

致敬：神秘的哥哥们

参数详细说明：

{

/\*\*

1.截取：

\*所有截取前后用&&连接，也可用$$（调试助手方式）

\*不使用&&表示用指定字符串，如使用固定标题，固定图片，"标题":"正片" "图片":"http://xxx.xxx.com/uplod0034.jpg"

\*截取前可以使用通配符\*，如<a\*>&&</a>，一个字段只能使用一个通配符

2.包含与不包含：

\*截取信息末尾可用中括号附加筛选包含或不包含，用#分隔多个关键词，全部英文符号，例

"分类数组": "class=\"nav\"&&</div>[不包含:首页#资讯]",

\*数组筛选除关键词筛选外还可以筛选序号，连续序号用-连接序号之间用#分隔，例

"数组": "class=\"hl-list-item&&</li>[不包含:1#9-11]",

3.替换:

\*可在截取信息末尾用中括号修改替换显示内容，替换与被替换之间用>>分隔，用#分隔多个替换项，替换为汉字空时表示删除被替换词

\*被替换词可以用通配符\*，比如(\*)，会替换掉包含括号的左右括号之间的全部字符。替换内容也可以使用\*，作用等同于&&截取，表示替换内容从网页获取，例

"线路数组": "class=\"hl-tabs-btn hl-slide-swiper&&</a>[替换:线路1>>腾腾#播放>>空#(\*)$空]",

\*数组或列表的替换可以使用<序号>来从1开始按顺序编号，如[替换:v>>?ep=<序号>.mp4]

4.+拼接:

\*+号拼接支持指定字符串与截取字符串混合拼接，如：/play/+/vod/&&.html+-1-1.html，表示把/vod/id编号.html拼接成/play/id编号-1-1.html

\*可无限拼接

\*json模式的指定字符串拼接，需使用英文单引号，如：'/play/'+id+'-1-1.html'，表示把从json中获取的id值与前后字符串拼接

5.指定截取:

\*所有字段支持按分类指定截取

\*指定方式:默认--a&&b||l连续剧--c&&d||首页--e&&f||搜索--g&&h，未指定的使用第一组，json方式也可以指定；

\*首页和搜索也可以指定截取，都在获取分类字段中填写，搜索字段为空或只有"搜索url"时，搜索指定截取才生效

\*没有分类的单个文件或网页，可通过在地址后加?{cateId}(如果地址中已经有?，使用&)，然后指定截取的方式进行分类展示

\*示例：

{

"key": "live直播",

"name": "live直播",

"type": 3,

"playerType": 1,

"api": "csp\_XBPQ",

"searchable": 0,

"quickSearch": 0,

"filterable": 0,

"ext": {

"主页url":"./lives/live.txt",

"直接播放":"1",

"链接前缀":"http",

"副标题":"group-title=\"&&\"",

"分类":"央视$1#卫视$2#地方$3",//1，2，3随意编，只要不重复就行

"分类url":"./lives/live.txt?{cateId}",

"二次截取":"央视--\\#\\#央视&&\\#\\#||卫视--\\#\\#卫视&&\\#\\#||地方--\\#\\#地方&&\\#\\#",//我在文件中手动加入##央视和##，作为央视列表的前后分割符，不影响直播，也能点播，因为#是XBPQ使用的连接符，这时要用\\转义。也可以用其他的，随意

"数组":"INF:&&EXT",

"标题":",&&http",

"图片":"http://",

"链接":"http&&\\#",

"嗅探词":"m3u8"

}},

6.转义符:

\*XBPQ使用到的连接符（$ # & \* [ ]）用于表示本义的时候，需要用\\转义，比如：要截取href="?cat&token=5543tdd5779fd87554gfy"中的token=5543tdd5779fd87554gfy，href=\"?cat\\&&&\"

7.json模式(不懂什么是json的忽略此模式):

\*对于json文档，可直接使用json方式，不需要截取

\*普通网页中的json数据，需要截取包括大括号{}在内的json数据

\*示例：data.list[1].name，表示获取json对象"data"的json数组"list"的第1个json对象的"name"属性值。

\*json数组可指定下标，最小下标为1，如：list[]（完整数组），list[n]（list的第n个json对象），list[3,]（不包含第1个第2个）

\*处于中间位置的json数组，[]不能省略。

8.Base64:

\*整个html如果是Base64编码，可在二次截取处填写"Base64"表示不截取，只解码，如果截取数据是Base64编码，可使用Base64()解码，比如Base64(a&&b)，表示对截取的结果进行Base64解码后再使用

9.填写及查错步骤

\*除"分类url"外，大部分可以省略

\*写规则最简步骤：

①填写"分类url"，大部分可以成功

②a.无分类展示数据：一般是分类获取错误，或者未指定数组情况下不能获取到有效数据。分别尝试填写"分类"和"数组"，如果还是没有数据，就把标题图片链接都填写完整。如果网站获取分类需要验证，直接放弃

②b.有分类，点不开详情页：这是"链接"获取错误，补充填写正确的"链接"

②c.有分类，有详情，无播放列表或全部都是1：这是播放列表获取错误，补充填写正确"播放数组"以及相关字段

②d.以上都有，但无法播放：这是获取"播放链接"错误，补充填写正确"播放链接"及相关字段

\*可使用"调试":"1",来查看获取的链接是否是自己想要的结果

\*/

//以下为完整字段

"主页url": "",//默认从分类页中提取，一般不填

"编码": "",//默认"UTF-8"，一般不填

"首页": "",//可指定展示分类和数量，如"电影$20"，不指定数量默认展示最多40个，不指定分类默认展示首页推荐

"请求头": "",//默认电脑ua，特殊网站需填写为"手机"

"头部集合": "",//支持头部数据集，用$和#分隔

"播放请求头": "",//支持播放单独头部数据集，用$和#分隔

"免嗅": "",//默认为0

"嗅探词":"",//默认使用壳的规则

"过滤词":"",//默认使用壳的规则

"起始页": "",//默认1，一般不填

//1218更新

"直接播放": "",//默认0，为1时所有分类直接播放，也可以指定直接播放的分类，可以指定多个，以#分隔，比如"直接播放":"电影#首页"

//1218更新

"短视频":"",//默认0，用于直接播放类，为1时，直接播放可以省略不写，会拉取整页短视频到播放列表，而不是单个播放，也可以按分类指定，比如"短视频":"直播"

"强制解析":"",//默认0，全都走解析，解析失败再嗅探

"倒序": "",//一般会自动倒序，不用填，也可强制指定

"图片代理": "",//默认0，不显示图片时可试试1

//获取大分类

"分类url": "",//第一页与其他页不一样的(一般是第一页没有页码)，直接用英文中括号加在分类url末尾，此处是否填写地区、剧情、年份、排序{area}、{class}、{year}、{by}，决定是否开启相应筛选。不支持语言和字母{lang}、{letter}的筛选，最好不填写这个

"分类": "",//用$ #分隔，海阔模式时以&分隔

"分类值":"",//海阔模式时使用，以&分隔

//也可以使用截取方式获取大分类

"分类二次截取": "",

"分类数组": "",

"分类标题": "",

"分类ID": "",

//获取分类展示数据

"二次截取": "",

"数组": "",

"图片": "",

"标题": "",

"副标题": "",

"链接": "",

"链接前缀": "",

"链接后缀": "",

//获取线路标题

"线路二次截取": "",

"线路数组": "",//可按线路名排序，在引号内末尾添加，如[排序:自建蓝光>腾腾>优优]

"线路标题": "",

//获取其他线路链接(用于播放列表不在详情页的情况，一般用不着)

"多线二次截取": "",

"多线数组": "",

"多线链接": "",

"多线链接前缀": "",

"多线链接后缀": "",

//获取详情

"影片类型":"",

"影片年代":"",

"影片地区":"",

"影片状态":"",

"导演": "",

"主演": "",

"简介": "",

//获取播放列表

"播放二次截取": "",

"播放数组": "",

"列表二次截取": "",

"播放列表": "",

"播放标题": "",

"播放链接": "",

"播放链接前缀": "",

"播放链接后缀": "",

/\*\*

获取搜索数据

\*如果搜索全部不填，自动获取包括json和截取的搜索url并搜索；

\*如果只填了搜索url，会通过数组字段获取搜索数据，可单独指定搜索截取，指定方式:在其他截取后追加||搜索--a&&b，json方式也可以；

\*如果填了搜索url和搜索数组，则通过搜索字段获取搜索数据。

\*/

"搜索url": "",//可包含页码，会把搜索到的全部内容展示出来，jar能自动正确获取大部分网站搜索url，一般不用填写，手动post模式，网址;post;键1=值1&键2=值2

"搜索模式": "",//默认json与截取混合使用

"搜索二次截取": "",

"搜索数组": "",

"搜索图片": "",

"搜索标题": "",

"搜索链接": "",

"搜索链接前缀": "",

"搜索链接后缀": "",

//获取筛选

"类型": "",//对应{cteId}，用$ #分隔，海阔模式时以&分隔

"类型值":"",//海阔模式时使用，以&分隔

"剧情": "",//对应{class}，用$ #分隔，海阔模式时以&分隔，内置通用模板，可使用[替换:惊悚>>空]的方式修改内置

"剧情值":"",//海阔模式时使用，以&分隔

"地区": "",//对应{area}，用$ #分隔，海阔模式时以&分隔，内置通用模板，可使用[替换:大陆>>中国大陆]的方式修改内置

"地区值":"",//海阔模式时使用，以&分隔

/"年份": "",//对应{year}，默认筛选截止目前最近15年，格式：起始年-终止年，也可使用海阔模式，以&分隔

"年份值":"",//海阔模式时使用，用&分隔

"排序": "",//对应{by}，默认英文模式，时间$time#热门$hits，以$ #分隔

"筛选": ""

/\*\*

\*"筛选"不填写时，会根据"分类url"格式自动使用相应筛选

\*可在"筛选"字段填外部json地址，支持本地clan和外网http

\*可直接复制包含大括号{}的json数据到"筛选"字段，大括号前后不能有引号

\*/

}

20230826.

1. 简写

{

"key": "例子",

"name": "例子┃BPQ",

"type": 3,

"api": "csp\_XBPQ",

"ext":

{

"分类url":"填入网址/index.php/vod/show/area/{area}/id/{cateId}/page/{catePg}/year/{year}.html",

"分类":"电影$1#电视剧$2#动漫$4#综艺$3"}

},

XBPQ最核心的优势就是能简写！jar包内内置很多常用模板，有时候我们直接找到上面两种元素就可以直接上接口食用！

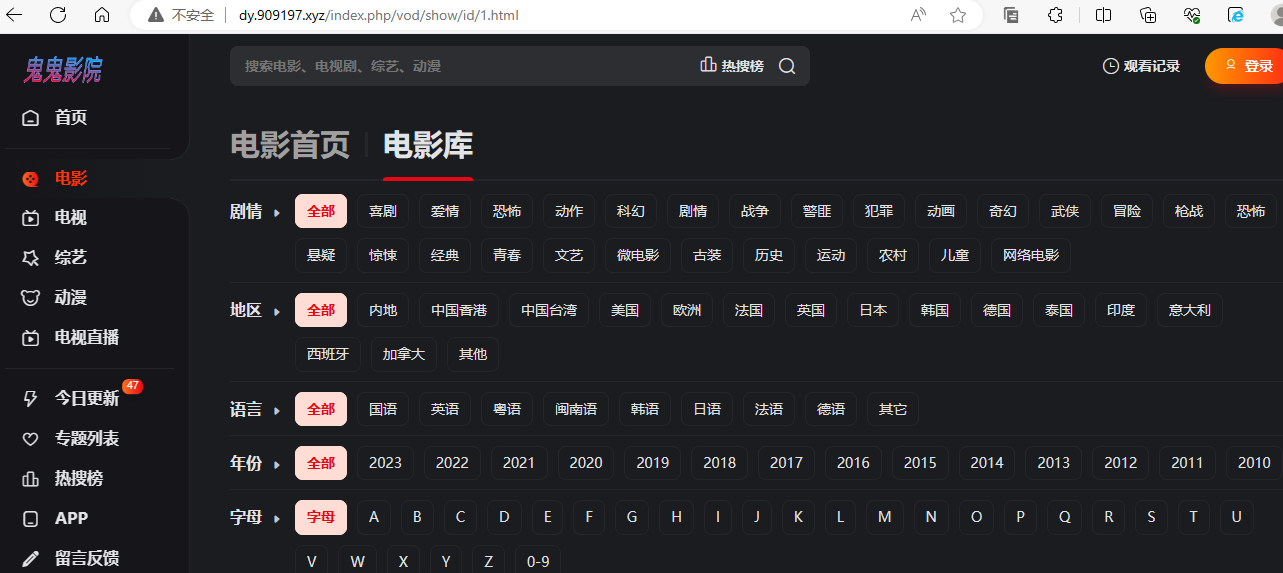
本期就开始解释下上面的两个元素怎么获取！

[鬼鬼影院 - http://dy.909197.xyz/](http://dy.909197.xyz/)

1. 打开电影网站后，如图所示。



1. 随便点电影或者电视剧，就会看到分类情况。挨着点一遍，上边的网址会有变化。



3、我点完后，得到了如下乱码，别着急，转一下码就能看清楚了。

<http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E9%A6%99%E6%B8%AF/by/hits/class/%E6%88%98%E4%BA%89/id/2/lang/%E7%B2%A4%E8%AF%AD/letter/E/year/2021.html>

1. 转码。遇到复制后变成这样乱码的，需要URL解码。随便找个在线解码就能转。

https://md5.cn/tools/unicode/ url解码

<https://www.spidertools.cn>

解码后得到如下明文：

[http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/中国香港/by/hits/class/战争/id/2/lang/粤语/letter/E/year/2021/page/2.html](http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/中国香港/by/hits/class/战争/id/2/lang/粤语/letter/E/year/2021.html)

4、分类url，对照替换内容替换相应的关键词。

//类型{cateid}，剧情{calss}，地区{area}，年份{year}，排序{by}，{letter}字母，语言{lang}，翻页{catepg}

[http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/{area}/by/{by}/class/{calss}/id/{cateid}/lang/{lang}/letter/{letter}/year/{year}/page/{catepg}.html](http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/%7barea%7d/by/%7bby%7d/class/%7bcalss%7d/id/%7bcateid%7d/lang/%7blang%7d/letter/%7bletter%7d/year/%7byear%7d/page/2.html)

{catepg}是翻页，网页拉到下边，点一下第2页或者随便哪一页，网址上多出来的page/2，按规律替换就有翻页了。

1. 点电影，电视剧，综艺、动漫，在网址处显示的1.2.3.4等数字和前边的分类对应。



"分类":"电影$1#电视$2#综艺$3动漫$4"

完成以上两步，不少网站的简写就能用了。

附加：（免嗅探）;;m 用法！



播放地址取网页源码！划红线为真实播放地址！该地址如果为明文！免嗅探就可以把开关打开！如下不是明文的话，免嗅不开。



完整参数举例：



以上代码基本是xbpq全规则，规则主要构成为数组数据截取、线路数据截取、搜索数据截取、播放数据截取。

本次主要介绍数组数据和播放数据的截取！

首先搞数组数据：

**数组数据：**

"数组": "class=\"stui-vodlist\_\_box\"&&</a",

"图片": "data-original=\"&&\"",

"标题": "title=\"&&\"",

"链接": "href=\"&&\"",

"副标题": "<span class=\"pic-text text-right\">&&</span>",

截取目的主要是找上面的代码在哪里？

打开电影网站http://fagmn.com/

点击电视剧或者电影分类-点右键，查看页面源代码。向下拉，随便找到一个影片的信息，如下：



按照上面代码的显示把它翻译到规则代码里,注意""要用\来转译，例如"标题":"title=\"&&\"",里面的\就是源码里""的转译！

&& 就是你要取的内容 例如标题的内容 手工少女\*\*\*\*\*

接下来就一一对应截取下来！

照葫芦画瓢，多搞几次就会了。

播放数组：随便点开一个影片，点右键，查看页面源代码。向下拉，随便找到一个影片的信息，和数组一样，照葫芦画瓢。

搜索数组：找到搜索，随便搜个影片，点右键，查看页面源代码。向下拉，随便找到一个影片的信息，和数组一样，照葫芦画瓢。

线路数据：同播放数组