

作为虚拟货币行业的人，我们常说，小程序的api接口对接时，有很多细节需要注意。你知道小程序对接API吗？今天就让边肖告诉你吧！

调用聚合数据API开发微信小程序首先需要实名注册认证，然后在后台申请数据。申请后可以获得APPKEY

。调用服务器端后台接口数据是一个直接的wx。请求是一个HTTPS请求。，将指定的数据数据参数发送到服务器接口。

服务器接口根据参数返回json结果，然后微信小程序调用这些返回的json数据。

微信小程序使用API中心开发

首先，使用APPID在开发工具中创建一个项目。

编写访问项目中API中心的接口。

启动模拟器查看，提示是该域名不在以下合法列表中。这是因为我们还没有；不要在小程序的后台设置我们的合法域名。

Let；s登录微信小程序后台，找到合法域名设置的地方。

在开发设置中编辑域名，在这里填写

。

回到我们的开发者工具点击预览。

1. 首先，我想在index.js

2中编写逻辑代码。其中，页面中的数据包含一些前台显示时的数据，而onload包含调用接口。

3. 调用方法是get，返回的数据存储在RES中。

4. 返回的数据，而这些数据就是我们需要的数据。

5. 数据：一个参数。方法：请求方法如果是POST请求，一定要按上面写。默认情

况下，它是一个get请求，所以不要#039；我处理不了。Complete:页面请求完成后的方法，数据通过that.setData传递给WXML页面，Success:页面加载成功后的执行方法。

1. 知识点使用wx.request请求接口资源(appletapi中的发起请求部分)swiper实现轮播图的组件WX:for循环语句applet2的基础知识。实施原则首先，，先来看看这个请求函数varwx。请求({URL:#039；\*\*\*\*\*//填写你的接口路径头：{//这里：{//在这里的一个借口下写你返回什么类型的数据，体现了小程序的强大，直接为你解析数据。，没必要找各种方法解析json、xml等数据#039；内容类型#039；'应用程序/JSON#039；}，data://{在这里写下你要请求的参数，X:'&quot；Y:&quot；}，success:function(RES){//这里是请求成功后。，操作控制台做一些功能。log(RES.data)}})1234567891121314151612345678910112131415163。代码分解图以&quot日期&quot上一段的知乎接口数据json格式中：&quot2016114&quot，&quot故事&quot:[&quot；图像&quot:[&quot；/76125c357a7b0c6c9BC41b4a5326d.jpg&quot；]，&quot键入&quot:0，&quotid&quot:8975316，&quotga\_前缀&quot:&quot11422&quot，&quot标题&quot。{&quot图像&quot:[&quot；/7c908a5940384123FD88287DBC6a2c98.jpg&quot；]，&quot键入&quot:0，&quotID&quot:8977438，&quotga\_前缀&quot:&quotot11421&quot，&quot标题&quot:&quot成长。谁说就意味着一定要长大了？"}、123456789101111213141516171819201234567891011121314151617181920指数。射流研究...中Page({data:{duration:2000，indicatorDots:true，autoplay:true，interval:3000，loading:false，plain:false}，onLoad:function(){var that=this//不要漏了这句,很重要wx。请求({URL:#039；/API/4/news/latest#039；头：{'内容类型#039；'应用程序/JSON#039；}，成功：函数(res){//将获取到的json数据，还有那个。setdata({胡志：res.data.stories，//res代表成功函数的事件对，数据是固定的。，故事就是上面json数据里的故事}})}123456789101121314151719222324252272829123456791111111111111111111111119226查看{{item。title}}

API通用接口如下图。为软件保留的外部连接接口是根据它自己的一套规则设计的。因为每个软件设计的规则和应用条件是不同的，你基本不可能用一个API接口对接多个平台。尤其是像百度、360这样的大公司，你只能按照他们的规则去设计，满足他们的要求！

都看过了吗？？相信现在你对如何对接小程序的api接口已经有了初步的了解！还可以收集页面获取更多小程序对接API的知识！区块链，虚拟货币，我们是认真的！