# 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

作者: 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	4
2. 自动验证 ( 支持 Ajax )	5
2_1 验证规则	5
2_2 简单的使用	6
2_3 is_validate() 判断验证是否通过	7
2_4 自定义提示信息的验证	8
2_5 Ajax 验证规则	9
2_6 验证两次输入密码是否相等	12
2_7 改变提示信息 span 标签的位置	13
3. 基本 CSS	14
3_1 尺寸	14
3_2 表单样式	14
3_3 按钮样式	15
4. 简单提示框	16
5. 轮换版 slide	17
6. 弹窗 dialog	19
7. 模态对话框	20
8. 表格 UI	23
9. Tab 选项卡	24
10. 菜单导航 (menu list)	26

# 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

<	script>
2	\$(function () {
3	\$("#test").validate({
4	// 验证规则
5	title: {
6	rule: {
7	required: true
8	},
9	success: '操作成功'
10	}
11	})
12	<b>)</b> )
13<	'script>
14<	form id='test' class="hd-form">
15	
16	
17	网址
18	
19	
20	
21	<input type="submit" value="submit"/>
22<	form>
网址	mit 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
    $(function () {
3
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>
2
     $(function () {
3
       $("form").validate({
4
          username: {
5
            rule: {
6
               user: "6,20",
7
               required: true
8
            },
9
            error: {
               user: "不能小于 6 个字符",
10
               required: "用户名不能为空"
11
12
            },
            message: "用户名长度 6 到 20 位 ",
13
            success: "用户名正确"
14
15
          },
16
          email: {
17
            rule: {
18
               email: true
19
            },
20
            error: {
21
               email: "邮箱格式错误"
22
            },
23
            message: "请输入邮箱",
```

24	succ	ess: "邮箱输入正确"			
25	}				
26	<u>})</u>				
27	· })				
28					
29	<form action="h&lt;/td&gt;&lt;td&gt;noudunwang.php" class="hd-fc&lt;/td&gt;&lt;td&gt;orm" method="post"></form>				
30	<table class="&lt;/td"><td>"table2"&gt;</td><td></td></table>	"table2">			
31					
32	ctd wid	th="100"> 用户名			
33	<inı< td=""><td>out type="text" name="username"/&gt;</td><td></td></inı<>	out type="text" name="username"/>			
34					
35					
36	6  邮箱				
37	7 <input name="email" type="text"/>				
38					
39					
40	<pre>cinput type="submit" class="btn1"/&gt;</pre>				
41					
	用户名	第 用户名不能为空			
	邮箱	hdjs 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: {
11
              required: "验证码不能为空",
              ajax: "验证码输入错误"
12
13
           },
           message: "请输入验证码",
14
           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"/>
           <img src="__CONTROL__&m=code" style="vertical-align: middle"/>
26
27
           <span id="hd_code"></span>
28
         29
```

- 30 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)

1	<script></th><th></th></tr><tr><td>2</td><td>\$(function () {</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>\$("form").valid</td><td>late({</td></tr><tr><td>4</td><td>// 验证规则</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>title: {</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>rule: {</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>requir</td><td>red: true,</td></tr><tr><td>8</td><td>ajax:</td><td>{</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td>url: "test.php", // 请求的 Url</td></tr><tr><td>10</td><td>)</td><td>field:["title","click"],// 将字段 title、click 的值做为 post 参数传递</td></tr><tr><td>11</td><td></td><td>data: {webname:"houdunwang"}// 传递 post 数据</td></tr><tr><td>12</td><td>2</td><td>}</td></tr><tr><td>13</td><td>},</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>error: {</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>requir</td><td>red: " 验证码不能为空 ",</td></tr><tr><td>16</td><td>ajax: "</td><td>输入错误"</td></tr><tr><td>17</td><td>},</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></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({
4
         password: {
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 
         <input type="password" name="password"/>
24
```

25				
26				
27	确认密码 <	/td>		
28	<input td="" typ<=""/> <td>e="password" name="pas</td> <td>sword2"/&gt;</td> <td></td>	e="password" name="pas	sword2"/>	
29				
30				
31	<input class="btn1" type="submit&lt;/td&gt;&lt;td&gt;r"/>			
32 <	c/form>			
密	容码	••••		
矿	角认密码	•••	※ 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. 基本 CSS

# 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	.w600	.w700	.w800				

## 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	<option value="0">一级栏目 </option>
7	
8	
9	
10	
11	栏目名称

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

# 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

1 <input type="submit" value="确定" class="btn1"/>
2 <input type="submit" value="确定" class="btn2"/>
3 <input type="submit" value="确定" class="btn3"/>
4 <input type="submit" value="确定" class="btn4"/>
5 <a href="#" class="btn5">确定 </a>



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

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

title 标题内容

width 宽度

height 高度

content 显示内容

button 是否显示底部按钮

send\_title 确定按钮文字

cancel\_title 关闭按钮文字

send 点击确定后执行的事件

cancel 点击关闭后执行的事件

success 类型包括 success 与 error

message 提示信息

#### 示例 1(标准模态)

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>send_title: "确定",</td></tr><tr><td>9</td><td>cancel_title: " 关闭 ",</td></tr><tr><td>10</td><td>send: function () {</td></tr><tr><td>11</td><td><pre>\$.removeModal();</pre></td></tr><tr><td>12</td><td>},</td></tr><tr><td>13</td><td>content: '<h3> 后盾网人人做后盾 </h3> ' +</td></tr><tr><td>14</td><td>'<from action="reg.php" method="post" class="hd-form">' +</td></tr></tbody></table></script>
---	---

15	'' +
16 tr>'+	'盾友名子: <input name="username" type="text"/> </td
17	<pre>' QQ:<input name="qq" type="text"/>' +</pre>
18	<pre>'<input class="btn1" type="submit"/>' +</pre>
19	'' +
20	''
21 });	
22 })	
23	

## 效果



# 示例 2(确认框)

2 \$(fun	ction () {
3 \$.n	nodal({
4	width: 300,
5	height: 180,
6	title: "温馨提示 ",
7	message: '恭喜你!操作成功',
8	send_title: " 确定 ",
9	cancel_title: " 关闭 ",
10	type:'success',// 类型

```
11 send: function () {
12 $.removeModal();// 关闭模态

13 }
14 });
15 })
```



## 如果将 type 属性设置为 error 显示样式如下



# 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
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><li><ul class="tab_menu"></ul></li></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	2
13	3 <div class="tab_content"></div>
14	4 <div id="base"></div>
15	<pre></pre>
16	S
17	7
18	3
19	<pre><input name="title" type="text"/></pre>
20	)
21	
22	2
23	3
24	4
25	<pre><input name="author" type="text"/></pre>
26	6
27	7
28	3
29	<pre></pre>

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