

# MapKing™

## 使用手冊

# Nokia E61

The logo for MapAsia.com, featuring the text "MapAsia.com" in white on a blue background with a grid pattern.

MapAsia.com

Copyright © 2006, MapAsia.com Limited

# 目錄

版權及商標.....	3
特別聲明.....	4
MapKing™簡介.....	5
1 軟件安裝.....	6
1.1 安裝資料.....	6
1.2 安裝流程.....	6
1.2.1 安裝系統程式.....	6
1.2.2 安裝地圖資料.....	6
1.3 更新地圖資料.....	6
2 軟件啓用和註冊.....	7
2.1 啓動 MapKing™.....	7
2.2 註冊流程.....	7
2.2.1 取得序號.....	7
2.2.2 網上申請註冊碼.....	7
2.2.3 輸入註冊碼.....	7
2.3 離開 MapKing™.....	8
2.4 軟件升級.....	8
3 操作功能.....	9
3.1 基本操作.....	9
3.1.1 方向鍵.....	9
3.1.2 確定鍵.....	9
3.1.3 功能鍵.....	9
3.1.4 返回鍵.....	9
3.1.5 數字鍵.....	10
3.2 地圖操作.....	10
3.2.1 縮放【1】.....	11
3.2.2 移圖【2】.....	11
3.2.3 標示選取【3】.....	11
3.2.4 測距【4】.....	12
3.2.5 標示目前位置【5】.....	12
3.2.6 新增自訂地標【6】.....	13
3.2.7 放大、縮小【7、8】.....	13
3.2.8 座標資訊.....	13
3.2.9 地標顯示設定.....	14
3.2.10 傳送訊息.....	14

3.3	查詢.....	15
3.3.1	附近景點查詢：.....	15
3.3.2	地標、道路、交叉路口查詢.....	15
3.3.3	查詢結果功能選單.....	16
3.4	自訂地標.....	17
3.4.1	匯出/匯入.....	17
3.4.2	簡訊傳送/匯入.....	18
3.4.3	新增.....	19
3.4.4	修改/刪除.....	19
3.5	導航模式.....	20
3.5.1	連接 GPS 接收器.....	20
3.5.2	定位點與目的地.....	20
3.5.3	路徑規劃.....	20
3.5.4	定位導航.....	21
3.5.5	模擬導航.....	21
3.5.6	路徑規劃詳細資訊.....	21
3.5.7	導航資訊.....	22
3.6	設定.....	22
3.6.1	地圖設定.....	22
3.6.2	查詢設定.....	22
3.6.3	導航設定.....	23
3.7	關於 MapKing™.....	23
4	技術支援.....	24
4.1	硬件支援.....	24
4.2	軟件支援.....	24
4.3	序號改變.....	24
4.3	忘記註冊碼.....	24

## 版權及商標

本產品之商標 MapAsia 及 MapKing™ 屬 City Country Consultancy Limited 國圖顧問有限公司所有。

本產品內軟件之著作權屬 Geoinfor Scientek Consultant 九福科技顧問有限公司所有。

本軟件所使用的其他數字地理資料庫 (GIS Database) 版權屬在香港註冊之 MapAsia.com Limited，及其所代表之版權持有人所擁有。

本軟件受國際版權及著作權法保護，任何侵權行為皆被嚴格禁止，將依法要求最高金額之賠償。

MapKing™ 是 MapAsia.com Limited 在美國及/ 或其他國家的註冊商標或商標。

MapAsia 是 MapAsia.com Limited 在美國及/ 或其他國家的註冊商標或商標。

其他未宣告之商標皆屬該商標所有人之所有。

Copyright © 2006

MapAsia.com Limited

City Country Consultancy Limited 國圖顧問有限公司

Geoinfor Scientek Consultant 九福科技顧問有限公司

# 特別聲明

## 使用 GPS 車用導航系統或相關項目需注意的事項

GPS 定位受天氣及使用地點（高樓/ 隧道/ 地下道/ 樹林）所影響，且大部份 GPS 均無法於室內使用，GPS 訊號無法穿透建築物及含金屬成份的汽車隔熱紙。請將 GPS 安裝於接收訊良好的室外，一般建議為車頂或汽車前座擋風玻璃下（只適用於前擋風玻璃無隔熱紙之情況下）。

## GPS 的定位結果僅供駕駛參考，不應影響實際的駕駛行為

本系統所提供的電子地圖資料，僅提供作一般性查閱參考，無法提供高精確度使用，使用者須依照實際狀況決定實際位置，並依實際交通規例及法例駕駛。

本系統的規劃路徑，語音提示及路口資訊，是依據電子地圖資料庫的資料以最佳路徑演算之建議結果，僅供駕駛人仕參考，駕駛人仕須依照實際道路狀況決定行進路程。

嚴禁於駕駛中操作本系統。

本公司不對駕駛員因使用本系統所產生的疏失負上任何責任。

開始使用本系統視為同意以上聲明事項。

## 敬告 GPS、GIS 及電子地圖同業

本軟件所有地圖資料內容、包括景點、道路、地圖查詢、地圖顯示、最佳路徑搜尋，皆設有著作權保護陷阱，並以數位浮水印技術內嵌於各筆資料中，即使局部之抄襲或仿製，都將依法舉證追究，請同業尊重智慧產權，切莫抄襲仿製。另外，本軟件之名稱、商標、介面文字及功能，皆註冊商標在案，亦請同業在模仿抄襲前三思。

開始使用本系統視為同意以上聲明事項。

# MapKing™ 簡介

感謝您使用 MapKing™！

今日世界各地的人，都紛紛跨越自己原有的國土，或為前途拓展出路，或公幹，或旅遊，或探親團聚；MapKing™地圖之王為這批商、旅、遊人提供亞洲主要城市的地圖，助他們快速起程。

胸懷國際，是小團隊充分瞭解科技無涯的體認，  
區域協作，是亞洲 IT 企業的成功歷程。

MapKing™是 MapKing.com 有限公司和一些技術領先的亞洲合夥人所共同開發的第一個泛地區的移動地圖系統。MapKing™提供的地圖系列擁有穩固的市場領先地位，是在大中華區和亞洲國家進行旅行規劃和開發巨大潛在市場的有效工具（各個城市是獨立銷售的）。MapKing™也是第一個提供英文版路名和地名的中國數字地圖，是西方旅遊者和東方快速增長的城市之間溝通的橋樑。

## MapKing™地圖系列：

**中港臺：**北京、上海、香港、廣州、中國 2300 城市路網、珠江三角洲路網、深圳、東莞、澳門，香港遠足郊游地圖、台北、台中、台南、高雄、新竹等地；

**東南亞地區：**曼谷、馬尼拉、新加坡、雅加達、德里、孟買、欽奈、班加羅爾、海得拉巴、東京、吉隆坡、胡志明市旅遊圖、漢城旅遊圖等地；

**其他地區：**很快的將來 MapKing™會覆蓋更多的地區，如澳洲等，並擴展至全世界每個角落。

希望用戶喜歡我們的產品，更歡迎您建議心愛的好去處，或覺得我們應該增加任何的地點，請電郵到 [support@mapasia.com](mailto:support@mapasia.com)。

現在，讓我們一起進入 MapKing™的世界，體驗全新的電子地圖、汽車導航帶來的樂趣及便利！

MapKing™於不同平臺（PC/ Pocket PC/ Smartphone 或其他平臺）、不同語言及不同地區屬不同產品，請於購買前詳加查詢。

# 1 軟件安裝

## 1.1 安裝資料

MapKing™ 的安裝資料分為兩部分，系統程式和地圖資料。請至 <http://www.MapKing.com> 下載 MapKing™ 的安裝資料。

「MapKing\_Dev.sis」：為安裝系統程式的主要檔案。

「MapKing 資料夾」：地圖資料皆存放於此處。

## 1.2 安裝流程

安裝流程分為安裝系統程式和安裝地圖資料。

### 1.2.1 安裝系統程式

1. 請將「MapKing\_Dev.sis」放入手機記憶卡中，您可利用讀卡機將「MapKing\_Dev.sis」檔放入記憶卡。
2. 請由手機上的「功能表 Menu」→「辦公室 Office」→「檔案管理 File mgr.」功能中，選擇記憶卡記憶體。找到「MapKing\_Dev.sis」的存放位置並開啓和執行。
3. 請務必將程式安裝在「手機記憶體 Phone mem.」。
4. 安裝成功後即可將「MapKing\_Dev.sis」刪除。

### 1.2.2 安裝地圖資料

1. 請把記憶卡放入讀卡機中。
2. 請將讀卡機和電腦連接。
3. 請在電腦上直接將「MapKing 資料夾」，也就是地圖資料，複製到記憶卡的根目錄中。

## 1.3 更新地圖資料

1. 請至 <http://www.MapKing.com> 下載 MapKing™ 更新地圖資料.zip。
2. 解壓縮後可得到「MapKing 資料夾」。
4. 請把記憶卡放入讀卡機中。
5. 請將讀卡機和電腦連接。
3. 請在電腦上直接將「MapKing 資料夾」，也就是地圖資料，複製到記憶卡的根目錄中，覆蓋原有的地圖資料。

## 2 軟件啓用和註冊

### 2.1 啓動 MapKing™

MapKing™的啓動方法和其他軟件一樣。只需在手機上的「功能表 Menu」→「安裝 Installat.」中，開啓並執行「MapKing」。

### 2.2 註冊流程

當您第一次進入 MapKing™系統時，會出現訊息視窗提醒您此軟件需先註冊，否則只有 3 天的試用期。在試用期過後，系統將會停止提供一切功能的使用。註冊流程分爲取得「序號 IMEI」、網上申請註冊碼和輸入註冊碼。

#### 2.2.1 取得序號

1. 請啓動 MapKing™。
2. 請選擇註冊軟件。
3. 您將會看到一組「序號 IMEI」\*。
4. 您亦可於手機處於備用狀態時，按「\*#06#」取得序號。

\*如因硬件更換、ROM 升級等任何問題引致「序號」改變，請憑「Nokia 維修證明」，電郵至 MapKing™客戶服務部處理（support@mapasia.com）。

#### 2.2.2 網上申請註冊碼

1. 請至 <http://www.MapKing.com>。
2. 請選擇「產品註冊」。
3. 請依網頁指示輸入您的「序號 IMEI」和個人資料。
4. 您將會獲得一組「註冊碼」。

#### 2.2.3 輸入註冊碼

1. 請重新啓動 MapKing™。
2. 請選擇註冊軟件。
3. 在註冊畫面中輸入「註冊碼」。
4. 若「註冊碼」正確，系統將出現註冊成功畫面\*。

\*如您取得的「註冊碼」錯誤，請憑購買單據，電郵至 MapKing™客戶服務部處理（support@mapasia.com）。

## 2.3 離開 MapKing™

任何時候您不想使用程式時，您都可以按「選項 Options」，選取「離開程式」。您亦可以按電話的返回鍵離開程式。

## 2.4 軟件升級

所有註冊客戶均享有優惠升級，我們會以電郵方式通知客戶優惠升級的方法。關於 MapKing™ 軟件及地圖資料更新，我們將會透過您註冊時的電子郵件，寄發更新訊息，同時也會在 MapKing™ 網站上公告。

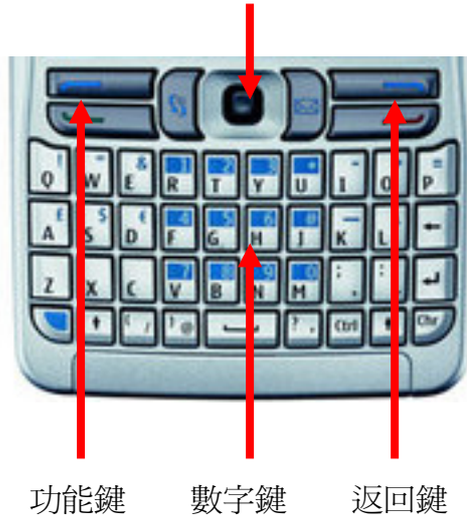
建議使用者時常瀏覽 MapKing™ 網站的公告，並留意您接收到的郵件。若您的電子信箱變更，也請您務必通知客戶服務部人員為您修正登記。

請至 <http://www.MapKing.com>，下載 MapKing™ 更新軟件。下載前請先閱讀相關說明。

## 3 操作功能

### 3.1 基本操作

上下左右：方向鍵 中：確定鍵



《圖 3-1》

#### 3.1.1 方向鍵

控制目前程式焦點（focus）位置，如功能選擇、清單選擇、地圖移動等相關控制方向的功能皆由方向鍵控制。

#### 3.1.2 確定鍵

當程式焦點（focus）處於您所需要的功能或方位時，按下確定鍵即可執行相對應的功能。

#### 3.1.3 功能鍵

程式處於不同的功能時，皆會有相對應的選項功能，此時按下功能鍵，畫面會顯示當時系統所提供的功能列標，選擇您需要執行的功能後，再按一次功能鍵或按下確定鍵，即可執行該項功能。

#### 3.1.4 返回鍵

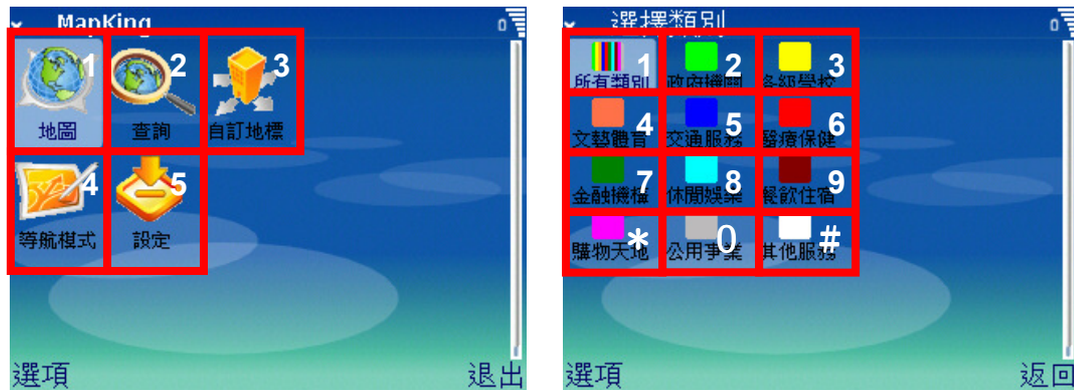
按下返回鍵則會回到上一個功能或畫面，例如當您由系統主畫面進入查詢功能後，按下返回鍵，則會回到系統主畫面。如果您目前功能或畫面停留在主畫面時，按下返回鍵則會離開程式。

### 3.1.5 數字鍵

數字鍵功能可用於地圖功能選擇和系統功能選擇。

**地圖功能選擇：**在選擇地圖操作功能時，可採用數字鍵選取對應功能，請見「3.2 地圖操作」。

**系統功能選擇：**選擇系統功能（非功能選單）可由方向鍵的移動及確定鍵來選擇，亦可由數字鍵直接選擇相對應的位置以提高選擇效率，請見下圖。



《圖 3-1-5》

## 3.2 地圖操作

MapKing™地圖操作工具有以下幾種不同的功能。為求地圖畫面顯示的完整性及使用者的操作便利，我們採用以「數字鍵」來選擇地圖工具。

功能	對應數字鍵	對應圖示	說明
縮放	1		操作地圖比例尺。
移圖	2		變更地圖中心位置。
標示選取	3		在圖面上選取任何一個物件，標示名稱及選取。
測距	4		圖面上選取線段距離的實際距離。
標示位置	5		在圖面上加上「Here」，標示目前位置。
新增自訂地標	6		在圖面上選取任何一個位置，並在該位置上新增一個自訂地標。
放大	7		放大目前圖寬。
縮小	8		縮小目前圖寬。
回上一畫面	9		切換地圖至上一個畫面。





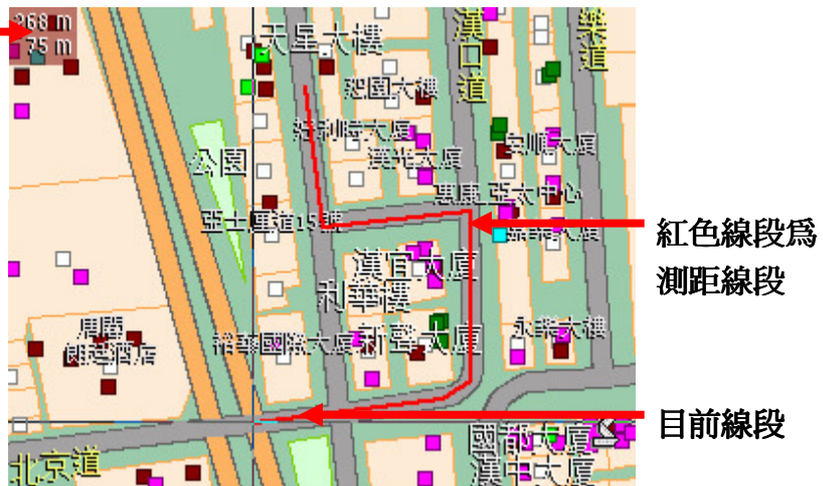
《圖 3-2-3》

### 3.2.4 測距【4】

按下數字鍵 4，選定目前地圖工具為測距。此時畫面上會出現十字線，利用方向鍵的上下左右控制十字線的中心位置。當您要開始測距時，請按下確定鍵並移動方向鍵，此時畫面會出現一條紅色的線段即為測距線段，之後每按一次確定鍵，即可設定另一個線段的起點。圖面左上角會顯示距離資訊，上方數字顯示整個線段的總距離，下方數字顯示目前線段的距離。

#### 顯示線段距離

- 上：總線段距離
- 下：目前線段距離



《圖 3-2-4》

### 3.2.5 標示目前位置【5】

按下數字鍵 5，選定目前地圖工具為標示目前位置。此時畫面上會出現十字線，利用方向鍵的上下左右控制十字線的中心位置。當十字線中心移到適當位置後，按下確定鍵，即可在圖面上顯示一個「HERE」的圖示。

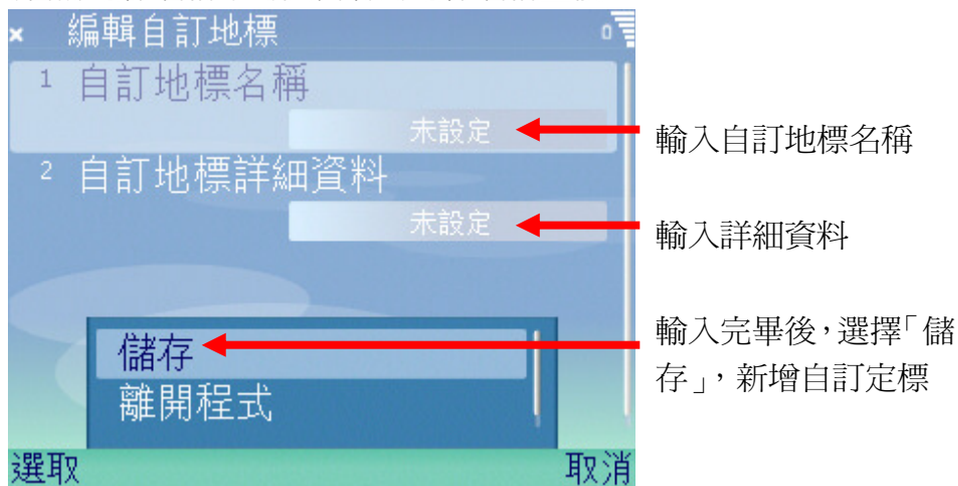


《圖 3-2-5》

### 3.2.6 新增自訂地標【6】

按下數字鍵 6，選定目前地圖工具為新增自訂地標。此時畫面上會出現十字線，利用方向鍵的上下左右控制十字線的中心位置。當十字線中心移到適當位置後，按下確定鍵，系統會出現編輯自訂地標的功能畫面。輸入自訂地標名稱\*及詳細資料後，從功能選單中選擇「儲存」，即可在剛剛您所標定的位置上新增一個自訂地標。

\*新增的自訂地標名稱不可與舊有的地標名稱重複。



《圖 3-2-6》

### 3.2.7 放大、縮小【7、8】

MapKing™除了數字鍵 1 提供了縮放地圖的功能外，更分別提供了數字鍵 7 及數字鍵 8 作為放大及縮小地圖的功能。利用數字鍵 7 及 8，您可以一次放大或縮小一段比例尺，而數字鍵 1 則可讓您先選擇到適當的比例尺，然後再按確定鍵來調整地圖比例。

### 3.2.8 座標資訊

按「功能鍵」，由地圖功能選單中選取「座標資訊」，會進入座標點顯示視窗，顯示

出目前地圖中心的座標資訊，您也可以在此設定欲前往的座標地點\*，並由功能選單中選取「前往座標位置」，即可將地圖中心移往您所輸入的座標位置。

\*請注意您所輸入的座標值是否正確，若超出香港的範圍則會出現錯誤警告。

### 3.2.9 地標顯示設定

爲了能讓您在瀏覽地圖時，可以更清楚方便的觀看地標資訊，MapKing™提供了地標顯示設定，您可依需求設定地標顯示的種類或由系統決定。您可將系統焦點（focus）移往欲更改的種類，按下確定鍵來選取或反選取該選項，或由功能選單中的「選取/反選取」、「全部選取」、「全部反選取」來選擇。按下返回鍵，地圖上地標即會依您的設定而顯示。



《圖 3-2-9》

### 3.2.10 傳送訊息

MapKing™所提供的傳送訊息功能，能讓您方便地將地圖上標示的位置以文字訊息（SMS）或圖片訊息（MMS）的方式傳送出去。若圖面有顯示「HERE」位置，傳送的資訊則會以「HERE」的位置作為判斷點。若圖面上沒有顯示「HERE」位置，傳送的資訊則會以圖面中心作為判斷點。

**文字訊息：**系統會依目前地圖位置的相關資訊，自動產生出對應的文字訊息，您可以修改或增加額外文字。

**圖片訊息：**系統會將目前地圖的畫面儲存成照片並傳送出去。



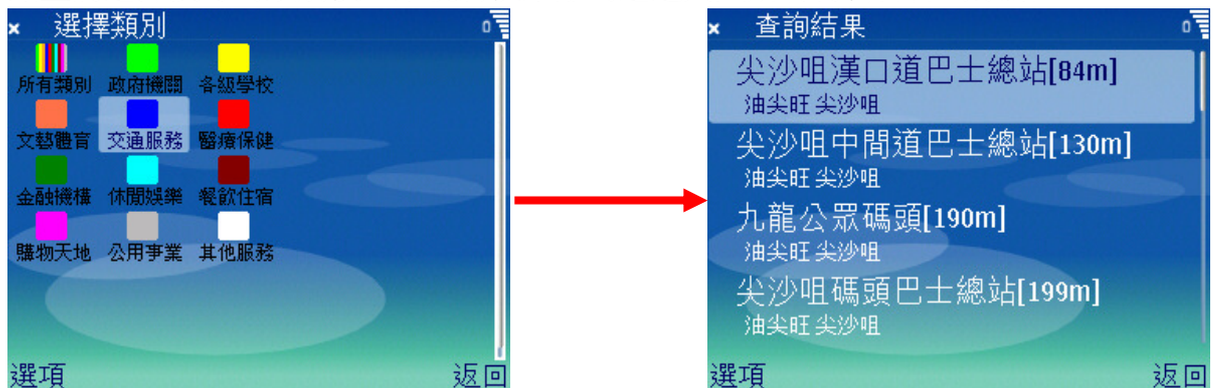
《圖 3-2-10》

### 3.3 查詢

MapKing™將查詢分為以下幾類，您可依需求選擇不同的查詢方式，快速的找到需要的資料及相對應的地圖位置。

#### 3.3.1 附近景點查詢：

以目前地圖中心位置，向外搜尋範圍內符合條件的地標。當您需要知道附近有哪些地標景點時，可先將地圖中心移到您目前現在的位置或由 GPS 定位。利用附近景點查詢選擇搜尋的類別後，系統將依距離的遠近列出所有符合條件的景點。

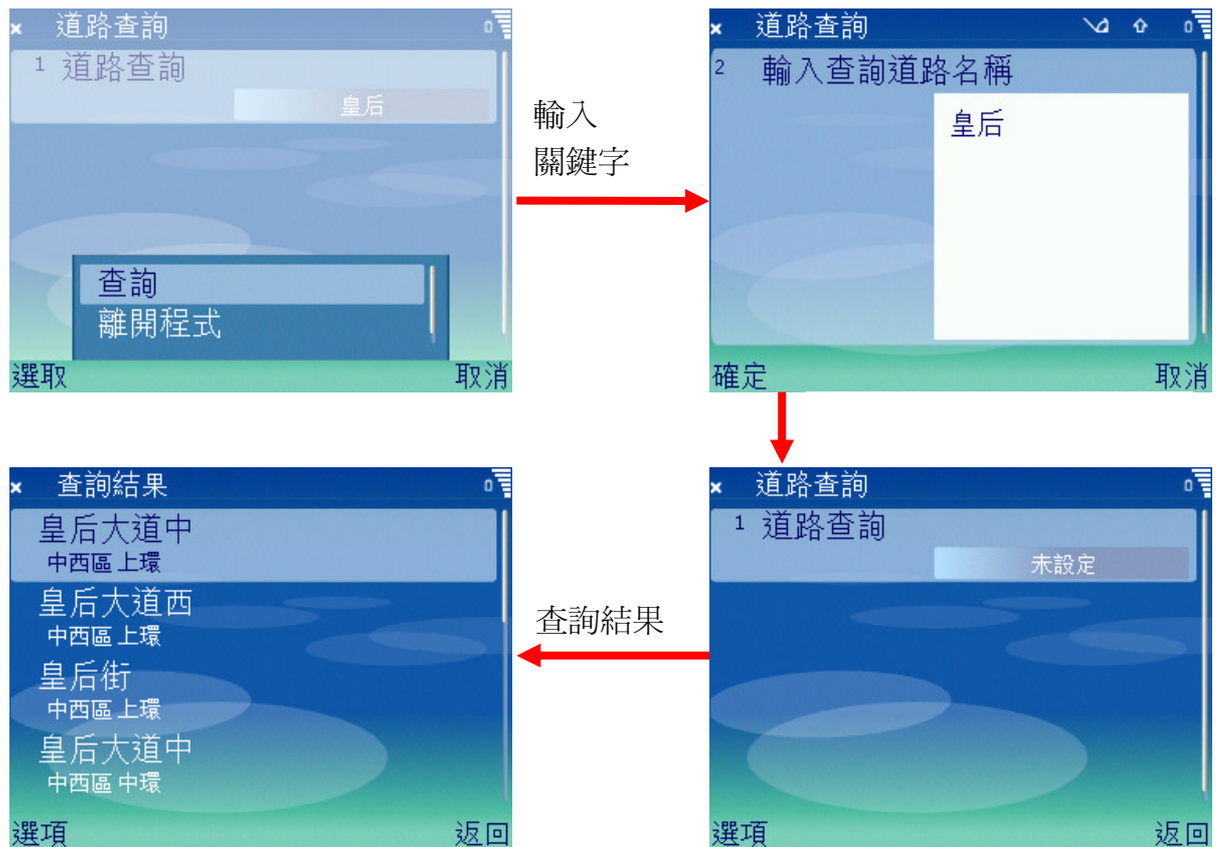


《圖 3-3-1》

#### 3.3.2 地標、道路、交叉路口查詢

地標、道路、交叉路口查詢這三類的查詢方式大同小異，主要的差異是所搜尋的目標不同。地標查詢查詢符合條件的地標，道路查詢查詢符合條件的道路，而交叉路口查詢查詢符合條件的交叉路口。

以道路查詢為例，在道路查詢畫面輸入您要尋找道路的關鍵字，例如您要尋找「皇后大道中」，您可輸入「皇」、「大」、「皇后大」等相關組合，只要是和您尋找的目標相關字串都可輸入關鍵字中。但請注意輸入的關鍵字和搜尋的效率是有關係的。若您沒有輸入關鍵字，系統將會列出所有的道路。



《圖 3-3-2》

### 3.3.3 查詢結果功能選單

查詢得到結果後，系統會提供下列四項查詢結果操作功能：

**顯示方式：**顯示方式可分為兩種，「顯示縣市鄉鎮」及「不顯示縣市鄉鎮」，您可依需求做設定。

**前往：**將系統焦點（focus）移到您要前往的結果上，選擇前往功能。系統會依您選取的結果，前往地圖的相對位置並將結果物件選擇。

**詳細資料：**將系統焦點（focus）移到您要查看的結果上，選擇詳細資料功能。系統會依您選取的結果，顯示其詳細資料。

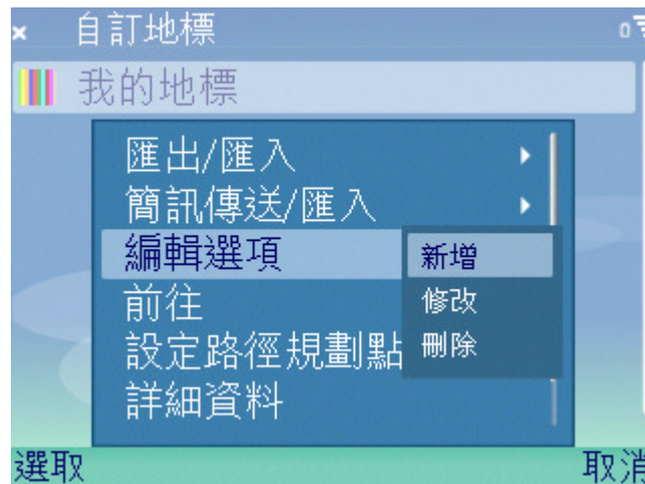
**設定路徑規劃點：**透過「設定路徑規劃點」中的「設為定位點」及「設為路徑規劃目的地」，您可藉由查詢的結果設定導航模式時路徑規劃的定位點或目的地。這樣一來您即可透過查詢的方式有效率的設定路徑規劃點位。



《圖 3-3-3》

### 3.4 自訂地標

MapKing™ 提供一套完整的自訂地標管理系統。自訂地標的相關資訊包括名稱與地點的文字組合。



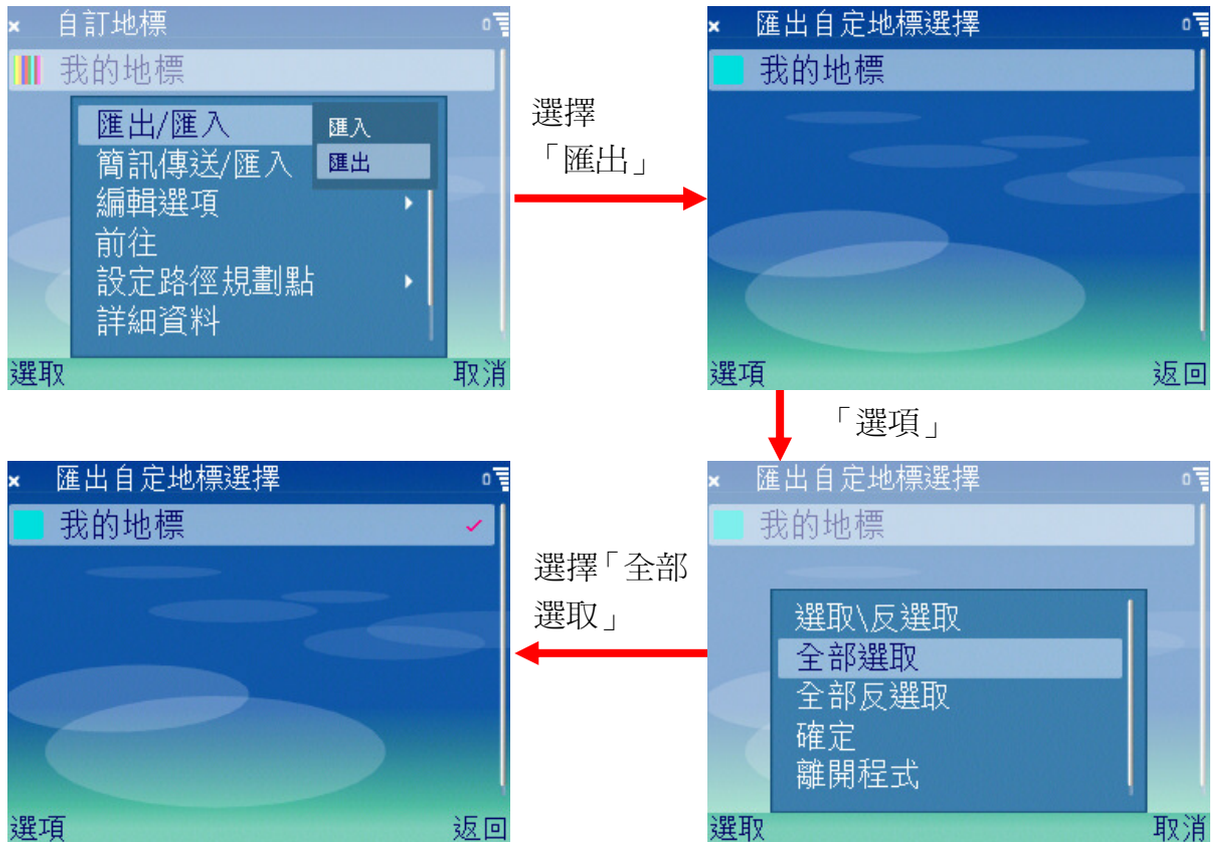
《圖 3-4》

#### 3.4.1 匯出/匯入

**匯出：**由目前的自訂地標中選取需要的單一或數個地標，匯出成特定格式的文字檔

案。可供您做自訂地標資料備份或與其他使用者間的資料交流。您所匯出的檔案將位於記憶卡槽中「MapKing」資料夾內的 MapKing.txt。

**匯入：**由目前的文字檔中讀取資料，並條列出所有資料供您選擇性匯入自訂地標中。



《圖 3-4-1》

### 3.4.2 簡訊傳送/匯入

MapKing™ 讓您透過簡訊傳送的方式，將自訂地標傳送出去。如果接收簡訊的一方也同樣的有安裝 MapKing™，則可以輕鬆的將自訂地標透過接收到的簡訊匯入自訂地標資料庫中。

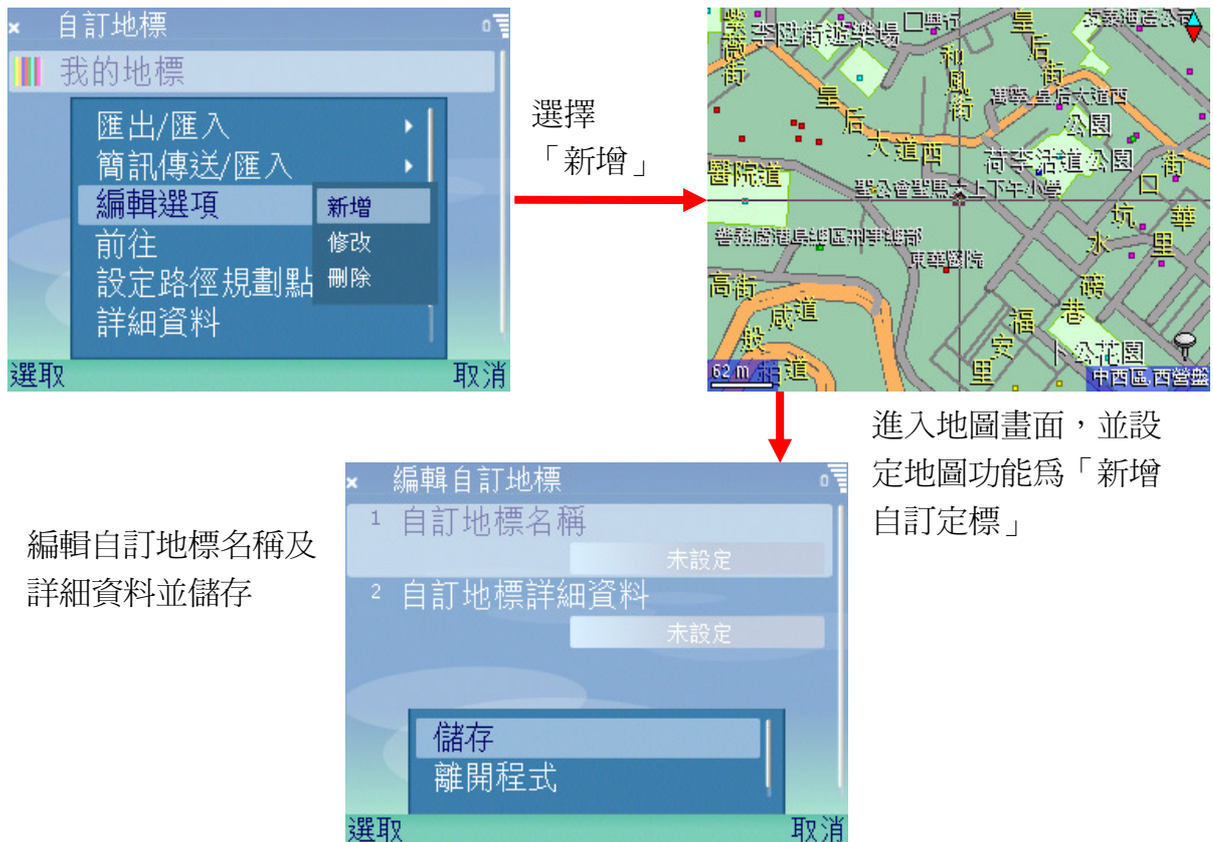
**簡訊傳送：**MapKing™ 簡訊傳送功能一次只能傳送單一自訂地標，當您需要傳送自訂地標簡訊給朋友時，請將系統焦點 (focus) 移至欲傳送的自訂地標上，選擇功能列表中的「簡訊傳送/匯入」→「簡訊傳送」功能，即可進入一般簡訊傳送步驟。

**簡訊匯入：**當您接收到一個 MapKing™ 自訂地標簡訊時，若此時您的 MapKing™ 正在執行，則系統會跳出訊息詢問您是否現在要將剛接收到的簡訊匯入自訂地標中，選擇「是」則匯入資料庫中。若您的 MapKing™ 在簡訊進入時並不是在執行狀態，您也可以由自訂地標的功能列表中選擇「簡訊傳送/匯入」→「簡訊匯入」功能，系統將至您的收件夾中搜尋相關的自訂地標簡訊並列出供您選擇匯入。

### 3.4.3 新增

MapKing™提供您兩種新增自訂地標的方式。

1. 您可在地圖畫面，按「功能鍵」，選擇「地圖工具」→「新增自訂地標」，來完成新增的動作。
2. 您也可以由自訂地標功能列表中，按「選項」→「編輯選項」，選擇「新增」功能，系統將前往地圖畫面，並將地圖工具預設為「新增自訂地標」，並依序完成新增的動作。



《圖 3-4-3》

### 3.4.4 修改/刪除

**修改：**將系統焦點（focus）移往您要修改的自訂地標上，由功能列表中選擇「編輯選項」→「修改」功能後，系統將前往自訂地標編輯畫面，讓您修改自訂地標。

**刪除：**將系統焦點（focus）移往您要刪除的自訂地標上，由功能列表中選擇「編輯選項」→「刪除」功能後，系統會顯示一詢問視窗，若您確定要刪除該筆自訂地標，請按「是」刪除。

## 3.5 導航模式

### 3.5.1 連接 GPS 接收器

由於手機並沒有內建 GPS，所以必須要利用藍芽連線的方式連接 GPS 接收器後才能取得衛星定位資訊。

1. 進入「導航模式」由功能選單中選擇「定位/導航」→「啓動/停止」。
2. 系統會判斷您的藍芽是否開啓，若手機尚未開啓藍芽功能，則會跳出詢問視窗，詢問是否開啓藍芽，如您要繼續 GPS 定位動作請按「是」。
3. 開始搜尋附近開啓中的藍芽裝置，所以請先開啓您的 GPS 接收器。若系統無法搜尋到您的 GPS 接收器，請重複步驟 1 的動作。
4. 系統列出搜尋出的裝置，請選擇您的 GPS 接收器，按下「選取」。
5. 輸入識別碼。

完成以上步驟後即開始接收衛星定位資訊，並在取得正確的定位資訊後圖面將移往您目前的位置。

### 3.5.2 定位點與目的地

**定位點：**當您在定位導航時，定位點會依據衛星定位資訊改變位置，並且圖面會隨著定位點改變。執行路徑規劃時會將定位點設定為路徑規劃起點。

**定位點設定：**雖然定位點就是 GPS 定位的即時位置，您也可以在此暫停定位導航的情況下，透過系統來設定定位點。由功能選單中「定位位置」→「圖面自訂」來設定，或由查詢結果的功能選單中「設為定位點」。

**定位點前往：**圖面移往目前的定位點，執行功能選單中「定位位置」→「前往」。

**目的地：**目的地位置就是您想前往的終點，執行路徑規劃時會將目的地設定為路徑規劃終點。

**目的地設定：**您有兩種方式來設定目的地，由功能選單中「路徑規劃」→「目的地」→「圖面自訂」設定，或由查詢結果的功能選單中「設為路徑規劃目的地」。

**目的地前往：**圖面移往目前的目的地，執行功能選單中「路徑規劃」→「目的地」→「前往」。

### 3.5.3 路徑規劃

**請注意！**MapKing™所規劃的路徑是依據出版當時的電子地圖所計算出來的，駕駛人仍應按照實際道路的現況以及交通號誌的指示小心駕駛。

路徑規劃是 MapKing™幫您規劃一條，從定位點到目的地之間較佳的路徑提供您做參考，所以執行路徑規劃的前提必須先設定好定位點和目的地。當您第一次進入系統時，系統會預設一個定位點但並沒有目的地，所以請您在路徑規劃前先確定定位點及目的地是否存在。

當您設定好定位點和目的地後，請執行功能選單中「路徑規劃」→「執行」，系統

需要一段時間計算路徑，請您稍候至系統完成規劃，並在圖面上繪出一條亮綠色的路線，即為規劃出的路徑。

### 3.5.4 定位導航

由功能選單中執行「定位/導航」→「啓動/停止」，連線成功後，系統開始執行定位導航模式。

**定位模式：**將接收到的 GPS 資訊計算出定位位置，移動定位點至 GPS 定位位置上，地圖會跟著您的定位位置改變。

**導航模式：**導航模式和定位模式最大的差別在於路徑規劃上，若您在規劃路徑後啓動定位導航，系統會進入導航模式。除了將接收到的 GPS 資訊計算出您即時位置，也依據規劃出的路徑在螢幕上顯示資訊和適當的語音提示指引您前往目的地。按返回鍵結速導航。



《圖 3-5-4》

### 3.5.5 模擬導航

當系統有規劃路徑時，您可以進行模擬導航。由功能選單中執行「定位/導航」→「模擬導航啓動」，讓您實際了解所規劃的路徑。系統介面會變成模擬導航的畫面。

### 3.5.6 路徑規劃詳細資訊

當系統在規劃路徑規劃後，您可以由功能選單中「路徑規劃」→「詳細」中觀看路徑規劃的詳細資訊。詳細資訊內容中包含道路名稱、路徑長度、轉彎資訊，統計資料內包含終點名稱、路徑總長、參數設定。

**功能選單中的「前往」：**可依您選取的該筆資料前往轉彎處。

**功能選單中的「傳送」：**可將整個路徑規劃的資訊透過 MMS 傳送出去。



《圖 3-5-6》

### 3.5.7 導航資訊

MapKing™在導航模式時提供了更多的導航資訊，包括了 GPS、連線狀態、衛星訊號、衛星數、轉彎資訊、速度、方向、剩餘距離、到達時間、剩餘時間、平均速度和最快速度。由於螢幕能顯示的範圍有限，您可利用五向鍵中間的「確定鍵」，來切換導航資訊。



《圖 3-5-7》

## 3.6 設定

### 3.6.1 地圖設定

在地圖設定中，目前僅包含「MMS 照片大小設定」的功能，主要的目的是要調整在使用 MMS 傳送地圖照片時所傳送畫面大小。您可經由按下確定鍵，調整設定值為「全螢幕」或「預設」。

### 3.6.2 查詢設定

**附近查詢範圍：**設定「附近景點查詢」功能的查詢範圍，範圍值由 1 至 2000 公尺，

即是設定附近查詢的範圍由 1 公尺至 2 公里。

**一次查詢資料量：**此設定的主要目的是當系統執行「地標查詢」、「道路查詢」及「交叉路口查詢」功能時，到資料庫搜尋的數量，範圍由 2 至 100 筆。雖然系統一次搜尋設定值的資料量，但當您在瀏覽符合的查詢結果時，系統會自動偵測並自動搜尋下一個設定值的資料進入搜尋畫面中，決不會有找不到資料的困擾。

### 3.6.3 導航設定

**路徑規劃設定：**在路徑規劃時，參數的設定關係著路徑規劃的結果，MapKing™ 提供您三種路徑規劃的參數，以方便您依據不同的需求來規劃一條最佳路徑。

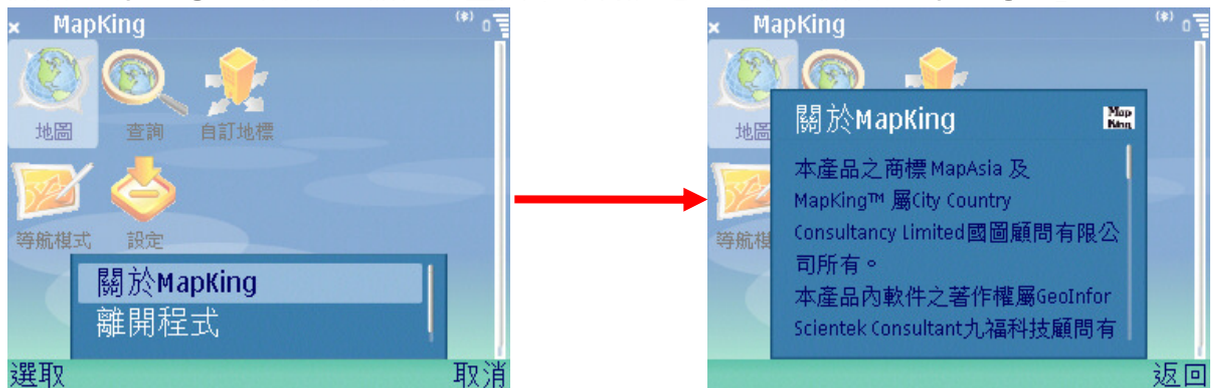
**導航語音設定：**在導航時，MapKing™ 提供最人性化的語音撥放，而在語音設定的部份也提供了三種音量的選擇，讓您不會因為語音的音量而感到困擾。

**路徑偏移重新計算：**在導航時，當您行駛的路徑與規劃時有所不同，系統會依「路徑偏移重新計算設定」的設定值來決定何時重新規劃路徑。MapKing™ 提供三種靈敏度的選擇。

**GPS 定位修正範圍：**在導航時，由於衛星定位的定位點並不一定準確的落在道路上，所以 MapKing™ 會依據衛星定位的資訊做修正。MapKing™ 也提供三個修正的範圍的選擇。

## 3.7 關於 MapKing™

關於 MapKing™ 的版權，請由主畫面中的功能選單選取「關於 MapKing™」。



《圖 3-7a》

## 4 技術支援

### 4.1 硬件支援

關於硬件技術支援請聯絡 **Nokia** 或有關生產商。

### 4.2 軟件支援

請把您的「序號 IMEI」、註冊時使用的資料和遭遇的困難電郵至 [support@mapasia.com](mailto:support@mapasia.com)。

### 4.3 序號改變

如因硬件更換、ROM 升級等任何問題引致「序號 IMEI」改變，請憑「Nokia 維修證明」，電郵至 MapKing™客戶服務部處理（[support@mapasia.com](mailto:support@mapasia.com)）。

### 4.3 忘記註冊碼

1. 請至 <http://www.MapKing.com>。
2. 請選擇「產品註冊」。
3. 請選擇「遺失註冊碼」。
4. 請輸入產品授權碼和註冊時使用的電郵。
5. MapKing™會即時顯示「註冊碼」\*和有關資料。

\*如您取得的「註冊碼」錯誤，請憑購買單據，電郵至 MapKing™客戶服務部處理（[support@mapasia.com](mailto:support@mapasia.com)）。

- 本使用手冊完 -