

PAPAGO!

八方走

Android 版

使用手册

请您在操作【 PAPAGO! 八方走 】前
先行阅读本手册后再依说明操作

上海研亚软件信息技术有限公司
Maction Technologies, Inc
<http://www.papago.com.cn>
Copyright®2010
Android - 八方走 -UG

目 录

特别声明.....	3
简介	4
第一章 界面说明.....	6
第二章 菜单功能简介.....	7
第三章 菜单功能详解.....	8
3.1 回家.....	9
3.2 公司.....	9
3.3 收藏夹.....	10
3.4 旅游景点书.....	12
3.5 兴趣点.....	16
3.6 交叉路口.....	18
3.7 周边兴趣点.....	20
第四章 路径规划.....	21
第五章 高级.....	22
5.1 一般.....	22
5.2 软件.....	23
第六章 导航画面说明.....	24
6.1 未设定目的地时.....	24
6.2 已设定目的地时.....	25
6.3 导航画面显示的图标说明.....	28
第七章 范例说明.....	29
7.1 如何设定家.....	29
7.2 如何利用已知的兴趣点名称设定目的地.....	32
7.3 如何利用已知的交叉道路名称设定目的地.....	33
附录.....	35

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。

本系统的规划路径，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 定位结果仅供使用者参考，不应影响实际驾驶行为，本系统无法确保其定位正确性。

GPS 定位正确性可能有所差异，包括受天气及使用地点（高楼/隧道/地下道/树林）影响，且大部分 GPS 均无法于室内使用，GPS 信号无法穿透建筑物及含金属成份的汽车隔热纸。GPS 收讯质量受个别硬件特性影响，本系统无法判断因硬件差异所造成的定位结果不同。

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，本公司对使用者因使用本系统造成的损失不承担任何责任。

开始使用本系统视为同意以上声明事项

简介

欢迎使用 PAPAGO! 八方走 Android 版!

PAPAGO! 八方走 Android 版特色

★重要地标建筑

以先进的绘图技术制作重要地标建筑，行车上路更有临场感。

★模拟 3D 建筑物显示

使用 3D 虚拟实境技术，完整显示市区道路真实环境。

★导航中复杂匝道路口实景图

如同照片般真实的匝道路口显示，清楚呈现匝口实际状况。

★丰富的全国旅游景点书

内含海量数据的全国旅游景点书，带您玩遍全国。

★图像化导航接口

精心设计的导航操作接口，男女老幼都可轻松操作。

★超效率导航引擎

流畅无间断的 3D 导航画面，让您精准掌握每一个路口。

★简明语音导航提示

依据多位专业司机多年经验重新设计，浅显易懂的导航语音提示功能。

PAPAGO! 八方走 Android 版导航引擎

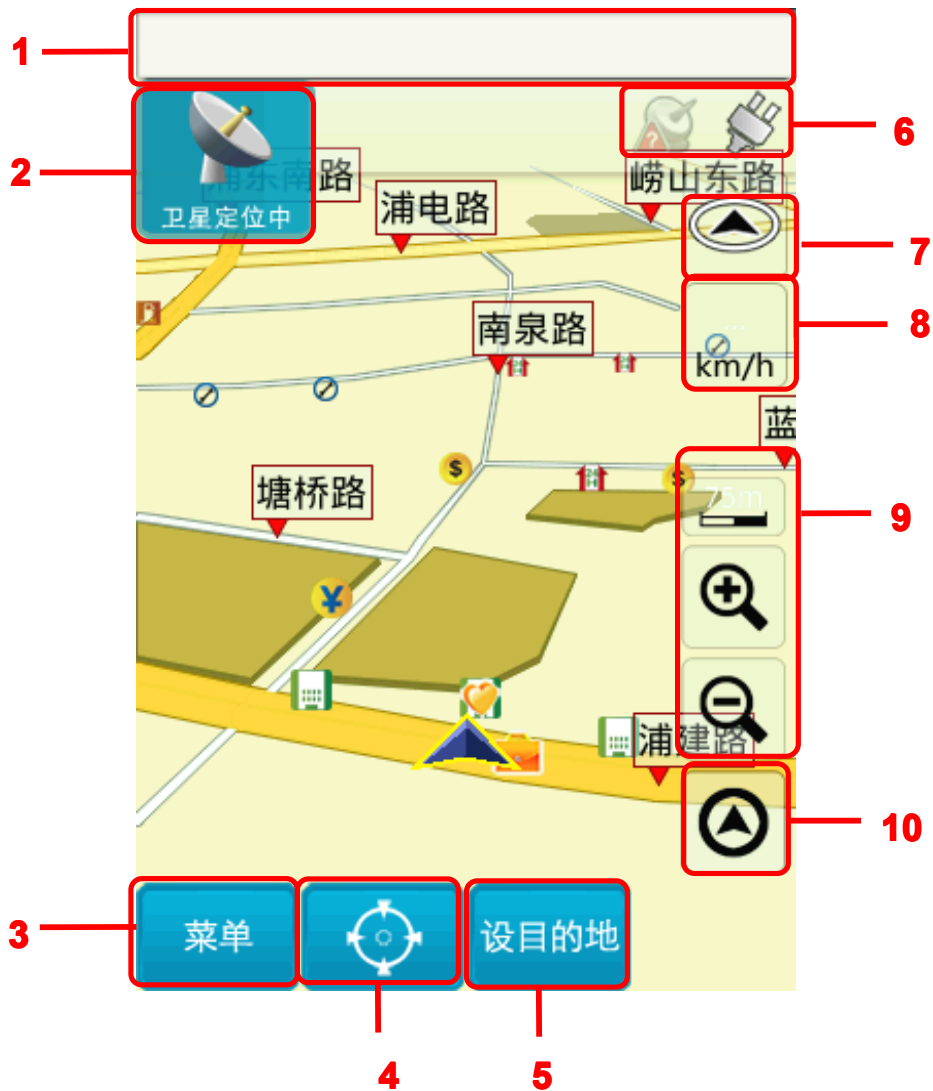
- ★流畅无间断的画面更新速度
- ★更宽更远的全新视野
- ★多经过点导航路径规划能力
- ★行驶轨迹显示功能
- ★新一代高速数据检索引擎，快速全文检索/道路编号检索
- ★查询数据方位与距离显示
- ★友善的自动组态与自我愈合机制，安装设定无障碍

PAPAGO! 八方走 Android 版直觉导引界面

- ★清晰易读的导航信息配置设计。
- ★数字语音拟真道路名称播报功能。
- ★全功能数据搜索引擎，智能全文搜寻道路、兴趣点、路口数据。
- ★收藏夹内兴趣点的排序与筛选功能。
- ★多目标地图查询界面，同时列出多种详细信息。
- ★建置齐全的路径规划选项方案。
- ★完整的全屏幕手写/键盘输入单元。

第一章 界面说明

进入本系统时将进入如下页面，由此可进行本卫星导航系统的各功能操作。



- 1 下一路口名称
- 2 下一路口转弯方向提示 / 道路信息提示 / 与下一路口倒数距离提示
- 3 进入主菜单
- 4 当前点的详情
- 5 设当前点为目的地
- 6 GPS 信号以及电量状态
- 7 导航模式切换快捷键
- 8 目前车速
- 9 上：当前比例尺 下：比例尺缩放键
- 10 回到当前定位位置

第二章 菜单功能简介

进入主菜单页面，可由此选取欲进行的功能。

通过“iFly”功能，手指轻轻滑动屏幕，可以实现页面的滑动切换。

未设定目的地时：



已设定目的地时：



• 未设定目的地时，主菜单画面下方只有“导航键”，点导航键可进入导航画面。

• 若已设定目的地，主菜单画面下方将出现“导航键”、“路径规划键”。点击路径规划键，可对依所设定的目的地进行导航路径的规划，可由此安排各目的地间的行程规划，也可选择路径规划的方式等。



回家：初次使用需利用【地图模式】或【我的收藏】功能进行设定。之后点选时，系统将自动以所设定之地点作为目的地进行路径规划。



公司：初次使用需利用【地图模式】或【我的收藏】功能进行设定。之后点选时，系统将自动以所设定之地点作为目的地进行路径规划。



收藏夹：可将常造访的兴趣点新增至【收藏夹】，方便再次导航时可快速做设定。



旅游景点书：由此可进入旅游景点书进行景点搜寻查询并导航。



兴趣点：由此可搜寻全国全部兴趣点数据，并进行目的地的设定等功能。



交叉路口：由此可查询交叉路口数据，并进行目的地的设定等功能。



周边兴趣点：由此可查询当前定位位置周边的兴趣点，并可进一步做导航点的设定。



高级：提供系统及导航功能的各项设定。



离开：点此可退出本导航系统。

—————以下将针对前述功能进行详尽的介绍—————

第三章 菜单功能详解

3.1 回家

可将任何位置设定为“家”，点选【回家】时，将快速的导航到“家”。可在【收藏夹】中设定“家”；若未完成“家”的设定而点选【回家】时，系统将提供【地图模式】或【我的收藏】做设定。



3.2 公司

可将任何位置设定为“公司”，点选【公司】时，将快速的导航到“公司”。可在【收藏夹】中设定“公司”，若未完成“公司”的设定而点选【公司】时，系统将提供【地图模式】或【我的收藏】做设定。



3.3 收藏夹

可将常去的兴趣点新增至【收藏夹】中，方便再次拜访时快速设定。其中包含历史查询记录。



进入【收藏夹】选单后，可直接点选选单内容，系统提供多种选项供您操作。

【导航】：导航至该点。

【地图浏览】：在地图上浏览该点及其周边。

【编辑】：对该点的信息进行编辑、修改。

【删除】：将该点从收藏夹中删除。

【置顶】：可将最常去的、最重要的收藏项置于收藏夹最顶端，便于直接查找并导航。

【加入收藏】：可将历史查询记录项添加为收藏项。

【取消】：取消操作，返回上一层。



點選【更多】，您可以对收藏夹内各项目进行排序，有以下几种排序方式供您选择。



- (1) 建立时间
- (2) 距离
- (3) 使用次数
- (4) 分类

3.4 旅游景点书

“旅游景点书”内建近万笔旅游景点资料，是专门为旅游爱好者所开发的基于 GPS 架构下的新功能。

旅游景点书



按区域显示



按距离显示

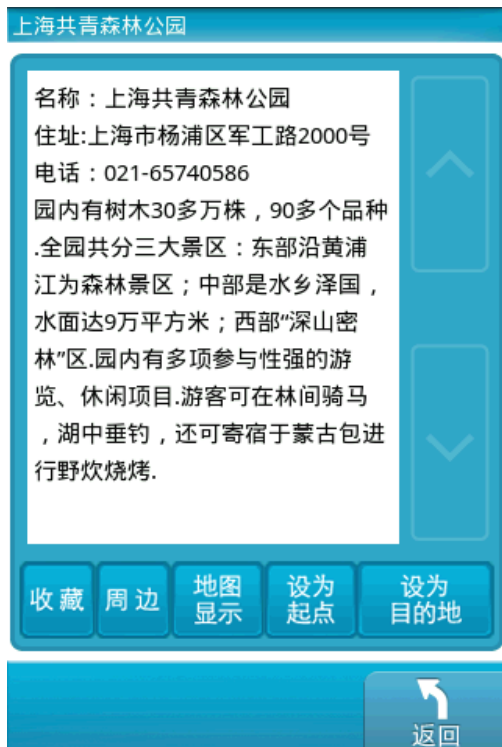


景点查询



3.4.1 按区域显示

按省、市逐层筛选，对该地区不熟悉的用户，点击即可查询该地区的旅游景点。



收藏: 点击后可将该景点添加至“收藏夹”。

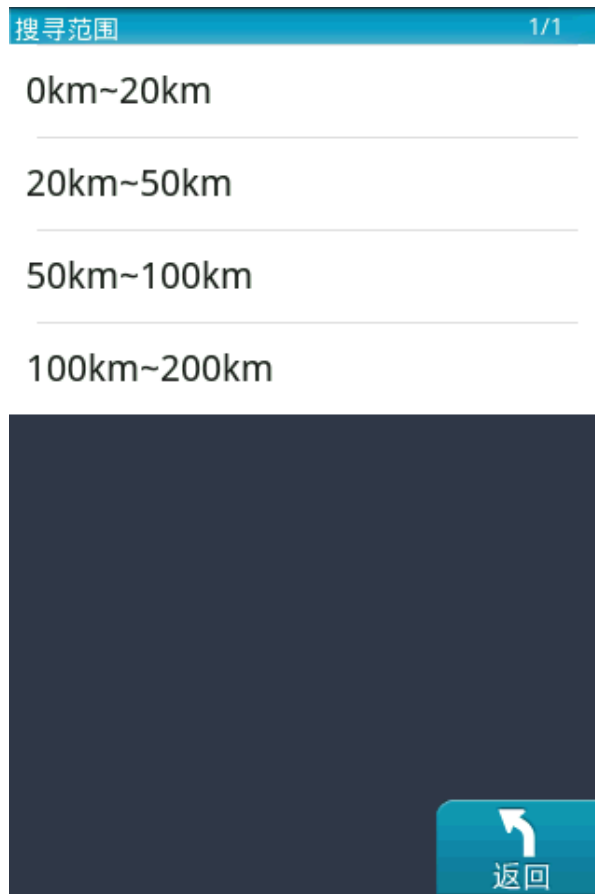
周边: 连接至【周边兴趣点】页面，也可点击“更多”，选择“兴趣点分类”快速找到其他兴趣点。

地图显示: 在地图上显示该景点。

设为起点: 进入导航模式，并且设该景点为起点。

设为目的地: 进入导航模式，并且设该景点为目的地。

3.4.2 按距离显示

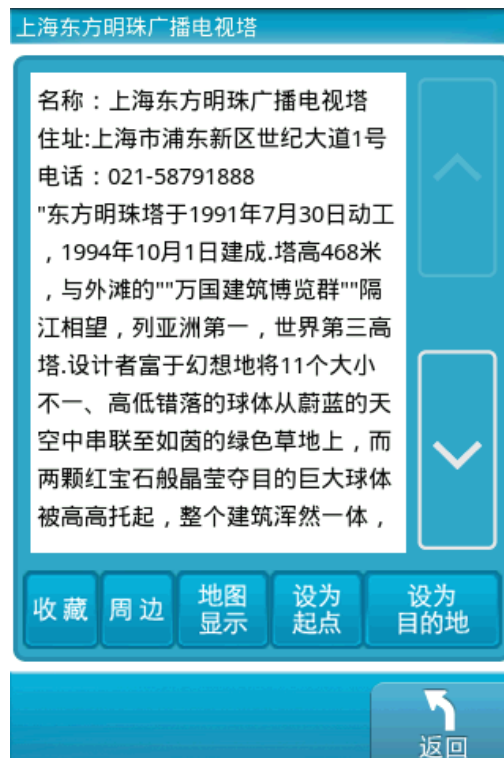


当 GPS 定位后，以当前位置为起点，按照 0km~20km，20km~50km，50km~100km，100km~200km 四种可选范围查找景点。

当 GPS 未定位时，以最后一次定到位的位置为起点，可在四种可选范围内查找景点。

3.4.3 景点查询

该查询适用于用户已知道的旅游景点名称，可通过系统输入法查找所需景点。



3.5 兴趣点

由此可查找全国全部兴趣点数据，并进行目的地的设定等功能。



我们提供您多种输入法供您选择：**快拼输入法**、**系统输入法**！

(1) 快拼输入法：

快速输入方法，只需输入所查兴趣点拼音打头字母即可开始查询。

例如：查询东方明珠，仅输入DFMZ即可，显示区呈现符合字音的结果，可
选取此处做快速查询。



(2) 系统输入法:

您可使用系统自带的输入法来输入。

使用方法详见您手机的说明书。



3.6 交叉路口

可查询有关“道路名称”、“交叉路口”等信息，用以快速设定“目的地”。



例如：查询“东方路”与“浦电路”交叉路口，输入 DFL，在显示区点选“东方路”，点击选项右侧的交叉路口键。



系统列出所有与“东方路”交叉的道路，您可点击右侧的上下翻页键浏览，也可体验“ifly”功能，用指腹轻按屏幕并上下滑动，直到您看到您要查找的选项，放开手指，点击符合的选项。



在符合交叉路口列表中点选“浦电路”，如右上图。即可进入“东方路”与“浦电路”交叉路口的地图浏览界面(左下图)。



3.7 周边兴趣点

设定目的地后，可利用【周边兴趣点】查询规划路径上的周边兴趣点。



除了可直接查看选单中的周边兴趣点外，也可点击【更多】，跳出【搜寻范围】、【兴趣点分类】做进一步的查询。您可自定义搜寻范围，或对兴趣点分类进行筛选。

第四章 路径规划

设定目的地后，可进入【路径规划】页面查看完整规划路线图。



(1) **更多**：有更多的选项供您选择

- a. **规划结果**：将起始点至目的地间的全部路段列出，并以醒目的箭头标示转向，辅以距离提示。可点选路段名称做进一步地图的浏览。
- b. **规划选项**：进入高级选项设置页面，您可对路径规划方式、自动缩放地图、目的地参考线、日夜模式、GPS 及系统状态等进行自定义的设置。
- c. **模拟驾驶**：依此行程规划的路径做 2D 及 3D 实景的模拟导航。

(2) **结束导航**：欲重新设定导航路径，或于导航未完成前想取消该路径规划时，可选取【结束导航】。

(3) **返回**：返回上一页面。

第五章 高级

关于导航及系统的各项功能设定，可于【高级】内进行设置。



5.1 一般

路径规划选项：可选择交通方式和路径规划模式。

您可选择：

- (1) 汽车-时间最短
- (2) 汽车-距离最短
- (3) 汽车-高速公路优先
- (4) 行人-时间最短
- (5) 行人-距离最短

电子警察：可设定【关闭】、【语音提示】和【警示音提示】。

限速提示：可设定【关闭】、【语音提示】和【警示音提示】。

显示GPS及系统状态：显示GPS的定位状态。

自动缩放地图：【开】、【关】。

目的地方位参考线：【开】、【关】。

日夜模式切换：【自动切换】、【日间模式】、【夜间模式】。

显示自定分类：可设定兴趣点分类类别显示信息。

5.2 软件

版本：提供系统版本等相关信息。



第六章 导航画面说明

6.1 未设定目的地时

尚未设定目的地前，导航画面正上方将出现提示信息，左上方则以图示做提示（详细的图示说明请见 6.3）。



- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 1 下一路口名称 | 4 当前点的详情 |
| 2 下一路口转弯方向提示 / 道路信息提示 / 与下一路口倒数距离提示 | 6 GPS 信号以及电量状态 |
| 3 进入主菜单 | 7 导航模式切换快捷键 |
| 5 设当前点为目的地 | 8 目前车速 |
| 9 上：当前比例尺 下：比例尺缩放键 | 10 回到当前定位位置 |

6.2 已设定目的地时

您可点击画面右上位置的“导航模式切换快捷键”来切换导航模式。

(1) 3D 导航画面

设定目的地后，导航画面上将出现蓝色指示路线及闪黄色箭头，请依路线指示行进（详细的图示说明请见 6.3）。



1 下一路口名称

2 下一路口转弯方向提示/道路信息提示/下一路口倒数距离提示

3 GPS 信号及电量状态

4 导航模式切换快捷键

5 目前车速

6 预估到达目的地所需时间 & 预估目的地总距离

7 当前比例尺

8 比例尺缩放键

9 返回到当前位置

10 收藏 POI 点

11 目前所在位置的路名

12 浏览地图

【Tip】

若行走于隧道内，即使失去卫星讯号，系统也将自动模拟行驶状况。

在导航模式下，单击地图界面任意一点，在屏幕左侧即出现一个旋转按钮。



点击这个按钮，即可浏览周边景点。



单击屏幕任一点，即可停止浏览。

(2) 2D 导航画面

2D 导航系以平面俯角的方式呈现导航画面，若您设定【2D 导航北方朝上】时，画面将锁定地图北方朝上；若您设定【2D 导航车头朝上】，画面会依行车方向朝上显示。

【2D 导航北方向上】



【2D 导航车头朝上】



6.3 导航画面显示的图标说明

类别	图示	名称	说明
系统信息提示区 (导航画面右上角)		GPS 状态	GPS 无法定位时, 将以此闪烁图示做提示, 如已完成定位, 则不显示。
		电源状态	当机器电源不足时, 将以此闪烁图示做提示, 可点此查看详细息。
导航状态提示区 (导航画面左上方)		卫星定位中	卫星正在定位时, 将以此图示做提示。
		行驶至无名道路	若行驶至图资上未显示该条道路信息的路径, 将以此图标做提示。
		偏离规划路径	若未依照规划路径行驶, 将以此图标做提示。
		目的地	前方即将抵达目的地时, 将以此图示做提示。
导航信息提示 (导航画面左侧)		休息区	即将行经休息区时, 以此图示做提示。
		收费站	即将行经收费站时, 以此图示做提示。
		匝道	即将行经匝道时, 以此图示做提示。

第七章 范例说明

7.1 如何设定家

假设我们现在要将“上海市浦东新区 强生大厦”设为家。

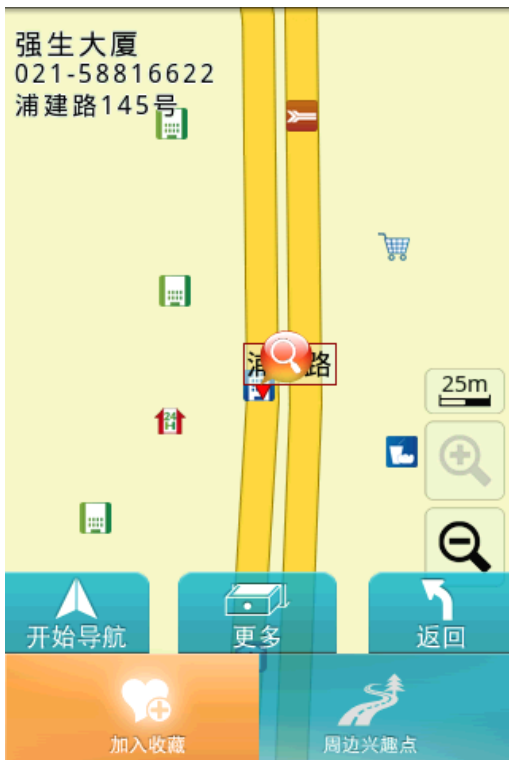
1. 请您在【设目的地】内按【兴趣点】，点选左上角的区域选择键，请选择“上海市”→“浦东新区”。



2. 输入“强生大厦”。



3. 点选“加入收藏”



4. 返回住菜单页面，进入【收藏夹】，点选“强生大厦”



5. 点选“编辑”，点击“分类”项的图标，选择“家”的图标



6. 返回收藏夹画面，您已经将【强生大厦】设为家。



7.2 如何利用已知的兴趣点名称来设定目的地

假设我们现在要寻找“同济大学”且将它设为目的地。

1. 请您在【设目的地】内按【兴趣点】→ 输入“同济大学”



2. 找到并点击您所要找的兴趣点名称 → 选择“开始导航”，设为终点，即可导航.



7.3 如何利用已知的交叉道路名称设定目的地

假设我们现在要将“上海市 南京东路、河南中路交叉路口”设为目的地。

1. 请您在【目的地】内按【交叉路口】→选择上海市→输入“NJDL”（此为快拼输入法，您也可切换到系统输入法进行输入），点选相应选项。



2. 将出现符合上述条件的道路，请点选“南京东路”右侧的【交叉路口】图标
3. 将出现符合上述条件的交叉道路，请点选“河南中路”如右下图



4. 地图显示选择结果(左下图)
5. 點選开始导航, 选择【终点】→待 GPS 定位完成, 即可开始导航。



附录 地图兴趣点显示图例

在《地图浏览》中，系统以多样化的图示标示出兴趣点地标，方便快速查询标的物。以下针对地标图示一一做说明。

 停车场	 标志建筑	 省级机关	 其他金融服务
 加油站	 博物馆	 市区县级机关	 公交车站
 饭店	 展览馆	 乡镇村级机关	 公共厕所
 自助餐厅	 科技馆	 消防单位	 山脉名称
 快餐店	 美术馆	 公安交警	 省级
 公园	 会堂	 司法机关	 市级
 自然景观	 高尔夫球场	 公证机关	 区县级
 五星酒店	 影剧院	 海关	 乡镇级
 四星酒店	 游乐园	 涉外机关	 村级
 三星酒店	 夜总会	 社福机构	 长途汽车站
 一般酒店	 酒吧	 招待所	 特定区域
 连锁酒店	 咖啡馆	 度假村	 立交桥
 百货商场	 高等学院	 特色街道	 电子警察 (CT)
 大型超市	 中学	 图书馆	 电子警察 (HD)
 专营市场	 小学	 文化活动	 电子警察 (HU)
 机场	 科研机构	 体育馆	 电子警察 (TO)
 火车站	 综合医院	 健身中心	 电子警察 (TU)
 地铁站	 专科医院	 休闲广场	 家
 港口码头	 诊所	 茶社	 亲友
 汽车 4S 店	 药店	 便利店	 同事
 汽车销售	 电信公司	 服务区	 餐厅
 汽车维修	 邮政机构	 收费站	 购物
 大厦	 影视广播	 交通服务机构	 其他
 小区	 事务所	 其他汽车服务	
 动物园	 公司企业	 售票处	
 植物园	 银行	 幼儿园	
 海洋馆	 信用合作社	 成人教育	
 烈士陵园	 证券投资	 健检中心	
 文化遗址	 保险公司	 宠物医院	
 庙宇教堂	 中央机关	 福利机构	
		 其他专业服务	

PAPAGO! 八方走

Android 版

User Guide

Copyright © 2010, Maction Technologies, Inc., All Rights Reserved.

使用手册

Android-八方走-UG-Maction

© 2010. 研亚软件 版权所有

任何时候，您都可通过您的区域经销商，取得最新 PAPAGO! 八方走 Android 版产品信息。

您也可以直接联络 趴趴走!®开发厂商。

上海研亚软件信息技术有限公司

Maction Technologies, Inc.

周一至周五：上午 9:00 至 12:00 ， 下午 1:30 至 5:30 (双休日与国定假日除外)

客服专线：400-820-6155

公司电话：+86-21-68733559

公司传真：+86-21-68731371

公司网站：<http://www.papago.com.cn>

更新日期：2010/11/11