目录

[0 前言 3](#_Toc29115)

[1 快速入门 4](#_Toc10026)

[2 自定义整理效果 5](#_Toc9225)

[2.1 认识ini 5](#_Toc16861)

[2.1.1 打开ini 5](#_Toc10044)

[2.1.2 修改ini 7](#_Toc1531)

[2.1.3 ini出错 7](#_Toc6874)

[2.1.4 准备开始 7](#_Toc28630)

[2.2 命名“元素” 7](#_Toc328)

[2.2.1 元素的含义 7](#_Toc31284)

[2.2.2 元素的种类 8](#_Toc11354)

[2.2.3 元素的灵活使用 10](#_Toc4372)

[2.3 元素定制 10](#_Toc15249)

[2.3.1 标题末尾保留演员姓名？ 10](#_Toc5005)

[2.3.2 影片类型 = 有码、无码、素人、FC2 11](#_Toc8431)

[2.4 收集nfo 12](#_Toc9653)

[2.4.1 是否收集nfo？ 12](#_Toc2511)

[2.4.2 title的公式 12](#_Toc23218)

[2.4.3 plot是否使用中文简介？ 12](#_Toc13093)

[2.4.4 plot是否写入javlibrary的热评？ 13](#_Toc16484)

[2.4.5 额外增加以下元素到特征中 13](#_Toc11536)

[2.4.6 是否将特征保存到genre/tag？ 14](#_Toc24902)

[2.5 重命名视频 14](#_Toc28579)

[2.5.1 命名公式 14](#_Toc13949)

[2.5.2 其他想添加的元素 15](#_Toc29519)

[2.6 重命名文件夹 15](#_Toc4904)

[2.7 归类影片 16](#_Toc20829)

[2.7.1 归类的目标存放位置 16](#_Toc7025)

[2.7.2 更复杂的写法 17](#_Toc21833)

[2.7.3 注意事项 17](#_Toc11509)

[2.9 下载封面 17](#_Toc28171)

[2.9.1 fanart和poster 17](#_Toc2925)

[2.9.2 命名公式 17](#_Toc9868)

[2.10 字幕文件 19](#_Toc31694)

[2.10.1 是否重命名已有的字幕文件？ 19](#_Toc18137)

[2.10.2 收集字幕 19](#_Toc2358)

[2.11 KODI 19](#_Toc3025)

[2.11.1 多cd 19](#_Toc19035)

[2.11.2 是否收集演员头像？ 20](#_Toc4448)

[2.12 emby 20](#_Toc29528)

[2.13 局部代理 20](#_Toc11147)

[2.14 原影片文件的性质 21](#_Toc7951)

[2.14.1 无视多余的字母数字 21](#_Toc3285)

[2.14.2 是否中字即文件名包含 22](#_Toc21631)

[2.14.3 是否流出即文件名包含 22](#_Toc19648)

[2.15 其他设置 22](#_Toc12206)

[2.16 百度 23](#_Toc14208)

[2.16.1 翻译 23](#_Toc4901)

[2.16.2 人体分析 23](#_Toc22552)

[3 同车牌不同视频、事后纠错的处理办法 23](#_Toc11789)

[3.1 需要指定的场景 23](#_Toc30832)

[3.2 操作方法 24](#_Toc17517)

[3.3 注意 25](#_Toc28468)

# 0 前言

（1）从1.1.6beta起，整理模式是4合1，依次去javdb、javlibrary、javbus、arzon整理，javdb和javlibrary至少有一个成功找到，否则视为没找到jav，javbus补充**系列**和**特征**，arzon补充**简介**。

（2）目前1.1.7版本只支持有码.exe，后续会加上素人.exe，其他不想写了。

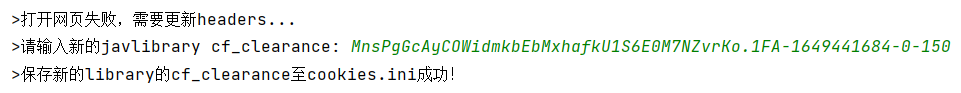
（3）整理刚开始，你可能会看到这样一句话：



类似的还可能叫你输入javdb的 cf\_clearance，这两个值怎么来的，看下图方法：



把它复制粘贴进去：



大概每整理160部就会让你重新填一次，所以得值守在旁边。

注意：一定要保证 exe访问网址 和 你在浏览器上复制cf时 的网络是同一个。如果exe直连，而浏览器用了代理，或者exe用了代理，浏览器直连，那这个cf是无效的！

（4）代理用socks模式，好像有点问题。能不用代理就别用，要用也是http模式。

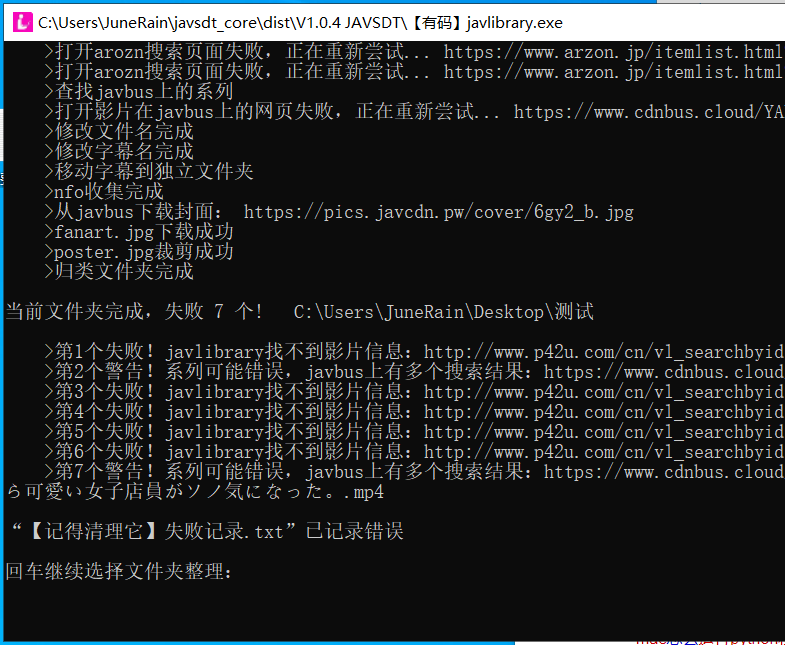
# 1 快速入门



（1）打开“有码”“无码”“素人”“FC2”的一个exe，选择jav所在的文件夹：

1. 等待exe完成对“所选文件夹”的整理
2. 文件夹内的影片会被“整理打包”好，就像摆盘、准备下锅的“食材”。
3. “食材”该怎样放到锅里?放到什么锅里?

请看“5、使用emby管理影片（其他软件请阅读其他科普文章）.docx”



# 2 自定义整理效果

## 2.1 认识ini

### 2.1.1 打开ini

（1）以文本形式打开 “【点我设置整理规则】.ini”；

如果看不懂，请直接用默认的设置！

1. [公式元素]
2. 标题末尾保留演员姓名？ = 否
3. [收集nfo]
4. 是否收集nfo？ = 是
5. title的公式 = 车牌+空格+中文标题
6. plot是否使用中文简介？ = 是
7. plot是否写入javlibrary的热评？ = 是
8. 额外增加以下元素到特征中 = 系列
9. 是否将特征保存到genre？ = 是
10. 是否将特征保存到tag？ = 否
11. [重命名视频文件]
12. 是否重命名视频文件？ = 是
13. 重命名视频文件的公式 = 车牌+是否中字
14. [修改文件夹]
15. 是否重命名或创建独立文件夹？ = 是
16. 新文件夹的公式 = 车牌+【+全部演员+】
17. [归类影片]
18. 是否归类影片？ = 是
19. 针对文件还是文件夹？ = 文件夹
20. 归类的根目录 = 所选文件夹
21. 归类的标准 = 车牌前缀
22. [下载封面]
23. 是否下载封面海报？ = 是
24. fanart的公式 = 视频+-fanart.jpg
25. poster的公式 = 视频+-poster.jpg
26. 是否为poster加上中文字幕条幅？ = 否
27. 是否为poster加上无码流出条幅？ = 否
28. [字幕文件]
29. 是否重命名已有的字幕文件？ = 是
30. 是否在收集字幕时跳过已有字幕的影片？ = 是
31. [kodi专用]
32. 是否收集演员头像？ = 否
33. 是否对多cd只收集一份图片和nfo？ = 否
34. [emby/jellyfin专用]
35. 网址 = http:*//localhost:8096/*
36. api id = b55d950becc74bbebbf4698d995db826
37. 是否覆盖以前上传的头像？ = 否
38. [局部代理]
39. 是否使用局部代理？ = 是
40. http还是socks5？ = http
41. 代理端口 = 127.0.0.1:7890
42. 是否代理javlibrary？ = 否
43. 是否代理javbus？ = 否
44. 是否代理jav321？ = 否
45. 是否代理javdb？ = 否
46. 是否代理arzon？ = 是
47. 是否代理dmm图片？ = 否
48. [原影片文件的性质]
49. 有码素人无视多余的字母数字 = xhd1080、mm616、fhd-1080
50. 无码无视多余的字母数字 = 1080p、caribbean、carib、1pondo、1pon、fhd、all、tokyo-hot、tokyohot、3xplanet、full
51. 是否中字即文件名包含 = -C、\_C、中字、中文字幕、字幕
52. 是否中字的表现形式 = ㊥
53. 是否流出即文件名包含 = 流出
54. 是否流出的表现形式 = 无码流出
55. [其他设置]
56. 简繁中文？ = 简
57. javlibrary网址 = https:*//www.javlibrary.com/*
58. javbus网址 = https:*//www.seejav.bid*
59. javdb网址 = https:*//javdb36.com/*
60. 扫描文件类型 = mp4、mkv、avi、wmv、iso、rmvb、flv、ts
61. 重命名中的标题长度（50~150） = 50
62. [百度翻译API]
63. app id =
64. 密钥 =
65. [百度人体分析]
66. 是否需要准确定位人脸的poster？ = 否
67. appid =
68. api key =
69. secret key =

### 2.1.2 修改ini

ini中每一行“XXX = XXX”的表达式，改“ = ”后面的XXX内容，你对ini的设置，将会影响整理的最终效果。（“=”后面先有一个空格，这个空格有没有无所谓，最好加上。）

### 2.1.3 ini出错

如果打开exe，对ini报错，可能是改动后的ini文件无法读取，或者ini文件丢失，请打开【ini】点我重新创建ini.exe可以重新创建新的ini。

### 2.1.4 准备开始

1. 下面讲解每一个“XXX = XXX”有什么作用。如果看不懂，请继续往下看，学会1X9=9，再学6X7=42。

## 2.2 命名“元素”

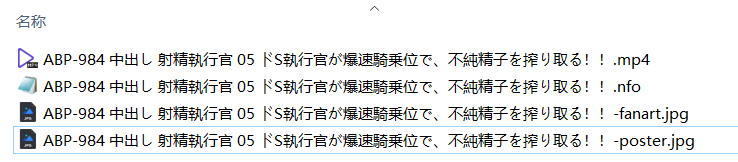
### 2.2.1 元素的含义

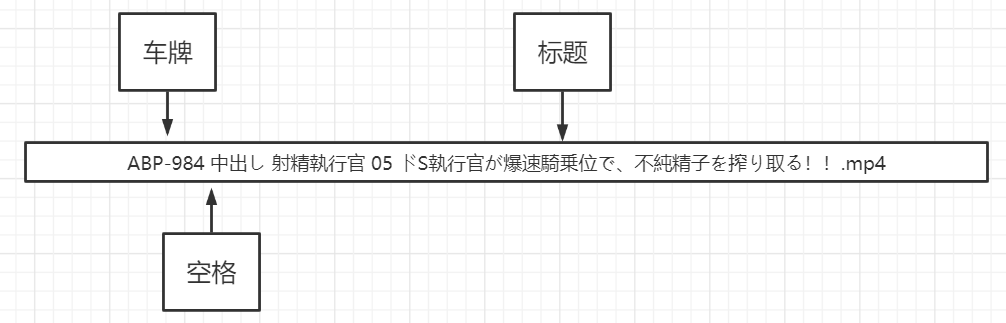
在介绍ini的每一项设置之前，有个很重要的概念需要理解——【元素】。整理的预期效果，视频、图片等本地文件如何命名，取决于你定义的“元素公式”。公式由“元素”和“+”组成，一个加号都不能少，必须形如**“元素+元素+...+元素”**。

例如“重命名视频文件”和“图片的命名”：

1. 重命名视频文件的公式 = 车牌+空格+标题
2. ...
3. fanart的公式 = 视频+-fanart.jpg
4. poster的公式 = 视频+-poster.jpg

对于ABP-984，视频文件的预期整理效果是





### 2.2.2 元素的种类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 作用 | 举例 | 默认值 | 备注 |
| **空格** | 加个空格 |  |  |  |
| **车牌** |  | ABP-984 |  |  |
| **车牌前缀** |  | ABP、IPX、LUXU |  | 代码里，我把它称呼为“车头” |
| **标题** | 不含车牌的标题 | 中出し 射精執行官 05 ドS執行官が爆速騎乗位で、不純精子を搾り取る！！ |  | 可以设置去除标题末尾演员姓名 |
| **中文标题** | **标题**翻译为中文 | 中出射精执行官05抖S执行官以爆速骑乘位，榨取杂质精子！！ | **标题** | 用户填写了百度翻译api账户，才会生效，否则仍然是日语**标题**。 |
| **首个演员** | 多个演员取第一个演员，谁排在前面，就是第一个演员 | 涼森れむ | 有码演员 |  |
| **全部演员** | 多个演员，以空格隔开，列举出来 | 篠田ゆう 大石香織 江藤ゆい 霧島さくら | 有码演员 | 最多取7个演员。 |
| **发行年月日** | 发行日期 | 2011-11-11 | 1970-01-01 |  |
| **发行年份** | **发行年月日**的年份 | 2011 | 1970 |  |
| **月** |  | 11 | 01 |  |
| **日** |  | 11 | 01 |  |
| **评分** | 10分制 |  | 0.0 | 优先javdb，否则javlibrary |
| **导演** |  | シコティッシュふわふわ | 有码导演 |  |
| **片长** | 分钟 | 120 | 0 |  |
| **片商** | 制作商 |  | 有码片商 |  |
| **影片类型** | 有码 or 无码 or 素人 or FC2 | 有码 | [有码](#有码的表现形式) | [可以自定义命名](#有码的表现形式)**[有码](#有码的表现形式)**[的称呼](#有码的表现形式) |
| **是否中字** | 如果判定出视频文件，有字幕，它会“活跃”地显示为用户定义的“[是否中字的表现形式](#是否中字的表现形式)”。 | ㊥ | （空） | 如果视频文件没有字幕，它默认为空，不“活跃”。 |
| **是否流出** | 如果判定出视频文件，是无码流程版本，它会“活跃”地显示为用户定义的“[是否流出的表现形式](#是否流出即文件名包含)”。 | 无码流出 | （空） | 如果视频不是无码流出，它默认为空，不“活跃”。 |
| **视频** | 视频整理完后的预期命名 | ABP-984 中出し 射精執行官 05 ドS執行官が爆速騎乗位で、不純精子を搾り取る！！ |  | 一般用于[图片的命名](#fanart的公式)。用于其他地方可能报错。 |
| **系列** |  | 強制中出し 射精執行官 | 有码系列 |  |
| **原文件名** | 没整理之前的文件名 |  |  | 如果用户想保留之前的命名 |
| **原文件夹名** | 没整理之前的文件夹名 |  |  |  |
| **\** | Windows系统文件路径分隔符 | \ | \ | 在[归类文件夹的命名](#归类的根目录)中可用 |
| **/** | 其他分隔符 | / | / | 在[归类文件夹的命名](#归类的根目录)中可用 |
| **（其他你想添加的任意元素，除了+加号）** | 它们会以自身加入命名 |  |  |  |

### 2.2.3 元素的灵活使用

#### 2.2.3.1 更多的日期格式

**发行年月日**：2019-12-12，中间有横杠“-”

如果需要“20191212”，写：**发行年份**+**月**+**日**

如果需要“2019.12.12”，写：**发行年份**+**.**+**月**+**.**+**日**

#### 2.2.3.2 是否中字

**是否中字**：如果视频文件，比如“star\_676\_中文字幕.mp4”，

1. 文件名含有[某些字符](#是否中字即文件名包含)，表明它有字幕
2. 或者视频文件周围存在同车牌的外挂字幕文件ass、vtt、srt、ssa、sub、smi，
3. 之前整理的nfo有“中文字幕”这一个特征。

那么“**是否中字**”就会在整理“star-676”的命名过程中体现出来。**是否中字**的表现形式也可以[在ini中自定义](#是否中字的表现形式)。

#### 2.2.3.3 是否流出

和**是否中字**同理，

1. 如果视频文件有[某些字符](#是否流出即文件名包含)能判定视频是“无码流出”
2. 或者之前之前整理的nfo有“无码流出”这一特征genre

则生效。

## 2.3 元素定制

下面开始讲解ini中的每个设置的作用。

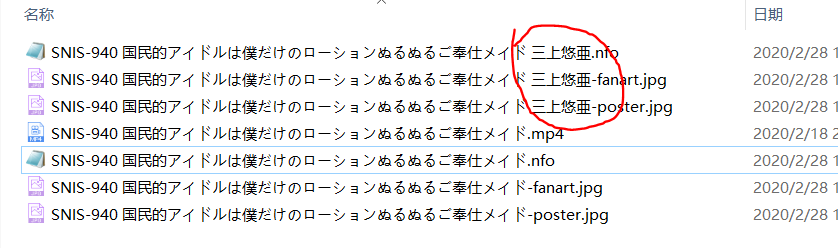
### 2.3.1 标题末尾保留演员姓名？

1. 标题末尾保留演员姓名？ = 否

单体作品的标题后面可能有女优的姓名，你可以选择是否去除这个姓名。（注意：由于演员多个名字，演员姓名可能汉化，无法保证100%正确去除末尾的女优姓名。）影响元素“**标题**”。

请比较下面两张图的不同：





### 2.3.2 影片类型 = 有码、无码、素人、FC2

1. 影片类型 = 有码、无码、素人、FC2

是元素“**影片类型**”的自定义表述，比如你想把有码片，表述为“骑兵”，把无码片表述为“步兵”，把fc2表述为“fc2ppv”，那么可以这么写：

1. 影片类型 = 骑兵、步兵、素人、fc2ppv

## 2.4 收集nfo

### 2.4.1 是否收集nfo？

1. 是否收集nfo？ = 是

nfo是保存影片信息的文件，可以用文本打开，供emby、极影派、kodi、jellyfin等读取出影片信息。

### 2.4.2 title的公式

1. title的公式 = 车牌+空格+中文标题

title是在emby等软件显示影片的“标题”，建议用：**车牌**+**空格**+中文**标题**，如果自定义，举个例子：

1. title的公式 = 【+发行年份+】+标题

效果为：

【2016】古川いおり 人妻監禁レイプ 夫の出張中に中出し調教されるエリート若妻

见下图。

### 2.4.3 plot是否使用中文简介？

1. plot是否使用中文简介？ = 是

如果你正确填写了百度翻译API账户，那么标题和中文会在整理过程中翻译为中文。这种情况下，你可以使用“**中文标题**”这一元素来代替“**标题**”来参与命名。假如你并没有正确填写百度翻译API账户，即使你使用“**中文标题**”，它仍然会保持日文。

### 2.4.4 plot是否写入javlibrary的热评？

1. plot是否写入javlibrary的热评？ = 是

javlibrary上有网友的评论，把超过10个赞的评论拿下来，是否合添加到简介末尾。

### 2.4.5 额外增加以下元素到特征中

1. 额外增加以下元素到特征中 = 系列、片商

因为emby的影片介绍页面过于简洁，不会直接显示片商（工作室studio），而且不“识别”系列，所以将这两个作为“风格特征”显示出来。Kodi等其他软件的用户可以不需要。

除了“系列”“片商”，你可以写其他元素，例如“**发行年份**”“**影片类型**”等。请看下图：





注意，“是否中字”“是否无码”不能写在这里面。

### 2.4.6 是否将特征保存到genre/tag？

1. 是否将特征保存到genre？ = 是
2. 是否将特征保存到tag？ = 否

参考上面一张图的的特征“角色扮演、中文字幕”，似乎显示了两次？上方是genre，下方是tag。

## 2.5 重命名视频

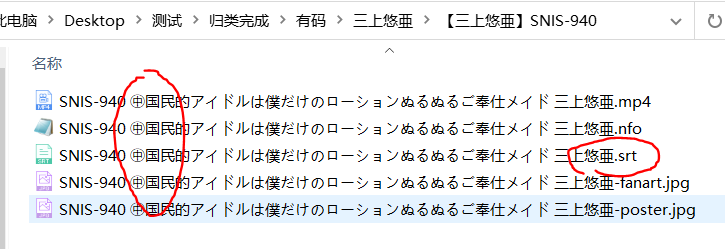
1. [重命名视频文件]
2. 是否重命名视频文件？ = 是
3. 重命名视频文件的公式 = 车牌+是否中字+空格+标题
4. [修改文件夹]
5. 是否重命名或创建独立文件夹？ = 是
6. 新文件夹的公式 = 车牌+【+全部演员+】

### 2.5.1 命名公式

再来复习一下命名公式的写法：

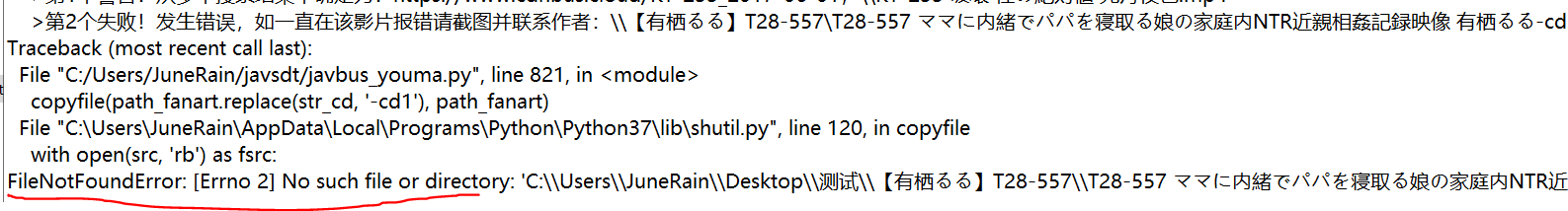
1. ...
2. title的公式 = 车牌+空格+中文标题
3. ...
4. [重命名视频文件]
5. 是否重命名视频文件？ = 是
6. 重命名视频文件的公式 = 车牌+是否中字+空格+标题

如果有视频被判定为有字幕，那么效果如下，请比较和上面的“三上悠亚”图片的不同：





不建议在除了视频命名以外其他地方使用“是否中字”来命名，如果你有两个视频，只有一个外挂字幕，那么只能判定一个视频是外挂字幕，第二个视频会因为命名的不同，无法“认识回家的路”。“老大”住在“abc-123㊥”文件夹，但“老二”只认识“abc-123”文件夹，它找不到大哥住在哪，如下图所示！



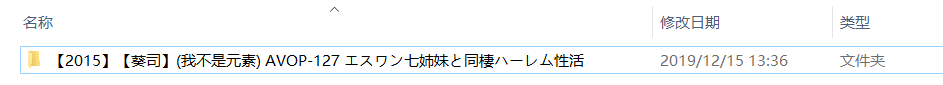
### 2.5.2 其他想添加的元素

除了这些默认元素，其他想添加的字符，例如：“色花堂”“HD”“()”“-”，可以直接写，它们会以本身直接加入重命名

再举个复杂点的例子：

1. 新文件夹的公式 = 【+发行年份+】+【+首个演员+】+(我不是元素)+空格+车牌+空格+标题

最终效果为： 【2018】【佐佐波绫】(我不是元素) ONEZ-141 子供が欲しい夫婦による最初から最後まで子作り映像 FILE.002 広告代理店勤務 綾（25歳）



## 2.6 重命名文件夹

1. [修改文件夹]
2. 是否重命名或创建独立文件夹？ = 是
3. 新文件夹的公式 = 车牌+【+全部演员+】

重命名：被整理的影片的文件夹内，只能出现存放女优头像的形如“.actors”文件夹，或者存放剧照的“extrafanart”文件夹，没有其他文件夹，说明这个文件夹是该影片单独的文件夹，该文件夹会被重命名。

创建独立文件夹：如果一个文件夹下，有多个车牌的影片。不同车牌的影片会分别建立独立文件夹。强烈建议使用该功能，达到一个文件夹下只有一个车牌的效果！

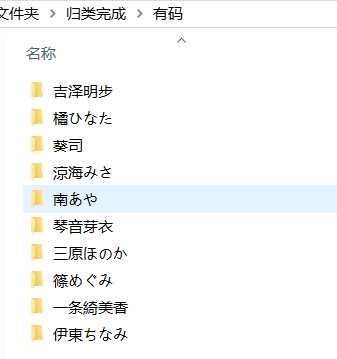
## 2.7 归类影片

1. 是否归类影片？ = 是
2. 针对文件还是文件夹？ = 文件夹
3. 归类的根目录 = 所选文件夹
4. 归类的标准 = 车牌前缀\全部演员

### 2.7.1 归类的目标存放位置

将影片按“归类的标准”进行分类，“归类的根目录”是所有视频最终存储的位置，“所选文件夹”即打开exe后，你选择的文件夹，

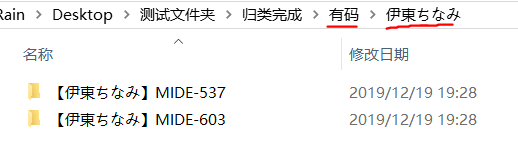
（1）“归类标准”=“影片类型\首个演员”的效果：



1. “针对文件还是文件夹？”

针对“文件”，只移动视频文件和字幕文件，不建立独立文件夹；

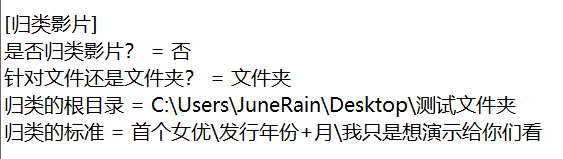
针对“文件夹”，建立独立文件夹，原文件夹内的所有东西一起“搬迁”。请比较两张图的差别：

### 2.7.2 更复杂的写法

（3）“归类的根目录”，也可以直接写成影片的归类的目的地的路径，

归类的标准也支持更复杂的写法，请看下图：



### 2.7.3 注意事项

（1）不可以：影片在D盘，却要归类到E盘；

（2）可以：影片在a文件夹，还是归类到a文件夹，那么它会被放到“...\a\归类完成\...”

“归类完成”这个文件夹会被javsdt无视，永远不会有任何操作。

（3）可以：影片从a放到“a\b”，那么它会被放到“a\b\...”

影片从C:\a放到“C:\b”，那么它会被放到“C:\b\...”

和（2）的不同之处在于，没有生成“归类完成”文件夹。

## 2.9 下载封面

1. [下载封面]
2. 是否下载封面海报？ = 是
3. fanart的公式 = 视频+-fanart.jpg
4. poster的公式 = 视频+-poster.jpg
5. 是否为poster加上中文字幕条幅？ = 否
6. 是否为poster加上无码流出条幅？ = 否

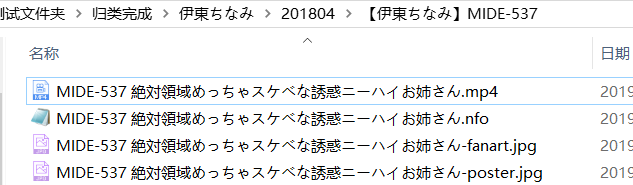
### 2.9.1 fanart和poster

DVD包装封面是大图fanart，海报是切割封面半边竖直的poster，

### 2.9.2 命名公式

“**视频**”是视频文件整理完成后的预期名称。

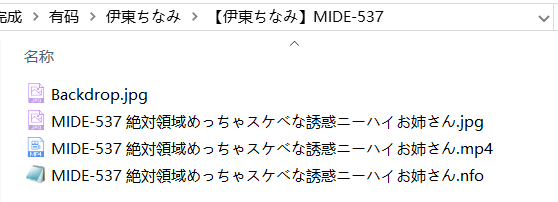
1. 封面=“**视频**+-fanart.jpg”海报=“**视频**+-poster.jpg”，适合emby、Kodi等，效果如下：





1. 封面=“Backdrop.jpg”，海报=“视频+.jpg”的效果如下：

适合群辉。（作者只有win10、emby、本地磁盘，你要问其他的，作者也不懂。）





1. 封面=“cover.jpg”，海报=“poster.jpg”的效果如下：

适合极影派。实际使用下来发现，极影派只需要一张“poster.jpg”。封面、海报任意一个作“poster.jpg”都行，极影派默认会裁剪800\*576的封面的右半边（379\*576）作poster.



## 2.10 字幕文件

1. [字幕文件]
2. 是否重命名已有的字幕文件？ = 是
3. 是否在收集字幕时跳过已有字幕的影片？ = 是

### 2.10.1 是否重命名已有的字幕文件？

整理过程中，视频旁边如果有同车牌的字幕“ass、vtt、srt、ssa、sub、smi”，这个字幕会跟随影片参与各种操作，如果你不需要重命名这个外挂字幕，可以选择“否”，默认是将字幕重命名为视频一样的文件名。

### 2.10.2 收集字幕

该功能在1.0.8版本后被移除，其实能用，但摊子铺的太大，实在不想维护。

它以前长这样，功能是从一个字幕包里，匹配出字幕放到整理好的视频文件夹里。

## 2.11 KODI

1. [kodi专用]
2. 是否收集演员头像？ = 否
3. 是否对多cd只收集一份图片和nfo？ = 否

### 2.11.1 多cd

一部影片如果分为cd1、cd2，emby需要每一个cd都有nfo，但Kodi只需要一份。如果你是为kodi整理，一定要打开该选项！

1. 是否收集演员头像？ = 是

### 2.11.2 是否收集演员头像？

从提供的女优头像包里，复制一份女优头像放到jav文件夹下的.actors文件夹里，供kodi读取演员头像。该功能在1.1.4版本后移除，其实能用，但懒得维护。

## 2.12 emby

1. [emby/jellyfin专用]
2. 网址 = http:*//localhost:8096/*
3. api id = b55d950becc74bbebbf4698d995db826
4. 是否覆盖以前上传的头像？ = 否

该功能在1.1.4版本后移除，其实能用，但懒得维护。

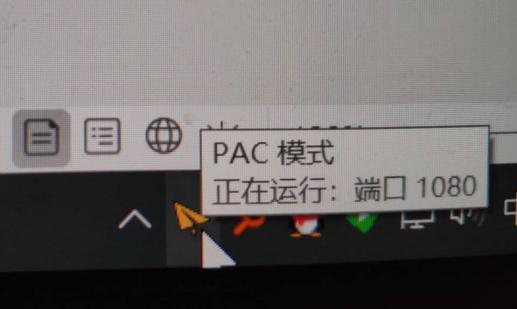
## 2.13 局部代理

1. [局部代理]
2. 是否使用局部代理？ = 是
3. http还是socks5？ = http
4. 代理端口 = 127.0.0.1:7890
5. 是否代理javlibrary？ = 否
6. 是否代理javbus？ = 否
7. 是否代理jav321？ = 否
8. 是否代理javdb？ = 否
9. 是否代理arzon？ = 是
10. 是否代理dmm图片？ = 否

16、使用shadowsock、v2rayN等代理工具，

1. 如果代理工具已经开启“全局模式/System Proxy”，可以不填写，保持“否”。
2. 如果是“局部代理/PAC模式”，填写“是”“127.0.0.1:1080”，
3. 注意不同代理工具的端口号不同，这里ssr是“1080”，v2rayN的http代理是“10809”，socks5代理是“10808”，clash是“7890”。

（4）整理素人“jav321”须翻墙。其他能不翻就不翻。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 网站 | 网站IP | 图片来源 | 图片IP |
| Javlibrary | 美国 | 99%引用dmm | 日本 |
| Javbus | 美国 | 都是自己的图片 | 美国 |
| Javdb | 美国 | FC2是自己的图片 | 美国 |
| Jav321 | 美国 | 素人是自己的图片 | 美国 |
| Arzon（获取简介） | 日本 |  |  |

不同省市，不同运营商提供的网络，可能需要翻墙才能访问部分网站的内容，比如“长城宽带”、部分地区的“移动宽带”可以上javlibrary/javdb，但看不了网页上的dmm图片。

## 2.14 原影片文件的性质

### 2.14.1 无视多余的字母数字

1. 有码素人无视多余的字母数字 = xhd1080、mm616、fhd-1080
2. 无码无视多余的字母数字 = 1080p、caribbean、carib、1pondo、1pon、fhd、all、tokyo-hot、tokyohot、3xplanet、full

无视有码、素人视频文件名中多余的形如abc123的字母数字，针对一个视频文件，比如“[XHD1080.com]abp-127hhd1.mp4”，javsdt会去寻找形如“abc-123”的字样作为车牌，“XHD1080”形如“abc-123”，而且排在“abp-127”前面，它会被当成车牌送去网站搜索。需要你事先设置这些多余的字母数字，让javsdt可以无视它们。“hhd1”不会干扰，因为它的1，数字太少，而且排在“abp-127”后面。

再啰嗦一句，有的车牌ibw-766，它后面还有一个字母z，真正的车牌是ibw-766z，幸运的是，在javlibrary上搜索ibw-766，还是能得到ibw-766z。现在的javsdt搜索有码是无视abc-123后面的一个字母的，如果有的车牌真的需要z、s、r等区分，还需要你事后纠错。

无视无码视频文件名中多余的字母数字，针对一个 无码影片，比如“carib-112314-742-1080p.mp4”，在javbus网站上搜索这个无码片时，只需要关键字“112314-742”，但为了能匹配各种奇形怪状的无码车牌，javsdt会尽可能地拿更多的字母数字去搜索，于是把“carib”“1080p”也带上了，你可以添加这些多余的字母数字，来避免它们被视为车牌的一部分。

### 2.14.2 是否中字即文件名包含

1. 是否中字即文件名包含 = -C、\_C、中字、中文字幕、字幕

文件名包含“-c”“-C”“\_C”“中字”“中文字幕”，就判定影片有“中字”的特征，“**是否中字**”这个元素可以在重命名中的过程表现出来。

1. 是否中字的表现形式 = ㊥

你希望“是否中字”以什么样的形式出现，比如你想要“-C“。

1. 是否中字的表现形式 = -C

### 2.14.3 是否流出即文件名包含

1. 是否流出即文件名包含 = 流出
2. 是否流出的表现形式 = 无码流出

依据哪些字符判定是有码的流出片

## 2.15 其他设置

1. 简繁中文？ = 简
2. javlibrary网址 = https:*//www.javlibrary.com/*
3. javbus网址 = https:*//www.seejav.bid*
4. javdb网址 = https:*//javdb38.com/*
5. 扫描文件类型 = mp4、mkv、avi、wmv、iso、rmvb、flv、ts
6. 重命名中的标题长度（50~150） = 50

简体繁体？简就是简体，其他就是繁体，影片的标签特征、影片简介翻译，跟随这一选择。

扫描文件类型，如果你有其他类型格式的视频文件，自行添加。

如果只有mp4，可以删除其他的，略微提升整理效率。

如果你想从一堆bt种子等其他非视频文件整理影片信息，你可以添加“torrent”等。

重命名中的标题长度（50~150），windows只允许最大路径260位字符，如果预期的文件（夹）名太长，会导致文件（夹）操作失败。设置50~150，限定标题的长短。

## 2.16 百度

### 2.16.1 翻译

百度翻译是为了把日语简介翻译为中文，

### 2.16.2 人体分析

百度人体检测是为了在无码片的封面上准确找到女优的人脸。

请看“4、百度翻译及人体分析.docx”。

# 3 同车牌不同视频、事后纠错的处理办法

### 3.1 需要指定的场景

有一些车牌很反常，比如“24ID-004”“t28-573”，现在1.1.7版本放弃了对它们的支持，要整理的话，只能指定网址。

如果同一车牌，在网站上有不同视频，也需要指定你真正需要的那个网址。

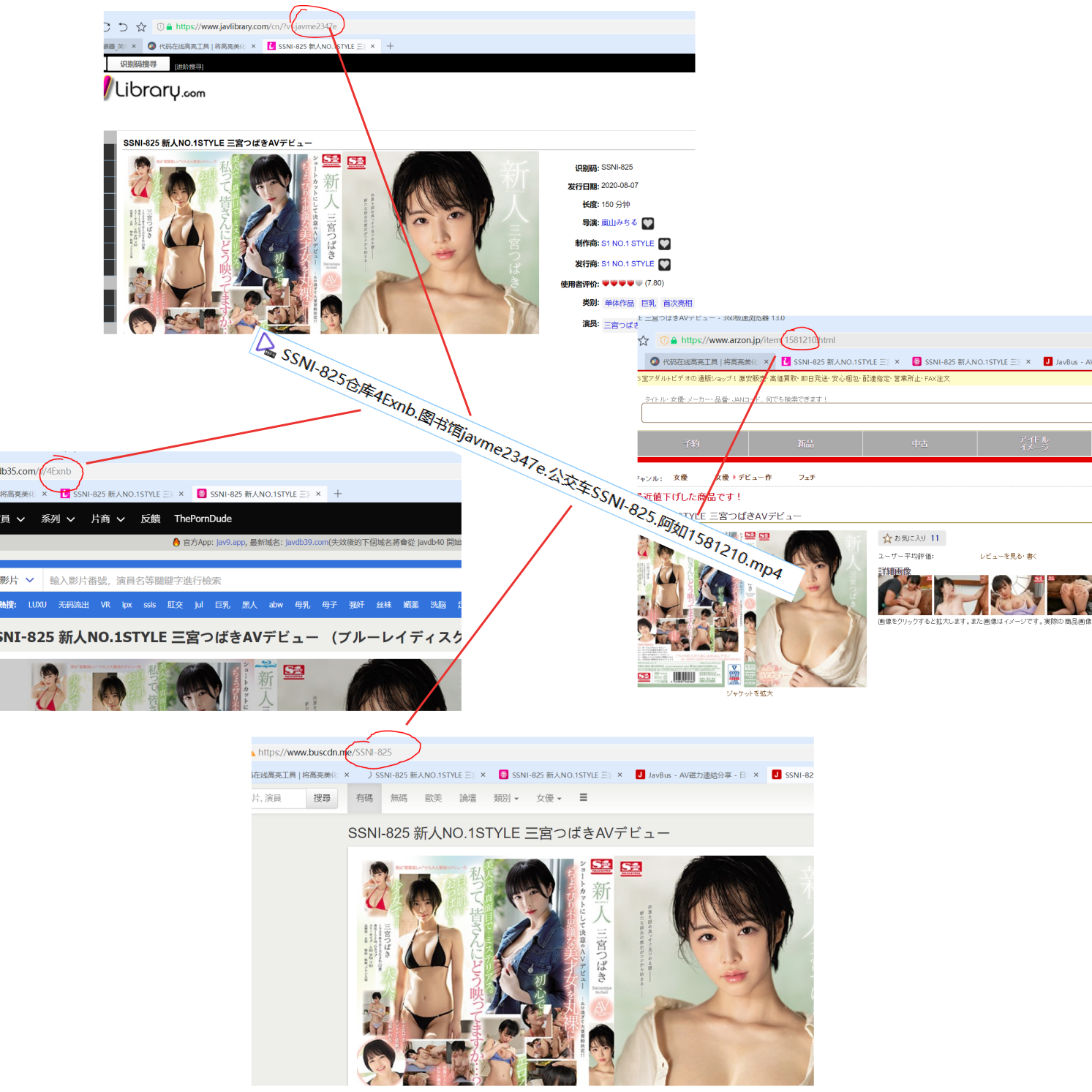
### 3.2 操作方法

将视频以“车牌仓库xxxx.图书馆xxxx.公交车xxxx.阿如xxxx.ext”命名:



即指定网址为

1. https:*//javdb37.com/v/4Exnb*
2. https:*//www.javlibrary.com/cn/?v=javme2347e*
3. https:*//www.buscdn.me/SSNI-825*
4. https:*//www.arzon.jp/item\_1581210.html*



### 3.3 注意

（1）中间有“.”隔开。

（2）可以指定0~4个网址，比如只指定一个javlibrary，其他不指定。

（3）开头的车牌一定要写对，这里举例是SSNI-825，以前的版本，随便写个ABC-123就行，现在不可以。

（4）需要先删除本地的json，你指定了“SSNI-825”，则应该先删除本地的“SSNI-825.json”。