

高德导航软件 使用说明

iPhone V4.5

免责声明

《高德导航软件用户手册》是由高德软件有限公司编制，旨在为用户提供一个使用手机导航系统的信息指引。在编制过程中，本公司尽可能确保手册中所有内容（包括文字、图形、图标等）的准确性和完整性，但本公司对手册内容的准确性和完整性不作任何保证。本手册的内容仅供参考，对于用户使用本手册带来的任何后果和损失，本公司概不负责。

用户一经购买使用《高德导航软件》，即表示同意本公司对于用户在使用本系统时所发生的任何直接或间接的损失一概免责。

本声明解释权归高德软件有限公司，如有争议，以中华人民共和国现行有效的法规法律为依据。

高德软件有限公司

重要提示

感谢您购买本产品！为了实现您对本产品的安全和有效使用，本公司向您进行特别提示如下：

1、本产品电子地图及路口语音提示仅供参考，可能与实际路况有所不同，请在遵守实地交通规则的前提下使用本系统，按照实际路况驾驶。

3、GPS 定位与天气、环境及接收器等各因素相关，本系统不保证定位完全准确，请结合其他信息判断。

4、实际导航中请勿以本系统为唯一参考依据，因使用本系统而产生的直接的、间接的、连带的、特殊的后果由用户自行承担，系统设计者和生产者不负任何责任。

5、本软件在使用过程中可能会产生 GPRS 流量费用，该费用由无线运营商收取。

6、禁止非法拷贝、反编译、破解或传播本系统。

目 录

界面介绍	6
一、启动与退出	6
二、GPS 定位	7
三、地图界面	8
三、菜单介绍	9
四、移图界面	10
五、导航界面	11
六、路口转弯提示	11
七、高速公路路牌提示	13
基本操作和功能设置详解	13
一、目的地/起点设置	13
1、地图界面设置目的地/起点	13
2、查询设置目的地/起点的方法	14
二、路线管理	22
1、开始/停止模拟导航	23
2、全程概览	24
3、路线详情	25
4、多个途径点	25
5、路线规划原则	26
6、删除当前路线	27
三、实时路况	28
四、周边查询	28
五、系统设置	30
1、优惠	31
2、轨迹管理	32

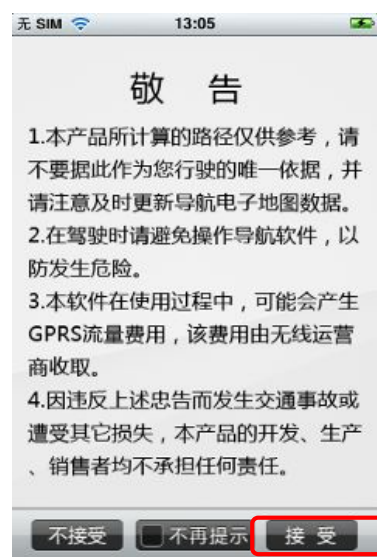
3、出行方式	33
4、用户信息	34
5、在线意见反馈	34
6、信息优先显示	34
7、实时路况刷新频率	35
8、帮助	35
9、流量	36
10、版本	36
11、GPS 开关/自动记录轨迹/语音提示/摇晃切换 地图配色/敬告提示	36
12、语言选择	37
13、字体	38
14、视图模式	38
15、地图详细度	39
16、白天黑夜模式设置	40
17、模拟导航时速设置	41
18、语音选择	41
19、语音频率	42
六、特色功能	42
1、自定义电子狗	42
2、行车电脑	44
3、横屏	45
4、摇晃切换地图配色	45
5、3D 视图	46
6、网络搜索	47
7、出行方式多样化	48
七、常见问题解答	48

界面介绍

一、启动与退出

1、软件启动:

点击“高德导航”图标，启动软件。启动后系统自动进入地图界面（或最后使用时退出的界面）。



2、软件退出：

方式一：

Iphone ios4: 双击手机底部圆形控制键→长按高德导航图标出现“-”
→点击“-”退出导航软件。

Iphone 其他操作系统：点击手机上圆形控制键直接退出。

方式二：

点击“设置”→选择“退出”

二、GPS 定位

操作：

1、点击“设置”，在设置菜单中将“GPS 开关”开启，系统默认为开启。

2、系统自动搜星定位；定位成功语音提示“GPS 已定位”

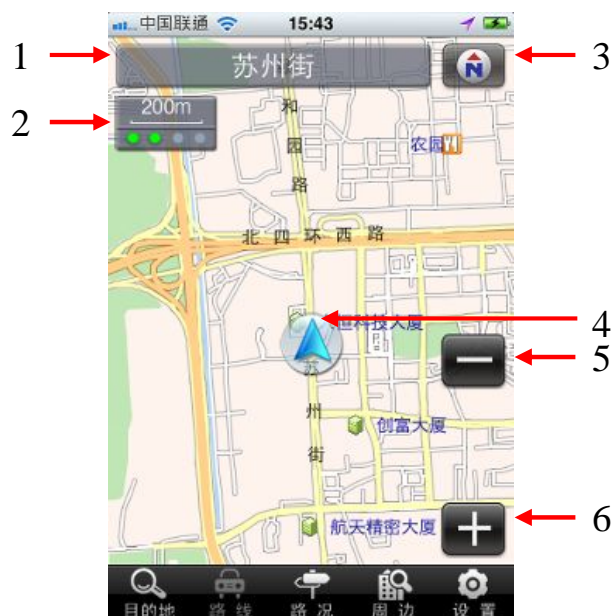


GPS 标识：

GPS 定位状态通过卫星信号强度提示标识（详见地图界面介绍）。

三、地图界面

系统正常启动后将进入地图界面，在没有接收到 GPS 信号时，地图定位在上一次的卫星丢失的位置或默认位置上；如下图：



- (1) 当前车位所在的道路名称或地名：显示当前车位所在的道路或者某个地名。
- (2) 比例尺：显示当前地图的比例尺；
卫星信号强度：绿色圆点表示 GPS 接收状态。
- (3) 切换三种视图模式：北首朝上、车首朝上、3D 视图。
- (4) 车位图标/定位状态提示：当前汽车所在的位置；不同颜色代表不同定位状态，红色代表未定位，绿色代表基站定位，蓝色代表 GPS 定位，黄色代表模拟导航；如果移动地图则该车位图标被移图光标替换（此时不提示 GPS 信息）。
- (5) 缩小按钮：将地图切换到上一比例尺地图，查看更广范围的地图，

可缩小至 1: 200km; 长按此键可实现地图无级别限制缩小。

- (6) 放大按钮: 放大地图, 查看更详细的地图, 可放大至 1: 15m; 长按此键可实现地图无级别限制放大。

三、菜单介绍



- (1) 目的地: 提供 6 种常规查找地点的方法, 可设置目的地或起点; 另提供“返程”及“回家”两种快捷设置目的地方法。
- (2) 路线: 设置路径后可对路线进行相关操作。
- (3) 路况: 提供实时交通服务。
- (4) 周边: 进行周边查询。
- (5) 设置: 提供丰富的系统设置功能, 为用户提供一个定制个性化导航系统的空间。

四、移图界面

拖动地图，可移动地图至任意一点，界面如下：



- (1) 屏幕中心点：拖动屏幕后，地图将移动到此处，将车位图标替换为移图光标，从原车位位置到当前位置的直线表示移图位置相对于当前位置的方向，同时显示当前位置距离原车位的直线距离。
- (2) 收藏夹：将当前点添加到收藏夹或将其添到摄像头。
- (3) 设起点：将当前点设置为路径引导的起始位置；点击此按钮将自动取消上一次的导航设置，包括目的地、中途点、引导路径等。
- (4) 设终点：直接将该点设置为目的地，获得引导路径。或将其设置为中途点，最多可设置 3 个中途点。
- (5) 回车位：返回到原始的车位状态；如果 GPS 定位正常，则返回到真实车位。

五、导航界面

导航时，界面如下：



- (1) 下一路口转向提示：点击可选择停止导航。
- (2) 摄像头提示：包括限速摄像头及照相摄像头。
- (3) 引导路线：行驶过与未行驶过路径以不同颜色标识。
- (4) 预计到达目的地时间，点击进入行车电脑界面。
- (5) 剩余距离，点击进入行车电脑界面。
- (6) 下一道路名称：滚动显示前方道路名称。

六、路口转弯提示

在引导路径的每一个转弯路口，系统会自动显示当前路口的详细情况，包括距离该路口的距离，如何转向，行驶车道提示等等，为驾乘者提供详尽的路口信息。系统根据不同的路口提供不同模式的放大图，同时配备动态的距离显示和语音提示，帮助驾乘者准确快速的

判断路口转弯情况。

模式一：简单/模拟路口放大图。



模式二：实景路口放大图。



- (1) 实景路口放大图；
- (2) 行驶车道提示；
- (3) 路口距离指示；

七、高速公路路牌提示

在高速公路上导航时，系统根据本机道路信息提示在道路上即将通过的入口、出口和服务区等信息。如下图：



基本操作和功能设置详解

一、目的地/起点设置

1、地图界面设置目的地/起点

说明：直接在地图界面设置目的地。

操作：在地图界面非车位处拖动移图，选定位置，点击地图界面中“设终点”按钮，选择“终点”即可获得一条从

原车位到该点的引导路线，【点击“设起点”则将该点设置为起点（模拟导航时使用）】，选择“导航”即可开始导航；注：在提示框中选择“中途点”，即将该点位置设为中途点，最多可设置3个中途点。



2、查询设置目的地/起点的方法

点击菜单栏中“目的地”；进入搜索选项列表；系统提供了8种常用设置目的地或起点的方法：首字母查询、关键字查询、门址搜索、交叉路口搜索、我的收藏、历史目的地、返程、回家，逐一说明如下。



(1) 首字母查询

说明：用目的地名称中每个字的拼音首字母检索。

操作：在搜索选项列表中选择“首字母查找”；在【首字母查询】窗口中选择需要查询的城市后输入需查询目的地名称的首字母，如“大恒科技大厦”则输入“dhkjds”；选择搜索类型：本地搜索（在本机地图数据中搜索），网络搜索（在高德后台服务器进行搜索）；按“搜索”；进入查询结果列表，选择需要的信息点；进入地图界面后点击“设终点”，选择“导航”。如下：





(2) 关键字查询

说明：用名称中的一个或多个连续的关键字检索。

操作：在搜索选项列表中选择“关键字查询”；进入【关键字查询】窗口中输入要查询的汉字，例如“五道口”，在手写框中写入“五道口”，输入完毕选择“停止联想”，按下“搜索”；搜索成功则进入结果列表，后续操作与首字母查询方式相同。如下：



(3) 门址搜索

说明：输入门牌地址进行搜索。

操作：在搜索选项列表中选择“门址搜索”；在输入框中输入要查询的地址，例如 搜索“苏州街 3 号”，选择“关键字搜索”模式，在输入框中写入“苏州街 3 号”；或选择“首字母搜索”，在输入框中写入“szjsh”，输入完毕点击“搜索”；搜索成功则进入结果列表，点击列表右侧蓝色图标可查看地点详情，点击名称可查看地图，如下：



(4) 交叉路口搜索

说明：将两条道路的交叉点设置为目的地。该操作中需首先设定主交叉道路，搜索出该道路与其他道路的每一个交

叉路口。

操作：在搜索选项列表中选择“交叉路口搜索”；进入【交叉路口搜索】窗口中输入要查询的主道路名称，例如“中关村东路”，在输入框中写入“中关村东路”，输入完毕选择“停止联想”，按下“搜索”；搜索成功则进入结果列表，后续操作与首字母查询方式相同。如下：



(5) 我的收藏

说明：查看、编辑、删除用户收藏的信息点、摄像头，并可进行导航、设为家地址、呼叫信息点操作。

操作：编辑、查看已收藏的位置：在搜索选项列表中选择“我的收藏”；进入【我的收藏】窗口中，该窗口列出用户之前收藏保存的所有地址，翻看后选择一个地址；在该地点的详细信息界面可对收藏的信息点进行编辑。如下：



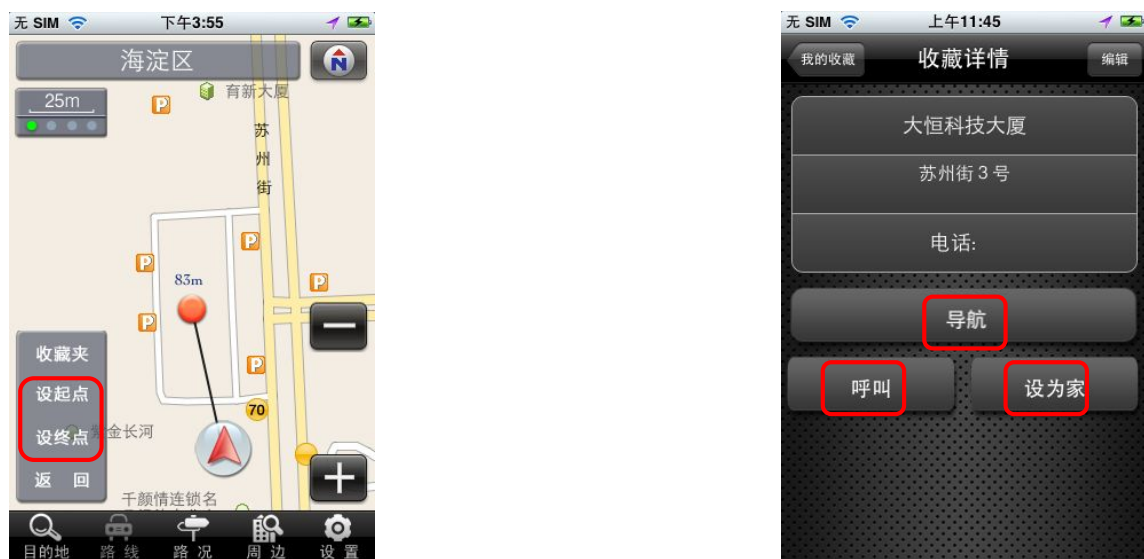
查看、编辑摄像头信息，如下：



删除已收藏的位置或摄像头，如下：



使用收藏点进行导航：点击地址名称，进入地图界面后选择“设终点”，后续操作与首字母查询方式相同；或点击名称右侧图标，进入点的详细信息界面后选择“导航”。如下：



(6) 历史目的地

说明：系统自动记录曾到达过的目的地，方便用户反复选择同一个目的地，最新设置过的目的地保存在最前面。

操作：在搜索选项列表中选择“历史目的地”；进入【历史

目的地】列表窗口，选择一个地址，后续操作与首字母查询方式相同。如下：



(7) 返程

说明： 互换已规划路径的起点及终点，以实现导航返回起始点的。

操作： 按以上方法设置目的地后导航至终点，在搜索列表中选择“返程”，系统自动规划返程路线（原规划路径起点及终点互换）。

(8) 回家

说明： 设置家的位置后，回家功能作为快捷方式，直接将家的地址设为目的地，实现一键回家功能。

操作： 未设置家的地址时，系统给出提示，按设置目的地的方法设置家的位置，再次点击“回家”，系统将已设置的家的位置作为目的地规划路径。

注： 更换家的位置时，只需重新设置家的位置即可，新的位置将替换原有位置。



二、路线管理

设置规划路线后，在菜单栏中选择“路线”进入路线管理列表；



1、开始/停止模拟导航

开始模拟导航：设置规划路线后，在提示窗口中选择“模拟导航”或在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“开始模拟导航”。



停止模拟导航：模拟导航过程中，单击下一路口转向提示或在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“停止模拟导航”。



2、全程概览

设置规划路线后，在提示窗口中选择“全程概览”或在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“全程概览”，在地图上查看全程的路线图；在“全程概览”界面中选择“返回地图”，即可返回地图界面，无需其他操作，自动进入导航状态。



3、路线详情

在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“路线详情”，查看路线及路口转弯描述；



4、多个途经点

编辑【多个途经点】：在移图设置终点时，可分别设置“途经点 1\2\3”；在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“多个途经点”，在【多个途经点】窗口中可删除起点、途经点或终点。



设置【多个途经点】：可以分别对起点、终点、中途点 1\2\3 设置地址，可以使用首字母查询、关键字查询、我的收藏和历史目的地四种方式查询、设置；最多可设置 3 个途经点。



5、路线规划原则

在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“路线规划原则”，根据不同需求规划路线：最佳路线、高速优先、

少走收费、距离最近。



6、删除当前路线

在菜单栏中选择“路线”，进入路线管理列表后选择“删除当前路线”，地图上删除当前路线，恢复初始状态；



三、实时路况

说明：随时查看道路通行情况，了解道路是否处于畅通或拥堵状态。

操作：在菜单栏中选择“路况”，选择“显示实时路况”，系统自动加载实时路况信息，路况信息显示的情况下在菜单中选择“路况”，则可以“关闭实时路况”。

路况信息提示：红色代表道路拥堵；黄色代表道路缓行；绿色代表道路畅通；

注：实时路况功能需要连接 GPRS\3G\WIFI 网络，如产生流量费，由无线运行商收取。



四、周边查询

说明：周边查询以当前车位、当前光标或当前目的地所在位置为参考点，分类查看周围信息的分布情况。

操作：在默认地图界面或者导航过程中，选择“周边”；进

入【周边查询】窗口中，选择欲查询的类别（如“餐饮”）进入子类别选择窗口，选择子类别后开始搜索（无子类别则直接开始搜索）；进入查询结果列表中，可查看信息点名称，地址，电话等详细信息，或选择一点作为目的地进行导航、直接呼叫商家、设为家。

本地搜索周边信息，如下：



网络搜索周边信息：网络搜索可以获得更多信息点，并且可以查看信息点的详细、深度信息。在搜索时选择右上角“网

络搜索”，结果列表页中地名右侧图标将呈现黄、蓝两色，黄色图标表示该地点有更详细的深度信息展示。如下：



五、系统设置

系统提供丰富的配置方案和显示风格，用户可根据个人需求和爱好量身定制。



1、优惠

进入“优惠”频道，选购服务或产品，点击图片，可查看商品详情



2、轨迹管理

对已记录的轨迹信息进行查看，编辑，回放，导航等操作。

查看轨迹：点击轨迹名称，进入地图界面，查看轨迹；



轨迹名称编辑：默认轨迹名称为记录时的时间，点击进入后，可对名称进行编辑；



轨迹导航：按照记录的轨迹进行正向或反向导航。



轨迹回放：展示轨迹记录过程，点击左上角停止回放。



3、出行方式

支持用户选择自驾车或公交&地铁，默认自驾车。

4、用户信息

软件启用后系统自动注册，为用户提供账号及密码等注册信息，以使用户后续享受高德会员相关服务。用户可对信息进行修改。用户名仅可修改一次，密码可多次修改。



5、在线意见反馈

用户可在线反馈意见或建议，分为软件相关问题，数据相关问题，电子狗相关问题三类。历史反馈，查看之前反馈信息的回复，更新反馈内容等。

6、信息优先显示

设定在地图界面上详细显示哪些类别的信息点。系统提供 7 大类优先显示信息：加油站、停车场、餐饮、住宿、娱乐、景点、医疗。可复选，默认设置为自动选择。



7、实时路况刷新频率

设置实时路况显示时的刷新频率。



8、帮助

界面上各主要按钮功能提示。



9、流量

查看本次使用高德导航的流量及当月流量统计。

10、版本

查看当前导航系统的版本信息；

11、GPS 开关/自动记录轨迹/语音提示/摇晃切换地图配色/

敬告提示

设置“GPS”开关状态；是否自动记录轨迹；语音提示开关状态；是否可进行摇晃手机切换地图配色；开机时是否显示开机敬告；

注：软件退出后，自动记录轨迹自动关闭，下次使用时需

重新开启。自动记录轨迹打开，系统开始记录轨迹，自动记录轨迹关闭或退出导航软件，系统停止记录轨迹。轨迹记录不能用于模拟导航。



行驶中自动记录轨迹过程

12、语言选择

设置地图界面及菜单界面显示文字：简体/繁体；



13、字体

设置地图界面字体大小：大/中/小，确定后地图上的字体根据设置改变大小；



14、视图模式

与地图界面切换视图模式键功能相同，用于变换不同的视图模式：北首朝上、车首朝上、3D 视图；右上角图标显示当前视图。



3D 视图下，有 3D 数据的位置，显示全 3D 效果，无 3D 数据的位置，自动切换至俯视图效果。3D 模式下移图出现切换视角按钮，转动可旋转 360 度视角。



15、地图详细度

设置地图上兴趣点显示的详细程度：详细、一般、简单；



16、白天黑夜模式设置

设置导航过程中白天黑夜模式，选择“白天”或“黑夜”所匹配的色盘是不一样的。可根据喜好进行定制。选择“自动”，则根据系统时间，自动切换。



17、模拟导航时速设置

设置模拟导航时的车行速度：慢速、中速、快速、跳跃；



18、语音选择

设置语音播报语言：国语女声、国语男声、台湾普通话女声、粤语女声、东北普通话女声、四川普通话女声、湖南话男声、河南话男声。



19、语音频率

设置语音播报频率：频繁、一般。



六、特色功能

1、自定义电子狗

说明：用户可自定义并保存监控摄像头及限速摄像头信息，用于导航中提醒。

操作：在地图界面，拖动地图至需要添加摄像头信息的地点，选择收藏夹，选择“添加到自定义摄像头”，选择摄像头类别（限速摄像头可选择限速速度）。



自定义摄像头信息可在“目的地>我的收藏”中查看、编辑名称、地址，参见“我的收藏”功能说明。



2、行车电脑

说明：简单导航状态，以语音提示导航为主，界面显示为辅，只显示导航中的关键信息。

操作：导航过程中，点击导航提示区，进入行车电脑界面；在行程电脑界面点击返回，即可返回地图导航界面。行车电脑界面只显示下一道路名称，下一路口转向提示（方向及距离），车速，当前车行方向等导航关键信息。



下一道路名称

下一路口转向提示

车速

当前车行方向

3、横屏

说明：应用 iPhone 重力传感器，可在横屏状态下进行导航及各种操作，并提供横屏状态下全屏路口放大图，方便用户使用。

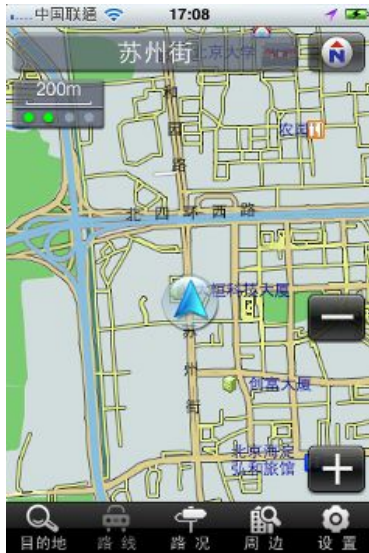
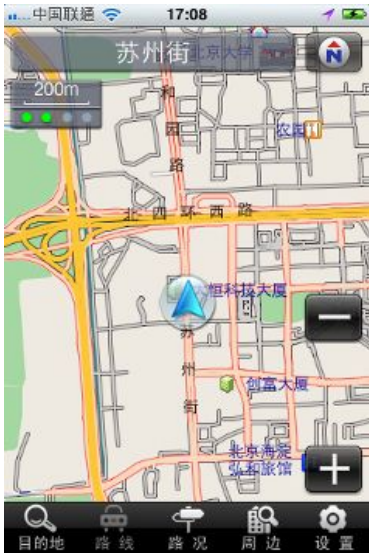
操作：手机旋转 90°，自动进行横竖屏切换。



4、摇晃切换地图配色

说明：系统提供多种地图配色方案供用户选择。

操作：在系统设置中，打开摇晃切换地图配色开关；摇晃手机，进行地图配色切换。



5、3D 视图

说明: V4.2 版本提供 17 个城市 3D 视图, 实现真正 3D 导航。

操作: 在地图界面或系统设置中进行视图模式切换。



3D 模式下横屏图



6、网络搜索

说明：本地搜不到的兴趣点，可以通过网络搜索进行查找。

操作：通过首字母查询、关键字查询方式搜索兴趣点时，可选择进行网络搜索。网络搜索数据来自高德后台服务器，包括经过核查的用户反馈数据，最新补充的地图数据等。



网络搜索中，可以搜索到带有详细深度信息的兴趣点，以黄色图标区分，可参考“周边”查询功能说明。

7、出行方式多样化

说明：高德导航除了具有自驾车导航，并提供了公交&地铁行车路线方案

操作：在设置页面“出行方式”选中“公交&地铁”返回地图页面设置终点，页面自动转到方案地图画面，每个点之间到达方式点击“上一段”“下一段”，点击“列表”查看高德导航软件提供该路线的所有参考方案。点击地图上方蓝色按钮，查看当前方案详情；



七、常见问题解答

1、高德导航地图数据覆盖范围。

答：高德导航地图数据覆盖全国，包括香港及澳门特别行政区，且高德导航数据全部为高德公司实采数据。

2、升级时用户之前保存的收藏夹及历史目的地信息是否可以导入？

答：升级或重装时，系统自动联网同步收藏夹（包括位置信息及用户自定义电子狗摄像头信息）及历史目的地信息。此功能需网络支持（wifi 或 GPRS\3G 均可）。

3、高德导航软件 V4.3 版本适用范围。

答：iPhone4、iPad、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPod touch；

操作系统：OS 3.0 及以上，已经过 iOS 4 验证测试。

特别提示：无内置 GPS 的 iphone 或 ipad 无法进行导航。