

酷播迷你 CuPlayerMiniV4.1 版 官方应用文档



酷播迷你 CuPlayerMiniV4.1 重要功能更新说明(2013-7-5 更新):

1. 重写播放器基础架构;
2. 修改播放器双击全屏功能;
3. 修改显示视频略缩图功能;
4. 支持自定义用户 logo 功能;
5. 支持 flv,mp4,mov,f4v,3gp 等视频格式;
6. 优化视频比例问题;
7. 新增配置文件功能, 此功能将实现与 asp,php,jsp,aspx 程序更完美的结合;
8. 支持双重参数功能, 可适合普通用户和程序人员使用;

9. 更加人性化的播放体验;
10. 支持 FlashVars 调用 html 代码中的参数;
11. 支持自动播放/点击播放;
12. 显示播放进度条, 带预加载, 支持拖动播放进度条;
13. 显示视频总时长和当前播放进度的位置时间;
14. 支持音量控制;
15. 支持列表连播参数 getNext, 调用时直接在 html 中添加 js 的 getNext 函数即可;
16. 可以与动易、织梦、帝国等各类 CMS 系统结合, 实现与此类 CMS 系统后台的融合

播放器参数介绍

参数名称	数据类型	参数描述	备注
CuPlayerSetFile	String	配置文件地址	支持 .xml / .asp / .php / .aspx / .jsp 格式配置文件
CuPlayerFile	String	视频文件地址	支持 flv,mp4,mov,f4v,3gp 格式视频文件
CuPlayerImage	String	视频缩图	支持 jpg,png,gif , 必须存在,否则将影响正常播放
CuPlayerWidth	Number	播放器宽度	宽度值为像素
CuPlayerHeight	Number	播放器高度	高度值为像素
CuPlayerAutoPlay	String	是否自动播放	值为 yes / no
CuPlayerLogo	String	用户 Logo 文件地址	推荐.png, 支持 jpg,png,gif
CuPlayerPosition	String	用户 Logo 显示的位置	值为 top-right / top-left / bottom-left / bottom-right 右上角/左上角/左下角/右下角

重要说明:

1. 酷播迷你 CuPlayerMiniV4.1 版引入双重参数机制, 即【html 参数】和【设置文件参数】;
2. 【html 参数】在本站特指, 写在网页 html 代码中的 flashvars 参数
3. 【设置文件参数】在本站特指, 写在 xml,asp,php,aspx 等代码中的参数
4. 引入双重参数机制的目标在于什么? 为用户调用参数提供极大便利, 用户可以视自己的具体情况, 在【html 参数】和【设置文件参数】任意一处引入了参数值, 即可。
5. 那么如何正确的使用这两种参数呢? 当[HTML 代码参数]和[设置文件参数]中, 同时存在同一个参数时, 哪个优先呢?

本款播放器规则中, [HTML 代码参数]优先于[设置文件参数]。

拆分 设计 实时视图 标题: 网页MP4播放器酷播迷你CuP1

酷播迷你CuPlayerMiniV4.1版双重参数机制示意图

html代码参数

```
<!-- 我爱播放器 (52player.com)/代码开始 -->
<script type="text/javascript">
<div class="CuPlayer">
<strong>我爱播放器 (52player.com) 提示: 您的Flash Player版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!
</script>
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf", "CuPlayerV4", "600", "410", "9", "#000000");
so.addParam("allowfullscreen", "true");
so.addParam("allowscriptaccess", "always");
so.addParam("wmode", "opaque");
so.addParam("quality", "high");
so.addParam("salign", "lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile", "CuPlayerSetFile.xml"); //播放
so.addVariable("CuPlayerWidth", "600");
so.addVariable("CuPlayerHeight", "410");
so.addVariable("CuPlayerAutoPlay", "yes");
so.addVariable("CuPlayerImage", "images/start.jpg");
so.addVariable("CuPlayerLogo", "images/logo.png");
so.addVariable("CuPlayerPosition", "bottom-right");
so.addVariable("CuPlayerFile", "test.mp4");
so.write("CuPlayer");
</script>
<!-- 我爱播放器 (52player.com)/代码结束 -->
<h1>酷播迷你CuPlayerMiniV4(免费版)[网页FLV/MP4播放器]</h1>
```

设置文件参数

```
CuPlayerSetFile.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <content>
3 <CuPlayerWidth>600</CuPlayerWidth>
4 <CuPlayerHeight>400</CuPlayerHeight>
5 <CuPlayerAutoPlay>yes</CuPlayerAutoPlay>
6 <CuPlayerImage>images/start.jpg</CuPlayerImage>
7 <CuPlayerLogo>images/Logo.png</CuPlayerLogo>
8 <CuPlayerPosition>top-right</CuPlayerPosition>
9 <CuPlayerFile>test.mp4</CuPlayerFile>
10 </content>
```

使用方面的重要提示:

那么如何正确的使用这两种参数呢? 当[HTML代码参数]和[设置文件参数]中, 同时存在同一个参数时, 哪个优先呢?

本款播放器规则中, [HTML代码参数]优先于[设置文件参数]。

使用方法示例 (提示: 请在 IIS 下或其它网站环境下测试)

示例 1 : 读取 HTML 参数 (完整的写法示例)

```
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码开始 -->
< script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer">
< strong>我爱播放器(52player.com) 提示: 您的 Flash Player 版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!</strong></div>
< script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf", "CuPlayerV4", "600", "410", "9", "#000000");
so.addParam("allowfullscreen", "true");
so.addParam("allowscriptaccess", "always");
so.addParam("wmode", "opaque");
so.addParam("quality", "high");
so.addParam("salign", "lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile", "CuPlayerSetFile.xml"); //播放器配置文件地址, 例 SetFile.xml、SetFile.asp、SetFile.php、SetFile.aspx
so.addVariable("CuPlayerFile", "test.mp4"); //视频文件地址
so.addVariable("CuPlayerImage", "images/start.jpg"); //视频略缩图, 本图片文件必须正确
so.addVariable("CuPlayerWidth", "600"); //视频宽度
so.addVariable("CuPlayerHeight", "410"); //视频高度
so.addVariable("CuPlayerAutoPlay", "yes"); //是否自动播放
so.addVariable("CuPlayerLogo", "logo.png"); //Logo 文件地址
so.addVariable("CuPlayerPosition", "bottom-right"); //Logo 显示的位置
so.write("CuPlayer");
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码结束 -->
```

示例 2：直接读取配置文件中的参数 xml

```
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码开始 -->
< script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer">
< strong>我爱播放器(52player.com) 提示: 您的 Flash Player 版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!</strong></div>
< script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf","CuPlayerV4","600","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.xml");//播放器配置文件地址,例 SetFile.xml、SetFile.asp、SetFile.php、SetFile.aspx
so.write("CuPlayer");
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码结束 -->
```

示例 3：直接读取配置文件中的参数 (asp , php , aspx , jsp 示例)

第一部分，网页文件代码：

```
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码开始 -->
< script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer">
< strong>我爱播放器(52player.com) 提示: 您的 Flash Player 版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!</strong></div>
< script type="text/javascript">
```

```
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf","CuPlayerV4","600","410","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.asp?id=888"); //播放器配置文件 asp 程序地址
//so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.php?id=888");//播放器配置文件 php 程序地址
//so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.aspx?id=888");//播放器配置文件 aspx 程序地址
//so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.jsp?id=888");//播放器配置文件 jsp 程序地址
so.write("CuPlayer");
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码结束 -->
```

第二部分，网页文件代码 **CuPlayerSetFile.asp** 程序文件：

```
<!--#include file="conn.asp"-->
<%
id= request("FlvID") ①. 获取第一部分中传过来的 FlvID 值
if id="" then
response.write("<script>alert('参数错误！');window.close();</script>")
response.end
end if
if not isnumeric(id) then
response.write("<script>alert('参数错误！');window.close();</script>")
response.end
```

```
end if
' ②. 此处对传过来 id 的值, 进行查询
sql="select * from JcPlayer where JcPlayer_ID=" & id
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
CuPlayerFile =rs("VideoPath")
CuPlayerImage =rs("Img")
rs.close
set rs=nothing
conn.close
set conn=nothing
end if
%>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<content>
<CuPlayerWidth>600</CuPlayerWidth>
<CuPlayerHeight>400</CuPlayerHeight>
<CuPlayerAutoPlay>yes</CuPlayerAutoPlay>
<CuPlayerImage><%= CuPlayerImage %></CuPlayerImage>
<CuPlayerLogo>images/Logo.png</CuPlayerLogo>
<CuPlayerPosition>top-right</CuPlayerPosition>
```

```
<CuPlayerFile><%= CuPlayerFile %></CuPlayerFile>
</content>
```

示例 4 : 读取 HTML 参数 + 读取配置文件中的参数

```
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码开始 -->
< script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer">
< strong>我爱播放器(52player.com) 提示: 您的 Flash Player 版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!</strong></div>
< script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf", "CuPlayerV4", "600", "410", "9", "#000000");
so.addParam("allowfullscreen", "true");
so.addParam("allowscriptaccess", "always");
so.addParam("wmode", "opaque");
so.addParam("quality", "high");
so.addParam("salign", "lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile", "CuPlayerSetFile.xml"); //播放器配置文件地址,例 SetFile.xml、SetFile.asp、SetFile.php、SetFile.aspx
so.addVariable("CuPlayerFile", "test.mp4"); //视频文件地址
so.addVariable("CuPlayerImage", "images/start.jpg"); //视频略缩图,本图片文件必须正确
so.addVariable("CuPlayerAutoPlay", "yes"); //是否自动播放
so.write("CuPlayer");
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码结束 -->
```

示例 5：处理视频结束 getNext 函数(实现列表连播)

```
<script type="text/javascript">
//例子 1,视频播放结束后, 跳转到指定页面,getNext 函数内容, 用户可以自己写
function getNext (pars){
location.href="http://www.89525.net/player/CuSunPlayerV2/" ;
}
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码开始 -->
< script type="text/javascript" src="images/swfobject.js"></script>
<div class="video" id="CuPlayer">
< strong>我爱播放器(52player.com) 提示: 您的 Flash Player 版本过低, 请<a href="http://www.52player.com/">点此进行网页播放器升级</a>!</strong></div>
< script type="text/javascript">
var so = new SWFObject("CuPlayerMiniV4.swf","CuPlayerV4","600","410","9","9","#000000");
so.addParam("allowfullscreen","true");
so.addParam("allowscriptaccess","always");
so.addParam("wmode","opaque");
so.addParam("quality","high");
so.addParam("salign","lt");
so.addVariable("CuPlayerSetFile","CuPlayerSetFile.xml"); //播放器配置文件地址,例 SetFile.xml、SetFile.asp、SetFile.php、SetFile.aspx
so.addVariable("CuPlayerFile","test.mp4"); //视频文件地址
so.addVariable("CuPlayerImage","images/start.jpg");//视频略缩图,本图片文件必须正确
so.addVariable("CuPlayerAutoPlay","yes"); //是否自动播放
so.write("CuPlayer");
< /script>
<!-- 我爱播放器(52player.com)/代码结束 -->
```