

# 高德移动导航使用手册

# Android 版

《高德移动导航软件用户手册》及其配套系统软件的版权属本公司所有,受中华人民共和国法律保护,未获高德软件有限公司明确的书面许可,任何人或单位不得对本软件的全部或部分内容进行复制或将其存储在数据库中,不得进行电子、机械或其他方式的影印、拷贝或备份,不得通过载声体或其他任何方式进行复制。

本文件所包含的信息可能更改,事先恕不另行通知。

1



# 免责声明

《高德移动导航软件用户手册》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《高德移动导航软件》,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、 禁止非法拷贝、反编译、破解或传播本系统。





# 安装说明

# 一、安装地图数据

**说明**:手机内应用程序可见"高德导航"的图标,表明已经预置高德导航apk,运行程序时提示缺失数据。

#### 操作步骤:

- (1)通过网站下载地图数据 "autonavidata50.zip" 并解压缩;
- (2)将 "autonavidata50" 文件夹存储至的后继内存的根目录下;
- (3)运行导航程序即可。

# 二、安装导航程序及地图数据

# 1. 安装前准备:

打开手机→设置→应用程序→勾选"未知来源"项。

下载安装程序 "OPPO\_X903\_0720.apk" 及地图数据 "autonavidata50.zip" 并解压缩。

#### 2. 安装高德导航软件:

- (1)将\_"autonavidata50"文件夹及 "OPPO\_X903\_0720.apk"\_文件存储在手机内存根目录下;
- (2) 打开手机→选择 "文件管理器" →选择 "OPPO\_X903\_0720.apk" →按提示完成安装。
- 3. 安装完成后在手机程序列表中点击高德导航图标即可使用。

#### 注意:

- 1、解压 "autonavidata50.zip"时,选择"解压到当前目录下",不要选择解压到"autonavidata50"下,以免造成数据不识别。
- 2、 "autonavidata50" 文件夹必须放在手机内存根目录下,切不可更改名称。
- 2、必须将 "autonavidata50" 文件夹中的所有内容都拷贝到手机内存中,拷贝完整后再安装。
- 3、若手机中安装过导航软件,则需要先行卸载原有导航软件,再重新安装下载的apk文件。
- 4、若手机中无文件管理器,则可通过电子市场,下载文件管理器进行相应操作。



# 目 录

界面介绍	6
一、启动与退出	6
二、初始界面	7
三、菜单界面	10
四、移图界面	10
五、导航界面	12
六、路口转弯提示	12
基本操作和功能设置详解	14
一、目的地/起点/中途点设置	14
二、路径管理	26
1、偏好设置	27
2、用户信息	36
3、关于	37
4. 退出导航	38



# 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:

点击手机上返回键,如果您确定要退出程序,请选择"是",否则请选择"否"。





#### 二、初始界面

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) 车位图标/GPS 卫星信号提示: 当前汽车所在的位置;不同颜色代表 GPS 不同定位状态,红色代表 GPS 未定位,蓝色代表 GPS 正常定位;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)。
- (3) 当前点:对当前所在位置进行操作,点击手机上返回键返回地图界面。可以将当前点添加收藏夹、添加摄像头、设为家、数据问题反馈。

提交问题数据时,点击"数据问题反馈",然后选择相应的数据问题类型为"地点问题"或"道路问题"。

"道路问题反馈"添加问题信息点的信息和错误类型,并输入个人意见或建议,点击提交即可。

"地点问题反馈"添加问题信息点的信息和错误类型,并输入个人意见或建议,点击提交即可。

注 红色 "\*"号是必填项。



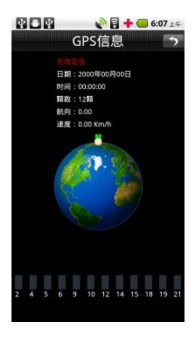








(4) 卫星信号强度:显示 GPS 接收状态,点击进入 GPS 信息界面。



(5) 切换三种视图模式:北首朝上、车首朝上、3D 视图。



- (6) 放大缩小按钮:放大或缩小地图。点击屏幕弹出放大缩小按钮,10s不操作,放大缩小按钮自动隐藏。
- (7) 比例尺:显示当前地图的比例尺。
- (8) 音量切换:点击可快速切换静音与非静音状态。



#### 三、菜单界面

点击手机上菜单按钮,打开菜单。



(1)地点查找:提供9种查找地点的方法,可设置目的地或起点。

(2)实时路况:提供实时交通服务。

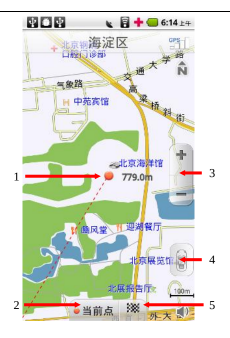
(3)路径管理:对设置的路径进行相关操作。

(4) 更多:包括偏好设置;用户信息;关于;退出导航;

# 四、移图界面

拖动屏幕即可移动地图,界面如下:





- (1) 屏幕中心点:点击屏幕后,地图将移动到点击处,同时将车位图标替换为移图光标,并从原车位位置绘制一条直线到当前位置,同时显示当前位置距离原车位的直线距离
- (2) 当前点:对当前位置进行各项操作。点击手机上返回键返回地图界面。



- (3) 放大缩小:放大缩小地图,10s不操作自动隐藏。
- (4) 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。
- (5) 设终点快捷键:点击后直接将该点设为终点。



#### 五、导航界面

设置引导路线后,界面如下:



- (1) 滚动显示前方道路名称。
- (2) 下一路口转向提示。
- (3) 摄像头提示:包括限速摄像头及照相摄像头。
- (4) 引导路线:行驶过与未行驶过路径以不同颜色标识。
- (5) 当前车速提示。
- (6) 剩余距离。

# 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) 当前引导路径;
- (3) 行驶车道提示;



#### (4) 路口距离指示;

(5) 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将提示在道路上即将通过的入口、出口和服务区等信息。

# 基本操作和功能设置详解

- 一、目的地/起点/中途点设置
- 1、地图界面设置目的地/起点/中途点

## (1)设置目的地/起点

说明:直接在地图界面设置目的地/起点。

操作:在地图界面非车位处拖动移图,选定目的地位置,点击地图界面"旗帜"按钮,即可获得一条从原车位到该点的引导路线。点击"当前点"按钮,可选择"到此地"或"从这里出发"。



## (2)设置中途点

说明:直接在地图界面设置中途点。



操作:设置目的地后,在地图界面非车位处拖动移图,选定中途点位置,点击地图界面中"当前点"按钮,选择"途径此地"即可在原引导路线基础上增加一个中途点;中途点只能设置一个。



## 2、查询设置目的地/起点/中途点的方法

点击菜单中"地点查找",系统提供了11种常用设置目的地或起点的方法:首字母查询、关键字查询、交叉路口查询、门址查询、周边查询、我的收藏、摄像头、历史目的地、回家、网络POI查询、网络周边查询,逐一说明如下。



注:搜索结果同样可设为中途点,方法与地图界面设置类似;

#### (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【地点查找】窗口中选择"首字母查询";首先选择目的地所在城市,在【首字母查询】界面选择"更换城市"按钮,按省/市选择所需区域;在【首字母查询】窗口中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"(不区分大小写),按"搜索"按钮;进入【搜索结果】窗口,选定信息点,可查看该信息点的地址电话等详细信息,且可直接拨出相应电话;点击"设终点"。点击"设起点",则将该点设置为出发地。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【地点查找】窗口中选择"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",按下"搜索"按钮;搜索成功则进入【搜索结果】窗口,选定信息点;后续操作及城市选择与首字母查询相同。如下:



#### (3)交叉路口查询

**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【地点查找】窗口中选择"交叉路口查询";进入【交叉路口查询】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",按下"搜索"按钮;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:





#### (4)门址查询

说明:输入目的地的门牌号码进行检索查询。

操作:在【地点查找】窗口中选择"门址查询";进入【门址查询】窗口中输入要查询的汉字,例如"苏州街3号",按下"搜索"按钮;搜索成功则进入【搜索结果】窗口,选定信息点;后续操作及城市选择与首字母查询相同。如下:



### (5)周边查询

说明:以当前车位或当前光标所在位置为参考点,分类查看周围信息的分布情况。

操作:在【地点查找】窗口中选择"周边查询";进入【周边查询】窗口中,选择确定的类别(如"餐饮") 后开始搜索(有子类别的选项选定子类别后开始搜索);进入【搜索结果】窗口中,选定一个信息点;后续操作 与首字母查询相同。如下:





#### (6)我的收藏

说明:将用户保存的信息点设置为目的地。

操作:在【地点查找】窗口中选择"我的收藏";进入【我的收藏】窗口中,该窗口列出用户之前保存的所有信息点,选择一个信息点;后续操作与首字母查询相同。点击手机上菜单按钮,可弹出菜单,选择"清空"则删除所有收藏的信息。选择"全部上传"可以将我的收藏全部上传至服务器端。选择"下载"可以将之前上传的收藏地址从服务器端下载到本机中,以便导航时使用。如下:



#### (7)摄像头

说明:用户可自行添加摄像头信息,用于导航。

操作:添加摄像头:在地图界面,拖动地图至需要添加摄像头信息的地点,点击"当前点"按钮,选择"添加



到摄像头"。

管理摄像头:在摄像头选项中列出所有保存的摄像头信息,可查看,并进行相关操作。点击手机上菜单按钮,可弹出菜单,选择"全部上传"可以将摄像头信息全部上传至服务器端。选择"下载"可以将之前上传的摄像头信息从服务器端下载到本机中,以便导航时使用。如下:



#### (8) 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。

下载

全部上传

操作:在【地点查找】窗口中选择"历史目的地";进入【历史目的地】列表窗口,选定信息点;后续操作与首字母查询相同。点击手机上菜单按钮,可弹出菜单,选择"清空"则删除所有历史目的地信息。选择"全部



上传"可以将历史目的地全部上传至服务器端。选择"下载"可以将之前上传的历史目的地从服务器端下载到本机中,以便导航时使用。如下:



#### (9)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。







#### (10) 网络搜索 POI

说明:通过高德后台服务器,在线搜索 POI。

操作:与关键字搜索方式相同。

# (11)网络周边查询

说明:通过高德后台服务器,搜索当前车位或当前光标所在位置周围一定范围内的目标信息点。

操作:在【地点查找】窗口中选择"网络周边查询";进入【网络周边查询】窗口,设定搜索范围,输入预查询的关键字,如"肯德基",进行搜索,后续操作与首字母查询相同。如下:







注:网络搜索 POI 及网络周边查询功能需要连接网络,产生的流量费用由无线运行商收取。

#### 二、路径管理

设置引导路径后,在菜单中选择"路径管理"进入【路径管理】窗口;



#### 1、路径规划原则

在【路径管理】窗口中选择"路径规划原则",根据不同需求规划路线:最佳路线、高速优先、经济路线、最



短路线。



#### 2、开始/停止模拟导航

导航过程中,在【路径管理】窗口中选择"开始模拟导航",模拟导航开始。

模拟导航开始后, 该按钮变为"停止模拟导航", 选择即模拟导航终止;





#### 3、全程概览

导航过程中,在【路径管理】窗口中,选择"全程概览",在地图上查看全程的路线图;



# 4、路径详情

导航过程中,在【路径管理】窗口中选择"路径详情",查看路线文字描述;点击任一路口可进一步查看路口放大图;





# 5、删除当前路径

导航过程中,在【路径管理】窗口中选择"删除当前路径",确认后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 "打开实时路况",若当前城市有实时路况信息,则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"关闭实时路况",则终止显示实时路况信息。

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:实时路况功能使用过程中需要连接网络,产生的流量费用由无线运行商收取。





#### 四、更多

在菜单中选择"更多",系统提供多种功能供用户使用。



## 1、偏好设置

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)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;



#### (2)兴趣点优先显示

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、餐厅、住宿、娱乐、景点、医院。可复选。





# (3)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;



#### (4)地图详细度

设置地图显示的详细程度:详细、一般、简单;





# (5)昼夜模式

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。



# (6)车载模式

设置"车载模式"开关状态:车载模式下菜单采用点选方式呈现,方便开车过程中用户操作。





# (7)省电模式

设置"省电模式"开关状态:省电模式打开情况下,退出导航软件后,根据手机本身的系统设置,手机可进入

休眠状态。



# (8)模拟时速

设置模拟导航时的速度:低速、中速、高速、跳跃;





# (9)自动回车位

设置"自动回车位"开关状态:自动回车外打开情况下,在地图界面移图后5s无操作,则自动返回到车位位置。



# (10)语音开关

设置"语言提示"开关状态;





# (11)语音提示频率

设置语音提示频率:一般、频繁;



# (12)语音类别

设置语音类别:普通话、广东话;





# (13)电子狗开关

设置"电子狗"提示开关状态;



# (14) 地图配色



设置地图界面地图配色:系统提供5种不同的配色方案供用户选择;



# (15)自动放大字体

设置"自动放大字体"开关状态:自动放大字体打开情况下,导航时地图界面字体自动变为大字体,导航结束后,字体恢复到系统设置中设置的字体大小,方便导航过程中用户查看地图。



#### (16)背景灯



设置背景灯状态:自动、常亮;



# (17) 移图方式

移图方式分为:拖动、点击



# 2、用户信息

系统自动注册,为用户提供账号及密码等注册信息,以便用户后续享受高德会员相关服务。用户可对信息进行 修改;





注:用户信息功能需要连接网络,产生的流量费用由无线运行商收取。

### 3、关于

查看当前导航系统的版本信息,具体版本号参见导航软件内该界面;





# 4、退出导航

退出导航软件。

