

Maps 用户手册

版本 1

2 目录

目录		设置	10
		常规设置	10
		网络设置	10
		路线设置	11
简介	3	更新和下载地图	11
关于定位方法	3		
GPS 接收机	3		
开始使用	4		
关于“地图”	4		
地图视图	5		
使用指南针	5		
浏览地图	6		
查看地图	6		
屏幕指示符号	7		
跟踪您的位置	7		
查找地点	7		
查找位置	7		
储存并发送位置	8		
导航至您的目的地	8		
计划路线	8		
导航至目的地	9		
驾车导航视图	9		
步行导航视图	10		

简介

关于定位方法

“地图”应用软件使用 GPS 或 A-GPS 在地图上显示您的位置。

全球定位系统 (GPS) 是一种基于卫星的导航系统，可用于计算您的位置。辅助 GPS (A-GPS) 是一种网络服务，可使用本地网络信息来提高 GPS 定位的速度和精确度。

下载 A-GPS 数据可能需要通过服务提供商的网络传送数据。在漫游 (即在您的服务提供商网络之外) 时，数据传送费用可能会超出预期。因此，默认情况下，在漫游时不会使用 A-GPS，但是这也意味着计算位置所需的时间比使用 A-GPS 时要长。

要在漫游时允许使用 A-GPS，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > GPS > 互联网辅助的 GPS**。有关数据传送收费标准的信息，请向您的服务提供商咨询。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营，其准确性和维护由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到影响，且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。卫星排列位置不合理也会影响定位数据的准确性。能否收到 GPS 信号及其质量可能因您的位置、建筑物、自然障碍和天气状况而

受到影响。GPS 信号在建筑物内部或地下可能无法收到，并可能受到混凝土和金属等材料的削弱。

GPS 不能用于精确的位置测量，且您不应完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线网络提供的位置数据进行定位或导航。

里程表的精确度有限，且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

GPS 接收机

如果您的设备具有内置 GPS 接收机，您可以将其用于“地图”。

使用内置 GPS 接收机可能会加速设备电池电量的消耗。

使用外置 GPS 接收机

- 1 将您的兼容 GPS 接收机充满电，然后开机。
- 2 在您的设备和 GPS 接收机之间建立蓝牙连接。
- 3 将 GPS 接收机放置在一个可以无遮拦地看到天空的地方。
- 4 打开“地图”应用程序，然后选择外置 GPS 接收机。

第一次建立 GPS 连接可能需要几分钟的时间。以后建立连接的时间将缩短，但如果已经有数天未使用

4 开始使用

GPS，或者离上次使用 GPS 的位置非常远，则可能需要数分钟才能搜索到较强的卫星信号。

也可以在没有 GPS 接收机的情况下使用“地图”浏览地图、搜索地址和位置以及计划路线。

开始使用

关于“地图”



选择功能表 > 地图。

借助“地图”应用软件，您可以浏览各个城市和国家/地区的地图、搜索地址和兴趣点以及查看自己的当前位置(如果可用)。您还可以制定路线以及获取分路段导航指导。

如果您的设备或插入的存储卡中已经有地图，则无需互联网连接即可浏览这些地图。当您浏览至设备中已下载的地图尚未覆盖的区域时，将通过互联网自动下载该区域的地图。设备可能会提示您选择要用于互联网连接的接入点。

下载地图可能需要通过服务提供商的网络传送大量数据。有关数据传输收费标准的更多信息，请向您的服务提供商咨询。

您还可以使用诺基亚 Ovi 套件下载地图。要在兼容计算机上下载和安装诺基亚 Ovi 套件，请访问 www.ovi.com。

有些服务并非在所有国家或地区都提供，而且可能仅支持选定的语言。

打开“地图”后，请从以下选项中进行选择：

上一地图 — 打开上次显示的地图。

查找地址 — 搜索特定地址。

已存位置 — 查找您的设备上已储存的位置。

近期选用的位置 — 查看您浏览过的位置。

当前位置 — 查看您的当前位置。

计划路线 — 计划路线。

设置 — 定义“地图”设置。

从某种程度上讲，几乎所有数字绘制图都不太准确，还可能不够完整。因此请勿完全依赖为设备下载的绘制图。

地图视图



- 1 主干道
- 2 次要街道
- 3 关注点 (例如，火车站或博物馆)
- 4 选中位置

使用指南针

如果您的设备有指南针，则当指南针启动后，指南针的箭头和地图都将根据设备顶部的指向自动旋转。

选择**功能表 > 地图**，然后选择**当前位置**。

启动指南针

选择**操作 > 启动地图旋转**。当地图视图自动旋转时，将启动指南针，并且其轮廓显示为绿色、黄色或红色。

指南针的绿色轮廓表示完全校准。如果指南针的轮廓显示为红色，则指南针需要校准。黄色的轮廓表示可以使用指南针，但是指南针的精确度较低，建议进行校准。

校准指南针

在连续移动过程中绕所有轴旋转设备，直到指南针的轮廓变为绿色。

指南针的准确性有限，并且电磁场、金属物体或其他外部环境可能会影响指南针的准确性。应始终对指南针进行正确校准。

关闭指南针

选择操作 > 关闭地图旋转。地图的方位朝北，并且指南针的轮廓变为灰色。


浏览地图

地图覆盖根据国家和地区有所不同。

查看地图

您可以在地图上查看自己的当前位置，以及浏览各个城市和国家/地区的地图。

选择功能表 > 地图，然后选择当前位置。

当具有可用的 GPS 连接时， 会在地图上显示您的当前位置。

在地图上移动

向上、向下、向左或向右滚动。在默认情况下，地图的方位朝北。

如果您浏览地图时具有可用的互联网连接，则您滚动至已下载的地图未覆盖的区域时，将自动下载新地图。这些地图免费提供，但下载地图可能需要通过服务提供商的网络传送大量数据。有关数据传输费用的更多信息，请与您的服务提供商联系。

当您下载新地图时，新地图将替换您的设备存储器或存储卡中的旧地图。

提示： 要避免产生数据传送费用，请使用诺基亚 Ovi 套件下载地图。

放大或缩小


选择**缩放**，向上或向下滚动，然后选择**确认**。

查看位置详情

选择**操作 > 详情**。

屏幕指示符号

当 GPS 连接处于活动状态时，将显示 GPS 指示符号。

 表示正在搜索卫星信号。 表示卫星信号可用。

跟踪您的位置

启动跟踪功能后，您在地图上的位置将不断更新，并且地图将以您的当前位置为中心。

选择**功能表 > 地图**，然后选择**上一地图或当前位置**。

选择**操作 > 启动跟踪**。

停止跟踪

选择**停止**。

查找地点

查找位置

“地图”应用软件可帮助您查找特定的位置和商业场所。

选择**功能表 > 地图**。

- 1 选择**查找地址**。
- 2 设备可能会自动填写国家/地区栏。要更改或填写国家/地区，请转至**国家或地区：**栏，然后向左或向右滚动，以便从列表中选择所需的国家/地区。
- 3 在**邮编或城市：**栏中输入邮政编码或城市名称。不必输入整个城市名称；通常输入前两个字符即可。
- 4 要查找特定地址，还需填写**街道：和门牌号：**栏。
- 5 选择**查找**。

如果您不连接至互联网，搜索结果可能有限。

查找附近的兴趣点

选择**操作 > 查找地点 > 查找附近位置**，然后选择您要搜索的类别。设备将在以选定位置为中心、半径为 50 公里 (31 英里) 的范围内搜索该类别中的兴趣点。

在地图上查看所找到的位置

选择看地图。

储存并发送位置

如果您希望与朋友共享位置信息，则可以直接将这些信息发送至他们的设备。

选择功能表 > 地图，然后选择上一地图或当前位置。

将位置储存到您的设备

选择操作 > 使用位置 > 储存位置。输入位置名称，然后选择用于进行说明的图标。此位置将会储存到已存位置中。

将位置发送至兼容设备

选择使用位置 > 发送位置。该位置信息将以彩信形式发送。

导航至您的目的地

计划路线

规划您的旅程，在出发前制定您的路线并在地图上查看路线。

选择功能表 > 地图。

- 1 选择计划路线。
- 2 选择起点，然后选择您的当前位置、已存位置、最近位置、地图中的某个位置或特定地址作为路线的起点。
- 3 选择目的地，然后选择路线的终点。

在地图上显示路线

选择操作 > 显示路线 > 看地图。

查看路线详情

选择操作 > 路线 > 路线详情。

清除路线

选择操作 > 路线 > 清除路线。

导航至目的地

选择操作 > 使用位置 > 导航到。

导航至目的地

在驾车或步行过程中，您可以获得分段指导。

选择功能表 > 地图。

- 1 选择计划路线，然后制定路线。
- 2 选择操作 > 显示路线 > 操作 > 开始导航。
- 3 如果出现提示，请接受显示的免责声明。
- 4 如果出现提示，请选择语音指导的语言。

下载语音指导文件可能需要传送大量数据(网络服务)。有关更多信息，请向您的网络服务提供商咨询。

提示： 要避免产生数据传送费用，您可以先使用诺基亚 Ovi 套件下载语音指导文件，然后将其传送并储存至您的设备。

重复语音指导

选择重复。

将语音指导设为静音

选择操作 > 静音。

如果您偏离设置的路线，设备将自动计划一条新路线。

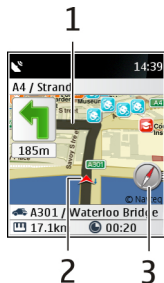
停止导航

选择停止。

徒步导航

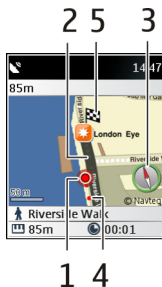
选择设置 > 路线设置 > 路线选择 > 徒步。这样做可以优化您为徒步导航制定的路线。

驾车导航视图



- 1 路线
- 2 您的位置以及您前进的方向。
- 3 指南针

步行导航视图



- 1 您的位置
- 2 要遵循的路线
- 3 指南针
- 4 您的路线轨迹 — 显示您走过的地方。
- 5 目的地

设置

在“设置”中，您可以更改应用程序的互联网连接方式等设置。

常规设置

选择**功能表 > 地图**，然后选择**设置 > 标准设置**。

请从以下选项中进行选择：

度量单位 — 选择度量单位。

兴趣点 — 选择要在地图上显示的兴趣点。

灯光 — 定义当您使用“地图”时设备背景灯的工作方式。

语音指导 — 选择语音指导的语言。

网络设置

允许网络连接可能会提供更好的搜索结果。

选择**功能表 > 地图**。

允许设备连接到网络。

选择**设置 > 网络设置 > 允许网络使用情况 > 是**。

下载内容可能需要传送大量数据，因此可能会产生数据流量费用。

路线设置

您可以修改路线的设置，使其满足您的需要，例如，如果您希望从驾车改为步行。

选择功能表 > 地图，然后选择设置 > 路线设置。

优化步行路线

选择路线选择 > 徒步。

使用更快或更短的乘车路线

选择路线选择 > 乘车较快路线或乘车较短路线。

您还可以选择允许或避免使用高速公路、收费公路、隧道或渡口。

更新和下载地图

要避免产生移动数据传送费用，请先使用诺基亚 Ovi 套件将最新地图和语音指导文件下载至计算机，然后将这些数据传送并储存至您的设备。

要在兼容计算机上下载和安装诺基亚 Ovi 套件，请访问 www.ovi.com。

提示： 在旅行前将新地图储存至您的设备，使您在出国旅行时，无需使用互联网连接，就能浏览地图。

© 2010 诺基亚。保留所有权利。

Nokia 和诺基亚是诺基亚公司的注册商标。在本文档中提及的其他产品和公司的名称可能是其各自所有者的商标或商号。

“诺基亚地图”软件的部分版权归 © 1996-2009
FreeType 项目所有。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何被许可方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

有关最新的产品信息，请访问 www.nokia.com.cn。

产品的供货情况，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。本设备可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

/版本 1 ZH-CN