

## 54 如何将特殊格式的数字视频素材转换成通用格式

随着数字视频技术的出现，现在的数字视频格式也是多种多样，常见到的有 AVI、WMV、MP4、FLV、RMVB、MPG、MKV、TS、SWF、3GP、VOB、MOV 等，不同的软件对视频文件的兼容性是有差别的。比如从网上下载了一段 TS 格式的视频素材要插入到“Microsoft PowerPoint”中，这时候就需要对视频进行转换成“Microsoft PowerPoint”所能识别的视频格式，比如 MPG 和 WMV 格式。


同样，数字视频处理软件也很多，这里给大家推荐一款流行且免费的视频处理软件——“格式工厂<sup>1</sup>”。该软件有安装版也有绿色版，大家可以根据自己喜好在网上下载。

打开软件后，软件界面如图 5.63 所示。



图 5.63 格式工厂界面

该软件界面简洁，操作简单，下面以这段 TS 格式视频片段转换成 WMV 为例，说明该软件的使用。

首先在软件左侧，可以清楚的看到软件分了“视频”、“音频”、“图片”、“光盘设备”等几个栏目，在“视频”栏目里，找到  图标，单击鼠标进入，打开选项设置对话框，如图 5.64 所示。

<sup>1</sup> 格式工厂 (Format Factory) 是一套由国人开发的，并免费使用任意传播的万能的多媒体格式转换软件。



图 5.64 视频转换设置窗口

首先，单击“添加文件”按钮，将要转换的视频添加进来，然后单击“输出配置”按钮，这里可以对要生成的视频文件进行详细的参数设置，如图 5.65 所示。

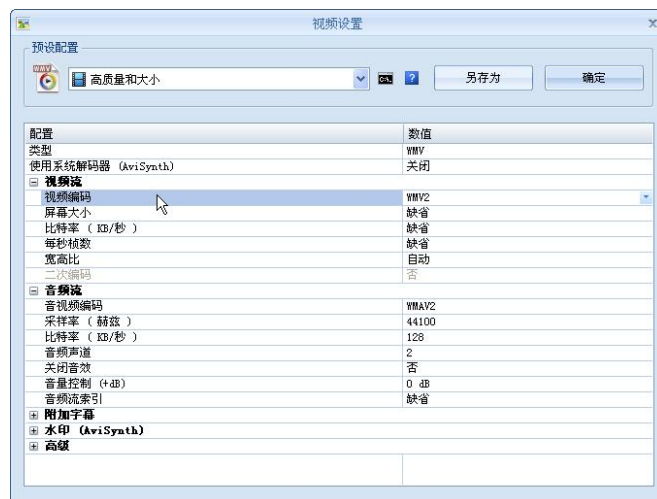


图 5.65 视频参数设置界面

一般情况下，保持软件默认即可。点击“确定”回到刚才的对话框，对视频的“输出路径”进行设置，如图 5.66 所示。

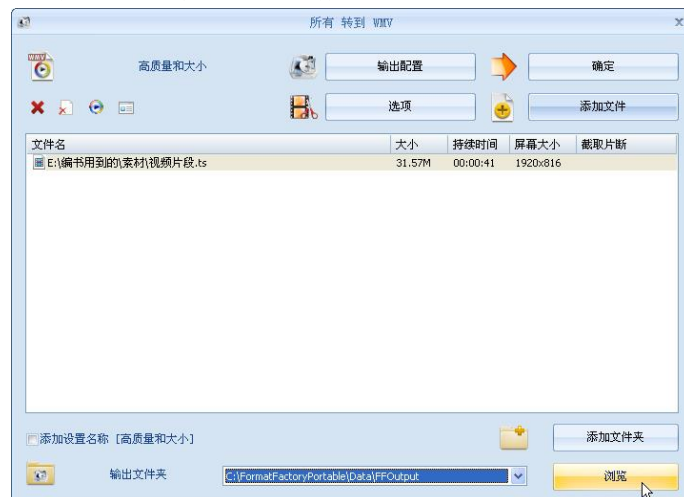


图 5.66 视频转换设置窗口

以上参数都设置好后，点击窗口右上角的“确定”按钮，如图 5.67 所示。



图 5.67 视频转换设置窗口上的按钮


这样就回到了软件主界面，点击软件工具栏上的  按钮，视频开始转换，如图 5.68。



图 5.68 软件主界面上的视频转换进度



视频转换完成后，在转换状态会显示 ，可以通过工具栏上的  按钮，打开存储转换后视频的文件夹，如图 5.69 所示，可以看到，视频素材已经被转换成 WMV 格式了。



图 5.69 转换后视频存放界面