# $Careland^{\mathbb{R}}$

## 凯立德移动导航系统 用户手册

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

## 版权声明

Careland<sup>®</sup>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Careland<sup>®</sup>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

### 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。

GPS 是美国政府所有的全球卫星定位系统,本系统 及本公司或其代理商不能每时每刻保证其定位精度。

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。

<i>-</i> ,	系统概述	1
<u> </u>	地图画面按键功能说明和基本操作	1
	1 主要按键功能说明	1
	2 基本操作	3
	2.1 地图缩放	3
	2.2 地图漫游	3
	2.3 白天夜晚模式快速切换	3
	2.4 地图视图模式快速切换	3
	2.5 菜单隐藏	4
	2.6 快速指定目的地	4
	2.7 快速存入地址簿	5
	2.8 查看行程说明	5
三、	系统主要功能	6
	1 地图视图设置	6
	1.1 地图正北	7
	1.2 图随车转	7
	1.3 鸟瞰方式	8
	2 路径规划	8
	3 地址簿管理	9
	3.1 添加	10
	3.2 编辑	12
	3.3 删除	13
	3.4 全删	14

	3.5 定位	. 14
4	路径管理	. 15
	4.1 行程说明	. 15
	4.2 模拟行驶	. 16
	4.3 取消路径	. 16
5	轨迹管理	. 17
6	辅助功能	. 18
	6.1 设定我的位置	. 18
	6.2 调整车头方向	. 19
	6.3 GPS信息	. 20
	6.4 版本信息	. 20
7	系统参数	. 21
	7.1 画面设置	. 21
	7.2 语音设置	. 23
	7.3 搜索范围	. 24
	7.4 搜索条件设置	. 25
	7.5 GPS设置	. 25
	7.6 系统初始化	. 26
8	关闭导航系统	. 27
9	目的地设定	. 28
	9.1 快拼检索	. 28
	9.2 分类检索	. 30
	9.3 地址簿检索	. 32
	9.4 先前目的地	. 33
	9.5 按地图设定	. 34
	9.6 城市检索	. 35

	9.7 关键字检索	
	10 周边设施检索	
四、	在路径导引过程中画面的显示模式	
五、	语音提示	40
	1 交叉路口或出入口的语音提示	40
	2 高架路、高速公路的语音提示	40
	3 接近目的地及经由地时语音提示	40
	4 随时语音提示	41
免	责声明	

#### 一、系统概述

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上 的应用软件系统,它是利用 GPS 卫星信号接收器将移动设备位置精确自主定位, 并显示在导航电子地图上,使用者设定目的地后,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,帮助使用者安全、快捷地到达目的地。 通过本系统还可以查询多类生活资讯。

#### 二、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、<sup>6</sup>:此键在设置了目的地后显示,点按此键可进行"行程说明"的查看;
2、<sup>9</sup>:在设置了"调整车头方向"后,此键变为<sup>2</sup>键,可按顺时针调 整车头行驶方向;

3、<sup>10</sup>: 在模拟行驶时此键变为<sup>停止</sup>键;当系统在进行周边设施检索时此 键变为<sup>前需</sup>键,点按此键可查看上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>键,可按逆时针方向调整车头;

点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>设定</sup>键,点按此键可进入辅助功能设置;

5、<sup>122</sup>:当系统在进行地点设置时,此键为<sup>23出,</sup>,点按此键可退出当时正 在进行的操作而回到地图画面;当系统在进行周边设施检索时此键变为<sup>20退</sup> 键,点按此键可返回到上一步操作。

- ▲ 表示自车所在的位置及行驶方向。
- 5
  - 表示出发地。
- 陼 表示设置的第一个经由地。
- 🖻 表示设置的第二个经由地。
- **1**
- 表示回避地。

IN

OUT

- 表示目的地。
  - 表示当前地到目的地的距离。
- SA 表示高速公路上的服务区。
- JC 表示高速公路的连接口。
- IC 表示高速公路的出入口。
- **TG** 表示道路上的收费站。
  - 表示下一路径入口。
  - 表示下一路径出口。
- ◆ 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。

#### 2 基本操作

在地图画面上,系统提供了地图缩放、地图漫游、白天夜晚模式切换、地图 视图模式快速切换、菜单隐藏、快速指定目的地、快速存入地址、查看行程等八 项功能。

#### 2.1 地图缩放

在地图画面上,点击,会弹出地图比例缩放条,点击,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。 光标 ---- 中心表示当前所在位置。

#### 2.3 白天夜晚模式快速切换

在地图画面上,点击右上角——可快速切换到夜晚模式,此时该图标变成22; 在夜晚模式时点击22则可快速切换到白天模式,图标将变成——。



#### 2.4 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)。



#### 2.5 菜单隐藏

在地图画面上,点击<sup>隐藏</sup>,则画面右侧的按钮将会被隐藏,此时画面上的地 图显示范围就会相应变大,而<sup>隐藏</sup>键将变成<sup>显示</sup>键,如下图所示:



#### 2.6 快速指定目的地

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<sup>32为目的地</sup>按钮, 选中地址后,只需要选择<sup>32为目的地</sup>设置按钮,那么系统就会自动将光标 **计** 所在 的位置设置为目的地:



同时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

90.0 M <u>泰然三路</u> 5.5 KH 水上5-5 KH 水上5-5 KH 2 KH 1 KH

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:

#### 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<sup>存入地址簿</sup>的按键,选择<sup>存入地址簿</sup>设置按钮,系统会将一所在的地图位置自动存入地址簿,同时 在画面上标识出该地址在地址簿上的序号,如在画面上快速指定"市花路"为第 7个地址时,地图画面及地址簿中显示如下:



#### 2.8 查看行程说明

在路径规划完成后,地图画面左上角会出现目的地图标。 按钮,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:

(ب	行程说明 🗙			
总距离:5.5KM		剩余距离:5.5	KM	
总时间: 0: 5		剩余时间: 0:	6	
<b>1</b> 226.0M	泰然四路			
🕤 505. OM	岔路口			
<b>5</b> 41.0M	岔路口		上一页	
入口 899.0M	香蜜湖路		下一页	

#### 三、系统主要功能

系统的功能主菜单通过点击地图画面上的 动能 菜单按钮,系统将进入"功能"菜单界面,如下图所示:



系统提供地图视图设置、路径规划、地址簿管理、路径管理、轨迹管理、辅助功能设置、系统参数设置和关闭导航系统等八大项功能,下面将一一详细说明。 1 地图视图设置

该功能用来设定地图的显示方式。

在系统功能主菜单上选择 🐜 功能设置按钮,系统进入"地图视图"功能设置菜单界面,如下图所示:



在"地图视图"设置界面中,系统提供有"地图正北"、"图随车转"和"鸟 瞰方式"三种显示模式,下面将一一详细说明。

#### 1.1 地图正北

"地图正北"即地图主界面将始终显示为正北向上的显示方向,地图主界面 右上角红色的指北针显示为地图正北的方向。



#### 1.2 图随车转

"图随车转" 即地图画面上车标行驶方向始终为地图的正上方,此时指北 针将随其调整显示方向。

设置方法: 在"地图视图"主菜单上选择 www.功能按钮,系统将自动返回至 地图画面,此时在行驶过程中,指北针将随其地图的移动进行自动调整,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,象在空中俯瞰地面,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"主菜单上选择 💑 设置按钮, 系统将进入地图画面如下图, 在行驶导航时行进的方向同"图随车转":



#### 2 路径规划

路径规划中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。

操作方法: 在系统功能主菜单上选择 REAM 设置界面,进入以下"路径规划" 画面,如下图所示:



点击**出发地,经由地1,经由地2,回避地**和**目的地**中的任何一个按键,

系统将进入相应地点设置画面,您可以使用地名检索的七种方式(具体使用方法 详见本节"9.目的地设定")在地图上找到您所需的地点,在地图画面上点击 设为出发地或 过为逐曲地或 这为回题地或 设为目的地等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 <sup>素</sup> 设置按钮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,选择 <sup>搜索</sup>设置按钮,系统将立即自动计算出发 地和目的地之间的路径,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选择 选择 设置按钮,进入"地址簿管理"画面,如下图 所示:



在该画面中,有添加、删除、全删、定位和编辑等五项功能,下面将一一详 细说明。

#### 3.1 添加

该功能用于向地址簿增加新地址。

使用方法:在"地址簿管理"画面中,选择<sup>泰加</sup>设置按钮,系统将进入"设 定目的地"设置界面,如下图所示:



该菜单中有七种地址信息检索方式,您可以任选其某种方式查询到您所需的 地址信息,选择 <sup>确定</sup>后在地图主界面将出现<sup>加入继续3</sup>按钮,如下图所示:



选择<sup>加入继援</sup>功能按钮,系统将自动切换于"加入地址簿"设置界面,如下面 所示:



在"加入地址簿"设置界面中,可进行地址名称图标、名称和提示音的选择 和设置;如对其地址"提示音"进行设置,点击画面中的<sup>提示音</sup>右边的 无声 按钮,系统进入"改变声音"设置界面,系统提供"无"、"警 告"、"请注意"等声音语音,如下图所示:

<b>(</b>	改变声音 🔀
	Æ
	警告
	请注意
	您辛苦了
	已到您家附近
☑	已到公司附近 确 定

如选择 **已**到公司附近,选择 <sup>312</sup> 按钮,则系统返还至"加入地址簿"设置 界面,如下图所示:



选择 确定 按钮,完成所需新地址信息的添加和设置。

#### 3.2 编辑

该功能用于对地址簿中地的声音提示方案和位置进行修改。

操作方法:在"地址簿管理"画面中,选择 <sup>编辑</sup> 设置按钮,系统将进入以 下画面:



在"编辑地址簿"画面中,用户可以进行地址信息名称、显示图标、提示音 和改变位置的设置。

如改变地址在地图界面中的显示名称,可选择 深<sup>港油站</sup> 信息名称框 按钮,则系统进入"改变名称"设置界面,如下图所示:

改变名称				
深港油站	清空	空格	退格	
确定 取消				

在"改变名称"设置界面,可在此界面右侧的"手写输入框"输入所需中的 "深港油站 莲花西路"地址名称,设备完成后,选择"确定"完成;否则"取消" 此操作的编辑。

如改变地址在地图中的位置,您可以点击<sup>该效量</sup>设置按钮,然后在地图画面中 拖动光标至所需位置后选择更改设置按钮,则系统将其改变进行保存。

如改变地址簿中某个地址的声音提示方案,您也可以点击<sup>提示音</sup>右边的 无声 语音提示信息框,改变与该地址对应的声音提示方案方法同上 一节"**添加**"中的提示音设置;点击<sup>编定</sup>按钮完成对地址簿信息的编辑。

#### 3.3 删除

该功能用于删除地址簿中某个地址。

操作方法:在地址簿管理画面中,选中一个想要删除的地址,点击 <sup>新</sup>按钮, 系统将询问"请确认删除选中项?":



点击 <sup>确定</sup> 按钮,该地址将从地址簿中删除;点击 <sup>取消</sup> 按钮,系统将取消这

一操作,返回到地址簿管理画面。

#### 3.4 全删

该功能用于删除整个地址簿中的地址。

操作方法:在地址簿管理画面中,选择 <sup>全删</sup>功能按钮,系统将询问"请确 认是否清空地址簿":



点击<sup> 确定</sup>按钮,将删除地址簿里存放的所有地址;点击<sup> 取消</sup>按钮,系统将 取消这一操作,返回到地址簿管理画面。

#### 3.5 定位

使用该功能可快速定位某一存放在地址簿中的地址。

操作方法: 在地址簿管理画面中,选中某一地址,选择 <sup>定位</sup>功能按钮,系 统将回到地图画面并将光标定位在该地址上:



#### 4 路径管理

 $\langle \hat{\mathbf{O}} \rangle$ 

在系统功能主菜单上选择 **KREWT** 功能按钮,系统进入"路径管理"设置菜单界面,如下图所示:



该菜单上共有行程说明、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。

在"路径管理"主菜单中选择 🖏 功能按钮,系统进入"行程说明"说明界面,如下图所示:



从该画面可以查看到以下信息:路径总距离,路径总时间(以在高速公路上

的行车速度为参照)以及所经路径的名称、方向和总距离。

#### 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。

操作方法:设计好路径后,在"路径管理"主菜单中选择 @ 功能按钮,系 统将进入到模拟行驶画面:



点击<sup>●正在进行覆歇行驶●</sup>右边的"+",可以加快模拟行驶速度;点击该图标左边"—" 可以降低模拟行驶速度;点击<sup>停止</sup>功能按钮,可中止模拟行驶。

#### 4.3 取消路径

该功能用于取消当前设计好的路线。

操作方法: 在"路径管理"主菜单中选择 **RABE** 设置按钮,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。

操作方法: 在"路径管理"主菜单中选择 <sup>99</sup> 功能设置按钮,系统将进入到 "轨迹管理" 画面,如图所示:

4	轨迹管理	×
轨迹 1	解放路	
轨迹 2	✓ 市花路	
轨迹 3	未设定	
轨迹 4	未设定	
轨迹 5	未设定	保存
	显示当前轨迹	清 除

选择"轨迹1—5"的任一选项,点击 保存 设置按钮,您可将当前行驶轨迹 保存在"轨迹管理"中,轨迹的名称为当前目的地名称。要查看已保存的一条或 多条历史轨迹时,先选定其轨迹项;再点击所选轨迹左侧方框使其由 变为 》,则返回地图画面后,所选轨迹将以多种颜色分别显示在地图画面上。

点击左上角<sup>◆●</sup>功能按钮,系统将返回到前一操作画面;点击右上角<sup>●</sup>功 能按钮,将关闭当前操作窗口,系统将返回到地图画面。

#### 6 辅助功能

Q.

在系统功能主菜单中选择 🔜 功能设置按钮,进入"辅助功能"主菜单,如 下图所示:



该主菜单中共有设定我的位置、调整车头方向、GPS 信息和版本信息等四个 功能,下面将一一详细说明。

#### 6.1 设定我的位置

该功能用于无 GPS 接收设备或者 GPS 设备接收信号不好的情况下设定自身 位置。

设置方法:在"辅助功能"主菜单中,选择 🔐 功能设置按钮,系统进入"设定目的地"功能设置界面,如下图所示:



列表中共有七种地点检索方式(详细使用方法见"9.目的地设定")可供设

定地点,任选其一设定好地址后,系统将进入地图画面,并且该画面上会出现 <sup>设为我的位置</sup>设置按钮,如下所示:



点击<sup>设为我的位置</sup>设置按钮,则系统将其光标位置保存为"自身位置",如下图 所示:



#### 6.2 调整车头方向

该功能用于方便用户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。

操作方法:在"辅助功能"主菜单中选择 🕱 功能设置按钮,系统进入如下 地图画面:



点击 ♀ 设置按钮,代表车头方向的箭头将顺时针旋转;点击 ♀ 按钮, 代表车头方向的箭头将逆时针旋转。设置完成后,选择"设定"按钮,即可将车 头方向调整为所需方向。

#### 6.3 GPS 信息

该功能用于实时查看所在位置的有关 GPS 参数信息。

操作方法:在"辅助功能"主菜单中点击 🔛, 系统进入如下画面:



从上图可获得以下信息: GPS 的卫星颗数、当前的时间、行进速度、所在位置的经纬度、高程和方向。

点击左上角 → 按钮,系统将返回到前一操作画面;点击右上角 → 按钮, 系统将关闭当前操作窗口,并返回到地图画面。

#### 6.4 版本信息

该功能用于查看本导航系统的数据和软件的版本信息。

#### Ver

操作方法:在"辅助功能"主菜单中选择 #### 功能按钮,您将看到以下画面:



从该画面中可以看到软件和地图的版本号。

#### 7 系统参数

在系统功能主菜单上选择 动能设置按钮,进入"系统设置"主菜单,如下图所示:



该菜单中共有六项设置,它们分别是:画面设置、语音设置、周边设施搜索 范围设置、搜索条件设置、GPS 设置和系统初始化设置,下面将一一详细说明: 7.1 画面设置

"画面设置" 用来设定一些特殊的画面显示效果,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。

在"系统设置"画面选择 🛶 设置功能按钮,系统进入以下画面:

۳đ	设置
白天黑夜模式:	
白天	夜晚
高速路自动显示行程说明	动态显示路名
	确定 取消

在该画面中点击 **●天**则地图画面为白天显示模式,点击 **夜晚**则地图画面为 夜晚显示模式,两者对比如下:





- 22 -

如不选择该选项,则以上画面变为:



点击 **动态显示路名** 使这一选项左侧图标由 变为 ,则系统在地图漫游或 者实施导航功能时画面上出现的各条路的路名会不时显现,不选择该选项则只有 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:



#### 7.2 语音设置

"语音设置"用于设置系统提示音量的大小、是否播放地址簿声音及是否静音。

点击"系统设置"画面中的 🚟 功能设置按钮, 您将看到如下画面:

	语音	设置	
语音播	放方式:		
0	预录语音		合成语音
	播放地址簿声音		静音
-			- +
		确定	取消

选择语音播放方式 **BRRE**和 **edu** 两种的任一项,使其选项左侧的 图标变为 图标,则在行驶过程将以所选语音播放方式进行语音播放;选择 可分别降低和增大音量;选择 **bkkkk** 使这一选项左侧图标由 变为 ,则在导航状态下,经过地址簿上的地址附近时会有已预设好的语音提示响起(前提是该地址已被设置了语音提示,设置方法详见"3.地址簿管理"); 点击 **bt** 使这一选项左侧图标由 变为 ,则不论进行什么操作,系统 将始终处于静音状态。

#### 7.3 捜索范围

该选项用于设置进行附近设施搜索时想要搜索的范围。

点击"系统设置"画面中的 **骤** 功能设置按钮,系统将进入"周边设施搜索 范围"设定画面:

周边设施搜索范围				
500 M	0 1 KM			
<b>Q</b> 2 KM	0 5 KM			
0 10 KM	0 20 KM			
	确定 取消			

搜索范围从 500 米至 20 公里,点击任一范围,使其左边图标由

●●,之后点击<sup>意意</sup>按钮,则系统在执行周边设施搜索时将在所选择的范围内进行搜索。

#### 7.4 搜索条件设置

该选项用于设置系统在规划路径时所依据的搜索条件。

点击"系统设置"画面中的 <sup>323</sup> 功能设置按钮,系统将进入搜索条件设置画面:

搜索条件设置	
系统推荐路径	
高速公路优先	
一般公路优先	
最短时间优先	确定
最短距离优先	取消

该画面中各选项含义如下:

**\*\*\*\*\*\***: 系统在多级别道路下选择以时间和距离最短为条件,综合考虑多方因素而推荐的最佳路径。

基础推:系统在路径搜索中,以优先选择高速道路而推荐的最佳路径。
\*\*\*\*\*\*\*:系统在路径搜索中,以优先选择一般公路而推荐的最佳路径。
\*\*\*\*\*\*\*: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。
\*\*\*\*\*\*\*:系统在路径搜索中,以优先选择距离最短而推荐的最佳路径。

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 GPS 设置

该设置的目的是为用户提供本导航系统和 GPS 接收装置相连接的方式,以便

系统在使用的过程中可以自主定位。一般可以在系统初次运行时设置一次,以后 不需要再重新设置。

在"系统设置"画面中选择 Great 功能设置按钮,系统进入如下画面:

GPS设置	GPS设置
○ 0001       ○ 0002       ○ 0003       1800       2400       2400	正在扫描COM2,读特率为4800 COM1 COM2 COM3 1800 2400 2400 25 回

该画面主要用于设置 COM 端口和波特率,具体的数值要由您的 GPS 设备和 手持设备来决定,上半部分为不同的 COM 端口,下半部分为不同数值的波特率, 点击 2 和 2 键可以查找 COM 端口和波特率,选择适合的 COM 端口和波特 率后,点击 2 定 按钮,则 GPS 设置完成,设置值系统会自动保留,您通常只需 要设置一次就可以了。

#### 7.6 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。

在"系统设置"画面中,选择\*\*\*\*\*\*\* 功能设置按钮,系统进入如下画面:

系统初始化	
清除地址簿	
清除行驶轨迹	
清除先前目的地	确定
系统参数设为出厂值	取消

现简单介绍画面中各选项的功能:



使用系统初始化,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

该功能用来退出本导航系统。

在系统功能主菜单上选择 🧱 功能设置按钮,系统将询问"是否真的关闭本 系统?",如下图所示:



点击<sup>通定</sup>,可退出本导航系统;点击<sup>通消</sup>,系统将取消这一操作,回到功能主菜单画面。

#### 9 目的地设定

该功能主要用于在路径规划中设定目的地,共提供七种地点检索方法查找目 的地。

在地图画面上选择<sup>目的地</sup>功能按钮,系统进入"设定目的地"功能设置界面, 如下图所示:



系统共提供快拼检索、分类检索、地址簿检索、先前目的地、按地图设定、 城市检索和关键字检索等七种方法供选择,下面将一一详细说明。

#### 9.1 快拼检索

该方法是通过输入地址中关键字的拼音首字母,再以模糊查询的方式检索所 需查询的地点。所谓的"快拼",是指只要输入汉字的拼音首字母(即声母)即 可。

现在以查找深圳地王大厦为例说明如何使用快拼检索方式。

点击"设定目的地"画面中,选择 "\*\*\*\* 功能按钮,系统进入以下画面:



点击 区域 设置按钮,可进行城市区域的设置和选择,如下图所示:

<b>(</b>	快拼检索	×
	<mark>广</mark> 州	
	深圳	
	东莞	
	珠海	
	佛山	
	中山	

点击 **\*** 或 **\*** 可翻屏查看所有城市,选择"深圳市"区域信息,系统返还 "快拼检索"设置主界面,如下图所示:



此时可开始查找地王大厦,输入 DWD,则系统会出现一个名称中有三个连续字的声母与此相同的地址列表:

<b>\</b>	深圳(5记录):DWDS					×
	地王大厦	Α			X	域
	东湾大厦	в	C	D	E	F
	肯德基(地王大	G	н	1	J	К
	麦当劳(地王大	L	М	Ν	0	Р
	森美名店地王大	٥	R	s	т	U
		V	w	х	γ	z



注:使用快拼检索方式,所输入的拼音首字母必须是地名中连续的几个字的 拼音首字母,不能跳字、少字或多字。如查找地王大厦,不能输入 DWS,也不 能输入 DDS,必须输入 DWD 或者 DWDS 才能检索到地王大厦。至少要输入 2 个以上的拼音首字母系统才会开始进行地点检索。

#### 9.2 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。

现以查找世界之窗为例说明如何使用分类检索方式。

在"设定目的地"画面中选择 <sup>\*\*</sup> 功能设置按钮,系统进入以下设施分类列 表画面:

$(\Rightarrow)$	按照设施分类检索	×
当前[	区域:深圳	区域
	餐饮	
	住宿	
	酒店/宾馆	
	娱乐	
	休闲 运动	

点击 区域 设置按钮,系统显示如下城市列表:

(چ	按照设施分类检索	*
$\triangle$	广州	
	深圳	
Ξ.	东莞	
	珠海	
	佛山	
$\bigtriangledown$	中山	

点击 **▲**或 **▲**翻屏查看所有城市,找到"深圳"点击后系统将回到信息分 类画面,点击 **△**或者 **↓**找到"旅游"类别,点击后系统将进入该类别下的子 类别列表:

	按照设施分类检索	8
当前	区域:深圳	
$\triangle$	观光景点	
	公园	
	主题公园	
	海滩	
▽	寺庙/道观/祠堂/教堂	

点击 云或者 又找到"主题公园"子类别,点击后系统将进入子区域列表:

(ب	按照设施分类检索	×
当前	区域:深圳	
$\triangle$	宝安区	
	福田区	
	龙岗区	
	罗湘区	
▽	南山区	

世界之窗在南山区,选择该区域,点击后系统将显示所有隶属于南山区的主题公园列表:

<b>(</b>	按照设施分类检索	*
当前	区域:深圳	
$\triangle$	儿童娱乐园	
	海上世界	
	欢乐谷	
	库乐园	
▽	青青世界	

点击 🖾 或者 🔽 找到"世界之窗",选中该设施点击后屏幕将回到地图画面:



在该画面中光标 所处的位置即为世界之窗所在地,点击<sup>设为目的地</sup>或者

#### 9.3 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,本系统最多可存入 500 个地址。

现以查找香蜜湖度假村为例说明如何使用地址簿检索方式。

在"设定目的地"画面中选择 地址 功能设置按钮,系统进入以下地址簿列表 画面:

(ب		地址簿检索	8
	1	地王大厦	
	2	世界之窗	
	3	香蜜湖度假村	

点击**□**或者**□**查找所需要的地址,找到"香蜜湖度假村"后,点击进入到 地图画面:



在该画面中光标<sup>一,一</sup>所处的位置即为香蜜湖度假村所在地,点击<sup>设为目的地</sup>或者 存入<sup>地址簿</sup>,可将所选地址设为目的地或者存入地址簿。

#### 9.4 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,该列表中共可以存放最近的 24 个目 的地历史记录。

现以查找"小梅沙"为例来说明使用方法。

在"设定目的地"画面中选择 • 通11000 功能设置按钮,系统进入目的地历史记录 列表画面:

(ج	目的地历史目录	*
	地王大厦	
	莞深高速	
	名典咖啡语茶(新闻路)	
	水上乐园	
	小梅沙	
$\bigtriangledown$		

点击**△**或者**○**查找所需要的地址,找到"小梅沙",点击后系统将回到地 图画面:



在该画面中光标 所处的位置即为"小梅沙"所在地,点击<sup>设为目的地</sup>或者 存入地址簿,可将所选地址设为目的地或者存入地址簿。

#### 9.5 按地图设定

该功能用于直接在地图上移动光标,寻找并设定所需要的地址。

现以设定"小梅沙酒店"为目的地为例来说明使用方法。

在"设定目的地"画面中选择 MARREE 功能设置按钮,系统进入最后一次显示过的地图画面,如下图所示:



在该画面中移动光标,查找"小梅沙酒店",找到后将光标 浇在该地址, 点击<sup>或为目前地</sup>或者<sup>存入地址簿</sup>,可将"小梅沙酒店"设为目的地或者存入地址簿:



#### 9.6 城市检索

该功能用于快速设定所查找的城市市中心为目的地,也可用于快速查找在该 城市中心周边的地址或设施。

现以设定广州市市中心为目的地为例来说明使用方法。

在"设定目的地"画面中选择\*\*\*\* 功能设置按钮,系统进入省市列表画面:

(ب	城市检索	8
	广东省	
	上海市	
_	四川省	
	天津市	
	广西壮族自治区	
▽	江苏省	

点击 🗖 或者 🔽 翻屏查找"广东省",找到后点击进入广东省市县列表:

() [

5

	ţ	城市检索	×
≤	佛山市		
	高要市		
	高州市		
	广宁县		
	广州市		
7	海丰县		

点击 ▲ 或者 ▲ 翻屏查找"广州市",找到后点击进入如下地图画面:



在该画面中光标一所处的位置即为广州市市中心,点击<sup>我挑挑,</sup>或者<sup>春入继续</sup>,可将该地址设为目的地或者存入地址簿,也可在地图上直接移动光标查找附近地址。

#### 9.7 关键字检索

使用该检索方法时,用户可以使用系统提供的多种输入方法进行地址名称的 检索。

在"设定目的地"画面中选择\*\*\*\*\* 功能设置按钮,系统进入如下画面:

(ب	关键	宇检索	_		(ب		关键字	检索	_	×
区域 5	比京市	名称	[			湖南省				
		清空	空格	退格		广东省				
						广西壮族自	治区			
						海南省				
						四川省				
	•					贵州省				
4					4			10.00		
<u> </u>	关键	子椪家		×	<del>(</del>		关键子	检察		×
	州市				区域	深圳市		名称	[	
深:	則市						_	清空	空格	退格
东:	莞市									
[珠]	海市									
佛	山市									
	山市						-			

在"关键字检索"输入画面,输入所需检索的地址信息的关键字名称,则在 左侧的地址检索信息框中,选择地址检索信息框中并点击所需的地址信息即可返 回地图主界面。

此时地图画面中光标<sup>+</sup>--所处的位置即以"关键字检索"方式检索的地址信息,在地图画面中点击<sup>设为目的地</sup>或者<sup>存入地址簿</sup>,可将该地址设为目的地或者存入地址簿。

#### 10 周边设施检索

使用该检索方法时,系统将以当前位置为中心,按所设置的搜索半径由近至 远显示出符合选择条件的设施信息供使用。

现以在地王大厦想查找周围2公里范围内是否有面点王中式快餐馆为例来说 明使用方法。

首先系统里自身位置已经定位在地王大厦,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。 在地图画面上选择 <sup>周边</sup> 功能设置按钮,系统将进入如下周边设施列表:

	周边设施检索	*
$ \land $	加油站	
	停车场	
	餐馆	
Π.	快餐店/咖啡屋	
	百货商场/超市/便利店	
$\bigtriangledown$	宾馆/酒店	

点击 ▲ 或者 ▲ 可翻屏查找设施类别,找到"快餐店/咖啡屋"类别后点击进入如下地图画面:



此时画面显示共检索到 59 家符合该大类别的设施,距离最近的是"意大利 咖啡馆",相距约 32 米,点击 后题 或 前部 按键,可向前或向后查阅符合该大 类别的其它设施信息,全部设施查阅完毕,可发现共有四家面点王分布在附近 2 公里范围内:





从以上画面中可知:第一家面点王在解放路,距离约 366 米;第二家在宝安 南路,距离约 1.1 公里;第三家在深南东路中建大厦旁,距离约 1.3 公里;第四 家在八卦二路,距离约 1.9 公里,此时可根据自己的情况决定去哪一家,现假设 决定去宝安南路那家,则点击 后题 或 前额 健,找到宝安南路那家面点王,点击 <sup>致无限税</sup>,则系统马上自动设计出一条从地王大厦到宝安南路面点王的路径,同时 语音提示"路径导航开始,请按实际交通规则行驶"响起:



#### 四、 在路径导引过程中画面的显示模式



普通行驶模式

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

#### 五、 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 <sup>最示</sup>键,会有即时的语音提示为您响起。

#### 免责声明

《凯立德移动导航系统用户手册》是由深圳市凯立德计算机系统技 术有限公司编制,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。

用户一经购买使用凯立德移动导航系统,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凯立德计算机系统技术有限公司,若有争 议,以中华人民共和国法律为依据,并以深圳市福田区人民法院为第一 审管辖法院。

#### 深圳市凯立德计算机系统技术有限公司