

uexPie

BI 饼状图功能

方法

open 打开饼状图

close 关闭饼状图

setJsonData 设置饼状图的数据源

回调方法

cbOpen 打开饼状图的回调方法

open

打开饼状图

uexPie.open(id, x, y, w, h)

说明：

打开饼状图

参数：

id: (*Number 类型*)必选 唯一标识符

x: (*Number 类型*)必选 x 坐标

y: (*Number 类型*)必选 y 坐标

w: (*Number 类型*)必选 宽度，为 0 时为屏幕宽度

h: (*Number 类型*)必选 高度，为 0 时为屏幕高度

平台支持：

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见 setJsonData 的示例

close

关闭饼状图

uexPie.close()

说明：

关闭饼状图

参数：

无

平台支持：

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：
见 setJsonData 的示例

setJsonData

设置饼状图的数据源
uexPie.setJsonData(jsonStr)
说明：

设置饼状图的数据源
参数：

jsonStr: (String 类型)必选 格式为：
'{"id":"500","data":[{"title":"高美梅","value":"10","color":"#FF6600"},
{"title":"瑞吉","value":"20","color":"#660099"},
{"title":"铂尔曼","value":"50","color":"#FF33FF"}]}';

各字段含义如下：

参数	是否必须	说明
id	是	唯一标识符
data	是	数据关键字
title	是	标题
value	是	数值
color	是	标题背景色及所对应的饼状图的扇形背景色

平台支持：
Android 2.2+
iOS 4.3+

版本支持：
3.0.0+

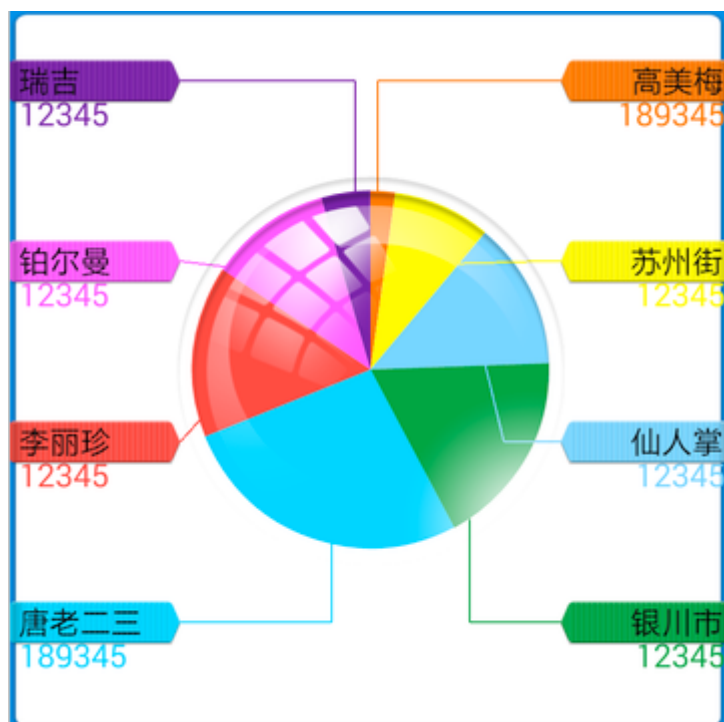
示例：
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<title>饼状图功能</title>
<script type="text/javascript">
function pieOpen(){
var x=document.getElementById("aa").value;
var y=document.getElementById("bb").value;
var w=document.getElementById("cc").value;
var h=document.getElementById("dd").value;
uexPie.open(500,x,y,w,h);
}
function pieClose(){
uexPie.close();
}
window.uexOnload = function(){

```

//open 的回调函数,
uexPie.cbOpen = function(id, dataType, data){
    var    jsonStr    ='{"id":"+id+", "data":[{"title":"    高    美    梅
    ", "value": "10", "color": "#FF6600", "subTitle": "189345"}, {"title": "
    ", "value": "20", "color": "#660099", "subTitle": "12345"}, {"title": "    铂    尔    曼
    ", "value": "50", "color": "#FF33FF", "subTitle": "12345"}, {"title": "    仙    人    掌
    ", "value": "60", "color": "#66CCFF", "subTitle": "12345"}, {"title": "    苏    州    街
    ", "value": "40", "color": "#FFFF00", "subTitle": "12345"}, {"title": "    银    川    市
    ", "value": "80", "color": "#009933", "subTitle": "12345"}, {"title": "    李    丽    珍
    ", "value": "70", "color": "#FF3333", "subTitle": "12345"}, {"title": "    唐    老    二    三
    ", "value": "120", "color": "#00CCFF", "subTitle": "189345"}]}'
    uexPie.setJsonData(jsonStr);
}
}
</script>
</head>
<body>
    <span>饼状图</span>
    x<input type="text" id="aa" value="100"/><br>
    y<input type="text" id="bb" value="500"/><br>
    w<input type="text" id="cc" value="800"/><br>
    h<input type="text" id="dd" value="800"/><br>
    <input class="btn" type="button" value="打开饼状图" onclick="pieOpen();">
    <input class="btn" type="button" value="关闭" onclick="pieClose();">
</body>
</html>

```

运行效果图如下：



cbOpen

打开饼状图的回调方法

uexPie.cbOpen(opId, dataType, data)

参数:

opId: (*Number 类型*)必选 饼状图的唯一标识符

dataType: (*Number 类型*)必选 参数类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data: (*Number 类型*)必选 返回 uex.cSuccess 或者 uex.cFailed , 详见 CONSTANT 中

Callback int 类型数据

版本支持:

3.0.0+