

凯立德 GPS移动导航系统

| 用户手册 |

系列

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

Shenzhen Careland Info System Co., Ltd

尊敬的用户：

您好！欢迎使用凯立德 GPS 移动导航系统！

让凯立德 GPS 移动导航系统为您轻松导航，无论您驾车出游还是远足郊外，凯立德 GPS 移动导航系统将为您全程语音导航，您可以放松心情尽情享受您的出游。

凯立德 GPS 移动导航系统还为您提供了详细的生活资讯，无论身在何地，都可以查询所在地的餐厅、超市、银行网点、小区等 10 多个大类 100 多个小类的生活信息。

我们为您提供精准丰富的地图数据并持续不断的更新。凯立德 C 系列 GPS 移动导航系统地图中包含了香港、澳门地图数据覆盖到全国（台湾除外）各地，包含了 3 万多个乡镇的详细信息，部分沿海及经济发达地区数据覆盖到村。

人性化的设计界面和多种便利的功能带给您舒适的操作和生活的乐趣：

趣：

- 轨迹记录、浏览、导航，还可以和好友共享使用。
- 自由设置收藏新的兴趣点，也可以和好友共享使用
- 智能周边查找兴趣点
- 导航过程中智能纠错
- 超速提示
- 高速公路完全信息
- 2008 年奥运会赛事场馆的便利查找

凯立德移动导航系统与您共享精彩世界，导航快乐生活。

特别提示

1. 在汽车驾驶过程中，驾驶员必须确保汽车的安全行驶。切勿因查看导航系统影响了安全驾驶，这可能会导致严重的交通事故。严禁在驾车过程中操作此系统，并请遵守实际交通规则。
2. GPS 全球卫星定位系统是美国政府所提供和维护。在建筑物密集区和高架桥下行驶，以及天气变化等因素，都可能影响 GPS 信号的接收，从而导致不能定位、定位不准、导航操作失败和系统功能失常等现象的发生。
3. 由于道路和设施点的易变性和 GPS 卫星定位系统所要求的地图准确性，请您使用正版软件并及时更新。
4. 规划路径和语音提示是系统根据电子地图计算的结果，驾驶人需根据实际道路情况行驶。
5. 操作时请您同时遵循相关硬件设备的操作规则和要求，否则会出现系统运行不正常或停止响应的情况，如果出现以上现象请关闭硬件设备（如智能手机、掌上电脑），并重新启动系统。
6. 请使用存储卡如 SD 卡保持在可读写状态，否则无法使用存入地址簿、保存轨迹等功能。
7. 如需升级或咨询，请与经销商联系或拨打 400-886-0118。
8. 针对每一套硬件载体本公司仅提供一套产品和一个授权码，请您妥善保管和使用相关硬件。因硬件的丢失或故障原因而造成导航系统不可继续使用的，本公司概不负责。
9. 本套手册中所述内容仅作为介绍功能操作所用，因软件不断升级变化，实际使用中请以实物为准。
10. 请使用正版软件产品，否则本公司不提供任何售后服务，且保留追究一切侵权责任的权力。
11. 此导航软件由深圳市凯立德计算机系统技术有限公司提供，最终解释权归深圳市凯立德计算机系统技术有限公司。

目 录

第 1 章 系统概述	1
1.1 系统简介	1
1.2 系统升级与正版验证	1
1.3 系统启动与关闭	1
1.3.1 启动系统	1
1.3.2 关闭系统	2
第 2 章 系统界面和帮助	3
2.1 系统界面介绍	3
2.1.1 地图主界面	3
2.1.2 查找输入界面	7
2.1.3 快捷功能图标的详细介绍	9
2.1.4 其它图标简介	11
2.2 系统帮助的使用	13
第 3 章 快速入门	14
第 4 章 查找兴趣点	15
4.1 查找方式简介	15
4.2 一般查找	17
4.3 分类查找	18
4.4 交叉路口	19
4.5 历史记录	20
4.6 城市查找	21
4.7 常用地点查找	22
4.8 地址簿查找	23
4.9 国家级景点	24
4.10 赛事场馆查找	25
4.11 周边设施查找	26

4.11.1 周边设施查找方法	26
4.11.2 周边设施查找范围设置	27
4.12 公交站点查找.....	28
4.13 芒果网签约酒店查询.....	29
4.14 浏览地图直接查找.....	30
第5章 行程规划.....	32
5.1 行程规划的操作方法.....	32
5.1.1 地图界面上直接规划行程	32
5.1.2 在【功能】/【行程】中规划行程	33
5.2 行程规划的管理.....	34
5.2.1 行程的保存	34
5.2.2 行程管理的其它功能	35
第6章 常用功能.....	42
6.1 模拟导航.....	42
6.1.1 操作方法	42
6.1.2 模拟导航界面介绍	43
6.2 查看行程说明.....	45
6.3 取消导航路径.....	46
6.4 记录行驶轨迹.....	47
6.5 停止记录轨迹.....	47
6.6 常用地点.....	48
6.7 返航.....	50
第7章 地址簿管理.....	51
7.1 管理地址组.....	51
7.1.1 地址分组添加和改名	51
7.1.2 地址组的删除	52

7.1.3 地址的查看、定位、添加与其它管理.....	53
第 8 章 轨迹管理.....	62
8.1 记录轨迹、保存轨迹.....	62
8.1.1 记录轨迹.....	62
8.1.2 保存轨迹.....	63
8.2 浏览轨迹.....	64
8.3 轨迹导航.....	65
8.4 删除轨迹.....	65
8.5 轨迹改名.....	66
8.6 轨迹导出.....	67
8.7 轨迹导入.....	68
第 9 章 系统设置.....	70
9.1 画面设置.....	70
9.1.1 设置白天、黑夜模式.....	71
9.1.2 动态显示路名.....	71
9.1.3 地图上显示当前区域.....	71
9.1.4 不显示光标连接线.....	72
9.2 语音设置.....	72
9.2.1 调节提示音量.....	73
9.2.2 选择播报语音类型.....	73
9.2.3 直行提示音.....	73
9.2.4 GPS 状态提示音.....	74
9.2.5 播报电子眼提示音.....	74
9.2.6 导航语音提示.....	74
9.3 方言.....	74
9.4 选路方式.....	75
9.5 地图主题.....	76

9.5.1 界面皮肤	76
9.5.2 地图表达	76
9.6 横竖屏显示.....	77
9.7 导航相关.....	78
9.7.1 交叉路口放大图的显示	78
9.7.2 高速路自动显示行程说明	79
9.7.3 高速路自动调整比例	79
9.7.4 循环模拟导航	79
9.7.5 行驶过的路径自动取消	80
9.8 查找相关.....	80
9.8.1 查找时自动获取当前区域	80
9.8.2 查找时弹出查找输入提示	81
9.9 超速提示设置.....	81
9.10 地址簿播报.....	82
9.11 兴趣点显示设置.....	82
9.12 向导提示选择.....	83
9.12.1 路径计算前弹出选路方式框	84
9.12.2 路径计算后弹出操作选择框	84
9.13 系统初始化.....	85
附录 输入法说明.....	86
有限保证	90
版权声明	91

第1章 系统概述

本章要点:

本章主要介绍设备载体的升级、启动与关闭。

1.1 系统简介

凯立德移动导航系统是一种运用于车载导航仪、便携式导航仪和智能手机等移动智能设备上的应用软件，它是利用 GPS 卫星信号接收器将移动智能设备位置进行精确自主定位，并显示在导航电子地图上，用户设定目的地后，系统会自动选路，同时在进行过程中通过语音提示，帮助用户安全、快捷地到达目的地。

1.2 系统升级与正版验证

如需要对本产品进行正版验证请登录 <http://www.careland.com.cn> 的 [产品正版验证]专区进行正版验证。

如需要进行系统升级时，请登录凯立德官方网站 <http://www.careland.com.cn> 的产品中心，按照相关要求进行操作。

1.3 系统启动与关闭

1.3.1 启动系统

操作步骤如下:

步骤一 点击设备功能界面中的【凯立德移动导航系统】图标，进入特别提示界面，如图 1-1 所示。

步骤二 点击【接受】，进入地图主界面，如图 1-2 所示。

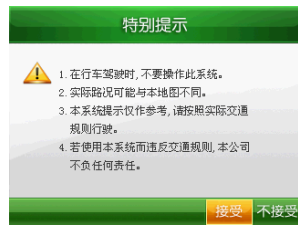


图 1-1 特别提示



图 1-2 地图主界面

1.3.2 关闭系统

操作步骤如下：

步骤一 点击【功能】，进入功能界面，如图 1-3 所示。

步骤二 点击【关闭】，弹出是否关闭提示框。



图 1-3 功能界面



图 1-4 是否关闭提示框

点击【是】，则关闭导航系统。点击【否】，则取消关闭导航系统，并返回到功能界面。

第2章 系统界面和帮助

本章要点：

本章主要介绍系统界面各个部分的含义和用途、快捷功能图标的使用、帮助功能的使用方法。

2.1 系统界面介绍

2.1.1 地图主界面

导航地图界面和浏览地图界面如图 2-1 所示：



导航地图界面









浏览地图界面

图 2-1 地图主界面

地图主界面上的功能按钮、图标简要说明如表 2-1 所示：

表 2-1 地图主界面功能按钮、图标简介

标号	名称	简介
1	转弯方向	下一转弯方向。
2	转弯距离	当前点离下一转向点路程。
3	下一路名	转入下一道路的名称。
4	音量	点击可快捷调节提示音量。

5	地图视图图标	点击图标可切换地图视图模式（  表示“地图正北”、  表示“图随车转”、  表示“鸟瞰模式”）。
6	GPS 状态标	显示卫星信号接收状态。  表示 GPS 设置不正确；  表示暂未收到信号；  表示收到信号。
7	地图比例尺	显示当前地图比例尺。点击图标可在“1: 5km”、“1: 1km”、“1: 100m”之间快速切换。
8	放大图标	点击图标放大地图比例尺。
9	缩小图标	点击图标缩小地图比例尺。
10	语音提示	点击图标重复播放最后一次语音提示。
11	时间	导航状态时显示离目的地的参考剩余时间，非导航状态且收到卫星信号时显示卫星时间。
12	路程	导航状态时显示离目的地参考剩余路程。
13	常用功能按钮	点击进入常用功能操作界面。在导航界面中，停止界面操作 10 秒后，该按钮将自动隐藏。
14	周边操作按钮	点击进入智能周边查找界面，查找当前点周边分类设施。在导航界面中，停止界面操作 10 秒后，该按钮将自动隐藏。

15	查找按钮	点击进入查找界面。在导航界面中，停止界面操作 10 秒后，该按钮将自动隐藏。
16	功能按钮	点击进入系统功能界面。在导航界面中，停止界面操作 10 秒后，该按钮将自动隐藏。
17	车标	当前所在地图位置或出发地位置，车标方向表示行驶方向。
18	设置目的地按钮	点击按钮将浏览标所在地设置为目的地。
19	设置出发地按钮	点击按钮将浏览标所在地设置为出发地。
20	存入地址簿按钮	点击按钮将浏览标所在地存入地址簿。
21	浏览标	浏览地图时，浏览的目标地点在地图上的位置。
22	地点名称显示栏	显示地图上当前地点的行政区域、道路名称。
23	退出	退出当前操作并返回地图界面。
24	前翻	定位前一个兴趣点。
25	后翻	定位后一个兴趣点。
26	显示、隐藏按钮	浏览地图界面时，点击按钮显示或者隐藏“功能、查找、周边、常用”功能操作按钮。
27	返回	返回到上一步操作界面。如返回到导航界面时“返回”图标由  变成“语音提示”图标  。

28	离出发地距离	当前浏览标离出发地的距离。
----	--------	---------------

2.1.2 查找输入界面

以下以快拼输入界面为样例介绍查找输入界面的各个组成部分，如图 2-2 所示：



图 2-2 查找输入界面

查找输入界面各个部分简介如表 2-2 所示：

表 2-2 查找输入界面各部分简介

标号	名称	简介
1	返回	返回到上一级界面。

2	输入内容 显示框	显示输入的内容。
3	退出	退出当前界面并进入地图主界面。
4	其它查找 方式	点击进入其它查找方式操作界面(如分类、历史记录等)。
5	区域显示 栏	点击进入行政区域选择界面,用于设置所需查找的兴趣点的行政区域,只有设置了正确的行政区域才能查找到目标兴趣点。
6	查找结果 显示栏	显示查找结果显示列表。
7	上滚动按 钮	点击向上滚动查找结果列表。
8	下滚动按 钮	点击向下滚动查找结果列表。
9	输入操作 区	输入操作区,如字母按键;数字、符号按键;手写输入区、笔划输入区。
10	空格按钮	点击输入“空格”。
11	输入法切 换按钮	点击切换各种输入法,如:快拼输入法、手写输入法、笔划输入法、数字符号输入法(【123】)。
12	重输按钮	点击清空先前输入的所有内容,用以进行重新输入操作。
13	退格按钮	点击清除上一步所输入的字符。
14	显示/隐藏	点击显示或者隐藏输入操作区,隐藏输入操作区时,查找结果列表的显示范围变大。

15	查找输入提示	查找输入方法提示。
16	“下次不再显示”控制图标	选定后下次再次进入查找输入界面时，不再弹出查找输入提示框。
17	关闭按钮	点击关闭“查找输入提示”框。

2.1.3 快捷功能图标详细介绍

在地图界面上部分图标具有快捷操作功能，以下将一一介绍：

1、 查看行程说明





在地图主界面上点击“转弯方向”如或者“转弯距离”如进入行程说明界面，查看行程说明。如图 2-3 所示：



图 2-3 行程说明

2、 调节提示音音量









音量大小调节。在地图主界面上点击“音量”，弹出音量调节栏，移动调节滑块调节提示音音量的大小。往上移动，音量增大；往下移动，音量减小；



静音设置。点击音量调节栏下端的图标，使其变成。则提示音量被设为静音。

设置地图视图模式。

在地图主界面上点击地图视图图标（、、、）可以转换地图视图模式。地图显示共三种模式：地图正北（标识为）、图随车转（标识为指北针）、鸟瞰模式（标识为）。

【地图正北】参照导航仪的显示屏，地图的上方始终为正北方向。行车过程中，车标方向随着行驶路面的转向而转动。地图正北模式如图 2-4 所示：



图 2-4 地图正北模式

【图随车转】参照导航仪的显示屏，车标指向显示屏的正上方。行车过程中，地图随着行驶路面的转向而转动；指北针指示地图的正北方，也随之转动；车标指向不变。图随车转的模式视图如图 2-5 所示：



图 2-5 图随车转模式

【鸟瞰模式】地图画面以三维立体模式显示，就像在空中俯瞰地面。参照导航仪的显示屏，行车过程中，车标始终指向显示屏的正上方。鸟瞰模式的视图如图 2-6 所示：



图 2-6 鸟瞰模式

3、查看 GPS 信息。




在地图主界面上点击卫星图标，进入 GPS 信息界面，查看当前卫星信号的接收情况，包括卫星星图、接收到的卫星颗数、当前时间、行驶速度，信噪比信息。如图 2-7 所示：



图 2-7GPS 信息

4、快捷调节地图比例尺

在地图主界面上点击地图比例尺图标如，弹出比例尺选择栏，点击相应的比例尺图标，选择所需的比例尺。共三种比例尺可选：1: 100m、1: 1km、1: 5km。

2.1.4 其它图标简介

系统中其它图标的含义如表 2-3 所示：

表 2-3 其它图标含义说明

图 标	含 义	图 标	含 义
	出发地		高速公路服务区
	经由地		高速公路连接口
	回避地		高速公路出入口
	目的地		道路收费站
	点击图标可查看当前浏览标所在点所包含的所有信息点。		下一路径入口
	点击图标可查看当前兴趣点的详细信息。		下一路径出口
	下一页		向上滚动列表
	上一页		向下滚动列表
	导航时，电子眼测速提醒标签，红色圈内数字为限速数值，红色圈下边的进度条表示为当前点距电子眼的距离比例。		导航时，电子眼摄像头提醒标签，进度条表示为当前点距电子眼的距离比例。
		前方路口行驶方向。	

2.2 系统帮助的使用

使用帮助功能，您可以快速的掌握设定导航路径的操作方法，初步了解本系统的地图界面、系统功能特点和常见疑难问题解答，正版验证方法以及本软件的版本信息。

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【帮助】，进入帮助功能菜单，如图 2-8 所示：



图 2-8 帮助功能菜单

步骤二 点击帮助功能菜单里的项目名称。如“快速指南”，进入“快速指南”的演示界面。在快速指南的演示界面中根据其中的文字提示部分进行操作，一步一步的看完整个介绍内容。

如图 2-9，其中的文字提示“第一步：查找目的地 点击“查找”按钮，进入查找界面。”，则根据提示点击【查找】，系统将进入下一个演示界面，如图 2-10 所示。

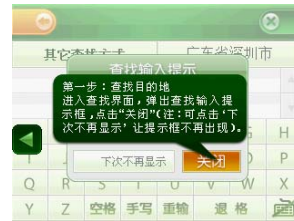



图 2-9 快速指南演示界面第一页 图 2-10 快速指南演示界面第二页

点击图标  退出帮助演示，返回到帮助菜单界面。

第3章 快速入门


本章要点：

本章以一套连贯性的示范操作向您介绍系统主体功能——设定导航路径导航的使用方法，包括：接收信号定位、设置目的地、搜索路径、开始导航等几个操作要点。

操作过程如下：

步骤一 启动系统（请参阅 1.3 ）。

步骤二 接收卫星信号。系统将自动接收卫星信号。

通常情况下，在室外需要几分钟的时间接收信号，接收时间的长短受周边物理环境所影响。地图主界面上图标  显示接收卫星信号情况（请参阅 2.1.3 ）。信号接收正常时，车标将定位在当前实际位置。

步骤三 设置目的地。首先在地图界面上查找到目的地（查找方法请参阅第 4 章 ），如深圳市的“世界之窗（深圳）”。点击地图主界面上的【目的地】，如图 3-1 所示。

步骤四 选择选路方式，如选择“系统推荐”（选路方式介绍请参阅 9.4 ），点击【确定】。如图 3-2 所示。

步骤五 选择【开始导航】，如图 3-3 所示。

这样就完成了导航路径设置，进入导航状态。系统会以一条红色的线条标示设定好的路径。如图 3-4 所示。



图 3-1 设置目的地



图 3-2 选择选路方式



图 3-3 选择【开始导航】

图 3-4 导航地图界面

第4章 查找兴趣点

本章要点：

本章主要向您介绍 12 种查找方式，包括：一般查找、分类查找、交叉路口、历史记录、城市查找、常用地点、地址簿查找、国家级景点查找、2008 年奥运会赛事场馆查找、智能周边、公交站点查询、浏览地图直接查找共十二种查找方法（查找功能设置请参阅 9.8 查找相关）。

4.1 查找方式简介

系统中所用到的查找方式简介如表 4-1 所示，您可以根据实际情况选择合适的方法查找兴趣点。

表 4-1 查找方式简介

查找方式	简介
一般查找	直接输入关键字（输入法类型包括快拼输入法、手写输入法、笔划输入法、数字符号（【123】）输入法共四种），系统将查找出所有含有此连续关键字的地点名称。
分类查找	按类型查找该行政区域内的某种类别兴趣点。

交叉路口	查找两条相交道路的路名，系统将查找到这两条路的交叉路口位置。
历史记录	在含有先前目的地、经由地和最后一次设置的出发地的历史记录文件夹中快速便捷的查找到兴趣点。
城市查找	在行政区域列表中查找某一确定的行政区（如北京市）。
常用地点	在常用地点中查找曾经设置好的兴趣点。
地址簿查找	当需查找的兴趣点在地址簿中已存储，在地址簿文件夹中快速查找兴趣点。
国家级景点	所查找的兴趣点属于国家级景点。在国家级景点范围中查找兴趣点。
赛事场馆	所查找的兴趣点属于 2008 年奥运会赛场，在奥运会赛场范围中查找兴趣点。
智能周边	确定所需查找设施兴趣点的类别（如餐馆、加油站等），系统将快速的查找到某一地点周边的相应设施。
公交站点	所查找的兴趣点属于公交站点。在公交站点范围中查找兴趣点。
浏览地图直接查找	浏览地图，直接在地图主界面上查找兴趣点。

注：在使用查找功能的过程中，需要使用到输入法时，可参阅本书附录输入法说明。


4.2 一般查找

使用各种输入法（快拼输入法【ABC】、手写输入法【手写】、笔划输入法【笔划】、数字符号输入法【123】）直接输入关键字，系统将查找出所有含有此连续关键字的地点名称。

以下以查找“天安门广场”为例，介绍一般查找的操作方法：


步骤一 在地图主界面上，点击【查找】，进入查找输入界面（系统默认第一次进入为快拼输入界面，界面介绍请参阅 2.1.2 ），如图 4-1 所示。

步骤二 设置行政区范围。如果在行政区显示栏中所显示的不是兴趣点所在的行政区，则需进行此步操作。点击行政区显示栏如

。进入区域选择界面，选择“北京市”，如图 4-2 所示。

点击【全部】，如图 4-3 所示，完成行政区设置。

注：如果在【功能】/[系统]/[查找相关]中设置了“查找时自动获取当前区域”选项（详情请参阅 9.8 ），并且系统接收到 3 颗以上卫星信号时，行政区域显示栏将自动显示当前城市。

步骤三 使用快拼输入法（也可使用其它输入法，点击查找输入界面上的输入法切换按钮如  切换输入法。详情请参阅附录输入法说明）按顺序输入“天安门广场”的全部拼音首字母“TAMGC”（也可部分输入，如“TAMG”）。系统查找出所有包含拼音首字母“TAMGC”的关键字地点名称，同时显示在查找结果列表中，如图 4-4 所示。

步骤四 点击“天安门广场”，进入地图界面，浏览标标示处即“天安门广场”，如图 4-5 所示。



图 4-1 查找输入界面



图 4-2 区域选择界面 1



图 4-3 区域选择界面 2



图 4-4 输入“TAMGC”



图 4-5 光标标示处为“天安门广场”

4.3 分类查找

系统中收录了丰富的生活、工作等公共信息资源，以方便您随时查找。本系统中的分类查找方法即按类型(如餐饮、住宿、购物等类型)查找该行政区域内的兴趣点。

以下以查找“天安门广场”为例，介绍分类查找的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【分类查找】，进入分类查找界面，如图 4-6 所示。

步骤二 设置行政区范围（操作方法详见 4.2 行政区范围设置），目前查找界面中的区域栏显示“北京市”，正是“天安门广场”所在的行政区，则此步骤可以略过。

步骤三 点击向下滚动按钮，查找“标志性建筑物”，并选择。如图 4-7 所示。

步骤四 选择“广场”。如图 4-8 所示。

步骤五 选择“天安门广场”，如图 4-9 所示。

进入地图界面，浏览标示处即“天安门广场”，如图 4-10 所示。



图 4-6 分类查找界面



图 4-7 选择“标志性建筑物”



图 4-8 选择“广场”



图 4-9 选择“天安门广场”



图 4-10 天安门广场

4.4 交叉路口

通过查找到两条相交道路从而定位到这两条道路的交叉路口位置。

以下以查找定位“西长安街”与“广场东侧路”的交叉路口为例介绍查找交叉路口的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【交叉路口】，进入交叉路口查找界面，如图 4-11 所示。

步骤二 设置行政区范围（操作方法详见 4.2 中的步骤二行政区范围设置），目前查找界面中的区域栏显示“北京市”，正是所查找兴趣点所在的行政区，则此步骤可以略过。

步骤三 使用快拼输入法（也可使用其它输入法，请参阅附录）按顺序输入“XCA”，系统查找出所有包含拼音首字母“XCA”的关键字地点名称显示在查找结果列表中，点击“西长安街-东城区”如图 4-12 所示。

步骤四 点击“西长安街-东城区_广场东侧路”，如图 4-13 所示。进入地图主界面，浏览标示处即为所查找的兴趣点，如图 4-14 所示。



图 4-11 交叉路口查找界面 图 4-12 点击“西长安街-东城区”



图 4-13 点击“西长安街-东城区_广场东侧路” 图 4-14 浏览标示处即为所查找的交叉路口

4.5 历史记录

系统会自动记录被设置过目的地、经由地和最后一次设置成为出发地的兴趣点（最多保存记录数请依据您所购买的实际产品版本。），历史记录查找方式即通过直接查找目的地历史记录从而快速的查找到所需的兴趣点。

以下以查找“天坛公园”为例介绍历史记录查找的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【历史记录】，进入历史记录查找界面，如图 4-15 所示。

步骤二 使用向下滚动按钮查找“天坛公园”，并选择。如图 4-16 所示。

步骤三 点击【查看】进入地图主界面，浏览标示处即“天坛公园”，如图 4-17 所示。



图 4-15 历史记录查找界面 图 4-16 选择“天坛公园”



图 4-17 浏览标示处即“天坛公园”

4.6 城市查找

当您需要查找一个城市区域的大致位置时,可通过城市查找方式查找,查找到的兴趣点位置会落在该区政府所在地的附近。

以下以查找“北京市东城区”为例介绍城市查找的操作方法:

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【城市查找】，进入城市查找界面，如图 4-18 所示，选择“北京市”（在此状态下也可以使用输入法直接输入“北京市”，输入法介绍请参阅附录）。

步骤二 选择“东城区”，如图 4-19 所示。

进入地图主界面，浏览标示处即“北京市东城区”，如图 4-20 所示。



图 4-18 城市查找界面



图 4-19 城市区级查找界面



图 4-20 北京市东城区

4.7 常用地点查找

在系统中可以设置收藏四个常用地点（如家、单位等，设置方法请参阅 6.6 ），如果您所需查找的兴趣点属于已经设置好的常用地点，则通过直接查找常用地点就能够迅速的查找到您所需的兴趣点。

以下以查找“安德里社区”（“安德里社区”被设置为常用地点“家”）为例介绍常用地点查找操作方法。

在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【下一页】>【常用地点】，进入常用地点界面，如图 4-21 所示。选择“家”。

系统将自动定位到“家”的地址，即“安德里社区”如图 4-22 所示。



图 4-21 常用地点



图 4-22 安德里社区所在地

4.8 地址簿查找

您可以将您常用的地址或者需要收藏的地址分组收藏到地址簿中（地址收藏请参阅 7.1.3 ）。如果您所需查找的地址已经被收藏进地址簿中，则通过直接查找地址簿可以快速便捷的查找到您所需的兴趣点。

以下以查找“天安门广场”为例介绍地址簿查找的操作方法。

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【下一页】>【地址簿查找】，进入地址簿查找界面，如图 4-23 所示，选择“全部”。

步骤二 在地址簿分组选择界面中选择“天安门广场”所在组，如“休闲娱乐”如图 4-24 所示。

步骤三 返回地址簿查找界面中，在查找结果列表中，直接点击“天安门广场”，如图 4-25 所示。

进入地图主界面，浏览标示处即为所查找的兴趣点“天安门广场”。如图 4-26 所示。



图 4-23 地址簿查找界面



图 4-24 地址簿分组选择界面



图 4-25 点击“天安门广场” 图 4-26 天安门广场所在地

4.9 国家级景点

如果您所需查找的兴趣点属于国家级景点，则通过选择国家级景点查找方式能够快速便捷的查找到您所需的兴趣点。

以下以查找“天坛公园”为例介绍国家级景点查找的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【下一页】>【国家级景点】，进入国家级景点查找界面，如图 4-27 所示。

步骤二 使用快拼输入法（也可使用其它输入法，请参阅附录）按顺序输入“TTG”，系统查找出所有包含拼音首字母“TTG”的关键字的国家级景点名称显示在查找结果列表中，点击“天坛公园”如图 4-28 所示。

进入地图主界面中，可以看到浏览标示处即为所查找的兴趣点“天坛公园”，如图 4-29 所示。



图 4-27 国家级景点查找界面 图 4-28 点击“天坛公园”



图 4-29 天坛公园所在地

4.10 赛事场馆查找

如果您所查找的兴趣点属于 2008 年的奥运会赛场，则通过选择赛事场馆查找方式能够更快速便捷的查找到您所需的兴趣点。

以下以查找“国家体育馆”为例介绍赛事场馆查找的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【下一页】>【赛事场馆】，进入赛事场馆查找界面，如图 4-30 所示。

步骤二 选择兴趣点所在的城市。点击城市区域显示栏如上海市，进入赛事城市选择画面，如图 4-31 所示。

步骤三 选择“北京市”，进入赛事场馆查找界面可以看到城市区域显示栏中显示“国家体育馆”所在的城市“北京”。如图 4-32 所示。

步骤四 点击 隐藏输入操作区，系统更大范围地显示所有北京的赛场，点击 或 浏览、查找“国家体育馆”。如图 4-33 所示。

步骤五 点击“国家体育馆”进入地图界面，浏览标示处即为所查找的兴趣点位置。如图 4-34 所示。



图 4-30 奥运场馆查找界面 图 4-31 选择“北京市”



图 4-32 奥运城市为“北京市” 图 4-33 浏览查找“国家体育馆”



图 4-34 国家体育馆所在地

4.11 周边设施查找

如果您需要查找某一地点的周边设施，如餐馆、加油站、停车场等，则通过选择周边设施查找方式能够更快速便捷的查找到您所需的兴趣点。

4.11.1 周边设施查找方法

以下以查找“天安门广场”周边的餐馆为例介绍周边设施查找的操作方法：

步骤一 在地图主界面上查找定位到“天安门广场”（查找“天安门广场”如前所述，可使用一般查找或者其它查找方式），如图 4-35 所示。

步骤二 点击【周边】，进入智能周边查找界面，如图 4-36 所示。

步骤三 点击【餐馆】图标进入智能周边查找界面，浏览餐馆类别的兴趣点。如图 4-37 所示。

兴趣点右边的标签内显示该兴趣点离天安门广场的大致距离。如紫禁阁(约548m) 表示“紫禁阁”离天安门广场约 548 米。

步骤四 点击您感兴趣的兴趣点，如“紫禁阁”进入地图界面，如图 4-38 所示。

点击【前翻】，可由远及近查阅其它餐馆信息，点击【后翻】按钮，可由近及远向后查阅其它餐馆信息。



图 4-35 查找定位“天安门广场”



图 4-36 智能周边查找



图 4-37 “餐馆”兴趣点列表



图 4-38 紫禁阁

4.11.2 周边设施查找范围设置

您可以设置周边设施的查找范围，如设置范围为 5km，则查找周边设施时即以当前点为中心，在 5km 的范围内查找周边设施。

步骤一 在地图主界面上点击【周边】，进入智能周边查找界面，如图 4-36 所示。

步骤二 点击查找范围图标，如 **搜索范围:5km**，进入周边设施查找范围界面，如图 4-39 所示。

步骤三 选择所需范围，点击【确定】保存所做的设置。如果点击【取消】则取消此设置。



图 4-39 周边设施查找范围

4.12 公交站点查找

如果您需要查找某一城市的公交或地铁站点，则通过公交站点查找方式能够更快速便捷的查找到您所需的兴趣点。

以下以查找北京市的“天坛公交站”为例，介绍一般查找的操作方法：

步骤一在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【下一页】>【公交站点】，进入公交站点查找界面，如图 4-40 所示。

步骤二选择兴趣点所在的城市。点击城市区域显示栏如 **深圳市**，进入公交城市选择画面，如图 4-41 所示。

步骤三选择“北京市”，进入公交站点查找界面。

步骤四使用快拼输入法（也可使用其它输入法，点击查找输入界面上的输入法切换按钮如 **手写** 切换输入法。详情请参阅附录输入法说明）按顺序输入“天坛公交站”的全部拼音首字母“TTGJZ”（也可部分输入，如“TTG”）。系统查找出所有包含拼音首字母“TTGJZ”的关键词地点名称，同时显示在查找结果列表中，如图 4-42 所示。

步骤五点击“天坛公交站”进入地图界面，浏览标示处即为所查找的兴趣点位置。如图 4-43 所示。



图 4-40 公交站点查找



图 4-41 公交城市选择



图 4-42 输入“TTGJZ”



图 4-43 兴趣点所在地

4.13 芒果网签约酒店查询

使用凯立德移动导航此版本还可以使用【芒果签约酒店】的信息查询，并通过专线电话预定，享受折扣。具体操作如下：



图 4-44 查找输入界面



图 4-45 分类查找



图 4-46 选择【住宿】

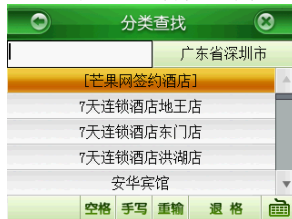


图 4-47 选择【芒果网签约酒店】

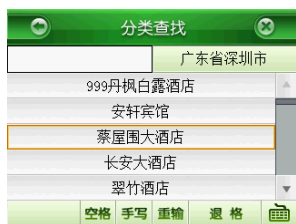


图 4-48 选择某酒店



图 4-49 定位在地图上



图 4-50 点击放大按钮



图 4-51 该酒店的地址、联系电话

步骤一 在地图主界面上点击【查找】>【其它查找方式】>【分类查找】，进入分类查找界面，如图 4-44 所示。

步骤二 点击【其他查找方式】>【分类查找】，进入分类查找界面，如图 4-45 所示。

步骤三 选择【住宿】，如图 4-46 所示。

步骤四 选择【酒店/宾馆】>【芒果网签约酒店】，如图 4-47 所示。

步骤五 选择某酒店，如图 4-48 所示。

步骤六 定位到地图上，如图 4-48 选择某酒店 图 4-49 所示。

步骤七 点击地图放大按钮，该酒店旁边会出现 。如图 4-50 所示。

步骤八 点击该按钮 即可出现该酒店的地址、联系电话。如图 4-51 所示。

步骤九 拨打该电话即可预定酒店，并享受打折优惠。

4.14 浏览地图直接查找

在地图主界面上，可以自由移动浏览标浏览地图，直接点击兴趣点定位。操作方法如下：

方法一：在地图主界面上，直接移动浏览标浏览地图并定位。

方法二：在地图主界面上，点击【查找】>【其它查找方式】>【浏览地图】，进入地图主界面，自由移动浏览标浏览地图并定位。

第5章 行程规划

本章要点:

本章主要向您介绍行程的规划和管理。

5.1 行程规划的操作方法

5.1.1 地图界面上直接规划行程

下面以规划从“复兴路”至“天坛公园”的行程为例介绍本操作方法:

步骤一 在地图主界面上查找出发地“复兴路”(查找方法请参阅第4章)。如图 5-1 所示,点击【出发地】。

步骤二 查找目的地“天坛公园”,如图 5-2 所示,点击【目的地】。

步骤三 进入选路方式界面,选择如“系统推荐”(选路方式介绍请参阅 9.4),点击【确定】,如图 5-3 所示。

在系统弹出的操作选择界面中,您可以点击【全程浏览】进入地图主界面查看所规划好的行程以一条红色的路径标示。如图 5-4 所示。




图 5-1 查找出发地“复兴路” 图 5-2 查找目的地“天坛公园”



图 5-3 选路方式界面



图 5-4 全程浏览


点击  可返回操作选择界面，点击【开始导航】，进入导航界面。


注：另外如果在【功能】/【系统】/【向导提示】中没有设置选中“路径计算前弹出选路方式框”，则进行完步骤 2 的操作后将直接进入地图主界面，规划好的行程以一条红色的路径标示。

5.1.2 在【功能】/【行程】中规划行程

下面以规划从“复兴路”至“天坛公园”的行程为例介绍操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】，进入行程规划界面，如图 5-5 所示。

步骤二 设置出发地。点击出发地显示栏如  进入查找界面。查找到出发地“复兴路”（查找方法请参阅第 4 章），进入地图主界面，点击【设定】如图 5-6 所示。

步骤三 返回行程规划界面，点击目的地显示栏如 ，进入查找界面。查找到目的地“天坛公园”，进入地图主界面，点击【设定】，如图 5-7 所示。

步骤四 返回到行程规划界面，参照步骤 2、步骤 3 设定经由地（如设定“前门大街”为经由地）、回避地（如设定“紫金宾馆北门”为回避地）。也可不设定。

步骤五 点击【搜索】。系统计算导航路径，进入导航地图界面可以看到地图界面上以一条紫红色路径标示规划好的路径，如图 5-9 所示。

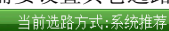
如果需要设置其它选路方式如“最短路径”等，可如图 5-8 所示点击左下角的  进入选路方式界面，选择选路方式，如“最短路径”（选路方式介绍请参阅 9.4），点击【确定】即可。如图 5-10 所示。



图 5-5 行程规划

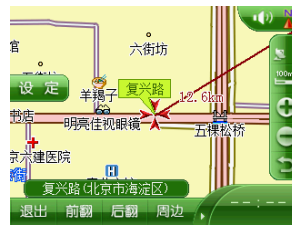


图 5-6 设定出发地“复兴路”



图 5-7 设定目的地“天坛公园”



图 5-8 点击【搜索】

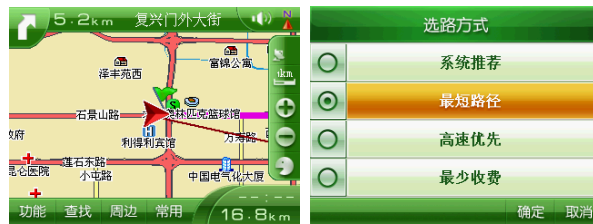


图 5-9 规划好的路径



图 5-10 选路方式

5.2 行程规划的管理

5.2.1 行程的保存

您可以将规划好的行程保存起来，在下次使用时，直接将行程调用出来，不需要再重新规划。
操作方法如下：

步骤一 在行程规划界面中设定好“出发地”、“目的地”等，点击【保存】，如图 5-11 所示。

步骤二 在文本输入界面可以修改该行程的文件名（原文件名为“出发地名-目的地名”如“复兴路-天坛公园”）。点击【确定】，如图 5-12 所示。

步骤三 进入行程管理界面可以看到行程“复兴路-天坛公园”被保存在系统中。如图 5-13 所示。



图 5-11 行程规划

图 5-12 修改行程文件名



图 5-13 行程管理

5.2.2 行程管理的其它功能

在行程管理界面中，您可以对已经保存过的行程进行载入地图、删除、改名、导入、导出等操作。

以下对行程管理中的各项功能进行简要说明：

【载入】将所保存的行程载入到行程规划中，以进行下一步的导航等功能操作。

【删除】将所保存的行程从系统中删除。

【改名】修改所保存的行程名。

【全删】将所有的行程从系统中一次性的删除。

【导入】将 Navione/Route 文件夹内的 RouteList.cld 文件中的行程添加到系统的行程管理中。

【导出】将行程文件导出到 Navione/Route 文件夹中，系统自动生成一个以 RouteList.cld 命名的文件（如果是第二次导出，则新导出的文件将覆盖原存文件，原存文件中的行程就会被覆盖掉，请谨慎使用导出功能）。如果将该文件拷贝至其它同系统的导航仪存储卡（如 SD 卡）的相同目录下，就可在另一台导航仪上通过导入功能使用您所保存的行程。

注：请不要删除 Navione 文件夹下 Route 文件夹；一旦删除，会导致行程导出功能无法正常操作；如果误删了，请重新建立 Navione 文件夹下 Route 文件夹，导出功能即可恢复。

操作方法如下：

1. 载入

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-14 所示。

步骤二 选择需载入的行程，如“复兴路-天坛公园”，点击【载入】，如图 5-15 所示。

步骤三 在行程规划界面中可以看到出发地、经由地、回避地、目的地都已经设置成与行程路径“复兴路-天坛公园”中相同的地点。如图 5-16 所示。

步骤四 点击【搜索】，进入操作选择界面，点击【开始导航】。进入地图主界面，可以看到地图界面上以一条紫红色的路径标示“复兴路-天坛公园”的行程，如图 5-17 所示。



图 5-14 行程管理



图 5-15 点击【载入】



图 5-16 行程规划“复兴路-天坛公园”



图 5-17 行程路径“复兴路-天坛公园”

2. 删除

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-18 所示。

步骤二 选择需删除的行程，如“复兴路-天坛公园”，点击【删除】，如图 5-19 所示。

步骤三 系统弹出确认删除提示框，如图 5-20 所示。

选择【是】则删除该行程，选择【否】则中止“删除”返回到行程管理界面。



图 5-18 行程管理



图 5-19 点击【删除】



图 5-20 确认删除提示框

3. 改名

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-21 所示。

步骤二 选择需改名的行程，如“复兴路-天坛公园”，点击【改名】，如图 5-22 所示。

步骤三 在文本输入界面中输入新行程名（输入法见附录），如“休闲路线 1”。如图 5-23 所示。

点击【确定】返回行程管理界面可以看到“复兴路-天坛公园”的行程名已经变成“休闲路线 1”，如图 5-24 所示。



图 5-21 行程管理

图 5-22 点击【改名】



图 5-23 修改行程名



图 5-24 休闲路线 1

4. 全删

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-25 所示。

步骤二 点击【全删】，弹出是否清空所有行程提示框，如图 5-26 所示。

点击【是】，则清空所有行程；点击【否】则中止删除所有行程。



图 5-25 行程管理



图 5-26 是否清空所有行程提示框

5. 导入

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-27 所示。

步骤二 点击【导入】，进入行程导入界面，如图 5-28 所示。

步骤三 选择需导入的行程，如“梅林一村游泳池-石火村”。如图 5-29 所示。如果点击【全选】，则所有行程都被选中。

步骤四 点击【确定】，返回行程管理界面可以看到“梅林一村游泳池-石火村”已经被添加到原有行程之后。如需导入的行程 图 5-30 所示。



图 5-27 行程管理

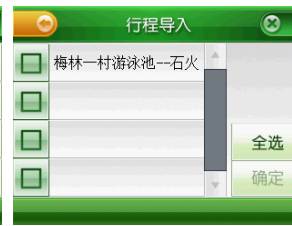


图 5-28 行程导入



图 5-29 选择需导入的行程

图 5-30 导入“梅林一村游泳池-石火村”

6. 导出

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【行程】>【管理】，进入行程管理界面，如图 5-31 所示。

步骤二 点击【导出】，进入行程导出界面，如图 5-32 所示。

步骤三 选择需导出的行程，如“休闲路线 1”。如图 5-33 所示。如果点击【全选】，则所有行程都被选中。

点击【确定】，系统弹出导出成功提示框，点击【确定】，完成导出操作。如图 5-34 所示。



图 5-31 行程管理

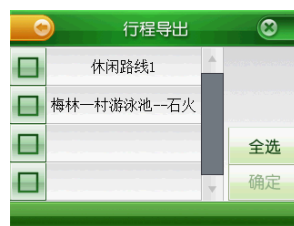


图 5-32 行程导出



图 5-33 选择“休闲路线 1”

图 5-34 导出成功

第6章 常用功能

本章要点：

本章详细介绍系统的常用功能，包括：模拟导航、查看行程说明、取消导航路径、记录行驶轨迹、常用地点设置、返航。常用功能菜单图 6-1 所示。



图 6-1 常用操作

6.1 模拟导航

设置好导航路径后，实际导航之前，您可以查看模拟导航，预先感受整个导航过程。

6.1.1 操作方法

模拟导航功能使用的前提是导航路径已经设定（导航路径的设定方法请参阅 5.1 ）。操作步骤如下：

在地图主界面上点击【常用】>【模拟导航】，进入模拟导航界面，如图 6-2 所示



图 6-2 模拟导航界面

另外，如果您设置选择了【系统】/【向导提示】中的“路径计算后弹出操作选择框”（设置方法请参阅 9.12），则在设置导航路径的最后一步，系统会弹出一个“操作选择”框，如图 6-3 所示，然后选择【模拟导航】，系统也将会为您演示模拟导航。



图 6-3 操作选择框

6.1.2 模拟导航界面介绍

模拟导航界面如图 6-4 所示：

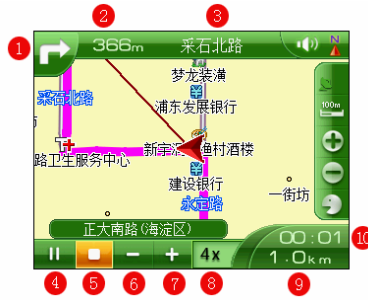


图 6-4 模拟导航界面

模拟导航界面各个部分简介如表 6-1 所示：

表 6-1 模拟导航界面简介

标号	名称	简介
1	转弯方向	模拟导航中，下一转弯方向。
2	转弯距离	模拟导航中，当前点离转弯点的路程。
3	下一路名	模拟导航中，转入下一道路的名称
4	暂停/开始	点击切换暂停或者开始模拟导航。暂停按钮状态为：  ；开始按钮状态为：  。
5	停止	点击可停止模拟导航状态，返回导航地图界面。
6	减速按钮	模拟导航中，点击可降低一个行驶速度级别，最低可降到 1x。
7	加速按钮	模拟导航中，点击可提升一个行驶速度级别，最高可提升到 16x。

8	速度级别	模拟导航中，当前行驶速度级别，速度级别分为 1x、2x、4x、8x、16x 共 5 个级别。
9	剩余路程	模拟导航中，车标所在位置离目的地的路程。
10	剩余时间	模拟导航中，从车标所在位置行驶至目的地的时间。

6.2 查看行程说明

设置好路径后，您可以查看行程说明，充分了解您的行程。

操作方法如下：

方法一 规划好行程（规划行程请参阅 5.1 ）以后，在地图主界面上

点击【常用】>【行程说明】，进入行程说明界面，如图 6-5 所示，点击

或者 可下翻页或者上翻页。



图 6-5 行程说明界面

方法二 如果您设置选择了【系统】/【向导提示】中的“路径计算后弹出操作选择框”（设置方法请参阅 9.12 ），则在设置导航路径的最后一步，系统会弹出一个“操作选择”框，如图 6-6 所示，然后选择【行程说明】，也可查看行程说明。



图 6-6 操作选择框

方法三 在地图主界面上已经设置好导航路径, 查看当前导航路径的行程说明时, 点击左上角的转弯方向或者转弯距离图标 (请参阅 2.1.1), 就能直接进入行程说明中查看相关信息。

在行程说明画面中, 选中某一信息点, 点击【浏览】可以在地图界面中浏览到该信息点。

点击【避开】, 则重新计算导航路径, 避开该信息点。

6.3 取消导航路径

操作方法如下:

在地图主界面上点击【常用】>【取消路径】, 进入地图主界面上, 您可以看到, 地图界面上紫红色的路径已经消失, 车标落在出发地位置。如图 6-7 所示:



图 6-7 取消导航路径

常用功能中的“取消路径”功能只有在导航路径已经设定的前提下才可用。

6.4 记录行驶轨迹

在实际行驶过程中，系统可以将实际行驶轨迹记录下来，并保存，以便再次查看或者导航（请参阅轨迹管理 8.1.1）。

操作方法如下：



在地图主界面上点击【常用】>【记录轨迹】，记录轨迹图标



变成【停止轨迹】。关闭常用操作界面，进入地图界面，可以看到系统以一条暗蓝色的线条标示所记录的轨迹。如图 6-8 所示：



图 6-8 记录轨迹

6.5 停止记录轨迹

使用常用功能中的停止轨迹功能，如果当前有信号，则系统以当前时间为命名保存所记录的轨迹；如果当前没有信号，则系统以“未命名 1”、“未命名 2”……为命名保存所记录的轨迹。

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【常用】>【停止轨迹】，进入文本输入框，编辑好轨迹名称（系统默认名为当前时间如：2007_9_14_22_13_44）。如图 6-9 所示。

步骤二 点击【确定】。进入轨迹管理界面可以看到轨迹“2007_9_14_22_13_44”已被保存在系统中。如图 6-10 所示。



图 6-9 编辑轨迹名称

图 6-10 轨迹管理

6.6 常用地点

通过使用此功能，您可以设置四个使用率较高的地点（如家的地点、单位的地点等），用以快速便捷的查找这四个地点。

下面以常用地点“单位”为例，介绍常用地点两项功能的操作方法：

1、常用地点的设置

步骤一 在地图主界面上点击【常用】>【常用地点】，进入常用地点界面，如图 6-11 所示。



图 6-11 常用地点

步骤二 点击【设置】，进入常用地点设置界面，点击“单位”图标右边的空白显示栏。如图 6-12 所示。

步骤三 进入查找界面，查找“单位”的地址（查找方法请参阅第 4 章），如“国家海洋局”，进入地图界面，点击【设定】。如图 6-13 所示。

返回常用地点设置界面可以看到“国家海洋局”被设置为“单位”的常用地点。再点击【确定】保存所做的设置。如图 6-14 所示。



图 6-12 常用地点设置



图 6-13 点击【设定】

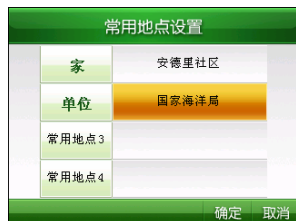


图 6-14 “国家海洋局”被设为单位地点

2、常用地点标签的设置

您可以设置常用地点的标签（但系统标签不可设置，“家”和“单位”都属于系统标签）。设置方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【常用】>【常用地点】>【设置】，进入常用地点设置界面，如图 6-15 所示。

步骤二 点击常用地点标签如 常用地点3，进入文本输入界面，输入新标签名如“学校”，点击【确定】即可。如图 6-16 所示。



图 6-15 常用地点设置



图 6-16 设置标签名“学校”

3、常用地点的导航

在地图主界面上点击【常用】>【常用地点】，进入常用地点界面，点击“单位”，则“单位”的地址被设为目的地。您就可以进行下一步导航操作了。

6.7 返航

在当前导航路径下将出发地与目的地调换，以实现沿原路径返航的功能目的。

以当前路径“天安数码城营销中心-竹林中学”为例。如图 6-17 所示，“天安数码城营销中心-竹林中学”的导航地图画面。



图 6-17 “天安数码城营销中心-竹林中学”

操作方法如下：

在地图主界面上点击【常用】>【返航】。进入操作选择画面，选择【开始导航】返回到地图界面，可以看到“竹林中学”为出发地，“天安数码城营销中心”为目的地的导航地图画面。



图 6-18 “竹林中学-天安数码城营销中心”

第7章 地址簿管理

本章要点

您可以将常用的或者感兴趣的地址添加到地址簿中，并进行管理。以便再次使用时快速的查找定位。

本章主要介绍地址簿中的地址添加、查看地址、地址编辑、地址组组名编辑、组别添加、删除、地址导入、导出等功能。

7.1 管理地址组

在地址簿中，您可以添加地址分组；编辑、修改地址组组名；删除自主添加的地址组。

7.1.1 地址分组添加和改名

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【地址簿】。进入地址簿管理界面，如图 7-1 所示。

步骤二 点击【添加】，进入文本输入界面修改新组名（也可不修改），默认组名为“分组 N”（N 为 1、2、3、……）。如图 7-2 所示。

步骤三 点击“确定”返回地址簿管理界面可以看到新组“分组 8”已经加入地址簿中。如图 7-3 所示。



图 7-1 地址簿管理

图 7-2 修改新组名



图 7-3 新组“分组 8”被添加入地址簿中

如果需要给自主添加的地址组修改名字，则在地址簿管理页面中选择需要修改的组，点击【改名】，进入文本编辑界面，编辑好新名称。点击【确定】。即可完成修改。

注：地址簿中系统分组的组名是不可以修改的。在地址簿中，有“全部”、“住宿餐饮”、“休闲娱乐”、“购物旅游”、“生活服务”、“汽车服务”、“金融机构”、“其它”共 8 个系统分组。

7.1.2 地址组的删除

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【地址簿】。进入地址簿管理界面，如图 7-4 所示。

步骤二 选择需要删除的地址组，点击【删除】，弹出确认删除提示框。如图 7-5 所示。



图 7-4 地址簿管理

图 7-5 确认删除提示框

选择【确定】，则选中的地址组被删除；选择【取消】，则取消删除操作。

注：地址簿中的系统分组是不能删除的。在地址簿中，有“全部”、“住宿餐饮”、“休闲娱乐”、“购物旅游”、“生活服务”、“汽车服务”、“金融机构”、“其它”共 8 个系统分组。

7.1.3 地址的查看、定位、添加与其它管理

1. 查看、定位地址

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【地址簿】。进入地址簿管理界面，如图 7-6 所示。

步骤二 选择需要查看的分组，如“休闲娱乐”，点击【查看】进入“休闲娱乐”分组，查看被收藏的地址列表。如图 7-7 所示。

选择需要定位的地址如“天安门广场”，点击【定位】，进入地图界面，你可以看到浏览标所标示的地方就是该地点位置。如图 7-8 所示。



图 7-6 地址簿管理



图 7-7 地址簿分组管理“休闲娱乐”



图 7-8 定位“天安门广场”

2. 添加地址

以下以添加“天坛公园”到地址簿中为例介绍操作方法：

方法一：在地址簿中添加地址

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【地址簿】。进入地址簿管理界面，如图 7-9 所示。

步骤二 选择地址分组，如“休闲娱乐”，点击【查看】。进入地址簿分组管理界面，如图 7-10 所示。

步骤三 点击【添加】，进入查找界面，查找到“天坛公园”，进入地图主界面，如图 7-11 所示。

步骤四 点击【设定】，进入编辑地址簿，如图 7-12 所示。

在编辑地址簿中，您可以修改地址名称，选择提示语音，改变该地址在地图上的位置等操作（编辑地址请参阅 7.1.3 ）。

步骤五 点击【确定】进入地址簿分组管理界面，您可以看到“天坛公园”添加入该组中。如图 7-13 所示。



图 7-9 地址簿管理



图 7-10 地址簿分组管理



图 7-11 查找“天坛公园”




图 7-12 编辑地址簿



图 7-13 “天坛公园”被加入该组中

方法二：使用地图界面上的快捷按钮收藏地址

步骤一 查找所需收藏的地址，如“天坛公园”，点击快捷按钮 ，如图 7-14 所示：

步骤二 进入地址簿编辑界面，编辑该地址的各项属性。点击【确认】，进入地址簿分组管理界面，进行地址簿分组选择。如图 7-15 所示。

步骤三 为该地址选择合适的分组即可。

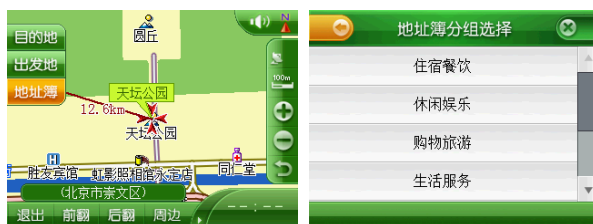


图 7-14 点击快捷按钮“地址簿” 图 7-15 地址簿分组选择

3. 编辑被收藏的地址

以下以编辑“天安门广场”为例介绍操作方法：

步骤一 点击【功能】>【地址簿】，选择需编辑的地址所在组别，如“休闲娱乐”，点击【查看】，进入地址簿分组管理界面，如图 7-16 所示。

步骤二 选择需要编辑的地点名称，如“天安门广场”，点击【编辑】，进入编辑地址簿界面，如图 7-17 所示。



图 7-16 “休闲娱乐”分组 图 7-17 编辑“天安门广场”

- 【名称】 改变名称，如改为“天安门”。

点击【名称】右侧的显示栏 ，进入文本输入界面，输入新名称，如图 7-18 所示。

点击【确定】，返回编辑地址簿界面，可以看到名称右侧的显示栏中显示“天安门”，如图 7-19 所示。



图 7-18 文本编辑“天安门” 图 7-19 编辑地址簿“天安门”

- 【选择语音】即选择提示接近该地址的语录语音。

点击【选择语音】旁边的显示栏 ，进入选择语音界面，选择如“您辛苦了”。如图 7-20 所示。

点击【确定】返回编辑地址簿界面中可以看到【选择语音】旁的显示栏中显示“您辛苦了”。在导航过程中或者模拟导航过程中，当车标经过“天安门广场”的一段距离范围内（该距离范围可以设置，请参阅 9.10），可以听到“您辛苦了”的语音提示。



图 7-20 选择语音“您辛苦了”

- 【自定义语音】即自定义设置提示接近该地址的语音内容。

点击【自定义语音】旁边的显示栏 ，进入文本输入界面，编辑语音内容如“慢行”。如图 7-21 所示：



图 7-21 编辑语音内容“慢行”

点击【确定】进入编辑地址簿界面，可以看到【自定义语音】旁边的显示栏中显示“慢行”。在导航过程中或者模拟导航过程中，当车标经过“天安门广场”的一段距离范围内（该距离范围可以设置，请参阅 9.10），可以听到“慢行”的语音提示。

注：【选择语音】与【自定义语音】二者只能设置其中一项。

- 【改变位置】即修改该地址在地图上的位置。

点击【改变位置】，进入地图界面，移动浏览标至所需位置，如图 7-22 所示



图 7-22 移动浏览标至所需位置

点击【设置】，返回到编辑地址簿界面。

- 【设置标示图标】设置该地址在地图界面上的标示图标。在地址簿编辑



界面的标示图标部分选中某一图标如 ，如图 7-23 所示。

图 7-23 选择图标 

步骤三 点击【确定】保存步骤 2 中所做的更改设置。

4. 删除被保存的地址

操作步骤如下：

步骤一 点击【功能】>【地址簿】，选择需删除的地址所在组别，如“休闲娱乐”，点击【查看】，进入地址簿分组管理界面，如图 7-24 所示。

步骤二 选择需要删除的地址，如“天安门广场”。点击【删除】（如果选择【全删】则删除的整个分组中的地址），弹出确认删除提示框。如图 7-25 所示。

选择【确认】，则选中的地址被删除；选择【取消】，则中断删除操作。



图 7-24 “休闲娱乐”分组



图 7-25 确认删除提示框

5. 导出地址

将地址簿中的地址全部导出到系统 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹中，生成一个新的以 AddrBook.cld 为命名的文件，同时覆盖原 AddrBook.cld 文件。使用导出功能后，原 AddrBook.cld 文件中包含的地址被覆盖，请小心使用导出功能。

注：请不要删除 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹；一旦删除，会导致地址簿导出功能无法正常操作；如果误删了，请重新建立 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹，即可恢复导出功能。

操作方法如下：

步骤一 点击【功能】>【地址簿】，进入地址簿管理界面，如图 7-26 所示：

步骤二 点击【导出】，系统弹出地址簿导出成功提示框。导出功能执行完毕。



图 7-26 地址簿管理

6. 导入地址

系统 Navione 文件夹中包含 AddrBook 文件夹，该文件夹内含有 AddrBook.cld 文件（该文件是在曾经执行导出功能时自动生成的，如果未曾执行过导出功能，则该文件不存在，导入功能也暂不可用），执行导入功能指将 AddrBook.cld 文件中的地址信息分组添加到地址簿中。

分组添加的规则是曾经从哪个组别导出的地址便导入分配到该组别，如果曾经导出的组别被删除，则统一分配到系统组别“其它”中。如“天安门广场”曾经从属于组别“休闲娱乐”，则执行导入时，“天安门广场”被分配添加到“休闲娱乐”组别中。

通过互拷 AddrBook.cld 文件并使用导入功能，您可以和朋友之间共享 AddrBook.cld 文件中收藏的地址。

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【地址簿】，进入地址簿管理界面，如图 7-27 所示。

步骤二 点击【导入】，进入导入地址簿界面，选择需要导入的地址如“天祥大厦”（可多选，也可点击【全选】，选择所有地址）。如图 7-28 所示。

步骤三 点击【确定】，进入地址簿管理界面。完成导入功能。通过查看【全部】地址分组，您可以看到所导入的地址排列在原有地址的之后。如图 7-29 所示。



图 7-27 地址簿管理

图 7-28 导入地址簿



图 7-29 “天祥大厦” 已被成功导入

第8章 轨迹管理

本章要点：

本章主要介绍管理实际行驶轨迹的相关功能，包括：记录轨迹、保存轨迹、浏览轨迹、轨迹导航、删除轨迹、轨迹改名、轨迹的导出、导入。

8.1 记录轨迹、保存轨迹

8.1.1 记录轨迹

行驶过程中，将实际行驶的路径记录下来。

操作方法如下：

方法一 使用常用功能中记录轨迹的功能。

在地图主界面上点击【常用】>【记录轨迹】（请参阅 6.4 ）

方法二 使用轨迹管理中记录轨迹的功能

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，如图 8-1 所示。

步骤二 点击【记录轨迹】。如图 8-2 所示。

关闭轨迹管理界面进入地图主界面，可以看到系统以一条暗蓝色的线条标示所记录的轨迹。如图 8-3 示。



图 8-1 轨迹管理

图 8-2 点击“记录轨迹”



图 8-3 记录轨迹

8.1.2 保存轨迹

停止记录轨迹时，系统会以当前时间命名保存所记录的轨迹（如果当前没有信号，则以“未命名 1”、“未命名 2”……为命名保存所记录的轨迹）。

操作方法如下：

方法一 使用常用功能中保存轨迹的功能。

在地图主界面上点击【常用】>【停止轨迹】（请参阅 6.4）

方法二 使用轨迹管理中记录轨迹的功能

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，如图 8-4 所示。

步骤二 点击【停止轨迹】，进入文本编辑画面，编辑好轨迹名称。如图 8-5 所示。

步骤三 点击【确定】。进入轨迹管理界面可以看到轨迹“郊游路线”已被保存在系统中。如图 8-6 所示。



图 8-4 轨迹管理

图 8-5 编辑轨迹名称



图 8-6 轨迹管理

8.2 浏览轨迹

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，
如 图 8-7 所示。

步骤二 选择需要浏览的轨迹，点击【浏览】。如图 8-8 所示。

进入地图界面您可以看到系统以一条蓝色的线条标示所浏览的轨迹，
如图 8-9 所示。



图 8-7 轨迹管理

图 8-8 点击【浏览】



图 8-9 浏览轨迹

8.3 轨迹导航

您可以调用历史轨迹进行导航。

操作放法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】,进入轨迹管理界面,如图 8-10 所示。

步骤二 选择需要调用的轨迹,点击【导航】。如图 8-11 所示。

进入地图界面您可以看到系统以一条蓝色的线条标示所导航的路径即历史轨迹,如图 8-12 所示。



图 8-10 轨迹管理

图 8-11 点击【导航】



图 8-12 轨迹导航

点击【停止】按钮则停止导航并返回到轨迹管理界面。

点击【周边】按钮则可以查找当前所在点的周边设施信息。

8.4 删除轨迹

操作放法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】,进入轨迹管理界面,如图 8-13 所示。

步骤二 选择需要删除的轨迹，点击【删除】。如图 8-14 所示。

步骤三 系统弹出是否清除先前轨迹提示框，如图 8-15 所示。

选择【是】则清除当前所选择的轨迹，选择【否】则中止当前的删除操作。



图 8-13 轨迹管理

图 8-14 点击【删除】



图 8-15 是否清除先前轨迹提示框

8.5 轨迹改名

操作放法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，如图 8-16 所示。

步骤二 选择需要改名的轨迹，点击【改名】。进入文本输入界面，如图 8-17 所示。输入新名称，如“郊游路线 1”。

步骤三 点击【确定】。进入轨迹管理界面，可以看到该轨迹的显示名称为“郊游路线 1”。如图 8-18 所示。



图 8-16 轨迹管理

图 8-17 文本输入界面



图 8-18 该轨迹的显示名称为“郊游路线 1”

8.6 轨迹导出

将系统中的轨迹全部导出到 Navione 文件夹下 Track 文件夹中，以 HisTrack.cld 命名生成一个新的文件同时覆盖原 HisTrack.cld 文件。将该文件拷贝至其它导航仪存储卡如 SD 卡上，他人就可在另一导航仪上通过导入功能使用您保存的轨迹。

使用导出后，原 HisTrack.cld 文件中包含的轨迹被覆盖，请小心使用导出功能。

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，如图 8-19 所示。

步骤二 点击【导出】，进入轨迹导出界面。选择需要导出的轨迹（可多选，也可点击【全选】，全选所有轨迹。）如“郊游路径”。如图 8-20 所示。

步骤三 点击【确定】，系统弹出历史轨迹导出成功提示框。导出完成。

注：请不要删除 Navione 文件夹下 Track 文件夹；一旦删除，会导致轨迹导出功能无法正常操作；如果误删了，请重新建立 Navione 文件夹下 Track 文件夹，导出功能即可恢复。



图 8-19 轨迹管理

图 8-20 选择需要导出的轨迹

8.7 轨迹导入

将系统 Navione 文件夹下 Track 文件夹内的 HisTrack.cld 文件中的轨迹添加到轨迹管理画面的列表中。

操作方法如下：

步骤一 在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面，如图 8-21 所示。

步骤二 点击【导入】，进入轨迹导入界面，选择需要导入的轨迹（可多选，也可点击【全选】，全选所有轨迹。），如“郊游轨迹”。如图 8-22 所示。

点击【确定】，返回轨迹管理界面，可以看到新导入的轨迹排列在原有轨迹之后。如图 8-23 所示。



图 8-21 轨迹管理

图 8-22 选择需要导入的轨迹



图 8-23 新导入的轨迹

第9章 系统设置

本章要点:

本章主要介绍系统设置，包括：显示画面设置、提示语音设置、选路方式设置、提示方言设置、地图主题设置等设置功能。

9.1 画面设置

操作方法如下:

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【画面】，进入画面设置列表选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。如图 9-1 所示:



图 9-1 画面设置界面

9.1.1 设置白天、黑夜模式

【白天】如果选中并保存设置，地图显示为白天显示模式；

【黑夜】如果选中并保存设置，地图显示为黑夜显示模式；



【自动（设置白天时间段）】如果选中并保存设置。点击  或 ，向前或向后以半小时为单位进行调整白天的开始时刻或中止时刻。如当前卫星时间处于白天时间段，则地图显示为白天模式，反之则显示为黑夜模式。地图画面白天和夜晚模式对比如下：



图 9-2 白天模式



图 9-3 黑夜模式

9.1.2 动态显示路名

如果选中并保存设置，则地图画面上显示各条路的路名，否则只在屏幕下方地址栏中显示当前道路路名，对比如下：



图 9-4 动态显示路名



图 9-5 无动态显示路名

9.1.3 地图上显示当前区域

如果选中并保存设置，则地图画面上地址栏显示当前点所在的区域，否则不显示区域仅显示路名。对比如下所示：



图 9-6 显示当前区域

图 9-7 不显示当前区域

9.1.4 不显示光标连接线

如果选中并保存设置，则不显示浏览标与出发地的连接线，否则显示浏览标与出发地的连接线。对比如下：



图 9-8 显示连接红线

图 9-9 不显示连接红线

9.2 语音设置



操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【语音】，进入语音设置列表，选中相应的列表项使 变成 或者使 变成 ，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。语音设置界面如图 9-10 所示：



图 9-10 语音设置界面

9.2.1 调节提示音量

在  中移动调节按钮 ，可以调节提示音量。向左移动降低音量，向右移动提升音量。

9.2.2 选择播报语音类型




选择【预录语音】则只播报转向指示等预录真人语音，不播报道路名称。

选择【合成语音】则在转向指示等预录真人语音基础上还可以播报道路名称和自定义语音内容。

选择【静音】，则不播报语音提示。

9.2.3 直行提示音

选择【直行提示音】并保存设置，则在长距离直行过程中，每隔一定路程周期会有直行语音提示。

在  中，点击  或  调整播报的路程周期（共 2km、5km、10km 三个路程周期）。

9.2.4 GPS 状态提示音

选择【GPS 状态提示音】并保存设置，则系统启动后第一次搜星定位或 GPS 设置后第一次搜星定位时，自动播报 GPS 信号的接收时的提示。

9.2.5 播报电子眼提示音

选择【播报电子眼提示音】并保存设置，则进入电子眼区域范围时将播报电子眼提示。

此功能为选配功能，仅在配套电子眼数据时使用。

9.2.6 导航语音提示

有远距离、中距离、近距离三种选择，可以多选。选中并保存设置，导航或模拟导航过程中，下一个转向点之前，系统会根据不同距离程度播报下一个转向信息。

9.3 方言

操作方法如下：



在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【方言】，进入方言选择列表，选中相应的列表项使  变成 ，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。方言选择界面如图 9-11 所示：



图 9-11 方言选择

共四种方言（标准普通话、粤语、四川话、台湾普通话），仅能选择其中一种并保存设置，在导航或模拟导航过程中语音提示使用设定的方言。

注：预录语音不支持方言功能。

9.4 选路方式

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【选路方式】，进入选路方式列表，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。选路方式界面如图 9-12 所示：



图 9-12 选路方式

共四种选路方式，仅能选择其中一种并保存设置，则路径搜索时以设定的选路方式搜索路径。

- 【系统推荐】综合考虑时间和距离多方因素选择路径；
- 【最短路径】优先选择最短的道路组合整条导航路径；
- 【高速优先】优先选择高速公路组合整条导航路径；
- 【最少收费】优先考虑道路收费因素，所推荐路径为收费最少路径；

9.5 地图主题

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【地图主题】，进入地图主题选择界面，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。地图主题界面如图 9-13 所示：



图 9-13 地图主题

9.5.1 界面皮肤

共两种皮肤，春尚、玄铁，您可以根据您的喜好选择设置操作界面的颜色和风格。如选择“玄铁”并点击【确定】，以功能界面为例，则玄铁界面风格如图 9-14 所示：



图 9-14 玄铁界面风格

9.5.2 地图表达

地图表达指地图配色、道路显示等向外表现的艺术风格。

共三种表达方式，明朗黄、浪漫粉和紫罗兰，您可根据您的喜好选择设置地图表达类型。如选择“浪漫粉”并点击【确定】。进入地图界面可以看到“浪漫粉”的地图表达如图 9-15 所示：



图 9-15 “浪漫粉”的地图表达

9.6 横竖屏显示

切换屏幕的横、竖屏显示模式。

操作方法如下：



在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【横竖屏显示】，进入横竖屏显示设置界面，选中相应的列表项使  变成 ，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。横屏显示模式如图 9-16 所示：



图 9-16 横屏显示



图 9-17 竖屏显示

注：此功能为硬件厂商定制功能，请依实物为准。

9.7 导航相关

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【导航相关】，进入查找相关界面，选中相应的列表项使 变成 或者使 变成 ，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。导航相关界面如图 9-18 所示：



图 9-18 导航相关

9.7.1 交叉路口放大图的显示

【显示交叉路口放大图】接近交叉路口时，界面的一侧或上方会出现一个放大显示交叉路口的显示框。如图 9-19 所示。

【交叉路口自动放大比例尺】接近交叉路口时，地图的显示比例尺自动放大。如图所示。



图 9-19 显示交叉路口放大图 图 9-20 交叉路口自动放大比例尺

9.7.2 高速路自动显示行程说明

选中并保存设置，则导航或模拟导航在高速路上时，系统会显示行程说明前方高速公路出/入口（IC）、高速公路连接口（JC）、高速公路服务区（SA）的名称和距离等高速公路的信息，否则不显示。对比如下：



图 9-21 显示行程说明 图 9-22 不显示行程说明

9.7.3 高速路自动调整比例

选中并保存设置，则行车至高速路上时，地图比例自动缩放。

9.7.4 循环模拟导航

选中并保存设置，则模拟导航结束时，系统会自动再次模拟导航，不点击停止键，会一直循环演示模拟导航。

9.7.5 行驶过的路径自动取消

选中并保存设置，则导航或模拟导航时，行驶过的导航路径会自动消失，否则仍然保留导航路径在地图界面上。对比如下：



图 9-23 行驶过的路径自动消失 图 9-24 行驶过的路径仍然保留

9.8 查找相关

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【查找相关】，进入查找相关界面，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。查找相关界面如图 9-25 所示：

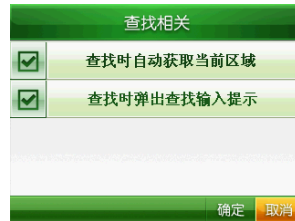


图 9-25 查找相关

9.8.1 查找时自动获取当前区域

选中并保存设置，当系统接收到 3 颗以上卫星信号时，查找界面的区域显示栏会自动显示当前所在地的城市。否则区域显示栏显示上一次所设置的行政区域。

9.8.2 查找时弹出查找输入提示

选中并保存设置，进入快拼查找界面时，系统会自动弹出查找输入提示框。否则系统不弹出查找输入提示框。如图 9-26 所示：

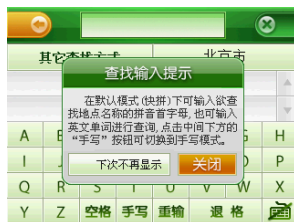


图 9-26 自动弹出查找输入提示框

选择“下次不再显示”，则下次进入查找界面时不再弹出该提示框。

9.9 超速提示设置

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【超速】，进入超速提示设置界面，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。超速提示设置界面如图 9-27 所示：



图 9-27 超速提示设置

【播放超速提示音】选中并保存设置，则在行驶过程中播放超速提示音，并且可以进行下一步的高速公路、快速道路、一般公路超速限定值的设置；否则，则不播放超速提示音，且不能设置高速公路、快速道路、一般公路的超速限定值。

【高速公路】选中然后点击  或  调整超速限定值（超速限定值的范围为 60km/h~150km/h）

【快速道路】选中然后点击  或  调整超速限定值（超速限定值的范围为 40km/h~120km/h）

【一般公路】选中然后点击  或  调整超速限定值（超速限定值的范围为 40km/h~90km/h）

9.10 地址簿播报

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【下一页】>【地址簿播报】，进入地址簿语音提示设置界面，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。地址簿语音提示设置界面如图 9-28 所示：





图 9-28 地址簿语音提示设置

【播放地址簿提示音】选中并设置播报距离范围，保存设置，则在行驶过程中在设定的播报距离范围内接近地址簿中的地址时，播报提示音；否则，则不播报提示音。

播报距离范围有 100m、200m、300m、500m 四个距离范围可供选择。

9.11 兴趣点显示设置

系统将一些常用的生活设施点按照特定的类别归类，以特定图标的形式在地图画面上，使得地图上的地点类型一目了然。如属于餐馆类别的兴趣点以图标  标注，属于高尔夫球场的以  标注等等，您可以根据您的需要选择设置某些类型兴趣点显示在地图界面上。

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【兴趣点显示】，进入兴趣点显示设置界面，选中相应的类型项（点击【全选】，则选择全部类型），点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。兴趣点显示设置界面如图 9-29 所示：



图 9-29 兴趣点显示设置

9.12 向导提示选择

设置路径后，系统提供了下一步操作的提示信息，您可以设置这些提示信息的显示也可以设置不显示。

操作方法如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【下一页】>【向导提示】，进入向导提示选择界面，选中相应的列表项，点击【确定】保存设置。如果点击【取消】则不保存设置。向导提示选择界面如图 9-30 所示：

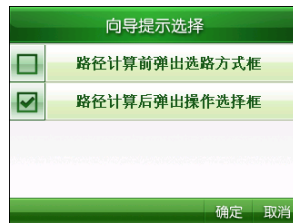


图 9-30 向导提示选择界面

9.12.1 路径计算前弹出选路方式框

选定并保存设置，则在每一次系统计算前都会弹出如图 9-31 选路方式所示,选路方式框。



图 9-31 选路方式

选择“下次不再显示”并点击【确定】，则下次不再弹出该提示框。

9.12.2 路径计算后弹出操作选择框

选定并保存设置，则在每一次系统计算前都会弹出如图 9-32 所示,选路方式框。




图 9-32 操作选择

【开始导航】选择或点击，进入导航地图主界面。开始导航。

【模拟导航】选择，进入模拟地图主界面，开始演示模拟导航。

【行程说明】选择，进入行程说明界面，查看行程说明。

【全程浏览】选择，进入地图浏览界面，地图比例自动缩小，显示整条导航路径。点击可返回操作选择界面，点击【开始导航】，进入导航界面。

【取消导航】选择，进入地图主界面，车标回到出发点，导航路径取消。

【返回】选择，返回到上一操作界面。

9.13 系统初始化

系统参数恢复出厂值。

操作过程如下：

在地图主界面上点击【功能】>【系统】>【下一页】>【下一页】>【初始化】，系统弹出确认恢复出厂值提示框，如图 9-33 所示：



图 9-33 确认恢复出厂值

点击【确定】，则系统参数恢复出厂值；点击【取消】，则中止该操作。

附录 输入法说明

系统中所提供输入法共四种：快拼输入法、手写输入法、笔划输入法、数字符号输入法。

输入界面介绍请参阅 2.1.2 /图 2-2

1. 快拼输入法

以在查找界面中查找“天安门广场”为例介绍快拼输入法的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】。进入查找界面，如附录图 1 所示。

步骤二 依次输入“天安门广场”的拼音首字母“TAMGC”如图所示。

系统自动搜索包含拼音首字母“TAMGC”的兴趣点显示在查找结果列表中。



附录图 1 查找界面

附录图 2 快拼输入

2. 手写输入法

以在查找输入界面中输入“天安门广场”为例介绍手写输入法的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】。进入查找输入界面，如附录图 1 所示。

步骤二 点击【手写】按钮切换输入法，进入手写界面，如图所示。

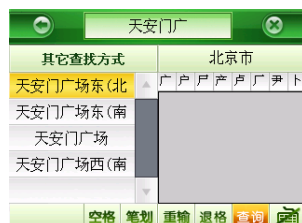
步骤三 在手写界面的输入框中一次写入“天”、“安”、“门”、“广”。



附录图 3 手写界面

附录图 4 输入“天”

步骤四 点击【查询】，系统自动搜索包含关键字“天安门广”的兴趣点显示在查找结果列表中，如图所示。







附录图 5 输入“广”，再点击【查询】

3. 笔划输入法

以查找“天安门广场”为例介绍笔划输入法的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】。进入查找输入界面，如附录图 1 所示。

步骤二 点击【手写】>【笔划】按钮切换到笔划输入法，进入笔划输入界面，如附录图 6 所示。

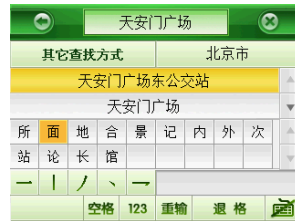
步骤三 点击左下边的笔划按钮输入“天”（依次点击、、、），如图所示。右下边显示“天”的笔划顺序。

步骤四 类似的方法依次输入“安”、“门”、“广”、“场”，如附录图 8 所示。



附录图 6 笔划输入界面

附录图 7 输入“天”



附录图 8 依次输入“安”、“门”、“广”、“场”

系统自动搜索包含关键字“天安门广场”的兴趣点显示在查找结果列表中。

4. 数字符号输入法

以查找“110路公交车站”为例，介绍数字符号输入法的操作方法：

步骤一 在地图主界面上点击【查找】。进入查找输入界面，如附录图 1 所示。

步骤二 点击【手写】>【笔划】>【123】按钮切换到数字符号输入法，进入数字符号输入界面，如图所示。

步骤三 依次输入“1”、“1”、“0”，如 附录图 10 所示。



附录图 9 数字符号输入界面 附录图 10 依次输入“1”、“1”、“0”
系统自动搜索所有包含关键字“110”的兴趣点显示在查找结果列表中。

有限保证

本有限保证附加于中国法律规定的消费者权力以外，不影响您的权益。

本有限保证不适用用户手册，也不保证软件运行不会中断或没有任何错误，或软件中任何缺陷都是可以纠正的或即将得到纠正。本有限保证不适用将产品用于其拟定用途之外的目的而导致的缺陷，如感染病毒造成的故障。

本有限保证不排除也不限制您根据适用法律享有的法定权利和您针对产品的卖方所享有的任何权力。在适用法律允许的限度内，本有限保证取代所有其它的凯立德保证和责任。包括但不限于关于质量满意或用途适合的默示条件、保证和其它条款。在适用法律允许的限度内，就数据丢失或损坏或破坏、利润损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害，凯立德不承担任何责任。凯立德不承担也不授权其客户服务网点或其它方承担任何超出本有限条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

二零零九年四月

版权声明



凯立德 CARELAND是深圳市凯立德计算机系统技术有限公司注册商标，受中华人民共和国商标法的保护，《凯立德移动导航系统用户手册》以及配套系统软件的版权属本公司所有，受中华人民共和国著作权法及知识产权法保护。任何人及单位未经本公司授权许可，不得擅自侵占和使用



凯立德 CARELAND商标，不得复制和仿造本手册及配套系统软件的全部或部分内
容。

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

二零零九年四月



敬请参阅：www.careland.com.cn
深圳市凯立德计算机系统技术有限公司
凯立德客服热线：400-886-0118

本手册中所提供信息可不经事先通知进行修改，凯立德公司对所述信息保留解释权