```
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+

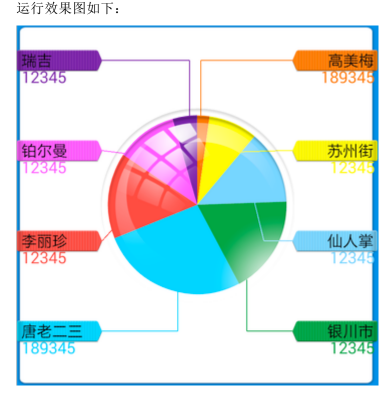
```
示例:
```

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
                             数据关键字
                是
     data
     title
                是
                             标题
                是
                             数值
     value
                是
                             标题背景色及所对应的饼状图的扇形背景色
     color
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){
                                     ='{"id":"'+id+'","data":[{"title":"
                                                                                  美
                                                                                          梅
                       jsonStr
                                                                          高
","value":"10","color":"#FF6600","subTitle":"189345"},{"title":"
                                                                          瑞
                                                                                          吉
","value":"20","color":"#660099","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                                          曼
                                                                    铂
                                                                               尔
","value":"50","color":"#FF33FF","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                     仙
                                                                               人
                                                                                          掌
                                                                     苏
                                                                               州
","value":"60","color":"#66CCFF","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                                          街
","value":"40","color":"#FFFF00","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                     银
                                                                               Ш
                                                                                          市
","value":"80","color":"#009933","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                                          珍
                                                                    李
                                                                               丽
","value":"70","color":"#FF3333","subTitle":"12345"},{"title":"
                                                                  唐
                                                                          老
                                                                                          \equiv
","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>
```



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 +