网址：<https://github.com/AFAP/XCX-Plugins>

小程序组件

**日历控件：**

**1.声明组件**

下载代码，将components文件夹拷贝至项目根目录（与app.json平级），在app.json中声明需要使用的插件，这里的声明是全局的，pages下的页面都能直接用，也可以在某一个page对应的json文件中单独声明。

{

"pages": [

"pages/demo/calendar"

],

"window": {

"backgroundTextStyle": "light",

"navigationBarBackgroundColor": "#fff",

"navigationBarTitleText": "WeChat",

"navigationBarTextStyle": "black"

},

"usingComponents": {

"calendar": "/components/calendar/index"

},

"sitemapLocation": "sitemap.json"

}

\*组件的名字可以自定义，如calendar可以改成calendar666，页面内使用时保持一致即可。

**2.使用组件**

最简单的方式：

<calendar />

带有一些默认设置的方式

<calendar bindOnDayClick="onDayClick" days-style='{{daysStyle}}' />

**3.可设置属性**

| **属性名称** | **类型** | **默认值** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| mode | String | normal | 模式： normal:常规； picker: 下拉选取日期 pickerRange: 下拉选择区间 |
| placeholder | String | 无 | 提示语 |
| title | String | xxx年x月 | 日历标题,如设定值，在月份切换时需要自己设置title值 |
| weekdays | Array | ['日', '一', '二', '三', '四1', '五', '六'] | 如自定义，数组长度需为7 |
| language | String | ZH | 语言： ZH：中文 EN：英语，不同语言，年月和星期显示不同 |
| selectedMode | String | round | 被选中日期背景模式： round：圆形 square方形 |
| showMoreMonths | Boolean | true | 是否显示上下月份 |
| showMoreDays | Boolean | true | 是否显示非本月日期 |
| year | Number | 当前年份 | 年份 |
| month | Number | 当前月份 | 月份，注意：此处值从1开始，1-12 |
| selectedDate | String | 当天 | 被选中日期，格式yyyy-MM-DD |
| beginDate | String | 开始日期 | 范围模式开始日期，格式yyyy-MM-DD |
| endDate | String | 结束日期 | 范围模式结束日期，格式yyyy-MM-DD |
| daysStyle | Array | 无 | 指定日期样式数组，如：[{id: '2019-07-30',style: 'color: red;'}]会改变2019-07-30的日期颜色，此处是style，可以自由设置属性，会改变整个单元格样式 |
| dotDays | Array | 无 | 指定日期显示标记点，如：[ '2019-10-30'] |
| daysDesc | Array | 无 | 指定日期描述，如：[{id: "2020-03-02",desc: "有事",style: 'color: #FF0000;'}] |
| dotColor | String | red | 点颜色 |

**4.监听事件**

| **事件名称** | **说明** |
| --- | --- |
| bindOnDayClick | 点击某一天时触发： event.detail为被点击日期的Date对象 |
| bindOnRangeComplete | 范围选择完毕时触发： event.detail为{begin:dateObj,end:dateObj} |
| bindOnMonthChange | 切换月份时触发： event.detail为当前月份第一天的Date对象 |

### 1.声明组件

下载代码，将components文件夹拷贝至项目根目录（与app.json平级），在app.json中声明需要使用的插件，这里的声明是全局的，pages下的页面都能直接用，也可以在某一个page对应的json文件中单独声明。

{

"pages": [

"pages/demo/handwriting"

],

"window": {

"backgroundTextStyle": "light",

"navigationBarBackgroundColor": "#fff",

"navigationBarTitleText": "WeChat",

"navigationBarTextStyle": "black"

},

"usingComponents": {

"handwriting": "/components/handwriting/index"

},

"sitemapLocation": "sitemap.json"

}

\*组件的名字可以自定义，如handwriting可以改成handwriting666，页面内使用时保持一致即可。

### 2.使用组件

最简单的方式：

<handwriting />

带有一些默认设置的方式

<handwriting bindOnComplete="onHnadwritingComplete" />

### 3.可设置属性

* 暂无

### 4.监听事件

| **事件名称** | **说明** |
| --- | --- |
| bindOnComplete | 点击完成时触发： event.detail为绘制得到的图片临时存储路径 |