



# 帮助与文档 / HELP & DOCUMENT

极酷阳光播放器 V3.5 版官方网站 <http://v3.cuplayer.com> [帮助与文档]在线版 <http://v3.cuplayer.com/help/>  
本帮助与文档 PDF 版发布时间为 2016 年 5 月，更详细的说明，请参见[帮助与文档]在线版  
官方客服 QQ : 261532593 ( 加本 Q 好友，验证请注明 "极酷 V3.5" 字样 )

## 提示说明：

酷播官方于 2016 年推出极酷阳光播放器 V3.5 版，为方便用户操作和使用，特制作 [ 帮助与文档 ] ，并做如下说明：

1. 极酷阳光播放器 V3.5 版 为酷播官方独立开发，为酷播官方原创的网页视频播放器；
2. 本[ 帮助与文档 ] 适用户极酷阳光播放器 V3.5 版，不适用 V2.5 版；
3. 用户使用前，请务必理解本播放器关于关于[ [HTML 代码参数](#) ] 和 [ [配置文件参数](#) ]的概念。只有在理解这两个概念的情况下，用户使用时，才可以做到方便和快捷；
4. 本播放器有[ [基础应用](#) ]和[ [高级应用](#) ]，其中 [ 基础应用 ]操作简便，适用所有人都可以使用；[ 高级应用 ]由于涉及程序，则更适合有程序基础的人员使用；
5. 本播放器支持[ [多终端跨终端视频播放](#) ] / 支持 PC 端、安卓 android 端、苹果 iOS 端、微信扫二维码观看视频，但移动端不再支持广告功能，广告功能仅在 PC 端时会显示；
6. 极酷阳光播放器 V3.5 版 只分免费版和收费版，不再分试用版，且免费版和收费版使用方面均无时间限制；
7. 极酷阳光播放器 V3.5 版（免费版）与 极酷阳光播放器 V3.5 版（收费版）有什么区别：免费版有本站的链接，其他所有功能完全一样；收费版所有 logo 和链接，换用户自己的，不再有本站任何 logo 和链接；
8. 酷播官方特别说明：极酷阳光播放器 V3.5 版（免费版）与 （收费版）均不会含任何不良代码、恶意代码，请放心使用，也欢迎大家监督。

# HTML 代码参数

**HTML 代码参数**：本播放器特指，写在网页 html 代码中的 flashvars 参数，它是一些播放器最常用参数，比如视频地址，视频缩略图，广告地址等等。

本播放器提供独创的 **双重参数** 机制，即[ [html 代码参数](#) ] 和 [ [配置文件参数](#) ]。提示一下，用户理解好 **双重参数机制** 对于本播放器来说相当重要。

如何灵活的使用这两种参数，请详细参见 [ [灵活的使用参数](#) ]。

参数名称	数据类型	参数描述	备注
JcScpAutoPlay	String	是否自动播放	yes/no
JcScpServer	String	服务器地址	注：流媒体服务器 RTMP 环境下启用；默认为空
JcScpVideoPath	String	视频地址	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式
JcScpVideoPathHD	String	视频地址[高清地址]	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式
JcScpImg	String	视频图片	
JcScpStarTime	Number	起始时间点	(提示：参数预留，暂未启用)
JcScpEndTime	Number	视频结束时间点	
JcScpCuePointInfo	Array	提示点信息	多个提示点，请用   分隔
JcScpCuePointTime	Array	提示点秒数值	多个提示点，请用   分隔
ShowJcScpAfront	String	是否显示前置广告	yes/no

JcScpCountDownsPosition	String	广告倒计时位置	top-left/top-right/bottom-left/bottom-right
JcScpCountDowns	Number	广告倒计时	
JcScpAFrontW	Number	前置广告宽度	
JcScpAFrontH	Number	前置广告高度	
JcScpAFrontPath	String	前置广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAFrontLink	String	前置广告链接	如 http://www.163.com/test.html
ShowJcScpAVideo	String	<b>是否显示前置视频广告</b>	yes/no
JcScpAVideoServer	String	前置视频广告服务器	注：流媒体服务器 RTMP 环境下启用；默认为空
JcScpAVideoPath	String	前置视频广告地址	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式
JcScpAVideoLink	String	前置视频广告链接	
ShowJcScpAPause	String	<b>是否显示暂停广告</b>	yes/no
JcScpAPausePath	String	暂停广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAPauseW	Number	暂停广告宽度	
JcScpAPauseH	Number	暂停广告高度	
JcScpAPauseLink	String	暂停广告链接	
ShowJcScpACorner	String	<b>是否显示角标广告</b>	yes/no
JcScpACornerPath	String	角标广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpACornerW	Number	角标广告宽度	

JcScpACornerH	Number	角标广告高度	
JcScpACornerPosition	String	角标广告位置	top-right/top-left/bottom-left/bottom-right
JcScpACornerLink	String	角标广告链接	
ShowJcScpAEnd	String	是否显示后置广告	yes/no
JcScpAEndPath	String	后置广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAEndW	Number	后置广告宽度	
JcScpAEndH	Number	后置广告高度	
JcScpAEndLink	String	后置广告链接	
ShowJcScpAMoveText	String	是否显示滚动文字广告	yes/no
JcScpSharetitle	String	分享信息内容	
( 注：以上参数可与配置文件中 Flashvars_Set 中的参数互换 )			

参数名称	数据类型	参数描述	备注
JcScpFile	String	配置文件地址	支持 xml, asp, php, aspx
FlvID	String	视频 id 传值(默认为 0)	专用于程序语言中调用视频 id(仅结合程序时使用)
ListID	String	列表 id 传值(默认为 0)	专用于程序语言中调用列表 id(仅结合程序时使用)
( 注：以上 3 个参数，不能写在配置文件中 )			

例(2.1)-1: **HTML 代码参数范例** 完整的写法 （以下加粗的参数即为 **HTML 代码参数**）

```
<!-- 极酷播放器/代码开始-->
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b> 网页视频播放器加载中，请稍后...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf","ply","600","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
//播放器配置文件-----
so.addVariable("JcScpFile","/player/CuSunV3set.xml"); //配置文件地址
//视频文件及略缩图-----
//so.addVariable("JcScpServer","rtmp://www.yoursite.com/vod"); //流媒体服务器地址
so.addVariable("JcScpVideoPath","http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); //视频地址
so.addVariable("JcScpVideoPathHD","http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); //高清视频地址
so.addVariable("JcScpImg","/player/images/startpic.jpg"); //视频图片
so.addVariable("JcScpAutoPlay","yes"); //是否自动播放
so.addVariable("JcScpStarTime","0"); //起始时间点(暂未启用)
so.addVariable("JcScpEndTime","0"); //结束时间点
so.addVariable("JcScpCuePointInfo","开始点|考题开始|结束点"); //提示点信息
so.addVariable("JcScpCuePointTime","50|110|150"); //提示点秒数值
//前置 Flash 广告-----
so.addVariable("ShowJcScpAFront","yes"); //是否显示前置广告
```

```
so.addVariable("JcScpCountDownsPosition","top-left"); //倒计时位置
so.addVariable("JcScpCountDowns","5"); //广告倒计时位置
so.addVariable("JcScpAFrontW","600"); //前置广告宽度
so.addVariable("JcScpAFrontH","410"); //前置广告高度
so.addVariable("JcScpAFrontPath","/player/images/a650x418.swf"); //前置广告地址
so.addVariable("JcScpAFrontLink","http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo1.html"); //前置广告链接
//视频广告参数-----
so.addVariable("ShowJcScpAVideo","no"); //是否显示前置视频广告
//so.addVariable("JcScpAVideoServer","rtmp://www.yoursite.com/vod"); //前置视频广告服务器
so.addVariable("JcScpAVideoPath","http://demo.cuplayer.com/file/ad1.mp4"); //前置视频广告地址
so.addVariable("JcScpAVideoLink","http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo2.html"); //前置视频广告链接
//暂停广告参数-----
so.addVariable("ShowJcScpAPause","yes"); //是否显示暂停广告
so.addVariable("JcScpAPauseW","300"); //暂停广告宽度
so.addVariable("JcScpAPauseH","250"); //暂停广告高度
so.addVariable("JcScpAPausePath","/player/images/a300x250.swf"); //暂停广告地址
so.addVariable("JcScpAPauseLink","http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo3.html"); //暂停广告链接
//角标广告参数-----
so.addVariable("ShowJcScpACorner","yes"); //是否显示角标广告
so.addVariable("JcScpACornerW","85"); //角标广告宽度
so.addVariable("JcScpACornerH","50"); //角标广告高度
so.addVariable("JcScpACornerPath","/player/images/a370x250.swf"); //角标广告地址
so.addVariable("JcScpACornerPosition","bottom-right"); //角标广告位置
so.addVariable("JcScpACornerLink","http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo4.html"); //角标广告链接
//后置广告参数-----
so.addVariable("ShowJcScpAEnd","yes"); //是否显示后置广告
```

```

so.addVariable("JcScpAEndW","400"); //后置广告宽度
so.addVariable("JcScpAEndH","300"); //后置广告高度
so.addVariable("JcScpAEndPath","/player/images/a400x300.swf"); //后置广告地址
so.addVariable("JcScpAEndLink","http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo5.html"); //后置广告链接
//滚动文字广告参数-----
so.addVariable("ShowJcScpAMoveText","yes"); //是否滚动文字广告
//-----
so.addVariable("JcScpSharetitle","标题信息"); //视频标题信息
so.write("CuPlayer");
</script>
<!--极酷播放器/代码结束-->

```

**例(2.3)-2: HTML 代码参数范例 简写** （以下加粗的参数即为 **HTML 代码参数**）

```

<!--极酷播放器/代码开始-->
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b> 网页视频播放器加载中，请稍后...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf","ply","600","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
//播放器配置文件-----

```



```
so.addVariable("JcScpFile", "/player/CuSunV3set.xml"); //配置文件地址
//视频文件及略缩图-----
so.addVariable("JcScpVideoPath", "http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); //视频地址
so.addVariable("JcScpImg", "/player/images/startpic.jpg"); //视频图片
so.write("CuPlayer");
</script>
<!--极酷播放器/代码结束-->
```

以上范例中，只引用了 **JcScpFile**, **JcScpVideoPath**, **JcScpImg** 三个参数值，意味着，除此之外的参数值，将直接从指定配置文件中（/player/CuSunV3set.xml）读取。

## 配置文件参数

**配置文件参数**：在本播放器中特指，写在 xml,asp,php,aspx 等配置文件中的参数，它的参数更加丰富，并且是包含了所有[ [HTML 代码参数](#) ]。配置文件参数分五个部分：1. [ **播放器常规初始化设置参数** ] 2. [ **播放器 Logo 设置参数** ] 3. [ **播放器 Flashvars 参数** ( 即包含的 [HTML 代码参数](#)) ] 4. [ **滚动文字广告参数** ] 5. [ **结束推荐列表图片组参数** ]

本播放器提供独创的 **双重参数** 机制，即[ [html 代码参数](#) ] 和 [ [配置文件参数](#) ]。提示一下，用户理解好 **双重参数机制** 对于本播放器来说相当重要。如何灵活的使用这两种参数，请详细参见 [ [灵活的使用参数](#) ]。

参数名称	数据类型	参数描述	备注
播放器常规设置参数			
JcScpBufferTime	Number	缓冲时间	秒
JcScpVolume	Number	音量调节	
JcScpAutoRepeat	String	是否循环播放	yes/no
JcScpImgDisplay	String	是否显示图片	yes/no
JcScpAutoHideControl	String	是否自动隐藏控制条	yes/no

JcScpControlHideTime	Number	隐藏时间值	值为 0.0 - 5.0
JcScpControlHeight	Number	控制条高度	
JcScpShowList	String	视频结束动作控制	yes/no/next/showad
JcScpsetMode	Number	视频初始播放模式	值为 1 / 2 / 3 / 4 分别对应 默认等比模式 / 铺满拉伸 / 4: 3 / 16: 9
JcScpCode	String	播放器编码	gb2312/utf8
JcScpAfrontCanClose	String	是否允许关闭前置广告	yes/no
JcScpShowRightmenu	String	是否开启右侧菜单	yes/no
JcScpShareMode	String	分享模式控制	JcScpVideoPath/FlvID
播放器 Logo 设置参数 [ <a href="#">播放器 logo 设定详情参见&gt;&gt;</a> ]			
JcScpLogoDisplay	String	是否显示 Logo 图标	yes/no
JcScpLogoPath	String	Logo 地址	
JcScpLogoPosition	String	Logo 位置	top-right/top-left/bottom-left/bottom-right
JcScpLogoWidth	Number	Logo 宽度	
JcScpLogoHeight	Number	Logo 高度	
JcScpLogoAlpha	Number	Logo 透明度	值为 0.0 - 1.0
播放器设文件中 Flashvars 参数（注：以下参数可与 [ <a href="#">HTML 代码参数</a> ] 中的参数互换） <a href="#">详情参见&gt;&gt;</a>			
JcScpAutoPlay	String	是否自动播放	yes/no

JcScpServer	String	服务器地址	注：流媒体服务器 RTMP 环境下启用；默认为空
JcScpVideoPath	String	视频地址	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式
JcScpVideoPathHD	String	视频地址[高清地址]	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式
JcScpImg	String	视频图片	
JcScpStarTime	Number	起始时间点	(提示：参数预留，暂未启用)
JcScpEndTime	Number	视频结束时间点	
JcScpCuePointInfo	Array	提示点信息	多个提示点，请用   分隔
JcScpCuePointTime	Array	提示点秒数值	多个提示点，请用   分隔
ShowJcScpAfront	String	<b>是否显示前置广告</b>	yes/no
JcScpCountDownsPosition	String	广告倒计时位置	top-left/top-right/bottom-left/bottom-right
JcScpCountDowns	Number	广告倒计时	秒数值
JcScpAfrontW	Number	前置 Flash 广告宽度	
JcScpAfrontH	Number	前置 Flash 广告高度	
JcScpAfrontPath	String	前置 Flash 广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAfrontLink	String	前置 Flash 广告链接	如 http://www.163.com/test.html
ShowJcScpAVideo	String	<b>是否显示前置视频广告</b>	yes/no
JcScpAVideoServer	String	服务器地址	注：流媒体服务器 RTMP 环境下启用；默认为空
JcScpAVideoPath	String	前置视频广告地址	支持 flv/mp4/mov/f4v/3gp 格式

JcScpAVideoLink	String	前置视频广告链接	
ShowJcScpAPause	String	是否显示暂停广告	yes/no
JcScpAPausePath	String	暂停广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAPauseW	Number	暂停广告宽度	
JcScpAPauseH	Number	暂停广告高度	
JcScpAPauseLink	String	暂停广告链接	
ShowJcScpACorner	String	是否显示角标广告	yes/no
JcScpACornerPath	String	角标广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpACornerW	Number	角标广告宽度	
JcScpACornerH	Number	角标广告高度	
JcScpACornerPosition	String	角标广告位置	top-right/top-left/bottom-left/bottom-right
JcScpACornerLink	String	角标广告链接	
ShowJcScpAEnd	String	是否显示后置 Flash 广告	yes/no
JcScpAEndPath	String	后置 Flash 广告地址	支持 swf/jpg/png/gif 格式
JcScpAEndW	Number	后置 Flash 广告宽度	
JcScpAEndH	Number	后置 Flash 广告高度	
JcScpAEndLink	String	后置 Flash 广告链接	
ShowJcScpAMoveText	String	是否显示滚动文字广告	yes/no

JcScpSharetitle	String	分享信息内容	
播放器控制条色彩代码			
JcScpBackcolor	uint	主背景色	
JcScpBackcolortop	uint	主背景渐变色	由上至下的渐变色
JcScpLightcolor	uint	浅色	音量, 全屏按钮
JcScpFontcolor	uint	字体色彩	
JcScptimebg	uint	时间背景色	
JcScpLoadbar	uint	当前播放进度条	
JcScpLoaded	uint	已加载缓冲进度条	
JcScpLoadbg	uint	未加载的进度条	
JcScpPlayBtn	uint	播放按钮背景	
JcScpBar	uint	进度条移动按钮	
结束推荐列表图片组			
filename	String	图片地址	
title	String	标题内容	
url	String	链接地址	
target	String	打开方式	_blank/_parent/_self/_top

### 例(2.2)-1: 配置文件参数范例

```
<CuPlayer>
<Player_Set
JcScpBufferTime = "5"
JcScpVolume = "75"
JcScpCode = "utf8"
JcScpImgDisplay = "no"
JcScpAutoHideControl = "yes"
JcScpControlHideTime="0.5"
JcScpControlHeight="40"
JcScpShowList= "yes"
JcScpAutoRepeat = "no"
JcScpsetMode = "1"
JcScpAFrontCanClose = "no"
JcScpShowRightmenu = "yes"
JcScpShareMode = "JcScpVideoPath"
/>
<Logo_Set
JcScpLogoDisplay = "yes"
JcScpLogoPath = "images/logo.png"
JcScpLogoPosition = "top-left"
JcScpLogoWidth = "165"
JcScpLogoHeight = "75"
JcScpLogoAlpha = "1"
/>
```

```
<Flashvars_Set
JcScpServer = ""
JcScpVideoPath = ""
JcScpVideoPathHD = ""
JcScpImg = "images/startpic.jpg"
JcScpAutoPlay = "yes"
JcScpStarTime = "0"
JcScpEndTime = "0"
JcScpCuePointInfo = "开始点|考题开始|结束点"
JcScpCuePointTime = "50|110|150"

ShowJcScpAFront = "yes"
JcScpCountDownsPosition = "top-right"
JcScpCountDowns = "5"
JcScpAFrontW = "650"
JcScpAFrontH = "418"
JcScpAFrontPath = "images/a650x418.swf"
JcScpAFrontLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo1.html"

ShowJcScpAVideo = "no"
JcScpAVideoServer = ""
JcScpAVideoPath = "up.flv"
JcScpAVideoLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo2.html"

ShowJcScpAPause = "yes"
JcScpAPauseW = "300"
```



---

**JcScpAPauseH** = "250"  
**JcScpAPausePath** = "images/a300x250.swf"  
**JcScpAPauseLink**= "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo3.html"

**ShowJcScpACorner** = "yes"  
**JcScpACornerW** = "80"  
**JcScpACornerH** = "50"  
**JcScpACornerPath** = "images/a370x250.swf"  
**JcScpACornerPosition** = "top-right"  
**JcScpACornerLink** = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo4.html"

**ShowJcScpAEnd** = "no"  
**JcScpAEndW** = "400"  
**JcScpAEndH** = "300"  
**JcScpAEndPath** = "images/a400x300.swf"  
**JcScpAEndLink** = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo5.html"

**ShowJcScpAMoveText** = "yes"

**JcScpSharetitle** = "标题信息"  
/>

<SkinColor\_Set  
**JcScpBackcolor** = "0x000000"  
**JcScpBackcolortop** = "0x353535"  
**JcScpLightcolor** = "0xcfcfcf"

```
JcScpFontcolor = "0xffffffff"
JcScptimebg = "0x393939"
```

```
JcScpLoadbar = "0x00a0e9"
JcScpLoaded = "0x4d4b4b"
JcScpLoadbg = "0x000000"
JcScpPlayBtn = "0x2d2d2d"
JcScpBar = "0xffffffff"
```

```
/>
```

```
<news loop="true" textWidth="500" speed="30">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a1.html">1.市场疲弱鼓励政策频出 自住购房置业的最佳时机</li>
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a2.html">2.通胀预期回升对企业估值影响复杂</li>
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a3.html">3.2016 年新金融创新创业发展论坛 25 号将在深圳举办</li>
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a4.html">4.天津滨海新区将建跨境电商产业园 打造发展高地</li>
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a5.html">5.利用欧美政策分化押注美元升值是否仍可行</li>
</news>
```

```
<thumbnail>
```

```
<filename>pic/pic01.jpg</filename>
```

```
<title>1 中国品牌手机厂商崛起三星业绩下滑</title>
```

```
<url>cusunplayer231.html</url>
```

```
<target>_parent</target>
```

```
</thumbnail>
```

```
<thumbnail>
```

```
<filename>pic/pic02.jpg</filename>
```

---

```
<title>2 中国联通双 4G 领先计划高端峰会</title>
<url>http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer232.html</url>
<target>_blank</target>
</thumbnail>
<thumbnail>
<filename>pic/pic03.jpg</filename>
<title>3 电动汽车配套设施称烫手山芋</title>
<url>http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer233.html</url>
<target>_self</target>
</thumbnail>
<thumbnail>
<filename>pic/pic04.jpg</filename>
<title>4 腾讯开放平台将连接智能硬件</title>
<url>http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer234.html</url>
<target>_blank</target>
</thumbnail>
<thumbnail>
<filename>pic/pic05.jpg</filename>
<title>5 微软再裁员 3000 大裁员计划完成</title>
<url>http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer235.html</url>
<target>_self</target>
</thumbnail>
```

## 灵活的使用参数

**灵活的使用参数**：本播放器参数由 [ [HTML 代码参数](#) ] 和 [ [配置文件参数](#) ] 两部分共同组成，这在国内属首创。

**HTML 代码参数**：是一些播放器最常用参数，比如视频地址，视频缩略图，广告地址等等；

**配置文件参数**：在本播放器中特指，写在 xml,asp,php,aspx 等配置文件中的参数，它的参数更加丰富，并且是包含了所有 [ HTML 代码参数 ]；

这样做的目的在于为不同的用户群，提供便利。例如，对于**美工人员、网页前端人员**来说，直接使用 [ **HTML 代码参数** ] 即可，方便快捷，代码简单，方便理解；对于 **ASP/PHP/.Net 等程序人员**来说，[ **配置文件参数** ] 则可以为他们提供极大的便利，因为可以直接基于 [ **配置文件参数** ] 实现与程序文件或数据库的直接调用。

**HTML 代码参数优先原则**：当 [ [HTML 代码参数](#) ] 和 [ [配置文件参数](#) ] 中，同时存在同一个参数时，哪个优先呢？在本款播放器规则中，[ **HTML 代码参数** ] 优先于 [ **配置文件参数** ]。

下图是两种参数的对比，注意，如果下图字太小，看不清，请点击 [ [查看参数对比大图](#) ]。

# HTML代码参数

如何正确的使用这两种参数呢？

当[ HTML代码参数 ]和[ 配置文件参数 ]中，同时存在同一个参数时，哪个优先呢？本播放器规则中，

[ HTML代码参数 ] 优先于 [ 配置文件参数 ]。

例(2.1)-1：HTML代码参数范例

```
<!-- 加载播放页/代码开始 -->
<script type="text/javascript" src="player/images/mfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b> 网页视频播放加载中，请稍候...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("player/player.swf", "ply", 600, 410, "9", "000000");
so.addParam("allowfullscreen", "true");
so.addParam("allowscriptaccess", "always");
so.addParam("wmode", "opaque");
so.addParam("quality", "high");
so.addParam("align", "l");
// 播放视频文件地址
to.addVariable("JScpFile", "player/CuSunV3.swf"); // 配置文件地址
// 网页文件及标题
// to.addVariable("JScpServer", "http://www.yourite.com/vod/"); // 视频服务器地址
to.addVariable("JScpVideoPath", "http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); // 视频地址
to.addVariable("JScpVideoPathHD", "http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); // 高清视频地址
to.addVariable("JScpImg", "player/images/startpic.jpg"); // 启动图片
to.addVariable("JScpAutoPlay", "yes"); // 是否自动播放
to.addVariable("JScpStartTime", "0"); // 播放时间(暂未实现)
to.addVariable("JScpEndTime", "0"); // 结束时间
to.addVariable("JScpCuePointInfo", "开始时间:00:00:00;结束时间:00:00:00"); // 提示点信息
to.addVariable("JScpCuePointTime", "50|110|150"); // 提示点位置
// 前置Flash广告
to.addVariable("ShowJScpAfront", "yes"); // 是否显示前置广告
to.addVariable("JScpCountDownPosition", "top-left"); // 倒计时位置
to.addVariable("JScpCountDownTime", "5"); // 倒计时时间
to.addVariable("JScpAfrontW", "600"); // 前置广告宽度
to.addVariable("JScpAfrontH", "410"); // 前置广告高度
to.addVariable("JScpAfrontPath", "player/images/ad50x410.swf"); // 前置广告地址
to.addVariable("JScpAfrontLink", "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo1.html"); // 前置广告链接
// 视频广告参数
to.addVariable("ShowJScpAVideo", "no"); // 是否显示前置视频广告
// to.addVariable("JScpAVideoServer", "http://www.yourite.com/vod/"); // 前置视频广告服务器
to.addVariable("JScpAVideoPath", "http://demo.cuplayer.com/file/ad_Lmp4"); // 前置视频广告地址
to.addVariable("JScpAVideoLink", "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo2.html"); // 前置视频广告链接
// 暂停广告参数
to.addVariable("ShowJScpAPause", "yes"); // 是否显示暂停广告
to.addVariable("JScpAPauseW", "300"); // 暂停广告宽度
to.addVariable("JScpAPauseH", "250"); // 暂停广告高度
to.addVariable("JScpAPausePath", "player/images/ad300x250.swf"); // 暂停广告地址
to.addVariable("JScpAPauseLink", "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo3.html"); // 暂停广告链接
// 角标广告参数
to.addVariable("ShowJScpACorner", "yes"); // 是否显示角标广告
to.addVariable("JScpACornerW", "85"); // 角标广告宽度
to.addVariable("JScpACornerH", "50"); // 角标广告高度
to.addVariable("JScpACornerPath", "player/images/ad70x250.swf"); // 角标广告地址
to.addVariable("JScpACornerPosition", "bottom-right"); // 角标广告位置
to.addVariable("JScpACornerLink", "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo4.html"); // 角标广告链接
// 后展广告参数
to.addVariable("ShowJScpAEnd", "yes"); // 是否显示后展广告
to.addVariable("JScpAEndW", "400"); // 后展广告宽度
to.addVariable("JScpAEndH", "300"); // 后展广告高度
to.addVariable("JScpAEndPath", "player/images/ad400x300.swf"); // 后展广告地址
to.addVariable("JScpAEndLink", "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo5.html"); // 后展广告链接
// 滚动文字广告参数
to.addVariable("ShowJScpAMoveText", "yes"); // 是否滚动文字广告
// to.addVariable("JScpShareTitle", "标题信息"); // 视频标题信息
to.write("CuPlayer");
</script>
<!-- 加载播放页/代码结束 -->
```

## 参数对比

例(2.2)-1：配置文件参数范例

```
<CuPlayer>
<Player_Set>
JScpBufferTime = "5"
JScpVolume = "75"
JScpCode = "u8"
JScpImgDisplay = "no"
JScpAutoHideControl = "yes"
JScpControlHideTime = "0.5"
JScpControlHeight = "40"
JScpShowList = "yes"
JScpAutoRepeat = "no"
JScpWidth = "1"
JScpAfrontCanClose = "no"
JScpAfrontHighMenu = "yes"
JScpShareMode = "JScpVideoPath"
//
<Logo_Set>
JScpLogoDisplay = "yes"
JScpLogoPath = "images/logo.png"
JScpLogoPosition = "top-left"
JScpLogoWidth = "165"
JScpLogoHeight = "75"
JScpLogoAlpha = "1"
//
<Flashvars_Set>
JScpServer = ""
JScpVideoPath = ""
JScpVideoPathHD = ""
JScpImg = "images/startpic.jpg"
JScpAutoPlay = "yes"
JScpStartTime = "0"
JScpEndTime = "0"
JScpCuePointInfo = "开始时间:00:00:00;结束时间:00:00:00"
JScpCuePointTime = "50|110|150"
ShowJScpAfront = "yes"
JScpCountDownPosition = "top-right"
JScpCountDownTime = "5"
JScpAfrontW = "600"
JScpAfrontH = "410"
JScpAfrontPath = "images/ad50x410.swf"
JScpAfrontLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo1.html"
ShowJScpAVideo = "no"
JScpAVideoServer = ""
JScpAVideoPath = "up.8"
JScpAVideoLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo2.html"
ShowJScpAPause = "yes"
JScpAPauseW = "300"
JScpAPauseH = "250"
JScpAPausePath = "images/ad300x250.swf"
JScpAPauseLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo3.html"
ShowJScpACorner = "yes"
JScpACornerW = "80"
JScpACornerH = "50"
JScpACornerPath = "images/ad70x250.swf"
JScpACornerPosition = "top-right"
JScpACornerLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo4.html"
ShowJScpAEnd = "no"
JScpAEndW = "400"
JScpAEndH = "300"
JScpAEndPath = "images/ad400x300.swf"
JScpAEndLink = "http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/demo5.html"
ShowJScpAMoveText = "yes"
JScpShareTitle = "标题信息"
/>
```

配置文件 上半段

```
<SkinColor_Set>
JScpBackColor = "0x000000"
JScpBackColorTop = "0x353535"
JScpLightColor = "0x666666"
JScpFontColor = "0x000000"
JScpTimeBg = "0x393939"
JScpLoadBar = "0x000000"
JScpLoadBar = "0x000000"
JScpLoadBar = "0x000000"
JScpPlayBtn = "0x242424"
JScpBar = "0x000000"
//
<news loop="true" textWidth="500" speed="30">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a1.html">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a2.html">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a3.html">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a4.html">
<li links="http://demo.cuplayer.com/CuSunPlayer/a5.html">
</news>
<thumbail>
<filename=pic/pic01.jpg</filename>
<title>14款智能手机厂商崛起三星面临下滑</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic02.jpg</filename>
<title>24款智能手机厂商崛起三星面临下滑</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_blank</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic03.jpg</filename>
<title>3款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_self</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic04.jpg</filename>
<title>4款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_blank</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic05.jpg</filename>
<title>5款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_self</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic06.jpg</filename>
<title>6款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic07.jpg</filename>
<title>7款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic08.jpg</filename>
<title>8款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic09.jpg</filename>
<title>9款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
<thumbail>
<filename=pic/pic10.jpg</filename>
<title>10款汽车最新配置的智能手机</title>
<url=http://demo.cuplayer.com/player/CuSunPlayerV1/cusunplayer11.html</url>
<target=_parent</target>
</thumbail>
```

配置文件 下半段

## 基础应用

基础应用是为了方便操作，一种简单便捷的使用播放器的方法，[基础应用]不涉及直接调用视频 ID 查询数据库的方式，去获取视频的各项参数。基础应用主要涉及[HTML 代码参数]，高级应用则主要涉及[配置文件参数] 涉及调用视频 ID 查询数据库，从而获取视频参数的[高级应用]，会在[高级应用]介绍中详细说明。这种应用在一些 CMS 中很常用，在 CMS 的模版中，您只需要调出一两个播放器参数，就可以正常使用播放器的，如下例子调出

JcScpVideoPath,JcScpImg :

例(3.1)-2: HTML 代码参数范例 简写 （加载 xml 配置文件的参考）

```
<!--极酷播放器/代码开始-->
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b> 网页视频播放器加载中，请稍后...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf","ply","600","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
//播放器配置文件-----
so.addVariable("JcScpFile","/player/CuSunV3set.xml");//加载 xml 后缀的配置文件
```

---

```
//视频文件及略缩图-----  
so.addVariable("JcScpVideoPath","http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4"); //视频地址  
so.addVariable("JcScpImg","/player/images/startpic.jpg"); //视频图片  
so.write("CuPlayer");  
</script>  
<!--极酷播放器/代码结束-->
```

## 高级应用

高级应用可以实现通过获取 FlvID 或 ListID 这样的参数，传给 JcScpFile[配置文件]，配置文件接收传过来的 FlvID 或 ListID，再进行查询数据库，最终匹配出对应的配置文件参数，从而播放视频。获取视频的各项参数。

### 例(3)-2: 使用[ HTML 代码参数 ]

第一部分： 在 html 中使用您需要的[ [HTML 代码参数](#) ]

```
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"> <b>  网页视频播放器加载中，请稍后...</b> </div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf?FlvID=745","ply","520","325","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("JcScpFile","/Player/CuSunV2Set.asp");
so.write("CuPlayer");
</script>
```

第二部分： 以下是配置文件 **CuSunV2Set.asp** 代码如下（提示:注意以下的标红的数字序号）：



```
<!--#include file="conn.asp"-->
<%
FlvID=Safecheckstr(request("FlvID")) '①. 获取第一部分中传过来的 FlvID 值
if FlvID="" then
response.write("<script>alert('参数错误! ');window.close();</script>")
response.end
end if
if not isnumeric(FlvID) then
response.write("<script>alert('参数错误! ');window.close();</script>")
response.end
end if
'②. 此处对传过来 FlvID 的值, 进行查询
sql="select * from JcPlayer where JcPlayer_ID=" & FlvID
set rs=server.createobject("adodb.recordset")
rs.open sql,conn,1,1
if rs.eof then
response.write "<script>window.alert('系统未找到此视频!');javascript:location='/';</script>"
response.end
else
'④. 此处得出查询结果
JcScpVideoPath=rs("JcScpVideoPath")
JcScpVideoPathHD=rs("JcScpVideoPathHD")
JcScpImg=rs("JcScpImg")
rs.close
set rs=nothing
conn.close
```

```
set conn=nothing
end if
%>
.....
.....
<Flashvars_Set
JcScpServer = ""
<!-- ⑤. 赋值给对应的参数，用以传入播放器进行播放。至此传值完毕-->
JcScpVideoPath = "<%=JcScpVideoPath%>"
JcScpVideoPathHD = "<%=JcScpVideoPathHD%>"
JcScpImg = "<%=JcScpImg%>"
ShowJcScpAFront = "yes"
JcScpCountDowns = "10"
JcScpCountDownsPosition = "top-right"
.....
.....
```

# SwfObject 调用方式

swfObject 调用，是指通过第三方 flash 加载模块( **swfobject.js** )，调用本款 flash 播放器。虽然 swfobject.js 并不是 adobe 官方提供的，但由于其使用方便，并且 swfobject 参数的写法，简洁明了，所以本站比较推荐使用这种调用方式：

## 例(4.1)-1: swfObject 模式调用示例 1

```
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b>网页视频播放器加载中，请稍后...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/Player/player.swf","ply","520","325","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("JcScpFile","/Player/CuSunV2Set.xml");
so.addVariable("JcScpVideoPath","http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4");
so.addVariable("JcScpImg","/player/Images/flashChangfa2.jpg");
so.write("CuPlayer");
</script>
```

## object 调用方式

object 调用，是 adobe 官方的调用方式。以下三种写法，都是 object 的调用方式。object 调用时一般是以 flashvars 传值。细心的朋友，也许会发现 object 代码，还含 有 embed 代码，确实如此，embed 代码包含其中。

### 例(4.2)-1: object 调用示例 1

```
<object classid="clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000"
codebase="http://download.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=9,0,0,0" width="600" height="400"
id="simplevideostreaming" align="middle">
<param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
<param name="allowFullScreen" value="true" />
<param name="movie" value="/Player/player.swf" />
<param name="FlashVars"
value="&JcScpFile=/Player/CuSunV2Set.xml&JcScpVideoPath=http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4&JcScpImg=/Player/Images/CuplayerDefault.
jpg" />
<param name="quality" value="high" /><param name="bgcolor" value="#000000" />
<embed src="PlayerV11.swf"
flashvars="&JcScpFile=/Player/CuSunV2Set.xml&JcScpVideoPath=http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4&JcScpImg=/Player/Images/CuplayerDefa
ult.jpg" quality="high" bgcolor="#000000" width="600" height="400" name="simplevideostreaming" align="middle" allowScriptAccess="sameDomain"
allowFullScreen="true" type="application/x-shockwave-flash" pluginspage="http://www.macromedia.com/go/getflashplayer" />
</object>
```

## Ebemb 调用方式

Ebemb 调用，也是一种调用方式。它比较简短，常用于转发分享。每种调用方式，都有自己的特色，您可以根据实际情况，选择适合的调用方式。

### 例(4.3)-1: Ebemb 调用示例 1

```
<embed src="/player/player.swf"  
flashvars="&JcScpFile=/Player/CuSunV2Set.xml&JcScpVideoPath=http://demo.cuplayer.com/file/test.mp4&JcScpImg=/Player/Images/CuplayerDefault.jpg" quality="high" bgcolor="#000000" width="600" height="400" name="simplevideostreaming" align="middle" allowScriptAccess="sameDomain" allowFullScreen="true" type="application/x-shockwave-flash" pluginspage="http://www.macromedia.com/go/getflashplayer" />
```

### 例(4.3)-2: Ebemb 调用示例 2

```
<embed src="/Player/player.swf" flashvars="&JcScpFile=/Player/CuSunV2Set.asp" quality="high" bgcolor="#000000" width="600" height="400" name="simplevideostreaming" align="middle" allowScriptAccess="sameDomain" allowFullScreen="true" type="application/x-shockwave-flash" pluginspage="http://www.macromedia.com/go/getflashplayer" />
```

## JS 函数交互

极酷阳光播放器 V3.5 版，对 JS 与 AS 的交互，做了全新的设计，将会极大方便开发人员实现 js 与 as 的互动。

本播放器既支持 HTTP 协议，也支持 RTMP 协议。从整体效果方面来说，配合 RTMP 协议来使用，效果最佳。因为 http 视频时，只有缓冲过的位置，可以拖动观看（也可以点 moveTip 提示点快进）；而 RTMP 协议下的视频，则可以任意拖动，moveTip 提示点，也可以随时点击直接跳到该提示点。

```
<script type="text/javascript">
<!--
/**
* JS 与 AS 交互及 AS 与 JS 交互酷播官方演示
* @基于极酷阳光播放器 V3.5 版
* @VERTION {V2.5} 2016/04/22
* @AS 与 JS 交互 -----
* @function {getLight} 开灯关灯
* @function {seekVideo(pars,mode)} 查询视频节点播放
* @function {playPauseVideo} 暂停(暂停播放)
* @function {resumeVideo} 暂停(继续播放)
* @function {rePlayVideo} 视频重播
* @function {stopVideo} 视频停止
* @function {getState(pars)} 获取视频状态
* @function {getTimes(pars)} 获取当前视频时间
```

```
* @function {getTotalTime(pars)} 获取视频总时长
* @function {getTotalTime(pars)} 获取视频 MoveTip 提示点
*/
function getLight(pars){if(pars=="open"){close_light(this);}else{close_light(this);}}
function thisMovie(movieName) {
if (navigator.appName.indexOf("Microsoft") != -1) {
return window[movieName]
}
else {
return document[movieName]
}
}
//查询视频节点播放(与 RTMP 协议视频地址配合效果最佳)
function seekVideo(pars,mode){
var p = pars;
var m = mode;
thisMovie("myCuPlayer").seekVideo(pars,mode);
}
//暂停(暂停播放)
function playPauseVideo(){
thisMovie("myCuPlayer").playPauseVideo();
}
//暂停(继续播放)
function resumeVideo(){
thisMovie("myCuPlayer").resumeVideo();
}
```

```
//视频重播
function rePlayVideo(){
thisMovie("myCuPlayer").rePlayVideo();
}
//视频停止
function stopVideo(){
thisMovie("myCuPlayer").stopVideo();
}
//获取视频状态
function getState(pars){
var state = pars;
document.getElementById("state").innerHTML = "输出当前状态信息: "+state+" ";
}
//获取当前视频时间
function getTimes(pars){
var times = pars;
document.getElementById("times").innerHTML = "输出当前播放时间: "+times+" ";
}
//获取视频总时长
function getTotalTime(pars){
var totalTime = pars;
if(totalTime!=null){
document.getElementById("totalTime").innerHTML = "输出视频总时长: "+totalTime+" ";
}
}
//获取视频 MoveTip 提示点
```



```

function getTip(pars){
var tip = pars;
if (tip==50 || tip==80|| tip== 120){
document.getElementById("tip").innerHTML = "输出当前提示点: "+tip+" | 已执行暂停动作, 是否继续播放? ";
playPauseVideo();
//alert("提示点: "+tip);
}
}

//-->
</script>

<!--极酷播放器/代码开始-->
<script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"><b> 网页视频播放器加载中, 请稍后...</b></div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("player.swf","myCuPlayer","700","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
//播放器设置文件-----
so.addVariable("JcScpFile","CuSunV2set.xml");
//视频文件及略缩图-----
//so.addVariable("JcScpServer","rtmp://www.yoursite.com/vod");

```

---

```
so.addVariable("JcScpVideoPath","http://www.boaoforum.org/u/cms/www/201603/21104056mhqz.mp4");
so.addVariable("JcScpImg","images/startpic.jpg");
//-----
so.addVariable("ShowJcScpAVideo","no");//是否开启前置广告
so.write("CuPlayer");
</script>
<script language=javascript src="images/jquery.js" type=text/javascript></script>
<script language=javascript src="images/action.js" type=text/javascript></script>
<!--极酷播放器/代码结束-->
```

# RTMP 点播

RTMP(Real Time Messaging Protocol)实时消息传送协议是 Adobe Systems 公司为 Flash 播放器和服务器之间音频、视频和数据传输开发的私有协议。

本播放器，既支持 http 协议，也 rtmp 协议。并且只须设置 rtmp 服务器 JcScpServer 参数，即可，很方便，其它代码不变。

例(4.11)-1: rtmp 协议下的播放器调用代码示例

```
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"> <b>  网页视频播放器加载中，请稍后...</b> </div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf","ply","980","460","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("JcScpServer","rtmp://www.yourServer.com/vod"); //rtmp 流媒体服务器地址
so.addVariable("JcScpVideoPath","mp4:test.mp4"); //流媒体文件地址
so.addVariable("JcScpImg","/player/images/startpic.jpg"); //视频缩略图
so.addVariable("JcScpFile","/player/CuSunV3Set.xml"); //配置文件
so.write("CuPlayer");
</script>
```

## RTMP 直播

RTMP(Real Time Messaging Protocol)实时消息传送协议是 Adobe Systems 公司为 Flash 播放器和服务器之间音频、视频和数据传输开发的私有协议。

本播放器，既支持 http 协议，也 rtmp 协议。并且只须设置 rtmp 服务器 JcScpServer 参数，即可，很方便，其它代码不变。

例(4.11)-1: rtmp 协议下的播放器调用代码示例

```
<script type="text/javascript" src="/player/images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer"> <b>  网页视频播放器加载中，请稍后...</b> </div>
<script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("/player/player.swf","ply","980","460","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("JcScpServer","rtmp://www.yourServer.com/live"); //rtmp 流媒体服务器地址
so.addVariable("JcScpVideoPath","livestream"); //直播流名称
so.addVariable("JcScpImg","/player/images/startpic.jpg"); //视频缩略图
so.addVariable("JcScpFile","/player/CuSunV3Set.xml"); //配置文件
so.write("CuPlayer");
</script>
```

## 移动终端适配

移动端终端适配/多终端跨平台视频点播/视频直播的目标在于：让用户基于 PC 终端、安卓 Android、苹果 iOS、Windows Phone 等主流终端，都可

以正常播放同一个视频源。极酷阳光播放器跨平台官方：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/>

**极酷阳光跨平台视频点播方案**（其中 X1 最基础的方案，适合所有 IIS，apache，nginx 等服务器的用户）：

方案 X1：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/demoX1.html>（最基础方案，适合所有用户）适用于没有流媒体服务器的用户

方案 X2：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/demoX2.html>（基于 HTTP 协议+RTMP 协议）

方案 X3：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/demoX3.html>（基于 HTTP 协议+RTMP 协议）

方案 X4：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/demoX4.html>（基于 HTTP 协议+RTMP 协议）

**极酷阳光跨平台视频直播方案**（直播的实现比点播复杂，必须涉及流媒体转发服务器）：

方案 L1：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/LiveL1.html>（HTTP 协议+RTMP 协议+M3u8）

方案 L2：<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/LiveL2.html>（HTTP 协议+RTMP 协议+M3u8）

以上这么多种方案，我到底该用哪种方案？请参见<http://v3.cuplayer.com/demos/cross/> 这有答案。

跨平台视频点播 方案 X1：

```
<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>
<!--
var vID      = "";
var vWidth   = "100%";
var vHeight  = 400;
var vFile    = "CuSunV2set.xml";
var vPlayer  = "player.swf?v=2.5";
var vPic     = "images/start.jpg";
var vCssurl  = "images/mini.css";
//PC,安卓,iOS
```

```

var vMp4url    = "http://demo.cuplayer.com/file/d0014rhfwk1.p1301.1.mp4";
//-->
</SCRIPT>
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunX1.min.js"></script>
</div>

```

### 跨平台视频点播 方案 X2:

```

<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>
<!--
var vID      = "";
var vWidth   = "100%";
var vHeight  = 400;
var vFile    = "CuSunV2set.xml";
var vPlayer  = "player.swf?v=2.5";
var vPic     = "images/start.jpg";
var vCssurl  = "images/mini.css";
//PC 端
var vServer  = "rtmp://demo.cuplayer.com/vod";
var vMp4url  = "mp4:test.mp4";
//安卓端,iOS 端,wp
var vIosurl  = "http://demo.cuplayer.com/file/d0014rhfwk1.p1301.1.mp4";
//-->
</SCRIPT>

```

```
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunX2.min.js"></script>
</div>
```

### 跨平台视频点播 方案 X3:

```
<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>
<!--
var vID      = "";
var vWidth   = "100%";
var vHeight  = 400;
var vFile    = "CuSunV2set.xml";
var vPlayer  = "player.swf?v=2.5";
var vPic     = "images/start.jpg";
var vCssurl  = "images/mini.css";
//PC 端,安卓端
var vServer  = "rtmp://demo.cuplayer.com/vod";
var vMp4url  = "mp4:test.mp4";
//iOS 端,wp
var vIosurl  = "http://demo.cuplayer.com/file/d0014rhfwk1.p1301.1.mp4";
//-->
</SCRIPT>
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunX3.min.js"></script>
</div>
```

### 跨平台视频点播 方案 X4:



```

<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>
<!--
var vID      = "";
var vWidth   = "100%";
var vHeight  = 400;
var vFile    = "CuSunV2set.xml";
var vPlayer  = "player.swf?v=2.5";
var vPic     = "images/start.jpg";
var vCssurl  = "images/mini.css";
//PC 端
var vServer  = "rtmp://demo.cuplayer.com/vod2";
var vMp4url  = "mp4:media/Demo2014.mp4";
//安卓端,wp
var vAndroidurl = "http://demo.cuplayer.com:8011/vod2/media/Demo2014.mp4";
//iOS 端
var vIosurl   = "http://demo.cuplayer.com:8011/hls2-vod/Demo2014.mp4.m3u8";
//-->
</SCRIPT>
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunX4.min.js"></script>
</div>

```

跨平台视频直播 方案 L1:

```

<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>

```

```

<!--
var vID = "";
var vWidth = "100%";
var vHeight = 400;
var vFile = "CuSunV2setLive.xml";
var vPlayer = "player.swf?v=2.5";
var vPic = "images/start.jpg";
var vCssurl = "images/mini.css";
//PC 端,安卓端
var vServer = "rtmp://live.yoursite.com/live";
var vMp4url = "livestream";
//iOS 端,wp
var vIosurl = "http://live.yoursite.com:8011/live/livestrem.m3u8";
//--> </SCRIPT>
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunL1.min.js"> </script> </div>

```

## 跨平台视频直播 方案 L2:

```

<div class="video" id="CuPlayer" >
<SCRIPT LANGUAGE=JavaScript>
<!--
var vID = "";
var vWidth = "100%";
var vHeight = 400;
var vFile = "CuSunV2setLive.xml";
var vPlayer = "player.swf?v=2.5";

```

```
var vPic = "images/start.jpg";  
var vCssurl = "images/mini.css";  
//PC 端  
var vServer = "rtmp://live.yoursite.com/live";  
var vMp4url = "livestream";  
//安卓端,iOS 端,wp  
var vIosurl = "http://live.yoursite.com:8011/live/livestrem.m3u8";  
//--> </SCRIPT>  
<script class="CuPlayerVideo" data-mce-role="CuPlayerVideo" type="text/javascript" src="js/CuSunL2.min.js"> </script> </div>
```

更详细的说明及范例，请访问[帮助与说明]在线版 <http://v3.cuplayer.com/help/>

超有范 更有爱

一定要，雕琢出完美的外形，来盛装，精致的内心。