uexHexagonal

立方体旋转效果

**方法**

setPrismParam 设置数据

open 打开

close 关闭

**监听方法**

onItemClick 点击item的监听方法

setPrismParam

设置数据

uexHexagonal.setPrismParam(json)

说明：

必须在open方法之前调用此方法设置数据

参数：

json:(String类型)必选 格式为：

{"value":[{"pic":"res://xx0.png","text":"text0"},

{"pic":"res://xx1.png","text":"text1"},

{"pic":"res://xx2.png","text":"text2"},

{"pic":"res://xx3.png","text":"text3"},

{"pic":"res://xx4.png", "text":"text4"},

{"pic":"res://xx5.png", "text":"text5"}]}

各字段含义如下:

**参数** **是否必须** **说明**

pic 是 图片路径，只支持res://协议路径。路径协议详见CONSTANT中Path Types。

text 是 文本

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见close示例

open

打开

uexHexagonal.open(x, y, width, height);

说明：

打开

参数：

x:(Number类型)必选 x坐标

y:(Number类型)必选 y坐标

width:(Number类型)必选 宽

height:(Number类型)必选 高

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见close示例

close

关闭

uexHexagonal.close()

说明：

关闭

参数：

无

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/index.css">

<title>立方体插件</title>

<script type="text/javascript">

window.uexOnload = function(){

uexHexagonal.onItemClick = function(index){

alert(index);

}

}

function setParm(){

var jsonstr = '{"value":[{"pic":"res://Default.png", "text":"1"},{"pic":"res://Icon.png", "text":"2"},{"pic":"res://Default.png", "text":"3"},{"pic":"res://Icon.png", "text":"4"},{"pic":"res://Default.png", "text":"5"},{"pic":"res://Icon.png", "text":"6"},{"pic":"res://Icon.png", "text":"7"}]}';

uexHexagonal.setPrismParam(jsonstr);

}

</script>

</head>

<body>

<div class="tit">立方体</div><br>

<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="设置立方体" onclick ="setParm();"/><br>

<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="打开立方体" onclick ="uexHexagonal.open(50,200,200,200);"/><br>

<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="关闭立方体" onclick ="uexHexagonal.close();"/>

</body>

</html>

onItemClick

点击item的监听方法

uexHexagonal.onItemClick(index)

参数：

index:(Number类型)必选 索引

版本支持：

3.0.0+