



凯立德
CARELAND

导航快乐生活

凯立德 移动导航系统

| 用户手册 |

C-PND版

深圳市凯立德科技股份有限公司
Careland Corp.

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. 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。
3. 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。
4. 请使存储卡如 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。
5. 如需升级或咨询，请与经销商联系或拨打 400-789-0118。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 本产品所提供的电子地图及地图上的各类信息为示意表示，仅供导航参考使用，不作为任何行政区划和量算的依据，不适用于任何其它特定目的用途。
10. 基于本产品的特性和技术局限，电子地图信息可能存在遗漏、错误或缺陷。使用中可能出现查询显示信息、导航路

径、提示信息等内容与实际情况不一致等现象，驾驶时请务必按实际交通情况和交通规则驾驶。

11. GPS 全球卫星定位系统是由美国政府所提供和维护的。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。会出现 GPS 信号弱，无信号，信号漂移等现象，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。

12. 查询显示信息、规划路径、提示信息等导航功能的精准性与电子地图的精准性密切相关。道路及交通设施的变化、交通规则的变更；区划、建筑、设施、机构等地理及社会因素的变化；国家法律、法规方面的规定等因素都可能影响电子地图的精准性。

13. 本公司以及本产品的制造商和授权者不对本产品中电子地图信息的有效性、完整性和准确性做任何明示或默示的担保或保证，使用者应自行判断使用本产品。

14. 基于本产品的特性和技术局限，电子地图信息可能存在的遗漏、错误或缺陷不能作为判断本产品不合格及进行索赔的依据。

15. 对不可抗力情形及由于使用者操作不当或误用本产品、不当安装本产品、违反交通规则和安全法规造成的损失，或因本产品的软件或电子地图信息错误、缺陷等造成的损失，本公司以及本产品的制造商和授权者不承担任何责任，由使用者完全自行承担。

16. 此导航软件由深圳市凯立德科技股份有限公司提供，请仔细阅读以上提示，感谢您使用本公司产品。

目 录

1	快速入门.....	1
2	启动系统.....	4
3	关闭系统.....	4
4	系统帮助的使用.....	4
5	系统界面介绍.....	5
6	手势命令的使用.....	9
7	查找兴趣点.....	10
8	行程管理.....	13
9	回避.....	15
10	K 码.....	15
11	FM 交通广播电台.....	17
12	路线功能.....	17
	行程规划.....	18
	查看行程说明.....	18
	模拟导航.....	18
	取消导航路径.....	19
	返航.....	19
	听路况.....	19
13	地址簿.....	20
14	电子眼管理.....	22
15	轨迹管理.....	23
16	3D 导航演示.....	24
17	系统设置.....	26
	附录 输入法说明.....	33
	有限保证.....	36
	版权声明.....	37

1 快速入门

第一步 进入凯立德系统

点击功能列表中的移动导航系统图标，启动系统。



点击【接受】进入导航系统。

第二步 自动定位出发地

GPS 自动搜索卫星，自动定位出发地。



导航仪接收到 3 颗或者 3 颗以上有效卫星信号时系统将自动定位当前所在地为出发地。

第三步 设定目的地

以将深圳市“世界之窗”设定为目的地为例。



在地图主界面上，点击【查找】。



依次手写输入“世界之窗”后，
点击【搜索】。



点击【世界之窗】。

第四步 开始您的快乐旅程



浏览标示处即“世界之窗”。
点击【目的地】将该地点设置
为目的地。



选择选路方式，如“推荐路径”。



点击【开始导航】。



系统为您计算出路径，请按照
语音提示，轻松享受驾驶乐趣。

小贴士

Q: 我的 GPS 找不到卫星信号怎么办?

A: 首先请检查 GPS 安装和配置情况。

此外，阴天、障碍物或高速行驶等因素都有可能影响 GPS 接收器对卫星信号的接收，当用户离开或改善这种环境（如添加 GPS 增强天线）后，系统即可找到卫星信号，并且当导航仪接收到 3 颗或 3 颗以上卫星信号时系统会自动定位。

Q: 遇到复杂路口时，凯立德 C 系列 PND 专用导航系统是如何处理的？

A: 凯立德 C 系列 PND 专用导航系统预载了全国主要城市数万张复杂路口 3D 实景路口放大图。当您遇到复杂的交叉路口时，3D 实景路口放大图将清晰的告知您正确的行驶方向。您可以通过点击【功能】>【3D 演示】>【3D 实景路口】，预览深圳、广州、北京、上海等城市的 3D 实景路口放大图。具体操作如下：



在【实景导航演示】中选择您想预览的城市，如深圳



预览实景导航

Q: 如果对凯立德我有其它问题要咨询？

A: 请致电凯立德客户服务电话：400-789-0118

深圳市福田区深南大道 6023 号创建大厦 26 楼。

2 启动系统

点击导航仪功能列表中的移动导航系统图标，进入特别提示界面，点击【接受】即可。



3 关闭系统

点击【功能】>【关闭系统】，弹出提示框，然后点击【确定】确认关闭系统。



4 系统帮助的使用

使用帮助功能，您可以初步了解本系统（引言部分）、了解主要功能的操作方法（快速指南）、功能简介、疑难解答、版本信息等。有助于您快速的掌握本套软件的使用方法。

在地图主界面上点击【功能】>【帮助】，进入帮助功能菜单。



登录凯立德家园网站 www.kldjy.com，您将获得更多帮助信息，并享受在线升级服务，获得更多售后服务保障。

5 系统界面介绍




普通视图模式









导航地图界面



查找地图界面


标号	名称	简介
1	情景模式	显示当前使用的语音提示模式，点击可以展开状态栏，在状态栏中可切换语音提示模式，调节音量大小，设置静音。  表示安全提示模式、  表示标准提示模式、  表示简明提示模式。

2	地图视图	显示当前地图视图模式，点击可以展开状态栏，在状态栏中可切换地图视图模式：  表示 3D 视图、  表示地图正北、  表示图随车转。
3	GPS 状态	显示卫星信号接收状态。  模拟导航下的卫星状态，且不可操作。  表示暂未收到信号；  表示收到信号（右上角的数字表示收到的卫星颗数）。点击可以展开状态栏，在状态栏中可进入 GPS 信息界面，查看详细 GPS 状态信息。
4	添加电子眼	将当前位置添加为电子眼。
5	K 码	点击，可查看当前车标/浏览标所在兴趣点的 K 码，或进行添加到地址簿、输入 K 码定位等操作。
6	常用	点击，展开常用功能展开栏，可选择历史记录、家、地址簿等常用功能。
7	分享位置	以二维码的形式分享位置信息。
8	回避	导航过程中，点击【回避】，进入回避界面，可以选择道路进行回避。
9	周边	点击，进入智能周边查找界面，查找当前点周边分类设施。
10	功能按钮	点击，进入功能界面。
11	路线按钮	点击，进入路线界面。
12	查找按钮	点击，进入查找界面。
13	语音提示	点击，播放导航语音提示。
14	FM 交通广播电台	点击，弹出当地 FM 交通广播电台信息提示框，显示当地 FM 交通广播电台名称及频率。
15	停车场引导	快到达目的地时出现，点击，进入停车场引导界面，显示目的地周边停车场信息。

16	选路方式、剩余距离及时间	显示当前的选路方式、总路程的剩余距离、剩余时间。 推 、 高 、 少 、 距 分别表示当前的选路方式为推荐路径、高速优先、少走高速和距离优先。点击可进入快速选路方式界面，快捷切换当前的路径规划方式。
17	转弯剩余距离、转弯方向	转弯剩余距离、转弯方向提示。点击，进入行程说明界面。
18	下一路名	转入下一道路或方向的名称。
19	设置目的地按钮	点击，将浏览标所在地设置为目的地。
20	设置出发地按钮	点击，将浏览标所在地设置为出发地。
21	存入地址簿按钮	点击，将浏览标所在地存入地址簿。
22	设置经由地按钮	点击，将浏览标所在地设置为经由地，且重新规划路径。无导航路径时，该按钮不显示。
23	返回	点击，返回到上一步操作。
24	上一个	点击，定位到前一个兴趣点。
25	下一个	点击，定位到后一个兴趣点。
26	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。
27	时间	如收到有效卫星信号时，则显示 GPS 时间，如未收到有效卫星信号时，则显示系统时间。
28	缩小比例尺	点击，缩小地图比例尺，最小值为 1: 800km (3D 视图模式下最小值为 1: 200m)。
29	地图比例尺	显示当前地图比例尺。
30	放大比例尺	点击，放大地图比例尺，最大值为 1: 25m。
31	离出发地距离	当前浏览标离出发地的距离。

3D 视图模式






按钮图标	简介
	点击，地图以浏览标为中心顺时针方向旋转。

注：3D 实景建筑为硬件厂商定制，需要硬件支持 3D 实景建筑功能。请依实物为准。

系统图标

系统中其它图标的含义如下表所示。

图标	含 义	图标	含 义
	浏览标		车标
	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
	道路入口		道路出口

	<p>测速电子眼提醒。在行驶过程中接近电子眼时，比如：固定测速照相、闯红灯照相等，系统将播报电子眼提示音，您可提前调整驾驶操作。</p>		<p>急转弯路段提示。当行驶到需要谨慎驾驶的路段时，比如：急弯、下陡坡等，系统将自动播报行车安全警示，以提示您小心驾驶。</p>
	<p>前方路口行驶方向</p>		<p>回自车所在位置</p>




6 手势命令的使用

使用手势命令可快速实现如下功能，如“地图放大”、“地图缩小”、“回家”、“去单位”、“增大音量”、“减小音量”、“返航”。

操作方法如下：

在导航地图上，画一个手势动作，即可实现相应功能。

命令符号	命令画法方向	相应功能
	<p>竖直向上画一条直线</p>	<p>放大地图比例尺。</p>
	<p>竖直向下画一条直线</p>	<p>缩小地图比例尺。</p>
	<p>水平向右画一条直线</p>	<p>增大音量。</p>
	<p>水平向左画一条直线</p>	<p>减小音量。</p>
	<p>顺时针画一个圆圈</p>	<p>规划去单位的导航路径。 (请先设置好“单位”)</p>

	逆时针画一个圆圈	规划回家的导航路径。 (请先设置好“家”)
	从左至右画一个钩	规划返航路径。 (请先规划一条路径)
	所画的手势命令未能识别。	

7 查找兴趣点

一般查找

输入兴趣点的拼音首字母或关键字，系统将查找出所有含有该拼音首字母或关键字的地点名称。操作如下。

在地图主界面，点击【查找】，进入一般查找输入界面。

点击输入法显示框如【快拼】，可切换选择输入法，有手写、快拼、笔画、123 共四种，关键字具有联想功能，支持翻页。

点击排序方法显示框如【推荐排序】，可切换选择查找结果排序方法，有推荐排序和距离排序两种。

点击行政区域显示栏如 深圳市，可切换选择行政区域。

在输入显示栏 中，点击  可选择历史查询关键字或首字母记录。

以快拼输入“天安门”首字母“TAM”为例，查询结果列表如下。



查询结果列出所有包括首字母“TAM”的兴趣点，列表左侧显示兴趣点名称及地址，列表右侧显示该兴趣点位于车标所在地的方位及距离。

其它查找

在一般查找界面，点击【其它查找】，进入其它查找界面。



其它查找方式简介如下表所示：

查找方式	简介
地址簿查找	当查找的兴趣点在地址簿中已存储，在地址簿中快速查找兴趣点。
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行政区（如北京市）。
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。
图上查找	浏览地图，直接在地图主界面上查找兴趣点。
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。

周边查找

确定所需查找兴趣点的类别（如餐馆、加油站等），系统将快速的查找到某一地点或路径周边的相应设施。操作如下。

在地图主界面点击【周边】，进入搜索范围选择界面。



【目的地周边】表示搜索目的地周边的兴趣点；有导航路径时，该功能才可用；


【导航路径周边】表示搜索沿导航路径周边的兴趣点；有导航路径时，该功能才可用；


【车标/浏览标周边】表示搜索车标/浏览标所在地周边的兴趣点；

【下次不再询问，使用本次选择】勾选，则下次周边搜索前，不会进入搜索范围选择界面，默认使用最后一次选择使用的周边查找方式。

如您在驾驶的过程中，想找一个沿路附近的停车场，可点击【导航路径周边】>【餐馆】，进入智能周边查找结果列表界面。



表示该兴趣点位于导航路径的左侧。

表示该兴趣点位于导航路径的右侧。

8 行程管理

规划行程

在地图主界面上点击【路线】>【行程规划】，进入行程规划界面。



设置出发地。点击出发地显示栏进入查找界面，查找到出发地，进入地图主界面，点击【出发地】。

设置目的地。点击目的地显示栏进入查找界面，查找到目的地，进入地图主界面，点击【目的地】。

点击经由地或回避地显示栏可进入查找界面设置经由地或回避地，也可略过，不设定。

出发地、目的地设定完成后，点击【导航】，系统将计算出导航路径。

点击【X】可清除已经设定好的经由地或回避地。

点击【保存】可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，不需要再重新设置。

当前的选路方式为“推荐路径”。可以在当前界面切换其它选路方式。

选路方式说明如下：

【推荐路径】综合考虑时间和距离多方因素选择路径；

【高速优先】优先选择高速公路组合整条导航路径。

【少走高速】尽量不考虑高速公路组合整条导航路径；

【距离优先】优先选择最短的道路组合整条导航路径；

管理行程

在地图主界面上点击【路线】>【行程规划】>【管理】，进入行程管理界面。



以下对行程管理中的各项功能进行简要说明：

点击行程名称弹出操作框，可执行载入、导航、重命名、删除、取消操作。

点击【删除】将进入删除列表，可对保存的行程执行删除操作。

9 回避

在导航过程中，有路径的情况下，地图主界面上可以点击按钮【回避】，进入回避界面。



普通模式回避界面



高速模式回避界面

如果导航不在高速上，则进入“普通模式回避界面”。点击【上一个】和【下一个】选择要回避的道路，点击【回避道路】回避所选道路。

如果导航在高速上，则进入“高速模式回避界面”。点击【避开】选择要回避的道路，点击【确定】回避所选道路。

点击【取消回避】进入取消回避界面，可以删除已设为回避的道路。

10 K 码

K 码是凯立德设计的一种以文本信息表示位置的编码，方便您对地图上的位置（如车标或光标所在位置）用口述或

邮件、短信等方式与他人进行传递、交换和分享。在凯立德所有导航产品中，您都可以在这里方便地读取当前位置的 K 码或通过输入 K 码在地图上定位。

提示：K 码由 9 位数字和英文字母组成，不含英文字母 O 和 L，不区分英文字母的大小写。

在地图主界面上点击按钮【K 码】，进入【K 码】界面。



【K 码】界面：显示当前车标或浏览光标所在位置的 K 码，同时显示附近兴趣点名称。如当前车标所在地的 K 码为 8wz 88h 22g，位于“广东省深圳市福田区创建大厦”附近。

点击【请输入 9 位 K 码】，进入【K 码定位】界面。




输入您想查找的兴趣点的 K 码，确定后即可查询到该兴趣点。

点击【存入地址簿】，将当前车标或浏览光标所在位置存入地址簿。

11 FM 交通广播电台

在导航过程中，系统接收到有效卫星信号时，如果你进入不同的地级行政区域或者直辖市时，系统将提示您当地 FM 交通广播电台。您可以将电台调至该频率收听，及时了解当地交通路况。



稍等片刻或者点击该提示框以外的任何区域，该提示框消失。如需再次查看，点击当前道路名称上的图标即可。

注：当地无 FM 交通广播电台的地区，无电台信息提示。

12 路线功能

在地图主界面上点击【路线】进入路线界面。



行程规划

行程规划详情请参阅 8 行程管理。

查看行程说明

设置好路径后，点击【路线】>【行程说明】，查看行程说明，充分了解您的行程。



行程信息采用不同颜色标识已行驶过、正在行驶和还未行驶的路段。

选中某一信息点，点击后可在地图界面中浏览到该信息点。

点击【回避】，则重新计算导航路径，避开该信息点。






点击【取消回避】进入取消回避界面，可以删除已设为回避的道路。

模拟导航

设置好导航路径后，您可以查看模拟导航，预先感受整个导航过程。

在地图主界面上点击【路线】>【模拟导航】，进入模拟导航界面。



按钮图标	简介
	模拟导航中，当前行驶速度级别，速度级别分为慢速、中速、高速共 3 个级别。
	模拟导航中，点击可提升一个行驶速度级别，最高可提升到高速。
	模拟导航中，点击可降低一个行驶速度级别，最低可降到慢速。
	点击可停止模拟导航状态，返回导航地图界面。
	点击切换暂停和继续模拟导航。

取消导航路径

在地图主界面上点击【路线】>【取消导航】，可取消导航路径。

返航

将出发地与目的地进行调换，再重新规划导航路径，以实现返航的功能。

在地图主界面上点击【路线】>【返航】即可。

听路况

将路径信息以二维码的方式分享，可以使用手机扫描二维码后进行路况的收听，辅助 PND 导航。

13 地址簿

管理地址组

在地图主界面上，点击【功能】>【我的收藏】>【地址簿】，进入地址簿界面。



点击【查找】，可用关键字搜索地址簿。

点击【切换分组】，可查看指定地址分组中的地址。点击【添加】，可添加新组别。

点击【数据管理】，可导入、导出、清空地址簿。

点击【删除】，可进入删除操作列表。

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。

点击【功能】>【我的收藏】>【地址簿】>【数据管理】>【导出地址簿】即可。

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。

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。

点击【功能】>【我的收藏】>【地址簿】>【数据管理】>【导入地址簿】，进入导入地址簿界面，选择需要导入的地址，点击【确定】即可。

管理地址

在地图主界面上点击【功能】>【我的收藏】>【地址簿】。进入地址簿管理界面，选择所需地址如“创建大厦”，可进入地址簿详情界面。



- 点击【图上浏览】可进入地图界面定位到该地址。
- 点击【改变位置】可修改该地址在地图上的位置。
- 点击【删除】可删除该地址。
- 点击【导航】可直接规划路径，开始导航。
- 点击 可修改地址名称。
- 点击【分组】可更改该地址所在的分组。
- 点击【语音】可选择设置提示接近该地址的语音内容。
- K 码旁边的显示栏如 8wz 88h 22g，显示该地址的 K 码。

14 电子眼管理

在地图主界面上，点击【功能】>【我的收藏】>【电子眼】，进入电子眼管理界面。



- 点击【添加】可添加电子眼地址。
- 点击【删除】可进入删除操作列表。
- 点击电子眼名称可进入电子眼详情界面。



在电子眼详情界面中，您可以执行修改名称、设置电子眼类别、设置限速值、设置提示距离、图上浏览、改变位置、删除操作。

点击 可修改电子眼名称。

电子眼类别有闯红灯、限速和监控拍照共三种：

闯红灯类别：该电子眼具有闯红灯监测提示功能。

限速类别：该电子眼具有固定测速照相提示功能。

监控拍照类别：该电子眼具有违规监控拍照提示功能。

【提示距离】提示距离范围有 100m、200m、300m、500m 四个距离范围可供选择，点击 或 切换提示距离。

点击【图上浏览】可进入地图界面定位到该地址。

点击【改变位置】可修改该电子眼在地图上的位置。

点击【删除】可进入删除操作列表。

15 轨迹管理

在地图主界面上点击【功能】>【轨迹】，进入轨迹管理界面。



点击【记录轨迹】则在行驶过程中，当系统收到有效卫星信号时，系统将实际行驶的路径记录下来。

当您想保存所记录的轨迹，则进入轨迹管理界面，点击【停止轨迹】，所记录的轨迹将被保存下来。

选择所需操作轨迹名称，进行如下操作：

点击轨迹名称弹出操作选择框，可执行轨迹导航、全程浏览、重命名、删除、取消操作。

点击【删除】可进入删除操作列表。

16 3D 导航演示

在地图主界面上点击【功能】>【3D 演示】，进入 3D 演示菜单界面。

3D 实景路口

点击【3D 实景路口】，进入“3D 实景路口演示”菜单。选择所需查看的演示项，进入演示界面。





点击，则暂停 3D 实景路口演示。点击，退出 3D 实景路口演示功能，返回 3D 实景路口演示菜单界面。

3D 导航

点击【3D 导航】，进入“3D 导航演示”菜单，选择所需查看的演示项，进入演示界面。



点击，则暂停 3D 导航演示。点击，退出 3D 导航演示功能，返回 3D 导航演示菜单界面。

3D 实景建筑

点击【3D 实景建筑】，进入“3D 实景建筑演示”菜单。选择所需查看 3D 实景建筑的城市，进入该城市选择所需查看的建筑，进入演示界面。



点击演示界面任意位置退出 3D 实景建筑演示，返回该城市 3D 实景建筑选择界面。

注：3D 导航和 3D 实景建筑演示功能为硬件厂商定制，需要硬件支持 3D 功能。请依实物为准。

17 系统设置

在地图主界面上点击【功能】>【系统设置】，进入系统设置界面：



显示-菜单动画效果

可设置打开或关闭菜单动画，若打开，点击系统菜单时，菜单将有动画效果。

注：【菜单动画效果】为厂商定制，请依实物为准。

显示-昼夜模式



在系统设置界面点击【昼夜模式】，进入昼夜模式设置。



【白天】如果选中，地图显示为白天模式；【黑夜】如果选中，地图显示为黑夜模式；【自动（根据时区切换）】如果选中，系统将自动根据时区计算和切换白天黑夜；【自动（设置白天时间）】如果选中。点击+或-，调整白天的

开始时刻或终止时刻。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。

显示-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，以特定图标标示在地图界面上，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图标  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。

在系统设置界面上点击【兴趣点显示】，进入兴趣点显示设置界面。

显示-键盘布局

可设置键盘布局方式为 ABCDEF 或 QWERTY，默认为 QWERTY 键盘布局。



显示-3D 详细度

在系统设置界面上点击【3D 详细度】，进入 3D 详细度设置界面。



3D 详细度分为四个级别：最高、高、中、低；等级越高，则 3D 建筑数量越多，地图上的 3D 显示效果更佳，对硬件性能的要求也越高。

注：3D 功能为硬件厂商定制，需要硬件支持 3D 效果，并且 3D 详细度级别设置与硬件配置有关，请依实物为准。

声音-音量设置

在系统设置界面上点击【声音】>【音量】，弹出音量设置框。



拖动调节滑块，左移则减小音量，右移则增大音量。

声音-方言设置

在系统设置界面上点击【声音】>【方言】，进入方言设置界面。



【方言】共四种语言（标准普通话、台湾普通话、四川话、粤语）可供选择，在导航或模拟导航过程中语音提示将使用设定的语言。

声音-地址簿提示

在系统设置界面上点击【声音】>【地址簿提示】，可进入地址簿提示界面。



地址簿提示界面可打开或关闭地址簿提示，若打开提示，则可以设置提示距离范围为 100m、200m、300m、500m。

声音-电子眼提示

在系统设置界面上点击【声音】>【电子眼提示】，可打开或关闭电子眼提示功能。

声音-超速提示设置

在系统设置界面上点击【声音】>【超速提示】，进入超速提示设置界面。



选择【高速公路】，可调整高速公路超速限定值（超速限定值的范围为 60km/h~150km/h）。

选择【快速道路】，可调整快速道路超速限定值（超速限定值的范围为 40km/h~120km/h）。

选择【一般道路】，可调整一般道路超速限定值（超速限定值的范围为 20km/h~90km/h）。


向导

在系统设置界面上点击【向导】，进入向导提示设置界面。



【同时计算并显示四条路径】：在每次路径计算时，同时计算并显示四条路径，弹出如图所示提示框。



注：路径规划时有小船图标如：，表示该路径中有轮渡线。

【选择选路方式后再计算路径】：在每次路径计算时，需先选择选路方式，再计算该条路径，弹出如图所示提示框。



【不弹出选路方式，使用】：在每一次路径计算时都不会弹出选路方式提示框，使用设置项进行路径计算。

【路径计算后不弹出操作方式，直接导航】：在每一次路径计算后都不会弹出如图所示提示框。



系统默认不勾选，在每次路径计算后都会弹出此提示框。如不需要，则勾选此选项即可。

【周边搜索前不弹出搜索范围选择】：在每一次周边搜索前，都不会进入如图所示搜索范围选择界面。



系统默认不勾选，每次在地图主界面点击【周边】时，都会进入此界面。如不需要，则勾选此选项即可。

初始化

在系统设置界面上点击【初始化】>【删除所有数据】，点击【确定】，则系统删除所有用户数据，点击【取消】，则取消删除所有用户数据。

在系统设置界面上点击【初始化】>【初始化所有设置】，点击【确定】，则系统设置初始化所有设置；点击【取消】，则取消初始化所有设置。



附录 输入法说明


系统中所提供的输入法共四种：手写输入法、快拼输入法、笔画输入法、数字符号输入法。


输入界面如图所示。



【空格】点击，输入空格。

【手写】点击，切换输入法。



 点击，清除上一步所输内容；长按，清空先前所输内容。

 点击，隐藏/显示键盘。

手写输入法

如上图所示手写输入界面，在左侧的输入框中手写输入所需字符，如“天”，右侧显示区中系统列出“天”的相似字。



点击“天”字后，系统自动进行联想，显示区绿色字均可以与“天”组成相关词组。点击  与  进行翻页查找，选择所需字即可快速输入以“天”开头的词组。

快拼输入法

在输入界面中，点击【手写】>【快拼】切换为快拼输入法。点击字母按钮输入所需兴趣点的首字母，系统将列出所有含有该拼音首字母的地点名称。如依次点击“天安门”首字母“T、A、M”，系统列出包含“T、A、M”首字母的地点名称，选择所需兴趣点即可。



笔画输入法

在输入界面中，点击【快拼】>【笔画】切换为笔画输入法。点击笔画按钮输入所需字笔画，如“天”（依次点击一、一、丨、丿），系统列出笔画与“天”相似的字。



选择“天”字后，系统自动进行联想，选择所需字即可快速输入以“天”开头的词组。

数字符号输入法

在输入界面中，点击【笔画】>【123】切换为数字符号输入法。点击数字键或符号键直接输入所需字符即可。



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。

深圳市凯立德科技股份有限公司

二零一四年六月

版权声明

 凯立德 CARELAND 是深圳市凯立德科技股份有限公司注册商标，受中华人民共和国商标法的保护，《凯立德 GPS 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两个或两个以上内容。

深圳市凯立德科技股份有限公司

二零一四年六月



敬请参阅：www.careland.com.cn
深圳市凯立德科技股份有限公司
凯立德客服热线：400-789-0118

本公司对手册中所提供信息的修改不再另行通知
版本：B2-1406-1