

转码工具使用说明

Contents

- 第一部分 一步一步使用说明 2
 - 1. 第一步，目录设置： 2
 - 2. 第二步，运行工具： 2
 - 3. 第三步，等待运行结束 3
- 第二部分 其他说明 4
 - 1. 目录设置格式 4
 - 2. 中断重启 4

第一部分 一步一步使用说明

1. 第一步，目录设置：

1) 如图，打开文本文件 **MuLuSheZhi.txt**;

Name	Date modified
bats	2015/1/3 17:18
bin	2015/1/3 17:18
log	2015/1/3 17:18
MuLuSheZhi.txt	2015/1/3 17:23
使用说明.docx	2015/1/3 17:21
刷新.bat	2015/1/3 15:47
转码压缩_高压缩率.bat	2015/1/3 16:11
转码压缩_高质量.bat	2015/1/3 15:44
转码压缩_折中压缩率.bat	2015/1/3 16:08

2) 如下图所示，填写需要转码文件所在的目录，
(该目录下所有后缀为.mpg 的文件都会被转码)

3) 以及存放转码后的文件的目录
(可以输出到 U 盘或者移动硬盘)

*****设置使用说明*****

输入输出目录设置

1. 输入目录信息写在input 项后面，与input 之间保留空格

2. 输出目录信息写在output 项后面，与input 之间保留空格

注意：不支持的目录格式：

1. 目录文件夹不支持带空格的命名

如： D:\JinGangJing\2014 12 25 \01

建议改为： D:\JinGangJing\2014-12-25\01

2. 目录不支持中文字符，建议用日期、数字、拼音组合

如： D:\太光明经\2014-12-25

建议改为： D:\DaGuangMingJing\2014-12-25

3. 目录最后不需要加“\”

如： D:\DaGuangMingJing\2014-12-25\

去掉 最后的“\”

D:\DaGuangMingJing\2014-12-25

支持：

1. 目录下子目录的命名可以使中文字符

2. 目录下的子目录的命名可以带空格

input E:\FFMPEG_Transcoder\mpgfile

output H:\TestFFMPEG

填写需要转码文件所在目录

填写转码后存放所在目录

2. 第二步，运行工具：

根据实际需要，**双击**运行以下其中一个转码工具：

- ◆ 转码压缩_高压缩率.bat
(该工具压缩率较高，可将 1G 视频压缩为 50~100M 大小，但质量会损失较大)

◆ 转码压缩_高质量.bat

(该工具压缩率较低，但视频质量基本保持不变，可将 1G 视频压缩为 100M~200M 大小)

◆ 转码压缩_折中压缩率.bat

(该工具介乎上面两种之间，可将 1G 视频压缩为 50~200M 大小，但质量会有损失)

3. 第三步，等待运行结束

等待时间要看转码文件的大小和文件数量，一般 1 个小时的视频转码大概要 10~20 分钟。

然后到第一步设置的输出目录里确认是否转码成功。

更多问题，请看第二部分说明！

第二部分 其他说明

1. 目录设置格式

1.1 不支持的目录格式：

- ◆ 目录文件夹不支持带空格的命名
如： D:\JinGangJing\2014 12 25 \01
建议改为： D:\JinGangJing\2014-12-25\01
- ◆ 目录不支持中文字符，建议用日期，数字，拼音组合
如： D:\大光明经\2014-12-25
建议改为： D:\DaGuangMingJing\2014-12-25
- ◆ 目录最后不需要加“\
如： D:\DaGuangMingJing\2014-12-25\
去掉 最后的“\
D:\DaGuangMingJing\2014-12-25

1.2 支持格式：

- 🚦 子目录的命名可以使中文字符
- 🚦 子目录的命名可以带空格

2. 中断重启

有时候，在转码过程中，不小心关掉工具或者不小心关机了，这种情况，可根据需要选择以下其中一种操作即可：

🚦 继续上次的转码任务

直接**双击**上次的工具，如

比如

“转码压缩_高质量.bat”

或者 “转码压缩_高压压缩率.bat”

或者 “转码压缩_折中压缩率.bat”，

工具会根据上次的历史记录，来转码余下的文件。

🚦 重新开始转码：

首先，**双击**运行工具“刷新.bat”，工具会删除上一次的历史记录，然后双击转码工具，

比如

“转码压缩_高质量.bat”

或者 “转码压缩_高压压缩率.bat”

或者“**转码压缩_折中压缩率.bat**”，
工具会重新转码目录下所有的.mpg 文件。