诺基亚 X6-00 用户手册

第 2.3 版

目录

安全事项	6
关于您的设备	7
网络服务	8
网络瓜艻	0

开始使用	10
按键与组件	10
插入 SIM 卡和电池	12
为电池充电	14
_开机	16
锁定按键和触摸屏	16
待机状态	17
多媒体键	19
进入功能表	19
触摸屏操作	20
更改铃声	22
支持	22
Ovi by Nokia	23
关于 0vi 商店	23

查找帮助	24
设备中的帮助	24
利用 PC 更新软件	24
_设置	25
密码功能	25
延长电池使用寿命	26
增加可用存储空间	27

您的设备	28
手机设置	28
首次传送内容	28
屏幕指示符号	29
音量和扬声器控制	30
快捷方式	31
天线位置	32
名片夹栏	32
离线情景模式	33
感应器设置和屏幕旋转	34
耳机	34
取出 SIM 卡	35
系上腕带	36
远程锁定	36

拨打电话	36
通话中的触摸屏	36
语音通话	37
在通话过程中	38
语音信箱	39
接听或拒绝接听来电	39
拨打会议通话	40
通过单键拨号拨打电话号码	41
呼叫等待	41
声控拨号	42
拨打视频电话	43
在视频通话过程中	44
接听或拒绝视频通话	45
视频共享	46

目录 3

通讯记录 4	19	5
		ī
输入文字 5	51	1
	52	
虚拟键盘 5	52	ŀ
字母数字键盘 5	53	-
触摸输入设置 5	56	(
		i
名片夹 5	6	I
储存和编辑姓名及号码 5	56	_
_ 通讯录工具栏5	57	
管理姓名和电话号码5	57	_
设定默认号码和地址 5	58	_
联系人的铃声、图像和提示文字5	58	1
复制名片	59	_
SIM 卡服务 6	50	_
		ł
信息	51	
<u>"信息"主视图</u> 6	51	_
编写和发送信息	52	-
	54	
<u>设置电子邮件</u> 6	56	2
Nokia Messaging 6	56	_
信箱	57	
Mail for Exchange	70	_
查看 SIM 卡内的信息 7	71	_
广播信息 7	71	_
服务命令	72	7
信息设置	72	_

对设备进行个性化设置	74
更改设备屏幕的外观	74
情景模式	75

音乐文件夹	75
音乐播放器	75
Ovi 音乐	80
诺基亚播客	80
收音机	82

多媒体资料	83
查看和整理文件	84
查看图像和视频	84
整理图像和视频片段	85
电视输出模式	85

照相/摄像	87
启动照相/摄像功能	87
拍摄图像	87
录制视频	94

定位 (GPS)	96
关于 GPS	96
网络辅助 GPS (A-GPS)	96
正确持握设备	97
有关建立 GPS 连接的提示	98
定位请求	99
标记	99
GPS 数据	100

	100	_蓝牙连接	128
		使用 USB 数据线传送数据	133
地图	101	PC 连接	135
地图软件概述	101	管理设置	135
查看您的位置和地图	102		
地图视图	104	诺基亚视频中心	137
更改地图的外观	104	_查看和下载视频片段	137
下载和更新地图	105	视频订阅源	138
关于定位方法	105	我的视频	139
查找位置	106	从 PC 传送视频	140
查看位置详情	107	视频中心设置	140
储存位置和路线	108		
查看和整理位置或路线	109	网络浏览器	141
将位置发送给朋友	110	浏览网络	141
同步您的收藏夹	110	浏览器工具栏	142
获取语音指导	111	导航网页	143
驾车至目的地	112	网络订阅源和博客	144
	113	Widget (互联精灵)	144
获取交通与安全信息	113	内容搜索	145
步行至目的地	114	<u>书签</u>	145
规划路线	115	清除缓冲存储	146
			146
连接功能	116		
数据连接和接入点	117	搜索	147
网络设置	117	<u>_关于搜索</u>	147
无线局域网	118		147
接入点	121		1.10
查看当前数据连接	127	具他应用程序	148
	127		148

日历	150
文件管理	151
Quickoffice	152
程序管理	153
通过"空中传送"服务更新	次件156
RealPlayer	157
录音器	159
编写备忘	160
数值计算	160
单位换算	160

设置	160
手机设置	161
通话设置	169

保护环境	172
节约能源	172
回收	172

产品及安全信息	173

索引		185

安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。请 阅读完整用户手册以获取有关安全事项的更详细信息。

安全开机



当禁止使用无线设备或设备的使用会引起干扰或危险时,请不要 开机。

首先要注意交通安全



请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾 车时首先要考虑交通安全。



所有的无线设备都可能受到干扰,从而影响性能。

在禁止使用手机的区域应关机



请遵守任何相关的限制规定。在飞机上、在医疗设备、燃料、化 学制品或爆破地点附近应关机。

使用合格的维修服务



只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。

配件和电池



必须使用经认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品。



本设备不具备防水性能。请保持其干燥。





设备的正面是用玻璃制成的。 当设备掉到坚硬的表面上或受到较 大的冲击时,该玻璃部件会碎裂。 如果玻璃碎裂,请勿触碰设备 的玻璃部件,也不要试图清理设备上的玻璃碎片。 在专业的维修 人员更换玻璃之前,请勿使用设备。

关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备适用于 UMTS 900/1900/2100 以及 GSM 850/900/1800/1900 网络。有关网络的更多信息,请向您的服务提供商咨 询。

本设备支持若干连接方式,并且同计算机一样,可能遭到病毒及其他有害 内容的侵袭。在处理信息、连接请求,或在浏览网络和下载时请务必小 心。仅可安装和使用来源可靠的、能够提供必要安全保护的服务及其他软 件,例如,获得 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用 程序,以抵制有害软件的侵扰。请考虑在设备及任何连接的计算机中安装 防病毒软件及其他安全软件。

您的设备中可能已预装了第三方互联网网站的书签和链接,并可能允许您 访问第三方网站。这些网站不属于诺基亚,诺基亚也不对这些网站进行认

8 安全事项

可或承担任何责任。如果访问这些网站,请对其安全性或内容采取必要的 防范措施。

▲ 警告:

要使用本设备的各项功能 (闹钟除外),必须先开机。当无线设备的使用可 能造成干扰或危险时,请不要开机。

使用本设备时,请遵守各项法律法规,尊重当地习俗、他人隐私及合法权 利 (包括版权)。您可能无法复制、修改或传送一些受版权保护的图像、音 乐及其他内容。

请为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。

连接任何其他设备时,请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。 请勿连接不兼容的产品。

本手册中的图像可能不同于设备屏幕上实际显示的图像。

有关设备的其他重要信息,请参见《用户手册》。

网络服务

您必须向无线服务提供商申请开通必要的服务后才可以使用本设备。某些 功能并非在所有网络上均受支持,其他功能可能要求您先与无线服务提供 商达成必要的协议后才可以使用它们。网络服务需要传输数据。请与您的 服务提供商联系,询问有关在使用注册网络和在其他网络漫游时的费用情 况。您的服务提供商可以解释收费标准。有些网络可能有一些限制条件, 会影响您使用本设备中某些需要网络支持的功能,例如,某些功能需要支 持基于 TCP/IP 协议以及与语言相关的字符来运行的特定技术,如 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。 您的服务提供商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时,这些功能将 不会出现在设备功能表中。您的设备也可能有一些定制内容,如功能表名 称、功能表顺序和图标。

10 开始使用

开始使用

按键与组件

1 - 听筒	5
2 - 触摸屏	1 - 6
3 - 功能表键	
4 - 通话键	28
5 - 光线感应器	
6 - 辅助照相/摄像机	
7 - 多媒体键	
8 - 距离传感器	
9 - 结束键	3- 49



如果长时间执行某些操作,比如当前视频通话以及高速数据连接,则设备 可能发热。在大多数情况下,这属于正常现象。如果怀疑设备工作异常, 请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



请勿用保护膜或胶带等盖住触摸屏上方的区域。

插入 SIM 卡和电池

插入 SIM 卡

★重要须知:为了防止损坏 SIM 卡,始终应先取出电池,然后再插入 或取出该卡。

→ 重要须知: 请勿在本设备中使用 mini-UICC SIM 卡 (也称为 micro-SIM 卡)、借助适配器使用 micro-SIM 卡或者使用具有 mini-UICC 保护装置的 SIM 卡 (请参见图形)。 与标准 SIM 卡相比, micro-SIM 卡体积较小。 本设备不 支持 micro-SIM 卡,使用不兼容的 SIM 卡可能损坏卡或设备,也可能损坏 卡上存储的数据。





- 1 取下设备后盖。
- 2 如果电池已插入,请取出电池。

取出电池前,请务必关闭设备并断开与充电器的连接。



3 打开 SIM 卡插槽的小盖。



4 将 SIM 卡插入插槽中。确保 SIM 卡的金色触点朝上,且切角朝向设备。 推入 SIM 卡。



5 合上 SIM 卡插槽的小盖。 确保将小盖正确合上。

14 开始使用

如果未正确插入 SIM 卡,则只能在离线情景模式下使用设备。

装入电池



1 装入电池。



2 要装回后盖,请将顶部的卡锁对准相应的插槽。首先,向下按压后盖的中间位置,使中间卡锁卡入位。当中间卡锁卡入位后,向下按压后盖的底部。

请参见第 35 页的"取出 SIM 卡"。

为电池充电

您的电池在出厂时已部分充电。如果设备指示电量不足,请执行以下操 作:

- 1 将充电器插到交流电源插座上。
- 2 将充电器连接线连接至设备。



3 当设备指示充满电后,先断开充电器与设备的连接,然后从插座上拔下充电器。

对电池充电不一定要达到特定的时长,您可以在充电时使用设备。如果电 池电量已完全耗尽,则可能需要等待几分钟,屏幕上才会出现充电指示符 号,这时您才可以拨打和接听电话。

提示:充电器不用时,请从电源插座上拔下充电器。连接在电源插座上的 充电器,即使它未连接至设备,仍会耗电。

16 开始使用





- 1 按住电源键。
- 2 如果设备要求输入 PIN 码或锁码,请输入 PIN 码或锁码,然后选择确认。要删除号码,请选择 ◀━━━。出厂设置的锁码为 12345。
- 3 选择您所在的位置。如果您无意中选择了错误的位置,请选择**返回**。
- 4 输入日期和时间。当使用 12 小时时间格式时,要在上午和下午间切换,请选择任意数字。

锁定按键和触摸屏

要锁定或解锁触摸屏和按键,请滑动设备侧面的锁定开关。

当锁定了触摸屏和按键后,触摸屏和按键处于关闭状态。

如果在一段时间内未执行任何操作,则将自动锁定屏幕和按键。

要更改自动屏幕和按键锁定的设置,请选择**功能表 > 设置**,然后选择**手机 >** 手机管理 >自动锁键盘 >键盘自动锁闭前的时间。

待机状态

主屏幕是起始点,您可以在这里收集所有重要的名片夹或应用程序快捷方 式。

交互性显示元素



要打开时钟应用程序,请选择时钟(1)。

要打开日历,或更改情景模式,请选择日期或情景模式名称(2)。

要查看或修改连接设置 (==),或在启动 WLAN 扫描时查看可用无线局域 网,亦或查看错过的事件,请选择右上角 (3)。

要拨打电话,请选择电话或 🖽 (4)。

要打开联系人列表,请选择名片夹或 🖪 (5)。

要打开主功能表,请按功能表键(6)。

开始使用名片夹栏

要开始使用名片夹栏,并将您的名片增加到主屏幕中,请选择 🌇 > 选项 > 新联系人,然后按照说明操作。

更改主屏幕主题模式

要更改主屏幕主题模式或快捷方式,请选择**功能表 > 设置,**然后选择**个人** 模式 > 主屏幕。

音乐键

当音乐或收音机在后台播放时,主屏幕中会显示音乐键 (播放/暂停、跳至 上一首和跳至下一首)。

多媒体键



要访问音乐播放器或浏览器等应用程序,请选择多媒体键 ()) 以打开多媒体栏, 然后选择所需应用程序。

提示: 将手指放在图标上可查看应用程序的名称。要打开应用程序,请抬 起您的手指。否则,请将手指从图标上滑开。

进入功能表

要进入功能表,请按功能表键。

要打开功能表中的应用程序或文件夹,请选择该项目。

触摸屏操作

点按和点按两下

要在触摸屏上打开应用程序或其他元素,通常用手指点按所需内容即可。 但是,要打开以下内容,您必须点按两下。

• 应用程序中的列表项,如"信息"的文件夹列表中的"草稿"文件夹

提示: 当您打开列表视图时, 第一项已突出显示出来。要打开突出显 示的内容, 请点按一下。

- 使用列表视图类型时功能表中的应用程序和文件夹
- 文件列表中的文件,例如"多媒体资料"图像和视频视图中的图像。

如果您点按文件或类似的内容一下,则不会打开该内容,而是会突出 显示该内容。要查看该内容可用的选项,请选择<mark>选项</mark>,或者在可用时 从工具栏中选择所需图标。

选择

在此用户文档中,通过点按应用程序或内容一下或两下将它们打开称为 "选择"。如果您要选择多个连续的内容,要选择的显示文字由箭头分隔。 **示例:**要选择**选项 > 帮助**,请点按**选项**,然后点按**帮助**。

拖动

要执行拖动操作,请将手指放在屏幕上,然后在屏幕上滑动。

示例:要向上或向下滚动网页,请用手指拖动网页。

滑擦



要执行滑擦操作,请用手指在屏幕上快速向左或向右滑动。

示例: 在查看图像过程中, 要查看下一张或上一张图像, 请分别向左或向 右滑擦图像。

提示:当触摸屏被锁定时,要接听来电或要停止时钟闹铃或日历闹铃,请 滑擦屏幕。按显示的提示进行操作。

滚动

要在具有滚动条的列表中向上或向下滚动,请拖动滚动条的滑块。

要滚动较长的列表,请快速轻点列表。轻点速度越快,列表移动越快。如 果您向上轻点,则列表继续移动并向下移动。 要从旋转列表中选择某个项目并停止移动,请点按所需项目。 **提示:**要查看图标的简要说明,请将手指放在图标上,并不是所有图标都 有使用说明。

触摸屏指示灯

如果在一段时间内未执行任何操作,则触摸屏指示灯将关闭。 要打开屏幕指示灯,请点按屏幕。

如果触摸屏和按键被锁定,则点按屏幕不会打开屏幕指示灯。要解锁屏幕 和按键,请滑动锁定开关。

更改铃声

选择功能表 > 设置, 然后选择个人模式 > 情景模式。

您可以使用情景模式针对不同事件、环境或号码分组的需要设置和定制来 电铃声、信息提示音和其他铃声。

要对情景模式进行个性化设置,请滚动至所需情景模式,然后选择**选项** > 个性化选择。

支持

如果您希望详细了解如何使用产品,或者您不太确定设备的各项功能,请 访问 www.nokia.com/support,或者用移动设备访问 www.nokia.mobi/ support。此外,还可以在设备中选择**功能表 > 帮助**。

如果这样做无法解决您的问题,请执行以下操作之一:

- 重新启动您的设备。关闭设备,然后取出电池。约一分钟后,重新装入电池并打开设备。
- 恢复出厂设置。

• 更新设备软件。

如果您的问题仍未解决,请向诺基亚咨询维修事宜。请访问 www.nokiaasia.com/repair。将设备送修前,请务必备份设备中的数据。

Ovi by Nokia

通过诺基亚 0vi,您可以查找新地点和新服务,并且与朋友保持联系。例如,您可以执行以下操作:

- 下载游戏、应用程序、视频和铃声到您的设备上
- 利用免费的步行和驾车导航查找您的路线、规划行程以及在地图上查 看位置
- 获取音乐

有些内容是免费的,还有一些内容可能需要您付费。

提供的服务也可能会因国家或地区而异,而且可能并不支持所有语言。

要访问诺基亚 0vi 服务,请访问 www.ovi.com,然后注册您自己的诺基亚 帐户。

有关更多信息,请访问 www.ovi.com 网站上的支持部分。

关于 0vi 商店

在 Ovi 商店中,您可以将手机游戏、应用程序、视频、图像、主题和 铃声下载到您的设备中。其中某些内容是免费的;其他内容则需要您使用 信用卡或手机话费进行购买。可用的付款方式取决于您所在的国家/地区 以及您的网络服务提供商。Ovi 商店可提供与您的移动设备相兼容且适合 您的喜好和所在区域的内容。

查找帮助

设备中的帮助

您的设备包含帮助使用设备中应用程序的说明。

要从主功能表打开帮助文字,请选择功能表 > 帮助, 然后选择要阅读其说 明的应用程序。

当应用程序打开时,要查看当前视图的帮助文字,请选择选项 > 帮助。

当您阅读说明时,要更改帮助文字的大小,请选择选项 >减小字号或增大 字号。

你会在帮助文字的末端找到指向相关主题的链接。 如果您选择带下划线的字词,则会显示简短的解释。

帮助文字使用以下指示符号:

Ð 指向相关帮助主题的链接。

指向正在讨论的应用程序的链接。

当您阅读说明时,要在帮助文字和在后台打开的应用程序之间切换,请选 **择选项 > 显示打开的应用程序**, 然后选择所需应用程序。

利用 PC 更新软件

作为一款 PC 应用程序, 诺基亚软件更新器可让您更新设备软件。要更新 您的设备软件,您需要有兼容的 PC、宽带互联网接入配置以及连接设备 和 PC 的兼容 USB 数据线。

要获取有关诺基亚软件更新器应用程序的更多信息,以及要下载该应用程 序,请访问 www.nokia-asia.com/softwareupdate。

设置

通常情况下,您的设备已根据网络服务提供商的信息自动配置了彩信、 GPRS、流媒体及移动互联网设置。您的服务提供商可能已在设备中安装了 必要的设置,您也可以通过特殊的信息形式从网络服务提供商处接收或请 求设置。

密码功能

PIN 或 PIN2 码 (4-8 位数字)	这些密码可以防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡, 或者在访问某些功能时要求必须提供。
[4-6 位	您可以将设备设置为开机时要求提供 PIN 码。
	如果这两个密码未随 SIM 卡提供或者您忘记了密码, 请与您的服务提供商联系。
	如果您连续三次输错该密码,则需要使用 PUK 或 PUK2 码来解锁。
PUK 或 PUK2 码	这两个密码用于解锁 PIN 或 PIN2 码。
(8 位数字)	如果这两个密码未随 SIM 卡提供,请与您的服务提供 商联系。
IMEI 码	该号码用于标识网络中的有效设备。 该号码还可以用
(15 位数字)	
锁码 (保密码)	该密码有助于防止他人未经您的许可使用您的设备。

(最少 4 位数字或 字符)	您可以将设备设置为要求输入所定义的锁码。
	请将密码存放在安全的地方,注意保密,不要与您的 设备放在一起。
	如果您忘记密码并且您的设备已被锁定,则您的设备 将需要维修。对设备进行维修可能需要支付额外费 用,且设备中的全部个人数据可能会被删除。
	有关更多信息,请向诺基亚授权服务网点或设备经销 商咨询。

延长电池使用寿命

设备中的许多功能都会增加耗电量,从而缩短电池的使用寿命。要节省电 池电量,请注意以下几点:

- 使用需要蓝牙技术的功能或在使用其他功能时允许此类功能在后台运 行会增加耗电量。请在不需要使用蓝牙技术时将蓝牙关闭。
- 使用需要无线局域网 (WLAN) 的功能或在使用其他功能时允许此类功能 在后台运行会增加耗电量。当您没有尝试进行连接、未连接至接入点 或未扫描可用网络时,诺基亚设备上的无线局域网功能会关闭。要进 一步降低耗电量,您可以指定设备在后台不扫描或尽量少扫描可用网 络。
- 如果在连接设置中将分组数据连接设置为当可用时,并且您不在支持 分组数据连接 (GPRS) 的网络服务区内,则设备会定期尝试建立分组数 据连接。要延长设备的使用时间,请选择分组数据连接 > 当需要时。
- "地图"应用程序会在您移动至地图上的新地区时下载新地图信息,这 将增加耗电量。您可以阻止设备自动下载新地图。
- 如果您所在地区蜂窝网络的信号强度不稳定,则您的设备就需反复扫描可用网络。这会增加耗电量。

如果在网络设置中将网络模式设置为双模式,则设备会搜索 UMTS 网 络。您可以将设备设置为只使用 GSM 网络。要仅使用 GSM 网络,请选 择**功能表 > 设置,**然后选择**连接功能 > 网络 > 网络模式 > GSM**。

- 屏幕背光会增加耗电量。在屏幕设置中,您可以更改背光关闭前的等 待时间,也可以调整光线感应器 (光线感应器可感测照明条件并调整屏 幕亮度)。选择功能表 > 设置,然后选择手机 > 屏幕显示 > 背光延续 时间或光线感应器。
- 使应用程序在后台运行会增加耗电量。要关闭不使用的应用程序,请 按住功能表键,选择选项 > 显示打开的应用程序,然后使用功能表键 导航到该应用程序。按住功能表键,然后选择退出。

增加可用存储空间

您是否需要更多的可用设备存储空间以供新应用程序和内容使用?

查看不同数据类型可用的存储空间

选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理。

设备的许多功能都需要占用存储空间来储存数据。如果不同存储位置的存 储空间不足,设备会提示您。

增加可用存储空间

将数据传送至大容量存储器或兼容计算机。

要删除不再需要的数据,请使用文件管理或打开相应的应用程序。您可以 删除以下内容:

- "信息"中各文件夹内的信息以及提取到信箱中的电子邮件
- 已储存的网页
- 名片信息

- 日历备忘
- 显示在"程序管理"中的您不再需要的应用程序
- 已安装的应用程序的安装文件 (.sis 或 .sisx)。将安装文件传送到兼容计 算机。
- "多媒体"中的图像和视频片段。将文件备份到兼容计算机中。

您的设备

手机设置

当您首次打开设备时,"手机设置"应用程序即会打开。

要在稍后访问"手机设置"应用程序,请选择**功能表 > 应用程序 > 手机 设置**。

要设置设备连接,请选择设置向导。

要将数据从兼容诺基亚设备传送至您的设备,请选择转移。

可用选项可能有所不同。

首次传送内容

- 选择功能表 > 应用程序 > 手机转移。
- 2 选择要用于传送数据的连接类型,然后连接设备。两台设备都必须支持所选择的连接类型。

如果选择的连接类型为蓝牙连接,可能需要配对设备。

3 在您的设备上选择要从其他设备传送的内容。

启动传送操作之后,您可以取消该操作并在稍后继续。

所需内容将从另一台设备的存储器中传送至您设备上的相应位置。传送时 间取决于需要传输的数据量。

屏幕指示符号

Ψ 设备正在 GSM 网络服务区内使用 (网络服务)。 3G 设备正在 UMTS 网络服务区内使用 (网络服务)。 "信息"的"收件箱"文件夹中有一条或多条未读信息。 远程信箱中收到新电子邮件。 "发件箱"文件夹中有待发送的信息。 您有未接来电。 铃声类型设为"无声",并且信息提示音和电子邮件提示音均关 闭。 ଓ 定时情景模式已启动。 구0 않 2 触摸屏和键盘已锁定。 时钟闹铃已启动。 当前正在使用第二个电话号码 (网络服务)。 🖌 所有来电均会被转接至另一号码 (网络服务)。如果您有两个手机号 码,则会显示代表当前选用手机号码的编号。 已将兼容耳机连接至设备。 设备上连接有兼容的电视输出数据线。 已将兼容文字电话连接至设备。 数据通话已建立(网络服务)。 GPRS 分组数据连接已建立 (网络服务)。 💆 表示该连接处于保留状 态, 🖁 表示该连接可用。 <u>E</u> 在支持 EGPRS 的部分网络中建立了分组数据连接 (网络服务)。 5 表 示该连接处于保留状态, 5. 表示该连接可用。这些图标表示网络 中有可用的 EGPRS, 但设备在传送数据时不一定使用 EGPRS 连接。

- 36 UMTS 分组数据连接已启动 (网络服务)。 🦉 表示连接已暂停, 而 🥸 则表示连接已建立。
- 3.56 支持并已建立高速下行链路分组接入 (HSDPA) (网络服务)。 💱 表示 连接已暂停,而 怒则表示连接已建立。
- P 您已设置设备扫描无线局域网并且有无线局域网可用 (网络服务)。 已在加密网络中建立无线局域网连接。 (**1**)
- ₩ * 已在未加密网络中建立无线局域网连接。
- 蓝牙连接已启动。
- 正在使用蓝牙连接传送数据。当指示灯闪烁时,表示您的设备正在 *⇒ 尝试连接另一台设备。
- ÷ USB 连接已建立。
- 25 同步正在进行。
- 1 GPS 已启动。

音量和扬声器控制

调节通话或声音片段的音量

使用音量键。



使用内置扬声器,您在通话和播放声音文件时就不必将设备放在耳边,可 以将其置于相对较远的位置。

通话过程中使用扬声器

选择启动扬声器。

关闭扬声器

选择启动手机听筒。



持续使用过高音量可能损害您的听力。欣赏音乐时请选用中等适度音量, 并且不要在使用扬声器时将设备置于耳边。

快捷方式

要在已打开的应用程序之间进行切换,请按住功能表键。 使应用程序在后台运行会加速电池电量的消耗,从而缩短电池的使用寿 命。

要启动网络连接 (网络服务),请在拨号程序中,点按并按住 0。

要访问媒体栏中可用的应用程序 (例如音乐播放器和网络浏览器),在任何 视图中,按媒体键。

要更改情景模式,请按电源键,然后选择所需的情景模式。

要呼叫您的语音信箱 (网络服务),请在拨号程序中,点按并按住1。

要打开最近拨打过的电话号码列表,请在主屏幕中按通话键。

要使用声控命令,请在主屏幕中按住通话键。

天线位置

您的设备可能装有内置和外置天线。 当天线发射或接收信号时,如非必 要,请勿接触天线。 接触天线会影响通信的质量,可能导致设备在电量级 别较高的状态下工作,且可能缩短电池的寿命。



名片夹栏

要开始使用名片夹栏并将您的名片增加到主屏幕中,请选择<mark></mark> > 选项 > 新联系人,然后按照说明操作。

要与您的联系人通信,请选择所需联系人,然后选择以下选项:

🖍 — 拨打电话。

📝 — 发送信息。

▶ 一 增加馈送。

要查看与一位联系人的最近通话事件及其他过去的通信事件,请选择所需 联系人。 要呼叫联系人,请选择通话事件。 要查看其他事件的详情,请 选择所需通信事件。

要关闭视图,请选择 🗙。

离线情景模式

离线情景模式支持在您使用设备时不连接无线蜂窝网络。 启动离线情景模 式后,您可以在不插入 SIM 卡的情况下使用设备。

启动离线情景模式

快速按电源键,然后选择离线。

启动离线情景模式后,将断开与蜂窝网络的连接,并将禁止设备与蜂窝网 络之间往来传送的所有射频信号。 如果您尝试使用蜂窝网络发送信息,这 些信息将置于"发件箱"文件夹中,以便稍后发送。

重要须知:当选用离线情景模式时,您不能拨打或接听任何电话, 也不能使用其他需要接入蜂窝网络的功能。此时,可能仍能拨打在设备内 固有的官方紧急电话号码。若要拨打电话,您必须先切换至其他情景模式 以启动电话功能。如果设备已锁闭,请输入锁码。

启动离线情景模式后,您仍然可以使用无线局域网 (WLAN) 执行阅读电子 邮件或浏览互联网等操作。您还可以在离线情景模式下使用蓝牙连接。在 建立和使用 WLAN 或蓝牙连接时,请记住按照所有适用的安全要求进行操 作。

感应器设置和屏幕旋转

当您在设备中启动感应器时,您可以通过旋转设备来控制某些功能。

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 感应设置。

请从以下选项中进行选择:

感应 — 启动感应器。

旋转控制 — 选择**静音通话**和闹**铃重响**可通过翻转设备让屏幕朝下来使来 电铃声静音以及使闹铃重响。选择自动旋转显示可在您将设备向左旋转至 水平方向或旋转回垂直方向时自动旋转屏幕内容。某些应用程序和功能可 能不支持屏幕内容的旋转。

耳机

您可以将兼容的话务式耳机或单听式耳机连接至设备。您可能需要选择数 据线模式。





请勿连接能够生成输出信号的产品,以免损坏设备。请勿将任何电压源连 接至诺基亚 AV 插孔。

若将未经诺基亚认可的任何外置设备或任何耳机连接至诺基亚 AV 插孔, 请特别注意音量。

取出 SIM 卡

- 1 从设备底端提起后盖将后盖取下。
- 2 取下电池。



- 3 打开 SIM 卡插槽的保护盖。在电池下的开孔处,向侧面推边缘部分使 SIM 卡滑出插槽。将 SIM 卡拉出。
- 4 重新装入电池并盖上后盖。

36 拨打电话





远程锁定

您可以使用预设的短信息远程锁定您的设备。

启用远程锁定

- 选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 手机 和 SIM 卡 > 远程手机锁定 > 开。
- 2 输入短信息内容 (5-20 个字符),进行验证,然后输入锁码。

远程锁定您的设备

编写预设的短信息,然后将其发送至您的设备。要解除对设备的锁定,您 需要锁码。

拨打电话

通话中的触摸屏

您的设备带有距离传感器。要延长电池寿命并防止意外的选择,当您在通 话中将设备置于耳边时,触摸屏会自动禁用。
¥6	NOKIA	14

不要用保护膜或胶带等材料覆盖距离传感器。

语音通话

- 在主屏幕中,选择电话打开拨号程序,然后输入包含区号的电话号码。 要删除号码,请选择 C。
 要拨打国际电话,请选择*两次以添加+字符(该字符可代替国际接入码),并输入国家/地区代码、区号(如果必要,请省略首位的0)和电话号码。
- 2 要拨打电话,请按通话键。
- 3 要结束通话 (或要取消通话尝试),请按结束键。 按结束键可结束通话,即使另一个应用程序已启动也是如此。

要从名片列表中拨打电话,请选择功能表 > 通讯录。

转至所需姓名。 或者,选择搜索栏,输入姓名的前几个字母或字符,然后 转至此姓名。

要呼叫所需号码,请按通话键。 如果您已为名片储存了多个号码,请从列 表中选择所需号码,然后按通话键。

在通话过程中

使麦克风静音或取消静音

选择《或《。

保留当前语音通话

选择 💷 或 🔗。

启动扬声器

选择 ◀))。 如果连接了支持蓝牙连接功能的兼容耳机,要将声音发送至耳 机,请选择**选项 > 启动蓝牙免提**。

切换回手机

选择口))。

结束通话

选择

在当前通话和保留的通话之间切换 选择选项 > 切换。

提示:要保留当前通话,请按通话键。要启动保留的通话,请再次按通话 键。

发送双音多频音字串

- 1 选择选项 > 发送双音多频。
- 2 输入双音多频字串,或者在联系人列表中搜索此字串。
- 3 要输入等候字符 (w) 或暂停字符 (p), 请反复按*。

4 要发送铃声,请选择确认。您可以在名片详情的电话号码或双音多频 栏内增加双音多频音。

结束当前通话并改为接听其他来电

选择选项 > 替换。

结束所有通话

选择选项 >结束所有通话。

您可以在语音通话中使用的很多选项都是网络服务。

语音信箱

要呼叫您的语音信箱 (网络服务),请在主屏幕中选择**电话**,然后选择并按住 **1**。

- 要更改语音信箱的电话号码,请选择功能表 > 设置和通话设置 > 留言 信箱,选择所需信箱,然后选择选项 > 更改号码。
- 2 输入从您的网络服务提供商那里获取的号码,然后选择确认。

接听或拒绝接听来电

当触摸屏处于锁定状态时要接听来电,请滑擦屏幕。 按可视提示进行操 作。

当触摸屏处于解锁状态时要接听来电,请按通话键。

当触摸屏处于锁定状态时要使来电铃声静音,请滑擦以解锁屏幕。

当触摸屏处于解锁状态时要使来电铃声静音,请选择 🔗。

您可以在不拒接来电的情况下发送一条短信息,告知呼叫方您目前无法接 听来电。 要启动短信息选项并编写标准回复信息,请选择**功能表 > 设置,** 选择**通话设置 > 通话 > 通过信息拒绝通话,**然后选择<mark>短信息</mark>。 要发送回 复信息,请选择**发送信息**,编辑信息文字,然后按通话键。

如果您不想接听来电,当触摸屏处于解锁状态时,按结束键。 如果您在手 机设置中启动了**呼叫转接 > 语音通话 > 手机占线时**功能,则拒绝接听来 电时也会转接该来电。

当触摸屏处于锁定状态时要拒绝接听来电,请滑擦以解锁屏幕,然后选择 选项 > 拒绝。

拨打会议通话

您的设备最多可支持在六个人 (包括自己在内) 之间进行的会议通话。

- 1 呼叫第一位与会者。
- 2 要呼叫第二位与会者,请选择选项 > 新通话。会保留第一个通话。
- 3 新的通话接通后,要将第一位与会者加至会议通话中,请选择 👫。

将新的与会者加至会议通话中

呼叫其他与会者,然后将新的通话加至会议通话中。

与会议通话与会者单独讨论

选择 🛃。

转至所需的与会者,然后选择 ॐ。。设备会自动保留会议通话。其他与会 者会继续进行会议通话。

要返回会议通话,请选择 💒 🕯

使与会者退出会议通话

选择 🛃,转至所需的与会者,然后选择 🎝。

结束当前会议通话

按结束键。

通过单键拨号拨打电话号码

要启动单键拨号,请选择<mark>功能表 >设置</mark>,然后选择<mark>通话设置 >通话 >单</mark> **键拨号**。

- 要为某个数字键设定电话号码,请选择功能表 > 设置,然后选择通话 设置 > 单键拨号。
- 2 转至要为其设定电话号码的数字键,然后选择选项 > 设定。 1 是为语音信箱保留的数字键。

要在主屏幕中拨打电话,请选择电话和设定的键,然后按通话键。

要在单键拨号启动后在主屏幕中拨打电话,请选择<mark>电话</mark>,然后选择并按住 设定的键。

呼叫等待

使用呼叫等待 (网络服务),您可以在通话过程中接听另一个电话。

启动呼叫等待

选择功能表 > 设置, 然后选择通话设置 > 通话 > 呼叫等待。

接听正在等待的来电

按通话键。会保留第一个通话。

在当前通话和保留的通话之间切换

选择选项 > 切换。

将保留的通话连接至当前通话

选择选项 > 转移。您可以使自己从通话中退出。

结束当前通话

按结束键。

结束两个通话

选择选项 >结束所有通话。

声控拨号

您的设备会自动为名片创建声控标签。

播放名片的声控标签

- 选择所需名片,然后选择选项 > 声控标签详情。
- 2 进入名片详情,然后选择选项 > 播放声控标签。

使用声控标签拨打电话

▶ 注意: 在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时,使用声控标签可能会 有一定的难度。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

在使用声控拨号时,扬声器会启动。在说出声控标签时,请在设备和面部 之间保持较短的距离。

 要启动声控拨号,请在主屏幕中按住通话键。如果连接了配有遥控键 的兼容耳机,则可按住遥控键以启动声控拨号。

- 2 短暂的提示音过后,屏幕上将显示现在请讲话。清楚地说出名片中保存的姓名。
- 3 设备会按照选定的设备语言播放所识别出的名片的合成声控标签,并 显示姓名和号码。要取消声控拨号,请选择退出。

如果某个姓名中保存了几个号码,您也可以说出姓名和号码类型,如移动 电话或座机。

拨打视频电话

进行视频通话 (网络服务) 时,您可以看到自己与通话接收方之间的实时双 向视频。实时视频图像或设备内置照相/摄像机拍摄的视频图像将显示给 视频通话接收方。

要进行视频通话,您的设备中必须有 USIM 卡且设备位于 UMTS 网络服务 区内。请向您的网络服务提供商咨询是否提供了视频通话服务,以及如何 申请开通该服务。

视频通话只能在两方之间进行。可与兼容移动设备或 ISDN 客户端进行视 频通话。当有其他的语音、视频或数据通话在进行时,您无法拨打视频电 话。

图标

当前未接收视频 (您的通话方未发送视频或者网络未传送视频)。
 您已拒绝从设备发送视频。要发送静止图像,请选择功能表 > 设置,然后选择通话设置 > 通话 > 视频通话中显示图像。

即使您在视频通话中拒绝视频发送,该通话仍将按视频通话的标准 收费。请向您的服务提供商咨询相关收费标准。

1 在主屏幕中,选择 📰 或电话打开拨号程序,然后输入电话号码。

2 选择选项 > 呼叫 > 视频通话。

在默认情况下,位于正面的辅助照相/摄像机用于视频通话。启动视频 通话可能需要一些时间。如果呼叫不成功(例如,网络不支持视频通话 或接收设备不兼容),则设备会询问您是否尝试普通呼叫或发送信息。 当您看到两幅视频图像,并通过扬声器听到声音时,表示视频通话已 启动。通话接收方可能拒绝视频发送(∑),在这种情况下,您只会听 到声音,可能看到静态图像或灰色背景的图片。

3 要结束视频通话,请按结束键。

在视频通话过程中

查看实时视频或仅倾听呼叫方的话 选择**Q**或**议**。

使麦克风静音或取消静音

选择《或《。

启动扬声器

选择 ◀))。 如果连接了支持蓝牙连接功能的兼容耳机,要将声音发送至耳 机,请选择**选项 > 启动蓝牙免提**。

切换回手机

选择口)。

使用主照相/摄像机发送视频

选择选项 > 使用辅助摄像机。

切换回使用辅助照相/摄像机发送视频 选择选项 >使用主照相/摄像机。

拍摄正在发送的视频的快照

选择**选项 > 发送快照**。视频发送暂停,且接收方会看到快照。但不储存快 照。

缩放图像

选择选项 > 变焦。

设置视频质量

选择选项 >调整 >视频首选项 >普通质量、较清楚的详情或较流畅的视 频。

接听或拒绝视频通话

当接到视频呼叫时,屏幕上将显示 🏠

接听视频通话

按通话键。

要开始发送实时视频,请选择是。

如果您没有开始发送视频,则只能听到呼叫方的声音。将显示灰色屏幕而 非您自己的视频。

在视频通话中开始发送视频

选择选项 > 启动 > 发送视频。

用照相/摄像机拍摄的照片替换灰色屏幕

选择功能表 > 设置, 然后选择通话设置 > 通话 > 视频通话中显示图像。

拒绝接听视频通话

按结束键。

视频共享

使用视频共享 (网络服务),可在语音通话过程中从您的移动设备向另一部 兼容移动设备发送实时视频或视频片段。

当您启动视频共享时,扬声器将启动。如果在共享视频时不想使用扬声器 进行语音通话,您还可以使用兼容耳机。



持续使用过高音量可能损害您的听力。欣赏音乐时请选用中等适度音量, 并且不要在使用扬声器时将设备置于耳边。

视频共享要求

视频共享需要 3G 连接。您是否能够使用视频共享取决于 3G 网络的可用 性。有关此服务的更多信息、3G 网络的适用情况以及与使用此服务相关 的收费情况,请向您的服务提供商咨询。

要使用视频共享,请确认如下几点:

- 您的设备设置了一对一的连接。
- 您的设备已建立 3G 连接且位于 3G 网络服务区内。如果您在视频共享 会话过程中移至 3G 网络服务区之外,视频共享会停止,而语音通话将 继续。
- 发送方和接收方均已注册至 3G 网络。如果您邀请某人加入共享会话, 但接收方的设备不在 3G 网络服务区内、未安装视频共享或未设置一对

一的连接,则接收方将收不到邀请。您将收到一条错误信息,指出接 收方无法接受邀请。

视频共享设置

要设置视频共享,您需要一对一的连接设置和 3G 连接设置。

一对一连接也称作会话初始化协议 (Session Initiation Protocol, SIP) 连接。 您的设备中必须配置 SIP 配置文件设置,才能使用视频共享。请从您的服 务提供商处获取 SIP 配置文件设置,并将其储存在设备中。您的服务提供 商可能向您发送设置或为您提供所需参数的列表。

向联系人增加 SIP 地址

- 1 选择功能表 > 通讯录。
- 2 选择所需的联系人或创建新联系人。
- 3 选择选项 > 编辑。
- 4 选择选项 > 增加详情 > 共享视频。
- 5 以 username@domainname (可以使用 IP 地址代替域名) 的格式输入 SIP 地址。

如果您不知道该联系人的 SIP 地址,则可以使用接收方的电话号码 (包 括国家或地区代码)进行视频共享 (需网络服务提供商支持)。

设置 3G 连接

与服务提供商联系以达成使用 3G 网络的协议。

确保已正确配置了您设备的 3G 接入点连接设置。有关更多信息,请向您 的服务提供商咨询。

共享实时视频或视频片段

在当前语音通话中,选择选项 > 共享视频。

စ္ခုစ္တ

~~

- 要在通话中共享实时视频,请选择**实时视频**。
 要共享视频片段,请选择视频片段。屏幕上会打开储存在设备存储器 或大容量存储器中的视频片段列表。选择您要共享的视频片段。
 您可能需要将视频片段转换为合适的格式以便共享。如果设备提示您 必须先转换视频片段,请选择确认。您的设备中必须具备视频编辑程 序才能进行转换。
- 2 如果名片夹中储存的接收方具有多个 SIP 地址或电话号码 (包括国家或地区代码),请选择所需地址或号码。如果接收方的 SIP 地址或电话号码不可用,请输入接收方的地址或号码 (包括国家或地区代码),然后选择确认以发送邀请。设备会向 SIP 地址发出邀请。

当接收方接受邀请后,共享即自动开始。

视频共享过程中的选项

- ≪ 使麦克风静音或取消静音
- ◀)) ¥ 打开或关闭扬声器
 - 暂停和恢复视频共享
 - 切换至全屏模式(仅适用于接收方)
- 3 要结束共享会话,请选择停止。要结束语音通话,请按结束键。结束 通话时,视频共享也会结束。

要储存所共享的实时视频,请在看到提示后选择**是**。设备会通知您已储存 视频的位置。

如果您在共享视频片段时访问其他应用程序,共享就会暂停。要返回视频 共享视图及继续共享,请在主屏幕中选择**选项 >恢复视频共享**。

接受视频共享邀请

当有人向您发送视频共享邀请时,邀请信息将显示呼叫方的姓名或 SIP 地 址。

如果某人向您发送共享邀请而您不在 3G 网络服务区内,您就无法收到该 邀请。

接受收到的邀请

选择是。将启动共享会话。

拒绝收到的邀请

选择**否**。发送方会收到一条说明您拒绝邀请的信息。您还可以通过按结束 键来拒绝邀请和结束语音通话。

结束共享会话

选择停止或结束语音通话。结束通话时,视频共享也会结束。

通讯记录

通讯记录应用程序储存有关设备的通讯历史记录的信息。 仅当网络支持相 关功能、设备处于开机状态且位于网络服务区内时,它才能记录未接来电 和已接来电。

最近通话

您可以查看有关最近通话的信息。

选择功能表 > 通讯记录和最近通话。

查看未接来电、已接来电和已拨电话

选择未接来电、已接来电或已拨电话。

50 拨打电话

提示:要打开已拨号码列表,请在主屏幕中按通话键。

选择**选项**,然后从以下选项中进行选择:

存入名片夹 一 将最近通话列表中的电话号码储存到名片夹中。

清除列表 — 清除所选的最近通话列表。

删除 一清除选定列表中的事件。

设置 — 选择**记录保存时间**,然后选择通信信息在通讯记录中储存的时间 长度。如果您选择**不保存记录,**则不会在日志中储存任何信息。

分组数据

选择功能表 > 通讯记录。

您可能需要按照发送和接收的数据量来支付分组数据连接的费用。

查看在分组数据连接期间发送和接收的数据量

选择数据计数器 > 全部发出数据或全部接收数据。

清除发送和接收的信息

选择**数据计数器 >选项 >计数器清零**。您需要输入锁码才能清除这些信 息。

通话时间

您可以查看上一次通话、已拨电话、已接来电和所有通话的大致时间。 选择**功能表 > 诵讯记录.** 然后选择**诵话时间**。

查看全部通讯事件

在综合记录中,您可以查看设备中记录的通讯事件 (例如,语音通话、短 信息、数据连接和无线局域网连接) 的相关信息。 选择功能表 > 通讯记录。

打开综合记录

打开综合记录标签 Ⅲ ♣ 4 。

一系列子事件,例如以连锁信息形式发送的文字信息和分组数据连接,会 被记录为一个通讯事件。与您的信箱、彩信中心或网页的连接则显示为分 组数据连接。

查看分组数据连接的详情

转至某一收到/发出的分组数据连接事件 (以 GPRS 表示),然后选择选项 > 查看。

从通讯记录复制电话号码

选择选项 > 提取号码 > 复制。例如,您可以将电话号码粘贴至短信息中。

筛选通讯记录

选择选项 > 筛选, 然后选择所需的筛选。

定义通讯记录的时间

选择**选项 > 设置 > 记录保存时间**。如果选择不保存记录,则通讯记录的 全部内容、最近通话记录和信息发送情况报告都将被永久删除。

输入文字

点按任何文字输入栏可输入字母、数字和特殊字符。

您的设备可以根据所选文字输入语言的内置词典完成字词输入。设备还可 以通过您的输入来学习新字词。

自动输入模式

当设备中启动感应器和屏幕旋转功能时,输入模式在横向时自动切换为全 屏键盘,在纵向时自动切换为字母数字小键盘。

要启动感应器和屏幕旋转功能,请执行以下操作:

- 1 选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 感应设置 > 感应 > 开。
- 2 选择旋转控制 > 自动旋转显示。

虚拟键盘

您可以在横向模式下使用虚拟键盘。

要启动虚拟键盘,请选择**==== > 全屏 QWERTY 键盘**。如果正在使用自动输 入模式切换 (已启动感应器),则此功能不可用。



- 1 关闭-关闭虚拟键盘。
- 2 输入功能表 打开触摸输入选项功能表以访问编辑语言等命令。
- 3 虚拟键盘
- 4 Shift 和 Caps Lock 要在小写 (大写) 模式下时输入大写 (小写) 字符, 请在输入字符前选择这个键。要启动 Caps Lock,请选择此键两次。当 此键下面显示一条下划线时,表示 Caps Lock 已启动。
- 5 字母
- 6 数字和特殊字符

- 7 字符重音
- 8 空格键
- 9 在输入字符后移动光标。
- 10 退格键
- 11 回车键-将光标移至下一行或文字输入栏。其他功能依据当前环境而 定。
- 12 输入模式 选择输入法。当您点按某项内容时,当前输入法视图关闭, 选定的输入法视图打开。是否可以使用某些输入模式取决于是否已启 动自动输入模式。

字母数字键盘 虚拟键盘

使用虚拟键盘 (**字母数字键盘)**,您可以像使用按键上标有数字的传统物理 键盘那样输入字符。



- 1 关闭-关闭虚拟键盘(字母数字键盘)。
- 2 输入功能表 打开触摸输入功能表,该功能表包括启动预想输入和编 辑语言等命令。
- 3 输入法指示符号-打开一个弹出窗口,您可以从中启动或关闭预想输入法、更改字符大小写以及在字母输入和数字输入模式之间进行切换。
- 4 输入模式 打开一个弹出窗口,您可以从中选择所需输入模式。点按 某一项时,当前输入法视图将关闭,选定输入法视图将打开。输入模 式的可用性可能会根据是否启动了自动输入模式 (感应设置) 而有所不 同。
- 5 箭头键 向左或向右滚动。
- 6 退格键
- 7 数字
- 8 星号键-打开特殊字符表。

9 Shift - 更改字符大小写、启动或关闭预想输入法以及在字母输入和数字输入模式之间进行切换。

传统英文输入法

反复点按数字键 (1-9),直至所需字符出现在屏幕上。数字键上并未标出 按该键可以输入的所有字符。

如果要输入的下一个字母恰好与当前输入的字母位于同一按键上,请等待 光标再次出现 (或向前移动光标结束超时等待),然后输入下一个字母。

要插入空格,请点按0。要将光标移至下一行,请点按0三下。

预想英文输入法

使用预想英文输入法时,只需选择一次相应的按键即可输入任何单词。预 想英文输入法以内置词典为基础,您可以在该词典中增加新单词。并非所 有语言都支持预想输入法。

- 要为设备中的所有编辑器启动预想输入法,请选择 ≥ 启动预想输入。您也可以选择 > 启动预想输入。
- 2 要输入所需单词,请使用按键 2-9。只需选择一次按键即可输入一个字母。例如,要输入"Nokia",请在选用预想英文输入法后选择 6 输入 N,选择 6 输入 0,选择 5 输入 k,选择 4 输入 i,选择 2 输入 a。 每次选择按键后,屏幕上的候选单词都会随之改变。
- 3 当您正确输入所需的单词后,向右移动光标可确认输入,或选择0以 插入空格。

如果单词不是您需要的,请反复选择 * 逐个查看词典内找到的其他匹 配的单词。 如果单词后出现?字符,则表示词典中没有您要输入的单词。要在词 典中增加单词,请选择**拼写**,使用传统输入法输入所需单词,然后选 择**确认**。该单词将被增加至词典中。如果词典的存储空间已满,则新 单词将替换最早增加的单词。

4 开始输入新单词。

在不同文字输入法间进行切换

要在设备中所有编辑窗口中都关闭预想输入法,请选择_____ > 关闭预想 输入,或快速点按两下 #。 或者,您也可以选择____ > 预想输入 > 关。

触摸输入设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 触摸输入。

请从以下选项中选择:

编辑语言 — 更改编辑语言和预想输入法中词典的语言。

自适应搜索 — 根据在搜索栏中输入的字符过滤应用程序中列表的内容。

名片夹

您可以储存和更新联系人信息,如联系人的电话号码、家庭地址或电子邮 件地址。 您可以为名片增加个性化的铃声或微缩图像。您还可以创建联系 人组,这样您就可以一次给多个收信人发送短信或电子邮件。

要打开联系人列表,在主屏幕中根据主屏幕主题模式,选择名片夹或 🖪。

储存和编辑姓名及号码

选择功能表 > 通讯录。

在名片夹中增加新联系人

- 1 选择图。
- 2 选择所需栏位输入信息。要关闭文字输入,请选择 ✓。填写相应栏 位,然后选择完成。

编辑名片夹

选择联系人,然后选择**选项 > 编辑**。

通讯录工具栏

选择功能表 > 通讯录。

呼叫联系人

转至所需的联系人,然后选择 🦍。

向联系人发送信息

转至所需的联系人,然后选择 🔽。

创建新名片

选择自。

管理姓名和电话号码

要复制或删除某个联系人,或者将联系人作为名片发送到其他设备,请按 住某个联系人,然后选择**复制、删除**或**发送名片**。

要同时删除多个联系人,请选择选项 > 标记/取消标记以标记所需联系人, 然后选择选项 > 删除以删除。

要播放为某联系人设定的声控标签,请选择该联系人,然后选择选项 > **声** 控标签详情 > 选项 > 播放声控标签。 使用声控标签前,请注意以下事项:

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- ・ 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标
 签。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的 号码使用相似的声控标签。

▶ 注意: 在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时,使用声控标签可能会 有一定的难度。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

设定默认号码和地址

如果某位联系人有多个号码或地址,则使用默认号码或地址使您能够轻松 地呼叫该联系人或向其发送信息。在进行声控拨号时也使用默认号码。

- 1 选择功能表 > 通讯录。
- 2 选择所需的联系人, 然后选择选项 > 默认值。
- 3 选择需要增加号码或地址的默认名片, 然后选择**设定**。
- 4 选择您希望设为默认值的号码或地址。
- 5 要退出默认值视图并储存更改,请点按视图外的区域。

联系人的铃声、图像和提示文字

可以为联系人或联系人组定义铃声,也可以为联系人定义图像和提示文字。当此联系人呼叫您时,设备会播放所选的铃声,并且显示提示文字或 图像 (如果呼叫方的电话号码与通话一起发送给您,并且您的设备能够识 别此号码)。 选择功能表 > 通讯录。

在联系人详情视图中增加更多栏位

选择所需的联系人,然后选择选项 > 编辑 > 选项 > 增加详情。

为联系人或联系人组定义铃声

选择所需的联系人或联系人组,选择选项 > 铃声,然后选择所需的铃声。

删除联系人的铃声

从铃声列表中选择**默认铃声**。

为联系人增加图像

选择手机存储中储存的联系人,选择**选项 > 增加图像,**然后从**多媒体**中选 择所需的图像。

为联系人定义提示文字

选择所需的联系人,然后选择**选项 > 增加通话说明文字**。输入提示文字, 然后选择**~**。

查看、更改或删除联系人的图像

选择所需的联系人,选择选项 > 图像,然后选择所需的选项。

复制名片

选择功能表 > 通讯录。

当您首次打开联系人列表时,设备会询问您是否需要将姓名和电话号码 从 SIM 卡复制到设备中。

开始复制

选择确认。

取消复制

选择取消。

设备会询问您是否要在联系人列表中查看 SIM 卡名片。要查看名片夹,请选择确认。这将打开联系人列表,SIM 卡中存储的姓名将由 📻 表示。

SIM 卡服务

有关 SIM 卡服务的供应情况及其使用信息,请向您的 SIM 卡提供商咨询。 SIM 卡提供商可能是网络服务提供商或其他提供商。

SIM 卡联系人

能够储存在 SIM 卡上的联系人数量是有限的。

在联系人列表中显示 SIM 卡上储存的联系人。 选择选项 > 设置 > 要显示的名片 > SIM 卡存储。

储存在联系人列表中的号码不会自动储存到 SIM 卡中。

将联系人复制到 SIM 卡。

转至所需的联系人,然后选择选项 > 复制 > SIM 卡存储。

选择用于储存新联系人的默认存储器。

选择选项 > 设置 > 默认存储 > 手机存储或 SIM 卡存储。

储存在设备存储器中的联系人可包含多个电话号码和一幅图像。

信息 61

固定拨号

使用固定拨号服务,您可以限制设备使其仅能拨打某些特定的电话号码。 并不是所有的 SIM 卡都支持固定拨号服务。有关更多信息,请向您的服务 提供商咨询。

选择功能表 > 通讯录, 然后选择选项 > SIM 卡上的号码 > 固定拨号名片。

即使启动了限制通话的保密功能 (如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号), 可能仍能拨打在设备中固有的官方紧急电话号码。您不能同时启动"呼叫 限制"和"呼叫转接"两项功能。

您需要输入 PIN2 码才能启动和关闭固定拨号功能,或者编辑固定拨号名 片。请联系您的服务提供商以获取 PIN2 码。

选择选项,然后从以下选项中进行选择:

启动固定拨号或关闭固定拨号 — 启动或关闭固定拨号。

新 SIM 卡名片 — 输入允许与之通话的联系人姓名和电话号码。

从名片夹中增加 一 将联系人列表中的联系人复制到固定拨号列表中。

要在启动固定拨号服务后向 SIM 卡上的联系人发送短信息,您需要将短信 息中心号码增加至固定拨号列表。

信息

"信息"主视图

选择功能表 > 信息 (网络服务)。

创建新信息

选择新信息。

62 信息

提示:为避免重复输入经常发送的信息,请使用"我的文件夹"的"常用 短语"文件夹中储存的信息。您还可以创建和储存自己的常用短语。

"信息"包含以下文件夹:

🚾 收到的信息,但电子邮件和广播信息除外。

兴 我的文件夹 — 将信息整理到不同的文件夹中。

≤ 信箱 ── 连接远程信箱以提取新电子邮件,或在离线状态下查看以前提取的电子邮件。

草稿 一尚未发出的信息草稿。

发出的信息 一 最后发出的几条信息,但不包括通过蓝牙连接发出的信息。您可以定义此文件夹中储存的最大信息数量。

金发件箱 — 等待发送的信息会暂时储存在发件箱中,例如当您的设备不在网络服务区内时。

编写和发送信息

选择功能表 > 信息。

重要须知:打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

您必须先定义正确的连接设置,然后才能创建彩信或编写邮件。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出该限制,则 设备可能缩小图像以通过彩信发送。 只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因不 同的接收设备而异。

请向您的服务提供商咨询邮件的大小限制。如果您尝试发送的邮件超出邮件服务器的大小限制,该邮件将被保留在"发件箱"文件夹中,并且设备将定期尝试重新发送该邮件。发送邮件需要采用数据连接,连续尝试重新发送邮件可能会使您的服务提供商向您收取一定的费用。在"发件箱"文件夹中,您可以删除信息或者将其移至"草稿"文件夹中。

信息功能需要网络服务的支持。

发送短信息或彩信

选择新信息。

发送声音信息或邮件

选择选项 > 写信息, 然后选择相关的选项。

从联系人列表中选择收信人或收信人组 从工具栏中选择题。

手动输入号码或邮件地址

点按**收件人**栏。

输入邮件或彩信的主题

在主题栏中输入主题。如果未显示主题栏,请选择**选项 > 信息标题栏位**以 更改显示的栏位。

编写信息

点按信息栏。

在信息或邮件中增加对象

选择 侧, 然后选择相关的内容类型。 根据插入的内容, 信息类型可能更改为彩信。

发送信息或邮件

选择 🔽 或按通话键。

您的设备支持字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信 息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务提供商可能会相应计费。 带有重音符号或其他符号的字符,或者使用某些语言选项输入的字符会占 用更多空间,因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

信息收件箱 接收信息

选择功能表 > 信息, 然后选择收件箱。

	未读短信息
	未读彩信
	未读声音信息
()	通过蓝牙连接接收的数据

当收到信息时,设备的主屏幕中会显示 🗹 和有1条新信息。

从主屏幕打开信息

选择显示。

从"收件箱"文件夹中打开信息 选择所需的信息。

回复收到的信息

选择选项 > 回复。

彩信

选择功能表 > 信息。

重要须知:打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

提取彩信

选择**选项 > 提取**。此时将建立分组数据连接以将信息提取至设备。您可能 收到通知,提示彩信中心有等待接收的彩信。

打开彩信 (📹) 时,您可能会看到图像和信息。 🖧 表示含有声音片段。 🎆 表示含有视频片段。

播放声音或视频片段

选择所需的指示符号。

查看彩信中包含的媒体对象

选择选项 > 对象。

如果信息中包含彩信演示文稿,屏幕上会显示 🚾。

播放演示文稿

选择所需的指示符号。

数据、设置和网络服务信息

您的设备能够接收多种包含数据的信息,例如名片、铃声、网络标志、日 历项和电子邮件通知。您也可以接收服务提供商以配置信息的形式提供的 设置。

储存信息中的数据

选择选项,然后选择相应的选项。

网络服务信息是指新闻摘要等内容的通知,并可能包括短信息或链接。请 向您的服务提供商咨询是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。

设置电子邮件

要设置电子邮件,请选择功能表 > 信息,然后选择信箱。

您可以设置多个电子邮件帐号,例如个人电子邮件帐号和公司电子邮件帐 号。

要从您的主屏幕设置电子邮件,请选择相关的插件。或者,要设置电子邮 件帐号,请选择**功能表 >应用程序 >设置向导**。

Nokia Messaging

Nokia Messaging 服务会自动将现有电子邮件地址中的电子邮件传送至您的装置。 您可以随时阅读、回复和整理电子邮件。 对于收发个人电子邮件的一些常用互联网电子邮件服务提供商而言,Nokia Messaging 服务均适用。

Nokia Messaging 服务可能需要付费。 有关资费详情,请联系您的服务提供商或 Nokia Messaging 服务。

Nokia Messaging 服务需要网络支持,而且并非在所有地区都提供。

目前提供的 Nokia Messaging 服务仅为试用。

安装 Nokia Messaging 应用程序

- 1 选择功能表 > 应用程序 > 设置向导。
- 2 在设置向导首次打开时,在运营商设置之后会提示您定义电子邮件设置。如果您曾经使用过设置向导,请选择电子邮件设置。
- 3 在电子邮件设置中,请阅读屏幕上的信息,然后选择开始。
- 4 接受安装 Nokia Messaging 应用程序。
- 5 输入您的电子邮件帐户详情。

Nokia Messaging 应用程序会安装在功能表 > 应用程序。

有关更多信息,请参见 www.email.nokia.com。

信箱

定义电子邮件设置

选择**功能表 > 信息,**然后选择信箱。

要使用电子邮件,您必须在设备中定义有效的互联网接入点 (Internet Access Point, IAP),并且正确定义了电子邮件设置。

您必须有一个专用电子邮件帐户。请按照您的远程信箱和互联网服务提供 商 (Internet Service Provider, ISP) 提供的说明进行操作。

如果您选择了<mark>信息 > 信箱</mark>,但尚未设置电子邮件帐号,设备会提示您先设 置帐号。要使用信箱向导开始定义电子邮件的设置,请选择**开始**。

创建新信箱时,您指定的信箱名称会替换"信息"主视图中的"信箱"。 您最多可以拥有六个信箱。

打开信箱

选择功能表 > 信息, 然后选择所需信箱。

打开信箱时,设备会询问您是否要连接至信箱。

连接至信箱并提取新电子邮件的标题或内容

选择<mark>是</mark>。当您在线查看电子邮件时,将通过数据连接与远程信箱保持连 接。

在离线状态下查看以前提取的电子邮件

选择否。

创建新电子邮件

选择选项 > 写信息 > 电子邮件。

断开与远程信箱的数据连接

选择选项 > 断开连接。

提取电子邮件

选择**功能表 > 信息,**然后选择所需信箱。

如果您处于离线状态,请选择**选项 > 连接**打开与远程信箱的连接。

重要须知:打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

与远程信箱建立连接后提取邮件

选择**选项 > 提取电子邮件 > 新信息**将提取所有新邮件,选择**所选信息**将 只提取选定的邮件,选择**全部**将从信箱中提取所有邮件。 要停止提取电子邮件,请选择取消。

断开连接并在离线状态下查看电子邮件

选择选项 > 断开连接。

在离线状态下打开电子邮件

要打开电子邮件,请选择该电子邮件。如果电子邮件尚未提取,而您正处 于离线状态,设备会询问您是否要从远程信箱提取该邮件。

查看电子邮件附件

自动提取电子邮件

选择选项 > 电子邮件设置 > 自动提取。

如果将设备设置为自动提取电子邮件,则可能需要通过服务提供商网络传 输大量数据。有关数据传输收费情况的信息,请向您的服务提供商咨询。

删除电子邮件

选择功能表 > 信息, 然后选择所需信箱。

仅从设备中删除电子邮件的内容

选择选项 > 删除 > 仅从手机。不会从远程信箱中删除该电子邮件。

设备中显示的是远程信箱中的电子邮件标题。因此,如果您删除了电子邮件的内容,其标题仍会保留在设备中。如果您希望同时删除标题,那么在 从设备和远程信箱中删除电子邮件时必须连接到服务器。如果没有连接到 服务器,则当您再次从设备与远程信箱连接以更新状态时,标题将被删 除。 **同时从设备和远程信箱中删除电子邮件** 选择洗项 > 删除 > 从手机和服务器。

取消删除已标记为从设备和服务器中删除的电子邮件 选择选项 > 撤销删除。

与信箱断开连接

在线状态下,要断开与远程信箱的数据连接,请选择选项 > 断开连接。

Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange,您可以将办公电子邮件接收到您的设备上。您可 以阅读和回复电子邮件、查看和编辑兼容附件、查看日历信息、接收和回 复会议请求、安排会议以及查看、增加和编辑名片信息。

ActiveSync

Mail for Exchange 仅限用于在诺基亚设备与经授权的 Microsoft Exchange 服务器之间通过"空中传送"同步 PIM 信息。

仅当您的公司安装了 Microsoft Exchange Server 时,才能设置 Mail for Exchange。此外,公司的 IT 管理员必须已为您的帐户启动了 Mail for Exchange。

在开始设置 Mail for Exchange 之前,请确保以下各项已就绪:

- 公司电子邮件 ID
- 公司网络用户名
- 公司网络密码
- 网络域名 (请向您公司的 IT 部门咨询)

• Mail for Exchange 服务器名称 (请向您公司的 IT 部门咨询)

取决于您公司的 Mail for Exchange 服务器配置,您可能需要输入除上述信 息之外的其他信息。如果您不知道正确的信息,请向您公司的 IT 部门咨 询。

对于 Mail for Exchange,可能必须使用锁码。设备的默认锁码是 12345, 但您公司的 IT 管理员可能已为您设置了另外一个以供使用。

您可以在"信息"设置中访问和修改 Mail for Exchange 情景模式和设置。

查看 SIM 卡内的信息

您可以查看储存在 SIM 卡内的信息。

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > SIM 卡信息。

要查看 SIM 卡信息,请先将其复制到设备文件夹中。

- 标记所需的信息。选择选项 >标记/取消标记 >标记或标记全部。
- 2 打开一个文件夹列表。选择选项 > 复制。
- 3 选择要复制的文件夹。
- 4 要查看信息,请打开该文件夹。

广播信息

使用广播信息 (网络服务),您可以接收服务提供商提供的不同栏目信息,如天气或交通状况。有关可用栏目及相关栏目号码的信息,请与您的服务 提供商联系。并非所有地区都提供此服务。3G 网络中收不到广播信息。 分组数据连接可能会影响广播信息的接收。

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > 广播信息。

服务命令

使用服务命令 (网络服务),您可以输入服务请求 (亦称 USSD 命令) 并将其 发送至您的服务提供商,例如请求启动网络服务的命令。 并非所有地区都 提供此服务。

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > 服务命令。

信息设置

您的设备中可能已预先配置了这些设置,或者可以通过信息接收这些设 置。要手动输入设置,请填写所有标有**必须定义**字样或星号的栏位。

服务提供商可能已在您的设备中预设了部分或全部信息中心或接入点,您 可能无法更改、创建、编辑或删除这些信息中心或接入点。

短信息设置

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > 设置 > 短信息。

请从以下选项中进行选择:

信息中心 一 查看已定义的所有信息中心的列表。

使用中的信息中心 一选择用于发送短信息的信息中心。

字符编码方式 — 要将字符从一种编码系统转换到另一种编码系统 (如果 可用),请选择**支持部分字符**。

接收报告 — 要求网络向您发送一份关于自己发出的短信息的发送情况报 告 (网络服务)。

信息有效期 — 选择在第一次发送信息失败后,信息中心重新发送该信息 的有效期 (网络服务)。如果在这一时间段内未能成功发送信息,则会从信 息中心中删除该信息。

信息发送格式 — 要了解您的信息中心能否将短信息转换为其他格式,请 与您的服务提供商联系。
首选连接 — 选择要使用的连接。

经相同信息中心回复 — 通过相同的短信息中心号码回复信息 (网络服务)。

彩信设置

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > 设置 > 彩信。

请从以下选项中进行选择:

图像大小 — 定义彩信中图像的大小。

彩信编写模式 — 如果您选择**指导**,则当您尝试发送接收设备可能不支持 的信息时,设备会提示您。如果您选择**限制**,则设备会阻止您发送不受支 持的彩信。要在彩信中包含上述内容而不收到任何警告,请选择**不限**。

使用的接入点 — 选择用作首选连接的接入点。

彩信提取方式 — 选择所需的彩信接收方式 (如果可用)。要在注册网络服 务区内自动接收彩信,请选择**注册网络自动提取**。在注册网络服务区外 时,您会收到通知,告知您彩信中心有可供提取的彩信。如果选择始终自 动提取,则无论您是否在注册服务区内,设备都会自动建立有效分组数据 连接以提取彩信。选择**手动**以手动从彩信中心提取彩信,或选择关以阻止 接收任何彩信。并不是所有地区都可以支持自动提取功能。

允许匿名信息 — 拒绝来自匿名发信人的信息。

接收广告 — 接收彩信广告 (网络服务)。

接收报告 — 在通讯记录中显示已发彩信的状态 (网络服务)。

不允许发送报告 — 禁止设备发送关于收到的彩信的发送情况报告。

信息有效期 — 选择在第一次发送信息失败后,信息中心重新发送该信息 的有效期 (网络服务)。如果在这一时间段内未能成功发送信息,则会从信 息中心中删除该信息。

必须有网络支持,设备才能指示已发信息已被接收或阅读。根据网络和其 他环境,此信息并非始终可靠。

74 对设备进行个性化设置

电子邮件设置

管理信箱

选择功能表 > 信息, 然后选择选项 > 设置 > 电子邮件。

选择用于发送和接收电子邮件的信箱

选择使用的信箱,然后选择所需信箱。

从设备中删除信箱及其邮件

选择信箱,转至所需的信箱,然后选择选项 > 删除。

创建新信箱

选择**信箱 >选项 >新信箱**。您为新信箱指定的名称会替换"信息"主视 图中的"信箱"。您最多可以拥有六个信箱。

更改连接设置、用户设置、提取设置和自动提取设置

选择信箱,然后选择所需信箱。

对设备进行个性化设置

您可以通过更改主屏幕、铃声或主题模式来对设备进行个性化设置。

更改设备屏幕的外观

💮 您可以使用主题模式更改屏幕的外观,例如背景图像和主功能表的布 局。

选择功能表 > 设置, 然后选择个人模式 > 主题模式。

预览主题模式

选择标准,转至所需的主题模式,然后等待几秒钟。

启动主题模式

选择**选项 > 选定**。

更改主功能表的布局

选择功能表。

更改主屏幕的外观

选择主屏主题元素。

将图像或幻灯片设置为主屏幕的背景

选择壁纸 >图像或幻灯片。

更改收到来电时显示在主屏幕中的图像 选择来电图像。

情景模式

您可以使用情景模式针对不同的事件、环境或号码分组设置和定制来 电铃声、信息提示音和其他铃声。所选情景模式的名称显示在主屏幕中。 如果使用标准情景模式,则仅显示日期。

选择功能表 > 设置, 然后选择个人模式 > 情景模式。

音乐文件夹

音乐播放器

音乐播放器支持的文件格式包括:AAC、AAC+、eAAC+、MP3 和 WMA 等。 音乐播放器不一定支持文件格式的所有功能,也不一定支持上述文件格式 的所有版本。 您还可以使用音乐播放器来播放播客。 播客是一种使用 RSS 或 ATOM 技术 通过互联网发送音频或视频内容的方法,所发送的音频或视频内容可以在 移动设备和计算机上播放。

播放歌曲或播客

要打开"音乐播放器",请选择(☜) > ♬。

如果您更新了设备中的歌曲或播客选集,可能还需要刷新音乐和播客库。 要将所有可用内容增加到库中,请选择**选项 >刷新库**。

要播放歌曲或播客,请执行以下操作:

- 1 选择所需的类别以浏览您希望播放的歌曲或播客。
- 2 要播放某个内容,请从列表中选择所需内容。

要暂停播放,请点按□□;要继续播放,请点按▷。

要快进或快退,请点按并按住 🖂 或 🔀



要转至下一个条目,请点按以门。要返回该条目的起始位置,请点按 [K4。 要跳至上一个条目,请在歌曲或播客开始播放后两秒钟内再点按一下 [K4。 要打开或关闭随机播放功能 (**、雪)**,请选择**选项 > 随机播放**。

要重复播放当前条目 (**〔1**) 或所有条目 (**〔)**), 或者要关闭重复播放功能, 请选择**选项 > 重复播放**。

播放播客时,无序播放和重复播放功能会自动关闭。

要调节音量,请按音量键。

要修改音乐播放效果,请选择选项 > 均衡器。

要修改音频平衡和立体声效果,或者要增强重音,请选择**选项 > 设置**。 要返回至主屏幕,并使播放器在后台播放,请按结束键。

要关闭播放器,请选择选项 > 退出。

播放列表

选择→ > ♬, 然后选择播放列表。

要查看播放列表的详情,请选择选项 > 播放列表详情。

创建播放列表

- 1 选择选项 > 新建播放列表。
- 2 输入播放列表的名称,然后选择**确认**。
- 3 要立即增加歌曲,请选择是;要稍后增加歌曲,请选择否。
- 4 如果您选择是,则选择艺术家以便查找要增加至播放列表中的歌曲。 选择增加可增加条目。

要在艺术家标题下显示歌曲列表,请选择<mark>展开</mark>。要隐藏歌曲列表,请 选择<mark>折叠</mark>。

5 选择完毕后,请选择**完成**。

播放列表会储存到设备的大容量存储器中。

以后要增加更多歌曲,可在查看播放列表时选择选项 > 增加歌曲。

要通过音乐功能表的不同视图向播放列表中增加歌曲、专辑、艺术家、流 派和作曲家,请选择所需条目,然后选择选项 > 增加至播放列表 > 已存 播放列表或新建播放列表。 要从播放列表中删除歌曲,请选择选项 > 删除。

此操作不会将该歌曲从设备中删除,只是将其从播放列表中删除。

要对播放列表中的歌曲重新排序,请选择您要移动的歌曲,然后选择**选项** > **重排播放列表**。

要抓取歌曲并把它拖放到新的位置,请在所需位置选择歌曲,然后选择**拖 放**。

要完成播放列表的重新排列,请选择完成。

播客

选择(₩) > , 然后选择播客。

播客选段具有三种状态:从未播放、已部分播放和已完全播放。如果某个 选段的状态为已部分播放,则下次播放时,将从上次播放的位置继续播 放。如果某个选段的状态为从未播放或已完全播放,则从头开始播放。

从计算机传送音乐

您可以使用以下几种方式传送音乐:

- 要使设备在计算机上显示为可向其传送任何数据文件的大容量存储器 设备,请使用兼容 USB 数据线或蓝牙连接建立连接。如果使用 USB 数 据线,选择大容量存储作为连接模式。
- 要与 Windows Media Player 同步音乐,请连接兼容 USB 数据线,并选择多媒体传送作为连接模式。

要更改默认的 USB 连接模式,请选择**功能表 > 设置**,然后选择**连接功能 >** USB > USB 连接模式。

Ovi 音乐

通过 0vi 音乐 (网络服务),您可以用设备搜索、浏览和购买音乐,并可将 音乐下载至设备。

Ovi 音乐服务将最终取代音乐商店。

选择功能表 > 音乐 > 0vi 音乐。

要下载音乐,需要先注册服务。

下载音乐可能产生额外的费用,且可能需要传送大量数据(网络服务)。有 关数据传输费用的信息,请向您的网络服务提供商咨询。

要进入 0vi 音乐,设备中必须具有有效的互联网接入点。 可能会要求您选 择在连接到 0vi 音乐时要使用的接入点。

选择接入点

选择默认接入点。

Ovi 音乐设置的可用性及显示效果视具体情况而定。 这些设置也可能已经 预设好,并且您可能无法对其进行修改。 在浏览 Ovi 音乐时,您可以修改 这些设置。

修改 Ovi 音乐的设置

选择选项 > 设置。

并非所有国家/地区都能使用 0vi 音乐。

诺基亚播客

通过诺基亚播客应用程序 (网络服务), 您可以在网上搜索、查找、订阅和 下载播客,并使用您的设备播放、管理和共享音频和视频播客。

播客设置

选择功能表 > 音乐 > 播客。

要开始使用播客,请先定义连接和下载设置。

连接设置

选择选项 > 设置 > 连接, 然后从以下选项中进行选择: 默认接入点 一 选择用于连接至互联网的接入点。 搜索服务 URL — 定义用于搜索播客的播客搜索服务网址。

下载设置

选择**选项 > 设置 > 下载**, 然后从以下选项中进行选择:

储存至 — 定义用于储存播客的位置。要实现存储空间的最佳利用,建议 使用大容量存储。

更新间隔 — 定义更新播客的频率。

下次更新时间 一 定义下次自动更新的时间。

仅当选定了具体的默认接入点且"播客"应用程序已经打开时,才有可能 进行自动更新。

下载限制(%) — 定义为播客下载保留的存储空间的百分比。

如果超出限制 一 定义在超出下载限制时要执行的操作。

如果将应用程序设置为自动提取播客,可能需要通过服务提供商的网络传 送大量数据。有关数据传送收费标准的信息,请向您的服务提供商咨询。

恢复默认设置

选择选项 >恢复默认设置。

82 音乐文件夹

下载播客

订阅播客后,您可以下载、播放和管理播客选段。

选择功能表 > 音乐 > 播客。

查看已订阅的播客列表

选择**播客**。

查看各个选段标题

选择播客标题。

选段是指播客的特定媒体文件。

开始下载

选择选段标题。

您可以同时下载多个选段。

在下载完成之前开始播放播客

转至所需的播客,然后选择选项 > 播放预览。

成功下载的播客储存在播客文件夹中,但可能不会立即显示出来。

收音机

收听广播

选择功能表 > 音乐 > 收音机。

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。需要为设备连接兼容的耳 机或配件,调频收音机才可以正常使用。

在第一次打开该应用程序时,您可以选择自动搜索本地电台。

要收听下一个或上一个电台,请选择 🖾 或 🔛。

要使收音机静音,请选择 🕼。

选择选项,然后从以下选项中进行选择:

频道 — 查看已储存的电台。

搜索电台 — 搜索电台。

储存 一储存电台。

启动扬声器或关闭扬声器 — 打开或关闭扬声器。

其他频率 — 选择是否希望收音机自动搜索更好的 RDS 电台频率 (如果频 率级别变低)。

后台播放 一 返回到主屏幕,让收音机在后台播放。

管理电台

选择功能表 > 音乐 > 收音机。

要收听已储存的电台,请选择选项 > 频道,然后从列表中选择一个电台。 要删除或重新命名电台,请选择选项 > 频道 > 选项 > 删除或重新命名。 要手动设置所需频率,请选择选项 > 搜索电台 > 选项 > 手动搜索。

多媒体资料

要储存和整理您的图像、视频片段、声音片段和流媒体链接,请选择 🤿 > 📈。 **提示:** 要快速进入图像和视频片段,请点按媒体键 (↔) 打开媒体栏, 然 后选择

查看和整理文件

选择(**) > 🥢。

请从以下选项中选择:

- <mark>▒ 图像和视频</mark> ── 在图像查看器中查看图像,在视频中心查看视频片段。 **____ 歌曲** ── 打开音乐播放器。
- 📐 声音片段 欣赏声音片段。
- 🔙 **其他多媒体** 查看演示文稿。

打开文件

从列表中选择所需的文件。视频片段、带.ram 扩展名的文件在视频中心 中打开和播放,音乐和声音片段在音乐播放器中打开和播放。

查看图像和视频

选择→ > , 然后选择图像和视频。

在默认情况下,图像、视频片段和文件夹按日期和时间排列。

要打开文件,请从列表中选择所需文件。要放大图像,请使用音量键。

要在兼容打印机上打印图像,请选择**选项 > 打印**。

要编辑视频片段或图像,请选择**选项 > 编辑**。

选择选项 > 文件用途, 然后选择以下选项:

设为壁纸 — 将图像用作主屏幕中的壁纸。

设为通话头像 — 将图像设置为通用通话图像。

设定给名片 — 将图像设置为一位联系人的通话图像。

工具栏可帮助您选择经常使用的图像、视频片段和文件夹功能。

在工具栏中,请从以下选项中进行选择:

➤ 发送 — 发送图像或视频片段。

✓编辑 — 编辑图像或视频片段。

會删除 — 删除图像或视频片段。

整理图像和视频片段

选择♥ > ∕∕ 。

创建新文件夹

选择图像和视频 > 选项 > 文件夹选项 > 新建文件夹。

移动文件

选择所需的文件,然后选择选项 > 文件夹选项 > 移至文件夹。

电视输出模式

您可以在兼容电视上查看图像和视频片段。

选择功能表 > 设置。

要在兼容电视上查看图像和视频片段,请使用诺基亚视频输出数据线。

在电视上查看图像和视频片段之前,可能需要先定义电视制式 (PAL 或 NTSC) 和电视画面的纵横比 (宽屏或标准)。

定义电视制式和纵横比

选择手机 > 附件 > 电视输出。

在电视输出模式下,您无法将电视用作照相机的取景器。

在电视上查看图像和播放视频片段

- 1 将诺基亚视频输出数据线连接到兼容电视的视频输入端口。
- 2 将数据线的另一端连接至设备的诺基亚 AV 插孔。
- 3 您可能需要选择 USB 数据线模式。
- 4 选择→ > , 然后选择所需的图像或视频片段。



图像可通过图像查看器查看, 而视频片段可在 RealPlayer 中播放。

所有音频 (包括当前通话、视频片段的立体声、按键音和铃声) 都将通过电 视播放。设备的麦克风可以正常使用。

打开的图像会以全屏模式显示在电视上。当您以微缩图像视图打开正在电视上显示的图像时,将无法使用放大功能。

在您选择某个视频片段后,会在设备屏幕和电视屏幕上播放该视频片段。

您可以在电视上以幻灯片的形式查看图像。此时,电视会以全屏模式显示 图册中的所有内容或已标记的图像。

电视图像的质量可能因所连接设备的分辨率而异。

无线电信号 (如来电) 可能会对电视图像造成干扰。

照相/摄像

您的设备内置两部照相/摄像机:较高分辨率的照相/摄像机位于设备背面, 较低分辨率的照相/摄像机位于设备正面。您可以用这两部照相/摄像机来 拍摄图像和录制视频。

您的设备支持拍摄分辨率为 2592x1944 像素的图像。本手册中图像的分 辨率可能不同于设备屏幕上实际显示图像的分辨率。

启动照相/摄像功能

要启动照相/摄像功能,请按拍摄键。

要启动辅助照相/摄像机,请启动主照相/摄像机,然后选择**选项 > 使用辅** 助照相/摄像机。

拍摄图像 静态图像的控制项和指示符号

静态图像取景器中会显示以下内容:



- 模式指示符号 1
- 2 缩放滑块。要启动或关闭缩放滑块、请点按屏幕。
- 3 拍摄图标
- 4 闪光灯模式
- 拍摄设置
- 5 6 申池电量指示符号
- 7 图像分辨率指示符号
- 8 图像计数器 (显示使用当前的图像质量设置和可用存储空间大概可拍摄 图像的数量)
- g 正在使用的存储空间。根据设备的设置,有以下选项:设备存储器 (🗋) 或大容量存储器 (■)。
- 10 GPS 信号指示符号

拍摄和录制设置

要在拍摄图像或录制视频片段前打开拍摄和录制设置,请选择功能表 > 应 用程序 > 照相摄像和 🔤。

拍摄和录制设置视图为您提供了各个项目和设置的快捷方式, 供您在拍摄 图像或录制视频前进行选择。

当您退出照相/摄像机后,拍摄和录制设置会恢复为默认设置。

请从以下洗项中洗择:

▲选择场景。

▶ 或 ○ 在视频和图像模式之间切换。

🇱 或 🕻 显示或隐藏取景窗口格线 (仅适用于图像)。

於 启动自动定时器 (仅适用于图像)。

口」 启动连拍模式 (仅适用于图像)。

🖫 打开多媒体。

图像设置:

🔒 选择一种颜色效果。

◙ 调整白平衡。选择当前的光线条件。这样照相机就能更准确地再现色 彩。

☑ 调整曝光补偿 (仅适用于图像)。如果拍摄对象较暗而背景非常亮 (例如 雪地),请将曝光补偿调为 +1 或 +2 以补偿背景亮度。如果拍摄对象较亮 而背景较暗,请使用 -1 或 -2。

₩ 调整感光度 (仅适用于图像)。在光线不足的情况下提高感光度,以避免 拍摄出过暗及模糊的图像。提高感光度还可以增加图像噪声。

() 调整对比度 (仅适用于图像)。调整图像最亮部分和最暗部分的差异。

🗾 调整锐化程度 (仅适用于图像)。

屏幕显示会根据您定义的设置发生相应的变化。

拍摄设置会因拍摄模式而异。在不同模式间切换不会重置已定义的设置。

如果您选择新的场景,则所选场景将会替换拍摄设置。如果需要,您可以 在选择场景后更改拍摄设置。

如果您更改了缩放比例、光线效果或颜色设置,则储存拍摄的图像可能需 要较长时间。

拍摄图像

拍摄图像时,请注意以下事项:

- 为了使照相/摄像机静止不动,请用双手持握。
- 采用数码变焦缩放后,图像的质量要低于未经缩放的图像。
- 如果您在约一分钟的时间内未进行任何操作,照相/摄像机就会进入节 电模式。要继续拍摄图像,请滑动设备侧面的锁定开关。

要拍摄图像,请按以下步骤操作:

- 1 如果需要从摄像模式切换至图像模式,请选择 🔜 > 💽。
- 2 要把焦点锁定在某个对象上,请将拍摄键按下一半(不能用于风景或运动场景模式)。此时会出现绿色的焦点锁定指示符号。如果未锁定焦点,则会显示黄色的焦点指示符号。此时应松开拍摄键,然后再次将其按下一半。即使不锁定焦点您也可以拍摄图像。
- 3 要拍摄图像,请按拍摄键。在储存图像且最终图像显示之前,请不要 移动设备。

要在拍摄图像时进行缩放,请使用设备上的缩放键。

要使照相/摄像机在后台继续运行,同时使用其他应用程序,请按功能表 键。要返回照相/摄像机,请按住拍摄键。

拍摄完图像后

拍摄照片之后,请从下列选项中选择(只有选择选项 > 设置 > 显示拍摄的 图像 > 开之后才可用):

一使用彩信、电子邮件或其他连接方法 (如蓝牙连接)发送图像。还可以将图像张贴至兼容的在线共享服务。

要将图像发送给通话方,请在通话过程中选择

- 🚱 将图像张贴至兼容的在线共享服务。
- 🍵 删除图像。

要将图像用作主屏幕的壁纸,请选择选项 > 图像用途 > 设为壁纸。

要将图像设置为每次来电时的默认来电图像,请选择**选项 > 图像用途** > **设为通话头像**。

要将图像指定给联系人,请选择选项 > 图像用途 > 设定给名片。

要返回取景窗口以拍摄新图像,请按拍摄键。

闪光灯和视频灯光

设备的照相/摄像机内置双 LED 闪光灯,以适应光线不足的情况。

要选择所需的闪光灯模式,请选择当前闪光灯模式指示符号 (以下指示符 号之一): **人**自动、**《消除红眼、**4开和 》关。

取下后盖后,请勿触碰 LED 闪光灯。使用较长一段时间后,LED 闪光灯可 能会变热。 在使用闪光灯时,请保持安全距离。请不要在近距离对人或动物使用闪光 灯。请不要在拍摄图像时遮挡闪光灯。

在光线不足的情况下录制视频时提高感光度

选择ᢕ。

场景

场景可帮助您选择适合当前环境的颜色和光线设置。每种场景的设置都根 据特定的风格或环境进行了相应的设置。

图像模式中的默认场景是自动,视频模式中的默认场景也是自动 (两者都由 **人**表示)。

要更改场景,请选择 > 场景模式,然后选择所需场景。

要使您设定的场景符合特定环境,请滚动至用户自定义M,然后选择更 改。在用户定义场景中,您可以调整各种光线和颜色设置。要复制其他场 景的设置,请选择基于场景模式以及所需场景。要储存更改并返回到场景 列表,请选择返回。要启动自己的场景,请选择用户自定义 >选择。

位置信息

您可以自动将拍摄位置信息增加到所拍摄材料的文件详情中。

选择功能表 > 应用程序 > 照相摄像。

向所有拍摄内容中增加位置信息

选择**选项 > 设置 > 显示 GPS 信息 > 开**。位置信息仅用于主照相/摄像机 拍摄的图像。 获得位置的坐标可能需要几分钟时间。能否收到 GPS 信号及其质量可能受 您的位置、周围建筑物、自然障碍和天气状况的影响。如果您共享了包括 位置信息的文件,则该位置信息也会被共享,查看该文件的第三方可以看 到您的位置。设备需要网络服务以获取位置信息。

位置信息指示符号:

一位置信息不可用。GPS 会在后台运行几分钟。如果设备建立了卫星 连接,此时的指示符号会变为 4,而且会根据收到的 GPS 定位信息对这段 时间内所有拍摄的照片和录制的视频片段进行标记。

Ⅰ — 位置信息可用。将位置信息增加到文件详情中。

自动定时器

您可以使用自动定时器延迟拍摄时间,以便为自己拍照。

设置自动定时器延迟时间

在拍摄照片之前,选择 > 六并设置所需的延迟时间。

启动自动定时器

选择**启动**。当定时器运行时,屏幕上的秒表图标会闪烁,并显示剩余时 间。照相/摄像机会在所选延时过后自动拍摄图像。

关闭自动定时器

选择 = > 😋 > 😋。

提示:要在拍摄照片时保持双手稳定,请尝试使用 2 秒延迟。

连续拍摄图像

选择功能表 > 应用程序 > 照相摄像。

连拍模式仅适用于主照相机。

要开始快速连续拍摄图像,请选择**功能表 > 应用程序 > 照相摄像**,然后 选择 ┳ > 顺序。要关闭设置窗口,请点按窗口上方的屏幕。按住拍摄键。 设备将一直拍摄图像,直到您松开拍摄键或直到存储空间用完。 如果您快 速按拍摄键,则设备将连拍 18 张图像。

拍摄的图像以图标形式显示。要查看图像,请选择所需图像。 要返回连拍 模式的取景窗口,请按拍摄键。

您也可以将自动定时器与连拍模式配合使用。

要关闭连拍模式,请选择 🔜 > 单次拍摄。

录制视频

录制视频片段

- 1 如果需要从照相模式切换至摄像模式,请选择 > 🍗。
- 2 要开始录制,请按拍摄键,或者选择●。屏幕上将会显示红色的录制 图标。
- 3 要暂停录制,请选择暂停。要继续录制,请选择继续。如果在暂停录制后的一分钟内没有按任何键,则录制停止。 要进行缩放,请使用缩放键。
- 4 要停止录制,请按拍摄键。视频片段将自动储存在多媒体中。

录制视频的屏幕控制项和指示符号

视频取景窗口将显示以下内容:



- 1 拍摄模式指示符号
- 2 音频静音已启动的指示符号
- 3 拍摄图标。点按以录制视频。
- 4 视频灯光打开/关闭。
- 5 录制设置。点按以更改设置。
- 6 电池电量指示符号
- 7 视频质量指示符号。要更改此设置,请选择选项 > 设置 > 视频质量。
- 8 视频片段的文件类型
- 9 可录制时间。在录制过程中,当前视频片段的长度指示符号还会显示 已用时间和剩余时间。
- 10 视频片段的储存位置。

录制完视频片段后

录制视频片段之后,请从下列选项中选择 (只有选择选项 >设置 >显示拍 摄的视频 >开之后才可用):

- 一播放刚刚录制的视频片段。
- 一 将视频片段张贴至兼容的在线共享服务。
- 💼 删除视频片段。

要将视频片段发送给您正在通话的联系人,请在通话过程中选择<mark>选项 >发</mark> 送至呼叫方。 要返回取景窗口以录制新的视频片段,请按拍摄键。

定位 (GPS)

关于 GPS

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 电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 中的坐标采用国际 WGS-84 坐标系统表示。坐标的提供情况可能因区 域而异。

网络辅助 GPS (A-GPS)

本设备还支持网络辅助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 是一项网络服务。

A-GPS (Assisted-Global Positioning System, 辅助型全球定位系统) 用于通 过分组数据连接提取辅助数据,该数据可在设备从卫星提取信号时辅助计 算当前所在位置的坐标。 当您启动 A-GPS 后,设备可通过蜂窝网络从辅助数据服务器接收有用的卫 星信息。借助辅助数据,设备可以更快地获取 GPS 位置。

如果没有服务提供商的特定 A-GPS 设置可用,则本设备已经过预配置以使 用诺基亚 A-GPS 服务。仅在必要时,才会从诺基亚 A-GPS 服务的服务器提 取辅助数据。

您必须在设备中定义互联网接入点才能通过分组数据连接从诺基亚 A-GPS 服务提取辅助数据。要定义 A-GPS 的接入点,请选择**功能表 > 应用程序 >** 位置,然后选择定位 > 定位服务器 > 接入点。此服务无法使用无线局域 网 (WLAN) 接入点。仅可使用分组数据互联网接入点。当首次使用 GPS 时, 您的设备会询问是否使用互联网接入点。

正确持握设备

使用 GPS 接收机时,请确保您没有用手遮住设备的天线。



建立 GPS 连接所需的时间从几秒钟至几分钟不等。在车内建立 GPS 连接所 需的时间可能会更长。

GPS 接收机由设备中的电池供电。使用 GPS 接收机会加速电池电量的消耗。

有关建立 GPS 连接的提示

查看卫星信号状态

选择功能表 > 应用程序 > 位置, 然后选择 GPS 数据 > 选项 > 卫星状态。



如果本设备找到了卫星,则卫星信息视图中会针对每颗卫星显示相应的指 示条。指示条越长,说明卫星信号越强。当设备从卫星信号接收到用以计 算您所在位置的足够数据时,指示条的颜色就会改变。

开始时,您的设备必须从至少四颗卫星接收到信号才能计算出您所在位置 的坐标。初始计算完成后,才有可能借助三颗卫星发出的信号继续计算您 所在位置的坐标。不过,找到的卫星越多,计算结果通常越准确。

如果找不到任何卫星信号,请考虑以下因素:

- 如果您处于室内,请走到室外以便更好地接收信号。
- 如果您处于室外,请换至空间更加开阔的地方。
- 如果天气状况较差,信号强度可能会受到影响。
- 某些汽车安装了有色 (阻热) 玻璃,这些玻璃可能会阻止卫星信号。
- 请确保您的手没有遮住天线。



建立 GPS 连接可能需要几秒钟至几分钟的时间。在车内建立 GPS 连接所需 的时间可能会更长。

GPS 接收机由设备的电池供电。使用 GPS 会加快电池电量的消耗。

定位请求

您可能会接收到来自某一项网络服务的请求,要求接收您的位置信息。根 据您设备所在的位置,服务提供商可能会为您提供一些当地信息,例如天 气信息或路况信息等。

当您收到定位请求时,设备会显示提出请求的服务。选择**接受**可允许发送 您的定位信息,或者选择**拒绝**拒绝请求。

标记

使用"标记",您可以在设备中储存位置的位置信息。您可以将储存的位置分成不同的类别(如公司)并为其增加详情。您可以在兼容的应用程序中使用已储存的标记。

选择功能表 > 应用程序 > 位置, 然后选择标记。

选择选项,然后从以下选项中进行选择:

100 定位 (GPS)

新标记 ── 创建新标记。要请求获得您当前位置的位置信息,请选择当前 位置。要手动输入位置信息,请选择手动输入。

编辑 — 编辑已储存的标记 (例如,增加街道地址)。

增加至分类 — 向类别中增加标记。选择要向其中增加该标记的每个类 别。

发送 一 向兼容设备发送一个或多个标记。

创建新的标记类别

在类别标签上,选择选项 > 编辑分类。

GPS 数据

GPS 数据用于提供指向选定目的地的路线指南信息和旅游信息,例如,到 旅游目的地的大致距离及路途所需的大致时间。您还可以查看与您当前所 在位置相关的位置信息。

选择功能表 > 应用程序 > 位置, 然后选择 GPS 数据。

定位设置

定位设置定义了在定位过程中所使用的方法、服务器和度量设置。

选择功能表 > 应用程序 > 位置, 然后选择定位。

定义定位方法

仅使用设备的集成 GPS 接收器 选择集成 GPS。

使用辅助 GPS (A-GPS) 接收从定位服务器发出的辅助数据 选择辅助 GPS。 **使用来自蜂窝网络的信息 (网络服务)** 选择基于网络。

定义定位服务器

定义用于网络辅助定位的接入点和定位服务器

选择定位服务器。

这用于辅助 GPS 或基于网络的定位。您的服务提供商可能已预设了定位服 务器,您可能无法编辑这些设置。

定义度量设置

选择速度和距离所用的度量系统

选择度量系统 > 公制或英制。

定义坐标信息在设备中的显示格式

选择坐标格式,然后选择所需的格式。



地图软件概述

送择功能表 > 地图。

欢迎使用地图软件。

地图软件可向您显示附近的地点,帮助您制定路线,并且指导您顺利到达 目的地。

• 查找城市、街道和服务。

- 借助分路段指导找到您的路线。
- 在您的移动设备与"0vi 地图"互联网服务之间同步您喜欢的位置和路线。
- 查看天气预报和其他当地信息 (如果可用)。

└ ➡ 注意: 下载地图、卫星图像、语音文件、指南或交通信息等内容, 可能需要传输大量数据 (网络服务)。

并非所有国家/地区均提供所有服务,而且有些服务可能仅支持部分语言。 所提供的服务取决于网络。有关更多信息,请向您的网络服务提供商咨 询。

在一定程度上,几乎全部数字定位图都不太准确和完整。因此请勿完全依 赖在本设备中下载供使用的定位图。

卫星图像、指南、天气和交通信息等内容以及相关服务由独立于诺基亚的 第三方制作及提供。此类内容在一定程度上可能并不准确和完整,而且它 是否可用取决于运营商是否提供此内容。不要完全依赖前述内容和相关服 务。

查看您的位置和地图

在地图上查看您的当前位置,以及浏览不同城市和国家/地区的地图。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

● 标明了您的当前位置 (如果存在)。当设备搜索您的位置时, <mark>■</mark> 会不断 闪烁。如果您的位置无法获得, ● 表示您最后的已知位置。

如果只能使用基于 Cell ID 的定位方法,则定位图标周围的红色光环表示您 所在的大致区域。在人口密集的区域,估计的精确度比较高,与在人口稀 疏的区域相比红色光环更小。

在地图上移动

用手指拖动地图。在默认情况下,地图的方位朝北。

查看您的当前位置或最后的已知位置

选择∙∙。

放大或缩小

选择+或-。

如果您浏览至设备中已储存的地图尚未覆盖的区域,并且您启动了数据连 接,则将自动下载新地图。

地图覆盖范围因国家和地区而异。

104 地图

地图视图



- 1 选中位置
- 2 指示区
- 3 兴趣点 (例如,火车站或博物馆)
- 4 信息区域

更改地图的外观

在不同模式下查看地图,可以轻松识别出您所在的位置。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

选择 🛃 ,然后从以下选项中进行选择:

地图视图 — 在标准地图视图中,可以轻松查看位置名称、公路编号等信 息。

- 卫星视图 要获得详细视图,请使用卫星图像。
- **地形视图** 概略浏览地形,例如,当您在野外旅行时。
- **三维视图** 要获取更逼真的视图,请更改地图的透视方式。
- **地标** 在地图上显示著名的建筑或旅游胜地。

夜间模式 — 淡化地图的颜色。 在夜间旅行时,此模式下的地图更容易看 清。

下载和更新地图

要避免移动数据传送费用,请先将最新地图和语音指导文件下载至计算机 上,然后将这些数据传送并储存至您的设备上。

使用诺基亚 0vi 套件应用程序,将最新地图和语音指导文件下载至兼容计 算机上。要在兼容计算机上下载并安装诺基亚 0vi 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,即可浏览地图。

要确保设备不使用互联网连接,请在主功能表中选择📉 > **互联网 > 连接** > **离线**。

关于定位方法

"地图"应用程序使用 GPS、A-GPS、WLAN 或基于 Cell ID 的定位在地图上 显示您的位置。

全球定位系统 (GPS) 是一个基于卫星的导航系统,用于计算您的位置。辅助 GPS (A-GPS) 是一项用于向您发送 GPS 数据的网络服务,可提高定位的 速度和精度。

当无法接收 GPS 信号,尤其是当您位于室内或较高建筑物之间时,无线局 域网 (WLAN) 定位可提高定位精度。

基于 Cell ID 的定位通过您的移动设备当前连接的天线塔确定位置。

根据可用的定位方法,定位精度可能介于几米至几公里之间。

首次使用"地图"应用程序时,设备将提示您定义用于下载地图信息、使用 A-GPS 或连接 WLAN 的互联网接入点。

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 电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。

▶ **注意:** 在某些国家或地区,使用无线局域网可能会受到限制。例如, 在法国,只允许在室内使用无线局域网。有关更多信息,请向当地的主管 部门咨询。

查找位置

地图可帮助您查找特定的位置和商业场所。

选择功能表 > 地图, 然后选择搜索。

- 1 选择搜索栏,然后输入搜索关键词,如街道名称或邮政编码。
- 2 选择 🗸 。 要清空搜索栏,请选择 🖾。
- 3 从建议的符合条件的列表中选择一个项目。 该位置会显示在地图上。要在地图上查看搜索结果列表中的其他位置,请选择信息区域旁的一个箭头(m)。

返回至建议的相符项列表

选择列表。

搜索附近的不同种类的地点

选择浏览类别,然后选择一个类别,如购物、住宿或交通。

如果未找到任何搜索结果,请检查您的搜索字词是否拼写有误。 您的互联 网连接问题也可能会影响在线搜索的结果。

要避免发生数据传送费用,您还可以在不启动互联网连接的情况下进行搜 索,只要您设备上储存的地图包含搜索的区域,也可以获得搜索结果。

查看位置详情

查看有关酒店或餐馆等特定位置或地点的更多信息 (如果有)。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

查看位置的详情

选择所需的位置,选择其信息区域 (面),然后选择显示详情。

评价地点

选择所需的位置,选择其信息区域 (回),选择显示详情,然后选择所需的 星级。例如,要将某个位置评价为3星(最高为5星),请选择第三颗星。 要评价某个位置,您需要建立互联网连接。

当您发现某个位置不存在、包含不适当的信息或包含不正确的详情(例如 错误的联系信息或位置)时,建议您向诺基亚报告。

报告不正确的信息

选择所需的位置,选择其信息区域 (<mark>m)</mark>,选择**显示详情 > 报告此位置**,然 后选择适当的选项。 要报告某个位置,您需要建立互联网连接。

有效的选项可能视情况而有所不同。

储存位置和路线

储存地址、兴趣点和路线,便于将来快速使用它们。

选择功能表 > 地图。

储存地点

- 1 选择我的方位。
- 2 点按该位置。要搜索某个地点或位置,请选择搜索。
- 3 点按该位置的信息区域 (同)。
- 4 选择储存位置。

储存路线

- 1 选择**我的方位**。
- 2 点按该位置。要搜索某个地点或位置,请选择搜索。
- 3 点按该位置的信息区域 🔟。
- 4 要增加新的路线点,请选择加至路线。
- 5 选择**增加新路线点**,然后选择适当的选项。
- 6 选择显示路线 > 选项 > 储存路线。

查看存储的地点和路线

选择收藏 > 地点或路线。

查看和整理位置或路线

使用收藏夹,可以快速访问您储存的位置和路线。 将位置和路线分组进行收藏,例如,在规划旅行路线时。 选择**功能表 > 地图**,然后选择**收藏**。

在地图上查看储存的位置

- 1 选择地点。
- 2 转至所需的位置。
- 3 选择在地图上显示。

要返回储存的位置列表,请选择列表。

创建收藏

选择创建新的收藏,然后输入所需的收藏名称。

将储存的位置增加至收藏

- 1 选择地点,然后选择所需的位置。
- 2 选择整理收藏。

3 选择新收藏或现有的收藏。

如果您需要删除路线,请访问 www.ovi.com 上的 0vi 地图互联网服务。

将位置发送给朋友

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, 然后选择我的方位。

将位置发送至朋友的兼容设备

在地图上选择所需的位置,点按位置的信息区域 (回),然后选择发送。

同步您的收藏夹

在您的计算机上使用 0vi 地图网站计划旅程,与您的移动设备同步储存的 地点和路线,并可以在途中随时查看计划。

要在您的移动设备和 0vi 地图互联网服务间同步地点或路线,您需要登录 诺基亚帐户。

同步储存的地点和路线

选择**收藏 > 与 0vi 同步**。如果您没有诺基亚帐户,则会提示您创建一个帐 户。

您可以将设备设置为在您打开和关闭"地图"应用程序时自动同步收藏 夹。

自动同步收藏夹

选择 > 同步 > 同步 > 在开机和关机时。

进行同步需要建立互联网连接,并且可能导致通过您的服务提供商网络传输大量数据。有关数据传输费用的更多信息,请与您的服务提供商咨询。 要使用 0vi 地图互联网服务.请访问 www.ovi.com。

获取语音指导

如果语音指导支持您的语言,则它可以帮助您找到前往目的地的路线,使 您能够自由地享受旅程。

选择功能表 > 地图, 然后选择驾车或步行。

当您首次使用驾车或步行导航功能时,设备会要求您选择语音指导的语 言,并下载相应的文件。

如果您选择的语言包含街道名称,则语音指导还会大声说出街道名称。 语 音指导可能不支持您的语言。

更改语音指导语言

在主视图中,选择 📉,选择**导航 > 驾车导航**或**步行导航,**然后选择适当 的选项。

关闭语音指导

在主视图中,选择 🔍,选择导航 > 驾车导航或步行导航,然后选择无。

重复汽车导航的语音指导

在导航视图中,选择选项 > 重复。

调整驾车导航语音指导的音量

在导航视图中,选择选项 > 音量。

驾车至目的地

当您在驾车期间需要分路段指导时,"地图"应用程序可帮助您到达目的 地。

选择**功能表 > 地图**, 然后选择**驾车**。

驾车至目的地

选择**设置目的地**,然后选择适当的选项。

驾车回家

选择驾车回家。

当您首次选择**驾车回家**或**步行回家**时,设备会提示您定义家庭位置。 以后 要更改家庭位置,请执行以下操作:

- 1 在主视图中,选择、。
- 2 选择导航 > 家庭位置 > 重新定义。
- 3 选择适当的选项。

提示: 要驾车而不设置目的地,请选择**地图**。 当您移动时,您的位置将 显示在地图中央。

在导航时更改视图

滑擦屏幕以选择 2 维视图、3 维视图、箭头图或路线概览。

请遵守当地的所有相关法律法规。 请尽量使用双手驾驶汽车。 驾车时首 先要考虑交通安全。

导航视图



- 1 路线
- 2 您的位置和方位
- 3 指南针
- 4 信息栏 (速度、距离、时间)

获取交通与安全信息

通过有关交通事件的实时信息、车道协助和限速警告增强您的驾车体验, 是否提供此类服务视您所在的国家或地区而定。

选择**功能表 > 地图**, 然后选择驾车。

在地图上查看交通事件

驾车导航期间,请选择**选项 > 路况信息**。这些事件会以三角形和直线的形 式显示。

更新交通信息

选择选项 > 路况信息 > 更新路况信息。

制定路线时,可以将设备设置为避开交通事件,如交通阻塞或道路施工。

避开交通事件

在主视图中,选择 > 导航 > 根据路况信息更改路线。

🏊 警告:

如果启动速度/安全照相机的位置功能,那么该位置将在导航时显示在您 的路线中。某些辖区禁止或控制对速度/安全照相机位置数据的使用。对 于速度/安全照相机位置数据的精确性或对使用该数据造成的任何后果, 诺基亚不承担任何责任。

步行至目的地

当您在步行期间需要指引方向时, "地图"应用程序可指导您穿越广场、 公园、步行区,甚至购物中心。

选择功能表 > 地图, 然后选择步行。

步行至目的地

选择设置目的地,然后选择适当的选项。

步行回家

选择步行回家。

当您首次选择<mark>驾车回家</mark>或步行回家时,设备会提示您定义家庭位置。 以后 要更改家庭位置,请执行以下操作:

- 1 在主视图中,选择、。
- 2 选择导航 > 家庭位置 > 重新定义。
- 3 选择适当的选项。

提示: 要步行而不设置目的地,请选择**地图**。 当您移动时,您的位置将 显示在地图中央。

规划路线

规划您的旅程,在出发前创建您的路线并在地图上查看路线。

选择功能表 > 地图, 然后选择我的方位。

创建路线

- 点按您的起点位置。要搜索某个地点或位置,请选择搜索。
- 2 点按位置的信息区域 🔳。
- 3 选择加至路线。
- 4 要增加另一个路线点,请选择增加新路线点,然后选择适当的选项。

更改路线点的顺序

- 1 选择所需的路线点。
- 2 选择**移动**。
- 3 点按要将路线点移到的位置。

编辑路线点的位置

点按所需的路线点,选择编辑,然后选择适当的选项。

在地图上查看路线

选择显示路线。

116 连接功能

导航至目的地

选择显示路线 > 选项 > 开始驾驶或开始步行。

更改路线的设置

路线设置会影响导航指导以及路线在地图上的显示方式。

- 在路线制定程序视图中,打开设置标签。要从导航视图转至路线制定 程序视图,请选择选项 > 路线点或路线点列表。
- 2 将交通模式设置为驾驶或步行。如果您选择步行,则单行道会被视为 普通街道,并且可以使用人行道以及穿越公园和购物中心的路线。
- 3 选择所需的选项。

选择步行模式

打开设置标签,然后选择步行 > 首选路线 > 街道或直线。直线对野外地 区非常有用,因为它会指出步行方向。

使用更快或更短的驾车路线

打开设置标签,然后选择驾驶 > 路线选择 > 更快的路线或更短的路线。

使用优化的驾车路线

打开设置标签,然后选择**驾驶 > 路线选择 > 优化**。优化的驾车路线综合 了更短和更快的路线的优势。

您也可以选择允许或避免经过高速公路、收费公路或渡口。

连接功能

您的设备提供多种方法用于连接互联网、其他兼容设备或 PC。

数据连接和接入点

您的设备支持分组数据连接 (网络服务),例如 GSM 网络中的 GPRS。当您 在 GSM 和 3G 网络中使用设备时,可同时启动多个数据连接,并且多个接 入点可共享一个数据连接。在 3G 网络中,数据连接在语音通话时仍将启 动。

您还可以使用 WLAN 数据连接。每个无线局域网中只能启动一个连接,但 多个应用程序可以使用同一个互联网接入点。

要建立数据连接,您需要使用接入点。您可以定义以下多个类型的接入 点:

- MMS 接入点,用于发送和接收彩信
- 互联网接入点 (IAP), 用于发送和接收电子邮件并与互联网建立连接

请与您的服务提供商联系,查询要访问所需服务需要哪种类型的接入点。 请向您的服务提供商咨询是否提供了分组数据连接服务,以及如何申请开 通该服务。

网络设置

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 网络。

您的设备可以在 GSM 网络和 UMTS 网络之间自动切换。GSM 网络用 **平**表 示。UMTS 网络用 **3G** 表示。

请从以下选项中进行选择:

网络模式 ── 选择要使用的网络。如果您选择**双模式**,设备将根据网络参 数以及无线服务提供商之间的漫游协议自动选择使用 GSM 或 UMTS 网络。 如需了解更多详情及漫游费用,请向网络服务提供商咨询。仅当无线服务 提供商支持此选项时才会显示此选项。 漫游协议是指两个或多个服务提供商之间达成的协议,允许一个服务提供 商的用户使用其他服务提供商提供的服务。

运营商选择 — 选择自动可设置设备进行搜索,然后选择一个可用网络; 或选择**手动**从列表中手动选择所需网络。如果设备与您手动选择的网络之间的连接断开,设备会发出错误提示音并要求您重新选择网络。选定网络 必须与您的注册网络签有漫游协议。

小区信息显示 — 将设备设置为当在基于微蜂窝网络 (MCN) 技术的蜂窝网 络中使用时提供指示信息,同时可启动小区信息接收功能。

无线局域网

您的设备可以检测到并连接至无线局域网 (WLAN)。使用无线局域网,您 可以将设备连接至互联网和支持无线局域网连接功能的兼容设备。

关于无线局域网

您的设备可以检测并连接到无线局域网 (WLAN)。 使用 WLAN,您可以将 您的设备连接至互联网和支持 WLAN 的兼容设备。

要使用 WLAN 连接, 您需要满足以下条件:

- 您所在的位置必须可以使用 WLAN。
- 您的设备必须连接至 WLAN。某些无线局域网是受保护的,因此您需要从服务提供商那里获得接入密钥以连接到这些无线局域网。
- 为 WLAN 创建了互联网接入点。对于需要连接互联网的应用程序,需 要使用该接入点。

当您使用无线局域网互联网接入点创建数据连接时,将建立无线局域网连 接。当断开数据连接时,活动的无线局域网连接断开。 您可以在语音通话过程中或当分组数据处于活动状态时使用无线局域网。 一次只能连接一个 WLAN 接入点设备,但多个应用程序可以使用同一个接 入点。

使用支持无线局域网的功能,或在使用其他功能时允许此类功能在后台运 行都会增加耗电量,从而缩短电池的使用寿命。

您的设备支持以下无线局域网功能:

- IEEE 802.11b/g 标准
- 在 2.4 GHz 的频率下工作
- WEP、WPA/WPA2 和 802.1x 验证方法。 使用这些功能需要网络支持。

重要须知:总是应启用一种可用加密方式以提高无线局域网连接的 安全性。使用加密可降低在未经授权的情况下访问您的数据的风险。

当设备处于离线情景模式时,您仍可以使用无线局域网 (如果可用)。在建 立和使用无线局域网连接时,请记住按照所有适用的安全要求操作。

提示: 要查看用于识别设备的唯一媒体访问控制 (MAC) 地址,请打开拨号 程序,然后输入 *#62209526#。

无线局域网向导

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 无线局域网。

"无线局域网向导"帮助您连接至无线局域网 (WLAN) 并管理您的无线局域 网连接。 如果搜索操作找到无线局域网,要为连接创建互联网接入点 (IAP) 并使用 此 IAP 启动网络浏览器,请选择连接,然后选择**开始浏览网络**。

如果选择了安全的无线局域网,则会要求您输入相关密码。要连接至隐藏 的网络,您必须输入正确的网络名称 (服务集标识符,SSID)。

如果已有正在运行的网络浏览器,而该浏览器使用当前活动的 WLAN 连 接,要返回网络浏览器,请选择**继续浏览网络**。

要断开当前连接,请选择连接,然后选择断开 WLAN 连接。

无线局域网互联网接入点

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 无线局域网 > 选项。

请从以下选项中进行选择:

筛选 WLAN 网络 — 在找到的网络列表中筛选出无线局域网 (WLAN)。当 应用程序下次搜索无线局域网时,选定的网络将不会显示。 **详情** — 查看列表中显示的网络的详情。如果选择当前连接,则会显示连 接详情。

工作模式

在无线局域网中有两种工作模式:基础网络或特殊。

基础网络工作模式允许两种通信方式:无线设备通过无线局域网接入点设 备互相连接,或者无线设备通过无线局域网接入点设备连接至有线局域 网。

在特殊工作模式中,设备可以直接互相发送和接收数据。

无线局域网设置

选择**功能表 > 设置,**然后选择**连接功能 > 无线局域网 > 选项 > 设置**。 请从以下选项中进行选择:

显示 WLAN 连接状态 — 选择当无线局域网 (WLAN) 可用时是否显示 ¥。

提示: 要访问"无线局域网向导"应用程序并查看有效的选项,请选择无 线局域网图标,然后在弹出窗口中选择无线局域网图标旁边突出显示的文 字。

扫描网络 一 如果将**显示 WLAN 连接状态**设为是,则您可以选择设备搜索 可用无线局域网并更新指示符号的频率。

互联网连接测试 — 选择您是否希望设备对选定的无线局域网的互联网功 能自动进行测试,在每次进行测试前请求您的同意,或者从不进行连接功 能的测试。如果您选择自动运行或在设备询问时允许测试,并且也成功进 行了连接功能的测试,那么接入点将被储存在互联网承载方式中。

要查看高级设置,请选择**选项 > 高级设置**。不建议您更改无线局域网的高 级设置。

接入点

创建新接入点

选择功能表 > 设置,然后选择连接功能 > 承载方式。

您可以采用信息的形式接收服务提供商发送的接入点设置。服务提供商可 能已在您的设备中预设了部分或全部接入点,并且您可能无法更改、创 建、编辑或删除这些接入点。

选择
 接入点。

122 连接功能

2 设备要求检查可用连接。搜索结束后,屏幕上会显示可用的连接,而 且这些连接可由新接入点共享。如果跳过这一步骤,设备会要求您选 择一种连接方法、并定义所需设置。

要查看设备中储存的接入点,请选择所需的接入点组。不同的接入点组如 下所示:

- (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 互联网接入点
 - 彩信接入点
- WAP 接入点
- 0 ? 未分类的接入点

不同的接入点类型如下所示:

য	受保护的接入点
	分组数据接入点
(())	无线局域网 (WLAN) 接入点

管理接入点组

要避免每次设备建立网络连接时都选择一个接入点,您可以建立一个包含 连接至该网络的各种接入点的组,并定义接入点使用的顺序。例如,您可 以将无线局域网 (WLAN) 接入点和分组数据接入点加至互联网接入点组中, 并使用该组来浏览网络。如果将无线局域网定义为最高优先级,则设备将 通过无线局域网连接至网络 (如果可行)。如果不可行,则将通过分组数据 连接至网络。

选择功能表 > 设置. 然后选择连接功能 > 承载方式。

创建新接入点组

选择选项 > 管理 > 新承载方式。

将接入点加至接入点组中

选择所需的组,然后选择选项 > 新接入点。

从其他组复制现有的接入点

选择所需的组,转至要复制的接入点,然后选择**选项 > 整理 > 复制至其** 他承载方式。

更改组内的接入点优先级

选择选项 > 整理 > 更改优先等级。

分组数据接入点设置

选择**功能表 > 设置和连接功能 > 承载方式 > 接入点,**然后按说明进行操 作。

编辑分组数据接入点

选择所需的接入点组,然后选择标有 🗲 的接入点。请按服务提供商的说 明操作。

请从以下选项中进行选择:

接入点名称 — 服务提供商提供的接入点名称。

用户名 — 建立数据连接时可能需要用户名,该用户名通常由您的服务提供商提供。

提示输入密码 — 如果您必须在每次登录服务器时输入密码,或者您不希 望在设备中储存密码,请选择**是**。

密码 — 建立数据连接时可能需要密码,该密码通常由您的服务提供商提 供。

鉴定 — 要始终以加密方式发送密码,请选择**安全**。要在可能的情况下以 加密方式发送密码,请选择<mark>普通</mark>。 **主页** — 根据您设置的接入点,输入网址或彩信中心的地址。 使用接入点 — 将设备设置为在确认后或自动使用此接入点连接至目标。

修改分组数据接入点高级设置

选择选项 > 高级设置。

请从以下选项中进行选择:

网络类型 — 选择设备发送和接收数据使用的互联网协议类型。其他设置 则取决于选择的网络类型。

手机 IP 地址 (仅适用于 IPv4) 一 输入设备的 IP 地址。

DNS 地址 — 如果服务提供商要求,请输入主域名服务器和次域名服务器 的 IP 地址。要获取这些地址,请向网络服务提供商咨询。

代理服务器地址 一 输入代理服务器的地址。

代理端口号码 一输入代理服务器的端口号。

WLAN 接入点设置

选择**功能表 > 设置和连接功能 > 承载方式 > 接入点**,然后按说明进行操 作。

编辑无线局域网 (WLAN) 接入点

选择所需的接入点组,然后选择标有 <u>(2</u>1)的接入点。请按无线局域网服务 提供商的说明操作。

请从以下选项中选择:

WLAN 网络名称 ── 选择手动输入或搜索网络名称。如果您选择现有的网 络,则 WLAN 网络模式和 WLAN 安全模式将由其接入点设备的设置确定。 网络状态 ── 定义是否显示网络名称。 WLAN 网络模式 一 选择特殊可创建特殊网络并允许设备直接收发数据; 不需要无线局域网接入点设备。在特殊网络中,所有设备必须使用同一个 无线局域网网络名称。

WLAN 安全模式 一选择所使用的加密方式:WEP、802.1x或WPA/WPA2 (802.1x和WPA/WPA2 不适用于特殊网络)。如果您选择开放式网络,则不 使用任何加密方式。只有在网络支持的情况下,才能使用WEP、802.1x 和WPA功能。

主页 一 输入起始页的网址。

使用接入点 — 将设备设置为自动或在确认后使用此接入点建立连接。

可用选项可能有所不同。

WEP 的安全性设置

如果您已选择有线等效加密 (WEP) 作为 WLAN 安全模式,则定义 WEP 安 全性设置。

- 1 选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 承载方式。
- 2 选择具有所需 WLAN 接入点的接入点组,然后选择所需的接入点。 当创建新的 WLAN 接入点时,您还可以定义 WEP 设置。
- 3 选择 WLAN 安全模式 > WEP。
- 4 选择 WLAN 安全设置, 然后定义以下设置:

使用的 WEP 密钥 一选择有线等效协议 (Wired Equivalent Privacy, WEP) 密钥号。您最多可以创建四个 WEP 密钥。必须在无线局域网接入点设备上输入相同的设置。

鉴定类型 — 对您的设备和无线局域网接入点设备之间的认证类型, 选择**打开**或**共享**。

WEP 密钥设置 一 输入 WEP 加密 (密钥长度)、WEP 密钥格式 (ASCII 或十六进制) 以及 WEP 密钥 (选定格式的 WEP 密钥数据)。

802.1x 和 WPA/WPA2 的安全性设置

如果您已选择 802.1x 或 WPA/WPA2 作为 WLAN 安全模式,则定义 802.1x 或 WPA/WPA2 安全性设置。

- 1 选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 承载方式。
- 2 打开具有所需 WLAN 接入点的接入点组,然后选择所需接入点。 当创建新的 WLAN 接入点时,您还可以定义 802.1x 或 WPA/WPA2 设置。
- 3 选择 WLAN 安全模式 > WPA/WPA2 或 802.1x。
- 4 选择 WLAN 安全设置 > WPA/WPA2 > EAP 可使用可扩展认证协议 (EAP) 插件程序,选择预共享密钥可使用密码。必须在无线局域网接入 点设备上输入相同的密码。 如果您选择 EAP,则根据服务提供商的说明定义 EAP 插件设置。 在仅 WPA2 模式下,连接仅适用于支持 WPA2 的设备。

可用选项可能有所不同。

高级 WLAN 设置

- 1 选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 承载方式。
- 2 打开具有所需 WLAN 接入点的接入点组,然后选择 WLAN 接入点。 当创建新的 WLAN 接入点时,您还可以定义高级 WLAN 设置。
- 3 选择选项 > 高级设置, 然后定义以下设置:

IPv4 设置 一 输入设备的 IP 地址、子网 IP 地址、默认网关,以及主域名 服务器和次域名服务器的 IP 地址。请与您的互联网服务提供商联系获得 这些地址。

IPv6 设置 一 定义域名服务器地址的类型。

特殊频道 (仅适用于**特殊)** — 要手动输入频道编号 (1-11),请选择用户自 定义。

代理服务器地址 一 输入代理服务器的地址。

代理端口号码 一输入代理服务器的端口号。

可用选项可能有所不同。

查看当前数据连接

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 连接管理。

在当前数据连接视图中,您可以查看自己的数据连接:

D	数据通话
÷	分组数据连接
((ရှိ))	WLAN 连接

断开连接

选择选项 > 断开连接。

断开所有已建立的连接

选择选项 > 全部断开。

查看连接的详情

选择选项 > 详情。

同步

(2) 使用"同步"应用程序,可以将自己的备忘、信息、浏览器书签和联系人与兼容 PC 或互联网上的兼容应用程序进行同步。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 数据传送 > 同步。

您可以通过特殊信息的形式从您的服务提供商处接收同步设置。

同步情景模式中包含同步所需的设置。当您打开该应用程序时,屏幕中会 显示默认的或以前使用的同步情景模式。

创建新的同步情景模式

选择选项 > 新同步情景模式。

定义同步情景模式中包含的功能

选择所需的同步项,以将其包含在情景模式中,或将其从情景模式中移 除。

管理同步情景模式

选择**选项**,然后选择所需的选项。

同步数据

选择选项 > 同步。



使用蓝牙连接,您可以与其他兼容设备(如移动设备、计算机、耳机和车载套件)建立无线连接。

使用这种连接,您可以执行以下操作:从您的设备发送各种内容,从兼 容 PC 向您的设备传送文件,以及使用兼容打印机打印文件。

🕉 选择功能表 > 设置,然后选择连接功能 > 蓝牙。

由于支持蓝牙无线技术的设备通过无线电波进行通信,因此不需要保持它 们相互正对。但是,建立蓝牙连接的两台设备之间的最大距离不能超过10 米 (约 33 英尺),并且蓝牙连接也可能因为墙壁等障碍物或其他电子设备 而受到干扰。

本设备支持第 2.0 + EDR 版蓝牙规范,并支持以下模式:通用访问、网络 访问、控制、免提、耳机、对象推送、文件传输、拨号网络、SIM 卡访问 以及串行端口。为确保可在本设备和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行 互操作,请使用经诺基亚认可,适用于此型号设备的配件。请向其他设备 的制造商咨询该设备是否与本设备兼容。

当设备锁定时,只能与授权设备建立连接。

使用需要蓝牙无线技术的功能会更快地消耗电池的电量,缩短电池的使用 寿命。

蓝牙设置

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 蓝牙。

请从以下选项中进行选择:

蓝牙 — 启动蓝牙连接。

本手机可见性 — 要允许其他蓝牙设备看到您的设备,请选择全部。要设置一个时间长度,以便在此时间过后将可见性的设置从可见变为隐藏,请选择设置可视时间长度。要对其他设备隐藏您的设备,请选择隐藏。 我的手机名称 — 编辑设备名称。其他蓝牙设备可看到该名称。 远程 SIM 卡模式 — 允许其他设备 (如兼容的车载套件) 使用本设备中的 SIM 卡连接至网络。

安全性提示

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 蓝牙。

当您不使用蓝牙连接时,要控制哪些设备可以找到您的设备并与之建立连 接. 请选择蓝牙 > 关或本手机可见性 > 隐藏。关闭蓝牙功能不会影响设 备的其他功能。

请勿与未知设备配对,也不要接受未知设备的连接请求。这有助于保护您 的设备免受有害内容的侵扰。在隐藏模式下使用设备是一种较安全的方 法, 可避免恶意软件的侵扰。

使用蓝牙连接发送数据

您可以同时建立若干蓝牙连接。例如,如果设备连接了兼容耳机,还可以 向其他兼容设备传送文件。

- 1 打开您想要发送的内容所在的应用程序。
- 2 转至所需的内容. 然后选择选项 > 发送 > 经蓝牙。

屏幕上将显示有效范围内支持蓝牙无线技术的设备。设备图标如下所 示:

- 计算机
 - 手机
- ą, 音频或视频设备
- \$₽ 其他蓝牙设备

要中断搜索. 请选择取消。

- 3 选择需要连接的设备。
- 如果对方设备要求先配对才能传送数据,则设备会发出提示音并要求 4 输入通行码。必须在两台设备中输入相同的通行码。

连接建立后. 设备会显示正**在发送数据**。

提示: 当您搜索其他设备时,可能只能看到部分设备的唯一地址(设备地址)。要查看您的设备的唯一地址,请在主屏幕中输入***#2820#**。

配对设备

您可以将您的设备与兼容设备配对,以便随后在这些设备之间更快地建立 蓝牙连接。配对前,请创建您自己的通行码(1到16位数字),并与另一台 设备的用户协商使用相同的通行码。无用户界面的设备可使用原厂设定通 行码。您只需要输入一次通行码。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 蓝牙。

- 1 打开配对设备标签。
- 2 选择选项 > 新配对设备。屏幕上将显示有效范围内的设备。
- 3 选择所需的设备。
- 4 在两个设备上输入相同的密码。

*∗ 在设备搜索视图中表示已配对的设备。

配对之后连接至配件

选择**选项 > 连接音频设备**。完成配对后,部分音频配件会自动连接至您的 设备。

将设备设置为授权设备

选择**设为授权设备**。您的设备可以在您不知情的情况下与授权设备建立连 接。仅可对您自己的设备 (例如,兼容耳机或 PC) 或属于您信任的人士的 设备使用此设置。 团 在配对设备视图中表示授权设备。

取消与设备的配对

选择选项 > 删除。

取消所有配对

选择选项 > 删除全部。

使用蓝牙连接接收数据

使用蓝牙连接接收数据时,设备将发出提示音,并询问您是否要接受信息。 如果您接受,将显示 之,并且您可以在"信息"的"收件箱"文件夹中 找到关于所传送数据的介绍性信息。接收的数据会自动储存到设备存储器 中。使用蓝牙连接接收的信息会以 🕅 表示。

禁止设备

您可以禁止某些设备与您的设备建立蓝牙连接。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 蓝牙。

禁止设备

在配对设备标签上,转至要禁止的设备,然后选择选项 > 禁止。

取消禁止设备

在禁止的设备标签上,转至所需的设备,然后选择选项 > 删除。

取消禁止被禁止的所有设备

选择选项 > 删除全部。

如果您拒绝了某台设备的配对请求,您的设备会询问您是否要禁止该设备 以后发出的所有连接请求。如果您接受了此询问,您的设备便会将该设备 加至禁止的设备列表中。

远程 SIM 卡模式

通过远程 SIM 卡模式,您可以使用兼容的车载套件。要启动远程 SIM 卡模 式,必须先将两台设备配对,并且配对操作应从另一台设备启动。进行配 对时,请使用 16 位数字的通行码,并将另一台设备设为授权设备。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 蓝牙。

启动远程 SIM 卡模式

- 1 启动蓝牙连接。选择蓝牙。
- 2 在您的设备中启动远程 SIM 卡模式。选择远程 SIM 卡模式。
- 3 在另一台设备中启动远程 SIM 卡模式。

启动远程 SIM 卡模式之后,主屏幕中会显示远程 SIM 卡模式。与无线网络 的连接将被断开,并且您不能使用 SIM 卡服务,也不能使用其他需要接入 蜂窝网络的功能。

当设备处于远程 SIM 卡模式时,您只能使用连接的配件来拨打或接听电话。您的设备只能拨打设备中固有的官方紧急电话号码。

关闭远程 SIM 卡模式

按电源键,然后选择退出远程 SIM 卡模式。

使用 USB 数据线传送数据

举 选择**功能表 > 设置,**然后选择 连接功能 > USB。



在每次连接兼容的数据线时选择 USB 模式。

选择连接时询问 > 是。

如果 **连接时询问** 选项未启动,或要在当前连接中更改 USB 模式,请选择 USB 连接模式,然后从以下选项中进行选择:

Nokia Ovi Suite — 使用诺基亚 PC 应用程序,例如诺基亚 Ovi 套件或诺基 亚软件更新器。

大容量存储 — 在您的设备与兼容 PC 之间传送数据。

图像传送 一 使用兼容打印机打印图像。

多媒体传送 — 与诺基亚音乐播放器或 Windows Media Player 同步音乐 文件。

PC 连接

您可以将移动设备与多种兼容的 PC 连接和数据通信应用程序配合使用。 例如,您可以使用诺基亚 0vi 套件在您的设备与兼容计算机间传送文件和 图像。

要将 Ovi 套件与 USB 连接模式配合使用,请选择 Nokia Ovi Suite。

有关 Ovi 套件的更多信息,请访问 www.ovi.com 查看支持。

管理设置

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 管理设置。

要为数据通话连接设置在线时间,请选择**数据通话**。数据通话设置会影响 所有使用 GSM 数据通话的接入点。

SIP 设置

会话发起协议 (SIP) 设置是某些使用 SIP 的网络服务所必需的设置。您可以 从您的服务提供商处以特殊短信息的形式接收此设置。您可以在"SIP 设 置"中查看、删除或创建这些设置的配置文件。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 管理设置 > SIP 设置。

接入点名称控制

使用接入点名称控制服务,您可以限制分组数据连接并允许您的设备仅使 用某些分组数据接入点。

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 管理设置 > APN 控制。

仅当您的 SIM 卡支持接入点控制服务时,才可使用此设置。

启动服务或设置允许的接入点

选择**选项**,然后选择适当的选项。

要修改设置,您需要输入 PIN2 码。该代码由您的服务提供商提供。

分组数据设置

选择功能表 > 设置, 然后选择连接功能 > 管理设置 > 分组数据。

分组数据设置会影响所有使用分组数据连接的接入点。

只要网络可用就打开分组数据连接

选择分组数据连接 > 当可用时。

例如,如果始终打开该连接,发送电子邮件的速度会更快。如果您不在网 络服务区内,设备会定期尝试打开分组数据连接。

仅在需要时打开分组数据连接

选择分组数据连接 > 当需要时。

例如,每次您发送电子邮件,都需要先打开该连接。

使用 UMTS 网络中的 HSDPA (网络服务)

选择高速分组存取。

您可以将您的设备用作计算机的调制解调器,以便通过分组数据连接来访 问互联网。

定义在将设备用作调制解调器时所使用的接入点 选择接入点。

诺基亚视频中心

使用诺基亚视频中心 (网络服务),您可以使用分组数据或 WLAN 连接从兼 容互联网视频服务处下载并流式播放网上的视频片段。您还可以从兼容 PC 向您的设备传送视频片段,然后在视频中心观看这些视频片段。

如果使用分组数据接入点来下载视频,则可能需要经由服务提供商的网络 传输大量数据。有关数据传输收费情况的信息,请向您的服务提供商咨 询。

您的设备可能具有一些预设的服务。

服务提供商可能提供免费内容或收费内容。有关收费标准,请查看服务中 所提供的相关信息或向服务供应商咨询。

查看和下载视频片段

选择 🔊 > 🗰。

连接至视频服务

要连接至某服务以安装视频服务,请选择**增加新服务**,然后从服务类别中 选择所需视频服务。

查看视频片段

要浏览已安装的视频服务的内容,请选择可用视频馈送。

某些视频服务的内容是按类别进行划分的。要浏览视频片段,请选择所需 类别。

要在服务中搜索某一视频片段,请选择**视频搜索**。并非在所有服务中都可 使用搜索功能。 要查看选定视频片段的相关信息,请选择**选项 > 视频详情**。

有些视频片段可以在网上流式播放,有些则必须先下载至您的设备后方可 播放。要下载视频片段,请选择**选项 > 下载**。如果退出应用程序,下载便 会在后台继续进行。下载的视频片段会储存至"我的视频"中。 要流式播放视频片段或查看已下载的视频片段,请选择**选项 > 播放**。 播放视频片段时,要使用控制键来控制播放器,请点按屏幕。 要调节音量,请使用音量键。

▲ 警告:

持续使用过高音量可能损害您的听力。欣赏音乐时请选用中等适度音量, 并且不要在使用扬声器时将设备置于耳边。

安排下载

如果将应用程序设置为自动下载视频片段,则可能需要通过服务提供商的 网络传输大量数据。有关数据传输收费标准的信息,请向您的服务提供商 咨询。

要在某一项服务中安排自动下载视频片段,请选择所需类别,然后选择**选** 项 > 定时下载。

视频中心会按照您指定的时间每天自动下载新的视频片段。

要取消在某一类别中安排的下载,请选择手动下载作为下载方法。

视频订阅源 选择⊮ > ₩₩

已安装视频服务的内容是使用 RSS 订阅源分发的。要查看和管理您的订阅 源,请选择**可用视频馈送**。

选择**选项,**然后选择以下选项:

- 订阅馈送 一查看当前订阅源订阅。
- **馈送详情** 查看有关视频的信息。
- **增加馈送** 订阅新订阅源。选择**通过视频目录**可从视频目录中的服务选 择订阅源。
- 刷新馈送 一刷新所有订阅源的内容。
- 管理帐号 一管理特定订阅源 (如果可用) 的帐号选项。

要查看订阅源中提供的视频,请从列表中选择所需订阅源。

我的视频

"我的视频"是视频中心应用程序中所有视频片段的存储位置。 您可以在 单独的视图中列出下载的视频片段和用设备照相/摄像机录制的视频片段。

- 要打开某个文件夹并查看视频片段,请选择该文件夹。播放视频片段 时,要使用控制键来控制播放器,请点按屏幕。
- 2 要调节音量,请按音量键。
- 选择**选项**,然后从以下选项中进行选择:
- 恢复下载 一恢复暂停或失败的下载。
- 取消下载 一 取消下载。
- 视频详情 查看有关视频片段的信息。
- 查找 一查找视频片段。输入与文件名匹配的搜索字词。
- 存储状态 一 查看大致可用的存储空间及已用存储空间。
- **排序依据** 对视频片段进行排序。选择所需类别。

140 诺基亚视频中心

移动和复制 — 移动或复制视频片段。选择**复制**或**移动,**然后选择所需位 置。

从 PC 传送视频

使用兼容 USB 数据线将您自己的视频片段从兼容设备传送至视频中心。 视频中心仅显示您的设备所支持格式的视频片段。

- 要使您的设备在 PC 上显示为可向其中传送任何数据文件的大容量存储器,请使用 USB 数据线建立连接。
- 2 选择**大容量存储**作为连接模式。
- 3 选择您希望从 PC 上复制的视频片段。
- 4 将视频片段传送至您设备的大容量存储器中的 E:\My Videos。 传送的视频片段将显示在视频中心的"我的视频"文件夹中。不会显 示设备的其他文件夹中的视频文件。

视频中心设置

在视频中心主视图中,选择**选项 > 设置**,然后从以下选项中进行选择: 视频服务选择 — 选择您希望显示在视频中心中的各项视频服务。您还可 以增加、删除、编辑和查看视频服务的详情。您不能编辑预装的视频服 务。

连接设置 — 要定义用于网络连接的网络承载方式,请选择**网络连接**。要 在视频中心每次打开网络连接时手动选择连接,请选择**总是询问**。

要打开或关闭 GPRS 连接,请选择确认使用 GPRS。

要打开或关闭漫游,请选择确认漫游。

家长控制 — 设置视频的年龄限制。所需密码与设备锁码相同。出厂设置 的锁码为 **12345**。在视频点播服务中,不会显示与您设置的年龄限制具有 同等或更高级别的视频。

首选存储 — 选择是将下载的视频储存在设备存储器中还是大容量存储器 中。

微缩图像 一选择是否下载和查看视频订阅源中的微缩图像。

网络浏览器

使用网络浏览器,您可以按原样查看网上的超文本标记语言 (网络服务)。 还可以浏览专门为移动设备设计的网页,以及使用可扩展超文本标记语 言 (XHTML) 或无线标记语言 (WML)。

如果浏览时网页显示不可读的字符,请选择 🕑 > 🚯,然后选择选项 > 设 置 > 页面 > 默认编码方式,最后选择相应的编码。

要浏览网络,必须先在设备中定义互联网接入点。

提示: 要打开浏览器,请选择媒体键 🛞 打开媒体栏,然后选择 🚯。

浏览网络

使用"浏览器"应用程序,您可以浏览网页。

选择; > ()。

访问网页

从工具栏中选择 公进入网址, 然后输入所需的网址。

退出全屏模式以查看控制图标

选择右下角的箭头图标。默认情况下,浏览器会在几秒钟后返回全屏模 式。 某些网页可能包含视频片段等内容,查看此类网页需要使用大量的存储空 间。如果您的设备在载入此类网页时出现存储空间不足的问题,则视频片 段将无法显示出来。

禁止加载图形以节省存储空间并加快下载速度

选择选项 > 设置 > 页面 > 加载内容 > 仅文本。

刷新网页的内容

选择选项 > 网页选项 > 重新载入。

查看您访问过的网页的快照

选择<mark>返回</mark>。将打开您在当前浏览会话中访问过的网页列表。只有在浏览器 设置中启动**历史记录,**才能使用此选项。

禁止或允许自动打开多个窗口

选择选项 > 网页选项 > 禁止弹出窗口或允许弹出窗口。

在网页上放大或缩小

在屏幕上快速点按两下。

提示:要转至主屏幕而不退出"浏览器"应用程序或断开连接,请按一下 结束键。

浏览器工具栏

浏览器工具栏帮助您选择浏览器的常用功能。

- 在工具栏中,请从以下选项中进行选择:
- **三 展开工具栏** 展开工具栏可访问更多工具栏功能。
- ✿进入网址 输入新网址。

① 显示缩放 一 放大或缩小网页。

要使用展开的工具栏,请选择 **—**展开工具栏,然后从以下选项中进行选 择:

际进订阅源 — 查看您的当前订阅源订阅。

全屏 一 切换到全屏视图。

▲订网络源 ── 查看当前网页上可用的网络订阅源列表,并订阅网络订阅 源。

、设置 — 编辑设置。

► 存为书签 — 将当前网页存为书签。

分 重新载入 ─ 刷新网页。

回网页概览 — 查看当前网页的页面概览。

▶书签 — 打开书签视图。

③ 查关键字 一 搜索当前网页。

导航网页

当您浏览大幅面网页时,可以使用网页概览来快速查看网页。

选择 > 🛟。

查看网页概览

- 1 选择 展开工具栏。
- 2 选择 网页概览。此时将打开当前网页的微缩图像。
- 3 通过向上、向下、向左、向右拖动,在微缩图像上移动。
- 4 点按要查看的位置。随即将显示网页的相应位置。

网络订阅源和博客

网络订阅源是网页上的 XML 文件,用于共享最新的新闻摘要或博客等内容。 博客 (或网络日志) 是网络日记。通常在网页、博客页面和 wiki 页面上查 找网络订阅源。

网络浏览器应用程序可自动检测网页中是否包含网络订阅源。

要订阅网络订阅源,请选择所需订阅源,然后选择**选项 >订阅网络订阅** *源*。

要定义网络订阅源的更新方式,请选择选项 > 设置 > 网络订阅源。

Widget (互联精灵)

互联精灵为您的设备带来更多精彩!互联精灵是一种可下载的小型网络应 用程序,可以向您的设备发送多媒体、新闻订阅源以及其他信息(如天气 预报)。安装的互联精灵会在"应用程序"文件夹中显示为单独的应用程 序。

您可以从网络下载互联精灵。

互联精灵的默认接入点与网络浏览器的接入点相同。在后台运行时,有些 互联精灵可能会自动在您的设备中更新相关信息。

使用 Widget (互联精灵) 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信息,请向您的服务提供商咨询。
内容搜索

使用关键词搜索,您可以在网页上快速找到所需的信息。

选择 >)。

在当前网页中搜索文字

选择**选项 > 查找关键词**。要转至上一个或下一个匹配项,请从工具栏中选择 **@ 查找下一个**或 **® 查找上一个**。

书签

您可以将喜爱的网页储存在"书签"中,以便快速访问。

选择☜ > €).

访问书签

- 如果您已将"书签"外的网页设置为主页,请选择选项 > 转到 > 书
 签。
- 2 从列表中,或从最近访问的网页文件夹中的书签集合中选择一个网址。

将当前网页储存为书签

在浏览网络时,选择选项 > 网页选项 > 存为书签。

编辑或删除书签

选择选项 > 书签管理器。

发送或增加书签,或将已设为书签的网页设置为主页 选择选项 > 书签选项。

在工具栏中,请从以下选项中进行选择:

146 网络浏览器

- ▶ 增加书签 一 增加新书签。
- ✿进入网址 输入新网址。

前删除 一删除书签。

清除缓冲存储

清空缓冲存储有助于保证数据的安全。

选择选项 > 清除保密数据 > 缓冲存储。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访 问过需要密码的保密信息,请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息 或服务会储存在缓冲存储中。

连接安全

在连接过程中,如果屏幕上显示安全指示符号(**—)**,则表明设备与互联网 网关或服务器之间的数据传送已加密。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器 (数据的存放处) 之间的数据传输 是安全的。服务提供商会对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密。

使用部分服务 (如银行服务) 时可能需要安全证书。如果服务器的身份不可 靠,或设备中没有正确的安全证书,屏幕上会显示相应的提示信息。有关 更多信息,请向服务提供商咨询。

▶ **重要须知**: 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程 中的风险,但只有正确地使用证书才能提高安全性,使您获益。证书的存 在本身并不能提供任何保护;只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信 的证书时,安全性才能得到提高。证书的有效期有限。如果确信证书有 效,而仍然显示"过期证书"或"证书尚未生效",请查看设备内的当前 日期和时间设置是否正确。 更改任何证书设置之前,您必须确定您相信证书的所有者,并且证书确实 属于其声称的所有者。

搜索

关于搜索

选择功能表 > 互联网 > 搜索。

"搜索"(网络服务)可以让您使用各种基于互联网的搜索服务,能够帮助 您查找网站和图像等内容。服务内容以及供应情况可能有所不同。

开始搜索

选择功能表 > 互联网 > 搜索。

要搜索移动设备的内容,请在搜索栏中输入要搜索的字符串,或浏览内容 分类。当您输入要搜索的字符串时,会按相应分类整理结果。如果最近访 问的结果与要搜索的字符串匹配,则将显示在结果列表的顶部。

要搜索互联网上的网页,请选择<mark>搜索互联网</mark>,选择搜索提供商,然后在搜 索栏中输入要搜索的字符串。您选择的搜索提供商将被设置为您的默认互 联网搜索提供商。

如果已设置默认搜索提供商,则选择它以启动搜索,或选择更多搜索服务 使用其他搜索提供商。

要更改默认服务提供商,请选择选项 > 选择服务。

要更改国家或地区设置以查找更多搜索提供商,请选择**选项 >设置 >国 家或地区**。

其他应用程序

时钟

设置时间和日期

选择功能表 > 应用程序 > 时钟。

选择选项 > 设置, 然后从以下选项中进行选择:

时间 一 设置时间。

日期 一 设置日期。

自动更新时间 — 设置网络自动更新您的设备的时间、日期和时区信息 (网络服务)。

闹钟

选择功能表 > 应用程序 > 时钟。

设置新闹铃

1 选择新闹铃。

- 2 设置所需的闹铃时间。
- 3 选择**重复**以设置是否重复闹铃以及何时重复闹铃。
- 4 选择完成。

查看闹铃

选择闹铃。 🗘 指示当前闹铃。 🚺 指示重复的闹铃。

删除闹铃

选择闹铃,转至所需的闹铃,然后选择选项 > 删除闹铃。

停止闹铃

选择停止。如果闹铃时间已到而设备尚未开机,则设备会自行开机并开始 响铃。

设置闹铃重响

选择重响。

定义重响时间

选择选项 > 设置 > 闹铃重响时间。

更改闹铃铃声

选择选项 > 设置 > 时钟闹铃铃声。

世界时钟

通过世界时钟,您可以查看不同地点的当前时间。

选择功能表 > 应用程序 > 时钟。

查看时间

选择世界时钟。

向列表中增加地点

选择选项 > 增加地点。

设置当前地点

转至所需的地点,然后选择**选项 > 设为当前位置**。 设备中的时间将根据 所选地点更改。 请确保时间正确并与您的时区相符。

150 其他应用程序

日历

要打开日历,请选择功能表 > 日历。

日历视图

选择功能表 > 日历。

在日历视图之间进行切换

选择选项 > 更改视图 > 日、周或待办事项。

更改每周开始的第一天,或者修改日历闹铃设置

选择选项 > 设置。每周开始的第一天是打开日历时显示的视图。

转至特定的日期

选择选项 > 转到其他日期。

日历工具栏

选择功能表 > 日历。

在日历工具栏中,从以下选项中进行选择:

- **团下一个视图** 选择月视图。
- 「**下一个视图**—选择周视图。
- **前下一个视图**—选择日视图。
- **自下一个视图** 选择待办事项视图。
- ★新会议 ─ 新增会议提醒。

旨新待办事项 — 增加新待办事项。

文件管理

关于文件管理

选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理。

使用文件管理,您可以浏览、管理和打开您的设备或兼容外接驱动器中的 文件。

查找和整理文件

选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理。

搜索文件

选择选项 > 查找。输入与文件名相匹配的搜索文字。

移动和复制文件和文件夹

选择选项 > 整理, 然后选择所需的选项。

对文件排序

选择选项 > 排序方式, 然后选择所需的类别。

格式化大容量存储器

- 1 选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 文件管理。
- 2 选择选项 > 格式化大容量存储。不要使用 PC 软件来格式化大容量存储器,因为这可能会导致性能下降。

重新格式化大容量存储器会使存储器中的所有数据被永久删除。在格式化 大容量存储器之前,请备份要保留的数据。您可以使用诺基亚 Ovi 套件将 数据备份至兼容计算机。数字版权管理 (DRM) 技术可能会使一些备份数据 无法恢复。有关用于所需内容的 DRM 的更多信息,请与服务提供商联系。 格式化不能保证永久销毁设备的大容量存储器中储存的所有机密数据。标 准格式化只是将格式化的区域标记为可用空间并删除用于再次查找这些文 件的地址。使用特殊恢复工具或软件仍可能恢复已格式化、甚至被覆盖的 数据。

Quickoffice 关于 Quickoffice

▶ 选择功能表 >应用程序 >办公 >Quickoffice。

Quickoffice 包含以下组件:

- Quickword, 用于查看 Microsoft Word 文档
- Quicksheet, 用于查看 Microsoft Excel 电子表格
- Quickpoint, 用于查看 Microsoft PowerPoint 演示文稿

设备可能不支持某些文件格式或功能。

要购买 Quickoffice 的编辑器版本,请选择更新和升级。

查看 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 文档

使用 Quickoffice,您可以查看 Microsoft Office 文档,如 Word 文档、Excel 工作表或 PowerPoint 演示文稿。

选择功能表 > 应用程序 > 办公 > Quickoffice。

打开文件

选择文件储存所在的存储器,浏览至相应的文件夹,然后选择此文件。

对文件排序

选择选项 > 排序方式。

将文件发送至兼容设备

选择 , 然后选择发送方式。

设备可能不支持某些格式或功能。

程序管理 关于程序管理

📕 选择**功能表 >设置,**然后选择**程序管理**。

使用"程序管理",您可以查看设备中安装的软件包。您可以查看已安装 应用程序的详情、删除应用程序,以及定义安装设置。

您可以安装以下类型的应用程序和软件:

- 基于 Java[™] 技术的 JME 应用程序, 文件扩展名为 .jad 或 .jar
- 其他适用于 Symbian 操作系统的应用程序和软件,文件扩展名为.sis 或.sisx
- 小部件 (文件扩展名为 .wgz)

只能安装与您的设备兼容的软件。

安装应用程序

您可以从兼容的计算机向您的设备传送安装文件,在浏览过程中下载安装 文件,或者通过彩信、电子邮件附件或其他连接方法 (如蓝牙连接) 接收安 装文件。

您可以使用诺基亚 0vi 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用程序安装到 设备中。

程序管理中的图标表示以下含义:

154 其他应用程序

SIS 或 SISX 应用程序

Java 应用程序

小部件

安装在大容量存储器中的应用程序

★重要须知:仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件,如取得 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序。

安装前,请注意以下事项:

 要查看应用程序的类型、版本号,以及供应商或制造商,请选择选项 > 查看详情。

要查看应用程序的安全证书详情,请选择**详情: > 证书: >查看详** 情。在"证书管理"中控制数字证书的使用。

 如果您所安装的文件是对现有应用程序的更新或修复,则仅当您保留 有原始安装文件或已删除软件包的完整备份时,您才可以恢复原始应 用程序。要恢复原始应用程序,请首先删除应用程序,然后再使用原 始安装文件或备份文件重新安装应用程序。

安装 Java 应用程序需要使用 JAR 文件。如果该文件不存在,设备可能 会要求您下载。如果尚未定义应用程序接入点,则设备会要求您选择 一个接入点。

要安装应用程序,请执行以下操作:

 要查找安装文件,请选择功能表 > 设置,然后选择程序管理。或者, 您也可以通过文件管理功能来查找安装文件;或选择信息 > 收件箱, 然后打开包含安装文件的信息。 2 在"程序管理"中,选择选项>安装。在其他应用程序中,选择安装 文件以开始安装。

安装过程中,设备会显示有关安装进度的信息。如果您正在安装的应 用程序没有数字签名或证书,则设备会显示一条警告信息。仅当您确 信应用程序的来源和内容没有问题时,方可继续安装。

要启动已安装的应用程序,请在功能表中找到并选中该应用程序。如果未 定义应用程序的默认文件夹,则系统会将应用程序安装在主功能表的已安 装的程序文件夹中。

要查看安装/删除的软件包以及安装/删除的时间,请选择**选项 >查看记 录**。

重要须知:本设备仅支持一个防病毒应用程序。安装多个具有防病毒功能的应用程序可能影响设备的性能和操作,或可能导致设备停止工作。

在将应用程序安装到大容量存储器后,安装文件 (.sis、.sisx) 会保留在设备存储器中。这些文件可能占用大量存储空间,从而导致您无法储存其他文件。要保留足够的存储空间,请使用诺基亚 Ovi 套件将安装文件备份到 兼容 PC,然后使用文件管理从设备存储器中删除安装文件。如果.sis 文件 是信息附件,请从信息的收件箱中删除信息。

删除应用程序

您可以删除已安装的应用程序,例如,为了增加可用存储空间。

选择功能表 > 设置。

- 1 选择程序管理。
- 2 选择已安装的程序 > 选项 > 卸载。

156 其他应用程序

3 选择是。

如果您删除了应用程序,则只能用两种方法重新安装该应用程序:其一为 使用原始的软件包;其二为使用已删除软件包的完整备份。如果您删除了 某个软件包,就不能再打开用该软件创建的文档。

如果其他软件包需要依赖您已删除的软件包来运行,则其他软件包可能会 停止工作。有关详情,请参阅已安装软件包的相关文档。

程序管理设置

选择功能表 > 设置, 然后选择程序管理。

选择**安装设置,**然后从以下选项中进行选择: **软件安装** — 允许或拒绝安装不包含已验证的数字签名的 Symbian 软件。 在线证书检查 — 在安装应用程序之前检查在线证书。 默认网址 — 设置用于检查在线证书的默认网址。

通过"空中传送"服务更新软件

选择功能表 > 应用程序 > 软件更新。

通过软件更新 (网络服务),可以查看是否有您的设备软件或应用程序可用 的更新,然后将其下载到设备中。

下载软件更新可能需要传输大量数据 (网络服务)。

在开始更新前,请确保设备电池电量充足,或为设备连接充电器。



如果安装软件更新,则在完成安装且设备重新启动前将无法使用设备,甚 至无法拨打紧急电话。 使用"软件更新"更新设备软件之后,用户手册或帮助中有关更新后应用 程序的说明可能不会随之更新。

要下载可用的更新,请选择 💫。要取消标记那些不想下载的特定更新,请 从列表中选择更新。

要查看更新信息,请选择🔒。

要查看之前所做更新的状态,请选择叠。

选择选项,然后从以下选项中进行选择:

通过 PC 更新 一 使用 PC 更新设备。如果只能使用诺基亚软件更新器 PC 应用程序进行更新,此选项可替代 开始更新 选项。 查看更新历史记录 — 查看之前所做更新的状态。 设置 — 更改用于下载更新的设置,如默认接入点。 免责声明 — 查看诺基亚许可协议。

RealPlayer

使用 RealPlayer,您可以播放视频片段或流式播放网上直播的媒体文件,而不用先将媒体文件储存到设备中。

RealPlayer 不一定支持上述全部文件格式或一种文件格式的所有版本。

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

RealPlayer 工具栏

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

在视频片段、流媒体链接和最近播放的视图中,可使用以下工具栏图标:

🗹 **发送** — 发送视频片段或流媒体链接。

158 其他应用程序

- ▶播放 播放视频片段或视频流。
- **會删除** 删除视频片段或流媒体链接。
- 同删除 从最近播放的列表中删除文件。

播放视频片段

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

播放视频片段

选择视频片段,然后选择所需的视频片段。

列出最近播放的文件

在主视图中,选择最近播放内容。

转至所需的视频片段,选择**选项**,然后从以下选项中进行选择:

使用视频片段 一 将视频片段设定给某个联系人,或将其设置为铃声。

标记/取消标记 — 标记或取消标记某个内容,以便同时发送或删除多个 内容。

查看详情 — 查看详情,如格式、分辨率和时间。

设置 一编辑视频播放和流媒体的设置。

流式播放网上的直播内容

选择功能表 > 应用程序 > RealPlayer。

流式播放网上的直播内容是一项网络服务。选择**流媒体链接,**然后选择所 需的链接。您也可以在短信息或彩信中接收流媒体链接,或者在网页上打 开某个链接。

在开始流式播放直播内容之前,您的设备会先连接指定网站并开始加载内 容。该内容不会储存到您的设备中。 在 RealPlayer 中,您只能打开 RTSP 链接。但是,如果您在浏览器中打开 指向 RAM 文件的 HTTP 链接,则 RealPlayer 也可以播放该 RAM 文件。

录音器

% 您可以使用录音器来录制语音备忘和通话内容。您还可以将声音片段 发送给朋友。

选择功能表 > 音乐 > 录音器。

录制声音片段

选择 .

停止录制声音片段

选择■。

播放声音片段

选择▶。

以信息形式发送声音片段

选择选项 > 发送。

录制通话内容

在语音通话期间打开录音器,然后选择 **•**]。录音时,通话双方每隔固定 的时间就会听到一声提示音。

选择录音质量或声音片段的储存位置。

选择选项 > 设置。

在使用数据通话或 GPRS 连接时,不能使用录音器功能。

编写备忘

- 选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 记事本。
- 2 选择选项 > 新笔记。
- 3 在备忘栏位中输入文字。
- 4 选择√。

数值计算

- 1 选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 计算器。
- 2 输入要计算的第一个数字。
- 3 选择所需的函数,如加法或减法。
- 4 输入要计算的第二个数字。
- 5 选择 =。

此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

单位换算

使用单位换算,您可以换算计量单位。

单位换算的精确度有限,并且可能出现舍入误差。

选择功能表 > 应用程序 > 办公 > 单位换算。

设置

您的服务提供商可能已预设了部分设备设置,因而您可能无法更改这些设 置。

手机设置 日期和时间设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 日期和时间。

请从以下选项中进行选择:

时间 — 输入当前时间。

时区 一选择您所在的位置。

日期 一 输入当前日期。

日期格式 一选择日期格式。

日期分隔符 — 选择分隔日、月、年所使用的符号。

时间格式 一选择时间格式。

时间分隔符 一选择分隔小时和分钟所使用的符号。

时钟显示类型 一选择时钟类型。

时钟闹铃铃声 一选择闹钟的铃声。

闹铃重响时间 — 调整重响时间。

工作日 — 选择您的工作日。然后您可以仅设置工作日早晨的闹铃。

自动更新时间 — 将设备设置为自动更新时间、日期和时区。并非所有网 络都支持此服务。

语言设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 语言。

更改设备语言

选择手机显示语言。

更改编辑语言

选择编辑语言。

启动预想输入法

选择预想输入。

屏幕显示设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 屏幕显示。

请从以下选项中进行选择:

光线感应器 — 调整设备的光线感应器灵敏度。光线感应器会在光线较暗时打开灯光,并在光线较亮时关闭灯光。

字体大小 — 选择屏幕上文字和图标的大小。

开机问候语或图案 — 选择您是否想要在打开设备时显示问候语或图像。 **背光延续时间** — 设置当您停止使用设备时的灯光保持时间。

声控命令

启动声控命令

在主屏幕中按住通话键,然后说出所需的命令。声控命令就是列表中显示 的应用程序或情景模式的名称。

要查看声控命令的列表,请选择**功能表 >设置**,然后选择**手机 >声控命 令**。

选择选项,然后从以下选项中进行选择:

更改命令 — 编辑声控命令。

播放 — 播放合成声控标签。

删除声控命令 一删除手动增加的声控命令。

设置 一调整设置。

声控命令教程 一打开声控命令教程。

配件设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 附件。

某些配件的插头表明了可连接至设备的配件类型。

选择某种配件,然后从以下选项中进行选择:

默认情景模式 — 设置每次将特定兼容配件连接至设备时要启动的情景模 式。

自动应答 — 设置设备,使其在接到来电 5 秒钟后自动应答。如果将铃声 设置为**蜂鸣**或无声,则自动应答无效。

灯光 一 设置灯光, 使其在延时时间过后仍然处于亮起状态。

可用设置取决于配件的类型。

要更改电视输出连接的设置,请选择**电视输出**,然后从以下选项中进行选 择:

默认情景模式 — 设置每次将诺基亚视频数据线连接至设备时要启动的情 景模式。

电视画面纵横比 — 选择电视画面的纵横比。

电视制式 — 选择与电视兼容的模拟视频信号系统。

防闪烁 — 若要提高电视画面的图像质量,请选择**开**。防闪烁功能并非对 所有电视画面的图像闪烁均有减弱效果。

应用程序设置

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 应用程序设置。

在应用程序设置中,您可以在自己的设备中编辑某些应用程序的设置。

要编辑设置,您还可以在每个应用程序中选择选项 > 设置。

设备更新

使用设备更新,您可以连接至服务器并接收设备的配置设置,创建新的服 务器情景模式,查看现有的软件版本和设备信息,或者查看和管理现有的 服务器情景模式。

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 手机管理 > 设备更新。

如果网络支持通过"空中传送"进行软件更新,则也许能够通过设备请求 更新。

您可能会收到由服务提供商和公司信息管理部门发出的服务器配置文件以 及不同的配置设置。这些配置设置可能包括您设备中不同应用程序所使用 的连接设置和其他设置。

接收配置设置

1 选择选项 > 服务器模式。

2 转至所需的情景模式,然后选择选项 > 开始配置。

创建服务器情景模式

选择选项 > 服务器模式 > 选项 > 新服务器情景模式。

删除服务器情景模式

选择选项 > 删除。

安全性设置

手机和 SIM 卡

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡。 请从以下选项中进行选择:

开机 PIN 码 — 启动此功能后,您每次开机时都需要输入 PIN 码。部分 SIM 卡可能不允许关闭开机 PIN 码功能。

PIN 码和 **PIN2 码**一更改 PIN 和 PIN2 码。这些密码只能包含数字。请避免使用与紧急号码类似的密码,以防止误拨紧急号码。如果您忘记了 PIN 码或 PIN2 码,请向您的服务提供商咨询。如果您忘记了锁码,请与诺基亚授权服务网点联系。

锁码 一 锁码用于解锁设备。要防止他人未经您的许可使用您的设备,请 更改锁码。预设的锁码是 12345。新锁码长度可以为 4-255 个字符。可以 使用字母数字 (大写和小写) 字符。如果锁码的格式不正确,设备会通知 您。请不要将新锁码和设备放在一起,注意保密。

手机自动锁闭前的时间 一为避免他人未经您的许可使用您的设备,您可 以设定一个自动锁定时间,当设备处于待机状态下的时间超过该时间后, 它就会自动锁定。除非您输入正确的锁码,否则将无法使用被锁定的设 备。要关闭自动锁定,请选择无。

SIM 卡改变时锁闭 — 将设备设为在每次插入未知的 SIM 卡时要求输入锁码。设备中会维护一个 SIM 卡列表,其中记录了可识别为用户卡的 SIM 卡。

远程手机锁定 — 启用或禁用远程锁定。

封闭用户组 — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户 (网络服务)。 确认 SIM 卡服务 — 将设备设置为在您使用 SIM 卡服务时显示确认信息 (网络服务)。

证书管理

选择<mark>功能表 > 设置,</mark>然后选择<mark>手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 证书管</mark> 理。 如果要连接到网上银行、其他网站或远程服务器以便执行某些涉及到保密 信息传输的操作,则需要使用数字证书。为了在下载和安装软件时尽可能 降低感染病毒或其他恶意软件带来的风险,并确保软件的可靠性,也应使 用数字证书。

请从以下选项中进行选择:

授权证书 — 查看和编辑授权证书。

可信站点证书 — 查看和编辑可信站点证书。

个人证书 — 查看和编辑个人证书。

手机证书 一 查看和编辑设备证书。

数字证书并不能保障安全性;它们仅可用于验证软件的来源。

▶ **重要须知:** 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程 中的风险,但只有正确地使用证书才能提高安全性,使您获益。证书的存 在本身并不能提供任何保护;只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信 的证书时,安全性才能得到提高。证书的有效期有限。如果确信证书有 效,而仍然显示"过期证书"或"证书尚未生效",请查看设备内的当前 日期和时间设置是否正确。

查看证书详情 - 验证可靠性

仅当服务器证书的签名和有效期通过验证后,您才能确信服务器的身份是 真实的。

如果服务器的身份不可靠,或设备中没有正确的安全证书,屏幕上会显示 相应的提示信息。

要查看证书详情,请选择**选项 > 证书详情**。检查完证书的有效性后,屏幕 上会显示以下提示: **证书不被信任** — 您未设置任何应用程序使用该证书。 **证书过期** — 证书的有效期已过。 **证书尚未生效** — 证书有效期尚未开始。

证书已损坏 — 证书不可用。请与证书颁发机构联系。

更改信任设置

更改任何证书设置之前,您必须确定您相信证书的所有者,并且证书确实 属于其声称的所有者。

要更改授权证书的设置,请选择**选项 > 信任设置**。根据选定的证书,屏幕 上会显示出可使用该证书的应用程序列表。例如:

Symbian 应用安装: 是 — 该证书可用于验证新的 Symbian 操作系统应用 程序的来源。

互联网: 是 — 该证书可用于验证服务器。

应用程序安装: 是 — 该证书可用于验证新的 Java 应用程序的来源。

要更改值,请选择选项 > 更改信任设置。

安全模块

选择<mark>功能表 >设置,</mark>然后选择**手机 >手机管理 >安全性设置 >安全模** 块。

要查看或编辑安全模块 (如果有),请从列表中选择。

要查看有关安全模块的详细信息,请选择选项 > 安全详情。

恢复出厂设置

您可能希望将部分设置重设为其出厂值。必须结束当前的所有通话和连接 才能进行此类设置。

选择**功能表 > 设置**,然后选择**手机 > 手机管理 > 出厂设置**。要恢复设 置,您需要输入锁码。

恢复设置后,设备开机时可能需要较长的时间。设备中的文档和文件不受 影响。

受保护的内容

受数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 保护的内容 (例如,图像、音乐或视频片段等媒体文件) 带有相关的许可证,许可证定义了您对 内容的使用权。

您可以查看许可证的详情和状态,并可以重新启动或删除许可证。

管理数字版权许可证

选择功能表 > 设置 > 手机 > 手机管理 > 安全性设置 > 受保护的内容。

数字版权管理

内容所有者可能使用不同类型的数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 技术以保护其知识产权,其中也包括版权。本设备使用不同类型的 数字版权管理软件以访问受数字版权管理保护的内容。使用此设备,您可 以访问受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 OMA DRM 2.0 保护的内容。如果特 定的数字版权管理软件未能保护内容,则内容所有者可能要求撤销此类数 字版权管理软件访问新的、受数字版权管理保护的内容的权利。撤销也可 能禁止更新设备内已有的,受数字版权管理保护的此类内容。撤销此类数 字版权管理软件不会影响使用受其他类型数字版权管理保护的内容,也不 会影响使用不受数字版权管理保护的内容。 受数字版权管理保护的内容带有相关的许可证,许可证定义了您对内容的 使用权。

如果设备带有受 0MA 数字版权管理保护的内容,且要同时备份启动密钥 和内容,请使用诺基亚 0vi 套件的备份功能。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容,则在对设备存储器进行格式化 后,许可证和内容都会丢失。当设备内的文件受到损坏时,您也可能丢失 许可证和内容。丢失许可证或内容可能限制您再次使用设备内的相同内 容。有关更多信息,请向您的服务提供商咨询。

某些许可证可能与特定的 SIM 卡相关联,且仅当设备中插入该 SIM 卡时才 能访问受保护的内容。

灯光提醒

选择功能表 > 设置, 然后选择手机 > 灯光提醒。

要打开或关闭待机光效指示灯,请选择**待机信号灯**。 打开光效指示灯后,功能表键每隔一段时间便会亮起。

要打开或关闭灯光提醒,请选择**灯光提醒**。 打开灯光提醒后,功能表键将在您定义的时间长度内亮起以提醒错过的事 件 (如未接电话或未读信息)。

通话设置

通话设置

使用通话设置,您可以在设备中定义特定的通话设置。

选择**功能表 > 设置,**然后选择**通话设置 > 通话**。

请从以下选项中选择:

发送本机号码 — 选择<mark>是</mark>可将您的电话号码显示在被叫方的手机上。要使 用您与服务提供商共同确定的设置,请选择**网络预设 (**网络服务**)**。

呼叫等待 — 将设备设置为在通话中接到来电时发出提醒 (网络服务),或 者检查是否已启动此功能。

通过信息拒绝通话 — 当您拒绝接听来电时,发送一条短信息,向呼叫方 说明无法接听来电的原因。

短信息 — 编写您拒绝接听来电时要发送的标准文字信息。

已接来电的自定义视频 — 允许或禁止在视频通话过程中从您的设备发送 视频。

视频通话中显示图像 — 如果在视频通话中未发送视频,可以选择显示图 像来替代显示视频。

自动重拨 — 您在一次试拨不成功后,最多可追加十次试拨,以尝试接通 某一电话号码。要停止自动重拨,请按结束键。

显示通话时间 — 在通话过程中显示通话时长。

通话报告 — 在通话结束后显示通话时长。

单键拨号 — 启动单键拨号。

任意键接听 一 启动任意键接听。

使用中的号码 — 仅当您的 SIM 卡支持两个用户号码 (即两个电话号码) 时,此设置 (网络服务) 才会显示。选择用于拨打电话或发送短信息的电话 号码。无论您选择哪个号码,两个号码上的来电都可接听。如果您选择号 码 2,但没有开通此项网络服务,您将无法拨打电话。当选择号码 2 时, 主屏幕中会显示 2。

号码选择 — 如果您的 SIM 卡支持,可以禁止电话号码选择 (网络服务)。 要更改此设置,您需要输入 PIN2 码。

呼叫转接

您可以将来电转接至语音信箱或其他电话号码。有关详情,请向您的服务 提供商咨询。

选择功能表 > 设置, 然后选择通话设置 > 呼叫转接。

将所有语音来电转接至语音信箱或其他电话号码

- 选择语音通话 > 所有语音来电。
- 2 要启动呼叫转接,请选择启动。
- 3 要将来电转接至您的语音信箱,请选择**转至语音信箱**。
- 4 要将来电转接至其他电话号码,请选择转至其他号码并输入此号码, 或选择查找提取名片列表中储存的号码。

您可以同时启动若干转接选项。在主屏幕中,_____**≠** 指示所有来电都被转 接。

呼叫限制

使用呼叫限制 (网络服务),您可以限制用设备拨打或接听的电话。例如,您在国外时,可以限制所有拨出的国际电话或来电。要更改此设置,您需要输入服务提供商提供的呼叫限制密码。

选择功能表 > 设置, 然后选择通话设置 > 呼叫限制。

即使启动了限制通话的保密功能 (如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号), 可能仍能拨打在设备中固有的官方紧急电话号码。您不能同时启动"呼叫 限制"和"呼叫转接"两项功能。

语音呼叫限制

选择所需限制选项和**启动、关闭,**或者**查询状态**。呼叫限制会影响所有的 呼叫 (包括数据通话)。

保护环境

节约能源

执行以下操作可降低为电池充电的频率:

- 关闭不使用的应用程序和数据连接,例如 WLAN 或蓝牙连接。
- 关闭不必要的声音,例如触屏音和按键音。

回收



当本设备的使用寿命终结时,其所有材料都可以作为材料或能源回收。为 了保证正确进行处置和回收,诺基亚通过一项名为"We:recycle"的计划 与其合作伙伴协作。有关如何回收旧的诺基亚产品以及在哪里可以找到回 收站的信息,请访问 www.nokia.com/werecycle,或者使用移动设备访问 nokia.mobi/werecycle,或者致电诺基亚联络中心。

将包装和用户手册送至当地的回收站进行回收。

有关您的设备环境属性的更多信息,请访问 http://www.nokia.com/ ecodeclaration。

产品及安全信息

配件

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。断开任何配件的电源 时,应握住并拔出插头,而不是拉扯电源线。

诺基亚原厂配件

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。



我们为您的设备提供了各种各样的配件。 有关详细信息,请访问www.nokia-asia.com/accessories。

有关配件使用的一些注意事项

- 请将所有配件放置在儿童接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

电池

类型: BL-5J

通话时间:

上限约为 6 小时 (WCDMA) / 11.5 小时 (GSM)。

待机时间:

上限约为 450 小时 (WCDMA) / 420 小时 (GSM)。

★ 重要须知: 电池通话时间和待机时间为估计值,只有在最佳网络环境中才能实现。电池实际的通话时间和待机时间取决于 SIM 卡、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、网络状况以及许多其他因素,因此可能明显短于上面指定的时间。此外,来电铃声、免提通话、数字模式应用及其他功能也会消耗电池电量,使用设备进行通话的时间长短会影响待机时间。同样,设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

电池

电池和充电器信息

本设备由充电电池供电。适用于本设备的电池为 BL-5J。 诺基亚可能会为 本设备制造其他型号的电池。

本设备需由以下充电器供电才可使用: AC-8.诺基亚充电器的正确型号可 能因插头类型而异。各种插头通过以下符号来标识: E、X、AR、U、A、C、 K 或 B。

电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显比正常时间短时,请更换电池。请仅使用经诺基亚认可的电池,并 仅使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的充电器为电池充电。

若是初次使用电池,或如果电池已有较长时间未使用,则可能需要先连接 充电器,然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。如果电池电量已 完全耗尽,则可能需要等待几分钟,屏幕上才会出现充电指示符号,或者 您才可以拨打和接听电话。

安全取出电池。取出电池前,请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

正确充电。充电器不用时,请断开其与设备的连接,并从电源插座上拔出 充电器插头。请勿将完全充电的电池连接在充电器上,因为过度充电会缩 短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用,电池本身在一段时间后 会放电。

避免温度过高。应尽量将电池温度保持在15℃和25℃(59°F和77°F)之间。温度过高或过低会减小电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷 或过热可能会造成设备暂时无法工作。当温度远低于冰点时,电池的性能 尤其受到限制。

不要使电池发生短路。当一些金属物体 (如硬币、别针或笔等) 偶然地将电 池的 (+) 极和 (-) 极 (即电池上的小金属条) 直接连接在一起时,会发生意 外短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情 况。短路会损坏电池或连接物。

处理。请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。请按当地规定处理电池。请 在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

泄漏。请勿拆解、切割、打开、挤压、弯曲、刺破或弄碎电池组或电池。 如果发生电池泄漏,请勿使皮肤或眼睛接触到电池液体。如果接触到泄漏 的液体,请立即用清水冲洗接触泄露液体的身体部位,或者寻求医疗救 护。

损坏。请勿改装或再加工电池,亦不可尝试在电池中插入异物,或使其浸 没或暴露于水或其他液体中。受损电池可能会爆炸。

正确使用。不要将电池挪作它用。不恰当地使用电池可能导致火灾、爆炸 或其他危险。如果设备或电池掉落,特别是掉落在坚硬的表面上,且您相 信电池已破损,请在继续使用前将电池送至维修中心进行检测。切勿使用 任何受损的充电器或电池。请将电池放置在儿童接触不到的地方。

诺基亚原厂电池鉴别说明

请务必使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。 要确保您购买的电池为诺基 亚原厂电池,首先应从诺基亚授权服务中心或授权经销商处购买电池,然 后按以下步骤检查全息标签。

鉴别全息标签

 查看全息标签。您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手标志,并从另 一个角度看到诺基亚原厂配件标志。



2 向左、右、下、上倾斜全息标签。您应该能够在标志的各个侧边分别 看到1、2、3、4个圆点。



但完成这些步骤并不能完全保证电池的真实性。 如果您无法确认电池的真 实性,或有任何理由认为自己使用的贴有全息标签的诺基亚电池并非真正 的诺基亚原厂电池,请立即停止使用,并将其送至最近的诺基亚授权服务 中心或授权经销商处寻求帮助。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息,请访问 www.nokia.com/ batterycheck。

小心使用您的设备

您的设备是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助您 有效使用保修服务:

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。如果设备被打湿,请取出电池,待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸 部件和电子元件。
- 请勿在高温或低温环境中存放设备。高温会缩短电子设备的寿命,毁 坏电池,使一些塑料部件变形或熔化。当设备温度从低温升高至常温 时,其内部会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开设备,切勿尝试其他方法。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精 密机械。
- 请勿用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。必须使用清洁、 干燥的软布清洁设备表面。
- 请勿用颜料涂抹设备。颜料会阻塞可拆卸部件从而影响正常操作。
- 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改 装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 备份需要保留的所有数据,如名片夹和日历备忘。

 可以不定期地重新设置设备以达到最佳性能,请关闭设备电源并取出 电池。

这些建议都同等地适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。

回收

请务必将废旧的电子产品、电池以及包装材料送交到专门的回收点。 这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理并帮助推动材料回收。 请访问www.nokia.com/werecycle 或使用移动设备访问 nokia.mobi/werecycle, 了解产品的环保信息以及如何回收诺基亚产品。

重要的安全信息

上 注意:该设备的表面电镀层不含镍。该设备的表面含有不锈钢。

儿童

本设备及其配件不是玩具,并且可能包含一些微小部件。请将其放置在儿 童接触不到的地方。

操作环境

无论是在靠近耳部的正常操作位置,还是与身体相距 1.5 厘米 (5/8 英寸) 的位置使用,本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹 或支架等随身携带设备,则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备 与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息,本设备需要与网络建立稳定的连接。设备可能会 推迟传送数据文件或信息,直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息 传送结束前,请遵守上述有关间隔距离的说明。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿使信用卡 或其他磁性存储介质靠近设备,以免因消磁而丢失其所储存的信息。

医疗设备

无线电发射设备 (包括无线电话) 的操作,可能会对保护不充分的医疗设备 的功能造成干扰。若要确定医疗设备能否充分屏蔽外部无线射频能量,请 向医生或医疗设备厂商咨询。在明文规定要求关闭移动设备的场所,请关 闭本设备。医院或保健场所可能使用对外部射频能量敏感的设备。

植入的医疗设备

医疗设备生产商建议,无线设备与植入的医疗设备 (如心脏起搏器、植入 式心脏复律除颤器、植入耳蜗等) 之间的距离至少为 15.3 厘米 (约6 英寸), 以避免对医疗设备造成潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议:

- 始终将无线设备与医疗设备之间的距离保持在15.3 厘米 (约6英寸) 以上。
- 携带无线设备时,不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生,请关闭无线设备。
- 请遵守植入式医疗设备制造商的说明。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用存有任何疑问,请向您的 健康护理师咨询。

助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。

汽车

射频信号会影响汽车上安装不当或屏蔽不充分的电子系统,如电子注油系 统、电子防锁制动系统、电子速度控制系统和气囊系统。有关更多信息, 请向汽车或其设备的制造商咨询。 只能让专业人员维修设备,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危 险的,还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是 否安装或操作正常。不要将设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆 物品放在同一货舱中储存或运输。切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请 勿将设备或附件放在气囊膨胀时可能占用的地方。

登机前请关闭设备。在飞机上使用无线电话设备会对飞机的操作造成危 险,而且可能违法。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭本设备。请遵守所有明文规定。在 这种地方,火花可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤亡。请在加油站内 关闭设备,例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库 (燃料储存和 分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方的限制性规定。有潜在爆炸危 险的地区往往 (但并非始终)有清晰的标示。存在爆炸危险的地方包括:建 议关闭汽车引擎的地方、船甲板下面、化学制品运输或存储设施,以及空 气中含有化学物质或微粒 (如颗粒、粉尘或金属粉末)的地区。请向以液化 石油气 (丙烷或丁烷) 为动力的汽车制造商咨询以确定本设备能否在汽车附 近安全地使用。

紧急呼叫

▶ **重要须知**:本设备使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编 程功能操作。如果您的设备支持通过互联网进行语音通话 (互联网通话), 则可同时启动互联网通话和蜂窝电话。如果两种通话都启动,则设备会尝 试同时通过蜂窝网络和互联网通话提供商进行紧急呼叫,但不能保证在任 何情况下都能建立连接。因此,不应仅依赖任何无线设备来实现医疗救护 等重要通信。

拨打紧急电话:
- 如果设备未开机,请开机。检查信号是否足够强。根据您的设备,还可能需要完成以下操作:
 - 如果设备使用 SIM 卡,请插入 SIM 卡。
 - 取消已在设备中启动的特定通话限制功能。
 - 从离线情景模式切换至支持通话的情景模式。
 - 如果屏幕和按键被锁定,请滑动设备侧面的锁定开关解锁。
- 2 根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容,使设备做好拨打电话的准备。
- 3 要打开拨号程序,请选择**电话**或**王**。
- 4 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家/地区可能 有不同的紧急电话号码。
- 5 按通话键。

拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场,您的 无线设备可能是唯一的通信工具。未经允许,请不要挂断电话。

证书信息(SAR)

此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。 它的设计使其不会超出国际规 范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。 这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的,包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安 全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。 在 ICNIRP 规 范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特 /千克 (W/kg)。 在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时设备在所有被测频段上的发 射功率经验证均为其最高级别。 鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需

182 版权及其他声明

的功率级别,所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。 实际比 吸收率会随许多因素而变化,例如您与网络基站之间的距离。

根据 ICNIRP 规范,本设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.11 W/kg。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。 比吸收率值可能因不同国家或 地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。 诺基亚网站 (www.nokia.com) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的更多信息。

版权及其他声明

声明

C€0434 **①**

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-559 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求 及其他相关条款。此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/ declaration_of_conformity/ 找到。

© 2011 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和诺基亚原厂配件标志是诺基 亚公司的商标或注册商标。 Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。 在本 文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

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。



Java 和所有基于 Java 的标志都是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商 标。

本产品已取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 的许可证授权,因此(i) 当涉及由从事个人及非商业活动的用户以符合 MPEG-4 视频标准的编码方式编码的信息时,可将本产品用于相关的个人及非商业用途,且(ii) 当视频内容由已取得许可证授权的视频内容提供商提供时,可将本产品用于相关用途。对于任何其他用途,则不授予或默许任何许可证。有关更多信息,包括与可能从 MPEG LA, LLC.获得的优惠,以及内部和商业使用权相关的信息,请访问 http://www.mpegla.com。

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。

在适用法律允许的限度内,禁止对设备中的软件进行逆向工程。只要本 《用户手册》中包括任何对诺基亚所承担的保证、保修、损失和责任的限 制,则该限制也会同样限制诺基亚的被许可方所承担的任何保证、保修、 损失和责任。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人 或实体开发,且归其所有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权或知 识产权。鉴于此,诺基亚既不会为这些应用程序的最终用户提供支持,也 不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是 否属实承担任何责任。诺基亚不对这些第三方应用程序提供任何保证。若 使用这些应用程序,则表示您承认这些应用程序以"现状"提供,且在适 用法律的最大许可范围内,不附有任何形式(无论是明示还是默示)的保 证。您还承认,诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保 证,包括(但不限于)对应用程序的所有权、适销性或对特定用途的适用性 或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。 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。

FCC (Federal Communications Commission,美国联邦通信委员会)/加拿大工业部公告

您的设备可能干扰电视或收音机 (例如,当您在上述接收设备附近使用电话时)。如果此类干扰无法消除,则 FCC 或加拿大工业部可能要求您停止使用电话。如果需要帮助,请与当地维修机构联系。此设备符合 FCC 标准 第15 章中的规定。此设备的操作应符合以下两个条件: (1) 此设备不会导致有害干扰,(2) 此设备必须承受任何收到的干扰,包括可能导致不必要操作的干扰。未经诺基亚明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户丧失使用此设备的权利。

型号: X6-00

/第 2.3 版 ZH-CN

索引		Ovi by Nokia	23
		Ovi 商店	23
		_0vi 音乐	80
符亏/数子		PIN 码	25
<u>802.1x 安全性设置</u>	126	PUK 码	25
"地图"应用程序		Ouickoffice	152
<u>— 步行路线</u>	114	RealPlaver	157, 158
导航	112, 114	SIM 卡	60
<u>— 发送位置</u>	110	— 插入	12
— 更改视图	104		35
<u>— 规划路线</u>	115	信息	71
驾车路线	112	SIM 卡安全性	164
	109	<u>SIP(</u> 全话发起协议)	135
同步	110	<u>SMS (短信息服条)</u>	62
<u>— 位置详情</u>	107	USB 数据线连接	133
显示元素	104, 113		125
— 语音指导	111	widnets	144
— 整理路线	109	WIAN (无线局域网)	118 124 126
— 整理位置	109	<u>WLAN (元気/司気/約)</u> W/DA 安全性	126
A-GPS (网络辅助 GPS)	96		120
DRM (数字版权管理)	168	Α	
GPS		安装 应用程序	153
— 定位请求	99	<u></u>	
GPS (全球定位系统)	96, 98, 100	_ <u></u> 证书	165
IAP (互联网接入点)	120		167
IMEI 卡号码	25		
Java 应用程序	153		146
Mail for Exchange	70	按键	10
MMS (彩信服务)	62, 65, 73		10

186 索引

В		单键拨号	41
版权保护	168	导航工具	96
办公工具应用程序	₹ 152	灯光提醒	169
帮助应用程序	24	地图	101
保密码	25	— 查找位置	106
备份设备存储器	151	<u>— 储存路线</u>	108
备忘	160	<u>— 储存位置</u>	108
标记	99	定位	105
博客	144	<u>— 交通信息</u>	113
播客	79, 81, 82	浏览	102
		<u>— 下载地图</u>	105
C		电池	
彩信	62, 65, 73	插入	12
<u>场景</u>		充电/放电	14
— 图像和视频	92	— 节省电量	26
<u> 充电器, 电池</u>	14	电视输出	85
<u>出厂设置, 恢复</u>	168	电子邮件	66, 67, 70
触摸屏	20, 36, 52, 53, 56	— 附件	68
传送内容	28	删除	69
传送音乐	79	设置	67
存储		下载	68
网络缓冲存储	146		68, 74
存储器		定位信息	96, 100
<u>— 释放</u>	27	订阅源, 新闻	144
_		短信息	
D		— SIM 卡信息	71
大容量存储器	151	— 发送	62
待机状态	17	— 设置	72
代理设置	124		

33

多媒体	85
多媒体键	19
多媒体栏	19
多媒体资料	83, 84

E	
耳机	34

F	
服务命令	72
服务信息	66
发件箱	62
分组数据连接	50, 123, 136
<u>辅助 (A-GPS)</u>	96
附件	65

G	
— 电台	83
收听	82
	71
	24
感应器设置	34
_ 歌曲	75
个人证书	165
	24
设备	164
功能表	19
固定拨号	61

Н	
会议通话	40
呼叫	
— 限制	61
呼叫等待	41
忽略来电	39
互联网连接	141
另请参见 <i>浏览器</i>	
_ 环保提示	172
缓冲存储	146
<u>恢复设置</u>	168
回收	172

J	
计算机连接	135
另请参见 <i>数据连接</i>	
计算器	160
_键盘锁	16
接入点120, 121, 122, 123, 124,	135
接听来电	39
禁止	
— 设备	132
静音	39
拒绝接听来电	39
请参见 <i>拒绝接听来电</i>	
距离传感器	36

П

离线情景模式

188 索引

_浏览	
— 搜索内容	145
浏览器	
— Widget (互联精灵)	144
— 安全	146
— 工具栏	142
— 缓冲存储	146
浏览网页	143
— 浏览页面	141
— 书签 141,	145
蓝牙 128, 129, 130, 131, 132,	133
连接	127
联系人	60
— 编辑	56
	56
— 发送	57
— 概述	56
铃声	58
— 删除	57
— 声控标签	57
— 增加	56
流式播放 157,	158
录音器	159
录制	
— 视频片段	94
录制设置	
— 照相/摄像机	88

Μ	
漫游	117
媒体	
— RealPlayer	157
音乐播放器	75
密码功能	25
密钥, WEP 安全性	125
免提电话	30
名片夹	32, 57
复制	59
默认值	58
同步	127

Ν	
闹钟	148
诺基亚 Ovi 播放器	79
诺基亚原厂配件	173
诺基亚支持信息	22

P	
屏幕显示设置	34, 162
配对设备	131
配件	163
拍摄模式	
— 照相/摄像	92
拍摄设置	
— 照相/摄像机	88

Q		— 接入点	121, 122, 123, 135
情景模式	75	— 蓝牙	129
— 离线限制	33	— 屏幕显示	162
		— 配件	163
R		— 日期和时间	161
日期和时间	161	— 视频中心	140
日历	150	— 通话	169, 171
软件		— 网络	117
— 更新	156	— 无线局域网	121, 124
软件更新	24		73
软件应用程序	153	— 应用程序	163
		— 语言	161
S		— 证书	165
数据连接	127	声控拨号	42
PC 连接	135	声控命令	42, 162
蓝牙	128	声音信息	62
同步	127	时钟	148, 149
无线	118	视频	
数据线连接	133	查看	84
<u>书签</u>	145	共享	46, 47, 49
		视频订阅源	138
更新	164	视频共享	
	88, 160	— 共享实时视频	页 47
— SIP	135	— 共享视频片印	ት ድ 47
— WLAN	125, 126	视频片段	85
播客	81	播放	158
<u>— 程序管理</u>	156	— 已共享	46
定位	100		
分组数据	136		

视频通话	43, 44	拒绝	39
— 接听	45	— 设置	169, 171
— 拒绝接听	45	— 时间	50
视频中心	137	通话记录	49, 50
— 查看	137	通话时间	50
— 传送视频	140	通讯记录	50
— 我的视频	139	通讯录	57
— 下载	137	同步	127
世界时钟	149	图像	84, 85
收件箱,信息	64		
手机设置	28	W	
输入法	55	_ 腕带	36
搜索	147	网络连接	141
缩放	90	网络日志	144
锁定		网络设置	117
— 远程	36	网页预览	143
锁定按键	16	位置信息	96
锁定开关	16	<u>文件管理</u>	151
锁码	25	_文字输入	56
		_无线局域网 (WLAN)	118
Т		无线局域网设置	121
_天线	32		
	37	X	
重拨	169	<u>许可证</u>	168
过程中的选项	38		
— 会议	40	播客	82
— 接听	39	限制呼叫	171
— 结束	41	新闻订阅源	144

索引 191

信息	64	Ζ	
— 彩信	65		74
— 电子邮件	67	照片	
— 设置	72	请参见 <i>照相 摄像机</i>	
— 文件夹	61	照相/摄像	
— 语音	39	— 场景	92
信箱		— 连拍模式	93
— 电子邮件	67	— 摄像模式	94
— 语音	39	— 图像模式	90
虚拟键盘	52, 53	— 位置信息	92
		照相/摄像机	
Y		录制	95
演示文稿, 彩信	65	— 闪光灯	91
已发信息	62	选项	91
已共享的视频	46	— 指示符号	87
扬声器	30	证书	165
音乐播放器	75		22
播放列表	78	_ <u>指示符号</u>	64
音量控制	30	指示符号和图标	29
应用程序	153, 155		93
应用程序设置	163		49
有用信息	24		
语言设置	161		
语音通话			
请参见 <i>通话</i>			
<u>远程 SIM 卡模式</u>	133		
远程锁定	36		
_远程信箱	67		