# HDJS 前端库 Beta2014.1

开发代号:盾友

HDJS 前端库是 100% 自由的, 您可以尽 情享受和分享

为友爱而生

# 后盾网 人人做后盾

2012-2014

# HDJS 前端库

# 敏捷开发利器,让开发速度更快

作者: 后盾网向军

## HDJS 前端库为友爱而生

任何人都可以加入和扩展 HDJS 库,我们会在后盾网论坛公示你的信息,让更多人通过 HDJS 库了解到你 ......

后盾网 www.houdunwang.com HDPHP 官网 www.hdphp.com

社区开发团队 等待你的加入 .......

# 目录

1.	HDJS 前端库	5
2.	自动验证 (支持 Ajax)	6
	2_1 验证规则	6
	2_2 简单的使用	7
	2_3 is_validate() 判断验证是否通过	8
	2_4 自定义提示信息的验证	9
	2_5 Ajax 验证规则	. 10
	2_6 验证两次输入密码是否相等	. 13
	2_7 改变提示信息 span 标签的位置	. 14
3.	CSS 样式	. 15
	3_1 尺寸	. 15
	3_2 表单样式	. 15
	3_3 按钮样式	. 16
	3_4 position-bottom 底部固定	. 17
	3_5 title-header 标题块	. 17
	3_6 wrap 页面背景块	. 17
4.	简单提示框	. 18
5.	轮换版 slide	. 19
6.	弹窗 dialog	. 21
7.	模态对话框	. 22
	7_1 添加模态对话框	. 22
	7_2 移除模态对话框	. 25
8	表格!	26

9. T	<sup>-</sup> ab 选项卡	27
10.	菜单导航(menu_list)	29
11.	日历插件	30
12.	form 表单 Ajax 提交	31
	12_1 hd_submit (没有确定按钮的提交)	31
	12_2 hd_submit_confirm(有确定按钮的提交)	32
13.	扩展函数	33
	13_1 获得对象在页面中心的位置	33
	13_2 关闭窗口	33
	13_3 过滤空数组	33
	13_4 笛卡尔乘积	33
	13.5 加入收藏夹	33

# 1. HDJS 前端库

后盾网推出 hdjs 的目的就是帮助开发者更简单、快速的实现前台功能的实现。使用hdjs 是没有难度的,调用非常简单。同时后盾网会提供视频教程让大家轻松使用 hdjs。

#### 注意:

- 1. hdjs 可以单独使用(不需要安装 hdphp)
- 2. 使用 hdphp 框架,请用 <hdjs/> 调用标签即可
- 3. 必须引入 jquery(如果以 hdphp 中的 <hdjs/> 标签调用,可忽略这步)

# 2. 自动验证 (支持 Ajax)

HDJS 提供了自动验证处理机制,对前台表单的验证提供了非常方便的操作,提高前台表单验证效率。

#### 需要的文件

- 1 <script type='text/javascript' src='./hdjs/js/jquery-1.8.2.min.js'></script>
- 2 2 link href="./hdjs/css/hdjs.css" rel="stylesheet">
- 3 <script src="./hdjs/js/hdjs.js"></script>

#### 如果使用 HDPHP 框架,以上 3 行可以替换为下面 1 行

<hdjs/>

为了节省手册篇幅,以下示例代码将省略外部文件引用,请自行引入

#### 注:

- 1. 使用 hdphp<hdjs/> 标签引入,以上 3 个文件会自动加载,不需要手动指定
- 2. 如果页面有多个 form 时,可以为 form 加 id: 如 \$("#login").validate(...)

### 2\_1 验证规则

验证规则	说明	参数值
required	是否必填	true 或 false
email	验证是否为邮箱	true
http	验证是否为网址	true
identity	验证身份证	true
tel	验证固定电话	true
phone	验证手机	true
user	验证用户名	true
maxlen	最大数值	maxlen:10 表示不能大于 10
minlen	最小长度	minlen:68 表示不能小于 68
num	数字范围	num:"2,20" 表示只能输入 2 到 20
regexp	自定义正则	正则如 /^\d+\$/

验证规则	说明	参数值
confirm	验证两个字段相等	表单 name 名 , 如:confirm:"password"
china	验证中文	true
ajax	异步验证	ajax:"hdphp.php" php 脚本返回 1 表示验证通过 , 否则为失败

# 2\_2 简单的使用

1 <	script>		
2	\$(function (	) {	
3	\$("#test")	.validate({	
4	// 验证	规则	
5	title: {		
6	rule	: {	
7	r	equired: true	
8	},		
9	suc	cess: '操作成功'	
10	}		
11	})		
12	})		
13<	/script>		
14<	form id='test'	class="hd-form">	
15	<table class<="" td=""><td>="table"&gt;</td></table>	="table">	
16			
17	<td td="" wid<=""><td>dth="200"&gt; 网址</td></td>	<td>dth="200"&gt; 网址</td>	dth="200"> 网址
18	<ir< td=""><td>nput type="text" name="title"/&gt;</td></ir<>	nput type="text" name="title"/>	
19			
20			
21	<input type="&lt;/td"/> <td>="submit" value="submit"/&gt;</td>	="submit" value="submit"/>	
22<	/form>		
网址	t [	★ 输入错误	

## 2\_3 is\_validate() 判断验证是否通过

is\_validate() 方法用于验证表单是否输入正确, 在异步 Ajax 提交时必须要使用的方法。

注:在 Ajax 异步提交时,必须首先使用 is validate()进行验证

```
1 <script>
   // 验证规则
2
3
     $(function () {
4
       $("#test").validate({
5
         // 验证规则
6
         title: {
            rule: {
7
8
              required: true
9
            },
10
            success: '操作成功'
11
         }
12
       })
13
    })
   // 提交表单
14
15
     $(function () {
16
       $("form").submit(function () {
17
         if ($(this).is_validate()) {
            alert(" 验证通过 ");
18
19
         } else {
            alert(" 验证失败 ");
20
21
         }
         return false;
22
23
       })
24
    })
25 </script>
26 < form id='test' action="#" class="hd-form">
27
    28
       29
          网址
```

30 <input type="text" name="title"/>
31 
32



# 2\_4 自定义提示信息的验证

1	<script></th></tr><tr><td>2</td><td>\$(function () {</td></tr><tr><td>3</td><td>\$("form").validate({</td></tr><tr><td>4</td><td>username: {</td></tr><tr><td>5</td><td>rule: {</td></tr><tr><td>6</td><td>user: "6,20",</td></tr><tr><td>7</td><td>required: true</td></tr><tr><td>8</td><td>},</td></tr><tr><td>9</td><td>error: {</td></tr><tr><td>1(</td><td>user: " 不能小于 6 个字符 ",</td></tr><tr><td>1</td><td>required: "用户名不能为空 "</td></tr><tr><td>12</td><td>2 },</td></tr><tr><td>13</td><td>message: " 用户名长度 6 到 20 位 ",</td></tr><tr><td>14</td><td>4 success: "用户名正确 "</td></tr><tr><td>15</td><td>5 },</td></tr><tr><td>16</td><td>6 email: {</td></tr><tr><td>17</td><td>7 rule: {</td></tr><tr><td>18</td><td>email: true</td></tr><tr><td>19</td><td>9 },</td></tr><tr><td>20</td><td>o error: {</td></tr><tr><td>2</td><td>email: " 邮箱格式错误 "</td></tr><tr><td>22</td><td>2 },</td></tr><tr><td>23</td><td>B message: "请输入邮箱 ",</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script>
---	---

24	success: "邮箱输入正确"
25	}
26	})
27	})
28	
29	form action="houdunwang.php" method="post" class="hd-form">
30	
31	
32	用户名
33	<input name="username" type="text"/>
34	
35	
36	邮箱
37	<input name="email" type="text"/>
38	
39	
40	<input class="btn1" type="submit"/>
41	
	用户名 用户名不能为空
	邮箱 Mdjs 邮箱格式错误
	提交查询

# 2\_5 Ajax 验证规则

很多时候我们需要使用 Ajax 异步验证,比如验证码,用户名检测,标题重复检测等,这时我们可以使用 HDJS 的 Ajax 异步验证功能,下面我们会通过实例教会你使用。

#### 只传递表单值:

```
ajax: 请求的 url 地址
```

多参数传递

```
ajax: {
```

```
url: "{|U:'check'}", // 请求的 Url
```

field:["title","click"] ,// 将字段 title、click 的值做为 post 参数传递

data: {webname:"houdunwang"}// 传递 post 数据 webname:houdunwang

}

#### 示例(只传递表单值)

```
1 <script>
2
    $(function () {
3
       $("form").validate({
         // 验证规则
4
5
         code: {
6
           rule: {
7
              required: true,
              ajax: "check_code"
8
9
           },
10
           error: {
             required: " 验证码不能为空 ",
11
              ajax: "验证码输入错误"
12
13
14
           message: "请输入验证码",
           success: "输入正确"
15
16
17
      })
18
    })
19 </script>
20 < form action="houdunwang.php" method="post" class="hd-form">
21
    22
       23
          验证码 
24
         >
25
           <input type="text" name="code"/>
26
           <img src="__CONTROL__&m=code" style="vertical-align: middle"/>
27
           <span id="hd_code"></span>
28
         29
```

- 30 
  31 <input ty</pre>
- 31 <input type="submit" class="btn1"/>
- 32 </form>

### check\_code.php 页面

- 1 if(strtoupper(\$\_POST['data'])==\$\_SESSION['data']){// 验证通过
- 2 echo 1;
- 3 }else{// 验证失败
- 4 echo 0;
- 5 }
- 6 exit;

#### 验证码

hdjs





提交查询

### 示例(Ajax 验证时传递更多数据)

<script></th><th></th></tr><tr><td>\$(function () {</td><td></td></tr><tr><td>\$("form").valid</td><td>ate({</td></tr><tr><td>// 验证规则</td><td></td></tr><tr><td>title: {</td><td></td></tr><tr><td>rule: {</td><td></td></tr><tr><td>requir</td><td>ed: true,</td></tr><tr><td>ajax:</td><td>{</td></tr><tr><td></td><td>url: "test.php", // 请求的 Url</td></tr><tr><td>)</td><td>field:["title","click"],// 将字段 title、click 的值做为 post 参数传递</td></tr><tr><td>I</td><td>data: {webname:"houdunwang"}// 传递 post 数据</td></tr><tr><td>2</td><td>}</td></tr><tr><td>3 },</td><td></td></tr><tr><td>4 error: {</td><td></td></tr><tr><td>requir</td><td>ed: " 验证码不能为空 ",</td></tr><tr><td>ajax: "</td><td>输入错误"</td></tr><tr><td>7 },</td><td></td></tr><tr><td></td><td>\$(function () { \$("form").valid // 验证规则 title: { rule: { requir ajax: }, error: { requir ajax: "</td></tr></tbody></table></script>
--

```
18 message: "请输入验证码",

19 success: "输入正确"

20 }

21 })

22 })

23 </script>
```

### 2\_6 验证两次输入密码是否相等

```
1 <script>
2
    $(function () {
3
       $("form").validate({
         password: {
4
5
           rule: {
             required: true
6
7
           }
8
         },
         password2: {
9
10
           rule: {
             confirm: "password"
11
12
           },
           error: {
13
             confirm: "确认密码输入错误"
14
15
           }
16
         }
17
      })
18
    })
19</script>
20 < form action="reg.php" method="post" class="hd-form">
21
    22
       23
          密码 
24
         <input type="password" name="password"/>
```

25			
26			
27	确认密码·		
28	<input td="" typ<=""/> <td>oe="password" name=</td> <td>"password2"/&gt;</td>	oe="password" name=	"password2"/>
29			
30			
31	<input class="btn1" type="subm&lt;/td&gt;&lt;td&gt;t"/>		
32<	c/form>		
密	密码	••••	
确认密码		•••	※ 确认密码输入错误
提	交查询		

# 2\_7 改变提示信息 span 标签的位置

默认情况下 hdjs 会自动创建 <span> 标签,用于显示提示信息。但有些场景我们想把提示信息放在不同的地方。这样的需求处理起来也很简单。

比如说,我们有表单 <input type="text" name="web"/> 需要验证,只需要在页面中创建 <span id="hd\_web"></span> 标签就可以,验证的信息为自动放入此 span 标签中。

注: span 标签的 id 值 就是表单 name 名前加 hd\_

# 3. CSS 样式

# 3\_1 尺寸

在 hdjs 中已经内容了常用的宽度与高度,比如使用 class='w100' 表示设置宽度为 100px

#### 宽度

.w30	.w40	.w50	.w60	.w70	.w80	.w90	.w100
.w150	.w180	.w200	.w250	.w300	.w350	.w400	.w450
.w500	.w550	.w600	.w650	.w700	.w750	.w800	.w850

#### 高度

.h60	.h70	.h80	.h90	.h100	.h120	.h150	.h180
.h200	.h250	.h300	.h350	.h400	.h450	.h500	.h600

#### 浮动样式

class='l' 等于 float:left

class='r' 等于 float:right

### 3 2 表单样式

使用 hdjs 的表单样式需要在表单的父级(如 form 标签)设置为 hd-form

#### 示例

1 <	table class="table1 hd-form">
2	
3	栏目
4	
5	<select name="pid"></select>
6	<pre><option value="0"> 一级栏目 </option></pre>
7	
8	
9	
10	
11	栏目名称

12		
13	<input <="" th="" type="text"/> <th>" name="catname" class="w200"/&gt;</th>	" name="catname" class="w200"/>
14		
15		
16		
17	静态目录	
18		
19	<input <="" th="" type="text"/> <th>" name="catdir" class="w200"/&gt;</th>	" name="catdir" class="w200"/>
20		
21		
22<		
栏目	一级栏	
栏目	1名称	
静态	5目录	

## 3\_3 按钮样式

HDJS 提供了丰富的按钮样式,只设置相应 class 属性为 btn1、btn2、btn3、btn4、btn5 即可

#### 示例



# 3\_4 position-bottom 底部固定

position-bottom 样式用于将 div 固定到页面底部, 主要用于放置按钮。

#### 效果图



## 3\_5 title-header 标题块

#### 效果图



#### 示例

<div class="title-header"> 属性设置 </div>

# 3\_6 wrap 页面背景块

#### 示例:

<div class="wrap"></div>

# 4. 简单提示框

这是最简单的提示信息框, 会在指定的时间内自动消失 (默认为 2 秒)

#### 示例:

- 1 <script>
  2 \$(function () {
  3 dialog\_message('操作成功',10);
  4 })
  5 </script>
- 操作成功

# 5. 轮换版 slide

前台页面我们经常使用的轮换版,使用 slide.js 可以快速的创建页面轮换版。

#### 说明:

- 1. 必须引入 slide.js 与 jquery 文件
- 2. 如果使用了 HDPHP 框架中的 <hdjs/> 标签则不需要引入 slide.js

#### 语法:

\$("#id").slide(参数);

#### 参数说明

参数	说明
width	轮换版宽度
height	轮换版高度
timeout	切换时间(单位: 秒)
bacolor	文字背景颜色

#### 效果图



#### 示例

1	<script></th></tr><tr><td>2</td><td>\$(function () {</td></tr><tr><td>3</td><td>\$('#flash').slide({</td></tr><tr><td>4</td><td>width: 278,</td></tr><tr><td>5</td><td>height: 215,</td></tr><tr><td>6</td><td>timeout: 3,</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script>
---	--

- 7 bgcolor:'#f00f00'
- 8 });
- 9 })
- 10 </script>
- 11 <div id="flash">
- 12 <a href="http://www.hdphp.com" title=" 后盾网 人人做后盾 "><img src="upload/1.jpg" width="278" height="185"/></a>
- 13 <a href="http://www.hdphp.com" title="HDJS 前端开发利器 "><img src="upload/2.jpg" width="278" height="185"/></a>
- 14 </div>

# 6. 弹窗 dialog

语法: \$.dialog({'msg':" 提示信息 ",type:"success"});

#### 参数说明

msg 提示信息

type 对话框类型, error 错误 success 正确

timeout 自动关闭时间(单位:秒)

#### 效果



#### 示例

- 1 <script>
- 2 \$(function(){
- 3 \$.dialog({
- 4 "msg":" 欢迎使用后盾网 HDJS 前端库 ",
- 5 "type":"success",
- 6 "timeout":2,
- 7 "close\_handler":function(){
- 8 alert("这是窗口关闭时执行的回调函数");
- 9 }
- 10 });
- 11})
- 12</script>

# 7. 模态对话框

### 7\_1 添加模态对话框

有些业务我们需要弹出一个对话框来输入数据,那么模态是非常好的选择。

语法: \$.modal({width:600,height:300,content:" 后盾网 "})

#### 参数说明

属性名	说明
title	标题内容
width	宽度
height	高度
content	显示内容
button_success	确定按钮文字
button_cancel	关闭按钮文字
success	点击确定后执行的事件
cancel	点击关闭后执行的事件
message	提示信息

#### 示例 1(标准模态)

1 <	1 <script></th></tr><tr><th>2</th><th>\$(function () {</th></tr><tr><td>3</td><td>\$.modal({</td></tr><tr><td>4</td><td>width: 550,</td></tr><tr><td>5</td><td>height: 300,</td></tr><tr><td>6</td><td>title:" 欢迎使用 HDJS 库 ",</td></tr><tr><td>7</td><td>button: true,</td></tr><tr><td>8</td><td>button_success: "确定",</td></tr></tbody></table></script>		
-----	--	--	--

```
9
        button_cancel: "关闭",
10
        success: function () {
11
          $.removeModal();
12
        },
13
        content: '<h3>后盾网人人做后盾 </h3><br/>' +
14
            '<from action="reg.php" method="post" class="hd-form">' +
15
            '' +
16
            '盾友名子: <input type="text" name="username"/></
  tr>' +
17
            ' QQ:<input type="text" name="qq"/>' +
18
            '<input type="submit" class="btn1"/>' +
19
            '' +
20
            '</from>'
21
      });
22
   })
23 </script>
```

#### 效果



#### 示例 2 (确认框)

1 <script></th></tr><tr><th>2</th><th colspan=3>\$(function () {</th></tr><tr><td>3</td><td>\$.modal({</td></tr><tr><td>4</td><td>width: 300,</td></tr></tbody></table></script>		
--	--	--

```
5
          height: 180,
6
          title: " 温馨提示 ",
7
          message: '恭喜你!操作成功',
          button_success: " 确定 ",
8
          button_cancel: " 关闭 ",
9
10
          type:'success',// 类型
11
          success: function () {
12
            $.removeModal();// 关闭模态
13
          }
14
       });
15
   })
16</script>
```



### 如果将 type 属性设置为 error 显示样式如下



# 7\_2 移除模态对话框

关闭模态对话可以通过调用函数实现。

#### 示例:

\$.removeModal();

# 8. 表格 UI

Hdjs 提供 3 种表格样式,只需要定义 table 的 class 属性为 table 1、table 2、table 3 中的任意一个就可以,以下是依次为 table 1、table 2、table 3 的效果。

后盾官网	http://www.houdunwang.com
后盾论坛	http://bbs.houdunwang.com
后盾官网	http://www.houdunwang.com
后盾论坛	http://bbs.houdunwang.com
后盾官网	http://www.houdunwang.com
/II II II M	Tittp://www.flouduffwafig.com
后盾论坛	http://bbs.houdunwang.com

# 9. Tab 选项卡

Hdjs 提交了方便的 Tab 选项卡 UI,需要 jquery 支持,以下是示例演示。

1	<div class="tab"></div>
2	<ul class="tab_menu"></ul>
3	<li>lab="base"&gt;</li>
4	<a> 基本设置 </a>
5	
6	<li>lab="tpl" class="action"&gt;</li>
7	<a> 后盾网教师管理 </a>
8	
9	<li><li></li></li>
10	<a href="http://houdunwang.com" target="_blank"> 后盾网 </a>
11	
12	?
13	<pre><div class="tab_content"></div></pre>
14	<div id="base"></div>
15	
16	;
17	/  标题
18	s
19	<input name="title" type="text"/>
20	
21	
22	ctr>
23	作者
24	
25	<pre><input name="author" type="text"/></pre>
26	
27	/
28	s
29	

30	<in< th=""><th>put type="submit" value=" 确定 " class="btn1"/&gt;</th></in<>	put type="submit" value=" 确定 " class="btn1"/>
31		
32		
33		
34		
35	<div id="tpl"></div>	
36	教师管理	
37		
38		
39<	:/div>	

基本设置	后盾网教师管理   后盾网	
标题		
作者		
确定		

# 10. 菜单导航(menu\_list)

### 示例

1	<div class="menu_list"></div>
2	<ul><li><ul></ul></li></ul>
3	<li><a href="{ U:'index'}"> 栏目列表 </a></li>
4	<li><a class="action" href="javascript:;"> 添加栏目 </a></li>
5	<li><a href="javascript:update_cache();"> 更新栏目缓存 </a></li>
6	
7	

栏目列表 添加栏目 更新栏目缓存

# 11. 日历插件

#### 注:

- 1. 必须加载 Jquery
- 2. 如果使用 hdphp 框架中的 <hdjs/> 标签时,则不用引入任何文件

#### 示例

- 1 <script src='jquery-1.8.2.min.js'></script>
  2 <script src='org/cal/lhgcalendar.min.js'></script>
  3 <input type="text" readonly="readonly" id="updatetime" name="updatetime"
  4 value="{|date:'Y/m/d h:i:s'}"
  5 class="w150"/>
  6 <script>
  7 \$('#updatetime').calendar({format: 'yyyy/MM/dd HH:mm:ss'});
- 8 </script>

#### 效果图



# 12. form 表单 Ajax 提交

开发中我们经常需要用到 Ajax 异步提交表单 (form), 为了提高开发效率, HDJS 提供 了方便、快速的 Ajax 异步提交机制,你一定会喜欢的。我们通过示例来学习使用方法。

# 12\_1 hd\_submit (没有确定按钮的提交)

#### 效果图



#### 前台 html 页面

1 <form action="add.php" class="hd-form" onsubmit="return hd\_submit(this,'http://bbs. houdunwang.com')">

	loadaliwali	9.0011177
2		
3		
4	<td:< td=""><td>&gt;<input class="w150" name="title" type="text"/></td></td:<>	> <input class="w150" name="title" type="text"/>
5		
6		
7	<td< td=""><td>colspan="2"&gt;<input class="hd-success" type="submit"/></td></td<>	colspan="2"> <input class="hd-success" type="submit"/>
8		
9		
10 <		
服多	秀器 php li	<b>即本</b>
1 (	class index(	Control extends Control

```
2 {
3
     public function add()
4
   {
5
        return = array(
6
          'state' => 1,
```

```
7 'message' => '操作成功'

8 );

9 $this->ajax($return);

10 }
```

# 12\_2 hd\_submit\_confirm(有确定按钮的提交)

#### 效果图



#### 前台 html 页面

与上面的布局一样,只需要将 onsubmit 的方法修改为 hd\_submit\_confirm 即可

#### 服务器 php 脚本

与上面的 php 代码一样

# 13. 扩展函数

### 13\_1 获得对象在页面中心的位置

语法: function center\_pos(obj)
@param obj 用于操作的对象

### 13 2 关闭窗口

function \_close(msg) @param msg 提示信息

### 13\_3 过滤空数组

\$.array\_filter([1,,3]

### 13\_4 笛卡尔乘积

function descarte(list) 示例

var result = descartes({'a':['a','b'],'b':[1,2]});

## 13\_5 加入收藏夹

#### 示例

<a href="Javascript:AddFavorite('http://www.houdunwang.com',' 后盾网 ')"> 加入收藏 </a>