

TITF 出品：微信小程序实用案例代码片段大全《七》

一：获取手机网络状态

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1 <view>手机网络状态：{{netWorkType}}</view>
```

来自 CODE 的代码片

[snippet_file_0.txt](#)

.js 逻辑文件代码

```
1 Page({
2   data: {
3     netWorkType:"
4   },
5   onLoad: function () {
6     var that=this
```

```
7  wx.getNetworkType({
8    success: function(res) {
9      that.setData({
10        netWorkType:res.networkType
11      })
12    }
13  })
14 }
15}}
```

[来自 CODE 的代码片](#)

二：获取手机系统信息

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1<view>手机型号：{{mobileModel}}</view>
2<view>手机像素比：{{mobilePixelRatio}}</view>
3<view>窗口宽度：{{windowWidth}}</view>
```

```
4<view>窗口高度：{{windowHeight}}</view>
```

```
5<view>微信设置的语言：{{language}}</view>
```

```
6<view>微信版本号：{{version}}</view>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

```
1var app = getApp()
```

```
2Page({
```

```
3  data: {
```

```
4    mobileModel:",
```

```
5    mobileePixelRatio:",
```

```
6    windowWidth:",
```

```
7    windowHeight:",
```

```
8    language:",
```

```
9    version:"
```

```
10 },
```

```
11 onLoad: function () {  
12     var that=this;  
13     wx.getSystemInfo({  
14         success: function(res) {  
15             that.setData({  
16                 mobileModel:res.model,  
17                 mobilePixelRatio:res.pixelRatio,  
18                 windowWidth:res.windowWidth,  
19                 windowHeight:res.windowHeight,  
20                 language:res.language,  
21                 version:res.version  
22             })  
23         }  
24     })  
25 }  
26})
```

来自 CODE 的代码片

三：用微信小程序拨打电话

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1 <button type="default" bindtap="calling">拨打电话</button>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

```
1 Page({
2   calling:function(){
3     wx.makePhoneCall({
4       phoneNumber: '12345678900', //此号码并非真实电话号码，仅用于测试
5       success:function(){
6         console.log("拨打电话成功！")
7       },
```

```
8      fail:function(){
9          console.log("拨打电话失败！")
10     }
11 })
12 }
13}}
```

来自 CODE 的代码片

四：打开微信小程序内置地图

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1<button type="default" bindtap="openMap">打开地图</button>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

```
1Page({
```

```
2  openMap:function(){
3      wx.getLocation({
4          type: 'gcj02', // 默认为 wgs84 返回 gps 坐标, gcj02 返回可用于 wx.openLocation
5的坐标
6          success: function(res){
7              // success
8              wx.openLocation({
9                  latitude: res.latitude, // 纬度, 范围为-90~90, 负数表示南纬
10                 longitude: res.longitude, // 经度, 范围为-180~180, 负数表示西经
11                 scale: 28, // 缩放比例
12             })
13         }
14     })
15 }

    })
```

来自 [CODE](#) 的代码片

五：获取用户登录信息

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1 <view>用户昵称：{{nickName}}</view>
2 <view style="display:flex">
3   <view style="width:100px;line-height:100px;">用户头像:</view>
4   <image style="width:100px;height:100px;" src="{{userInfoAvatar}}"/>
5 </view>
6 <view>性别：{{sex}}</view>
7 <view>所在地址（省）：{{province}}</view>
8 <view>所在地址（市）：{{city}}</view>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

```
1 Page({
2   data: {
```



```
3  nickName:",
4  userInfoAvatar:",
5  sex:",
6  province:",
7  city:"
8  },
9  onLoad: function () {
10     var that=this;
11     wx.getUserInfo({
12         success: function(res){
13             // success
14             that.setData({
15                 nickName:res.userInfo.nickName,
16                 userInfoAvatar:res.userInfo.avatarUrl,
17                 province:res.userInfo.province,
18                 city:res.userInfo.city
```

```
19    })
20    switch(res.userInfo.gender){
21        case 0:
22            that.setData({
23                sex:'未知'
24            })
25            break;
26        case 1:
27            that.setData({
28                sex:'男'
29            })
30            break;
31        case 2:
32            that.setData({
33                sex:'女'
34            })
```

```
35         break;
36     }
37 },
38 fail: function() {
39     // fail
40     console.log("获取失败！")
41 },
42 complete: function() {
43     // complete
44     console.log("获取用户信息完成！")
45 }
46 })
47 }
48}}
```

来自 CODE 的代码片

六：获取自己所处的位置坐标

关键代码

.wxml 布局文件代码

```
1 <view>纬度：{{latitude}}</view>
2 <view>经度：{{longitude}}</view>
```

来自 CODE 的代码片

snippet_file_0.txt

.js 逻辑文件代码

```
1 Page({
2   data: {
3     latitude:"",
4     longitude:"
5   },
6
7   onLoad: function () {
8     var that=this;
9     wx.getLocation({
```

```
10     type: 'wgs84',
11     success: function(res) {
12         that.setData({
13             latitude: res.latitude,
14             longitude: res.longitude
15         })
16     }
17 })
18 }
19 })
```

来自 [CODE](#) 的代码片