获】选项卡：可以设置与视频捕获相关的参数。
- 【性能】选项卡：可以设置是否启用智能代理的功能。
- 【界面布局】选项卡：可以设置软件界面的布局效果。

## 2.4.2 设置项目属性

项目属性包括项目文件信息、项目模板属性、文件格式、自定义压缩、视频设置以及音频等设置，下面将详细介绍设置常规属性方面的知识。

在会声会影编辑器中，选择【设置】菜单，在弹出的下拉菜单中，选择【项目属性】菜单项，系统会弹出【项目属性】对话框，从中即可设置项目属性，如图 2-31 所示。



图 2-31

- 【项目信息】选项组：显示与项目相关的各种信息，如文件大小、名称等。
- 【现有项目配置文件】列表框：显示项目使用的视频文件格式和其他属性。
- 【项目格式】下拉列表框：单击其下拉按钮，会展开下拉列表，里面有一些关于项目格式的选项，用户可以选择相关选项来更改项目格式，如图 2-32 所示。
- 按钮选项组：包括【新建】按钮、【编辑】按钮、【删除】按钮和【重置】按钮。单击【新建】按钮，系统会弹出【编辑配置文件选项】对话框，从中可以新建一个项

目配置文件；单击【编辑】按钮，系统会弹出【编辑配置文件选项】对话框，从中可以设置视频和音频，并对所选文件格式进行压缩；单击【删除】按钮，可以删除项目配置文件；单击【重置】按钮，系统会弹出 Corel VideoStudio 对话框，从中可以清理自定义配置文件。



图 2-32



在会声会影 2019 中，按 Alt+Enter 组合键，同样可以快速打开【项目属性】对话框。

### Section

## 2.5

### 范例应用与上机操作

手机扫描下方二维码，观看本节视频课程



通过本章的学习，读者基本可以掌握会声会影基础入门的一些知识以及常见的操作方法，本节将通过一些范例应用，如新建 HTML5 项目、将文件保存为智能包、另存为项目文件，练习上机操作，以达到巩固学习、拓展提高的目的。

#### 2.5.1 新建 HTML5 项目

HTML5 是近 10 年来 Web 开发标准最巨大的飞跃。在会声会影中，如果要将编辑的视频导出为 HTML5 文件，则在创建项目时选择【新建 HTML5 项目】，这样在导出时才可以选择导出为 HTML5 文件。本例详细介绍新建 HTML5 项目的操作方法。

素材文件

第2章\素材文件\绽放的瞬间.VSP

效果文件

第2章\效果文件\HTML5项目.VSH

step 1

打开素材文件“绽放的瞬间.VSP”，

- ① 在菜单栏中单击【文件】菜单，
- ② 在弹出的菜单中选择【新建 HTML5 项目】菜单项，如图 2-33 所示。

step 2

弹出 Corel VideoStudio 对话框，提

- 示用户“背景轨中的所有效果和素  
材导出为 HTML5 格式后将被渲染为一个视  
频文件。”单击【确定】按钮，如图 2-34  
所示。



图 2-33

step 3

返回到软件主界面中，可以在菜单栏右侧看到，文件名后面的名字为(HTML5)，这样即可完成新建 HTML5 项目 的操作，如图 2-35 所示。



图 2-35



图 2-34

### 智慧锦囊

按 Ctrl+M 组合键也可以快速完成新建 HTML5 项目 的操作。



### 考考您

请您根据上述方法新建一个 HTML5 项目，测试一下您的学习效果。

## 2.5.2 将文件保存为智能包

在会声会影中保存的项目文件，如果素材文件更改存放位置，软件将无法与素材取得链接，因此，为了避免这种情况的发生，用户可以将文件保存为智能包。本例详细介绍将文件保存为智能包的操作方法。

素材文件 第 2 章\素材文件\绽放的瞬间\VSP

效果文件 第 2 章\效果文件\【智能】文件夹

**step 1** 打开素材项目文件“绽放的瞬间.VSP”，在菜单栏中，①单击【文件】菜单，②在弹出的菜单中选择【智能包】菜单项，如图 2-36 所示。



图 2-36

**step 3** 弹出【智能包】对话框，①在【打包为】选项组中选中【文件夹】单选按钮，②单击【文件夹路径】文本框右侧的【浏览】按钮...，如图 2-38 所示。

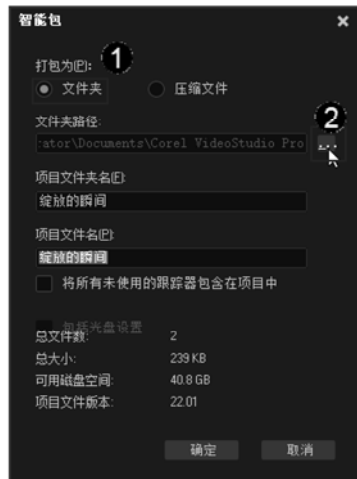


图 2-38

**step 5** 返回到【智能包】对话框中，①在【项目文件夹名】文本框中，设置文件夹的名称，②在【项目文件名】文本框中，设置文件的名称，③单击【确定】按钮，如图 2-40 所示。

**step 2** 弹出 Corel VideoStudio 对话框，单击【是】按钮，如图 2-37 所示。

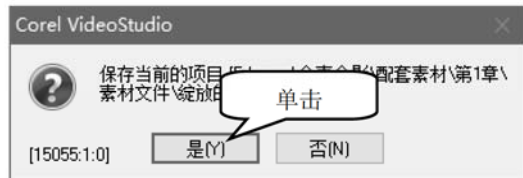


图 2-37

**step 4** 弹出【浏览文件夹】对话框，①选择文件存放的位置，②单击【确定】按钮，如图 2-39 所示。

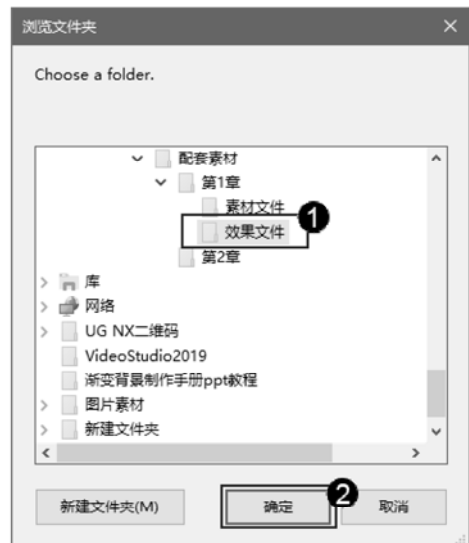


图 2-39

**step 6** 弹出 Corel VideoStudio 对话框，提示成功压缩，单击【确定】按钮，如图 2-41 所示。

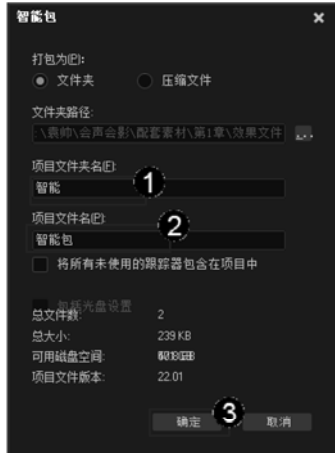


图 2-40



图 2-41

step 7

打开设置的文件夹路径，可以查看创建的智能包文件。通过以上步骤即可完成将文件保存为智能包的操作，如图 2-42 所示。



图 2-42

### 2.5.3 另存为项目文件

另存为项目文件与保存项目文件不同点在于，另存为项目文件可以将项目文件保存为其他的文件名，或保存到其他的路径。本例详细介绍另存为项目文件的操作方法。

素材文件

第 2 章\素材文件\绽放的瞬间.VSP

效果文件

第 2 章\效果文件\另存项目.VSP

step 1

打开素材项目文件，在菜单栏中，  
① 单击【文件】菜单，② 在弹出的下拉菜单中，选择【另存为】菜单项，如图 2-43 所示。

step 2

弹出【另存为】对话框，① 在【保存位置】下拉列表框中，选择文件存放的位置，② 在【文件名】文本框中，输入文件保存的名称，③ 单击【保存】按钮，即可完成另存为项目文件的操作，如图 2-44 所示。



图 2-43



图 2-44

## Section 2.6 本章小结与课后练习

本节内容无视频课程



会声会影 2019 是第一款面向非专业用户的视频编辑软件，它凭借着简单方便的操作、丰富的效果和强大的功能，成为家庭 DV 用户的首选编辑软件。在开始学习这款软件之前，读者应该积累一定的入门知识，这样有助于后面的学习。通过本章的学习，读者基本可以掌握会声会影基础入门的一些知识以及常见的操作方法，下面通过练习几道习题，达到巩固与提高的目的。

### 一、填空题

1. 会声会影 2019 将影片制作过程简化为 3 个简单步骤，分别为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。单击步骤面板中的按钮，可在步骤之间切换。
2. 在会声会影 2019 中，\_\_\_\_\_ 中存储了制作影片所需的全部内容，如视频、照片、即时项目、转场、标题、滤镜、Flash 动画、图形和音频文件等。
3. 在会声会影 2019 中，\_\_\_\_\_ 会提供一些用于回放和精确修整素材的按钮。
4. 在会声会影 2019 中，\_\_\_\_\_ 是用户组合视频项目中，要使用的媒体素材的位置，它是整个项目编辑的关键窗口。
5. 在打开项目文件时，既可以在保存位置上双击文件直接打开，也可以在打开的会声会影软件中使用 \_\_\_\_\_ 命令来打开。
6. 创建项目文件后，选择【设置】菜单，在弹出的下拉菜单中，选择【参数选择】菜单项，系统会弹出 \_\_\_\_\_ 对话框，从中可设置常规、编辑、捕获、性能和界面布局等选

项的属性。

7. \_\_\_\_\_ 包括项目文件信息、项目模板属性、文件格式、自定义压缩、视频设置以及音频等设置。

## 二、判断题

1. 在会声会影 2019 中，【选项】面板不会随程序的模式和正在执行的步骤发生变化。 ( )
2. 【选项】面板可能包含一个或两个选项卡。每个选项卡中的控制和选项都不同，具体取决于所选素材。 ( )
3. 使用导览面板可以移动所选素材或项目，使用修整标记和滑轨可以编辑素材。 ( )
4. 当用户对视频编辑完成后，需要通过【编辑】步骤面板中的相关面板，将视频文件进行输出操作，可以输出为不同的视频格式，还可以制作 3D 视频文件，或者将视频上传至网络与其他网友一起分享制作的视频成果。 ( )
5. 会声会影 2019 的项目文件是 “\*.VSP” 格式的文件，它用来存放制作影片所需要的必要信息。在运行会声会影编辑器时，程序会自动建立一个新的项目文件，如果是第一次使用会声会影编辑器，新项目将使用会声会影的初始默认设置；否则新项目将使用上次使用的项目设置。 ( )
6. 在使用会声会影对素材进行编辑后，为了方便下次使用或继续编辑，可以将该项目保存到电脑中。 ( )

## 三、思考题

1. 如何新建项目文件？
2. 如何保存为压缩文件？

## 四、上机操作

1. 通过本章的学习，读者基本可以掌握会声会影基础入门与操作方面的知识，下面通过练习切换为混音器视图，达到巩固与提高的目的。
2. 通过本章的学习，读者基本可以掌握会声会影基础入门与操作方面的知识，下面通过练习使用多种方法退出会声会影 2019 软件，达到巩固与提高的目的。