# CH-UI插件API文档

## 下拉菜单（dropdown）

### 1.1 功能性描述

用户指定容器和参数，将在容器内生成包含下拉按钮和选项的菜单式插件。

### 1.2 调用示例

$(“.test”).dropdown({

text: [“Javascript”,”Python”,”PHP”,”Java”]

});

$(“.test”).on(“itemChanged”,function(){

console.log(data);

});

注：$(“.test”)中，.test代表容器的class名（下同）

### 1.3 参数说明

① text：下拉选项内容。以数组形式传递，每个字符串代表一个选项栏

② itemChange：为函数自定义事件，调用该事件可得到所选下拉菜单内容data

## 提示框（tooltip）

### 2.1 功能性描述

用户指定容器，并传入提示框显示的内容，将自动在所选容器周围生成提示框。

### 2.2 调用示例

$(“.test”).tooltip({

direct: “left”,

content: “your content”,

trigger: [“hover”]

});

### 2.3 参数说明

① direct：方向。指定提示框显示在容器的哪个方位

可选参数有：left, top, bottom, right

② content：提示框内容。

③ trigger：鼠标事件名称。以数组的形式传递，可传入1-2个事件名称，每个字符串代表一个事件（默认为”hover”），例如：[“hover”], [“click”,”hover”], [“focus”],[“manual”]等。

注： [“manual”]代表手动触发事件，启用manual后，可手动控制提示框的显示。具体用法见demo。

## 滑块（slider）

### 3.1 功能性描述

用户指定容器，传入参数后，将在容器内生成滑动条和滑块的插件

### 3.2 调用示例

$(“.test”).slider({

value: “20”,

sort: “max”,

min: “0”,

max: “400”,

slideEvent: function(){

}

});

### 3.3 参数说明

① value：滑动条初始位置（百分比）。传入0~100的数字

② sort：排序。max代表从小到大，min代表从大到小

③ min：最小值

④ max：最大值

⑤ slideEvent：回调函数

## 树型菜单（tree）

### 4.1 功能性描述

用户指定容器，传入层级参数后，在容器内以树状模式显示菜单。

### 4.2 调用示例

$(“.test”).tree([{

name: “运动服饰”,

id: “1”,

children: [{

name: “上衣”,

id: “11”,

children: [{

name: “夹克”,

id: “111”,

},{

name: “卫衣”,

Id: “112”

}]

}

}]);

### 4.3 参数说明

① name：目录名称。必需

② id：层级编号。可选

③ children：子菜单。若该级目录下有子目录，则需传入相应内容。

## 轮播组件（carousel）

### 1.1 功能性描述

根据不同的布局，实现不同的轮播效果

### 1.2 调用示例

$(".test").carousel({

distance: "640px",

prev: ".lt",

next: ".gt",

itemsContainer: ".container",

items: ".container>img",

duration: 1200,

delay: 1200,

easing: "swing",

indicators: {

selector: ".indicators>span",

activeClass: "active",

trigger: "mouseenter"

}

});

注：$(“.test”)中，.test代表容器的class名（下同）

### 1.3 参数说明

① text：下拉选项内容。以数组形式传递，每个字符串代表一个选项栏

② itemChange：为函数自定义事件，调用该事件可得到所选下拉菜单内容data

## 下拉菜单（dropdown）

### 1.1 功能性描述

用户指定容器和参数，将在容器内生成包含下拉按钮和选项的菜单式插件。

### 1.2 调用示例

$(“.test”).dropdown({

text: [“Javascript”,”Python”,”PHP”,”Java”]

});

$(“.test”).on(“itemChanged”,function(){

console.log(data);

});

注：$(“.test”)中，.test代表容器的class名（下同）

### 1.3 参数说明

① text：下拉选项内容。以数组形式传递，每个字符串代表一个选项栏

② itemChange：为函数自定义事件，调用该事件可得到所选下拉菜单内容data

## 下拉菜单（dropdown）

### 1.1 功能性描述

用户指定容器和参数，将在容器内生成包含下拉按钮和选项的菜单式插件。

### 1.2 调用示例

$(“.test”).dropdown({

text: [“Javascript”,”Python”,”PHP”,”Java”]

});

$(“.test”).on(“itemChanged”,function(){

console.log(data);

});

注：$(“.test”)中，.test代表容器的class名（下同）

### 1.3 参数说明

① text：下拉选项内容。以数组形式传递，每个字符串代表一个选项栏

② itemChange：为函数自定义事件，调用该事件可得到所选下拉菜单内容data