

趴趴走!

精确导航 欢乐无限



趴趴走! ® R15卫星导航系统 PND版

使用手册

请您在操作趴趴走! ® R15前，
先行阅读本手册后再依说明操作。

maction[®]
MOBILE TECHNOLOGIES

上海研卫信息科技有限公司
Maction Technologies, Inc
<http://www.maction.com.cn>
Copyright © 2007,
PND-R15-UG-Maction

特别声明	4
趴趴走! 电子地图操作功能说明	5
如何设定某「道路/路口」为目的地的方法	7
「我的地标」设置方法:	9
家的设置方法:	9
道路编号查询:	10
未设定导航点时的画面	11
已设定导航点时的 3D 画面	11
已设定导航点时的 2D 画面	12
3D 为主, 2D 路口放大	13
3D 为主, 路径清单为辅	13
2D 为主、2D 路口放大	14
2D 为主、路径清单为辅	15
旅程计算器	16
目的地选单功能说明	17
查询记录功能说明	18
我的地标功能说明	18
地名功能说明:	19
输入法选择说明:	20
浏览地图选单功能说明	21
地图浏览 (按住不放后)	21
GPS 状态选单功能说明	22
关于卫星收讯强度表功能说明:	22
路径规划选单功能说明	23
规划结果功能说明	23
绕道规划功能说明	23
规划选项功能说明	24
系统设定选单功能说明	25
日夜风格功能说明	25
显示设定功能说明	26
导航画面功能说明	26
导航语音功能说明	27
输入法选择功能说明	27
关于	27

特别声明

本系统所提供的电子地图数据，仅提供查阅参考，使用者须依照实际状况决定实际位置。

本系统之规划路径，语音提示及路口信息，系依据电子地图数据库以最佳路径演算之建议结果，仅供使用者参考，使用者须依照实际道路状况决定行进之路程。

使用者需遵守当地法律并以行车安全为优先考虑，请勿于行车中操作本系统。

GPS 之定位结果仅供使用者参考，不应影响实际之驾驶行为，本系统无法确保其定位正确性。

GPS 之定位正确性可能有所差异，包括受天候及使用地点（高楼/隧道/地下道/树林）所影响，且大部份 **GPS** 均无法于室内使用，**GPS** 讯号无法穿透建筑物及含金属成份之汽车隔热纸。**GPS** 收讯质量与个别硬件特性有所不同，本系统无法判断因硬件差异所造成的定位结果不同结果。

本系统仅供使用于非商业用途，适用法律允许的最大限度内，研卫信息科技有限公司对使用者因使用本系统造成之损失负责不承担任何责任。

开始使用本系统视为同意以上声明事项

趴趴走! 电子地图操作功能说明

当您启动趴趴走! 电子地图后，系统会自动 GPS 定位服务，您可以按下「目的地」设定导航点或是按下「系统设定」调整软件各项设定。





4. 提供导航点的相关设定



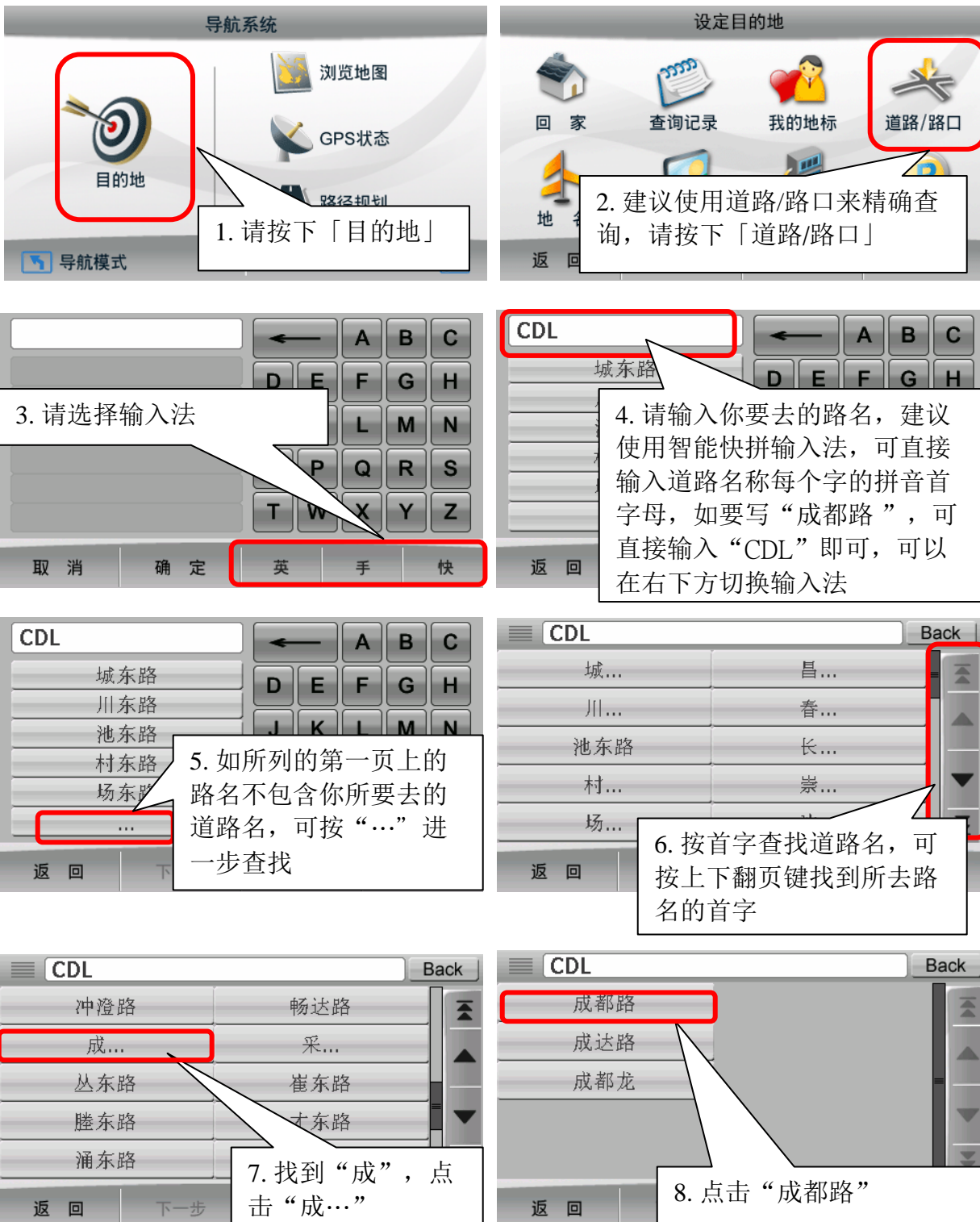
5. 提供导航模式查询功能

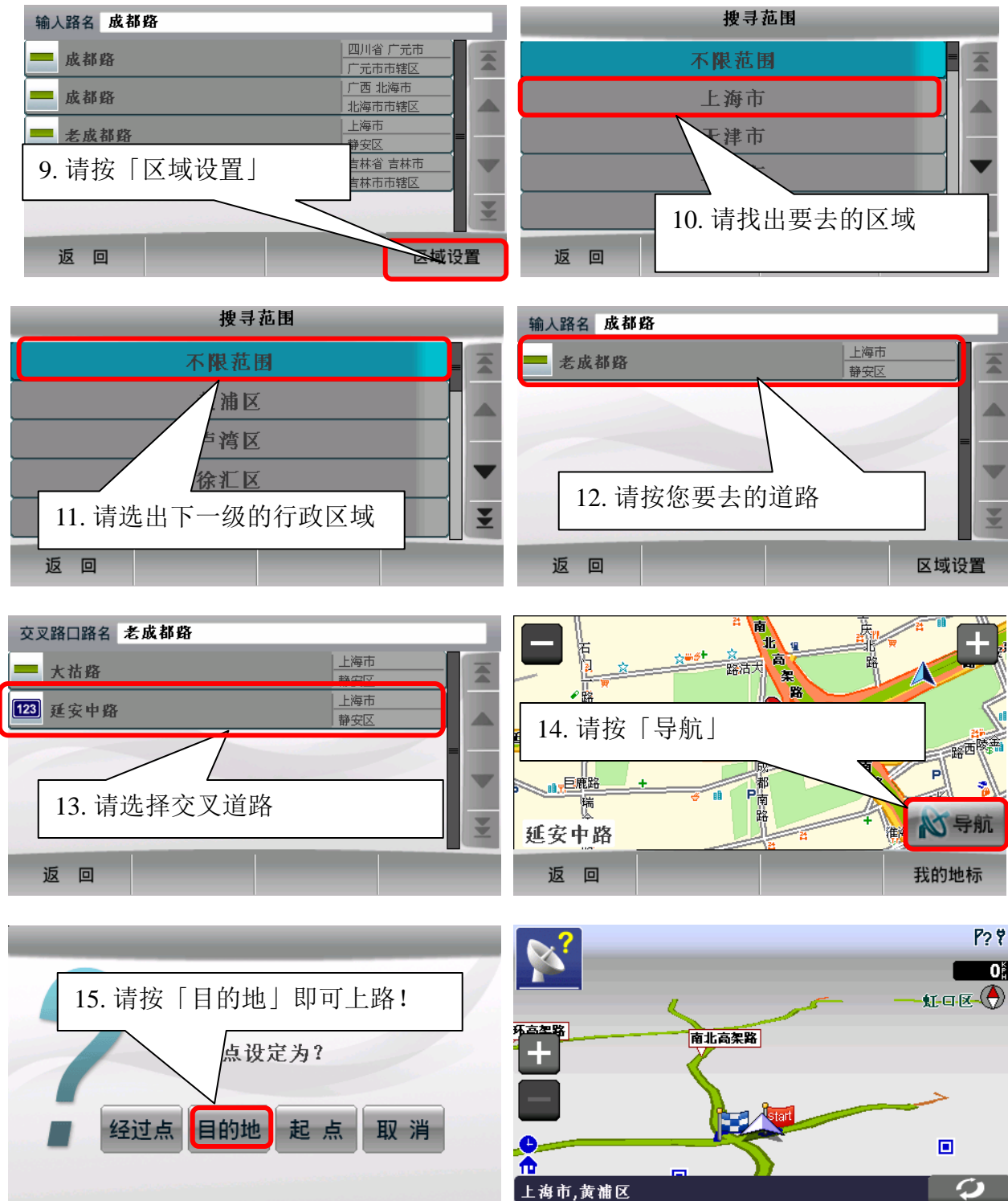


6. 提供各项软件功能与状态等查询功能

如何设定某「道路/路口」为目的地的方法

您只需几个简单的步骤就能快乐享受趴趴走! 电子地图强大的导航功能，在导航点设定部份我们将以最基本方法教导您，依您的需求选择目的地设定，我们建议您将常去的地方设为「我的地标」，并将您的家设为「我的家」，或可以利用「查询记录」设定以前有使用过的导航点信息。





小提示:

当您按下「目的地」后，系统即会以 GPS 所在位置设为您的出发点，因此您待 GPS 定位完成后，您无需设定您的出发点！

「我的地标」设置方法:

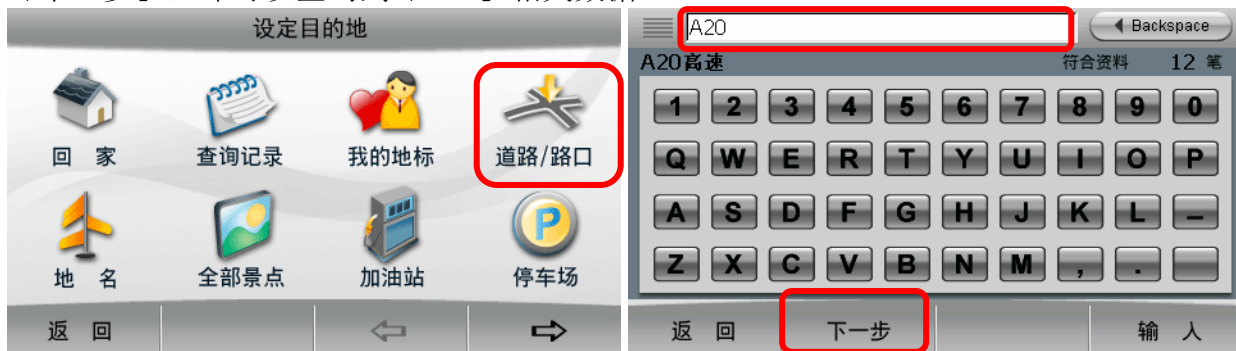


家的设置方法:



道路编号查询:

例如您想查询有关「A20 高速」相关资料，您可以在「道路/路口」输入「A20」，再按「下一步」，即可以查询到「A20」相关数据。



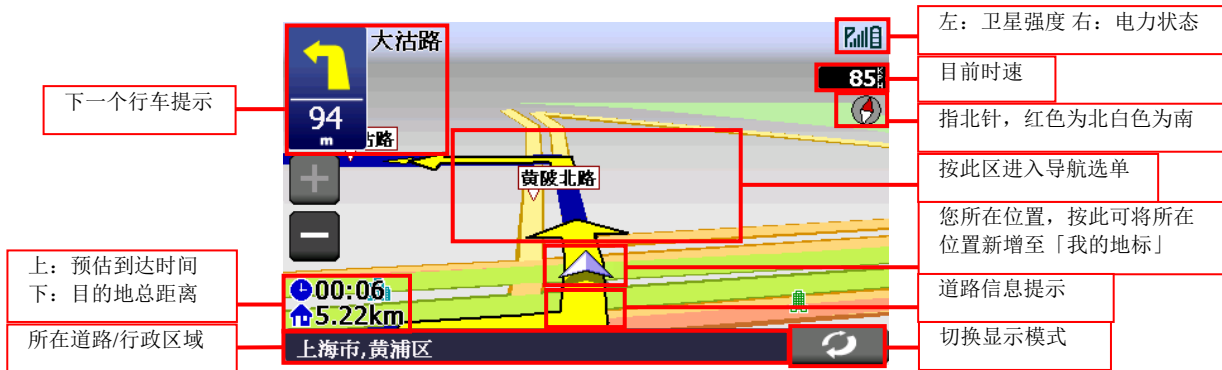
未设定导航点时的画面

当您在未设定导航点前，在左上角的画面会一直出现「请设定目的地」。



已设定导航点时的 3D 画面

当您设定导航点后，画面上即会出现蓝色的路线指示，请您依指示行进。



已设定导航点时的 2D画面

2D 显示主要是以平面方式呈现，假设您有设定「地图北方朝上」时，画面将会一直锁定北方朝上，取消则会依您行车方向朝上。

无设定地图北方朝上画面：



设定地图北方朝上画面：



您可以在导航模式按「画面中央」>>「系统设定」>>「显示设定」，即可由此画面来设定 2D 显示时地图是否北方朝上。



3D为主，2D路口放大

左侧以 3D 为主要显示项目，右侧的 2D 画面会指示您下一个动作，也就是说当您尚未到达下一个提示点前，2D 画面都会锁定在该提示画面。



3D为主，路径清单为辅

在右侧路径清单为显示您每个动作、距离及名称，当您通过该点后，自动会删除第一个提示，并由第二个提示向递补。



2D为主、2D路口放大

左侧为 2D 显示为主要行进提示，假设您有设定「地图北方朝上」时，画面将会一直锁定北方朝上，取消则会依您行车方向朝上。

无设定地图北方朝上画面：



设定地图北方朝上画面：



您可以在导航模式按「画面中央」>>「系统设定」>>「显示设定」，即可由此画面来设定 2D 显示时地图是否北方朝上。



2D为主、路径清单为辅

在右侧路径清单为显示您每个动作、距离及名称，当您通过该点后，自动会删除第一个提示，并由第二个提示向前递补，假设您有设定「地图北方朝上」时，画面将会一直锁定北方朝上，取消则会依您行车方向朝上。

无设定地图北方朝上画面：



设定地图北方朝上画面：



您可以在导航模式按「画面中央」>>「系统设定」>>「显示设定」，即可由此画面来设定 2D 显示时地图是否北方朝上。



旅程计算器

旅程计算器是显示您目前车速相关数据，假设您要将之前的记录删除，可以按左下角的「Reset」键。



旅程计算机画面

目的地选单功能说明

可以在此选择各式目的地的设定，提供回家、查询纪录、我的地标、道路 / 路口、地名、全部景点查询等，再依景点细分为加油站、停车场、高速信息、餐厅小吃、住宿、购物商场、交通设施、娱乐旅游、政府机关、医疗、教育、运动、金融、生活、文化、汽车服务、公司行号。



查询记录功能说明

列出过去查询过的道路与景点，可由此快速设定目的地、经过点、起始点。



我的地标功能说明

提供您将常用之景点建立于此，快速应用于路径规划中，可由「我的地标」快速设定目的地、经过点、起始点、编辑、删除、变更我的家等功能



地名功能说明：

可查询全国各地名位置，进而设定目的地、经过点、起始点。

Screenshot 1: Address Search Interface

显示了“名称检索”输入框（带红色边框）和下方的“名称检索”按钮（带红色边框）。

Screenshot 2: Input Method Selection

显示了字母输入法键盘，右侧有“点选合适的输入法”的提示文字。

Screenshot 3: Address List with Filter

显示了包含“RMGC”在内的地址列表。左侧输入框内有“RMGC”，下方有“人民广场”被选中并高亮显示。右侧有“输入地名，选择符合的”的提示文字。

Screenshot 4: Regional Setting Selection

显示了“区域设置”按钮（带红色边框），右侧有“点击“区域设置””的提示文字。

Screenshot 5: Location附近 Selection

显示了“搜寻范围”下的“位置附近”选项卡，其中“上海市”被选中并高亮显示。

Screenshot 6: Unrestricted Area Selection

显示了“搜寻范围”下的“不限范围”选项卡，右侧有“选择下一级的行政区域，不确定时可选择“不限范围””的提示文字。

Screenshot 7: Address Selection and Navigation

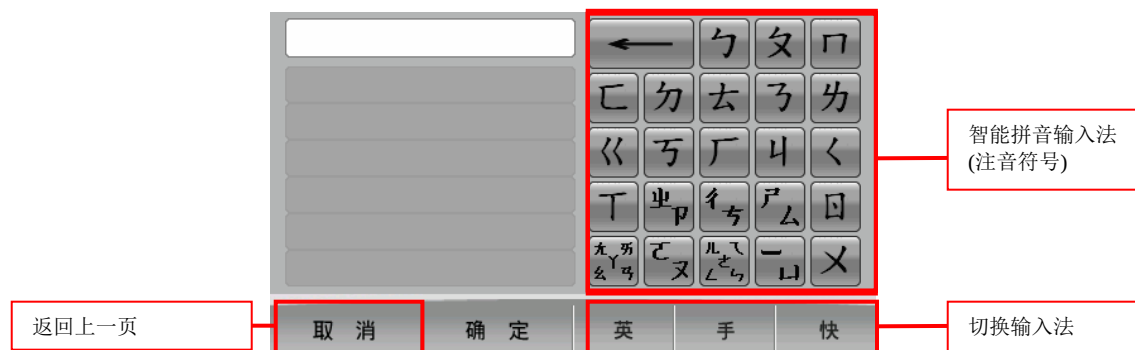
显示了“地名”搜索结果，其中“人民广场”被选中并高亮显示。右侧有“点击该地名”的提示文字。

Screenshot 8: Navigation Map

显示了地图界面，右侧有“点击“导航”即可上路！”的提示文字，下方有一个“导航”按钮（带红色边框）。

输入法选择说明:

有以下几种输入法供您选择使用



(以上两种智能拼音输入法转换方法详见 P27)



浏览地图选单功能说明



您可以在此画面上任意拖拉屏幕或是按住地图任一点不放，当您按住屏幕不放时，可以由此设定目的地、测速照相机、我的地标。

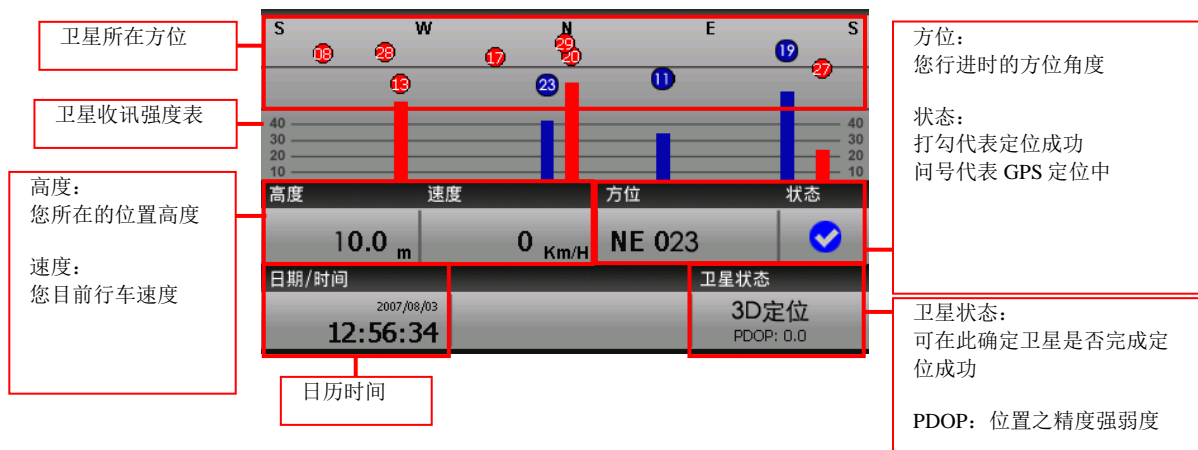
地图浏览（按住不放后）



GPS状态选单功能说明

提供检视 GPS 收讯等各项资料，您可以随时查看 GPS 的状态，当 GPS 定位成功时，您可以由 GPS 的 State(状态)了解到 GPS 目前的运作情形！

(备注): GPS 状态的日期、时间信息是由 GPS 传回的数据，是格林威治时间，可能与您 PND 内的时间日期不同。另外，GPS 的高度信息及方位、速度信息是数据加工运算的结果，通常并不十分准确。



关于卫星收讯强度表功能说明：

蓝色是代表 GPS 讯号佳可以被列为定位参考依据；红色是 GPS 讯号差不被列为定位参考，当您 GPS 在定位中，画面上绝大部分都是红色点，请您静待五至十分钟内即可定位完成。

路径规划选单功能说明

当您按下「路径规划」或「GPS 导航模式画面上半部」，可以进入路径规划选单。



规划结果功能说明

当您路径规划完成后，您可以按「路径规划」>>「规划结果」，可在此检视各路段所有执行的动作或是执行摸拟驾驶。



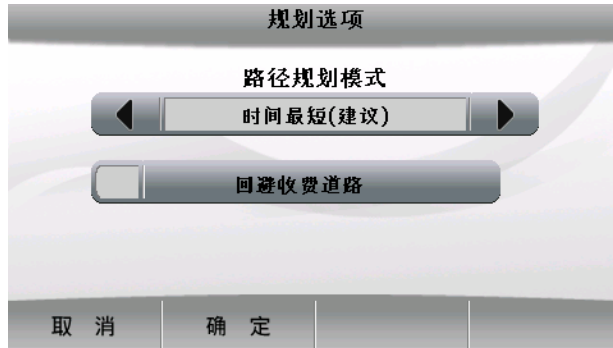
绕道规划功能说明

当您路径规划完成后或是您行驶于塞车路径，您这时可以按「路径规划」>>「绕道规划」，再依您想绕道的距离来向前规避。



规划选项功能说明

规划选项提供路径规划设定与一些道路回避等功能。



路径规划模式功能说明：

- 时间最短（建议）

以最合理的路径规划模式计算，也是我们最推荐的！

- 距离最短

以距离最短的路径规划方式。

- 城市高速路

以城市高速路为主的路径规划方式。

- 高速路

以高速路为主的路径规划方式

- 一般道路

以一般道路为主的路径规划方式

回避收费站道路

勾选后，只要行驶在高速公路上，即会将收费站规避。

系统设定选单功能说明

系统设定内提供有关于日夜风格、显示设定、导航画面、导航语音、输入法选择、离开等项目，您可以由此来点选设定。



日夜风格功能说明

提供日夜间风格切换。



- 色彩配置：提供日间、夜间、自动切换等选择，自动切换是每日早上六点、下午六点切换日夜间风格。

显示设定功能说明

在导航模式时画面显示设定，例如画面自动缩放、地图北方朝上、GPS 轨迹显示、高速公路信息等。



- 画面自动缩放：依您行车速度来自动调整比例尺，取消的话则是固定某一个您自行设定的比例。
- 地图北方朝上：在 2D 导航画面时，地图北方永远朝上，而不依您行车方向为上。
- 轨迹显示：每十秒显示一次 GPS 信息在画面，最多可以存四小时的数据。
- 高速公路信息：行驶于高速公路时，画面会显示相关的休息站、收费站等高速公路信息信息。

导航画面功能说明

可以在此勾选导航时所想显示的分割画面模式



导航语音功能说明

提供四项功能供您设定语音类型及语音提示，您可以在导航语音设定中调整。



- 语音类型：合成数字语音、无
系统预设为打勾（开启）
- 道路速限提示：依道路速限提示您注意车速
- 测速照相语音：接近测速照相机时语音提示
- 系统讯息语音：依系统预设讯息语音提示

输入法选择功能说明

提供预设输入法之选择，包含智能快拼、手写、英数输入法。



关于

提供趴趴走!® R15 卫星导航系统信息



趴趴走!® R15卫星导航系统

PND版

User Guide

Copyright © 2007, Maction Technologies, Inc., All Rights Reserved.

作者 : 郭玉玲 Annie Kuo

使用手册

PND-R15-UG-Maction

© 2007研卫信息·版权所有

任何时候,您都可透过您的区域经销商,取得最新 趴趴走!® 产品信息。

您也可以直接联络 趴趴走!® 开发厂商



上海研卫信息科技有限公司

Maction Technologies, Inc

<http://www.maction.com.cn>

Copyright © 2007,

PND-R15-UG-Maction

更新日期 : 2007/8/8