# 格式工厂使用说明

外研社 iTEST 产品团队整理 文件来源:参考格式工厂官网>常见问题>使用入门,链接: <u>http://www.pcfreetime.com/formatfactory/CN/fag\_1\_2.html</u> 最后更新时间: 2017 年 3 月 10 日

# 一、处理资源大小

使用格式工厂处理资源大小非常简单,只需要按照下面的步骤即可:

### 第一步:选择格式

选择你想要转换成的格式。以要转换成"音频"格式为例,打开软件后,点击 音频下的 "MP3":

🙆 格式工厂 3.9.5								-		×
任务皮肤语言	盲 帮助									
📷 输出文件夹	<ul> <li>送项</li> <li>10</li> <li></li></ul>	清空列表	1	停止 🕼 开始		tJ∕¯				
	视频			来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小		
5	音频		٦	操作方法.						
-> MP3	-> WMA	-> APE	^	7. 点击"音频" 2. 选择格式为	, ) <b>``MP3″</b>					
-> FLAC	-> AAC	-> AC3	_							
MMF		M4A	~							
<b>E</b>	图片									
	文档									
	光驱设备\DVD\CD	\ISO								
٢	工具集									
D:\FFOutput	☑ 使用多线程						耗时:00:00:00 目转	與完成后:关闭	肥脑	.::

## 第二步:设置配置

添加文件/文件夹,选择输出配置,然后点击"确定":

注意:系统音频的格式及码率要求为格式为 MP3,采样率为 44100 赫兹,比特 率为 64KB/秒,音频声道选择立体声。

🚳 -> MP3						×
S	高质里	<u>نې</u> ۲	出配置			确定
	) 音频设置		here i Loker	]	×	添加文件
文件名 亚历山大红旗歌舞团	· 预设配置		~	🎐 确定		
	Ces.	📙 另存为	J			
	配置 类型 ▲ <b>音频流</b> 音视频编码 采样率( 赫兹)		数值 MP3 缺省 44100	操作步骤: 1. 添加文件/文件夹 2. 设置输出配置:		
	CL行革( LB/初) 音频声道 音里控制 VBR		64 2 100% 无	采样率为 <b>44100</b> 赫兹 比特率为64KB/秒 音频声道选择立体声		
	童]					添加文件夹
輸出文件夹	D:\FFOutput		\ \	~	6	改变

建议管理员在上传音频前先统一就音频做大小处理和格式转换。

# 第三步:开始处理

"点击开始",等待处理:

2 格式工厂 3.2.0	-		
任务 皮肤 语言 帮助			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	停止。开始	WPS 办公软件	
视频	来源 ブ	大小 转換状态	输出 [F2]
音频	■ 问题反馈(1).jpg 6 ■ 1348237560330.jpg 5	500K -> PNG 500K -> PNG	D:\FFOutput\问题反馈(1).png D:\FFOutput\1348237560330
图片			
$\left  \begin{array}{c} \hline P \\ \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$			
光源设备(DVD\CD\ISO     高级		山 (二)	开始
D:\FFOutput ▼ 使用多线程			耗时:00:00:00 🔲 转换完成后:关闭电脑

# 第四步:处理完成

处理完成,打开输出的文件进行查看。

🙆 格式工厂	3.2.0		-			- 0 ×
任务。皮	肤语言帮助					
「協力」	这件夹 🕡 选项 📄 移除 🔀 清空列表 🕼	停止 🕼 开始 🛛 🍼	)WPS 办公软	件		
1	视频	来源	大小	转换状态	输出 [F2]	
D	音频	■ 问题反馈(1).jpg■ 1348237560330.jpg	630K 500K	完成 完成	D:\FFOutput\问题反馈(1).png D:\FFOutput\1348237560330	
	图片					
JPG -> JPG	-> PNG -> ICO					
-> BMP						
-> PCX	-> TGA					
	光驱设备\DVD\CD\ISO 高级			格式]		
D:\FFO	utput V 使用多线程				耗时:00:00:01 🔲 转换3	完成后:关闭电脑

二、剪辑音视频文件

使用格式工厂对音视频进行剪辑非常简单,只需要按照下面的步骤即可:

### 第一步:选择任务

在格式工厂界面的左侧栏中选择"高级"(或工具集)选项卡中的"音频合并" 按钮,进入音频合并界面:

57							
任务 皮肤 语言 帮助	1						
👘 😰 🕸 📡 azas	表   🕼 荷止						
2 1045							
<ul><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li></ul>	6						
	2						
● #359条10vp1ct	NISO						
同高額	*/						
<u>(9)</u>	_						
<b>上</b> 初初会并							
UDA B /							
<u>.</u>							
音頻合并							
(E)							
混流							
()							
多媒体文件信息							
▲ 格式丁厂 3.9.5							- <b>D</b> X
任务皮肤语言帮助							
		1 te	SIF 12 THE		·TE		
輸出文件夹 🕡 选项	▶ ● 移除 🗙 清空列表	1 miles		P	112/		
■ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ー (1) 来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>□ 輸出文件夹</li> <li>● 通</li> <li>□ □</li> </ul>	<ul> <li>         移除 入 清空列表     </li> <li>         視频     </li> <li>         音频     </li> </ul>	12 12	来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>         → 福田文件夹         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<ul> <li>● 移除</li> <li>▲ 清空列表</li> <li></li></ul>	<b>(2)</b>	- 来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 通</li> <li>● 通</li> <li>● 通</li> </ul>	<ul> <li>● 移除</li> <li>▲ 清空列表</li> <li>- 初類</li> <li>音频</li> <li>- 図片</li> <li>文档</li> </ul>			大小	转换状态	输出 [F2]	大小
協会 第出文件夫 (金) 选项   通知 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	● 移除 ▲ 清空列表 视频 音频 图片 文档 设备\DVD\CD\ISO		王 来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 送项</li> <li>● ご</li> <li>●</li></ul>	● 移除 ▲ 清空列表 视频 音频 图片 文档 设备\DVD\CD\ISO		来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 送项</li> <li>● ご</li> <li>●</li></ul>	<ul> <li>移除 注 清空列表</li> <li>视频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> <li>工具集</li> </ul>		来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● ご</li> <li>● ご&lt;</li></ul>	<ul> <li>● 移除</li> <li>● 清空列表</li> <li>● 視频</li> <li>音频</li> <li>● 図片</li> <li>文档</li> <li>◎ 设备\DVD\CD\ISO</li> <li>工具集</li> </ul>		王 来源	大小	转换状态	輸出 [F2]	大小
▲出文件夹 ● 选项 ● 通 ● 一 <p< th=""><th><ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> </ul></th><th></th><th><b>来</b>源</th><th>大小</th><th>转换状态</th><th>输出 [F2]</th><th>大小</th></p<>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> </ul>		<b>来</b> 源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 送项</li> <li>● 送面</li> <li>● ごの</li> <li>● 送面</li> <li>● ごの</li> <li>● 送面</li> <li>● ごの</li> <li>● ごの</li></ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>图片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> <li>工具集</li> </ul>		<b>来</b> 源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 光波</li> <li>● 光波</li> <li>● 光波</li> <li>● 光波</li> <li>● 光波</li> </ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>图片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> <li>工具集</li> <li>正具集</li> </ul>		<b>来</b> 源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 送项</li> <li>● 送面</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li> <li>● 送回</li></ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>役备\DVD\CD\ISO</li> </ul> 工具集 正具集 正具集		<b>来</b> 源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 光振</li> <li>● 光振</li> <li>● 光振</li> <li>● 光振</li> <li>● 光振</li> </ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> </ul>		<b>来</b> 源	大小	转换状态	輸出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 输出文件夹</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 光歌</li> </ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>役省\DVD\CD\ISO</li> </ul> 丁具集 ① ① ① ② ① ② ① ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③		来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>● 通知文件夹</li> <li>● 送现</li> <li>● 通知</li> <li>● 光照</li> <li>● 光照</li></ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>Wather Arrows</li> </ul>		来源	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送</li> <li>● 送</li> <li>● 光枢</li> <li>● 第</li>     &lt;</ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>设备\DVD\CD\ISO</li> </ul> 丁具集 ① ① ① ① ② ① ② ① ② ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③		王 来源 	大小	转换状态	输出 [F2]	大小
<ul> <li>○ 輸出文件夹</li> <li>● 送项</li> <li>● 送项</li> <li>● 光函</li> <li>● 光函</li></ul>	<ul> <li>務除 ▲ 清空列表</li> <li>視频</li> <li>音频</li> <li>図片</li> <li>文档</li> <li>次档</li> <li>近</li> <li>正具集</li> <li>正具集</li> <li>正具集</li> <li>正具集</li> <li>正具集</li> </ul>		<b>来源</b>	大小	转换状态	输出 [F2]	大小

# 第二步:打开文件

在音频合并界面中点击"添加文件"按钮,在随后打开的"打开"对话框中选择 需要截取的文件,点击"打开"按钮:

😰 音频合并				×
输出配置				
MP3 ~	٢	高质里	>	确定
源文件列表				
		截取片断	+	添加文件
文件名	文件夹	大小持续时	间 截取片断	
- ₽				添加文件夹



# 第三步:准备截取

ß	音频合并						×
1							_
	МР3 ~		高质量			确定	
	原文件列表						
		<b>B</b>	截取片断		+	添加文件	
	文件名	文件夹	大小	持续时间	截取片断		
	Michael Giacchino - Married Life	D:\CloudMusic	9.81M	00:04:10			
	Owl City, Carly Rae Jepsen - Goo	D: \CloudMusic	7.98M	00:03:27			
	操作方法 1.选中目 2.点击"智	ξ: ∃标文件 載取片断″					
	<b>☆</b> ₹				1		

此时音频文件加载到了音频合并对话框中,点击"截取片段"按钮,进入音频文件截取状态:

注意: 音频过大时,需要一并对输出文件的配置进行设置。 系统音频的格式及码率要求为格式为 MP3,采样率为 44100 赫兹,比特率为 64KB/秒,音频声道选择立体声。

MP3       ●       高桥望		5.				
次件列法       ●       ●       ●       ●       参加文件         次件名       文件来       大小       持续时间       ●	МРЗ 🗸		高质量		>	确定
Image: Stripter in the stript	☆仕別表					
●         ●		100	+15			×∓ 1 - →- /0
文件夫       大小       持续时间       截取片街         Michael Giacchino - Married Life       D:\CloudMusic       9.81M       00:04:10         OM Gity, Carly Rae Jepsen - Goo       D:\CloudMusic       7.98M       00:03:27         Wichael Giacchino - Married Life       Michael Giacchino - Married Life       Michael Giacchino - Married Life         Wichael Giacchino - Married Life       Michael Giacchino - Married Life       Michael Giacchino - Married Life         Wichael Giacchino - Married Life       Michael Giacchino - Married Life       Michael Giacch		₽	截取片断		1	添加文件
<ul> <li>Michael Giacchino - Married Life D: CloudMusic 9.81M 00:04:10</li> <li>Owl City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>② Cwl City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>③ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>③ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>③ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo D: CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Carly Rae Jepsen - Goo CloudMusic 7.98M 00:03:27</li> <li>○ Cond City, Car</li></ul>	文件名	文件夹	大小	持续时间	截取片断	
Windty, Lany Kae Jepsen - Gool     D: QUIDANUSK     7.304     00:03:27       设置输出配置          診療設置          ③ 高质里          ③ 高质里          ③ 高质里          ③ 高质里          ③ 高质里          ③ 高质量          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●	Michael Giacchino - Married Life	D:\CloudMusic	9.81M	00:04:10		
设置输出配置         ●       ●         ●						
设置输出配置         Image: Subscript of Su					Ļ	
<ul> <li>▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲</li></ul>				设置转	▲ 俞出配置	
☆ ふ加文件夹         請預設置       ×						
諸频设置             · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>≜</b>					添加文件夹
设配置	音频设置					×
	<b>预设配置</b>					
Image: Second secon	💦 🔊 高质量		$\sim$		🎐 确定	
■       号存为         置       数値         型       MP3         音频流          手換流          単位       人約3         音频流3          采样率( 赫兹 )       44100         比特率( KB/秒)       64         音频声道       2         音型控制       100%         VBR       元					-	
置     数値       型     MP3       音频流        音拠频编码     缺省       系样率(赫弦)     44100       比特率(KB/秒)     64       音频声道     2       音型控制     100%       VBR     元	C-1.	另存为				
置     数値       型     MF3       音频流        音拠频编码     缺省       系样率( 赫兹 )     44100       比特率( KB/秒 )     64       音频声道     2       音型控制     100%       VBR     元						
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			粉值			
音频流     缺省       音视频编码     缺省       采样率( 赫兹 )     44100       比特率( KB/秒 )     64       音频声道     2       音型控制     100%       VBR     2	·血 ·型		MEP3			
音视频编码     缺省       采样率(赫兹)     44100       比特率(KB/秒)     64       音频声道     2       音型控制     100%       VBR     元	音频流					
※柱率(新弦) 44100 比特率(KB/秒) 64 音频声道 2 ● ● 100% VBR 万	音视频编码		お 省			
August 100742     August 100742       音频声道     2       音量控制     100%       VBR     无	米特率(「紡丝」)		44100 64			
■2007年	2617半 ( 1077) 辛奶吉道		0* 2			
VBR 无			- 100%			
	音频声道音量控制					
	自然用題 音量控制 VBR		无			

# 第四步:开始截取

在音频文件截取页面,音频文件会自动播放。听音频文件,在需要开始的地方点击"开始时间"按钮或者在对应的开始时间按钮下的框中输入开始时间,即可设定音频文件开始时间。

在音频文件截取页面,在需要结束的地方点击"结束时间"按钮或者在对应的 结束时间按钮下的框中输入结束时间,即可设定音频文件结束时间。

<u>(</u> ]	D:\CloudMusic\Owl City,0	Carly Rae Jepsen - Good 1	lime.mp3	×	
				🎐 确定	
				- 源音频频道 ● 缺省	
				● ○広 ● ○左 ○右	
	-			音频流	
	00:00:00	00:03:27	🗐 🖗		
	截取片断 开始时间 ▶ 10:00:00.00	<b>&gt;</b>	结束时间 <b>)</b> 00:00:00.00	- 字幕语言	

## 第五步:开始转换

点击"确定"按钮,再点击确定按钮,回到主界面,选中文件,点击开始按钮,开始转换音频文件

	1 Martin	in the other	A 110
	1	)息田	計始
		/ · · · · · · · ·	
	-		
来源	大小	转换状态	输出 [F2]

# 第六步:处理完成

当转换状态为"完成"时,在其上面点击鼠标右键选中"打开"菜单命令,就可找到已经裁剪好的音频文件了

新止 🚺 开始	🧕 👼 选项 🔯 輸出文	2件夹 🎲 Win7	12	
67	警格	式コ		
来源	大小 转换	状态	输出 [F2]	
1 File(s)	<ul> <li>輸出配置</li> <li>查看源文件</li> <li>查看输出文件</li> <li>五看输出文件</li> <li>打开源文件夹</li> </ul>		D:\My Documents\FFOutput	VA
	💿 打开输出文件夹			
	线程优先级	•		

### 红框中的文件就是修改输出后的文件

🔁 D: \Ny Documents\FFOutput	
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收款(A) 工具(F) 帮助(H)	12
(3 == · (5) · (5) , 2 ## (⊖ x##	
地拉(D) 🛅 D: \My Becuments\FFOutput	🖌 🔁 時刻 臨銀 **
▲ 金田操放 ● 全部操放 ● 联机购买音乐	isJoiner12061.