## 特别提示

#### 一、汽车行驶提示

在汽车驾驶过程中查看导航系统屏幕,可能会导致严重的交通事故。为了避免事故的发生,请在停车 后操作此系统。本系统内地图可能与实际路况有所不同,因此只作为参考之用,请在遵守实际交通规则的 前提下使用本系统。若因使用本系统而发生交通事故或其他任何事故,本公司将不负任何责任。

#### 二、GPS 信号接受提示

在建筑物密集区和高架桥下行驶,以及天气变化或卫星信号关闭等因素,都可能影响 GPS 信号的接收,从而导致不能定位或定位不准、导航操作失败以及系统功能失常等现象的发生。

#### 三、操作说明

操作时请您遵循相关移动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, 此情况下请关闭移动设备(如智能手机、掌上电脑),并重新启动系统。

## 导航注意事项

- 1. 停车时,切勿将导航设备留在挡风玻璃下暴晒,以免电池过热,引起故障或危险的状况。
- 2. 全球卫星定位系统(Global Position System,GPS)是由美国国防部所建设和运作的,系统的精准度和维护工作由该单位全权负责。该单位所作的任何变动都可能影响 GPS 设备的精准度和性能。
- 请谨慎使用本GPS系统。本系统的功能是提供导航参考,切勿将本系统用于方位、距离、地点、地形等的 精确测量。
- 4. 首次GPS卫星定位请停留在同一地点,以较空旷为宜,上方不得有遮障物。
- 5. 等候定位完成可能需要数分钟,要视当时的环境和卫星讯号的强度而定。
- 6. 切勿在驾驶的同时对导航系统进行操作,以保证行车的安全。为了避免事故的发生。请在停车后操作此系统。
- 7. 无线通讯产品如手机,测速报警器等,有可能干扰卫星接收,导致信号接收不稳。
- 如果您的车上装上汽车隔热纸或防爆贴纸,将有可能干扰卫星接收信号品质,建议你加装车用天线(选购配备),以维持收讯的稳定。
- 各地区的交通单位会依据当地交通情况调整道路属性(单行道、禁止左转 ••• 等),请你务必遵照道路现状、 现地标志等交通规则行驶。如果您行驶的路况与地图画面上显示的不同,请自行判断是否应该走该条路线。

10. 导航系统设备放在车内使用时,将车载支架固定在适当的位置,不可随意摆放切勿将导航设备放在会妨碍开 车视线的位置:

不可放在会阻碍驾驶视线之处。

不可随意摆放而不加以固定。

不可固定于安全气囊所在之处。

不可放在安全气囊膨胀后的区域。

- 11. 请在汽车已经启动之后插入车载充电器,以免汽车发动瞬间电流冲击到导航设备而造成损坏。
- 12. 由于开发与制造时期之不同,本软件可能会随时更新。如果手册描述与您的软件版本不符,请以您的版本为 准。
- 13. 请保存好购机时随机附带的光盘,三包凭证等附件。在附件中有免费升级的激活码信息。

# 目 录

<i>—</i> ,	系统功能简	i介	1
<u> </u>	系统启动…		1
Ξ,	地图画面按	键功能说明和基本操作	2
	1 主要按锁	建功能说明	.2
	2 快捷抄	操作	.5
	<b>2</b> .1 ±	也图缩放	.5
	<b>2.2</b> ±	也图漫游	.5
	<b>2.3</b> ±	也图视图模式快速切换	.5
	2.4 🗄	央速查看GPS信息	.6
	2.5	央速设置音量	.6
	2.6	央速指定目的地、出发地	.6
	2.7	央速存入地址簿	.7
	2.8	查看行程说明1	10
四、	系统主要功	能	11
	1 地图社	观图设置	12
	1.1 1	地图正北	12
	1.2	■ □ □ □ □	13
	1.3 1	鸟瞰方式	13
	2 路径共	观划1	14

3	地址	上簿管理	15
3	8. 1	查看	16
3	3. 2	添加	25
3	3. 3	删除	
3	3.4	编辑	
3	8.5	导入	27
3	8.6	导出	29
4	敗紀	3.答理	30
7	⊯µn_ L <b>1</b>	L 日	30
	r. r I 2	<u> </u>	31
	1.2	快吸门 我	
-	r. U	从们町江	
5	轨边	近管理	
5	5.1	导航	
5	5. 2	回放	
5	5.3	删除	
5	5. <b>4</b>	改色	
5	5.5	改名	
5	5.6	浏览	
5	5.7	导出	
5	5.8	导入	

6	辅助功能	40
---	------	----

6. I	调整牛头万回	40
6.2	GPS信息	41
6.3	版本信息	
7 7	<i>Y</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
/ 方	永	
7.1	画面设置	43
7.2	语音设置	46
7.3	搜索范围	47
7.4	搜索条件设置	
7.5	地址簿提示设置	49
7.6	超速设置	49
7.7	系统初始化	
0 <del>``</del>	4. 四日龄乏众	-1
<b>さ</b> プ	大闪 守机 杀统	
9	查找	
9 <u></u> 9.1	查找 默认检索	<b>52</b>
9 ₫ 9.1 9.2	查找 默认检索 交叉路口检索	<b>52</b> 
9 ₫ 9.1 9.2 9.3	查找 默认检索 交叉路口检索 先前目的地	<b>52</b> 
9 ₫ 9.1 9.2 9.3 9.4	查找 默认检索 交叉路口检索 先前目的地 智能周边检索	<b>52</b> 
9 ≹ 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	查找 默认检索 交叉路口检索 先前目的地 智能周边检索 按当前光标位置设定	<b></b>
9 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4 9. 5 9. 6	查找 默认检索 交叉路口检索 先前目的地 智能周边检索 按当前光标位置设定	<b>52</b> 53 56 58 59 61 62
9 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4 9. 5 9. 6 9. 7		<b>52</b> 53 56 58 59 61 62 64
9 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4 9. 5 9. 6 9. 7 9. 8	查找	<b>52</b> 53 56 58 59 61 62 64 64
9 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4 9. 5 9. 6 9. 7 9. 8 9. 9	•	<b>52</b> 53 56 58 59 61 62 64 64 66
9 9 9. 1 9. 2 9. 3 9. 4 9. 5 9. 6 9. 7 9. 8 9. 9	查找             交叉路口检索            交叉路口检索            先前目的地            智能周边检索            按当前光标位置设定            分类检索            地址簿检索            城市中心检索            国家级景点检索	<b>52</b> 53 56 58 59 61 62 64 64 66 67

五、

六、	语音提示······	70
	1 交叉路口或出入口的语音提示	70
	2 高架路、高速公路的语音提示	70
	3 接近目的地及经由地时语音提示	70
	4 随时语音提示	71
七、1	FAQ·····	• 71
免责	声明	• 73

## 一、系统功能简介

凯立德移动导航系统是一种运行于车载导航仪、便携式导航仪和智能手机等移动智能设备上的应用软件系统,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,系统会自动计算出一条最佳路径,同时在行进过程中会有自动语音提示,帮助用户安全、快捷地到达目的地。通过本系统还可以查询各类生活资讯。

## 二、系统启动

启动本导航系统后,您首先会看到"特别提示"画面:



点击 承援 , 系统将直接关闭; 点击 , 粮爱 , 系统将进入以下地图画面, 此时可以正式使用本导航系统了:



# 三、地图画面按键功能说明和基本操作

1 主要按键功能说明



注释:

- 1、 6. 此键在设置了目的地后显示,按此键可进入行程说明界面;
- 2、 ③: 在设置了"调整车头方向"后,此键变为 2, 可按顺时针方向调整车头;在模拟行驶时,此键

变为**全<sup>暂停</sup>**;当系统在进行周边设施检索时,此键变为**之前翻**,按此键可查看上一个搜索到的设施信息;在浏览 地图画面时,此键变为**又**遇出,按此键系统将退出设置而回到地图画面;

3、<sup>1</sup>. 在模拟行驶时,此键变为<sup>2</sup>规示,可进行语音播报;当系统在进行周边设施检索时,此键变为<sup>2</sup>。<sup>1</sup> 按此键可查看下一个搜索到的设施信息;在设置了"调整车头方向"后,此键变为<sup>3</sup> ,可按逆时针方向调整 车头;在浏览地图画面时,此键变为<sup>3</sup> 通数</sup>,按此键系统进入到周边设施检索画面;

4、①: 在导航行驶的地图画面上为 提示, 按此键可进行语音播报; 在使用各种检索方式进行地点设置时, 此键变为 回题, 按此键可退回到上一个操作画面; 在设置了"调整车头方向"后, 此键变为 回题, 按此键可 进入辅助功能设置; 在模拟行驶时, 此键变为 算上。

其它按键定义:

- 🔕 表示自身所在位置及行驶方向。
- ▶ 表示出发地。
- ▶ 表示设置的第一个经由地。
- ▶ 表示设置的第二个经由地。
- 🎮 表示回避地。
- **运** 表示目的地。

 $\mathbf{\hat{e}}$ 表示当前地到目的地的距离。 SA 表示高速公路服务区。 JC 表示高速公路连接口。 IC 表示高速公路出入口。 тG 表示道路收费站。 IN 表示下一路径入口。 OUT 表示下一路径出口。 ╤ ↑ ┍ ┑ 、 ↗ ┑ Ⴇ 表示前方路口行驶方向。 + 点击此键可退回到上一步操作。 × 点击此键可关闭当前画面,系统将回到地图画面。 06:41 用于显示当前系统时间。 2 点击后可进入查看 GPS 信息画面。 用于显示目前电量。 ● ◎ 点击后图标变成 - □ □ □ □ □ + ,用于调节音量大小。 在地图画面上各功能按钮在等待10秒后会自动隐藏。点击地图画面任意位置,被隐藏的按钮会显示。

#### 2 快捷操作

在地图画面上,系统提供了地图缩放、地图漫游、地图视图模式快速切换、快速查看 GPS 信息、快速设置 音量、快速指定目的地(出发地)、快速存入地址簿和查看行程等八项功能可一键实现的快捷操作。

## 2.1 地图缩放

在地图画面上,点击 一可以放大地图比例,最大可放大到 1:25m;点击 一可以缩小地图比例,最小可 缩小到 1:1000km。

#### 2.2 地图漫游

在地图画面上,使用笔针可以向上、下、左、右任意方向移动地图画面。光标<sup>+</sup>中心表示当前所 在位置。

# 2.3 地图视图模式快速切换

在地图画面上,点击指北针可使地图视图模式快速在"地图正北"和"图随车转"两种模式中切换(当地图 视图模式为鸟瞰方式时不适用)。



## 2.4 快速查看 GPS 信息

在地图画面上点击 💽 🗞, 系统进入"GPS 信息"画面:



该画面中可查看到以下信息: GPS 的卫星颗数、当前的时间、行进速度、海拔高度、卫星方位及信噪比。

#### 2.5 快速设置音量

在地图画面上点击 (2),图标左侧会显示出音量调节条 (1),点击,或,可增大音量;点击,可降低音量;等待 10 秒后该图标会自动隐藏。点击地图画面任意位置,被隐藏的按钮会显示出来。

## 2.6 快速指定目的地、出发地

在地图画面上,点击方向键或用笔针漫游地图时,画面上会出现 题 和 题 图标,选中地址后,只需要点击相应图标,那么系统就会自动将光标



在出发地和目的地都已经设定好的情况下,系统将自动计算出一条通往此处的路径,地图画面将出现一条加 粗的红色路径,此即为系统设计的最佳路径,系统同时进入导航状态:

	. 2KN	府右街	14	04 📀
9.48	洲 舒乐堂 🎽		南池子大街	200 M
		劳动人民3	(北宮 👴	<u> </u>
	► 16长街 👷 天	⋦ <mark>)</mark> 病楼 <mark>●</mark>	紫葉崗(	Ø,
-	3		公会部	
æ	😭 人民民会會	E 🧟 🛛 🗎		正义路
$\Theta$	功能	查找	提示ノ	Ŧ

## 2.7 快速存入地址簿

在地图画面上,使用方向键或笔针漫游地图时,画面上会出现 ( ) 点击该图标,系统进入"地址簿编辑"画面,可进行所选地址名称、图标、所在位置、导航语音和自定义语音的修改或设置(参照本节"地址簿管理"中"3.1.1 添加"),设置好后系统会将地图画面中 / 所在的位置自动存入地址簿,同时在地图画面上标识出该地址在地址簿中依次存入的序号。

如果所选地址在地址簿中已经存在,会有一个提示对话框"该地址簿名称已经存在,是否继续加入?",如下图:



点击 是 , 将重新覆盖原先存入地址簿中的地址; 点击 否 , 系统回到地图画面。 现以 "新闻路"存入地址簿为例说明如何操作。使用方向键或者笔针在地图画面漫游到新闻路:



+	编辑	地址簿	×
🕹 🔝	🚔 🚔	A1	
💼 🌋	🖄 🔮	📖 😚	
22 🔉	4 🕕	۵ 🚨	
ۋ چ	ک ک	8 9	
名称	新闻	可路	改变位置
选择语音	无	声	
自定义语音	无	声	1 4 正

点击 , 地址名自动存入到"地址簿未分组类别"中,系统返回到前一地图画面;点击 , 地址名自动存入 到"地址簿未分组类别"中,系统返回到最近一次设置的出发地所在位置:



点击 确定,系统进入"地址簿分组选择"画面:

◆ 地址簿分组选择	×
全部	$ \land $
住宿/餐饮	
休闲/娱乐/运动	
购物/交通	
金融	
其他	
未分组	
	$\sim$

选择与新地址相适应的分类如住宿/餐饮类,点击后"新闻路"就存入到这一类别中,并把存入地址簿顺序号34 显示在地图画面上:



按如下方式可在地址簿中查看到新加入的地址:点击、<sup>议能</sup>进入"地址簿管理"画面,点击"住宿/餐饮"类, 再点击 查看,即可找到新加入的地址"新闻路":

+	地址簿管理		2	×
8	五和南路	$\sim$	<b>沃</b>	thn
11	人民大会堂		0.54	
12	中国新闻大厦			除
19	新新宾馆		(全	- HHI
34	新闻路			.00
			(定	位
		$\nabla$	(编	辑

## 2.8 查看行程说明

导航时地图画面的左上角会出现目的地图标 ,该图标内的数字为当前地与目的地之间的距离,点击该图标,系统将进入"行程说明"画面,如以安徽大厦为出发地、深圳市人大为目的地进行路径规划后"行程说明"

🔶 行程说明 🗙	← 行程说明 ★
总距离:4.5KM 剩余距离:4.1KM	总距离:4.5KM 剩余距离:4.1KM
总时间: 00:04 剩余时间: 00:04	总时间: 00:04 剩余时间: 00:04
安徽大厦	3.2KM 金田路
入□ 123M 深南大道	<ul> <li>J. 6KM 金田路</li> </ul>
→ 3.2KM 金田路	- 4.3KM 福中三路
<ul> <li></li></ul>	4.5KM 深圳市人大

四、系统主要功能

点击地图画面上的 , 可进入系统的功能主菜单如图:



系统提供地图视图、路径规划、地址簿管理、路径管理、轨迹管理、辅助功能、系统参数和关闭导航系统等 八大项功能,下面将一一详细说明。

在功能主菜单中点击左上角,系统将回到地图画面;在其它功能设置画面中,点击,系统将返回到前一操作画面;点击右上角,将关闭当前操作窗口,系统将返回到地图画面。

## 1 地图视图设置

该功能用来设置地图的显示方式。

在系统功能主菜单上点击,进入地图视图主菜单:



该菜单中地图的显示方式有地图正北、图随车转和鸟瞰方式三种,下面将一一详细说明。

## 1.1 地图正北

"地图正北"即地图画面一直为正北方向,画面右上角红色的指北针指的就是正北方向。

设置方法: 在"地图视图"画面点击 ——即可完成设置,系统随即进入地图画面,画面上红色指北针指向正 北方向如下图所示:



## 1.2图随车转

"图随车转"即地图画面上行进的方向一直为地图的正上方。

设置方法: 在"地图视图"画面点击 题即可完成设置,系统随即进入地图画面,画面上红色指北针不再指向正北面,地图正北方向始终是行进的方向如下图所示:



## 1.3 鸟瞰方式

"鸟瞰方式"即地图以三维方式显示,像在空中俯瞰地面,并且行进的方向始终为地图的正上方。

设置方法: 在"地图视图"画面点击 就即可完成设置,系统将进入地图画面如下图,在实施导航时行进的

方向同"图随车转":

٦	1.2KM	建国	门内大街	•	17:03
<b>⊡</b> 3	I. 5KM 🍕		$\mathbf{H}$		200 H
₩-	一元茶庄			•	
<mark>見</mark> 割星図				<mark>n</mark> #≉	区前门医院 <del>金</del>
	民政部		北京市政府		金元元旅
	南池田	18日 計人民文化	8990 1	(李争至 (二)	

# 2 路径规划

"路径规划"提供了出发地和目的地之间的路径规划功能,以及出发地与目的地之间设置经由地和回避地的功能。



设为出发地, 设为经由地, 设为回避地 或 设为目的地 即可分别设置出发地、经由地 1、经由地 2、回避地和目的地, 其中回避

地和经由地可设可不设,但出发地和目的地是必须设置的;"路径规划"画面中的 可用于清除已设置好的 经由地和回避地。所需地址设定好后,点击 就 ,系统将立即自动进行出发地和目的地之间最佳路径的搜索, 同时系统会有语音提示,告知路径导航开始,地图画面上会有一条加粗的红色路径显示出来:



注: 当系统连接了 GPS 信号接收器, 且该 GPS 接收到 3 颗以上卫星信号时, 系统会自动将当前位置设为出发地而无须另外设置出发地。

3 地址簿管理

利用地址簿管理,可以将常用的地点存入地址簿,便于在今后的使用中快速调用,并可对各地址进行一些个性化的设置。

在系统功能主菜单上点击 🧰 , 系统进入"地址簿管理"分组列表画面:

+	地址簿管理		×
住宿/餐	≹饮	$\sim$	木毛
休闲/娱乐	/运动		里伯
购物/3	₹通		(添加
金融	]		一删除
其他	1		
未分	沮	$\nabla$	调铒
「中、	<u>ب</u>	斜曲	7

在该画面中有查看、添加、删除、编辑、导入和导出等六项功能,下面将一一详细说明。

## 3.1查看

该功能用于查看地址簿管理某一分类下的信息内容。

点击 查看, 系统进入地址簿列表画面:



在该画面可以进行添加和删除、全删、定位和编辑地址簿地址的操作,下面将一一详细说明。

# 3.1.1 添加

该功能用于向地址簿增加新地址。

操作:在"地址簿管理"画面中,点击 2000,系统将首先进入默认地名检索画面如图:



点击 将潜家 将进入其它地名检索方式列表如图:



系统共有九种地名检索方式(参照"9.查找"),您可以任选一种方式查找您所需的地点,确定后在地图画面将出现,加入地址薄:



点击<sup>加入地址薄</sup>,将出现"编辑地址簿"画面:



在该画面中可以进行地址图标的选择(可在"编辑地址簿"画面左上框 24 个图标中任选),以及改变名称、选择 语音、自定义语音及改变位置的设置,下面一一说明如何使用。

1. 改变名称: 可改变存入地址簿中的地址名称。

操作:点击"编辑地址簿"画面中的 骤频 ,系统进入"改变名称"画面如图:



点击 123 , 可在数字符号、英文字母和手写文字等三种输入方式中转换, 如选择以手写方式输入文字"世界之窗":



点击 确定 后,系统回到编辑地址簿画面:



2. 选择语音:在系统预设的语音中选择地址簿中地址提示音,导航时系统会在接近该地址时以所选择的语

音播报地名。

操作:点击"编辑地址簿"画面中的 系统进入"改变声音"画面如图:



点击 ▲ 、 ▲ 可上、下移动选择提示文字,如选择 BMann 后,点击 确定,则系统回到"编辑地址簿"画 面显示如下图:



3. 自定义语音: 以自定义的文字设置地址簿中的地址提示音, 导航时系统会在接近该地址簿地址时以所自 定义的语音进行播报。\_\_\_\_\_

操作:点击\_\_\_\_\_\_,系统进入"自定义语音编辑"画面如下图:



选择某种输入方法,如选择手写法输入文字"回家的路上":



点击 确定 完成自定义语音的设置,系统回到"编辑地址簿"画面显示如下图:



注:如同时设定了系统默认语音提示和自定义语音提示,优先播放自定义语音。

4. 改变位置:用于改变地址簿中地址位置。

操作:点击 改变位置,可在地图画面中拖动光标至所需位置,然后点击 设 定 如图示:



系统将再次回到"编辑地址簿"画面:

*		编辑结构	230	×
2 🛄	-	🖴 🖀		
🐔 📾		🐴 🏛	*	
28 20	4	0 🛎	4	
		1 9	4	
26		世界之窗		13 040 1
0000		光声		In Concession
(DESCIO	- 1	國家的路上		94 AL



点击<sup>确定</sup>,系统进入"地址簿管理"画面:

+	$\overline{}$	地址簿管理			_×
10	泰然三日	路	$ \land $	C	添加
14	泰然三I	路			TANK TOR
24	南岭医	院		C	删除
28	世界之1	<u>۾</u>		C	全删
	_	_		2	
				C	定但
			$\nabla$	E	编辑

可以看到"世界之窗"被添加到地址簿中。

## 3.1.2 删除

该功能用于删除地址簿中某个地址。

操作: 在"地址簿管理"画面中,选中一个想要删除的地址,点击 ,系统将询问:"请确认删除选中项?":



点击\_\_\_\_\_, 该地址将从地址簿中消失; 点击\_\_\_\_\_, 系统将取消这一操作, 返回到"地址簿管理"画面。

#### 3.1.3 全 删:

该功能用于删除整个地址簿中的地址。

操作:在"地址簿管理"画面中,点击 全册,系统将询问:"请确认是否清空地址簿?":



点击——是——,将删除该分组列表内所有的地址;点击——<sup>番</sup>,系统将取消这一操作,返回到"地址簿管理"画面。

## 3.1.4 定位:

该功能用于快速定位某一存放在地址簿中的地址。

操作: 在"地址簿管理"画面中,选中某一地址,点击 定位,系统将回到地图画面并将光标定位在该地址上:



## 3.1.5 编辑

该功能用于对地址簿中地址的名称、图标、语音提示或位置进行修改。

操作:在"地址簿管理"画面中,点击 编辑,系统将进入到"编辑地址簿"画面:



在该画面中,用户可以对地址名称、图标、语音提示或位置进行修改(操作详请参照"3.1.1 添加"中的操作)。 完成设置后点击 确定以保存所做修改。

## 3.2 添加

该功能用于在地址簿分组管理中加入新类别。

操作:在"地址簿管理"中点击 添加,系统进入"地址簿分组添加"画面:



点击左下角的输入法图标可在数字、英文字母和手写输入法之间进行切换,选择任一种输入法输入要添加的组别 名称后点击 确定,该组别即添加到地址簿中。

## 3.3 删除

该功能用于删除地址簿分组管理中某个组别并清除该组中所有内容。

操作: 在"地址簿管理"中点击 , 系统跳出提示: "您确认要删除地址簿组及它所包含的单词吗?"



点击——是——,将删除地址簿里所选择的地址簿组;点击——<sup>8</sup>,系统将取消这一操作并返回到"地址簿管理" 画面。

#### 3.4 编辑

该功能用于对地址簿分组名称进行修改。

操作:在"地址簿管理"选中要修改组名的某一组别,点击 编辑,系统进入"改变名称"画面,可对分组 名称进行修改如图:



从上图画面中,点击<sup>123</sup>,系统在手写、数字符、拼音三种输入法间互换,如手写输入,在方框内用笔针输入新组名,写好的文字名称会在内显示。点击确定,保存新组名。点击取消,系统回到"地址簿管理"画面。

## 3.5 导入

该功能可将系统 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹内的 AddrBook. cld 文件包含的所有地址信息导入到地址簿分组中。

注:请不要删除 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹;一旦删除,会导致地址簿导入功能无法正常操作;如果删除了,请重新建立 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹,恢复功能正常操作。

操作:点击"地址簿管理"画面中的 导入,进入"导入地址簿"画面:

+		导入地址	海		×
1	天安门	〕城楼	$\sim$		
2	南池子	2大街			
3	人民英	鼓雄纪念碑			
4	人民大	「会堂		全	诜
5	市电力	」公司		一元件	é.
6	正乙祥	司戏楼		110	Æ
7	椿树园	副小区			and and

画面中列出了所有 AddrBook. cld 文件内包含的地址,点击某几项或者点击 全选 后点击 确定,系统进入"地址簿分组选择"画面:



点击 【 T 可向上、下移动选择所选中的地址所属组别,则所选中的地址即被导入到地址簿该组别中,导入 完成,之后系统自动回到地址簿管理画面:

+		地址簿	管理		×
	住宿/	餐饮	_		木里
	休闲/娱;	乐/运动			亘伯
	购物/	交通		IC	添加
_	金麗	独		C	删除
_	其任	也			사는 슈크
	未分	·组		2	细胞
	- Çş	λ.	导出		

此时可以通过点击 2017 , 查看已导入到地址簿分组管理中的内容:

÷	地址薄管理	×
24	天安门城楼	A 沃力
25	南池子大街	
26	人民英雄纪念碑	(删除
27	人民大会堂	全删
28	市电力公司	
29	正乙祠戏楼	(
30	椿树园小区	▼ 编辑

## 3.6 导出

该功能可将地址簿中的地址导出到系统 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹中,并以 AddrBook. cld 为文件 名进行保存。

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 果删除了,请重新建立 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹,恢复功能正常操作。

操作:在"地址簿管理"画面点击影,系统会弹出一提示对话框:"地址簿导出成功!"


点击 是 完成导出。

路径管理 4

在系统功能主菜单上点击 [1999], 系统进入"路径管理"画面:



该画面中中共有行程说明、模拟行驶和取消路径等三项功能,下面将一一详细说明。

## 4.1 行程说明

该功能可供您查看当前已规划好的路线所要经过的全部路段,以及从哪个方向进入某路段和在该路段上将经 过的路程。



统进入"行程说明" 画[
--------------

<b>.</b>		了程说明	8	<u> </u>	×
总距离:4	. ЗКМ		剩余距离	3. 9KJ	( )
总时间:	00:04		剩余时间	: 00:0	4
r 🎮 🖍	场东路				
<b>→</b> 3	6.0M 西长5	安街			
<b>K</b> 1.	.6KM 建国i	门内大街			
r 3.	.8KM 建华育	有路			
				)	

### 4.2 模拟行驶

模拟行驶是系统采用模拟方式完整显示在实际导航状态中系统将输出的画面和声音信息,该功能可让使用者 预览某段路径全程,条件是必须有已经设计好的路线,否则将无法使用该功能。

操作:设计好路径后,在"路径管理"画面中点击,系统进入"模拟行驶"画面:



点击 五步 (1997) (1977) (1

### 4.3 取 消 路 径

该功能用于取消当前设计好的路线,地图画面上原有一条加粗的红色路径会消失,并且在路径规划中的目的 地址会被清空。

操作:在"路径管理"画面点击

,系统会自动取消当前设计好的路线,地图画面前后变化如下例所示:



### 5 轨迹管理

该功能可将实际经过的道路轨迹进行储存,并且可以最多储存5条轨迹,便于用户快速调用常用轨迹。

操作:在系统功能主菜单上画面点击

系统进入"轨迹管理"画面如图:





在"轨迹管理"画面中有导航、回放、删除、改色、改名、浏览、导入和导出八个功能,下面将一一详细说明。

#### 5.1 导航

用于快速调用系统已记录的轨迹进行导航,不必再设置出发地和目的地。

操作: 在"轨迹管理"画面中,选中需要调用的轨迹后点击、导航,系统进入地图画面:



画面中那条红色加粗的路线即为新调用的路线,点击画面中的。傍此之,系统回到"轨迹管理"画面。

注: 在与 GPS 连线的状态下,当实际行车路线偏离所选择的轨迹时,系统会自动提示"已偏离路线"。

#### 5.2回放

用于把系统已记录的轨迹进行全程播放,在途经存入地址簿的地址时,设置的提示语音会正常播报。 操作:在"轨迹管理"画面中,选中需要回放的轨迹后点击 0,系统进入地图画面:



可看见该画面中车标沿着选中的轨迹从头至尾不停地循环行驶,点击。一般此一,系统回到轨迹管理画面。

### 5.3 删除

用于清除先前轨迹。

操作: 在"轨迹管理"画面中,选中需要删除的轨迹后点击 删除 ,系统会弹出提示对话框:"是否清除]先前轨迹?"



点击 \_ \_ \_ ,将清除先前轨迹,点击 \_ \_ \_ ,将取消这一操作,对话框消失。

### 5.4 改色

用于改变轨迹线条颜色。

操作:在"轨迹管理"画面中,选中需要改色的轨迹后点击。改色,系统进入"更改颜色"画面:

+	$\langle$	更改颜色		×
	-		Ro Soft	
	确定		<mark>取消</mark>	

从上图可知有十多种颜色供选择。选择某种颜色如绿色,点击 后,系统将回到"轨迹管理"画面,此时到 浏览轨迹界面可看到绿色替换了先前记录该轨迹的颜色:



### 5.5 改名

用于更改轨迹名称。

操作:在"轨迹管理"画面中,选中需要更改名称的轨迹后点击 改名,系统进入到"改变名称"画面:



点击左下角图标选择输入法后在输入框中输入新名称,点击 (该轨迹将以更改后的名称显示在"轨迹管理" 画面中。

#### 5.6 浏 览

用于查看系统已记录的轨迹。

操作:在"轨迹管理"画面中,点击"轨迹1"到"轨迹5"中任一项左侧图标,使其由 变为 交为 后, 点击 浏览 , 系统进入地图画面:



可以看见地图画面上会显示所选中的所有轨迹,以不同颜色标记;如使各图标由 变为 ,再点击 ,地图画面上将不再显示任何轨迹。点击 ,系统将回到"轨迹管理"画面;点击 ,系统将回到地图画面。

#### 5.7 导 出

用于将"轨迹管理"中所有轨迹导出到 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹中,以 HisTrack. cld 命名文件形式 保存导出的内容。

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;如果删除了,请重新建立 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹,恢复功能正常操作。

操作: 在"轨迹管理"画面中点击\<mark>圆</mark>,系统将弹出"导出历史轨迹"对话框: "历史轨迹导出成功!", 点击\_\_\_\_\_,导出轨迹完成,对话框消失。



#### 5.8 导入

用于将系统 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹内的 HisTrack. cld 文件所含的信息导入到导航系统中。

注:请不要删除 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹;一旦删除,会导致轨迹导入功能无法正常操作;如果删除了,请重新建立 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹,恢复功能正常操作。

操作:在"轨迹管理"画面中点击 导入,进入"导入轨迹"画面:



导入的轨迹内容都已显示在画面中,可选择某几项或者点击全选 后再点击 就定,系统回到"轨迹管理"画面,新导入的内容将按顺序排列在前已导入的轨迹后面:



系统所能储存的轨迹最多为5条,如果新导入的轨迹数量加上已有的轨迹数量超过5条,则在"导入轨迹" 画面将弹出一提示对话框:"轨迹数量已最大,是否覆盖以前的历史轨迹?":





## 6 辅助功能

在系统功能主菜单中点击"\*\*\*\*\*,进入"辅助功能"画面:



该画面中共有调整车头方向、GPS 信息和版本信息三个功能,下面将一一详细说明。

#### 6.1 调整车头方向

该功能用于在行驶过程中发现行驶方向与实际方向有差异时能及时改变行驶方向。

操作:在"辅助功能"画面中点击,系统进入如下地图画面:



点击 2,代表车头方向的箭头顺时针旋转;点击 6,代表车头方向的箭头逆时针旋转。设置完成后,点击 8,即可将车头方向调整为所需方向。

# 6.2 GPS 信 息

该功能用于实时查看所在位置的有关 GPS 信息。

操作:在"辅助功能"画面中点击

系统进入"GPS信息"画面:

从上图可看到以下信息: GPS 的卫星颗数、当前的时间、行进速度、海拔的高度、卫星的方位及信噪比。

### 6.3 版本信息

该功能用于查看软件的版本信息。

操作:在"辅助功能"画面中点击 (),系统进入"版本信息"画面:
7 系统参数
在系统功能主菜单上点击 (),系统进入"系统设置"画面:



该画面中共有:画面设置、语音设置、周边设施搜索范围设置、搜索条件设置、地址簿提示设置、超速设置和系

统初始化设置七大项,下面将一一详细说明。

7.1 画面设置

该功能用来设定一些特殊的画面显示效果,还可用来设置白天或夜晚显示模式、高速路自动显示行程说明和 动态显示路名等。

操作:在"系统设置"画面点击 ,系统进入"画面设置":



在白天和夜晚模式之间转换;点击\_0\_\_\_\_\_,使左侧图标由\_\_\_\_\_变为\_\_\_\_\_,可使画面显示模式自动在白天和夜

晚模式之间进行转换;点击 19:00 中 19:00 中 可设置白天和夜晚的时间段,点击 中 或者 中,可将白天或 者夜晚的时间段向前半小时或往后半小时切换,如画面中从 07:00 到 19:00 这个时间段系统默认为白天,而在 该时间段之外的时间系统默认为夜晚,这功能对系统自动设置画面显示模式有效。

地图画面白天模式或夜晚模式显示如下:



点击<mark>✔ <sup>意致自我示你我姐</sup>,使左侧图标由**▲**变为**↓**✔,则系统在导航状态下,行驶在高速公路上时,画面上 会显示前方高速公路出口(IC)、高速公路连接口(JC)、高速公路服务区(SA)的名称和距离等有关高速 公路的信息,如下图所示:</mark>



如不选择该选项,则以上画面变为:



路的路名会即时显现,否则只有当光标--落在某条路上时画面上才会显示该路名,前后对比如下:

1.1KM O 17:59 🕥	1.1KM 🕒 18:02 🕚
∴ 3.5K/ 市 → 市 → 市 →	1. 3.4以
ras 🛄	
白桥大街	北人都宇桜
	双井綱出所
▲ ▲ 単仁医院 単仁医院	



### 7.2 语音设置

"语音设置"用于系统提示音量的大小调节、地址簿语音的播报及静音设置。

操作:点击"系统设置"画面中的 🌺,系统进入系统设置画面:



在以上画面中,点击 和 和 可分别降低和增大音量;在"预录语音"和"合成语音"之间选择任一项,使左 侧的图标由 变为 说,则在导航过程中导航语音将以所选语音播放方式播报;点击"静音",使左侧的图标 由 变为 说,则不论进行什么操作,系统将始终处于静音状态;点击 避難難 ,由其左侧图标由 变为 ,则不论进行什么操作,系统将始终处于静音状态;点击 就能 ,由其左侧图标由 , 前直行"。在系统中该功能默认为开启状态。

#### 7.3 搜索范围

该选项用于进行附近设施搜索时想要搜索的范围的设置。

系统将进入"周边设施搜索范围"设定画面:



选择需要搜索的范围(500M、1KM、2KM、5KM、10KM、20KM),点击任一选项,使其左侧图标由 变为

## 7.4 搜索条件设置

该功能用于设置系统在规划路径时所依据的搜索条件。

最短期: 系统在路径搜索中,以优先选择所花时间最短而推荐的最佳路径。

点击任一选项,使其左侧图标由 变为 变为 点击 虚 后,系统回到"系统设置"画面,在路径规划时

系统将依据设置的搜索条件进行路径搜索。

注: 搜索条件设置将直接影响系统进行路径规划时的结果, 一般我们推荐您使用"系统推荐路径"。

#### 7.5 地址簿提示设置

该功能用于对地址簿中的地址设定语音播报的距离。

操作:点击"系统设置"画面中的 [20],系统进入"地址簿语音播报范围设置"画面:

地址薄语音播报范围设置						
1	∦放地址簿声音					
0	100M	0	200M			
0	300M	0	500M			
	确定	取	消			

在画面中点击 使其变为 ₩₩₩₩₩, 系统在导航经过地址簿中的地址时会对该地址进行语音播报。 在语音播报范围(100M、200M、300M、500M)内点击任一选项,使其左边图标由 变为 点击 € % ≈ 后, 系统回到"系统设置"画面,并在导航过程中经过地址簿中的地址时按设定的语音提示距离播报该地址。

#### 7.6 超速设置

该功能用于在高速公路、快速公路和一般道路级别上设置速度限制数值,每项可从 60 公里到 150 公里逐级选择。



点击上图 微纖纖驗 ,使其左侧图标由 变为 ,则系统会进行超速语音播报;点击 ,系统 以 5KM/H 来增加或减少超速设定值;点击 ,在出现超速时系统会提示"您已超速"。如果 纖纖纖纖

#### 7.7 系统初始化

该设置可用于清除系统中储存的地址和轨迹历史记录,或者让系统回到初次使用前的状态,共有四项功能: 清除地址簿、清除行驶轨迹、清除先前目的地和可以将系统参数恢复为出厂值。

操作:在"系统设置"画面中点击 系统进入"系统初始化"画面:



现简单介绍画面中各选项的功能:



注: 使用系统初始化后,您将会永久删除原先储存的某些信息,所以请您谨慎使用。

### 8 关闭导航系统

该功能用于退出导航系统。

操作:在系统功能主菜单上点击

系统将弹出一对话框"是否真的关闭本系统?":



点击\_\_\_\_\_\_,立即退出导航系统;点击\_\_\_\_\_\_,系统将取消这一操作,回到功能主菜单画面。

#### 9 查找

该功能用于查找地址。



点击机器触摸屏中任意一个地方或者触动任意一个机械按键,就可取消画面中的黄色提示框;点击 就能,系 统进入"其它检索"画面:



在以上画面中共有以下八种检索方式:交叉路口检索、先前目的地、智能周边检索、按当前光标位置设定、分类 检索、地址薄检索、城市检索和国家级景点检索,下面将一一详细说明。

#### 9.1 默认检索

该方法是以拼音首字母输入、手写输入或数字输入法通过输入地址中关键字的方式检索地址。

操作:在地图画面中点击\_查找\_,系统进入以下画面:



点击画面左下角的 手写, 123 和 ABC 按键, 可在手写输入、数字输入和首字母快拼输入几种输入法之间切换; 点击 8 0 可变为 8 点, 用于显示或隐藏输入框区域, 隐藏输入框后地址列表区域会相应变大, 每一屏可以浏

览更多地址;点击 <sup>重输</sup>,可删除输入框中已有的全部内容,并可重新输入新内容;点击 <sup>退格</sup>,可删除输入框 中所输入的最后一个字符单位;点击上图中的 <sup>广东省</sup>,进入"区域选择"画面:



在上图中点击▲、▲可上、下移动查找所有省级行政区域,如要查找广东省内地址,点击"广东省"后,系统进入地级行政区域列表画面:



点击**上一级**,系统回到省级行政区域列表画面;点击**全部**,则表示选择整个广东省作为当前检索区域的范; 点击"深圳市"后,系统进入深圳市辖区列表:



点击上一级,则回到广东省区域列表画面;点击全部,则表示选择整个深圳市作为当前检索区域的范围,系统

回到地址关键字输入画面:



现以查找深圳地王大厦为例,说明如何使用默认检索。先设定深圳市为当前检索区域范围,点击左下角输入 法切换图标选择以拼音方式输入 DWDS,则系统会检索出所有名称中有四个连续字的关键字首字母与此相 同的地址列表:



点击 了一, 下移动查看地址列表, 找到"地王大厦", 点击后系统进入地图画面:



在该画面中光标<sup>一,</sup>所处的位置即为地王大厦所在位置,点击<sup>设强围锁地</sup>、<sup>设强地缆地</sup>或<sup>高入地地侧</sup>,可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。

注: 使用默认检索方式, 地名输入时无论是拼音首字母还是汉字或者数字均必须是地名中连续字的首字母或 者连续的字, 不能跳字。

## 9.2 交叉路口检索

该功能用于快速查找道路交叉口。

 $\oplus$ 

操作:在"默认检索"画面中点击 彩鳞 ,系统进入"其它检索"画面,点击 桌。 ,系统进入"交叉路口 检索"画面:

交叉路口检索 ABCDEFGHI J 
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S

 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 空格
 Т

现以查找深南大道与福明路交叉口为例说明如何操作,先选择区域(参照"9.1 默认检索"操作)为深圳市后, 系统进入如下画面:



交叉路口检索

深南大道-南山区 ABCDEFGHIJ KLMNOPQRS

VWXYZ

广东省深圳

Т

÷ SNDD

U

选择输入方式为快拼输入,输入 SNDD 后,系统列出检索结果如下:

点击"深南大道一福田区",系统列出与之有交叉路口的道路列表:

+	_		交	叉路	口检	索			×
					广东·	省深	圳市		
彩田路						$\sim$			
福明路									
А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
К	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т
U	V	W	Х	Y	Ζ	Z 空格			
千写 重输				រិទី	、格		随	蔵	

点击"福明路",系统进入地图画面:



画面中光标一并所处的位置即为"深南大道-福田区与福明路交叉处",点击<sup>设为目的地</sup>、设为出发地或<sup>存入地划簿</sup>,可将所选地址设为目的地、设为出发地或者存入地址簿。

#### 9.3 先前目的地

该功能是直接从先前目的地历史记录列表中查找并调用所需地址,系统设置的每一个目的地均会在该列表中 留下记录。系统共可以存放 24 个最新的目的地历史记录。

操作:在"其它检索"画面中点击 素的的地,系统进入"目的地历史记录"列表画面:



点击 盘、 室查找所需要的地址,例如找到"地王大厦",点击 金虎 后,系统将回到地图画面:



### 9.4 智能周边检索

使用该检索方法时,系统将以当前光标所在位置为中心,按所设置的周边设施搜索范围由近至远显示出符合 选择条件的设施信息供使用。

操作:现以在天安数码城想查找周围2公里范围内存在的快餐店为例来说明操作方法。

首先系统里自身位置已经定位在天安数码城,并且在"系统设置"下面"周边设施搜索范围"中设定搜索范

围为2公里,现在可以开始进行搜索工作了。

在"其它检索"画面点击,系统进入"智能周边搜索"画面:



点击 【】 、 【】可向上、下移动查找设施类别,找到"快餐店"类别并点击后,系统会立即搜索该类别下符合条件的所有地址并进入地图画面:



此时画面上会显示以蓝色字标出的设施名,还有符合检索条件的设施数目以及各个设施与当前所在地的距离,点击



假如决定去第四家快餐店永和大王(天安店),找到该店点击<sup>设入目的地</sup>后,系统将立刻自动设计出一条从天安数 码城到永和大王(天安店)的路径,同时语音提示"路径导航开始,请按实际交通规则行驶"响起:



### 9.5 按当前光标位置设定

该功能用于直接在地图上移动光标查找地址。 操作:现以设定"光辉大厦"为例来说明操作方法。

在"其它检索"画面中,点击"\*\*\*\*\*\*",系统将进入最后一次显示过的地图画面:



9.6 分类检索

本系统中内含餐饮、住宿、银行、加油站、停车场等 13 大类 100 多小类的信息,用户可根据该分类信息查找所需要的地址。

操作:现以查找旅游景点世界之窗为例来说明操作方法。

在"其它检索"画面中,点击"\*\*\*\*",系统进入"按照设施分类检索"画面:



先选择区域(参照"9.1 默认检索"操作)为深圳市南山区后,系统进入设施分类列表画面:



点击 🔼 💟 可上、下移动查找到"旅游"类别,点击后系统将进入该类别下的子类别列表:



点击 【 】 、 】 找到"主题公园"子类别,点击后系统将进入最后检索结果列表:



点击 【】、 【】找到"世界之窗",点击该地址后系统将回到地图画面:



在该画面中光标一所处的位置即为世界之窗所在地,点击<sup>设为目的地</sup>、<sup>设为出发地</sup>或<sup>存入地址簿</sup>,可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。

### 9.7 地址簿检索

使用该方法可直接从地址簿列表中调用所要查找的地址,条件是用户已预先将该地址存入了地址簿中,通常 会把经常使用或感兴趣的地点预先存入地址簿中。 操作:现以查找天安门城楼为例来说明操作方法。

2

在"其它检索"画面中点击 , 系统进入"地址簿检索"画面:



点击 主, 系统进入"地址簿分组选择"画面, 可先进行地址类别的选择:



点击任一类别或者点击"全部"可回到"地址簿检索"画面,点击 门城楼"后,点击进入地图画面:



画面中光标<sup>一,</sup>所处的位置即为"天安门城楼"所在地,点击<sup>设为目前地</sup>、
的地、出发地或者存入地址簿。

## 9.8 城市中心检索

该功能用于快速查找城市市中心,也可用于快速查找在该城市中心周边的地址或设施。 操作:现以查找深圳市中心为例来说明操作方法。

在"其它检索"画面中点击 \*\*\*\*, 系统进入"城市中心检索"省级以上行政区划列表画面:



点击 【一、 】 可上、下移动找到"广东省"后,点击进入广东省市县列表画面:

-	城市中心检索								
	广州で	र्व	$\land$						
韶关市									
深圳市									
珠海市									
汕头市									
佛山市									
手写	重输	退 格	显示						

点击 一、 一可上、下移动找到"深圳市"后,点击进入地图画面:



## 9.9 国家级景点检索

该功能用于快速查找国家级景点。

操作:现以查找北京故宫为例来说明操作方法。

在"查找"画面点击 赢, 系统进入"国家级景点检索"画面:



选择以拼音输入法输入 "BJ", 系统立即检索出北京市所有国家级景点如下图:

← 国家级景点检索 🔆											
BJ											
北京故宮											
北京天坛											
A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J		
К	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т		
U	V	W	Х	Y	Ζ	空格					
手写重输					退格 隐藏				蔵		



# 五、 在路径导引过程中画面的显示模式



模拟行驶模式



转弯处或交叉口放大图模式



高速公路行驶模式



高速公路出口模式

### 六、 语 音 提 示

#### 1 交叉路口或出入口的语音提示

通过当前的交叉路口、出入口后,会对下一个交叉路口或出入口进行语音提示。一般情况下在相距2公里、 1公里、500米、300米、100米处,会逐级提示,如果超过2公里时会有这样的语音提示:"在听到下一条 语音提示之前请直行",在语音提示的同时,画面的一侧会显示一个详细的路口放大图,显示实际路况和自 身位置等信息。

#### 2 高架路、高速公路的语音提示

前方有高架路或高速公路入口或出口时,在相距2公里、1公里、500米、300米、100米处,会有逐级语音提示。同时在高速公路上行驶时,系统会自动提示IC(高速公路出入口)、JC(高速公路连接口)和SA(服务区)的地点名称及距离等信息。

#### 3 接近目的地及经由地时语音提示

接近目的地及经由地时,会有语音提示已接近目的地或经由地,到达目的地附近时,会有语音提示"接近目

的地,本次路径导航结束"。

若接近经由地或目的地时有转弯的情况,则没有转弯的语音提示,只提示到达经由地或目的地附近。

4 随时语音提示

当错过前面的语音提示想再听一次时,请按地图画面中的一提示一键,会有即时的语音提示响起。

#### 七、 FAQ

Q: 地图数据丢失了怎么办?

A: 购买时随赠的光盘里面有备份数据,将光盘中的地图数据重新拷贝到 C 盘根目录下 NAVIONE 文件夹里(3.5 寸)或将地图数据重新拷贝至 SD 卡中(4.3 寸和 7 寸等),然后在主界面选中"GPS 导航"图标,进入后,在系统提示输入激活码时,使用附带的激活码重新激活导航系统。

Q: 导航时, 在静止情况下为什么会出现当前的显示位置在变化?

A: 在这种情况下一般是由以下4 中可能:

A、卫星的位置刚刚完成锁定,时间还不太久。

B、GPS 锁定的卫星个数刚刚达到3颗,还没有锁定足够多的卫星。

C、上空有高压输电线路产生的电场干扰 GPS 卫星信号。

D、美国国防部在对 GPS 信号进行(SA)干扰。

Q: 为什么有时候定位所需时间较长?

- A: 有以下几种可能导致定位时间长:
  - A、 使用时 GPS 卫星分布在本地区不均匀。
  - B、 GPS 卫星的信号受到周围建筑的部分遮挡。
  - C、 导航器的电池电量不足。
  - D、 本次定位距上一次定位的距离较远。
- Q: 开机后多长时间能定位?

A: 一般情况下开机后的定位时间在 60 秒以内, 但有时因卫星信号的遮挡或 SA 干扰等因素, 所以有可能会略长, 一般在 90 秒到 120 秒内都是正常的。如果信号特别差的情况下, 最长可能 4 分钟左右才能定位。

#### 免责声明

《神行者移动导航系统用户手册》是由深圳市盈科创展科技有限公司编制,旨在为用户提供一个 使用本公司移动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的所有内容(包括文 字、图形、图标、语音导引等)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。

用户一经购买使用神行者移动导航系统,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。

本声明解释权归深圳市盈科创展科技有限公司,若有争议,以中华人民共和国法律为依据,并以 深圳市南山区人民法院为第一审管辖法院。

深圳市盈科创展科技有限公司

二零零七年六月