

您好

全新诺基亚 6610i 于雅致中闪现着灵动的创意，为您的生活增添一抹眩目的光彩。鲜明的轮廓和简洁流畅的线条令人一见倾心，定会激发您的无穷灵感，令您有所思、有所悟、有所得、有所为。

使用内置照相机拍摄令人难忘的精彩瞬间。使用诺基亚 6610i 的图像编辑功能和先进的彩信¹ 功能，您可以轻松地润饰图像并与他人分享快乐与感悟。内容丰富的 xHTML¹ 浏览带您进入精彩信息娱乐世界，让您轻松畅游网际。诺基亚 6610i 适用于 GSM 900/1800/1900 网络，即使您在世界各地旅行，也可以随时听到家人、朋友和同事熟悉的声音，宛如近在咫尺。

功能强大的 Java^{TM, 2} 应用软件可令您的工作事半功倍。或者，您也可以下载紧张激烈的 Java^{TM, 2} 游戏，享受快乐逍遥的休闲时光。内置调频收音机为您提供更多休闲选择，体验内心深处的悸动与共鸣。使用 PC 套件³ 和 SyncML⁴，您可以把生活的方方面面管理得有条不紊，通讯录、备忘和其他数据，都周详无遗。

欢迎进入全新诺基亚 6610i 为您营造的恒久优雅世界。

诺基亚 6610i 支持显示分辨率为 128 × 128 像素的图像。宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

1 GPRS、WAP、HSCSD、xHTML、电子邮件、数据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容服务供应商。彩信（多媒体信息服务）和/或其他相关服务依赖于网络、所用设备的兼容性以及支持的内容格式。请向您注册网络的运营商咨询。

2 JavaTM 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标，且 JavaTM 应用软件依赖于网络运营商和/或内容和应用软件供应商。

3 这些功能可能需要使用销售包装内提供的 PC 套件。具体的供货情况可能因市场而异。请注意，SIM 卡内的通讯录数据不会被同步。

4 鉴于 SyncML 技术是基于客户端 - 服务器架构，如果通过 SyncML 技术与一个远程数据库 / 服务器进行同步，则需要手机和远程数据库所在的服务器都支持 SyncML 技术。

欢迎使用

诺基亚 手机



内置照相机

- 轻松快捷地拍摄图像。

音量键

- 按上、下两个音量键可调整音量。

通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时按 可快速启动选定功能。
- 在待机状态下，按此键可显示最近拨打过的电话号码。

数字键

- 输入数字和字符。
- 按住 可呼叫您的语音信箱。

无线互联网键

- 按住 可快速接入移动互联网服务。



电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 在通话中或待机状态下快速按此键可进入情景模式列表。

选择键

- 执行上方屏幕中显示文字所指示的功能。
- 在通话中，按右选择键可启动免提扬声器。

结束键

- 挂断电话或拒绝接听来电。也可从各项功能中退出并返回至待机状态。

四方向滚动键

- 、、 和
按这些键可浏览姓名、电话号码、功能表和设置；移动光标；在编辑文字时突出显示所需内容。

提示：在待机状态下，按滚动键可快速进入以下功能：

- 按 可编写新文字信息。
- 按 可打开日历。
- 按 可打开通讯录。
- 按 可启动照相机。

在不同的功能中有不同的用途。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-37 符合以下指令：1999/5/EC。

此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

CE 168

版权所有 © 2005 诺基亚。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、Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Xpress-on (随心换) 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。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。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有
© 1997-2005。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



Java 是 Sun Microsystems, Inc 的商标。

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。

在任何情况下，诺基亚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。最新文档信息，敬请参阅 <http://www.nokia.com.cn> 的相关内容。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

出口控制：

本手机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。

目录

安全事项	v	接听或拒绝接听来电	9
概述	viii	呼叫等待	10
密码	viii	通话中选项	10
保密码 (5 至 10 位)	viii		
PIN 和 PIN2 码 (4 至 8 位)、			
模块 PIN 码和签名 PIN 码	viii		
PUK 和 PUK2 码 (8 位)	viii		
限制密码 (4 位)	viii		
电子钱包密码 (4 至 10 位)	viii		
手机功能概述	ix		
照相机	ix	4. 输入文字	12
彩信	ix	输入法指示符号	12
合成音铃声 (MIDI)	ix	切换输入法	12
Java TM 应用软件	ix	拼音输入法	12
通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)	x	笔画输入法	14
“空中传送”设置服务	x	传统英文输入法	15
1. 您的手机	1	预想英文输入法	16
按键和插孔	1	输入英文单词	16
待机状态	2	输入空格	17
屏幕保护图案	2	输入数字	17
壁纸	2	输入符号和标点	17
在待机状态下的主要指示符号	3		
耳机	4	5. 功能表的使用	18
安装挂带	4	进入功能表功能	18
2. 使用入门	5	功能表	19
安装 SIM 卡和电池	5		
为电池充电	6	6. 功能表功能	21
开机和关机	6	信息 (功能表 1)	21
键盘锁 (键盘保护)	7	文字信息 (短信息服务)	21
更换外壳	7	彩信	25
3. 通话功能	9	彩信存储空间已满	27
拨打电话	9	删除信息	28
使用单键拨号功能拨打电话	9	聊天室	28
		语音信息	29
		广播信息	29
		信息设置	29
		网络命令编辑器	31
		通话记录 (功能表 2)	31
		最近通话记录	32
		通话计费和通话计时	32
		通讯录 (功能表 3)	33
		选择通讯录设置	33
		储存姓名和电话号码 (增加姓名)	33
		查找通讯录中的姓名	35

修改姓名、号码或文字项或	56
更改图像	36
删除姓名、号码和图像	36
复制通讯录	36
发送和接收电子名片	36
单键拨号	37
特服号码和服务号码	37
本机号码	37
号码分组	38
情景模式 (功能表 4)	38
设置 (功能表 5)	39
个人快捷操作	39
时间和日期设置	39
通话设置	40
手机设置	41
显示设置	42
提示音设置	44
附件设置	44
保密设置	45
恢复出厂设置	45
收音机 (功能表 6)	46
调整广播频道	46
使用收音机	46
照相机 (功能表 7)	47
拍摄相片	48
照相机设置	48
多媒体资料 (功能表 8)	49
事务管理器 (功能表 9)	50
闹钟	50
日历	51
待办事项	52
游戏 (功能表 10)	53
开始游戏	53
游戏的存储状况	54
游戏设置	54
百宝箱 (功能表 11)	54
启动应用软件	54
应用软件或应用软件组的其他	
可用选项	55
下载应用软件	55
应用软件的存储状况	56
附加功能 (功能表 12)	
计算器	56
定时器	57
秒表	57
电子钱包	58
同步	60
数据连通 (功能表 13)	
红外	61
GPRS	62
服务 (功能表 14)	
访问和使用服务的基本步骤	63
设置手机以使用服务	63
连接服务	64
浏览服务网页	65
断开服务连接	65
多模式浏览器的外观设置	66
缓存数据	66
书签	66
下载	67
服务信箱	67
缓冲存储	68
浏览器安全机制	68
捷径 (功能表 15)	70
SIM 卡服务 (功能表 16)	70
7. PC 连接	71
PC 套件	71
GPRS、HSCSD 和 CSD	72
使用数据通信应用软件	72
8. 电池信息	73
充电和放电	73
9. 原厂配件	74
电源	74
ACP-12 旅行充电器	74
音频配件	75
HDB-4 悬挂式耳机	75
HDS-3 立体声耳机	75
车载配件	75
LCH-9 车载充电器	75

10. 维护和保养	76
11. 重要的安全信息	77
制造商有限保证	80
How to obtain an English Nokia 6610i User Guide	82
索引	83

安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



安全开机

当禁止使用手机或手机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。驾车时应首要考虑交通安全。



干扰

所有的手机都可能受到干扰，从而影响性能。



在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用手机。



合理的使用

如产品文档所述，仅可在正常位置上使用手机。如非必要，请勿接触天线区域。



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手机。



配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要，反复按  以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急号码，然后按 。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

■ 关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。



警告：要使用手机的各项功能(闹钟除外)，必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后方可使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务，或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时，这些功能将不会出现在手机功能表中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

■ 共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：通讯录、文字信息和彩信、“多媒体资料”中的图像和铃声、日历、待办事项，以及 Java 游戏和应用软件。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，储存大量图像和 Java 应用软件等内容可能占用全部可用存储空间。此时，若您尝试使用共享存储空间的功能，您的手机就可能提示存储空间已满。在这种情况下，请先删除一些储存在共享存储空间的功能内的信息或内容，然后继续操作。除与其他功能共享的存储空间外，部分手机功能(如缓冲存储、书签和安全证书)可能还有部分专用存储空间。

■ 配件和电池

取出电池前，请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号¹。本手机需由ACP-7、ACP-8、ACP-12、LCH-9 和 LCH-12 供电才可使用。



警告：仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。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。

有关配件使用的一些注意事项：

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 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安装复杂的车载配件。

概述

■ 密码

保密码 (5 至 10 位)

保密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。请更改保密码，并将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一起。有关如何更改保密码，以及如何将手机设置为请求输入保密码的信息，请参见第 45 页的“保密设置”。

PIN 和 PIN2 码 (4 至 8 位)、模块 PIN 码和签名 PIN 码

- PIN 码 (个人识别号码) 可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码通常随 SIM 卡提供。要设置手机，以使其在每次开机时都请求输入 PIN 码，请参见第 45 页的“保密设置”。
- 进入某些功能 (如通话计费) 时需使用 PIN2 码，PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
- 必须输入模块 PIN 码才可访问安全模块中的信息。请参见第 68 页的“安全模块”。如果 SIM 卡包含安全模块，则模块 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

- 使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 69 页的“数字签名”。如果 SIM 卡包含安全模块，则签名 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

如果您连续三次输入错误的 PIN 码，手机将显示 **PIN 码已锁** 或 **PUK 码已锁**，并要求您输入 PUK 码。

PUK 和 PUK2 码 (8 位)

要更改锁定的 PIN 码，需使用 PUK 码 (个人解锁码)。要更改锁定的 PIN2 码，需使用 PUK2 码。如果这两个密码未随 SIM 卡提供，请向当地的服务供应商索取密码。

限制密码 (4 位)

使用 **呼叫限制** 功能时，需输入限制密码，请参见第 45 页的“保密设置”。该密码可从服务供应商处获得。

电子钱包密码 (4 至 10 位)

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码。如果您多次输入错误的电子钱包密码，则会使电子钱包应用软件暂停使用五分钟。有关更多信息，请参见第 58 页的“电子钱包”。

手机功能概述

手机为您提供了多种实用的功能，如“日历”、“时钟”、“闹钟”、“照相机”、“收音机”等，能够让您在每日使用中得心应手。

■ 照相机

您的手机带有内置照相机，可拍摄相片。要通过彩信发送相片，请参见第 25 页的“彩信”或第 47 页的“照相机 (功能表 7)”。您还可以将相片设置为手机在待机状态下的壁纸，或作为[通讯录](#)中的微缩图像。

使用 PC 套件可将相片储存在兼容的 PC 中。

■ 彩信

本手机可以发送和接收包含文字、图片和声音的彩信。您可以将图片和铃声储存在手机内，以对手机进行个性化设置。请参见第 25 页的“彩信”。

■ 合成音铃声 (MIDI)

合成音由若干个同时播放的声音部件组成。您的手机内置了 40 余种乐器的声音部件，但手机只能同时播放其中的四种。合成音可用于铃声和信息提示音。您的手机支持可扩展的 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI) 格式的合成音铃声。

您可以通过彩信接收合成音铃声，请参见第 27 页的“阅读和回复彩信”，或可通过“多媒体资料”功能表下载合成音铃声，请参见第 49 页的“多媒体资料 (功能表 8)”，再或者，还可以使用 PC 套件下载，请参见第 71 页的“PC 套件”。

■ Java™ 应用软件

您的手机支持 J2ME™ (Java 2 Micro Edition, Java 2 微缩版)，并预装了一些专为手机开发的 Java™ 应用软件和游戏。您可以将新应用软件和游戏下载到手机中，请参见第 54 页的“百宝箱 (功能表 11)”。

■ 通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)

GPRS 技术是一项网络服务，它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中发送和接收数据。GPRS 是一种数据传输方式，它支持用户无线接入互联网等数据网络。以 GPRS 为数据传输方式的应用可能包括彩信、短信息、网络浏览、Java 应用软件下载和支持 PC 拨号连接(例如，互联网和电子邮件)。

注意，您的手机支持三种 GPRS 连接。例如，您可以在接收彩信的同时支持 PC 拨号连接或进行网络浏览。

使用 GPRS 技术前需要注意的事项

- 请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 GPRS 服务以及如何申请开通该服务。
- 请为每个以 GPRS 为数据传输方式的应用软件进行必要的 GPRS 设置。

请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”，第 29 页的“信息设置”和第 62 页的“GPRS”。

GPRS 和各种应用的价格

有关价格的详细信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

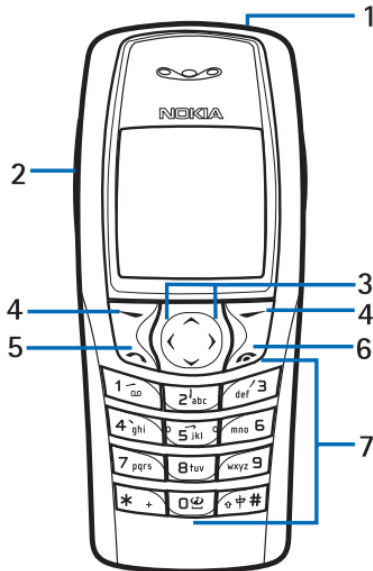
■ “空中传送”设置服务

要使用彩信、GPRS 和其他无线服务，您首先需要正确地设置手机。您可以通过“空中传送”信息直接接收所需设置，此时，您只需要将设置储存在手机内即可。有关能否使用此类设置的更多信息，请向您的网络运营商、服务供应商或邻近的诺基亚授权经销商咨询。

1. 您的手机

■ 按键和插孔

1. 电源键 ①



开机和关机。

当手机键盘锁定时，快速按此键可打开手机屏幕的照明灯，照明灯将持续约 15 秒钟。

2. 音量键

调整听筒、扬声器或耳机(当您将耳机连接至手机时)的音量。

3. 四方向滚动键

□、△、○和×

支持滚动浏览通讯录、功能表、设置和日历信息；还可在输入文字时移动光标。

4. 选择键 □ 和 △

这两个按键的功能取决于按键上方屏幕上显示的文字。请参见第 2 页的“待机状态”。

5. ☎，按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码列表。

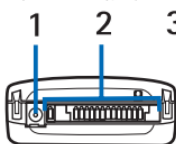
6. ☐，按此键可结束当前通话。或可从各项功能中退出。

7. [0~9] ~ [wxyz9]，按这些键可输入数字和字符。

[* +] 和 [中#] 在不同的功能中有不同的用途。

您的手机

1. 充电器插孔



2. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机和数据线。

3. 红外 (IR) 接口

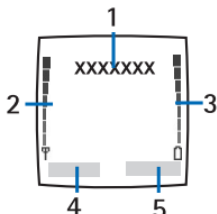
4. 照相机镜头，位于手机后盖上。



■ 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。

1. 显示网络名称或标志，表示手机当前使用的蜂窝网络。



2. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。指示条越高，信号越强。

3. 显示电池电量。指示条越高，电池的电量越足。

4. 在待机状态下，左选择键的功能是**功能表**。

5. 在待机状态下，右选择键的功能是**通讯录**或**捷径**。如果右选择键的功能是

- **通讯录**，则按该键可以进入**通讯录**功能表。
- **捷径**，则可以滚动至特定的功能并将其选中。要设定您的个人快捷操作功能，请参见第 39 页的“个人快捷操作”。如果您选择**捷径**功能表，则也可以启动相同的功能。请参见第 70 页的“**捷径**(功能表 15)”。

屏幕保护图案

在待机状态下，如果您在指定的时间内未使用手机的任何功能，手机就会自动启动屏幕保护图案。请参见第 43 页的“屏幕保护图案”。按任意键可关闭屏幕保护图案。

壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图像，即壁纸。请参见第 42 页的“壁纸”。

在待机状态下的主要指示符号

-  您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 23 页的“阅读和回复短信息或电子邮件”。
-  您收到一条或若干条彩信。请参见第 27 页的“阅读和回复彩信”。
-  手机键盘已锁。请参见第 7 页的“键盘锁(键盘保护)”。
-  如果将**响铃方式**设置为**关**, 并将**信息提示声**设置为**无铃声**, 则手机在接到来电或文字信息时不会振铃。请参见第 44 页的“提示音设置”。
-  闹钟已设置为**开**。请参见第 50 页的“闹钟”。
-  定时器正在运行。请参见第 57 页的“定时器”。
-  秒表正在后台运行。请参见第 57 页的“秒表”。



当您选择的 GPRS 连接模式为**总是在线**, 并且可以使用 GPRS 服务时, 此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 62 页的“GPRS 连接”。



GPRS 连接建立后, 此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 62 页的“GPRS 连接”, 以及第 65 页的“浏览服务网页”。



GPRS 连接已暂停(保留), 例如当您在 GPRS 拨号连接期间接听来电或拨打电话时。此指示符号将显示在屏幕的右上角。



红外连接指示符号, 请参见第 61 页的“红外”。



转接所有语音呼叫, 您的所有语音呼叫都将转接至另一个号码。如果您有两个电话号码, 则第一个号码的转接指示符号是 , 第二个号码的转接指示符号是 。请参见第 40 页的“呼叫转接”。

1 或 2

如果您有两个电话号码，则此指示符号表示当前选用的手机号码。请参见第 41 页的“用户拨出号码”。



扬声器已启动，请参见第 10 页的“通话中选项”。



通话仅限于封闭用户组。请参见第 45 页的“保密设置”。



已选择可定时情景模式。请参见第 38 页的“情景模式 (功能表 4)”。



④、⑥、⑩ 或 ⑪

已将耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座连接至手机。

要使手机在待机状态下显示时间和日期，请参见第 39 页的“时钟”和第 39 页的“日期”。

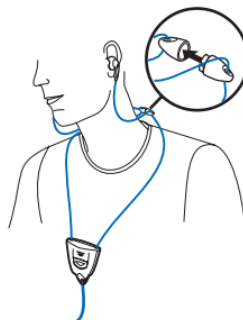
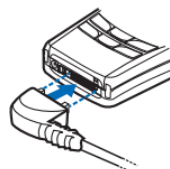
■ 耳机



警告：使用立体声耳机时可能会影响您听到外界声音。因此，请不要在可能威胁到您的安全的情况下使用立体声耳机。

如图所示，将耳机连接至手机的 Pop-Port 插孔。

按图中所示方法佩带 HDS-3 立体声耳机。



■ 安装挂带

如图所示，穿入挂带并将其拉紧。



2. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

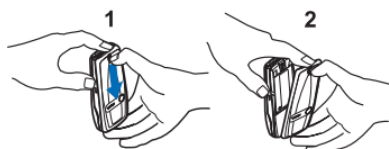
将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。

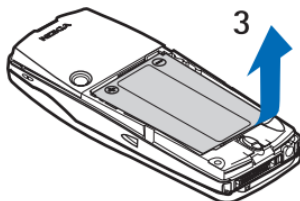
关闭手机、断开手机与任何配件的连接并取出电池后方可安装 SIM 卡。

1. 取下手机后盖：

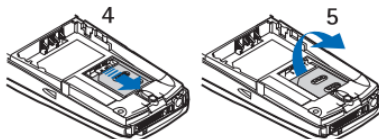
使手机的背面朝上，按后盖释放按钮(1)，然后从手机上取下后盖(2)。



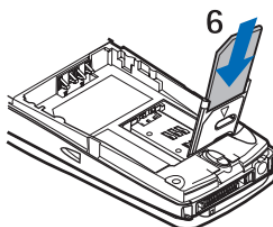
2. 从指槽的末端掀起电池并将其取出(3)。



3. 要打开 SIM 卡卡夹，请向后滑动卡夹(4)，然后向上提起以将其打开(5)。



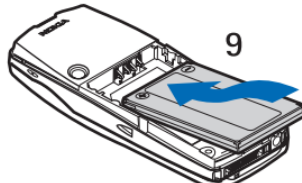
4. 将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中(6)。确保正确插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



5. 合上 SIM 卡卡夹(7)，然后向前滑动以将其锁定到位(8)。

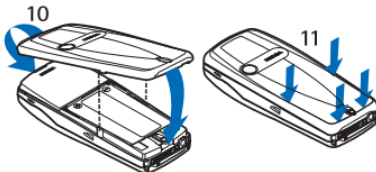


6. 重新装入电池(9)。



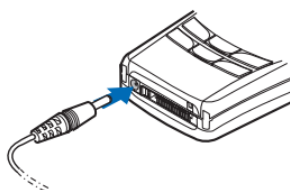
7. 重新装入后盖:

首先，使后盖的顶部对准手机顶部的卡锁(10)。将后盖上的卡锁对准手机机身两侧的锁孔，按后盖以使其锁定到位(11)。



■ 为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



2. 将充电器插到交流电源插座上。

如果手机处于开机状态，屏幕上会短暂显示**正充电**字样。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟时间，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打电话。

手机充电时仍可正常使用。

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用ACP-12充电器为BLD-3型电池充电约需1小时30分钟。

■ 开机和关机

按住电源键①。

注意：如果已正确插入了SIM卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡或 SIM 卡不支持**字样，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持5伏SIM卡，因此您可能需要更换SIM卡。



- 如果手机要求输入PIN码，请输入PIN码(屏幕上显示为*****)，然后按确认。

另请参见第45页的“保密设置”中的**开机PIN码**和第viii页的“密码”。

- 如果手机要求输入保密码，请输入保密码(屏幕上显示为*****)，然后按确认。

另请参见第viii页的“密码”。

您的手机装有内置天线。



注意: 和使用任何其他无线电发射设备一样, 在手机处于开机状态时, 如非必要, 请勿接触天线区域。否则会影响通话效果, 还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域, 这样才能更好地发挥天线性能, 并有效使用手机的通话时间。



• 解锁键盘

按开锁, 然后在 1.5 秒内按 *** +** 可解锁键盘。

要在手机键盘锁定时接听来电, 请按 **1**。在通话过程中, 手机可正常操作。而当您挂断或拒绝接听来电时, 键盘会自动重新锁定。

要设置键盘自动锁定, 请参见第 41 页的“自动键盘锁”。

有关在通话中锁定键盘的信息, 请参见第 10 页的“通话中选项”。

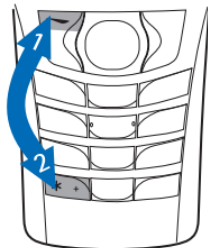


注意: 当手机键盘锁定时, 可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如 112、911 或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码, 然后按 **1**。只有在您输完最后一位数后, 号码才会显示。

■ 键盘锁 (键盘保护)

您可以锁定键盘, 以防止在无意中碰到按键, 例如当您将手机放在手袋中时。

• 锁定键盘



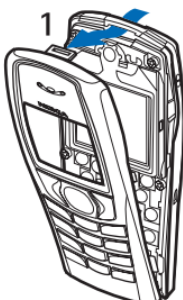
在待机状态下, 按功能表, 然后在 1.5 秒内按 *** +** 可锁定键盘。

■ 更换外壳

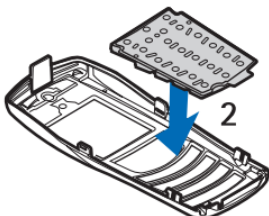


注意: 取下外壳前, 请务必关闭手机, 并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时, 请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时, 一定要将外壳装在手机上。

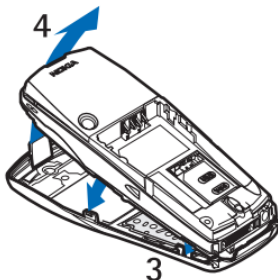
1. 取下手机的后盖。请参见第 5 页的“安装 SIM 卡和电池”中的第 1 步。
2. 要取下手机前盖，轻轻地将手机前盖顶部的卡锁从机身上的锁孔(1)中拉出，然后从顶部开始取下前盖。



3. 将键盘垫放入新的前盖中(2)。



4. 要重新装入前盖，首先将前盖底部的卡锁插入机身上相应的锁孔(3)中，然后轻轻地将前盖顶部的卡锁推入手机顶部相应的锁孔(4)中。轻按前盖以使其锁定到位。



5. 重新装入手机的后盖。请参见第 5 页的“安装 SIM 卡和电池”中的第 7 步。

3. 通话功能

■ 拨打电话

- 输入电话号码，固定电话号码前可能应加区号。如果输入的字符有误，请按清除删除。

要拨打国际长途电话，请按下  输入国际长途码（“+”字符代表国际拨出代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。

- 按  呼叫该号码。
- 按  可挂断电话或取消拨号。

另请参见第 10 页的“通话中选项”。

使用通讯录拨打电话

- 要查找储存在**通讯录**中的姓名/电话号码，请参见第 35 页的“查找通讯录中的姓名”。按  呼叫该号码。

重拨最近拨打过的电话号码

- 在待机状态下，按一下  可查看您最近拨打过或尝试拨打过的 20 个电话号码的列表。滚动至所需的号码或姓名，然后按  拨打该号码。

呼叫语音信箱

- 在待机状态下，按住 ，或依次按  和 。

如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按确认。另请参见第 29 页的“语音信息”。

使用单键拨号功能拨打 电话

在使用单键拨号功能前，请先将电话号码指定给单键拨号键 ( 至 )，请参见第 37 页的“单键拨号”。您可以使用以下任意一种方法拨打单键拨号号码：

- 按所需的单键拨号键，然后按 .
- 如果已启动了**单键拨号**功能，则还可以通过按住单键拨号键的方式拨号，直至通话开始。请参见第 40 页的“单键拨号”。

■ 接听或拒绝接听来电

按  可接听来电；按  可挂断电话。

按  可拒绝接听来电。

当您接到来电时，按**无声**可使铃声静音。然后，您可以选择接听或拒绝接听来电。

如果手机连接了配有遥控键的兼容耳机，则还可以通过按耳机上的遥控键来接听和挂断电话。



提示：如果启动了**本手机占线时转接来电**功能以转接来电，例如将来电转接至您的语音信箱，则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第40页的“**呼叫转接**”。

请注意，当有人呼叫您时，手机会显示对方的姓名、电话号码或**无来电显示**或**来电**字样。如果来电号码和**通讯录**中多个姓名下储存的号码的最后七位数字相同，则手机只会显示电话号码(需网络支持)。如果**通讯录**中未储存来电号码，但来电号码和另一个姓名下储存的号码的最后七位数字相同，则手机可能显示一个错误的姓名。

呼叫等待

通话时，按可接听等待的呼叫(网络服务)。第一个通话会被保留。按可挂断当前通话。要启动**呼叫等待**功能，请参见第41页的“**呼叫等待**”。

■ 通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务。

在通话中按**操作**可看到以下部分选项：

- **静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表**和**保留或恢复通话、拨叫另一方、单独通话、接听和拒绝**。
- **会议通话**，可进行会议通话，它最多允许六个人(包括自己在内)参加电话会议。在通话期间，呼叫新的与会者(**拨叫另一方**)。第一个通话会被保留。第二个呼叫接通后，选择**会议通话**将第一位与会者加入会议通话。要与一位与会者进行单独交谈，选择**单独通话**，然后选择所需与会者。要在单独交谈后重新加入会议通话，选择**会议通话**。
- **锁键盘**，可启动键盘锁。
- **发送多频音**，发送双音多频音，例如密码或银行账号。所有按键式电话都使用双音多频音系统。输入或从**通讯录**中提取双音多频音，然后按**确认**。注意：您可以反复按以输入等候字符“w”和暂停字符“p”。

- **切换通话**，可在当前通话和保留的通话之间切换。按**转移通话**可将保留的通话接入当前通话，同时使自己从这两个通话中退出。
- **扬声器**，在通话中将手机用作扬声器。当使用扬声器时，请勿将手机置于耳边。要启动/关闭扬声器，分别选择**扬声器/手机**，或者分别按**扬声器/手机**。当您挂断通话或取消试拨，或将免提单元或耳机连接至手机时，扬声器会自动关闭。

如果您将兼容的免提单元或耳机连接至手机，则在选项列表中，**免提**或**耳机**将取代**手机**，且选择键的功能会相应地由**手机**变为**免提**或**耳机**。



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

要使用扬声器收听调频广播，请参见第 46 页的“使用收音机”。

4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中提供的输入法也有所不同。

本手机提供简体中文输入法。

当手机的“语言”(功能表 5-4-1)设置为“简体中文”时，您可以使用拼音和笔画输入法，输入汉字，也可以切换到相应的输入方法来输入英文字母和数字。

在某些功能表中，例如在写信息时，您还可以启动预想英文输入法输入英文。与传统的英文输入法相比，这种输入法减少了按键的次数，从而提高了输入速度。

■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称以及相应的指示符号。

输入法	指示符号
拼音	pinyin
笔画	-1ノ、フ
大写字母	ABC
小写字母	abc
数字	123

请注意，手机中已预设了默认输入法和可用输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

■ 切换输入法

- 反复按 可在输入法之间切换。
- 按住 可快速在数字和其他输入法之间切换。
- 按操作(例如在写信息时)，然后从选项列表中选择所需的输入法。

■ 拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点，并具有词语联想功能，从而有助于提高输入速度。

使用拼音输入法

- 输入拼音字母：**汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。使用拼音输入法，您只需按一下标有该拼音字母的数字键即可输入该拼音字母(“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”)。请按相应的数字键来输入所需汉字的拼音字母。

当您按数字键时，屏幕上的拼音会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前，请忽略屏幕上的拼音。

- 选择所需拼音：如果有多种拼音字母组合与您所按的数字键相匹配，它们都将显示在屏幕上，请按 进行选择。

为了缩短候选字列表，您还可以通过反复按 来输入声调。

反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的拼音字母和声调。按住清除可快速删除输入的拼音字母和声调。

- 输入汉字：按 、、 和 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。
- 输入联想的汉字：手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 、、 和 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束了本次联想。

如果您不需要输入联想的汉字，则可以按返回，或直接输入新字的拼音，或按 以输入标点符号。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时，反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符；按住清除可以快速删除光标左侧的字符。按 、、 和 可以上下左右移动光标。

拼音输入法示例：输入“生日快乐”

- 进入新建信息。
- 输入“生”字的拼音：请依次按 、、、、，最后按一下 输入一声。
- 从候选字列表中选择“生”，然后按确认。此时联想字列表出现。
- 从联想字列表中选择“日”，然后按确认。
- 输入“快”字的拼音：请依次按 、、、，最后按两下 输入四声。
- 从候选字列表中选择“快”，然后按确认。此时联想字列表出现。
- 从联想字列表中选择“乐”，然后按确认。

■ 笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这

五类笔画对应于五个数字键，对应关系请参见下表。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	乚

笔画分为如下表所示五类。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横	—	十、慧	基本运笔方向：左→右
	一	／＼	七、冰、骏	提(／)归为横
2	竖	丨	十、了、小、利	基本运笔方向：上→下
	丨	丨丨	左竖钩(丨)归为竖	
3	撇	丿	人、川、牛	基本运笔方向：上→左下
	丿	丿丿	小、常	注意撇与提的区别
4	点	丶	主	基本运笔方向：左上→右下
	丶	丶丶	心、家	捺(丶)归为点
			入、边	注意捺及左点也包括在内
5	折	乙	亿、	包含各种带转折的笔画
	一	一	买、	注意左竖钩除外
	丂	丂	安	
	フ	フ	口、习、内	
	フ	フ	除、建	
	レフ	レフ	与、鸟	
	フ	フ	语、凹	
	フ	フ	儿、飞	
	フ	フ	各、饭	
	フ	フ	以、饭	
	フ	フ	能、云、好	
	フ	フ	独	
	フ	フ	代、心	

使用笔画输入法

- 输入笔画：**请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。



如果您不确定特定笔画所属的类别，可以按 以代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号（“？”）表示该笔画。

反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住清除可以删除所有输入的笔画。

- 输入汉字：**按 、、 和 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。

- 输入联想的汉字：**手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 、、 和 可以上下左右移动光标，浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束本次联想。

如果您不需要输入联想的汉字，则可以按返回，或直接输入新字的笔画，或按 以输入标点符号。

当屏幕上没有输入的笔画时，反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符；按住清除可以快速删除光标左侧的字符。按 、、 和 可以上下左右移动光标。

笔画输入法示例：输入“你好”

- 进入新建信息，切换到笔画输入法。
- 输入“你”字的笔画：请依次按 、、、 和 。
- 从候选字列表中选择“你”，然后按确认。此时联想字列表出现。
- 从联想字列表中选择“好”，然后按确认。

■ 传统英文输入法

- 切换到“大写字母”或“小写字母”输入法。
- 按一下数字键 (至) 可以输入按键上的第一个字母，按两下可以输入按键上的第二个字母，依此类推。
如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上，请等待光标再次出现，或先按 、、 和 中的任一个，确认前一个字母的输入，然后输入新字母。
- 反复按清除可以从右至左逐一删除光标左侧的字符。按住清除可以快速删除光标左侧的字符。

■ 预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础，您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满，则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。

启动预想英文输入法：

1. 按操作 (如编写信息时)，然后选择**预想字典**。
2. 选择 English。

取消预想英文输入法：

1. 按操作 (如编写信息时)，然后选择**预想字典**。
2. 选择**关闭**。

输入英文单词

1. 使用数字键 (**2abc** 至 **wxyz 9**) 可以输入单词。每个字母只需按一次键即可以输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。

例如，如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 Nokia，您只需按一下 **mno 6** 输入

“N”，按一下 **mno 6** 输入

“o”，按一下 **56789** 输入

“k”，按一下 **4ghi** 输入

“i”，再按一下 **2abc** 输入

“a”即可：



除数字键外，您还可以使用其他按键，如下所示：

- 要从右至左逐一删除光标左侧的字符，请反复按**清除**。按住**清除**可以更快地删除字符。
- 要切换大小写，请按一下 **中#**；要在字母和数字输入法之间切换，请按住 **中#**。
- 要插入符号，请按住 *** +**，或者，也可以按操作，然后选择**插入字符**。按 **□**、**○**、**〔** 和 **〕** 选择所需的符号，然后按**确定**。

您也可以按 **2abc**、**4ghi**、**mno 6** 或 **8tuv** 移动突出显示块，然后按 **56789** 输入该符号。

要输入某些常用的标点符号，请按 **1-0**，然后反复按 *** +** 直至所需的标点符号出现在屏幕上。

- 要在字母模式下插入数字，请按住相应的数字键。
- 要通过在通讯录中查找的方法来插入姓名或电话号码，请按操作，然后选择**插入姓名**或**插入号码**。
- 要插入单词，请按操作，然后选择**插入单词**。使用传统英文输入法输入单词，然后按**储存**。该单词将被添加到词典中。

2. 写完单词并确认其正确后，可以通过按任一滚动键确认，或按 [回] 确认并插入空格，或直接输入标点符号。

如果单词不是您需要的，则可以进行以下操作：

- 反复按 [*+]，直至所需单词出现，然后进行确认。
- 按操作，然后选择其他对应项。

如果单词后出现“?”，则表示词典中没有您想要输入的单词。要将单词添加到词典中，请按拼写，用传统英文输入法输入单词，然后按储存。

3. 开始输入下一个单词。

输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按 [回] 确认。输入复合词的后半部分。

■ 输入空格

按 [回] 可以输入空格。

如果您正在使用“数字”输入法，请先切换到其他输入法。

■ 输入数字

- 请将输入法切换为“数字”，然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用传统或预想英文输入法，则可以通过按住相应的数字键来输入数字。

- 如果您正在使用传统英文输入法，则也可以反复按相应的按键，直至所需的数字出现在屏幕上。

■ 输入符号和标点

- 如果您正在使用拼音、笔画、传统英文或数字输入法，则按 [*+] 可以显示中文或英文符号列表，请按 [□]、[○]、[◎] 和 [○] 滚动到所需的符号，然后按确定。

您也可以按 [2abc]、[4ghi]、
[mno] 或 [8luj] 选择所需的符号，然后按 [5jkl] 输入该符号。

- 如果您正在使用“拼音”输入法，则在屏幕上未输入拼音，也没有联想字列表时，也可以反复按 [1ab] 输入一些常用的中文标点符号。
- 如果您正在使用“传统英文”输入法，则也可以反复按 [1cd] 输入一些常用的英文标点符号。

5. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。滚动至所需的功能表功能，等待约 15 秒，就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息，请按返回。请参见第 42 页的“帮助信息显示”。

■ 进入功能表功能

通过滚动

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 按 或 滚动功能表(如果在“功能表显示格式”中选择了“图标”，则可以按任一滚动键)并进行选择，例如，按**选择**以选择**设置**。要更改功能表显示格式，请参见第 43 页的“功能表显示格式”。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需的子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定的子功能表还包括更深一级的子功能表，可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需的设置。
6. 按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

通过快捷编号

大部分功能表、子功能表和设置选项已编号，您可以使用这些快捷编号快速进入其中。

要进入功能表，请按**功能表**。在两秒钟内快速输入所需功能表功能的快捷编号。请注意，要进入功能表 1 中的功能表功能，请按**功能表**，输入 和 ，然后输入所需快捷编号的其余数字。

按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

■ 功能表

1. 信息

1. 文字信息
2. 彩信
3. 聊天室
4. 语音信息
5. 广播信息
6. 信息设置
7. 网络命令编辑器



2. 通话记录

1. 未接来电
2. 已接来电
3. 已拨电话
4. 删除最近通话记录
5. 通话计时
6. 通话计费
7. GPRS 计数器
8. GPRS 计时器



3. 通讯录

1. 快速查找
2. 查找
3. 增加姓名
4. 删除
5. 复制
6. 设置



7. 单键拨号

8. 特服号码¹
9. 服务号码¹
10. 本机号码²
11. 号码分组²

4. 情景模式

1. 标准
2. 无声
3. 会议
4. 户外
5. 寻呼机



5. 设置

1. 个人快捷操作
2. 时间和日期设置
3. 通话设置
4. 手机设置
5. 显示设置
6. 提示音设置
7. 附件设置³
8. 保密设置
9. 恢复出厂设置



6. 收音机



-
1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。
 2. 如果不支持特服号码或服务号码，或者两者都不支持，则此项功能表的号码会作相应更改。本机号码仅当 SIM 卡支持时，才显示预存号码。
 3. 此功能表仅当手机正连接或曾连接过兼容的配件时才会显示。

7. 照相机

- 1. 标准相片
- 2. 纵向相片
- 3. 夜间模式
- 4. 自动定时器
- 5. 设置



8. 多媒体资料

- 1. 查看文件夹
- 2. 增加文件夹
- 3. 删 除文件夹
- 4. 重新命名文件夹
- 5. 下载



9. 事 务 管理器

- 1. 闹钟
- 2. 日历
- 3. 待办事项



10. 游 戏

- 1. 选择游戏
- 2. 游戏下载
- 3. 存储
- 4. 应用软件设置



11. 百 宝 箱

- 1. 选择应用软件
- 2. 应用软件下载
- 3. 存储



12. 附 加 功 能

- 1. 计算器
- 2. 定时器
- 3. 秒表
- 4. 电子钱包
- 5. 同步



13. 数据 连 通

- 1. 红外
- 2. GPRS



14. 服 务

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 下载链接
- 4. 服务信箱
- 5. 设置
- 6. 选择地址
- 7. 清除缓冲存储



15. 捷 径

16. SIM 卡 服 务¹



1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表，而且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

6. 功能表功能

■ 信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写、发送及储存文字信息、彩信和电子邮件。所有信息均按文件夹存放。

您首先需要在手机中储存信息中心号码，然后才能发送文字信息、图片信息和电子邮件，请参见第 29 页的“信息设置”。

 **重要须知:** 电子邮件或彩信所包含的对象可能带有病毒或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。如果您不确定发信人是否可靠，请不要打开任何附件。

 **注意:** 当您通过短信息网络服务发送信息时，手机可能会显示“**信息已发出**”。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

文字信息 (短信息服务)

使用短信息服务，您的手机可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁文字信息(网络服务)。发送连锁信息可能影响信息的费用。有关更多详情，请向您的服务供应商咨询。

您也可以发送和接收包含图片的文字信息。

您的手机支持发送字符数超过 70 (普通文字信息的字数限制) 的连锁信息。如果信息包含的字符数超出 70，则会作为两条或更多的普通文字信息发出。

屏幕的右上角将显示当前在连锁信息中尚可输入的字符数/所处段数，例如，60/2。

 **注意:** 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。

编写和发送信息

- 按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建信息**。

 提示：要快速开始编写信息，请在待机状态下按 ⑤ 。

- 输入信息。请参见第12页的“输入文字”。要在信息中插入文字范本或图片，请参见第24页的“范本”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。
- 要发送信息，按操作，然后选择**发送**。
- 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码。
按确认以发送信息。

信息发送选项

写入信息后，按操作，然后选择**发送选项**。

- 要将信息发送至多位收信人，请选择**发送至多人**。当您将信息发送至每一位您想要发送的收信人后，请按**完成**。
- 要使用收信人列表发送信息，请选择**发送至列表**。

要创建收信人列表，请参见第24页的“收信人列表”。

- 要使用信息发送模式发送信息，请选择**发送模式**，然后选择所需的信息发送模式。

要定义信息发送模式，请参见第29页的“信息设置”。

编写和发送电子邮件

要通过短信息服务发送电子邮件，您首先需要在手机中储存发送电子邮件的必要设置，请参见第29页的“信息设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了电子邮件服务以及如何申请开通该服务。要在**通讯录**中储存电子邮件地址，请参见第34页的“为每个姓名储存多个号码和文字项”。

- 按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建短信息电邮**。
- 输入或从**通讯录**中提取收件人的电子邮件地址，然后按确认。
- 根据需要，输入电子邮件的主题，然后按确认。
- 输入电子邮件正文。请参见第12页的“输入文字”。屏幕的右上角将显示尚可输入的字符总数。该数字也包括电子邮件的地址和主题。
另请参见第25页的“在信息或电子邮件内插入范本”。电子邮件内不可插入图片。

- 要发送电子邮件，按操作，然后选择[发送短信息电邮](#)。如果您尚未储存发送电子邮件的必要设置，手机会要求您输入电子邮件服务器号码。

按确认以发送电子邮件。

阅读和回复短信息或电子邮件

当您收到文字信息或电子邮件后，手机屏幕上会显示指示符号 、新收信息的数量和[收到...条信息](#)字样。

如果指示符号 闪烁，则表示信息存储空间已满。这时只有先删除[收件箱](#)文件夹中的一些旧信息，才能接收新信息。

文字信息使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

- 按[显示](#)以查看新信息，或按[退出](#)，以后再查看信息。

要在以后阅读信息：

按[功能表](#)，然后依次选择[信息](#)、[文字信息](#)和[收件箱](#)。

- 如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的信息前带有指示符号 。
- 在阅读或查看信息时，按操作。

您可以选择一个选项来删除、转发或编辑文字信息或电子邮件，也可以重新命名正在阅读的信息或将该信息转存至其他文件夹。

选择[复制至日历](#)可将信息的起始文字复制到手机的日历中，作为当日备忘。

选择[信息详情](#)可查看发信人的姓名和电话号码、使用的个人信息中心、发送日期和时间(需网络支持)。

选择[提取详情](#)可从当前信息中提取号码、电子邮件地址和网站的网址。

查看图片信息时，选择[储存图片](#)可将图片储存在[范本](#)文件夹内。

- 选择[回复](#)可回复信息。选择[原信息](#)可在回复信息中包含原始信息，您也可以选择在回复信息中使用标准回答，或选择[空白屏幕](#)。

回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题。然后编写回复信息。

- 按操作，选择[发送](#)，再按确认，将信息发送至显示的号码。

收件箱和已发信息文件夹

手机会将收到的文字信息储存在[文字信息](#)子功能表下的[收件箱](#)文件夹内，并将发出的文字信息储存在[已发信息](#)文件夹内。

留待以后发送的文字信息则可以储存在[存档文件夹](#)、[个人文件夹](#)或[范本](#)文件夹内。

收信人列表

如果您经常需要向一组固定的收信人发送信息，则可以定义一个收信人列表。您可以将收信人列表储存在手机存储器内。请注意，手机会分别向列表中的每一位收信人发送信息。因此，使用收信人列表发送信息的费用可能高于向一位收信人发送信息的费用。

确保已将所有需要增加至收信人列表中的联系人信息储存在手机的内部通讯录中。

按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**收信人列表**。手机会显示所有可用收信人列表的名称。

- 如果您尚未储存任何收信人列表，则可按**增加**以创建新列表。
 - 输入新列表的名称，然后按**确认**。按**操作**，然后选择**查看列表**。按**增加**，然后从手机通讯录中选择一个姓名。要在新建列表中增加更多姓名，按**操作**，选择**增加姓名**，然后选择新的姓名。
- 如果手机中已储存了收信人列表，请滚动至所需列表，按**操作**，然后选择**查看列表**可以查看选定收信人列表中的姓名。按**操作**，您还可以删除或查看选定姓名的详情，或可增加新的姓名。

- 增加列表**可以新建收信人列表。
- 重新命名列表**可以更改选定收信人列表的名称。
- 清除列表**可以删除选定收信人列表中的全部姓名和电话号码。
- 删除列表**可以删除选定收信人列表。

如果无法将信息发送至收信人列表中的某位收信人，请选择**未发至收信人**。按**操作**，然后选择

- 重新发送至列表**可向**未发至收信人**列表中的收信人重新发送信息。
- 查看列表**可查看最近信息发送失败的收信人列表。
- 删除列表**可删除**未发至收信人**列表。
- 查看信息**可查看未发出的信息。

范本

手机内已预设了一些文字范本(以■表示)和图片范本(以□表示)。

要进入范本列表，请按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**范本**。

在信息或电子邮件内插入范本

- 在编写或回复信息或电子邮件时，按操作。选择**插入范本**，然后选择要插入的范本。

在文字信息中插入图片

- 在编写或回复信息时，按操作。选择**插入图片**，然后选择一幅图片进行查看。按**插入**将其插入信息中。如果信息标题带有指示符号 ，则表示该信息附有图片。在信息中可输入的字符数取决于图片的大小。

要在发送信息前同时查看文字和图片，请按操作，然后选择**预览**。

存档文件夹和个人文件夹

要对信息进行整理，您可以将一些信息转存至**存档文件夹**内，或创建新文件夹以储存信息。

在阅读信息时按操作。选择**转存**，滚动至您要将信息转存至其中的文件夹，然后按选择。

要增加或删除文件夹，请按功能表，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**个人文件夹**。

- 要增加文件夹，请按操作，然后选择**增加文件夹**。
- 要删除文件夹，请滚动至需要删除的文件夹，然后按操作并选择**删除文件夹**。

彩信



注意：仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备兼容的彩信或电子邮件功能的设备才能接收和显示彩信。

彩信可以包含文字、声音片段和图片。本手机支持最大为 45 kB¹ 的彩信。如果彩信的大小超出限制，手机将不能接收该彩信。根据网络状况，您也许能够接收包含互联网地址的文字信息，并可通过该地址查看彩信。

如果彩信中包含图片，手机会调节图片，以使其完全显示在手机屏幕上。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。



注意：如果将**允许彩信接收**设定为**是**或**在注册网络中**，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、PNG 和 BMP。
- 声音：支持接受可扩展的合成音 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI) 铃声和单音铃声。

1. 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

手机不一定支持上述文件格式的所有版本。如果收到的彩信中包含格式不支持的对象，则该对象将被文件名和**对象格式不受支持**字样取代。

请注意：当您正在通话，玩游戏，运行另一个 Java 应用软件，或通过 GSM 数据服务进行浏览（请参见第 64 页的“手动输入服务设置”）时，不能接收彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖彩信。

编写和发送彩信

要设置收发彩信的设置，请参见第 30 页的“彩信设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**新建信息**。
2. 输入信息。请参见第 12 页的“输入文字”。

要插入图片或声音片段，请按**操作**，然后分别选择**插入图像**或**插入声音片段**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的可用文件夹列表。打开特定文件夹并滚动至所需图片或声音片段，然后按**操作**并选择**插入**。如果彩信标题带有指示符号 或 ，则表示该彩信附有图片或声音片段。

要插入**通讯录**中的姓名，按**操作**，然后选择**更多选项**和**插入姓名**。滚动至所需姓名，按**操作**，然后选择**插入姓名**。

要插入号码，请按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入号码**。输入或从**通讯录**中提取号码，然后按**确认**。

3. 要在彩信发送前预览彩信，按**操作**，然后选择**预览**。
4. 要发送彩信，按**操作**，然后选择**发送到号码**（或**发送到电邮地址**或**发送至多人**）。
5. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码（或电子邮件地址）。按**确认**，彩信会被移入**发件箱**文件夹以供发送。

发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。发送彩信时，手机会显示动画指示符号 ，且您可以同时使用手机的其他功能。如果彩信发送中断，手机会尝试数次重新发送彩信。如果发送失败，彩信会保留在**发件箱**文件夹内，且您可以尝试重新发送彩信。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将已发送的彩信储存在**已发信息**文件夹内。请参见第 30 页的“彩信设置”。但这并不表示指定收信人已收到彩信。

一些图像、铃声及其他内容可能受版权保护，因此您无法进行复制、修改、传送或转发操作。

阅读和回复彩信

当手机接收彩信时，屏幕上会显示动画指示符号 。收到彩信后，手机屏幕上会显示指示符号 和收到彩信字样。

如果 闪烁，则表示彩信存储空间已满，请参见第 27 页的“彩信存储空间已满”。

彩信使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

1. 按 **显示** 以查看彩信，或按 **退出**，以后再查看彩信。
要在以后阅读彩信：按 **功能表**，然后依次选择 **信息**、**彩信** 和 **收件箱**。
2. 滚动查看彩信。按 **操作** 可看到以下部分选项：
 - **删除信息**，删除已存彩信。
 - **回复或全部回复**，回复彩信。要发送彩信，请参见第 26 页的“编写和发送彩信”。
 - **转发到号码、转发到电邮地址或发送至多人**，转发彩信。
 - **编辑**，编辑彩信。您只能编辑自己创建的彩信。请参见第 26 页的“编写和发送彩信”。
 - **信息详情**，查看彩信的标题、大小和类型。
 - **详情**，查看附加图像或声音片段的详情。

- **储存声音片段**，将声音片段储存在 **多媒体资料** 中。
- **储存图像**，将图片储存在 **多媒体资料** 中。

另请参见 **多媒体资料** 中的文件选项，请参见第 49 页的“**多媒体资料(功能表 8)**”。

收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在 **彩信** 子功能表的 **收件箱** 文件夹内。

尚未发送的彩信会储存在 **彩信** 子功能表的 **发件箱** 文件夹中。

等待以后发送的彩信可以储存在 **彩信** 子功能表的 **已存信息** 文件夹中。

如果将 **储存已发信息** 设定为 **是**，则已发送的彩信会储存在 **彩信** 子功能表的 **已发信息** 文件夹中。请参见第 30 页的“**彩信设置**”。

彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收且彩信存储空间已满时，手机将闪烁显示指示符号 和提示信息 **彩信存储已存满，查看等待的彩信**。要查看等待接收的彩信，请按 **显示**。要储存彩信，请按 **操作**，选择 **储存信息**，然后依次选择所需文件夹和需要删除的旧彩信，以删除该彩信。

如果不储存等待接收的彩信，请依次按 **退出** 和 **确认**。按 **取消** 可查看彩信。

删除信息

1. 要删除文字信息，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**删除信息**。

要删除所有文件夹中的全部信息，请选择**全部信息**并在手机显示**删除所有文件夹中的全部信息？**时按**确认**。如果文件夹包含尚未阅读的信息，手机会询问您是否也要删除该信息。

要删除彩信，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**删除信息**。

2. 要删除一个文件夹中的全部信息，请选择包含所需删除信息的文件夹，然后按**确认**。如果文件夹包含尚未阅读的信息，手机会询问您是否也要删除该信息。

聊天室

您可以使用此项文字信息服务(网络服务)与他人更快捷地进行交谈。您不能储存收到或发出的信息，但可以在聊天时查看这些信息。每条聊天信息都作为一条单独的文字信息发送并按文字信息收费。

1. 要启动聊天室，按**功能表**，然后依次选择**信息**和**聊天室**。输入或从**通讯录**中提取聊天对象的电话号码，然后按**确认**。

启动聊天室的另一种方式：当您收到信息时，按**显示**以阅读该信息。按**操作**并选择**聊天室**即可开始聊天。

2. 输入您在聊天时使用的昵称，然后按**确认**。
3. 写入您的聊天信息，请参见第 12 页的“**输入文字**”。
4. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送**。
5. 对方的回复信息将显示在您的原始信息的上方。
要回复信息，按**确认**并重复第 3 步和第 4 步操作。
6. 要结束聊天，按**确认**，然后按**操作**并选择**退出**。

要查看在当前聊天过程中最近发送和接收的信息，请按**操作**，然后选择**聊天记录**。您发出的信息均以“<”和您的昵称表示；您接收的信息均以“>”和对方的昵称表示。按**返回**可返回至您正在编写的信息。要编辑您的昵称，请选择**你的名字**。

语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

按功能表，然后依次选择**信息**和**语音信息**。选择

- 接听**语音信息**可拨打您在**语音信箱号码**功能表中储存的语音信箱号码。

如果您有两个手机号码(网络服务)，则每个号码均可以有各自的语音信箱号码。请参见第41页的“用户拨出号码”。

- **语音信箱号码**可输入、查找或编辑您的语音信箱号码，按确认可储存该号码。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。按接听可拨打您的语音信箱号码。

广播信息

使用广播信息网络服务，您可以从服务供应商处接收有关各种栏目的信息，如天气和交通状况等。请向您的服务供应商咨询是否提供此项服务，以及栏目和相关栏目号码的信息。

信息设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

文字信息和电子邮件设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**发送模式**。

2. 如果您的SIM卡支持多个信息发送模式，请选择需要更改的信息发送模式。

- 选择**信息中心号码**可储存发送文字信息所需的信息中心号码。您可以向服务供应商查询该号码。
- 选择**信息发送格式**可选择信息类型：**文字**、**电子邮件**、**传呼**或**传真**。
- 选择**信息有效期**可设置网络尝试发送信息的最长时限。
- 对于**文字**信息，选择**预设收信号码**可储存使用该信息发送模式发送信息时的默认号码。

对于**电子邮件**，选择**电子邮件服务器**可储存电子邮件服务器的号码。

- 选择**信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 依次选择**使用 GPRS** 和**是**可将GPRS设定为短信息的首选传输方式。此外，请将**GPRS连接**设置为**总是在线**，请参见第62页的“**GPRS连接**”。

- 选择同一中心回复可允许收信人通过您的信息中心发送回复信息(网络服务)。
- 选择重新命名发送模式可更改选定信息发送模式的名称(预设模式除外)。仅当您的SIM卡支持多种信息发送模式时，手机才会显示信息发送模式组。

替换设置

当文字信息存储空间已满时，手机不能接收或发送任何新信息。但是，您可以设置手机自动以新信息替换收件箱和已发信息文件夹中的旧文字信息。

按功能表，然后依次选择信息、信息设置、文字信息和替换收件箱或替换已发信息。选择允许可设置手机以新信息分别替换收件箱和已发信息文件夹中的旧文字信息。

彩信设置

按功能表，然后依次选择信息、信息设置和彩信。选择

- 储存已发信息。选择是可设置手机将发出的彩信储存在已发信息文件夹中。如果选择否，手机将不储存发出的彩信。
- 信息报告可请求网络为您发送彩信发送情况报告(网络服务)。

- 缩小图像可为您正在编写的彩信定义图像大小。
- 允许彩信接收。对于彩信，选择否、是或在注册网络中。如果选择在注册网络中，则当您不在注册网络的服务区内时，手机将不接收彩信。默认设置为在注册网络中。
- 收到的彩信。选择提取可设置手机自动提取新收到的彩信；如果不自动提取彩信，请选择拒绝。当您将允许彩信接收设置为否时，此设置不显示。
- 连接设置。定义提取彩信所需的连接设置。启动用以储存连接设置的设置组，然后编辑所需设置。

逐个选择以下设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或服务供应商咨询有关设置的信息。

- 设置组名称。输入连接设置组的新名称，然后按确认。
- 主页。输入所需使用的服务供应商的主页地址，按_{1-^{ao}}以输入“.”，然后按确认。
- 连接类型。选择持续连接或临时连接。
- 传输方式。选择GPRS。

- **传输方式设置。**设定选定传输方式的设置。
- **GPRS 接入点。**输入接入点名称以连接 GPRS 网络，然后按确认。
- **IP 地址。**输入地址，按 **[* +]** 以输入“.”，然后按确认。
- **鉴权类型。**选择**安全**或**普通**。
- **用户名。**输入用户名，然后按确认。
- **密码。**输入密码，然后按确认。

注意：您的手机可能已经预设了一些运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些连接设置和网站作出保证和认可。如果您选择这些连接设置和访问这些网站，则应像对待任何其他网站或连接设置一样，对其安全和内容的防范性采取必要的措施。

- **允许接收广告。**您可以接受或拒绝广告信息。当您将**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

通过“空中传送”信息接收彩信连接设置

您可以通过“空中传送”信息从您的网络运营商或服务供应商处接收彩信连接设置。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

字体大小

要选择阅读和编写信息时的字体大小，按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。

网络命令编辑器

按功能表，然后依次选择**信息**和**网络命令编辑器**。输入并向您的服务供应商发送服务请求(亦称 USSD 命令)，如请求启动网络服务的命令。

■ 通话记录 (功能表 2)



本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，还可记录所有通话的大致时间和费用。

仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区时，它才能记录未接来电和已接来电。

在**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**功能表下按操作，您就可以查看通话的日期和时间、编辑或删除列表中的电话号码、将号码储存在**通讯录**中，或将信息发送至所需号码。

最近通话记录

按功能表，然后依次选择[通话记录](#)和

- [未接来电](#)可查看最近 10 个曾经呼叫过您的电话号码的列表(网络服务)。姓名或电话号码前的数字表示该用户尝试呼叫您的次数。

 **提示：**当手机显示未接来电的提示信息时，按[显示](#)可进入未接来电电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按可拨打该号码。

- [已接来电](#)可查看最近 10 个已接听来电的电话号码的列表(网络服务)。
- [已拨电话](#)可查看最近 20 个您曾经拨打或试拨过的电话号码的列表。另请参见第 9 页的“重拨最近拨打过的电话号码”。
- [删除最近通话记录](#)可删除最近通话记录。您可以选择删除最近通话记录中的所有电话号码，或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话列表中的号码。删除的内容无法恢复。

通话计费和通话计时



注意：服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记账的去零取整和税收等因素。

按功能表，然后依次选择[通话记录](#)和

- [通话计时](#)可滚动查看您拨打和接听电话的大致累计时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零，您需要输入保密码。

如果您有两个手机号码(网络服务)，则每个号码均有其各自的通话计时器。手机每次只会显示当前选定号码的计时信息。请参见第 41 页的“[用户拨出号码](#)”。

- [通话计费](#)(网络服务)。选择[最后通话](#)或[累计费用](#)可查看最后一次通话或所有通话的大致累计费用。费用将以您在[计费方式](#)功能表中指定的单位显示。

依次选择[话费设定](#)和[清零计价器](#)可使计价器清零；选择[计费方式](#)可设置手机分别以计价单位([计价单位](#))或货币单位([货币](#))显示剩余的通话时间。有关计费单价，请向您的服务供应商咨询。

选择[话费限额](#)可将通话费用限定在指定数量的计价单位或货币单位内。设置通话费用时需输入 PIN2 码。



注意：即使已无剩余的计价单位或货币单位，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

- **GPRS 计数器。**滚动查看在上一次连接中发送和接收的大致数据量、发送和接收的大致累计数据总量，或将计数器清零。计数器以字节为单位。要将计数器清零，您需要输入保密密码。
- **GPRS 计时器。**滚动查看上一次 GPRS 连接的大致时间或 GPRS 连接的大致总时间。您也可以将计时器清零。要将计时器清零，您需要输入保密码。

■ 通讯录 (功能表 3)



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和 SIM 卡存储器内。

- 手机存储器中最多可储存 500 个带有电话号码和文字备忘的姓名。您也可以为一定数量的姓名增加图像。可储存的姓名总数取决于姓名的长度，以及电话号码和文字项的数量和长度。

通讯录使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

- 本手机支持最多可储存 250 个姓名和电话号码的 SIM 卡。储存在 SIM 卡存储器内的姓名和号码用  表示。

选择通讯录设置

按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[设置](#)。选择

- [存储器选择](#)可选择通讯录使用的存储器。要从两个存储器中储存的通讯录中提取姓名和号码，请选择[手机](#)和[SIM 卡](#)。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
- [通讯录显示格式](#)可选择通讯录中姓名、号码和图像的显示方式。
- [存储状态](#)可查看选定存储器中的通讯录存储状态。

注意：本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录存储的电话号码后七位的匹配。

储存姓名和电话号码 (增加姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前使用的存储器中，请参见上文中的“选择通讯录设置”。

1. 按功能表，然后依次选择[通讯录](#)和[增加姓名](#)。
2. 输入姓名，然后按确认。请参见第 12 页的“输入文字”。
3. 输入电话号码，然后按确认。要输入号码，请参见第 9 页的“拨打电话”。

- 姓名和号码储存完毕后，按完成。

 提示：快速储存在待机状态下，输入电话号码。按操作，然后选择储存。输入姓名，然后依次按确认和完成。

为每个姓名储存多个号码和文字项

在手机的内部通讯录存储器内，您可以为每个姓名储存类型多样的电话号码和简短的文字项。

储存在姓名下的第一个电话号码将被自动设置为首选号码，并在号码类型指示符号上加方框表示，如 。这样，当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时，如未选择其他号码，则将拨打首选号码。

- 确保当前使用的存储器为手机或手机和SIM卡。请参见第33页的“选择通讯录设置”。
- 要查看姓名和电话号码列表，在待机状态下按 。
- 滚动至储存在手机的内部通讯录存储器中、需要增加新号码或文字项的姓名，按详情。
- 按操作，然后选择增加号码或增加文字项。

- 选择以下一种号码类型：
 一般、 移动电话、 住宅、 办公室和  传真，或文字类型： 电子邮件、 网址、 通讯地址和  注释。

要更改号码或文字类型，从选项列表中选择更改类型。

- 输入号码或文字项，然后按确认储存。
- 按返回，然后按退出返回待机状态。

更改首选号码

在待机状态下按 ，滚动至所需姓名，然后按详情。滚动至要设置为首选号码的号码。按操作，然后选择定为首选号码。

为通讯录中的姓名或号码增加图像

您可以为储存在手机内部存储器中的姓名或号码增加支持格式的图像。

在待机状态下按 ，滚动至需要增加图像的姓名(和号码)，然后按详情。按操作，然后选择增加图像。手机会打开多媒体资料中的文件夹列表。滚动至所需图像，按操作，然后选择存至通讯录。这样就可以将图像的副本插入通讯录。

查找通讯录中的姓名

使用功能表查找

1. 按通讯录，然后选择**查找**。
2. 输入要查找的姓名或其起始字符，然后按**查找**。
3. 滚动到所需的姓名，然后按**详情**。按滚动键可以查看该姓名的详情。

使用弹出窗口查找

1. 在待机状态下，按**通讯录**；或按**通讯录**，然后选择**快速查找**。
2. 反复按相应的数字键，以输入所需中文姓名的第一个字的第一个或前几个拼音字母，或所需英文姓名的第一个或前几个字母。例如，要输入字母

“z”，请按四下**wxyz 9**。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字母。按**⑤**和**⑥**可以移动搜索栏中的光标进行编辑。与输入的字母相匹配的姓名将从通讯录中被筛选出来并显示在屏幕上。

请注意，筛选出来的姓名的排列顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音。如要使用另一种输入法查找，请在屏幕上显示有搜索栏时按**⑥#**切换到其他输入法：“大写字母”输入法(按起始字母查找英文姓名)和“数字”(查找以数字起始的姓名)。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

3. 如果需要，滚动到所需的姓名，按**详情**。按**⑤**或**⑥**可以查看选定姓名的详情。

通讯录中姓名的排列顺序

在通讯录中，姓名会根据其起始字符分为三类。第一个字符为简体汉字的姓名归为中文姓名组；第一个字符为英文字母的姓名归为英文姓名组；第一个字符为其他字符的姓名归为其他姓名组。

姓名组的排列顺序为：中文，英文，其他。姓名为空的条目将排在上述姓名之后。

繁体汉字归为其他字符或符号。

在待机状态下，按**⑤**或**⑥**可进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时，按*** +**可显示各姓名组内的第一个姓名；按**⑤**或**⑥**可滚动姓名列表。

在待机状态下，按**⑤**或**⑥**可以进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时，按*** +**可以在中文、英文、符号等姓名组内的第一个姓名间切换；按**⑤**或**⑥**可以滚动姓名列表。

修改姓名、号码或文字项或更改图像

查找需要修改的姓名(和号码)，然后按**详情**。滚动至所需姓名、号码、文字项或图像，然后按**操作**。选择**修改姓名**、**修改号码**、**修改文字项**或**更改图像**并修改姓名、号码或文字项或更改图像，然后按**确认**。

删除姓名、号码和图像

按功能表，然后依次选择**通讯录**和**删除**。删除姓名和号码也会同时删除包含的图像。

- 要逐个删除姓名和号码，请选择**逐个删除**，然后滚动至需要删除的姓名(和号码)。按**删除**，然后按**确认**确认操作。
- 要一次将通讯录内的姓名和号码全部删除，请选择**全部删除**，滚动至**手机存储器**或**SIM卡存储器**，然后按**删除**。按**确认**并输入保密码确认。

删除号码、文字项或图像

在待机状态下按**()**，滚动至所需姓名(和号码)，然后按**详情**。滚动至需要删除的号码或文字项，按**操作**，然后分别选择**删除号码**或**删除文字项**。如果该姓名或号码带有图像，且您要删除该图像，请按**操作**，然后选择**删除图像**。从通讯录中删除的图像仍会保留在**多媒体资料**中。

复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机存储器复制到SIM卡存储器内，或从SIM卡存储器复制到手机存储器内。请注意：储存在手机内部存储器中的所有文字项(如电子邮件地址)不会被复制到SIM卡中。

- 按功能表，然后依次选择**通讯录**和**复制**。
- 选择复制方向：**手机至SIM卡**或**SIM卡至手机**。
- 选择**逐个复制**、**全部复制**或**首选号码**。
 - 如果选择**逐个复制**，则需逐个滚动至要复制的姓名，然后按**复制**。
- 仅当您选择从手机向SIM卡复制时，**首选号码**才会显示。此时，仅会复制首选号码。
- 要保留或删除原来的姓名和号码，分别选择**保存原记录**或**删除原记录**。
 - 如果选择**全部复制**或**首选号码**，请在显示**复制联系人？**或**转存联系人？**时按**确认**。

发送和接收电子名片

通过红外连接或“空中传送”信息(需网络支持)，您可以在手机和其他兼容设备间发送和接收电子名片形式的联系信息。

接收电子名片

要通过红外连接接收电子名片，请确保您的手机已准备就绪，可通过其红外接口接收数据，请参见第 61 页的“红外”。另一部手机的用户现在可以通过红外接口发送姓名和电话号码。

当您通过红外连接或“空中传送”信息收到电子名片时，请按**显示**。按**储存**可将电子名片储存在手机存储器中。如果不想储存电子名片，请按**退出**，然后选择**确认**。

发送电子名片

您可以通过红外连接或“空中传送”信息向兼容的手机或其他支持 vCard 标准的兼容设备发送电子名片。

1. 要发送电子名片，从通讯录中提取要发送的姓名和电话号码，然后依次按**详情**、**操作**并选择**发送名片**。
2. 要通过红外接口发送电子名片，确保另一部手机或 PC 已设置完毕，可通过其红外接口接收数据，然后选择**经红外发送**。

要通过“空中传送”信息发送电子名片，请选择**以信息发送**。

单键拨号

要将电话号码指定给一个单键拨号键，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**单键拨号**，滚动至所需单键拨号键的号码。

按**设定**，选择**查找**，然后依次选择要指定给单键拨号键的姓名和号码。如果已将某个号码指定给单键拨号键，则可以按**操作**来查看、更改或取消指定的号码。如果**单键拨号**功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。按**确认**可启动单键拨号功能。请参见第 40 页的“**单键拨号**”。

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第 9 页的“**使用单键拨号功能拨打电话**”。

特服号码和服务号码

您的服务供应商可能已将特服号码和服务号码储存在您的 SIM 卡中。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**特服号码或服务号码**。选择所需类别并滚动至所需特服号码或服务号码，然后按以拨打该号码。

本机号码

可查看已经储存在 SIM 卡中的**本机号码**(需 SIM 卡支持)。要查看该号码，按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**本机号码**。滚动至所需姓名或号码，然后按**查看**。

号码分组

您可以将储存在[通讯录](#)中的姓名和电话号码归为不同的号码分组。如下所示，您可对每个号码分组进行设置。这样，当您接到来自某个号码分组成员的电话时，手机将发出特定的铃声，并在屏幕上显示选定的图案。要设置手机，使其仅在识别出来电号码归属的特定号码分组时才响铃，请参见第44页的“[提示音设置](#)”中的[优先号码组](#)。

按[功能表](#)，然后依次选择[通讯录](#)和[号码分组](#)，以及所需的号码分组。选择

- [重新命名](#)，输入号码分组的新名称，然后按[确认](#)。
- [分组铃声](#)，然后选择号码分组的铃声。[预设](#)是为当前使用的情景模式选定的铃声。
- [分组图案](#)并选择[开](#)可设置手机显示分组图案；选择[关](#)可设置手机不显示分组图案；选择[查看](#)可查看分组图案。
- [分组成员](#)可向号码分组增加姓名。如果分组中未储存姓名，按[增加](#)；如果已储存了姓名，请按[操作](#)，然后选择[增加姓名](#)。滚动至需要增加至号码分组中的姓名，然后按[增加](#)。
- 要从号码分组中删除姓名，滚动至需要删除的姓名，然后按[操作](#)并选择[删除姓名](#)。

■ 情景模式 (功能表4)



您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同的事件和环境来自定义手机的铃声。首先，请根据您的喜好对情景模式进行个性化设置，然后您只需要启动情景模式即可。可用的情景模式有[标准](#)、[无声](#)、[会议](#)、[户外](#)和[寻呼机](#)。

按[功能表](#)，然后选择[情景模式](#)。滚动至所需情景模式，然后按[选择](#)。

- 要启动选定情景模式，请选择[启动](#)。
- 要将情景模式设置为一段特定时间(最长为24小时)内使用的情景模式，请选择[定时](#)并设定截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前使用的情景模式就将恢复为现用情景模式。
- 要对情景模式进行个性化设置，请选择[个性化选择](#)。选择需要更改的设置并进行相应更改。您也可以在[提示音设置](#)功能表中更改相同的设置，请参见第44页的“[提示音设置](#)”。要重新命名情景模式，请选择[更改模式名](#)。但是，您不能重新命名[标准](#)情景模式。



提示：要在待机状态下快速切换情景模式，请按电源键①，滚动至所需情景模式，然后按[选择](#)。

■ 设置 (功能表 5)



个人快捷操作

您可以将一些特定的功能增加到个人快捷操作列表中，然后就可以通过按捷径或进入**捷径**功能表来启动这些功能。请参见第 70 页的“**捷径(功能表 15)**”和第 2 页的“**待机状态**”。

要指定右选择键的名称并选择个人快捷操作列表中的功能，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**个人快捷操作**。

- 要指定右选择键在待机状态下
的名称，按**右选择键**。选择**捷
径**或**通讯录**。
- 要为个人快捷操作列表指定所
需功能，请选择**选择“捷径”
操作**，这时会出现可用功能的
列表。

滚动至所需功能，然后按标记
将其增加至快捷操作列表。

要删除列表中的功能，请按**取
消**。

- 要重新排列列表中的功能，请
依次选择**组织**和所需功能。按
移动，然后选择放置所选功能
的新位置。

时间和日期设置

时钟

按**功能表**，然后依次选择**设置**、
时间和日期设置和**时钟**。

选择**显示时钟**(或**不显示时钟**)，
则当手机处于待机状态时，当前
时间会显示(或不显示)在屏幕的
右上角。选择**调整时间**可将时钟
调整为正确的时间；选择**时间格
式**可将时间格式设置为 12 小时制
或 24 小时制。

使用以下功能需先设置时钟：**信
息**、**通话记录**、**闹钟**、**可定时情
景模式**、**日历**以及屏幕保护图
案。

如果已将电池从手机中取出或电
池电量已耗尽了很长时间，则当
您重新装入电池或为电池充电后
重新开机时，可能需要重新设定
时间。

日期

按**功能表**，然后依次选择**设置**、
时间和日期设置和**日期**。

选择**显示日期**(或**不显示日期**)，
则当手机处于待机状态时，当前
日期会显示(或不显示)在屏幕
上。选择**设定日期**可调整日期。
您也可以选择日期格式和日期分
隔符。

自动更新时间

按功能表，然后依次选择[设置](#)、[时间和日期设置](#)和[自动更新时间](#)(网络服务)。要设置手机自动根据当前时区更新时间和日期，请选择[开](#)。要将手机设置为在更新前请求确认，请选择[更新前先确认](#)。

自动更新时间不会影响您为闹钟、日历或闹钟备忘设置的时间。它们都以创建时所用的时间为准。但自动更新时间可能会使一些已设置的闹铃过期。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及更多信息。

通话设置

呼叫转接

按功能表，然后依次选择[设置](#)、[通话设置](#)和[呼叫转接](#)(网络服务)。使用呼叫转接功能，您可以将来电转接至另一个号码，例如转接至您的语音信箱号码。有关详情，请向您的服务供应商咨询。本手机只能显示您的 SIM 卡或网络运营商支持的转接选项。

选择所需的转接选项，如选择[本手机占线时转接来电](#)以在本手机占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫。

要启动转接设置，请选择[启动呼叫转接](#)，然后选择呼叫转接前的等待时间(如果转接设置提供此选项)。要取消转接设置，请选择[取消呼叫转接](#)，或可选择[检查状态](#)(如果转接设置提供此选项)以查看是否启动了呼叫转接设置。您可以同时启动多个转接选项。

要了解在待机状态下的转接指示符号，请参见第 2 页的“待机状态”。

任意键接听

按功能表，然后依次选择[设置](#)、[通话设置](#)和[任意键接听](#)。选择[开](#)，您就可以通过快速按任意键([①](#)、选择键 和 、 除外)接听来电。

自动重拨

按功能表，然后依次选择[设置](#)、[通话设置](#)和[自动重拨](#)。选择[开](#)，则您的手机会在一次试拨不成功后，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。此功能实现依赖于网络环境。

单键拨号

按功能表，然后依次选择[设置](#)、[通话设置](#)和[单键拨号](#)。选择[开](#)，则可以通过按住相应的单键拨号键(至)来拨打指定给该键的姓名和号码。

呼叫等待

按功能表，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**呼叫等待**。选择**启动呼叫等待**，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您(网络服务)。请参见第 10 页的“**呼叫等待**”。

通话报告

按功能表，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**通话报告**。选择**开**，手机会在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用(网络服务)。

发送本手机号

按功能表，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**发送本手机号**。选择**是**，则您的手机号码将显示在您所呼叫人士的手机上(网络服务)。选择**网络预设**将使用您与服务供应商协商好的设置。

用户拨出号码

用户拨出号码是一项网络服务，允许您选择号码 1 或号码 2(用户号码)拨打电话。例如，您可以有一个私人号码和一个办公号码。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及更多信息。

按功能表，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**用户拨出号码**。如果您选择**号码 2**，但却没有申请开通此项网络服务，则您将无法拨打电话。但无论选择了哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

如果您的 SIM 卡支持，则可以选择**不允许**选项以禁止号码选择。

 提示：在待机状态下，按住 **[*#]** 可从一个号码切换到另一个号码。

手机设置

手机语言

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**手机语言**。选择屏幕显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机将根据 SIM 卡内的信息选择语言。

存储状态

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**存储状态**。按滚动键可在列表中查看大致可用存储空间、已用存储空间总量和每项功能占用的大致存储空间。

您也可能在部分手机功能表(例如“百宝箱”)中找到存储信息。

自动键盘锁

 注意：当手机键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如 112、911 或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码，然后按 **(#)**。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。

您可以将手机设置为当其处于待机状态下，且用户在预设时间内未执行任何操作时自动锁定键盘。

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**自动键盘锁**。选择**开**并设定延时，延时最短为5秒钟，最长为60分钟。要关闭自动键盘锁功能，请选择**关**。

另请参见第7页的“**键盘锁(键盘保护)**”。

小区信息显示

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**小区信息显示**。选择**开**，则当您在基于微蜂窝网络(Micro Cellular Network, MCN)技术的蜂窝网络中使用手机时，手机将提供指示信息。

问候语

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**问候语**。输入一条信息，手机将在开机时短暂显示该信息。要储存问候语，请按操作，然后选择**储存**。

运营商选择

按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**运营商选择**。选择**自动**，手机将根据您所在区域的蜂窝网络状况自动选择一个网络。如果选择**手动**，则可以选择一个与您的注册网络的运营商签有漫游协议的网络。如果手机显示**无法进入**，则您必须选择另一个网络。手机将一直处于手动模式下，直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张SIM卡。

SIM更新提示

请参见第70页的“**SIM卡服务(功能表16)**”。

帮助信息显示

要设置手机，使其显示或不显示帮助信息，请按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**帮助信息显示**。

另请参见第18页的“**功能表的使用**”。

开机铃声

要设置手机在开机时播放或不播放开机铃声，请按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**开机铃声**。

显示设置

壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图像，即壁纸。您可以从**多媒体资料**功能表中找到一些图像。您也可以通过彩信接收图像，或使用PC套件从兼容PC向手机传送图像，然后将其储存在**多媒体资料**功能表中。您的手机支持JPEG、GIF、BMP和PNG格式，但并不一定支持这些文件格式的所有版本。

按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**壁纸**。

- 选择**选择壁纸**以打开图案文件夹。滚动至要设为壁纸的图案，按**操作**，然后选择**设为壁纸**。
- 要启动/关闭壁纸，请分别选择**开/关**。

请注意，当手机启动屏幕保护图案时，壁纸不显示。

颜色模式

您可以更改一些屏幕显示内容的颜色，例如指示符号、信号强度指示条和电池电量指示条。

按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**颜色模式**。选择所需颜色模式。

功能表显示格式

要选择手机显示主功能表的方式，请按功能表，然后选择**设置**、**显示设置**和**功能表显示格式**。选择**列表**可以列表方式显示功能表；选择**图标**可以图标方式显示功能表。

网络标志

要设置您的手机显示或不显示网络标志，请按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**网络标志**。如果您尚未储存网络标志，则**网络标志**功能表会显示为灰色。

请注意，当手机启动屏幕保护图案时，网络标志不显示。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询能否使用网络标志及更多信息。另请参见第 71 页的“PC 套件”。

屏幕保护图案

在待机状态下，使用数字时钟屏幕保护图案可以节省电池电量。如果您在指定时间内未使用任何手机功能，屏幕保护图案就会自动启动。按任意键可关闭屏幕保护图案。当手机不在网络服务区时，屏幕保护图案也会关闭。

按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**屏幕保护图案启动时间**。选择数字时钟屏幕保护图案启动前的等待时间。等待时间最短可为 5 秒钟，最长可为 60 分钟。

请注意，在待机状态下，屏幕保护图案将取代屏幕上的图像和文字。

屏幕亮度

您可以更改手机屏幕的亮度级别。

按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**屏幕亮度**。按 **(○)** 或 **(□)** 以降低或提高屏幕亮度，然后按**确认**接受设置。

提示音设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。您可以在**情景模式**功能表下找到相同的设置，请参见第38页的“**情景模式(功能表4)**”。请注意，更改此功能表内的设置会同时更改当前选用情景模式的设置。

选择**响铃方式**以设置手机通知您有语音来电的方式。可供选择的选项包括：**连续响铃**、**渐强**、**响铃一次**、**蜂鸣**和**关**。

选择接到语音来电时的**铃声**。要选择储存在**多媒体资料**功能表中的铃声，请从铃声列表中选择**打开多媒体资料**。

选择接到语音来电和信息时的**铃声音量**和**振动提示**。当手机连接至充电器、台式充电座或车载套件时，振动提示无效。

 提示：您可以将经红外连接或下载得到的铃声储存在**多媒体资料**内。

选择**信息提示声**可设定手机在收到信息时发出的提示音；选择**按键音**或**警告音**可分别设置手机在按键时或特定情况下发出的提示音，例如当电池电量耗尽时。

选择**优先号码组**可将手机设置为仅在接到属于特定号码分组成员的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后按**标记**。

附件设置

仅当手机正连接或曾连接至一些车载配件、充电器和免提单元时，附件设置功能表才会显示。

按功能表，然后依次选择**设置**和**附件设置**。如果相应的配件正连接或曾连接至手机，则可以选择**耳机**、**免提**、**移动感应器**、**文字电话**、**手机音响座**或**充电器**。根据连接的配件，您可以选择以下部分选项：

- **预设模式**，可设置手机在连接某一指定配件时自动启动的情景模式。您也可以在连接配件时选择其他的情景模式。
- **自动接听**，可设置手机在5秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则不能使用自动接听功能。
- **灯光**，选择**开**可使手机照明灯长时间打开。选择**自动**，手机照明灯将在每次按键后打开并持续15秒钟。
- 当手机连接至全套免提车载系统时，依次选择**点火检测装置**和**开**可在汽车点火开关关闭约20秒钟后自动关闭手机。
- 如果使用**文字电话**，依次选择**使用文字电话**和**是**可以用文字电话设置取代耳机和移动感应器设置。

保密设置



注意：即使启动了限制通话的保密功能(如通话限制、封闭用户组和固定拨号)，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**保密设置**。选择

- **开机 PIN 码**可将手机设置为在每次开机时都要求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。
- **呼叫限制**(网络服务) 可限制手机拨打和接听的电话。您需要输入限制密码才能使用此功能。
- **固定拨号**可将拨出的电话和发送的文字信息限制在选定号码分组内(需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码才能使用此功能。

当固定拨号功能启动时，您只有在通过 GPRS 连接发送文字信息时才可以使用 GPRS 连接。在这种情况下，要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

- **封闭用户组**。封闭用户组是一项网络服务，用于指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。
- **保密项**。选择**手机**，手机将在每次插入新的 SIM 卡时要求输入保密码。
选择**手机通讯录**，则当您选择 SIM 卡存储器且要更改当前使用的存储器(请参见第 33 页的“**选择通讯录设置**”)，或当您从一个存储器向另一个存储器复制信息时(请参见第 36 页的“**复制通讯录**”)，手机都会要求输入保密码。
- **密码功能**可更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。这些密码只能包括 0 到 9 之间的数字。

恢复出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。输入保密码并按**确认**。

■ 收音机(功能表 6)



收音机使用耳机连接

接线作为天线。您需要为手机连接兼容的耳机方可使收音机功能正常操作。

注意，用收音机功能收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。



警告：欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。

1. 要打开收音机，按**功能表**，然后选择**收音机**。手机屏幕上会显示

- 频道的位置编号和广播频道的名称(如果您已储存了频道)。
- 广播频道的频率。

2. 如果已储存了广播频道，您就可以通过滚动选择想要收听的频道，或按数字键 1 至 9 选择相应的广播频道位置。

当使用带有遥控键的兼容耳机时，按耳机上的遥控键也可以翻查已储存的广播频道并选择所需频道。

3. 当收音机打开时，按**操作**并选择**关闭收音机**可关闭收音机。



提示：要快速关闭收音机，请按住 。

调整广播频道

当收音机打开时，按住 或 可启动频道搜索。找到频道后，搜索即停止。要储存频道，请按**操作**，然后选择**储存频道**。输入频道的名称，然后按**确认**。选择一个位置，以储存该频道。



提示：要快速在位置 1 至 9 上储存频道，请按住相应的数字键，然后输入频道的名称并按**确认**。

使用收音机

当收音机打开时，按**操作**，然后选择

- **关闭收音机**可关闭收音机。
- **储存频道**可储存搜索到的广播频道，请参见上文中的“**调整广播频道**”。手机中最多可以储存 20 个广播频道。

- **自动搜索**。快速按 或 可分别向前或向后搜索频道。在查找到频道后，搜索即会停止，按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。
- **手动搜索**。快速按 或 可分别使频道搜索前进或后退 0.1 兆赫，按住这两个键可以快速向前或向后搜索频道。要储存查找到的频道，按**确认**，请参见上文中的**储存频道**。

提示：要快速选择**手动搜索**，请在**收音机**功能表内按 。

- **设定频率**。如果已知想要收听的广播频道的频率(在 87.5 兆赫和 108.0 兆赫之间)，请输入该频率并按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。

提示：要快速选择**设定频率**，请在**收音机**功能表内按 。

- **删除频道**。要删除已储存的频道，请滚动至该频道，按**删除**，然后按**确认**。
- **重新命名**。为已储存的频道输入新名称，然后按**确认**。
- **扬声器(或耳机)**，使用扬声器(或耳机)收听广播。请保持耳机与手机的连接。耳机连接线的功能等同于收音机的天线。

- **单声道输出(或立体声输出)**，以单声道(或立体声)收听广播。

收听广播时，您仍可正常拨打或接听电话。广播的音量会自动转为静音。当您挂断电话时，广播的音量会自动恢复。

如果有应用软件正在使用 GPRS 或 HSCSD 连接发送或接收数据，则该应用软件可能会对收音机产生干扰。

■ 照相机 (功能表 7)



注意：必须开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

注意：请遵守当地所有关于拍摄相片的法律法规，请不要违法使用此功能。

通过此功能表，您可以使用手机的内置照相机拍摄相片，并可以调整照相机的设置。照相机的镜头位于手机的背面，并以手机屏幕作为取景窗口。照相机生成的相片均为 JPEG 格式。

如果手机的存储空间不足以拍摄新相片，您就需要删除一些旧相片或“多媒体资料”功能表中的其他文件以释放存储空间。请注意，照相机功能使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

拍摄相片

- 按功能表，然后依次选择照相机和标准相片/纵向相片。如果拍摄相片时的光线较暗，则应选择夜间模式。如果要将相片增加至通讯录中储存的姓名/电话号码，则应选择纵向相片。

 提示：要快速打开照相机的取景窗口并进入标准相片视图，请在待机状态下按 $\text{[} \text{]}$ 。

- 您要拍摄的图像会显示在手机屏幕上，且您可以将屏幕用作取景窗口。
- 要拍摄相片，按拍摄。手机会将拍摄的相片储存在多媒体资料功能表的图像文件夹中。储存的相片会显示在屏幕上。
要定义相片的默认标题，请参见第 48 页的“照相机设置”中的预设名称。
- 选择返回可继续拍摄新相片，或可按操作，然后选择一个选项以删除或重新命名已存相片，通过彩信发送相片，为通讯录中的姓名或电话号码增加相片，或进入“多媒体资料”。



提示：您每次可以为一幅相片启动照相机的自动定时器。按功能表，依次选择照相机和自动定时器，再选择标准相片、纵向相片或夜间模式。按开始，则照相机会在指定时间后自动拍摄相片并将其储存在多媒体资料功能表中。当自动定时器运行时，手机会发出蜂鸣声。

照相机设置

按功能表，然后依次选择照相机和设置。选择

- 图像质量可定义在储存图像时的相片文件压缩率。选择高、普通或基本。选择高时的图像质量最好，但占用的存储空间也最多。
- 照相机声音可开或关照相机快门的声音和自动定时器的提示音。
- 预设名称可定义储存相片时使用的名称。选择自动将使用预设名称；选择我的名称可输入或编辑新名称。

■ 多媒体资料 (功能表 8)



在“多媒体资料”功能表中，您可以管理手机中储存的图像、图案和铃声。

多媒体资料功能使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

1. 按**功能表**，然后选择**多媒体资料**。这时将打开选项列表。
2. 选择**查看文件夹**可打开文件夹列表。

其他可用选项包括：

- **增加文件夹**，增加新文件夹。输入新文件夹的名称，然后按**确认**。
- **删除文件夹**，选择要删除的文件夹。您不能删除手机内预设的文件夹。
- **重新命名文件夹**，选择要重新命名的文件夹。您不能重新命名手机内预设的文件夹。
- **下载**，下载更多图案和铃声。请分别选择**图案下载**或**铃声下载**。这时将打开预设浏览器书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 66 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 64 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。是否能下载依赖于当地网络环境和内容服务供应商，并因市场的不同而不同。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。请只下载来源可靠的内容。

3. 打开所需文件夹，手机将显示该文件夹内文件的列表。**图像、图案和铃声**是手机的预设文件夹。

按操作可看到以下部分选项：

- **打开**，打开选定文件。
- **删除**，删除选定文件。
- **发送**，发送选定文件，例如通过彩信。
- **移动**，将选定文件移至另一文件夹。
- **重新命名**，为文件指定一个新名称。
- **设为壁纸**，将选定图像文件设为壁纸。

- **设为铃声**, 将选定声音文件设为铃声。
 - **详情**, 查看文件的详情, 例如文件的大小。
 - **排序**, 按日期、类型、名称或大小对文件排序。
 - **全部删除**, 删除选定文件夹中的所有文件。
 - **编辑图像**, 在选定图像中插入文字、相框或剪切画。
4. 打开所需文件。按操作可看到以下部分选项:
- **放大**, 放大图像。
 - **设置对比度**, 调整图像的对比度。
 - **设为壁纸**, 将选定图像文件设为壁纸。
 - **设为铃声**, 将选定声音文件设为铃声。
 - **编辑图像**, 在选定图像中插入文字、相框或剪切画。
 - **详情**, 查看文件的详情, 例如文件的大小。
 - **删除**, 删除选定文件。
 - **发送**, 发送选定文件, 例如通过彩信。
 - **重新命名**, 为文件指定一个新名称。
 - **按顺序打开**, 按顺序查看文件夹中的文件。

请注意, 一些图像、铃声及其他内容可能受版权保护, 因此您无法进行复制、修改、传送或转发操作。

■ 事务管理器 (功能表 9)



闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。当手机处于关机状态时, 只要电池中有充足的电量, 闹钟就会继续工作。

按功能表, 然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。

- 选择**闹钟时间**, 输入闹钟时间, 然后按**确认**。要更改闹钟时间, 请选择**开**。
- 选择**闹钟铃声**, 然后您可以选择默认闹钟铃声, 或从铃声列表和“多媒体资料”中选择所需铃声以进行个性化设置。您还可以将收音机频道设置为闹钟铃声。

如果选择收音机作为闹钟铃声, 请将耳机连接至手机。手机会使用您最近收听的频道作为闹钟铃声并通过扬声器播出。如果取下耳机, 则将以默认闹钟铃声取代收音机。

闹钟时间到

手机会发出提示音，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和**时间到！**

按**停止**可停止响铃。如果您让手机持续响铃一分钟，或是按了**再响**，手机将暂停响铃，并在约十分钟后继续响铃。

如果已选择了收音机作为闹钟铃声，则手机不会显示**再响**，而是会询问您是否需要关闭收音机。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出响铃声。如果按**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。按**取消**以关闭手机，或按**确认**进行网络注册以拨打或接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时，请不要按**确认**。

日历

日历可以帮助您记录备忘、要拨打的电话、会议和生日。

日历功能使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“**共享存储空间**”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。



提示：要快速打开**日历**

功能表，请在待机状态下按**②**。

滚动突出显示块至所需的日期。

当天的日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日期会以加粗字体显示。要查看某日的所有备忘，请按**操作**，然后选择**查看该日备忘**。

- 要查看单个备忘，请滚动至需要查看的备忘，按**操作**，然后选择**查看**。您可以在备忘视图中查看选定备忘的详情。您还可以滚动浏览备忘的内容。
- 您还可以使用其他选项，如写备忘的选项；通过红外连接发送备忘的选项，直接将备忘发至另一部兼容手机的日历中的选项，以及通过文字信息发送备忘的选项。

其他选项还包括删除、编辑、转存和重复备忘的选项，以及将备忘复制到另一日的选项。

设置，可设置日期、时间、日期格式、时间格式或每周的第一天等。在**自动删除**选项中，您可以对手机进行设置，使其在指定时间后自动删除旧备忘。但是，那些重复的备忘不会被自动删除，如生日备忘。

写日历备忘

要输入字母和数字，请参见第 12 页的“输入文字”。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需日期，按操作，然后选择**写备忘**。从以下备忘类型中任选一个：

-  **会议**—输入备忘(或按操作并从通讯录中提取姓名)。按操作，然后选择**储存**。输入会议地点，按操作，然后选择**储存**。输入会议的开始时间并按确认，然后输入会议的结束时间并按确认。要为会议设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹铃时间。
-  **通话**—输入电话号码，按操作，然后选择**储存**。输入姓名，按操作，然后选择**储存**。(如果不想输入电话号码，则可按操作并从通讯录中提取姓名和电话号码。)再输入通话的时间并按确认。要为通话设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
-  **生日**—输入姓名(或按操作并从通讯录中提取姓名)，按操作，然后选择**储存**。再输入出生的年份，按确认。要为生日设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。

-  **备注**—输入备注，按操作，然后选择**储存**。输入备注的截至日期，然后按确认。要为备注设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
-  **备忘录**—输入备忘录的主题，按操作，然后选择**储存**。要为备忘录设置闹钟提示，请选择**有闹钟提示**，然后设置闹钟时间。

如果已为备忘设置了闹钟提示，则当您查看该备忘时，屏幕上会显示指示符号 。

备忘提醒

当设置的提示时间到时，手机将蜂鸣，并会显示备忘内容。如果屏幕上显示通话备忘()，则可以按拨打显示的号码。要停止闹钟铃声并查看备忘，请按**查看**。要停止闹钟铃声而不查看备忘，请按**退出**。

待办事项

您可以将要执行的任务储存为待办事项，设置待办事项的优先级并在任务完成时将待办事项标记为已完成。您也可以按优先级或日期对待办事项排序。

待办事项功能使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**，此时将显示待办事项列表。按**操作**，或滚动至所需待办事项，然后按**操作**。

- 要增加新待办事项，按**增加**。输入待办事项的主题。如果您已输入的字符数超出待办事项所能包含的最大字符数，则多余的字符将无法输入。按**操作**，然后选择**储存**。设置待办事项的优先级，**高、中或低**。手机会自动为待办事项设置到期时间，但不会设置闹钟提示。要更改到期时间，请查看所需待办事项并重新设置到期时间。

预想字典，请参见第 16 页的“启动预想英文输入法：”和第 16 页的“取消预想英文输入法：”。

- 您可以查看和删除选定待办事项，并可删除所有标记为已完成的待办事项。您还可以按优先级或到期时间对待办事项排序；向另一部手机发送待办事项；将待办事项存为日历备忘；进入“日历”功能表。

在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以编辑选定待办事项；修改待办事项的到期时间或优先级；将待办事项标记为已完成。

■ 游戏 (功能表 10)



开始游戏

- 按功能表，然后依次选择**游戏**和**选择游戏**。
- 滚动至一个游戏或游戏组(具体内容取决于游戏)。
- 按**操作**并选择**打开**，或可按**○**。如果选择单个游戏，该游戏会立即开始。否则，将打开选定游戏组内游戏的列表。要开始一个游戏，请滚动至所需游戏，然后按**操作**并选择**打开**，或可按**○**。

请注意，运行某些游戏可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

游戏或游戏组的其他可用选项
有关游戏选项的信息，请参见第 55 页的“应用软件或应用软件组的其他可用选项”。

下载游戏

按功能表，然后依次选择**游戏**和**游戏下载**。这时将打开预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 66 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 64 页的“**连接服务**”。然后重新尝试连接网页。是否能下载还依赖于网络环境和内容服务供应商，并因市场的不同而不同。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

要下载更多游戏，另请参见第 55 页的“**下载应用软件**”。

请注意，新下载的游戏可能不储存在**游戏**功能表中，而是储存在**百宝箱**功能表中。



重要须知：请只安装那些来源可靠的应用软件，其开发商应能提供必要的保护，以抵制有害软件的侵扰。

游戏的存储状况

要查看可用于储存游戏和安装应用软件的存储空间的大小，请按**功能表**，然后依次选择**游戏**和**存储**。另请参见第 56 页的“**应用软件的存储状况**”。

游戏功能使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“**共享存储空间**”。

游戏设置

按**功能表**，然后依次选择**游戏**和**应用软件设置**以设置游戏的声音、灯光和振动效果。在下载的 Java 游戏中，有些设置可能无法生效。

■ 百宝箱 (功能表 11)



启动应用软件

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**选择应用软件**。
2. 滚动至一个应用软件或应用软件组(具体内容取决于应用软件)。
3. 按**操作**并选择**打开**，或可按。如果选择单个应用软件，该应用软件会立即启动。否则，将打开选定应用软件组内应用软件的列表。要启动某个应用软件，请滚动至所需应用软件，然后按**操作**并选择**打开**，或可按

请注意，运行某些应用软件可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

应用软件或应用软件组的其他可用选项

- **删除**, 从手机中删除应用软件或应用软件组。
- **网络接入**, 限制应用软件接入网络。选择**先询问**, 则应用软件会在接入网络前请求确认; 选择**允许/不允许**可允许(或不允许)接入网络。
- **更新版本**, 查看是否可从服务下载应用软件的新版本(网络服务)。
- **网页**, 提供互联网上有关应用软件的更多信息或附加数据。此功能需网络支持。仅当互联网地址随应用软件提供时, 此功能表才会显示。
- **连接设置**, 适用于一些需要特定连接设置的应用软件。手机会使用浏览器的连接设置作为默认设置。
- **详情**, 提供有关应用软件的附加信息。

下载应用软件

您的手机支持基于 Java 技术(J2ME)的应用软件。请在下载应用软件前确保其与您的手机兼容。您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件:

- 按**功能表**, 然后依次选择**百宝箱**和**应用软件下载**, 这时将显示预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表, 请参见第 66 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败, 则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下, 请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置, 请参见第 64 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。是否能下载依赖于当地网络环境和内容服务供应商, 并因市场的不同而不同。

- 按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**下载链接**。选择下载需要的应用软件或游戏。请参见第 67 页的“下载”。
- 使用游戏下载功能, 请参见第 53 页的“下载游戏”。
- 使用 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用软件下载到手机内。



重要须知: 请只安装那些来源可靠的应用软件, 其开发商应能提供必要的保护, 以抵制有害软件的侵扰。

请注意，新下载的应用软件可能不储存在**百宝箱**功能表中，而是储存在**游戏**功能表中。

应用软件的存储状况

要查看可用于储存游戏和安装应用软件的大致存储空间大小，请按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**存储**。

应用软件使用共享存储空间，请参见第 vi 页的“共享存储空间”。

■附加功能 (功能表 12)



计算器

手机内的计算器具有加、减、乘、除、平方、平方根和换算货币的功能。



注意：此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

1. 按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**计算器**。
2. 当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按中#可输入小数点。
3. 按**操作**，然后选择**加、减、乘、除、平方、平方根**或**更改正负号**。



提示：或者，也可以按一下*+输入加号，两下输入减号，三下输入乘号，四下输入除号。

4. 对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。
5. 对于加、减、乘、除运算，要求得结果，按**操作**，然后选择**计算结果**。根据需要，多次重复第 3 步至第 5 步操作。
6. 要进行新的计算，请先按住清除清除以前计算的结果。

货币换算

1. 按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**计算器**。
2. 要储存汇率，按**操作**，然后选择**设定汇率**。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按中#以输入小数点)，然后按**确认**。该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。
3. 要进行货币换算，输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。



提示：您也可以在待机状态下进行货币换算。请输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

定时器

按功能表，然后依次选择**附加功能**和**定时器**。以小时和分钟格式输入所需的定时时间，然后按**确认**。根据需要，您可以写入一段文字作为自己的备忘录，然后按**确认**启动定时器。该备忘录会在到达指定时间时显示。

- 要更改定时时间，请选择**更改时间**；要停止计时，请选择**停止计时**。

如果定时时间已到，且手机处于待机状态，则手机会发出提示音，并会闪烁地显示备忘（如果已设置）或**定时器时间到**字样。您可以按任意键停止响铃。如果没有按任何按键，响铃将在30秒后自动停止。要停止响铃并取消备忘文字，请按**确认**。

秒表

您可以用秒表计时，测定分别计时或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可正常使用。要使秒表计时在后台运行，请按。使用秒表，或在使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

计时和分别计时

- 按功能表，然后依次选择**附加功能**、**秒表**和**分别计时**。如果因为来电等原因而使秒表在后台运行，则可以选择**继续**。
- 按**开始**开始计时。每次想测定分别计时时，按**分别计**。分别计时将列在屏幕上，位于运行时间的下方。可通过滚动查看各个时间。
- 按**停止**可停止计时。
- 按**操作**，然后选择

开始可重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。

储存可储存时间。为测定的时间输入名称，然后按**确认**。如果未输入名称，则将使用总时间作为其名称。

重新设定可重新设定时间且不储存。

以圈计时

按功能表，然后依次选择**附加功能**、**秒表**和**以圈计时**。按**开始**开始计时，按**以圈计**以测定以圈计时。按**停止**可停止计时。按**操作**，您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见上文中的“**计时和分别计时**”。

查看和删除时间

按功能表，然后依次选择**附加功能**和**秒表**。

如果未重新设定秒表，则可以选择**显示最后时间**查看最近测定的时间。选择**查看时间**，手机将显示时间组的名称列表或最终时间列表，请从中选择需要查看的时间组。

要删除已储存的时间，请选择**删除时间**。选择**全部删除**并按确认；或者，也可以选择**逐个删除**，滚动至需要删除的时间，然后依次按删除和确认删除选定时间。

电子钱包

您可以在**电子钱包**内储存个人信息，如您的信用卡号码，并可在服务供应商支持的情况下使用手机购物。

您可以通过**电子钱包**功能表或浏览器进入电子钱包，请参见第 65 页的“浏览中选项”。

在第一次进入电子钱包功能时，您需要创建自己的电子钱包密码。请在**设定密码：**提示信息后输入电子钱包密码，然后按确认确认，并在**再次输入密码：**提示信息后再次输入密码，然后按确认。

如果您想删除电子钱包和电子钱包密码的全部内容，请在待机状态下输入 *#7370925538#(以字母表示为 *#res0wallet#)。您还需要输入手机的保密码。

另请参见第 viii 页的“概述”。

储存和更改个人卡片信息

要进入电子钱包，请按功能表，然后依次选择**附加功能**和**电子钱包**。根据需要，输入电子钱包密码，然后按确认，请参见第 59 页的“电子钱包设置”。选择**卡片**以查看卡片列表。列表中最多可包括五张卡片。滚动至所需卡片。

- 要在卡片内储存信息，请按操作，然后选择**查看**。选择
 - 卡片信息**可输入持卡者的姓名、卡片类型、编号和有效期等信息。
 - 帐户信息**可储存接入网站所需的用户名和密码。
 - 运输信息**可储存您的联系信息。
 - 帐单信息**可储存另一联系地址，当付款地址不同于您自己的地址时使用，例如当您使用公司信用卡付款时。
 - 收据信息**可储存电话号码和电子邮件地址，当您需要服务供应商为您发送购物收据时使用。

- 要复制卡片，请按操作，然后选择**复制卡片**。
- 要删除卡片内的全部信息，请按操作，然后选择**清除栏目**。
- 要重新命名卡片，请按操作，然后选择**更改卡片名称**。

个人备忘

您最多可以储存 30 条需要保密的个人备忘，例如密码、编号或备忘录。

请按**功能表**，然后依次选择**附加功能**、**电子钱包**和**个人备忘**。按**操作**可以查看、增加、编辑选定备忘，按名称或日期对备忘排序或删除备忘。查看备忘时，选择**编辑**可编辑备忘；选择**作为文字短信**可将备忘复制到文字信息中。选择**复制至日历**可将备忘内容复制到日历中，作为一条日历备注。选择**提取详情**可从备忘中提取号码、电子邮件地址和 Web 地址。

电子钱包设置

请按**功能表**，然后依次选择**附加功能**、**电子钱包**和**设置**。选择

- 电子钱包密码**可启动或关闭电子钱包密码。您需要先输入正确的电子钱包密码，然后才能启动或关闭电子钱包密码。请注意，如果您将电子钱包密码设置为**关**，则无需输入电子钱包密码即可进入电子钱包。
- 更改密码**可更改电子钱包密码。

使用电子钱包付款的说明

- 进入所需支持使用电子钱包购物的网站，请参见第 64 页的“**连接服务**”，然后选择需要购买的商品。

在购物之前，请仔细阅读所有提供的信息。



注意：文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在签名前应确保滚动并阅读所有的文字。

- 要支付货款，请按**操作**，然后选择**提取钱包信息**。请参见第 65 页的“**浏览中选项**”。
- 选择用于支付的卡片。传送电子钱包中的信用卡详情，以填写服务供应商发出的数据表。如果要自动填写所有栏目，请选择**填入全部栏目**。此选项仅当服务支持电子商务模型语言标准(Electronic Commerce Modeling Language, ECML)时才会显示。您也可以逐个选择卡片中的信息栏目，填写服务供应商的数据表。手机将显示填写了内容的表格。
- 确认购买，则该信息会被发出。
- 您可能会收到由服务发出的电子签名文档，您需要在该文档上签名才能使购买生效，请参见第 69 页的“**数字签名**”。
- 要关闭电子钱包，选择**关闭电子钱包**。请参见第 65 页的“**浏览中选项**”。

同步

使用同步功能，您可以将日历和通讯录数据储存在远端互联网服务器或兼容 PC 中。如果您已将数据储存在远端互联网服务器中，则可以用手机启动同步操作，以同步手机中的数据。与远端服务器同步属于网络服务。您也可以用兼容 PC 启动同步操作，以同步手机和 PC 中的通讯录和日历数据。但是 SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

请注意，在同步操作期间接听来电会使操作停止，且您需要重新启动同步操作。

从手机向远端服务器同步数据

在使用兼容手机同步数据前，您可能需要完成以下准备工作：

- 申请开通同步服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。
- 向您的网络运营商或服务供应商查询同步设置。

您可以通过“空中传送”信息接收同步设置，请参见第 60 页的“储存通过“空中传送”信息收到的同步设置”；或者，您也可以手动输入设置，请参见第 61 页的“手动输入同步设置”。

使用手机启动同步操作：

1. 按功能表，然后依次选择**服务、当前服务设置**和执行同步操作时需要的连接设置。
2. 标记需要同步的数据。请参见第 61 页的“手动输入同步设置”中的**需同步的数据**。
3. 按功能表，然后依次选择**附加功能、同步**和**开始同步**。
4. 经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

请注意，如果通讯录或日历存储空间已满，则在首次执行同步，或在一次中断的同步操作后继续同步时，手机最长可能需要 30 分钟。

储存通过“空中传送”信息收到的同步设置

当您通过“空中传送”信息收到同步设置时，手机屏幕上会显示**收到同步设置**。

按**操作**，然后选择**详情**可先查看收到的设置；选择**储存**可储存同步设置；选择**放弃**可不储存设置。

手动输入同步设置

按功能表，然后依次选择[附加功能](#)、[同步](#)和[设置](#)。

选择[当前同步设置](#)。

您需要启动用以储存同步设置的设置组。设置组是指连接服务时所需设置的集合。

滚动至需要启动的设置组，然后按[启动](#)。

选择[修改当前互联网同步设置](#)。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。

- [设置组名称](#)。输入设置组的名称，然后按[确认](#)。
- [需同步的数据](#)。标记需要同步的数据、[通讯录](#)和/或[日历](#)，然后按[完成](#)。
- [数据库地址](#)。选择要编辑的[通讯录数据库](#)和/或[日历数据库](#)。输入数据库的名称，然后按[确认](#)。
- [用户名](#)。输入用户名，然后按[确认](#)。
- [密码](#)。输入密码，然后按[确认](#)。
- [同步服务器](#)。输入服务器的名称，然后按[确认](#)。

使用兼容 PC 启动同步操作

要使用兼容 PC 启动同步操作以同步通讯录和日历数据，请使用红外或数据线连接。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。

■ 数据连通 (功能表 13)



红外

您可以设置手机通过其红外接口接收数据。要使用红外连接，与之建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口，可以在您的手机和兼容的手机或数据设备(如计算机)之间发送或接收数据，例如，名片或日历备忘。

不要将红外线 (IR) 光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。

通过红外接口发送和接收数据

- 确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。进行红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过一米。
- 要启动手机上的红外接口，以通过红外连接接收数据，请按[功能表](#)，然后依次选择[数据连通](#)和[红外](#)。
- 发送数据的手机用户选择必要的红外功能，开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传输，连接将取消，且必须重新启动。

红外连接指示符号

- 当连续显示  时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可以通过红外接口发送或接收数据。

- 当闪烁显示  时，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。

GPRS

GPRS 连接

GPRS 连接属于网络服务。您可以将手机设置为在每次开机时自动在 GPRS 网络上进行注册。请按功能表，然后依次选择 **数据连通**、**GPRS**、**GPRS 连接** 和 **总是在线**。当您启动需使用 GPRS 连接的应用软件时，手机就会与网络建立连接，并可进行数据传输。当您关闭应用软件时，GPRS 连接也会终断，但手机在 GPRS 网络上的注册信息仍将保留。

如果选择了**当需要时**，则手机会在使用 GPRS 连接的应用软件需要时在 GPRS 网络中进行注册并建立连接，然后在您退出应用软件时断开连接。

如果选择了**总是在线**且可以使用 GPRS 服务，则指示符号  会显示在屏幕的左上角。GPRS 连接建立后，屏幕上会显示指示符号 。如果您在 GPRS 连接中接到来电或文字信息，或要拨打电

话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号 ，表示 GPRS 连接已暂停(保留)。

注意，您的手机支持三种 GPRS 连接。例如，您可以进行网络浏览、接收彩信和支持 PC 拨号连接。

GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外或数据线将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器，从 PC 上启动 GPRS 连接(网络服务)。

按功能表，然后依次选择 **数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 调制解调器设置**。选择**已选接入点**并启动所需接入点。选择**修改接入点**可更改接入点设置。

- 选择**接入点别名**。为已选接入点输入别名，然后按**确认**。
- 选择**GPRS 接入点**。输入接入点名称以连接 GPRS 网络，然后按**确认**。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件，在您的 PC 内设置 GPRS 拨号服务设置(接入点名称)。请参见第 71 页的“PC 套件”。如果您在 PC 和手机内都进行了设置，请注意：这时将使用 PC 内的设置。

■服务 (功能表 14)



使用此功能表，您可以访问互联网上的多种服务。此类服务可能包括天气预报、新闻、航班时刻表，以及财经资讯等。

请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询是否提供了此类服务，以及价格和税额方面的信息。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

使用手机内的多模式浏览器，您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Markup Language, xHTML) 的服务。因为手机的屏幕和存储空间远远小于计算机，所以互联网内容在手机屏幕和计算机屏幕上的显示方式也有所不同。请注意，您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

访问和使用服务的基本步骤

1. 储存您在访问所需服务时必要的服务设置。请参见第 63 页。
2. 连接指定的服务。请参见第 64 页。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 65 页。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。请参见第 65 页。

设置手机以使用服务

您可能通过“空中传送”信息从为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商处接收服务设置。您也可以手动输入设置或使用 PC 套件增加或编辑设置。

有关更多信息及正确的设置，请向为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商咨询。例如，网络运营商或服务供应商也可能将设置存放在其网站上。

储存通过“空中传送”信息收到的服务设置

当您通过“空中传送”信息收到服务设置时，手机屏幕上会显示 **收到服务设置**。

- 要储存收到的设置，请按操作，然后选择 **储存**。

如果 **当前服务设置** 下未储存任何设置，则该设置将储存在第一个可用连接设置组下，同时启动。

如果当前服务设置下已储存了设置，手机将显示启动已存服务设置？。要启动储存的设置，按确认，若只想储存设置，按取消。

- 要先查看收到的设置，请按操作，然后选择查看。要储存设置，按储存。
- 如果不想储存收到的设置，请按操作，然后选择放弃。

手动输入服务设置

1. 按功能表，然后依次选择服务、设置和连接设置。
2. 选择当前服务设置。
3. 滚动至需要启动的连接设置组，然后按启动。
4. 选择修改服务设置。

根据您从网络运营商或服务供应商处收到的信息，逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请注意，所有与传输方式相关的设置都包括在传输方式设置功能表中。

您的手机可能已经预设了一些运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些连接设置和网站作出保证和认可。如果您选择这些连接设置和访问这些网站，则应像对待任何其他网站或连接设置一样，对其安全和

内容的防范性采取必要的措施。

连接服务

1. 首先，应确保所需使用的服务的设置已启动。要启动设置：
 - 按功能表，然后依次选择服务、设置和连接设置。选择当前服务设置，滚动至需要启动的连接设置组，然后按启动。
2. 其次，连接服务。您可以采用三种连接方式：
 - 打开起始页，例如服务供应商的主页：
按功能表，然后依次选择服务和主页，或者，也可以在待机状态下按住^④。
 - 选择服务的书签：
按功能表，然后依次选择服务、书签和所需书签。
如果所选书签不适用于当前使用的服务设置，则应启动另一组服务设置，然后再试一次。
 - 输入服务的地址：
按功能表，然后依次选择服务和选择地址。输入服务的地址，然后按确认。
请注意，您无需在地址前添加前缀http://，该前缀将自动添加。

浏览服务网页

一旦与服务建立了连接，您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

注意，如果选择了 GPRS 作为数据传输方式，则在浏览服务网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在 GPRS 连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号 ，这表示 GPRS 连接已暂停(保留)。通话结束后，手机会尝试恢复 GPRS 连接。

在浏览中使用手机按键

- 按任一滚动键可浏览网页。
- 要选择突出显示的内容，请按 。
- 要输入字母和数字，请按 ~ ，要输入特殊字符，请按 + 。

浏览中选项

按操作可看到以下选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择

- **主页**可返回主页。
- **增加书签**可将当前网页存为书签。

- **书签**。请参见第 66 页的“书签”。
- **下载链接**可显示预设的 WAP 书签列表，下载更多图像、铃声和游戏。
- **快捷操作**可显示一些新选项的列表，如网页的特定选项。
- **其他选项**可显示其他选项列表。
- **重新下载**可重新下载或刷新当前网页。
- **退出**。请参见第 65 页的“断开服务连接”。

直接拨号

多模式浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。您可以拨打语音电话，在语音通话中发送双音多频音，或将网页中的姓名和电话号码储存在通讯录中。

断开服务连接

要退出浏览并断开连接，按操作，然后选择退出。当手机显示退出浏览？时，按确认。

或者，也可以按住 。如果选择了 GSM 数据作为数据传输方式，请按两下 。手机会断开与服务的连接。

多模式浏览器的外观设置

1. 在浏览时，按操作，然后依次选择其他选项和外观设置，也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务、设置和外观设置。
2. 选择文字换行。选择开，则无法在一行内完全显示的文字将转至下一行继续显示。如果选择关，则无法在一行内完全显示的文字将在一行结束时被截断。
选择显示图像。选择不显示，则网页内包含的任何图像均不显示。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。

缓存数据

缓存数据是指网站在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。例如，这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。缓存数据将一直储存，直至您清除了缓冲存储，请参见第 68 页的“缓冲存储”。

1. 在浏览时，按操作，然后依次选择其他选项、安全选项和缓存数据，也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务、设置、保密设置和缓存数据。
2. 选择允许接收或不允许接收将手机设置为允许或禁止接收缓存数据。

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，请在每次用后清除手机的缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清除缓冲存储，请参见第 68 页的“缓冲存储”。

书签

您可以将网页的地址储存在手机存储器内，作为书签。

1. 在浏览时，按操作，然后选择书签；
也可以在待机状态下按功能表，然后依次选择服务和书签。
2. 滚动至需要使用的书签，然后按操作。
3. 选择进入连接与书签相关联的网页。您也可以查看选定书签的标题和地址；编辑或删除选定书签；以书签或“空中传送”信息的形式将书签直接发送至另一部手机；创建新书签。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择访问这些网站，则应象对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

接收书签

当您接到以书签形式发来的书签时，手机会显示 **收到 1 个书签**。按 **显示**，然后按 **操作** 并选择 **查看** 可查看书签；选择 **储存** 可储存书签；选择 **放弃** 可不储存书签。

下载

1. 要将更多铃声、图像、游戏或应用软件下载到手机内，按 **功能表**，然后依次选择 **服务** 和 **下载链接**。
2. 选择 **铃声下载**、**图案下载**、**游戏下载** 或 **应用软件下载** 可分别下载铃声、图案、游戏或应用软件。



重要须知：请只安装那些来源可靠的应用软件，其开发商应能提供必要的保护，以抵制有害软件的侵扰。网络运营商或内容服务供应商可能会收取服务费用，请向网络运营商或内容服务供应商查询。

服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息（“推送”信息）。例如，服务信息可以是有关新闻摘要的通知，它们可能包含一条文字信息或一种服务的网址。

在待机状态下，如果收到服务信息，则可以按 **显示** 进入 **服务信箱**。

- 如果按 **退出**，信息将被移至 **服务信箱** 中。要在以后访问 **服务信箱**，请按 **功能表**，然后依次选择 **服务** 和 **服务信箱**。

要在浏览中访问 **服务信箱**，请按 **操作**，然后依次选择 **其他选项** 和 **服务信箱**。滚动至所需信息，然后按 **操作**。选择 **下载** 可启动多模式浏览器并下载标记的内容；选择 **详情** 可显示有关服务通知的详细信息；选择 **删除** 可删除服务信息。

服务信箱设置

按 **功能表**，然后依次选择 **服务**、**设置** 和 **服务信箱设置**。

- 依次选择 **服务信息** 和 **开**（或 **关**）可设置手机接收（或不接收）服务信息。
- 选择 **自动连接**。如果您已将手机设置为允许接收服务信息并选择了 **自动连接已开**，则手机会在接到服务信息时自动启动浏览器。

如果选择了 **自动连接已关**，则当手机接到服务信息时，仅会在您选择了 **下载** 后才会启动浏览器。

缓冲存储

您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。缓冲存储是用于暂时储存数据的缓冲存储器。要清除缓冲存储：

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**清除缓冲存储**，也可以
- 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务**和**清除缓冲存储**。

浏览器安全机制

使用一些服务，如银行业务或在线购物服务时，可能需要建立安全连接。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需要安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

安全模块

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。安全模块可以为那些需要建立浏览器连接的应用软件提供更好的安全服务，并支持您使用数字签名。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**、**保密设置**和**安全模块设置**。选择

- **安全模块详情**可显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。

- **模块 PIN 码请求**可将手机设置为在使用安全模块提供的服务时要求输入模块 PIN 码。输入模块 PIN 码，然后选择**开**。要禁用模块 PIN 码请求，请选择**关**。
- **更改模块 PIN 码**可更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。请输入当前的模块 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。
- **更改签名 PIN 码**。选择需要更改的签名 PIN 码。请输入当前的签名 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

另请参见第 viii 页的“概述”。

证书

共有三种证书：服务器证书、授权证书和用户证书。

- 手机使用服务器证书来增强手机和网关之间连接的安全性。在建立连接前，手机需要先接收服务供应商提供的服务器证书，并用手机中储存的授权证书检查服务器证书是否有效。服务器证书不储存。

在连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表示手机和网关(通过**修改服务设置**—**传输方式设置**下的**IP 地址指定**)之间的数据传输是加密且安全的。

- 一些服务(如银行业务)需使用授权证书,此外,授权证书还可用于检查其他证书的有效性。授权证书可由服务供应商储存在安全模块中,或者,如果服务支持使用授权证书,您也可以从网络上下载授权证书。
- 用户证书是由认证主管机构向用户发出的证书。例如,当使用数字签名服务时需要用户证书,它们将用户和安全模块内特定的私有密钥相联系。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器(或被请求资源的存放处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。



重要须知: 请注意,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,安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效,而手机仍然提示“过期证书”或“证书尚未生效”,请查看手机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。

数字签名

您可以使用手机签署您的数字签名。此功能需 SIM 卡支持。通过安全模块内的私有密钥和签名时使用的用户证书可以追踪数字签名的来源。因此,在签名时使用数字签名就象在纸质帐单、合同或其他文档上签下您的姓名一样具有效力。

要签署数字签名,请选择一个网页内的链接,例如您想要购买的书籍的标题和价格。这时会显示要签署的文字,例如数量和日期等。

查看此时的标题文字是否为**读取**,且数字签名图标 是否显示。



注意: 如果数字签名图标未出现,则表示发生了安全泄漏,此时,请不要输入任何个人数据,如签名密码。

要签署显示的文字,请先阅读所有文字,然后选择**签名**。



注意: 文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此,在签名前应确保滚动并阅读所有的文字。

功能表功能

选择您想要使用的用户证书。输入签名 PIN 码(请参见第 viii 页的“概述”), 然后按确认。数字签名图标将会消失, 且服务可能显示一条确认购买的信息。

■ 捷径 (功能表 15)



要快速进入一些特定的功能, 按功能表, 选择捷径, 然后从列表中选择所需的功能。

如果列表中未列出任何功能, 则可按增加, 滚动至需要增加至列表中的功能, 然后按标记。

要从列表中删除功能, 或要增加更多功能, 请参见第 39 页的“个人快捷操作”。

■ SIM 卡服务 (功能表 16)



除了手机中提供的功能之外, 您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务, 您可以通过功能表 16 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时, 功能表 16 才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。

如果选择了手机设置的 SIM 更新提示内的选项显示, 则当您使用 SIM 卡服务时, 手机会显示在手机和网络间发送的确认信息。

请注意, 使用这些服务可能需要发送短信息或拨打电话, 而您可能需要为此支付费用。

7. PC 连接

当您通过红外连接或数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和访问互联网。您可将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。使用 PC 套件，您可以发送文字信息，在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。有关更多信息和可下载的文件，请访问诺基亚中国网站 <http://www.nokia.com.cn>。

■ PC 套件

PC 套件主要包含以下应用软件：

- **诺基亚应用程序安装器**，用于从兼容 PC 向手机安装 Java 应用软件。
- **诺基亚图像转换器**，用于将图像转换为适用于彩信或壁纸的支持格式，并将其传送至手机中。
- **诺基亚声音转换器**，用于优化 MIDI 声音文件，使其与手机兼容并将其传送至手机中。
- **诺基亚内容复制器**，用于在手机和 PC 间备份和恢复个人数据。您也可以在多部诺基亚手机间传输内容。
- **诺基亚手机编辑器**，用于发送文字信息和编辑手机中的通讯录和信息设置。
- **诺基亚手机浏览器**，用于在兼容 PC 上查看手机的“多媒体资料”文件夹中的内容。您可以浏览图像和音频文件，修改手机存储器中的文件，并在手机和 PC 间传送文件。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**，用于在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。
- **诺基亚多媒体播放器**，用于播放通过电子邮件接收的彩信，以及音频、图像和视频文件。您也可以为自己喜爱的多媒体文件创建播放列表。
- **诺基亚调制解调器设置**，包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- **诺基亚连接管理器**，用于选择手机和 PC 间的连接类型。

请注意，一些图像、铃声及其他内容可能受版权保护，因此您无法进行复制、修改、传送或转发操作。

GPRS、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用 GPRS (General Packet Radio Service，通用分组无线业务)、HSCSD (High Speed Circuit Switched Data，高速电路交换数据) 和 CSD (Circuit Switched Data，[GSM 数据](#)) 这三种高速数据服务。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了数据服务以及如何申请开通该服务。

请注意，使用高速电路交换数据服务比普通的语音或数据通话更为消耗手机电池的电量。因此，在数据传输过程中，您可能需要为手机连接充电器。

请参见第 62 页的“GPRS 调制解调器设置”。

■ 使用数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的更多信息，请参见随应用软件提供的文档。

注意，因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断，所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

8. 电池信息

■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时，请购买新电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的充电器为电池充电。

充电器不用时，请断开其与手机的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。不要使电池长时间连接充电器。过度充电会缩短电池的使用寿命。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。温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

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，就会发生短路。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。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中！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。

9. 原厂配件

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。

以下是有部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况,请向当地经销商查询。以下是有关配件使用的一些注意事项:

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器以及配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款,并会导致危险。



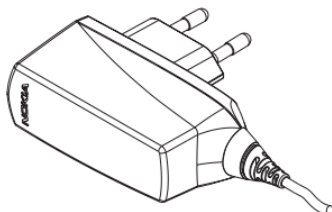
■ 电源

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BLD-3	锂电池	上限约为 3 小时 ~ 3.5 小时	上限约为 150 小时 ~ 450 小时

* 上述标注的时间为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。使用收音机和内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间。

ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器,采用多电压(100 伏 ~ 240 伏)转换技术。可方便快捷地为手机充电。

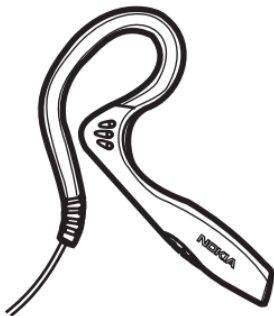


注意: 插头的类型随市场的不同而不同。

■ 音频配件

HDB-4 悬挂式耳机

轻便小巧的悬挂式耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



HDS-3 立体声耳机

立体声耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机上的遥控键就可以接听或挂断电话。舒适的免提方案可令您充分体验使用手机收听调频广播的乐趣。

■ 车载配件

LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器，可确保您在旅途中随时可以使用手机。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源，可以开始为电池充电。您可以在手机屏幕上查看充电状态。充电器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏，负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电；否则，将会耗尽汽车电池的电量。还应注意，对于一些汽车来说，如果点火开关关闭，则不会为点烟器插头提供电能。充电时，应确保绿色 LED 灯亮。

10. 维护和保养

您的手机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。

- 保持手机干燥。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。如果手机被打湿，请取出电池，待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。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。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高至常温时，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手机，切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 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、改装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

11. 重要的安全信息

■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时，一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。为遵守射频辐射的相关规范，仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。当手机处于开机状态且随身携带时，请尽量使用经认可的支架或手机套。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上，因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在15.3厘米(约6英寸)，以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士：

- 当手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在15.3厘米(约6英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机，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限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

■ 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机，或将其实装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机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。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

■ 紧急呼叫



重要须知：

和其他手机相同，此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何手机实现重要通信，如医疗救护。

拨打紧急电话：

1. 如果手机未开机，请开机。检查信号是否足够强。
有些网络要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
2. 根据需要，反复按  以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区有不同的紧急电话号码。
4. 按 .

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息，请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

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，您的手机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(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已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。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 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，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率为 0.73 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异，但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 2.2 厘米。

*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。

制造商有限保证

请注意：本有限保证附加于中国法律规定的消费者权益以外，且不影响您的该项权利。

诺基亚向那些已经购买了包括在销售包装（“产品”）中的诺基亚产品的人士提供本有限保证。

诺基亚向您保证：在保证期内，诺基亚或其客户服务网点将按照本有限保证对产品进行维修，或若诺基亚单独决定认为有必要，对产品进行更换(除非法律另有规定)，从而在商业上合理的时间内免费纠正产品的材料、设计和工艺方面的缺陷。本有限保证仅针对于诺基亚拟在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区)（“中国”）销售的产品，且仅在中国有效。

保证期

保证期自首位最终用户购买产品的时间开始。产品可能包括若干不同的部件，而不同的部件适用如下不同的保证期(下称“保证期”):

- a) 除下文(b)和(c)项中载列的消耗性部件和配件以外，移动装置和配件(无论是包括在移动装置销售包装中或单独销售)的保证期为十二(12)个月；
- b) 下列消耗性部件和配件的保证期为六(6)个月：电池；以及
- c) 耳机、提供软件或数据储存介质如CD-ROM和存储卡的保证期为九十(90)天。

在中国法律允许的限度内，保证期不会由于产品的后续转售、维修而予以延展或更新，或因其它原因而受到影响。但是，经维修的部件将在原始保证期剩余的期限内享有保证，或自被维修日起九十(90)天内享有保证，以二者中时间较长者为准。

如何获得保证服务

若您希望根据本有限保证提出保修要求，您可以致电诺基亚客户服务热线(如使用热线服务，请注意该呼叫可能适用的国内电话费率)和/或在必要情况下将您的产品或受影响部件退还至诺基亚客户服务网点或诺基亚指定的售后服务地点。有关诺基亚客户服务网点、诺基亚指定的售后服务地点和诺基亚客户服务热线的信息可在当地的诺基亚网页上或产品中的售后服务指南上找到。

在提出保修的要求时，您必须提供或出示：a)产品(或受影响的部件)；b)清晰可读的未经修改的原始购买凭证，该凭证清晰地显示卖方的名称、购买的日期、产品类型和IMEI/ESN号码或其它序列号；c)已经适当填写的三包凭证(如保修卡)。

本有限保证仅适用于产品的首位最终用户（“初始消费者”），而且不可转让给任一后续的买方/最终用户。

有限保证不适用于以下情况：

1. 本有限保证不适用于用户手册或任何第三方软件、设置、内容、数据或链接，无论该用户手册或第三方软件、配置、内容、数据或链接是否包括在产品中或下载至产品中，亦无论是否在安装、装配、运输或交货过程中被纳入产品中或被您以任何方式获得。在适用法律允许的限度内，诺基亚不保证任一诺基亚软件均可满足您的要求，或可与第三方提供的任一硬件或软件应用组合使用；诺基亚也不保证软件运行不会中断或没有任何错误、或软件中的任何缺陷均是可以纠正的或将得到纠正。
2. 本有限保证不适用于：**a)**正常磨损(包括但不限于，摄像镜头、电池或显示屏的磨损),
b)因产品往返于初始消费者和诺基亚客户服务网点之间产生的交通运输费用, **c)**由于粗暴操作所造成的缺陷(包括但不限于因尖利物品、弯折、挤压、进液或掉落等所造成的缺陷),
d)由于对产品的不当使用所造成的缺陷或损害，包括但不限于未遵照诺基亚有关产品的警示或说明使用产品而造成的缺陷或损害(例如诺基亚用户手册中所载明的使用), 和/或**e)**超出诺基亚合理控制的其它行为。
3. 本有限保证不适用于因将产品与非由诺基亚制造、供应或授权的某一产品、配件、软件和/或服务共同使用或连接，或将产品用于其拟定用途以外的目的而导致的缺陷，如感染病毒造成的故障。
4. 本有限保证不适用于因电池短路，电池密封破损或改动，或因电池被用于非指定设备中所导致的缺陷。

- 如果经诺基亚合理判断，产品已被诺基亚客户服务网点以外的任何人士打开、更改或维修，或维修产品时使用了未经授权的零部件，或产品序列号、配件日期代码或 IMEI/ESN 号码已被去除、涂抹、篡改或因任何原因而难以辨认，则本有限保证将不适用。
- 如果产品曾被暴露于水气、潮湿中，或极端的温度或环境条件下，或被暴露于前述条件的迅速变化中，或受到腐蚀、氧化或被食品或液体喷溅或受到化学品的影响，则本有限保证将不适用。

其它重要声明

鉴于产品是在第三方的运营商提供的 SIM/URIM 卡和网络中运行并可能会连接第三方服务或内容提供商的系统，因此，就该第三方的网络或系统的运营、可用性、覆盖范围和服务诺基亚在本保证项下不承担责任。在对产品进行维修或更换之前，可能需要运营商打开 SIM/RUIM 锁或为了将产品锁定于某一特别网络或运营商而添加的其它锁。因此，由于运营商延迟或未能打开任一 SIM/URIM 锁或其它锁而导致的任何维修延迟或未能维修，诺基亚不承担责任。

请务必为您产品中存储的所有重要内容和数据制作备份或保存书面记录，因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内，按照与标题为“诺基亚责任限制”一节项下之规定一致的方式，就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失，诺基亚在任何情况下不应明示或默示地承担任何责任。

已被诺基亚替换之产品的所有部件或其它设备应成为诺基亚的财产。

如果发现要求保修的产品不在本有限保证的覆盖范围内，则诺基亚及其客户服务网点将保留收取费用的权利。

诺基亚责任限制

本有限保证是您就产品的缺陷可获得的唯一补救，也是诺基亚就缺陷所承担的全部责任。但是，本有限保证不排除亦不限制 i) 您根据适用法律享有的法定权利，或 ii) 您针对产品的卖方所享有的任何权利。

在适用法律允许的限度内，本有限保证取代所有其它的诺基亚保证和责任，包括但不限于，关于质量满意或用途适合的任何默示条件、保证或其它条款。在适用法律允许的限度内，就数据丢失或损害或破坏、利润损失、业务损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害，诺基亚不承担任何责任。

诺基亚不承担也不授权其客户服务网点或其他方承担任何超出本有限保证条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

法定义务

如任何法律规定使某些保证或条件被包含于本有限保证中，而且该等保证或条件不得或除非在有限范围内不得被排除、限制或更改，则本有限保证必须在遵守该等法律规定的前提下加以解释。如果该等法律规定适用，在诺基亚能够作出该等行为的限度内，根据其自行选择，就货物而言：诺基亚在该等规定项下的责任将仅限于更换货物或供应同等货物、维修货物、支付更换货物或购买同等货物的成本、或支付为了使货物得到维修所需的成本；而就服务而言，诺基亚在该等规定项下的责任仅限于再次提供服务、或支付为获得再次服务所需的成本。

请注意！本产品为精密电子装置。诺基亚强烈建议您仔细阅读本产品的用户手册和说明并按照该用户手册和说明使用产品。还请注意，产品可能包含高清晰显示屏、摄像镜头和其它类似部件，如不小心操作，该等部件容易被划伤或受到其它损害。

所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

How to obtain an English Nokia 6610i User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 6610i Sales Package.

To obtain a Nokia 6610i User Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123

Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6610i USER GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

字母

GPRS 62

 GPRS 调制解调器设置 62
GPRS、HSCSD 和 CSD 72
HDB-4 悬挂式耳机 75
HDS-3 立体声耳机 75
JavaTM 应用软件 ix
LCH-9 车载充电器 75
PC 连接 71
PC 套件 71
SIM 卡服务 (功能表 16) 70

A

安全 v
安装 SIM 卡和电池 5
安装挂带 4
按键和插孔 1

B

百宝箱 (功能表 11) 54
保密设置 45
本机号码 37
比吸收率值 79
笔画输入法 14
壁纸 2
编写和发送彩信 26
编写和发送电子邮件 22
拨打电话 9
 单键拨号 9

C

彩信 ix, 25
操作环境 77
查找通讯录中的姓名 35
充电和放电 73
储存姓名和电话号码 (增加姓名) 33

传统英文输入法 15

存储空间已满 27

存档文件夹 25

D

待办事项 52
待机状态 2
单键拨号 37, 40
电池 74
电池信息 73
 电池 74
电子钱包 58
 电子钱包设置 59
个人备忘 59
使用电子钱包付款的说明 59
定时器 57
断开服务连接 65
多媒体资料 (功能表 8) 49
多模式浏览器的外观设置 66

E

耳机 4

F

发送本手机号 41
发送和接收电子名片 36
范本 24
访问和使用服务的基本步骤 63
服务 (功能表 14) 63
服务号码 37
服务信箱 67
复制通讯录 36
附加功能 (功能表 12) 56
附件设置 44

G

个人快捷操作 39
个人文件夹 25
更换外壳 7
功能 ix
功能表 19
功能表的使用 18
功能表功能 21
共享存储空间 vi
关于您的手机 vi
广播信息 29

H

号码分组 38
合成音铃声 (MIDI) ix
红外 61
呼叫等待 41
呼叫转接 40
缓冲存储 68
缓存数据 66
恢复出厂设置 45

J

计算器 56
货币换算 56
键盘锁 (键盘保护) 7
接听或拒绝接听来电 9
 呼叫等待 10
捷径 (功能表 15) 70
紧急呼叫 78
进入功能表功能 18

K

开机和关机 6
开始游戏 53
 下载游戏 53
 游戏或游戏组的其他可用选
 项 53
“空中传送”设置服务 x

L

连接服务 64
聊天室 28
浏览服务网页 65
浏览器安全机制 68
 安全模块 68
 数字签名 69
 证书 68

M

密码 viii
PIN 和 PIN2 码、模块 PIN 码、
签名 PIN 码 viii
PUK 和 PUK2 码 viii
保密码 viii
电子钱包密码 viii
限制密码 viii
秒表 57
 查看和删除时间 58
 分别计时 57
 计时 57
 以圈计时 57

N

闹钟 50

P

拍摄相片 48
配件和电池 vi
屏幕保护图案 2

Q

启动应用软件 54
启动预想英文输入法 16
汽车 78
切换输入法 12
情景模式 (功能表 4) 38
取消预想英文输入法 16

R

任意键接听 40
日历 51
写日历备忘 52

S

删除信息 28
删除姓名、号码和图像 36
设置 (功能表 5) 39
设置手机以使用服务 63
时间和日期设置 39
使用收音机 46
使用数据通信应用软件 72
事务管理器 (功能表 9) 50
收件箱和已发信息文件夹 23
收信人列表 24
收音机 (功能表 6) 46
手机设置 41
SIM 更新提示 42
帮助信息显示 42
存储状态 41
开机铃声 42
屏幕保护图案 43
手机语言 41
问候语 42
小区信息显示 42
运营商选择 42
自动键盘锁 41
输入法指示符号 12
输入符号和标点 17
输入汉字 13, 15
输入空格 17
输入数字 17
书签 66
数据连通 (功能表 13) 61

T

特服号码 37
提示音设置 44
调整广播频道 46
通话报告 41

通话功能 9
通话计费 32
通话计时 32
通话记录 (功能表 2) 31
通话设置 40
通话中选项 10
通讯录
 快速查找 35
通讯录 (功能表 3) 33
通讯录中姓名的排列顺序 35
通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) x
同步 60
 储存通过 “空中传送” 信息收到的同步设置 60
 从手机向远端服务器同步数据 60
 使用兼容 PC 启动同步操作 61
 手动输入同步设置 61

W

网络服务 vi
网络命令编辑器 31
为电池充电 6
维护和保养 76
文字信息 (短信息服务) 21

X

下载 67
下载应用软件 55
显示设置 42
 壁纸 42
 功能表显示格式 43
 屏幕亮度 43
 网络标志 43
 颜色模式 43
信息 (功能表 1) 21
信息发送选项 22
信息设置 29
修改姓名、号码或文字项或更改图像 36
选择通讯录设置 33

Y

医疗设备 77
应用软件的存储状况 56
应用软件或应用软件组的其他可用选项 55
用户拨出号码 41
游戏(功能表 10) 53
游戏的存储状况 54
游戏设置 54
有可能引起爆炸的地方 77
语音信息 29
预想拼音输入法 12
预想英文输入法 16
原厂配件 74
阅读和回复彩信 27
阅读和回复短信息或电子邮件 23

Z

在文字信息中插入图片 25
在信息或电子邮件内插入范本 25
照相机 ix
照相机(功能表 7) 47
照相机设置 48
证书信息(比吸收率) 79
制造商有限保证 80
重要的安全信息 77
主要指示符号 3
自动重拨 40
最近通话记录 32