

## uexWheel

### 轮盘菜单

#### 方法

openCircle 创建全圆轮盘菜单

closeCircle 移除全圆轮盘菜单

openSemicircle 创建半圆轮盘菜单

closeSemicircle 移除半圆轮盘菜单

openQuartercircle 创建四分之一圆轮盘菜单

closeQuartercircle 移除四分之一圆轮盘菜单

#### 回调方法

cbSelect 点击按钮的回调方法

#### 监听方法

onClick 全圆轮盘菜单中心圆被点击的监听方法

## openCircle

创建全圆轮盘菜单

uexWheel.openCircle (x, y, w, h, jsonData, mode)

#### 说明:

创建全圆轮盘菜单

#### 参数:

x:(Number 类型) 必选 x 坐标

y:(Number 类型) 必选 y 坐标

w:(Number 类型) 必选 宽

h:(Number 类型) 必选 高

jsonData:(String 类型) 必选 菜单资源, json 类型, 格式为:

```
{
  "button": "res://circle/button.png",
  "menuBg": "res://circle/tabbg.png",
  "subMenuBg": "res://circle/iconbg.png",
  "select_1": "res://circle/tabmenufirstbg.png",
  "select_2": "res://circle/tbmenubg.png",
  "menu": [
    {
      "img": "res://circle/tab1.png",
      "subMenu": [
        "res://circle/icon2.png",
        "res://circle/icon1.png",
        "res://circle/icon3.png"
      ]
    },
    {
      "img": "res://circle/tab2.png",
      "subMenu": [
        "res://circle/icon3.png",
        "res://circle/icon2.png",
        "res://circle/icon1.png",
        "res://circle/icon4.png"
      ]
    }
  ]
}
```

各字段含义如下:

button	是	主按钮背景图
menuBg	是	主菜单背景图
subMenuBg	是	子菜单背景图
select_1	是	主菜单按钮选中状态背景图 1
select_2	是	主菜单按钮选中状态背景图 2
menu	是	子菜单样式

`img` 是 子菜单对应的主菜单按钮背景图

`submenu` 是 子菜单按钮背景图

`mode`:(Number 类型) 必选 0 为全圆显示模式, 1 为半圆显示模式。

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

`closeCircle`

移除全圆轮盘菜单

`uexWheel.closeCircle ()`

说明:

移除全圆轮盘菜单

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 `openCircle` 方法示例

`openSemicircle`

创建半圆轮盘菜单

`uexWheel.openSemicircle (x, y, w, h, jsonData)`

说明:

创建半圆轮盘菜单

参数:

`x`:(Number 类型) 必选 x 坐标

`y`:(Number 类型) 必选 y 坐标

`w`:(Number 类型) 必选 宽

`h`:(Number 类型) 必选 高

`jsonData`:(String 类型) 必选 菜单资源, json 类型, 格式为:

```
{
  "data": [
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_1.png",
      "title": "短信"
    },
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_2.png",
      "title": "列表"
    },
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_3.png",
      "title": "拍照"
    },
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_4.png",
      "title": "相册"
    },
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_5.png",
      "title": "视频"
    },
    {
      "image": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_3.png",
      "title": "其他"
    }
  ],
  "background": "res://semicircle/plugin_uexwheel1_bg.png"
}
```

各字段含义如下:

<code>data</code>	是	子菜单数据
<code>image</code>	是	子菜单按钮图片
<code>title</code>	是	子菜单按钮标题
<code>background</code>	是	主菜单背景图

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

`closeSemicircle`

移除半圆轮盘菜单

`uexWheel.closeSemicircle ()`

说明:

移除半圆轮盘菜单

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 `openSemicircle` 方法示例

`openQuartercircle`

创建四分之一圆轮盘菜单

`uexWheel.openQuartercircle (x, y, w, h, jsonData)`

说明:

创建四分之一圆轮盘菜单

参数:

`x`:(Number 类型) 必选 `x` 坐标

`y`:(Number 类型) 必选 `y` 坐标

`w`:(Number 类型) 必选 宽

`h`:(Number 类型) 必选 高

`jsonData`:(String 类型) 必选 菜单资源, json 类型, 格式为:

```
{"data":
[{"image":"res://quartercircle/plugin_uexwheel2_1.png",
"title":"视频"},
{"image":"res://quartercircle/plugin_uexwheel2_2.png",
"title":"图片"},
{"image":"res://quartercircle/plugin_uexwheel2_3.png",
```

```
"title":"拍照"}
], "openImg": "res://quatercircle/plugin_uexwheel2_bt_plus.png",
"openTitle": "open",
"closeImg": "res://quatercircle/plugin_uexwheel2_bt_close.png",
"closeTitle": "close",
"rootBg": "res://quatercircle/plugin_wheel2_bg.png",
"subBg": "res://quatercircle/plugin_uexwheel2_bt_bg.png",
"textColor": "#cccccc"}
```

各字段含义如下：

**data** 是

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

**closeQuartercircle**

移除四分之一圆轮盘菜单

uexWheel.closeQuartercircle ()

说明：

移除四分之一圆轮盘菜单

参数：

无

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见 openQuartercircle 方法示例

**cbSelect**

点击按钮的监听方法

uexSlidePager.cbSelect (index1, index2)

说明：

点击按钮的监听方法

参数：

index:(Number 类型)必选 索引

index:(Number 类型)必选 索引，仅在全圆轮盘菜单有效

版本支持：

3.0.0+

示例：

见方法示例

## onClick

全圆轮盘菜单中心圆被点击的监听方法

`uexSlidePager.onClick (index)`

说明:

点全圆轮盘菜单中心圆被点击的监听方法

参数:

`index`:(Number 类型)必选 `index` 为 0。

版本支持:

3.0.0+

示例:

见方法示例