

前端定位组件更新公告：
 为了提升前端定位组件定位能力，同时提升前端定位组件的体验、规范定位组件服务的使用，防止公用额度占满造成调用失败者尽快升级到新版本，旧版本将逐步关停；

前端定位组件

前端定位组件，旨在优化纯HTML5 Geolocation定位能力弱，定位成功率不高的问题，提供简单、易用的接口帮助业务层（需用户授权），以降低开发成本，提升定位精准度。

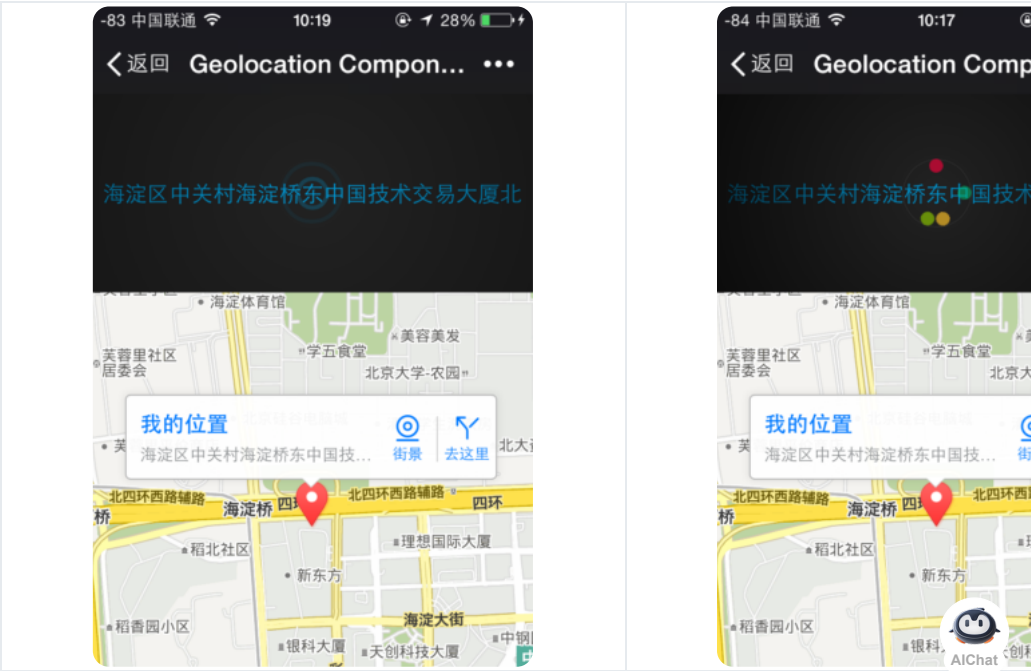
说明：由于微信7.0版本升级了对https的安全限制，在微信7.0版本及以上版本使用http协议访问定位组件会导致定位失败问题，请切换至https协议访问。

服务依赖

前端定位组件依赖WebService API服务，在调用前请确保传入的key已分配以下WebService API服务额度；

服务名	相关功能点	官方文档
逆地址解析	由经纬度到文字地址及相关位置信息能力	https://lbs.qq.com/service/webService/webServiceGuide/adc
IP定位	在其他定位方式失效时IP定位获取位置	https://lbs.qq.com/service/webService/webServiceGuide/pos
坐标转换	标准GPS坐标系转换到腾讯地图坐标系	https://lbs.qq.com/service/webService/webServiceGuide/wel

调用示例



调用方式一

引入封装好的静态JS文件，通过多种经纬度获取方法，并配合调用WebserviceAPI服务获取，让定位效率和准确性更出色。

代码地址

js引入地址：<https://mapapi.qq.com/web/lbs/h5-components/geolocation/geolocation.min.js>

参考类：window.LBS.WebComponent.Geolocation

构造函数	说明
<code>window.LBS.WebComponent.Geolocation({key, referer, domain})</code>	参数说明: - key: 选填（与domain二选一必填），开发密钥(key)，请注册 - referer: 必填，调用来源（应用名称），示例: refere - domain: 选填（与key二选一必填），开发者代理服务的

实例方法

方法	返回值	说明
<code>getLocation(sucCallback, errorCallback, [options: {timeout?: number, highAccuracy?: boolean, maximumAge?: number}])</code>		获取当前所在地理位置，调用一次即重新定精确。 sucCallback为定位成功回调函数，必填； errCallback为定位失败回调函数，选填，如 options为定位选项，选填，具体可配置项如 • timeout: 定位的超时时间（单位为毫秒秒）； • highAccuracy: 是否进行严格的高精度定位，获取失败时不会进行IP兜底； • maximumAge: 浏览器原生API navigator.Position配置项，用于控制获取经纬度的缓
<code>getIpLocation(sucCallback, [errCallback])</code>		立即获取当前所在地理位置，适用于非精确城市级别。 sucCallback为定位成功回调函数，必填； errCallback为定位失败回调函数，选填。
<code>watchPosition(sucCallback, [options: {timeout: number, highAccuracy: boolean}])</code>		监听位置信息的改变，类似HTML5 Geoloc sucCallback为定位成功回调函数，必填； options为定位选项，选填，具体可配置项如 • timeout: 定位的超时时间（单位为毫秒秒）； • highAccuracy: 是否进行严格的高精度定位，获取失败时不会进行IP兜底。 • maximumAge: 浏览器原生API navigator.Position配置项，用于控制获取经纬度的缓
<code>clearWatch()</code>		清除监听，类似HTML5 Geolocation的clea

地图组件

Q 搜索名称

开发指南

- 位置展示组件
- 路线规划组件
- 地图选点组件
- 前端定位组件

更新日志

常见问题

定位数据返回的字段

属性	类型	说明
nation	string	国家
province	string	省份
city	string	城市
district	string	区县
adcode	string	行政区划代码，规则详见： 腾讯位置服务
addr	string	详细地址
lat	number	纬度
lng	number	经度
accuracy	number	定位精确度
gcode_request_id	string	逆地址解析的请求id（非必有）
ip_request_id	string	IP定位的请求id（非必有）
module	'geolocation'	固定字符串，表示数据为前端定位组件返
type	CoreType	获取经纬度的具体定位方式，详见CoreTy
logs	{ status: PositionStatus, type: CoreType }[]	不同定位类型的定位情况

定位失败时返回的结果

属性	类型	说明
status	PositionStatus	定位状态码，用于排查定位失败的原
message	string	错误信息，为空字符串时请根据stat
logs	{ status: PositionStatus; message: string; type?: CoreType }[]	完整定位日志，会返回定位过程中各

CoreType说明

枚举值	说明
h5	基于浏览器原生API navigator.geolocation.getCurrentPosition获取的经纬度，详见： MDN文档
wx	基于微信JSSDK获取的经纬度，详见： 微信文档
qq	基于QQ能力获取的经纬度
x5	基于QQ浏览器提供的API获取的经纬度

ip	基于IP定位获取的经纬度，详见： 腾讯位置服务IP定位
----	---

PositionStatus说明

枚举值	说明
10000	定位成功
10001	所有获取经纬度的方式均失败
10002	所有定位途径均超时
10101	浏览器原生API - 地理位置信息的获取失败，因为该页面没有获取地理位置信息的权限
10102	浏览器原生API - 地理位置获取失败，因为至少有一个内部位置源返回一个内部错误
10103	浏览器原生API - 获取地理位置超时
10104	浏览器原生API - 所用浏览器不支持该API
10201	微信JSSDK - 定位失败
10202	微信JSSDK - 页面未加载SDK
10203	微信JSSDK - 页面已加载SDK但不支持wx.getLocation方法
10301	QQ定位 - SDK未加载成功
10302	QQ定位 - 未获取经纬度授权
10303	QQ定位 - 未开启传感器
10304	QQ定位 - 未知错误
10305	QQ定位 - 用户拒绝授权
10306	QQ定位 - SDK不支持getLocation
10307	QQ定位 - iframe加载失败
10401	QQ浏览器API - 定位失败
10402	QQ浏览器API - 定位超时
10501	IP定位 - 定位失败
10502	IP定位 - 定位超时
10601	逆地址解析服务报错
10602	坐标转换服务报错



完整示例

```
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
  <title>H5定位组件Demo - 调用方式一</title>
  <meta
    name="viewport"
    content="width=device-width, initial-scale=1, minimum-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no"
  />
  <style>
    * {
      margin: 0;
      padding: 0;
      border: none;
    }

    body {
      width: 100%;
      height: 100%;
      font-size: 16px;
    }

    #map-el {
      width: 100vw;
      height: 100vh;
    }

    .buttons {
      position: absolute;
      left: 10px;
      top: 10px;
      z-index: 99999;
      display: flex;
      flex-direction: column;
      align-items: stretch;
      gap: 10px;
      padding: 10px;
    }

    button {
      padding: 8px 6px;
      border-radius: 8px;
      background-color: rgba(255, 132, 132, 0.9);
      color: white;
      cursor: pointer;
    }

    #watch-status {
      padding: 8px 6px;
      border-radius: 8px;
      background-color: rgba(255, 132, 132, 0.9);
      color: white;
    }
  </style>
  <script src="https://mapapi.qq.com/web/lbs/h5-components/geolocation/geolocation.min.js"></script>
  <script src="https://map.qq.com/api/gljs?v=1.exp&key=[your key]"></script>
</head>
<body>
  <div id="map-el"></div>

  <div class="buttons">
    <button onClick="getLocation()">getLocation</button>
    <button onClick="getIpLocation()">getIpLocation</button>
    <button onClick="watchPosition()">watchPosition</button>
    <button onClick="clearWatch()">clearWatch</button>
    <span id="watch-status">位置监听状态: 关</span>
  </div>

  <script>
    /** LBS申请的key */
```



```

const geoInstance = new window.LBS.WebComponent.Geolocation({ key, referer });
/** 精确定位配置项 */
const options = { timeout: 6000, highAccuracy: true };

/** 地图实例 */
const map = new window.TMap.Map(document.querySelector('#map-e1'));
/** 地图marker图层 */
const markerLayer = new window.TMap.MultiMarker({ id: 'markers', map });

/** 展示定位结果 */
const onSuccess = (result) => {
  console.log(' >>> 定位成功回调数据', result);
  const { lat, lng } = result;
  const origin = new window.TMap.LatLng(lat, lng);
  markerLayer.setGeometries([{ id: 1, position: origin }]);
  map.easeTo({ center: origin, zoom: 17 });
};
/** 失败回调 */
const onError = (error) => console.log(' >>> 定位失败回调数据', error);

/** 高精定位 */
const getLocation = () => geoInstance.getLocation(onSuccess, onError, options);
/** IP定位 */
const getIpLocation = () => geoInstance.getIpLocation(onSuccess, onError);

const watchStatusDOM = document.querySelector('#watch-status');
/** 开启定位监听 */
const watchPosition = () => {
  geoInstance.watchPosition(onSuccess, onError, options);
  watchStatusDOM.innerHTML = '位置监听状态: 开';
};
/** 结束定位监听 */
const clearWatch = () => {
  geoInstance.clearWatch();
  watchStatusDOM.innerHTML = '位置监听状态: 关';
};
</script>
</body>
</html>

```

调用方式二

将方式一的JS资源封装成html文件形式，方便需要在iframe中使用的场景。

HTML结构

```

<iframe src="https://mapapi.qq.com/web/lbs/h5-components/geolocation/geolocation.html?key=[your key]
&referer=[your referer]&immediate=[0 | 1]" width="0" height="0" frameborder="none" scrolling="no"
style="display: none" allow="geolocation *" />
</iframe>

```



调用参数

key	否（domain或key必填其一）	开发密钥(key), 可在腾讯位置服务官网申请注册
domain	否（domain或key必填其一）	开发者代理服务的域名
referer	是	调用来源，一般为您的应用名称，为了保障对您的服务，请务必填
immediate	否	传入为1时会在iframe加载完成后立刻触发一次getLocation，默认

调用iframe函数

父页面通过调用iframe页面的contentWindow.postMessage方法来告知iframe进行定位，本调用方式支持两种调用传值方式，具

传值方式一：入参为方法名字字符串，该方式适合在不用传入其他配置项时使用

```
const iframeDOM = document.querySelector('iframe');
iframeDOM.contentWindow.postMessage('getIpLocation', '*');
```

传值方式二：入参为Object对象，对象传递两个属性，分别是“func”用于告知iframe调用的函数名、“options”告知iframe调用的配
式适合在需要传入函数配置项时使用

```
const iframeDOM = document.querySelector('iframe')
iframeDOM.contentWindow.postMessage({ func: 'getLocation', options: {timeout: 8000, highAccuracy: true} },
```

监听iframe函数执行回调

在完成上述“调用iframe函数”后，iframe会调用被告知的函数，并将函数执行结果通过message事件传递给父页面，因此需要在
行监听处理，iframe具体会在事件的数据中传递三个属性：“source”用于标识本次message事件是由定位组件触发（具体传值为
c”用于标识本次定位结果是执行哪个函数的结果、“result”用于传递本次执行的具体结果，示例代码如下：

```
window.addEventListener('message', ({ data }) => {
  if(data?.source !== 'lbs-geolocation' && !data?.func) {
    return;
  }

  switch(data.func) {
    // 返回的是getLocation方法的执行结果
    case 'getLocation':
    // 返回的是getIpLocation方法的执行结果
    case 'getIpLocation':
    // 返回的是getIpLocation方法的执行结果
    case 'watchPosition': {
      const { result } = data
      result?.module ? onSuccess(result) : onError(result)
      break;
    }
    // 未知类型可以打印查看
    default: {
      console.log('Unknown Function: ', data.func, data);
      break;
    }
  }
})
```



```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
    <title>H5定位组件Demo - 调用方式二</title>
    <meta
      name="viewport"
      content="width=device-width, initial-scale=1, minimum-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no"
    />
    <style>
      * {
        margin: 0;
        padding: 0;
        border: none;
      }

      body {
        width: 100%;
        height: 100%;
        font-size: 16px;
      }

      #map-el {
        width: 100vw;
        height: 100vh;
      }

      .buttons {
        position: absolute;
        left: 10px;
        top: 10px;
        z-index: 99999;
        display: flex;
        flex-direction: column;
        align-items: stretch;
        gap: 10px;
        padding: 10px;
      }

      button {
        padding: 8px 6px;
        border-radius: 8px;
        background-color: rgba(255, 132, 132, 0.9);
        color: white;
        cursor: pointer;
      }

      #watch-status {
        padding: 8px 6px;
        border-radius: 8px;
        background-color: rgba(255, 132, 132, 0.9);
        color: white;
      }
    </style>
    <script src="https://map.qq.com/api/gljs?v=1.exp&key=[your key]"></script>
  </head>
  <body>
    <div id="map-el"></div>

    <div class="buttons">
      <button onClick="getLocation()">getLocation</button>
      <button onClick="getIpLocation()">getIpLocation</button>
      <button onClick="watchPosition()">watchPosition</button>
      <button onClick="clearWatch()">clearWatch</button>
      <span id="watch-status">位置监听状态: 关</span>
    </div>
  </body>
</html>
```




```

const map = new window.TMap.Map(document.querySelector('#map-el'));
/** 地图marker图层 */
const markerLayer = new window.TMap.MultiMarker({ id: 'markers', map });

/** LBS申请的key */
const key = '[your key]';
/** 项目标识 */
const referer = 'h5-geolocation-demo-4';
/** 立即触发标识 */
const immediate = 1;
/** iframeDOM */
const iframeDOM = document.createElement('iframe');
iframeDOM.width = 0;
iframeDOM.height = 0;
iframeDOM.src = `https://mapapi.qq.com/web/lbs/h5-components/geolocation/geolocation.html?key=${key}`;
iframeDOM.allow = 'geolocation *';

/** 展示定位结果 */
const onSuccess = (result) => {
  console.log('>>> 定位成功回调数据', result);
  const { lat, lng } = result;
  const origin = new window.TMap.LatLng(lat, lng);
  markerLayer.setGeometries([{ id: 1, position: origin }]);
  map.easeTo({ center: origin, zoom: 17 });
};
/** 失败回调 */
const onError = (error) => console.log('>>> 定位失败回调数据', error);

window.addEventListener('message', ({ data }) => {
  if (data?.source !== 'lbs-geolocation' && !data?.func) {
    return;
  }

  switch (data.func) {
    // 返回的是getLocation方法的结果
    case 'getLocation':
    // 返回的是getIpLocation的结果
    case 'getIpLocation':
    // 返回的是watchPosition的结果
    case 'watchPosition': {
      const { result } = data;
      result?.module ? onSuccess(result) : onError(result);
      break;
    }
    // 未知类型可以打印查看
    default: {
      console.log('data.func', data.func);
      break;
    }
  }
});
document.body.appendChild(iframeDOM);

const onPost = (payload) => iframeDOM.contentWindow.postMessage(payload, '*');

const getLocation = () => onPost({ func: 'getLocation', options: { timeout: 5000, highAccuracy: true } });
const getIpLocation = () => onPost('getIpLocation');
const watchStatusDOM = document.querySelector('#watch-status');
const watchPosition = () => {
  onPost('watchPosition');
  watchStatusDOM.innerHTML = '位置监听状态: 开';
};
const clearWatch = () => {
  onPost('clearWatch');
  watchStatusDOM.innerHTML = '位置监听状态: 关';
};
</script>
</body>

```



AIChat

预览

请在下方输入框填入您的key，点击按钮生成demo3的二维码（key可在控制台应用管理中自行创建）

[生成二维码](#)

方式一	方式二



新手上路

产品介绍

开发文档

解决方案

合作案例

常见问题

账号与配额

商户标注

商业授权

数据退出

推荐查看

隐私协议

服务协议

合规指南

联系我们

问题反馈

合作交流

关注我们

关注腾讯位



商务合作：

