**Selet组件说明文档**

**select组件的功能描述**

**1.消除浏览器兼容性，展示类select表单控件**

**2.可自定义添加回调函数在select点击中实现自定义功能**

**3.利用name属性，select组件可完美嵌入表单实现提交功能**

**4.可通过template来自定义option内的内容**

**5.支持select的复选功能**

**6.支持select添加初始值功能**

**一，文件引入**

**组件样式文件引用：默认引入base.css template.css**

**Js文件引用：1.select.js 默认引入jquery.js**

**二，参数说明**

**$(‘.xx).select({**

**width: ‘120px’,**

**require: false,**

**text: ‘请选择’,**

**name:'uname', //4.22 用于整合到表单中，类似表单控件的name值，通过$(表单元素).serialize()可获取表单中提交值**

**initValue:'13131', //4.11 提供初始默认值选项[此处必须与data里面的value一致]**

**content:{**

**callback: function(data){ //4.22 调整用于select点击option之后触发的自定义回调函数[这里的data就是选定的option的值]**

**return xxx;**

**},**

**type: ‘select’,**

**multiable: false, //6.7 新增复选功能**

**template: ‘<h1>自定义模版</h1>’,**

**data: [**

**{**

**value: 'type',**

**text: '测试文字1'**

**},**

**{**

**value: 'type1',**

**text: '测试文字2'**

**}**

**]**

**}**

**});**

**Width(string): 默认值为120px;**

**Require(boolean): 默认为false;**

**Text(string): 默认为显示文本；**

**Content(object): 选项列配置；**

**Callback(function)：**

**[旧参数说明，不再支持]回调函数，在点击选项列时调用。当type值为custom自定义结构时，callback为必填项，该回调必须返回自定义结构在发生点击时的选中值, type不为custom时，禁止传入。**

**[新参数说明，支持]调整用于select点击option之后触发的自定义回调函数[这里的data就是选定的option的值]。**

**Template(string): 结构模版，在type为custom时，选项列表的模版结构字符串。**

**Data(array): 数据数组。当type为select时传入的数据对象。其中name字段为必填项。**

**三，注意事项**

**调用该组件的元素$(‘.xx’)，该jQuery对象上有data属性，用于获取该数据对象。在未取得值之前，属性值均为null;**

**Data:{**

**Main: null, //组件整体的value值**

**Content:null //选项列的value值**

**}**

**三、业务调用者的建议：**

**1.initValue值的页面获取方式：**

**eg.$('.d1').select() =>那么可通过$(‘.d1’).find('.t-select-wrap').data('init\_value')来获取**

**2.若通过template使用自定义模板，自定义模板中的返回值可以通过返回到配置项中name指定的value值上就可以直接通过表单提交出去，**

**比如:以上面name:uname为例，**

**var returnValue, //自定义模板返回值**

**$（'input[name=uname]'）.value(returnValue);**

**=>提交函数中用$(表单元素).serialize()即可把返回值提交出去**

**3. 6.15关于初始值的设定**

**以新接口为例，initValue值必须与data里面value需保持一致，例如，**

**data:[**

**{value:0,text:'option0'},**

**{value:1,text:'option1'},**

**{value:2,text:'option2'}**

**]**

**若设置初始值为0,**

**单选模式下：initValue:0 initValue:'0'(不能为'0'，与data里面的value不一致)**

**多选模式下：单个初始值 =>initValue:0 多个初始值 =>'0 ,1'**

**4.22 更新日志:**

**1.调整data中数组成员的配置项:**

**推荐:**

**data:[{**

**value:'type1',**

**text:'lalalal'**

**}]**

**value与原生option中的value作用相同，text表示option的文本内容**

**原先配置项不推荐使用，但仍保持兼容性**

**data:[{**

**name:'type1',**

**value:'lalalal'**

**}]**

**2. 添加name配置项**

**name:'uname' //4.22 用于整合到表单中，类似表单控件的name值，通过$(表单元素).serialize()可获取表单中提交值**

**6.7**

**multiable:true/false //是否开启复选功能，默认false**

**=>仅当type为select时起效**