

高德开放平台

旧版 URI 产品指南

目录

概述.....	2
产品概述.....	2
适用环境.....	3
支持版本.....	3
单点标注.....	4
基于坐标的位置点.....	4
基于 POI ID 的位置点.....	5
多点标注.....	8
多位置点标注.....	8
路径规划.....	10
路径规划接口.....	10
搜索查询.....	14
搜索查询接口.....	14
参数说明.....	14
URI 示例.....	14
周边查询.....	15
周边搜索查询接口.....	15
周边频道查询接口.....	16
公交线路查询.....	19
通过关键字搜索公交线路.....	19
通过公交 ID 搜索公交线路.....	21

概述

产品概述

高德手机浏览器地图第三方调用 URI API 是为开发者提供的一种在自己应用中调用高德浏览器地图的方法。开发者只需根据提供的 URI API 构造一条标准的 URI, 将其放在自己的应用程序中, 便可调用高德浏览器地图进行 POI 标点、公交、驾车查询等功能。开发者可以根据业务的需求, 直接调用高德手机浏览器地图的各种功能来丰富完善自己的应用。

针对高德地图 Mobile Web 版本的 URI, 能够快速帮助您在自己的 APP 或 H5 网页中调用高德地图手机网页版。例如, 如果您是一家饭店的管理者, 希望在您的网页中打开一张标注了您饭店位置的地图, 如果您已经知道该饭店的经纬度 (例如: 40.004562,116.208057), 您只需将其填入 URI 链接如下: <http://m.amap.com/?q=40.004562,116.208057> 这个链接打开后, 就会打开标注了该地点的地图页面。

Mobile Web URI 还提供了很多的功能, 例如对该地点自定义名称、在此地点周边进行搜索或路径规划等功能, 您可以在开发指南中找到对应的参数说明。

如果您不知道某个地点的经纬度, 您可以在高德开放平台的地图工具中通过坐标拾取器 (<http://lbs.amap.com/console/show/picker>) 来获取。但是需要注意的是, 坐标拾取器得到的经纬度是经度在前纬度在后, 而我们在 URI 中标注地点时有的场景需要纬度在前经度在后。

适用环境

智能移动设备(Android/iOS/WP 等)网页端或移动应用 APP。

支持版本

支持 Android 高德地图 APP V4.1.3 及以上版本。

支持 iOS 高德地图 APP V2.3.0 及以上版本。

单点标注

基于坐标的位置点

该 URI 适用于需要在 H5 地图页面中展示指定的单个地点，您可以传入该地点的经纬度，并指定要展示的名称。

参数说明

参数	说明	是否必填
q	位置点经纬度坐标. 格式为: q=lat,lon	是
name	用户自定义显示名称.	否
dev	如坐标未偏移, 需携带 dev =1,即如果坐标为 84 坐标没有经过纠偏, 需要传入此参数, 如果使用的坐标为纠偏后的坐标系, 就不需要填写该参数	否
src	标明使用方来源信息	否

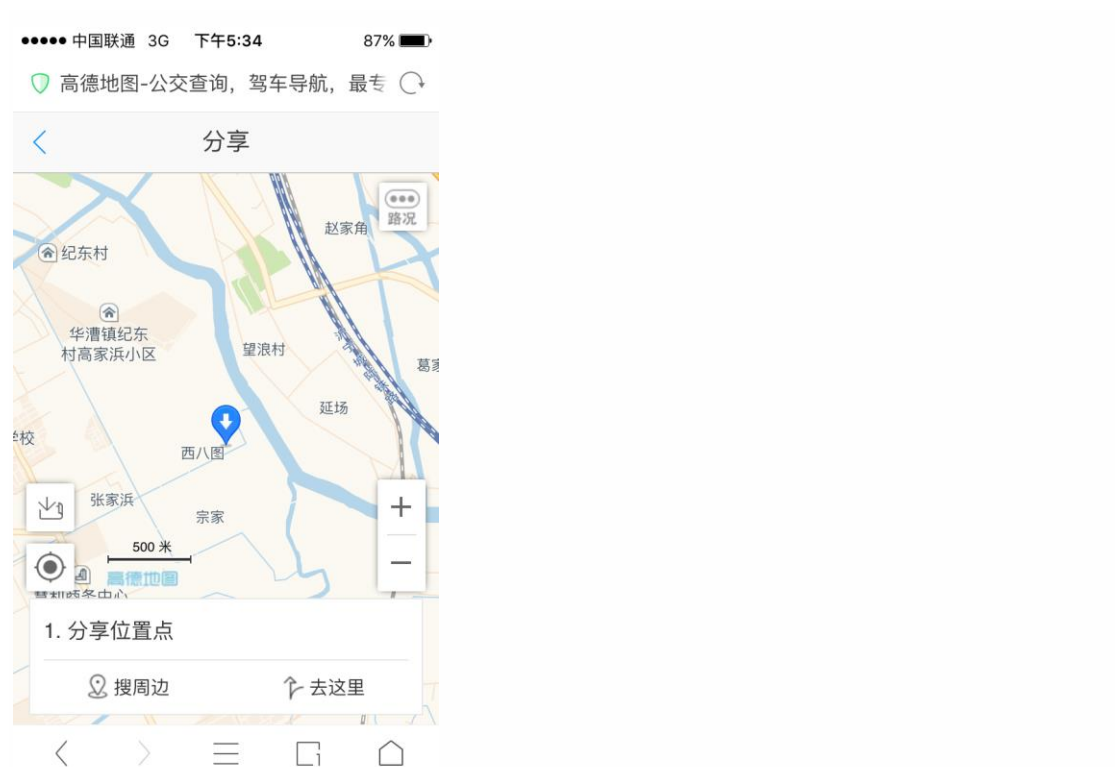
URI 示例

<http://m.amap.com/?q=31.234527,121.287689>

<http://m.amap.com/?q=31.234527,121.287689&name=park>

<http://m.amap.com/?q=31.234527,121.287689&name=park&dev=1>

效果预览



基于 POI ID 的位置点

如果您不知道需要标注地点的经纬度，您可以传入该地点的 POI ID，并指定要展示的名称。POI

ID 您可以在 www.amap.com 中通过搜索该地点打开的详情页面 URL 中获得。

参数说明

参数	说明
pid	被分享位置的 POI ID
view	默认展示 POI 图面页, 如需展示 POI 详情页 需携带 view=detail
src	标明使用方来源信息

URI 示例:

<http://m.amap.com/?pid=B0FFFAB6J2>

<http://m.amap.com/?pid=B0FFFAB6J2&view=detail>

效果预览



多点标注

多位置点标注

适用于需要在地图中标注多个地点的场景，例如：需要标注出区域内所有的连锁店。通过该 URI

将在地图上标注出参数中的所有 POI 点，同时还有周边搜，路线规划，详情页等功能的入口。

参数说明

参数	说明	是否必填
mk	<p>mk=marker1 marker2 ... markerN</p> <p>(1) 参数 mk 由一个或多个点组成，点间用 " " 分隔</p> <p>(2) $0 < N \leq 10$, 点个数不超过 10</p> <p>(3) marker 格式为: "纬度, 经度, 名称, POI ID"</p> <p>其中 纬度 及 经度 为 必填部分, 名称 及 POI ID 为 选填部分</p> <p>(4) " " 及 "," 均为英文半角字符</p>	是

src	标明使用方来源信息	否
-----	-----------	---

URI 示例

<http://m.amap.com/?mk=39.993574,116.47331,首开广场,B0FF FAB6J2|39.989175, 116.481590,食尚坊美食广场>

效果预览



路径规划

路径规划接口

如果您需要标注出指定两个地点间的路径规划结果，您可以调用此 URI。

参数说明

参数	说明	是否必填
from	<p>起点坐标，为选填参数，用于标示用户自定义起点名称，如不填写则默认为用户当前位置。其中 lat 是纬度，lon 是经度。</p> <p>格式为: from=lat,lon 或 from=lat,lon(name)</p>	是
to	<p>终点坐标，为选填参数，用于标示用户自定义终点名称，如不填写则默认为用户当前位置。其中 lat 是纬度，lon 是经度。</p> <p>格式为: to=lat,lon 或 to=l</p>	是

	at,lon(name)	
pass	<p>途经点坐标，为选填参数，括号部分为选填，用于标示用户自定义途经点名称。其中 lat 是纬度，lon 是经度。</p> <p>仅适用于驾车路线规划，格式为: pass=lat,lon 或 pass=lat,lon(name)</p>	否
type	<p>默认出行方式为驾车，如需修改可根据需求传入：</p> <p>驾车: type=0, 公交: type=1, 步行 : type=2</p>	否
opt	<p>路径规划策略，缺省值均为 0.</p> <p>当 type=0(驾车):</p> <p>0:推荐策略, 1:避免收费, 2:距离最短(暂不生效), 3:不走高速</p> <p>当 type=1(公交):</p> <p>0:最佳路线, 1:换乘少, 2:步行少, 3:舒适优先(界面中</p>	否

	无体现)	
dev	如坐标未偏移, 需携带 dev=1	否
src	标明使用方来源信息	否

URI 示例

[http://m.amap.com/?from=39.997361,116.478346\(from\)&to=39.966577,116.3246\(to\)](http://m.amap.com/?from=39.997361,116.478346(from)&to=39.966577,116.3246(to))

[http://m.amap.com/?from=39.997361,116.478346\(from\)&to=39.966577,116.3246\(to\)&type=1&opt=1](http://m.amap.com/?from=39.997361,116.478346(from)&to=39.966577,116.3246(to)&type=1&opt=1)

效果预览



搜索查询

搜索查询接口

通过关键词进行搜索查询.

参数说明

参数	说明	是否必填
k	搜索查询关键词, 内容可以为地点名称或地址信息.	是
src	标明使用方来源信息	否

URI 示例

```
http://m.amap.com/?k=高德
```

周边查询

周边搜索查询接口

通过关键词进行指定的位置周边的搜索查询。例如，如果需要展示指定位置周边的银行，则可以调用本 URI。

参数说明

参数	说明	是否必填
k	搜索查询关键词, 内容可以为地点名称或地址信息	是
user_loc	用户位置点经纬度坐标, 格式为 :user_loc=lon,lat。其中 lat 是纬度, lon 是经度。	是
adcode	指定的区域代码。缺省值 :110000	否
src	标明使用方来源信息。例如, 如果您是应用 A 的开发者并在应用内调用了本 URI, 您应	否

	在本参数中填写 src=A。	
--	----------------	--

URI 示例

http://m.amap.com/?k=公交&user_loc=102.221374,31.899792&adcode=513200

效果预览



周边频道查询接口

展示周边频道服务页面，当前支持美食和电影两个频道，由于部分城市当前缺乏数据，使用该接

口查询时将跳转到相应关键字搜索。

参数说明

参数	说明	是否必填
f	电影/美食	是
user_loc	用户位置点经纬度坐标,格式为 : user_loc=lon,lat , 缺省位置北京	否
adcode	用户位置 adcode 缺省值 : 10000	否
src	标明使用方来源信息	否

URI 示例

http://m.amap.com/?f=电影&user_loc=80.265068,41.170712&adcode=652900

<http://m.amap.com/?f=美食>

效果预览



公交线路查询

通过关键字搜索公交线路

如果您需要展示某个公交线路的信息，您可以调用本 URI。支持两种查询方式，一种是通过关键词，另一种是通过线路的 id 来查询。

参数说明

参数	说明	是否必填
bus	公交线路搜索查询关键词, 如 bus=26, 表示查询公交 26 路。	是
city	默认使用用户的当前位置, 如需指定城市, 需携带 city 参数, 可以通过城市名/区号/城市编号三种方法来指定, 以北京为例: city=北京市, city=010,	否

	city= 110000	
src	标明使用方来源信息	否

URI 示例

<http://m.amap.com/?bus=地铁 1 号线&city=北京市>

效果预览



通过公交 ID 搜索公交线路

参数说明

参数	说明	是否必填
busid	公交线路 ID, 如 busid= 110100023111, 表示查询地铁 1 号线。	是
view	默认展现公交路线图页面, 如需展现公交线路详情页需传入 view=detail 参数。	否
src	标明使用方来源信息。	否

URI 示例

<http://m.amap.com/?busid=110100023111>

<http://m.amap.com/?busid=110100023111&view=detail>

效果预览

