微信小程序https请求示例

在微信小程序中发起HTTPS请求，通常使用wx.request API。以下是一个简单的示例，展示了如何使用这个API来发送一个GET请求：

// 假设我们要向 https://api.example.com/data 发送一个GET请求wx.request({ url: 'https://api.example.com/data', // 请求的URL地址 method: 'GET', // 请求方法，默认为'GET' header: { // 设置请求的 header 'content-type': 'application/json' // 默认值 }, success(res) { // 请求成功回调函数 console.log(res.data); // 打印服务器返回的数据 }, fail(err) { // 请求失败回调函数 console.error('请求失败', err); // 打印错误信息 }});

在这个示例中，我们定义了一个wx.request调用，它包含以下参数：

* url: 要请求的服务器资源的URL。
* method: 请求的方法，可以是'GET'、'POST'、'PUT'、'DELETE'等，默认为'GET'。
* header: 请求的头部信息，可以用来传递认证信息、内容类型等。
* success: 请求成功的回调函数，其中res参数包含了服务器返回的数据。
* fail: 请求失败的回调函数，其中err参数包含了错误信息。

请注意，为了确保安全性，微信小程序只允许发起HTTPS请求，不允许HTTP请求。小程序还有域名白名单的限制，即只能向在小程序管理后台配置好的服务器域名发起网络请求。

在使用wx.request之前，你需要确保你的服务器域名已经添加到了小程序的合法域名列表中，并且服务器支持HTTPS。

文章地址：<https://www.yyzq.team/post/370586.html>