

您好！

拥有全新诺基亚6170，即拥有了品质、精益求精。细腻的几何设计与精致的不锈钢外壳相得益彰，构成符合人体工程学且质感耐用的手机机身，呵护易用的操作键和简捷的用户界面。

拍摄您所想。诺基亚6170内置数码相机和摄像机，可轻松地捕捉您喜爱的图像，而彩信¹和电子邮件¹则提供了共享灵感的捷径。诺基亚6170实用的双彩屏²设计，让您体验清晰画面的快乐感受。小巧的彩色外显示屏可以直接显示来电和手机状态，显示接入电话和通话状态，而画面逼真、栩栩如生的65,536彩色TFT主显示屏，可让您清楚地进行浏览、执行各种功能乃至欣赏生动的视频流媒体¹。

打开诺基亚6170，您即可感受到众多强大功能所带来的轻松享受。即使您人在旅途，三频功能¹、GPRS¹和电子邮件¹也可以让您与世界时刻保持联系。

为了让您的生活有条不紊，诺基亚6170在日历中设计了多种备注类型和备忘录，让您高效率地安排约会。您还可以在每个联系人条目中输入多个信息，让所有信息一览无遗。另外，通过电话内容与PC套件的同步功能¹，您还可以轻松备份重要的个人数据。

现在，拥有诺基亚6170，让您更加自信的面对世界。

1. GPRS、WAP、xHTML、电子邮件、数据传输速率和其它移动服务取决于网络和运营商。彩信以及其他相关的服务也取决于网络，使用设备的兼容性以及所支持的内容格式。请向当地的网络运营商查询。流媒体功能需要GPRS支持。其它网络使用可能需要收取费用，请咨询您的网络服务供应商。某些功能的完成需要配合使用在销售包装中提供的PC套件(要求使用Microsoft Windows 2000和Windows XP)。2. 诺基亚主显示屏支持128×160像素的显示分辨率，外显示屏支持96×65像素的分辨率。所示的显示分辨率可能与实际产品所显示的不同。图片仅供参考。

欢迎使用

诺基亚 手机



1.该键可能在一些宣传材料、相关手册及手机软件中也被称为“导航键”。
请注意, 在默认设置下显示的屏幕内容可能不同于此处使用的屏幕内容。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-47 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 © 2004 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 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
© 1997-2004。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。

严禁以任何方式将本产品用于任何符合 MPEG-4 视频标准的用途，但以下情况除外：将本产品直接用于(A) (i) 由用户制作并从用户处免费获取，因而不涉及任何商业企业，且 (ii) 仅限个人使用的数据或信息；(B) 其他由 MPEG LA, L.L.C 单独许可的特定用途。

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。

i

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

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

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。

9235075

第 1 版

ii

目录

安全事项	vi
概述.....	viii
销售包装附带的背胶条形码	
标签	viii
密码	viii
配置设置服务	ix
1. 使用入门	1
安装电池和 SIM 卡	1
安装挂带	2
打开翻盖	2
为电池充电	2
开机和关机	3
2. 您的手机	5
手机简介 — 翻盖合上	5
手机简介 — 翻盖打开	5
待机状态	6
小屏幕	6
大屏幕	6
待机状态下的一些快捷操作	8
键盘锁 (键盘保护)	9
3. 通话功能	10
拨打电话	10
使用通讯录拨打电话	10
单键拨号	10
接听或拒绝接听来电	10
通话中选项	11
4. 输入文字	13
输入法指示符号	13
切换输入法	13
拼音输入法	13
模糊拼音法	14
笔画输入法	14
重复输入	16
使用传统英文输入法	16
启动或关闭预想英文输入法	16
使用预想英文输入法	16
输入复合词	17
更改书写语言	17
输入文字的提示	17
5. 功能表的使用	19
进入功能表功能	19
功能表	20
6. 功能表功能	22
信息	22
文字信息 (短信息)	22
彩信	24
彩信存储空间已满	26
收件箱、发件箱、已存信息和 已发信息文件夹	26
即时信息	27
电子邮件	31
语音信息	33
广播信息	33
网络命令编辑器	33
删除信息	33
信息设置	33
信息计数器	36
通讯录	36
查找通讯录中的姓名	36
储存姓名和电话号码 (增加 姓名)	37
为每个姓名储存多个号码或文 字项	37
为通讯录中的姓名或号码增加 图像	38
编辑或删除姓名或号码的详情 ..	38
删除姓名和电话号码	38

支持显示状态信息的增强型动 态通讯录 — 我的状态	38
支持显示状态信息的增强型动 态通讯录 — 已申请的姓名	39
复制姓名和电话号码	40
通讯录设置	40
发送和接收电子名片	41
声控拨号	41
通讯录的其他功能	42
通话记录	42
最近通话记录	43
通话计费和通话计时	43
信息计数器	43
定位	43
设置	44
情景模式	44
主题元素	44
提示音设置	44
大屏幕设置	45
小屏幕设置	45
时间和日期设置	45
个人快捷操作	46
数据连通	46
通话设置	48
手机设置	48
附件设置	49
配置设置	49
保密设置	50
恢复出厂设置	51
多媒体资料	51
音像工具	52
照相机	52
多媒体播放器	53
语音备忘	53
事务管理器	54
闹钟	54
日历	54
待办事项	55
备忘	55
同步	55
电子钱包	57
计算器	58
秒表	59
定时器	59
百宝箱	60
游戏	60
收藏	60
服务	61
接入和使用服务的基本步骤	62
设置网络浏览的配置设置	62
连接服务	62
浏览网页	62
退出浏览	63
浏览器的外观设置	63
书签	64
下载	64
服务信箱	64
缓冲存储	65
缓存数据	65
在安全连接中执行脚本	65
浏览器安全机制	66
SIM 卡服务	67
7. PC 连接	68
使用数据通信应用软件	68
8. 电池信息	69
充电和放电	69
9. 原厂配件	70
电池	70
供室内使用的配件	70
AC-1 诺基亚伸缩式充电器	70
ACP-12 旅行充电器	71
可用于室内和移动时的配件	71
HS-3 诺基亚时尚立体声耳机	71
HDB-4 悬挂式耳机	71

10. 维护和保养	72
11. 重要的安全信息	73
有限保修条款	77
您的个人信息	78
How to obtain an English Nokia 6170 User's Guide	79
索引	80

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。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



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。



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。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区。根据需要，反复按 以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急电话号码，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GSM900、GSM1800 和 GSM1900 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。

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

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。

■ 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才可以使用本手机。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，这会影晌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。

本手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能，如彩信、网络浏览、即时信息、电子邮件、支持显示状态信息的增强型动态通讯录、远程同步、通过浏览器或彩信下载内容等，都要求所用网络支持相关技术。

■ 共享存储空间

手机提供了三个不同的共享存储空间。下述手机功能可能共享第一个存储空间：通讯录、文字信息、即时信息和短信息电邮、声控标签、日历及备忘。彩信、“多媒体资料”中储存的文件和配置设置使用第二个共享存储空间。电子邮件应用软件、Java 游戏和应用软件则使用第三个共享存储空间。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享同一存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，在“多媒体资料”中储存大量内容可能占用全部第二个共享存储空间。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同一存储空间的功能内的信息或内容，然后继续操作。

■ 通过网络提供的诺基亚技术支持

有关本《用户手册》的最新版本、附加信息、可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务，请访问 <http://www.nokia.com.cn>。

概述

■ 销售包装附带的背胶条形码标签

背胶条形码标签包含着有关服务和客户支持的重要信息。请将背胶条形码标签存放在安全的地方，妥善保管。

请将  背胶条形码标签粘贴在本用户手册内“您的个人信息”一页上。

■ 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。您可以设置手机，使其请求输入保密码，请参见第50页的“保密设置”。

如果您连续五次输入错误的保密码，手机会忽略继续输入的保密码。请稍候五分钟，然后重新输入正确的保密码。

- PIN码和PIN2码(4至8位):** PIN码(个人识别号码)可帮助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。您可以设置手机，使其在每次开机时都请求输入PIN码，请参见第50页的“保密设置”。

PIN2码可能随SIM卡提供，且在使用部分功能时需输入该密码。

- 模块PIN码和签名PIN码:**

您需要输入模块PIN码才可以访问安全模块中的信息。

使用数字签名时需输入签名PIN码，请参见第66页的“数字签名”。如果SIM卡带有安全模块，则模块PIN码和签名PIN码将随SIM卡一起提供。

如果您连续三次输入错误的PIN码，手机可能显示 **PIN码已锁**，并可能要求您输入PUK码。

- PUK码和PUK2码(8位):**要更改锁定的PIN码或PIN2码，需分别输入PUK码(个人解锁码)或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查询。

- 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50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,请参见第57页的“电子钱包”。如果您连续三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。如果继续输入三次错误的电子钱包密码,则电子钱包应用软件暂停使用的时间会加倍。

■配置设置服务

要使用彩信、即时信息及其他无线服务,您需要先在手机中储存正确的配置设置。您可能通过配置信息直接接收配置设置(网络服务),此时,您只需要将设置储存到手机内即可。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是否提供了这些设置及更多相关信息。

您可能接收彩信、即时信息、状态信息、电子邮件应用软件、同步、流媒体服务,以及浏览器的配置设置。

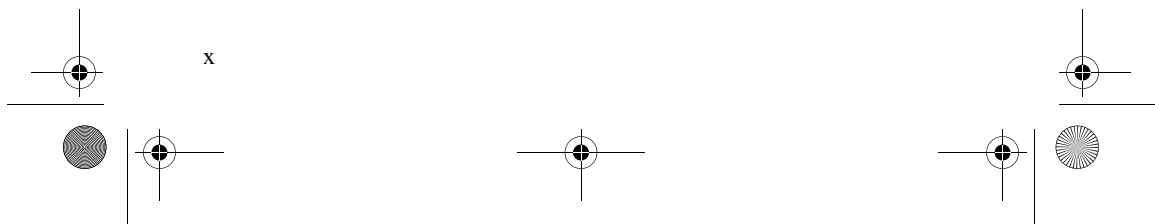
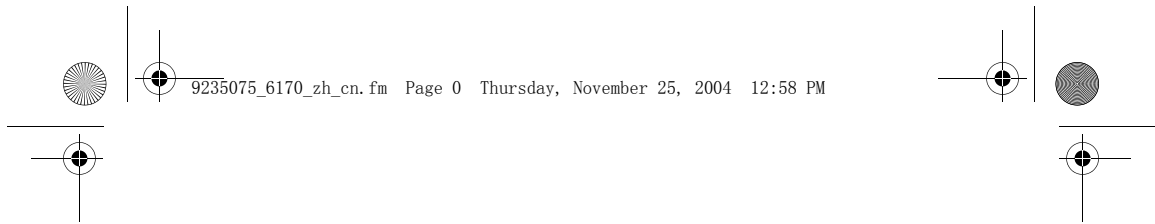
当您通过配置信息收到配置设置,且该设置未能自动储存并启动时,手机会显示**已收到配置设置**。

要查看收到的设置,请按**显示**。

- 要储存设置,请按**储存**。如果手机请求**输入设置PIN码:**,请输入该设置的PIN码并按**确认**。要接收设置PIN码,请向提供配置设置的服务供应商咨询。

如果尚未储存任何配置设置,则手机会自动储存收到的配置设置并将其设置为预设配置设置。若已储存了设置,则手机会提示**已设为预先设置**。

- 要放弃收到的配置设置,请按**放弃**。



使用入门

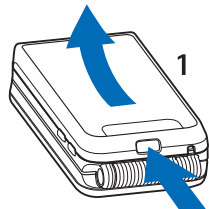
1. 使用入门

■ 安装电池和 SIM 卡

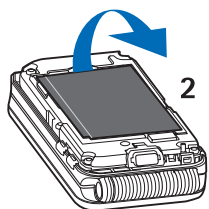
请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。请向您的 SIM 卡销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡销售商可以是服务供应商、网络运营商或其他销售商。

取出电池前, 请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

- 合上手机翻盖并使手机背面朝上, 按外壳释放按钮, 然后提起外壳并将其从手机机身上取下(1)。



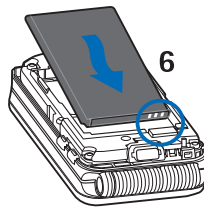
- 掀起并取出电池(2)。



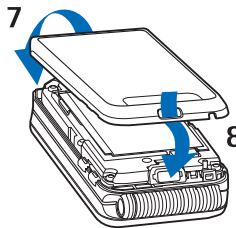
- 轻轻提起 SIM 卡插槽上方的锁片以打开插槽(3)。将 SIM 卡放入 SIM 卡插槽中, 确保卡的金色触点朝下(4)。确保正确地插入 SIM 卡。合上 SIM 卡插槽的锁片(5), 向下轻按以使其锁定到位。



- 重新装入电池(6)。



- 先将外壳上的卡锁对准手机机身上的卡锁(7), 然后轻按外壳的另一端直至锁定到位(8)。



1

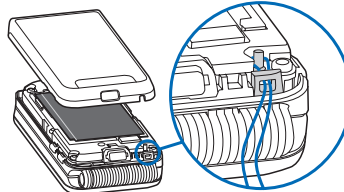
使用入门

■ 安装挂带

挂带为手机配件。请向当地的诺基亚指定经销商查询是否提供了挂带。

取下手机外壳。请参见第1页的“安装电池和SIM卡”中的第1步。

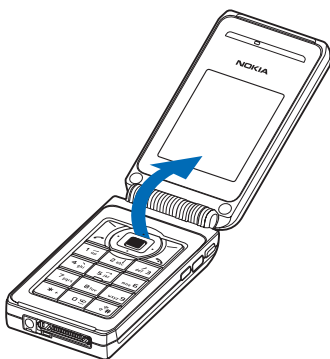
如图所示，穿入挂带并将其拉紧。



重新安装手机外壳。请参见第1页的“安装电池和SIM卡”中的第5步。

■ 打开翻盖

当您打开手机翻盖时，翻盖会旋转至大约150度角的位置。请勿尝试继续用力向后扳动翻盖。



■ 为电池充电

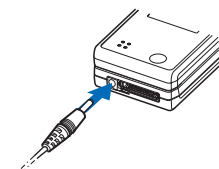
 **警告：**仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

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AC-1、ACP-7、ACP-12和LCH-12供电方可使用。

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。

使 用 入 门

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。

充电时，电池电量指示条会在屏幕上滚动，且如果手机已开机，则在开始充电时屏幕上会短暂显示**正充电**。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使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 ACP-7 充电器为电量已完全耗尽的 BL-4C 型电池充电约需 3 小时，使用 ACP-12 充电器约需 1 小时 30 分钟。

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**，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

如果手机要求输入 PIN 码或密码，请打开翻盖，输入所需密码，然后按确认。另请参见第 viii 页的“密码”。

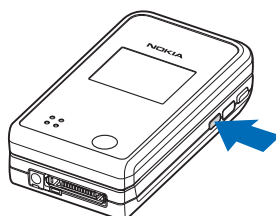
您的手机装有内置天线。

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，并延长电池的使用寿命。



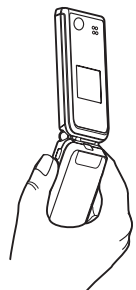
■ 开机和关机

要打开或关闭手机，请按住电源键。



使用入门

持握手机时，请采用正常操作位置。

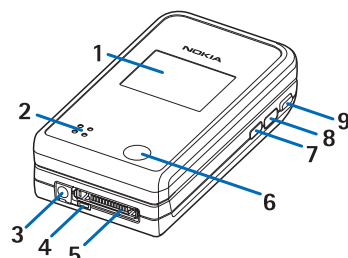


您的手机

2. 您的手机

■手机简介—翻盖合上

1. 小屏幕



2. 扬声器

3. 充电器插孔

4. 麦克风

5. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机和数据线。

6. 照相机镜头

7. 电源键，开机和关机。

当手机键盘锁定时，快速按电源键可使屏幕灯光打开并持续约 15 秒钟。

当键盘未锁定时，按电源键可切换情景模式：快速按电源键可查看并滚动浏览各情景模式，按住电源键可启动选定情景模式。请参见第 44 页的“情景模式”。

8. 红外 (IR) 接口

9. 声控拨号键。请参见第 41 页的“声控拨号”和第 53 页的“语音备忘”。

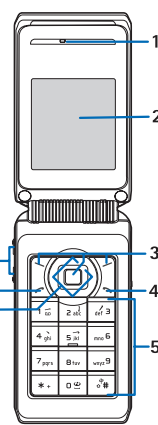
■手机简介—翻盖打开

1. 听筒

2. 大屏幕

3. 左选择键
左选择键 、中选择键 、右选择键

这些按键的功能取决于按键上方屏幕上显示的说明文字。请参见第 6 页的“待机状态”。



4. ，结束当前通话。

按住此键可从各项功能中退出。

5. ~ ，输入字符和数字。

+ 和 在不同的功能中有不同的用途。

6. 四方向滚动键，向上、下、左、右方向滚动

滚动浏览通讯录、功能表或设置，在日历中滚动翻查不同日期，或在输入文字时移动光标。

5

您的手机

7. ，拨打电话号码和接听来电。

8. 音量键，调节听筒、扬声器或耳机(当您将耳机连接至手机时)的音量。

当翻盖合上时，按音量键可使来电铃声静音，使闹钟铃声再响或使日历备忘的闹钟铃声静音。

■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。

小屏幕

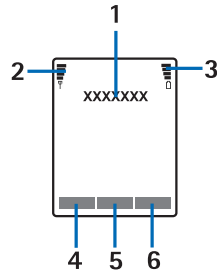
当翻盖合上时，小屏幕上可能显示以下内容：

- 当前所在位置的蜂窝网络信号强度和电池电量。请参见第6页的“大屏幕”。
- 网络名称。当手机不在网络服务区时，则显示文字提示。
- 时间和日期、当前选用的情景模式，以及闹钟或日历备忘指示符号。
- 接到来电时，显示手机识别出的呼叫方姓名或电话号码。请参见第10页的“接听或拒绝接听来电”。

6

大屏幕

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  的功能是捷径。此键可用作指向您喜爱的功能的快捷方式。要查看您的个人快捷操作列表中的功能，请按捷径。要启动所需功能，请滚动至该功能并按选择。

- 要在个人快捷操作列表中增加更多功能，请按操作，然后选择选择操作。滚动至所需功能，然后按标记将其增加至个人快捷操作列表中。要从个人快捷操作列表中删除选定功能，按取消。如果个人快捷操作列表中无任何功能，则可按增加以增加功能。

6



您的手机

- 要组织个人快捷操作列表中的功能，请按操作，然后选择组织。滚动至需要移动的功能，按移动，然后选择放置所选功能的新位置。

- 在待机状态下，中选择键 的功能是功能表。
- 在待机状态下，右选择键 的功能可以是名片，此时按该键可进入通讯录功能表；右选择键的功能也可以由网络运营商指定，此时按该键可打开网络运营商的主页；右选择键的功能还可以是您在右选择键功能表中选定的功能。请参见第 46 页的“个人快捷操作”。

壁纸

您可以设置手机，使其在待机状态下显示大屏幕和小屏幕的背景图像，即壁纸。

屏幕保护图案

您可以选择在小屏幕上显示的屏幕保护图案，并可将手机设置为当您在指定时间内未使用任何手机功能时，自动启动屏幕保护图案。请参见第 45 页的“小屏幕设置”中的屏幕保护图案。

当手机处于待机状态下的时间达到指定时间时，数字时钟屏幕保护图案即会自动显示在大屏幕和小屏幕上。若尚未设置时间，则会显示 00:00。

待机状态下的主要指示符号

- 您收到一条或多条文字或图片信息。
- 您收到一条或多条彩信。
- 手机记录了一个未接来电。
- 您的手机已连接至即时信息服务，且您的连接状态分别为在线或离线。
- 您收到一条或多条即时信息且您已连接至即时信息服务。
- 手机键盘已锁。
- 由于已将响铃方式设置为关，且/或未在优先号码组设置中选择任何号码分组，且已将信息提示声设置为无铃声，手机在接到来电或文字信息时不会响铃。
- 闹钟已设置为开。
- 定时器正在运行。
- 秒表计时正在后台运行。
- 选择的(E)GPRS 连接模式为总是在线，并且可以使(E)GPRS 服务。
- (E)GPRS 连接已建立。



您的手机

(E)GPRS 连接已暂停(保留), 例如当您在(E)GPRS 拨号连接期间接听来电或拨打电话时。

红外连接建立后, 红外连接指示符号会连续显示。

1 或 2 如果您有两个手机号码, 则此指示符号表示当前选用的手机号码。

转接所有语音呼叫, 您的全部语音呼叫都会被转接至另一个号码。如果您有两个手机号码, 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 。

扬声器已启动。

通话仅限于封闭用户组。

或

已将耳机、免提单元或移动感应器连接至手机。

已选择可定时情景模式。

时间和日期

请参见第 45 页的“时间和日期设置”。

待机状态下的一些快捷操作

- 要快速进入已拨电话列表, 请按一下 。滚动至所需号码或姓名, 然后按 拨打电话。
- 若您已将语音信箱号码储存在手机中, 则按住 可呼叫您的语音信箱(网络服务)。
- 要连接浏览服务, 请按住 .
- 要接入 Nokia.com 主页, 请按住 +。
- 要打开日历功能表, 请按右方向滚动键。
- 要查找联系人姓名, 请按下方滚动键。
- 要快速开始编写文字信息, 请按左方向滚动键。
- 要打开照相机的取景窗口并进入标准相片视图, 请按上方向滚动键。要快速切换照相机模式, 例如切换至“摄像”, 请按左方向滚动键或右方向滚动键。
- 要切换情景模式, 请快速按电源键以打开情景模式列表, 然后滚动至所需情景模式。要启动该情景模式, 请按选择。



您的手机

■ 键盘锁 (键盘保护)

键盘锁可以锁定手机按键，以帮助防止在无意中碰到按键。

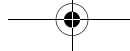
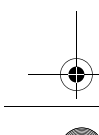
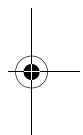
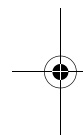
- 在待机状态下，要锁定键盘，请按功能表，然后在 1.5 秒内按 *** +**。合上翻盖不会启动键盘锁。
- 要解锁键盘，请打开翻盖，按开锁，然后在 1.5 秒内按 *** +**。

要在手机键盘锁定时接听来电，请打开翻盖或按 。通话时，手机可正常操作。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

有关保密键盘锁的信息，请参见第 48 页的“手机设置”中的**保密键盘锁**。

有关在通话中锁定键盘的信息，请参见第 11 页的“通话中选项”。

当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。



通话功能

3. 通话功能

■ 拨打电话

1. 打开翻盖并输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号。如果输入的字符有误，按清除删除。

要拨打国际长途电话¹，请按两下 * + 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。

- 2. 要拨打显示的号码，按 。
- 3. 要结束通话或取消拨号，按  或合上翻盖。

使用通讯录拨打电话

要查找储存在**通讯录**中的姓名或电话号码，请在待机状态下按下方滚动键。滚动至所需姓名或电话号码，然后按  拨打电话。

单键拨号

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 42 页的“通讯录的其他功能”中的**单键拨号**。然后，您就可以使用以下任一方式拨打单键拨号号码：

- 按所需单键拨号键，然后按 .
- 如果已启动了**单键拨号**功能，则也可以按住所需单键拨号键，直至手机开始拨号。您可以启动或关闭**单键拨号**功能：请分别选择**开**或**关**。请参见第 48 页的“通话设置”。

■ 接听或拒绝接听来电

当手机翻盖合上时，打开翻盖即可接听来电。当翻盖合上时，若要拒绝接听来电，请打开翻盖，然后在 1.5 秒钟内再次合上翻盖，或可按 .

- 如果您按了任一音量键而未接听来电，则只能使来电铃声静音。

1. 请注意，在一些国家或地区的不同区域（例如在中国大陆省份和香港特别行政区）之间拨打电话的方法与拨打国际长途电话相同。



若已将**打开翻盖时接听**设置为**关**，则需要打开翻盖，然后按才可以接听来电。请参见第48页的“通话设置”。

当手机翻盖打开时，按可接听来电；按可拒绝接听来电。

- 如果您未接听来电，而是按了**操作**，则会使来电铃声静音，且您可以接听或拒绝接听来电。
- 如果按**无声**，则只能使来电铃声静音。然后，您可以接听或拒绝接听来电。

要结束通话，请按或合上翻盖。

如果手机连接了配有遥控键的兼容耳机，则也可以通过按耳机上的遥控键来接听来电和结束通话。

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。如果来电号码与**通讯录**中储存的另一联系人电话号码的后七位数字相同，则手机可能显示错误的信息。

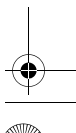
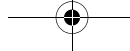
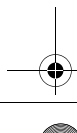
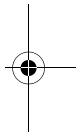
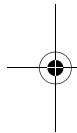
通话功能

■ 通话中选项

您可以在通话中选择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。

通话时，按操作可能看到以下选项：

- 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、锁键盘、录制、拨叫另一方**(网络服务)。
- 会议通话**，进行会议通话，它最多允许五个人(包括自己在内)参加电话会议(网络服务)。在通话中呼叫新的与会者(**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**。
- 发送多频音**，发送双音多频音，例如密码或银行帐号。所有按键式电话都使用双音多频音系统。您可以反复按*** +**输入等候字符“w”和暂停字符“p”。





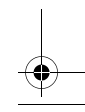
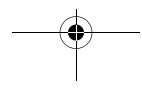
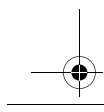
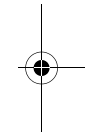
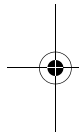
通话功能

- **切换通话**, 在当前通话和保留的通话之间切换(网络服务);
转移通话, 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(网络服务)。
- **扬声器**, 在通话中将手机用作扬声器。当您结束通话或取消拨号, 或将免提单元或耳机连接至手机时, 扬声器会自动关闭。

如果已启动了扬声器, 您也可以在通话中合上手机翻盖。请按操作, 然后在 5 秒钟内合上翻盖。



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。



输入文字

4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中提供的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

■ 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及相应的指示符号。

拼音	pinyin
笔画	-1/、フ
大写字母	ABC Abc
小写字母	abc
数字	123

请注意，并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。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

您可以用以下方法在可用输入法之间切换：

- 反复按 **中#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角；
- 按住 **中#** 可打开一个包括**数字输入模式**和其他输入选项在内的选项列表；
- 在编写信息时按操作，然后从选项列表中选择所需输入法。

■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要按一下拼音字母所在的数字键，手机就会提供合理的拼音字母组合。

手机还能联想出能够与上一个输入的汉字组成常用二字词组的汉字。

使用拼音输入法

1. 您只需按一下标有所需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”）；

输入文字

2. 按一下 **1** 可输入一声，两下可输入二声，依此类推。按五下 **1** 可输入轻声。
按清除可删除光标左侧的拼音字母(或声调)。按住清除可删除所有输入的拼音字母和声调。
3. 按 *** +** 可显示下一种可能的拼音组合。按上方向滚动键、下方向滚动键、左方向滚动键或右方向滚动键可滚动浏览候选字，按确认可输入所需汉字。
4. 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从候选字列表中选择所需汉字。手机会根据您选择的汉字继续联想到下一个汉字。如果您不需要联想的汉字，则可按返回结束联想；或者，您可以直接输入新字的拼音字母；或按 *** +** 以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的拼音字母时，按清除可删除光标左侧的汉字；按住清除可以更快地删除已输入的汉字。

模糊拼音法

使用此功能，您的手机能够接受某些模糊的拼音组合。这些模糊的拼音组合是 c/ch、z/zh、s/sh、n/l、r/l、an/ang、in/ing、en/eng 和 f/h。例如，如果您依次按 **4** **g**^h**i**、**2** **a**^b**c**、**m****n****o****6**，手机不仅会显示正确的拼音字母组合“hao”、“gan”和“gao”“han”，还会显示“gang”和“hang”。

当您准备输入汉字时，按操作，然后选择[启动模糊拼音法](#)或[关闭模糊拼音法](#)可分别启动或关闭模糊拼音功能。

■ 笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于 **1** 至 **5** 这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一		フ	、	一



输入文字

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 一	一 フ ノ	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(フ)归为横
2	竖 丨	丨 フ	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(フ)归为竖
3	撇 ノ	ノ	人、川、牛 小、常	基本运笔方向：上→左下 注意撇与提的区别
4	点 丶	丶 ヽ ヽ	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(ヽ)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 一	乙 一 フ ノ カ レ シ ヲ レ カ)	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、鸟 语、凹 儿、飞 各、饭 以、能 能、云、好 独、代、心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

如果有汉字能够与上一个输入的汉字组成常用二字词组，则笔画输入法也支持汉字联想功能。

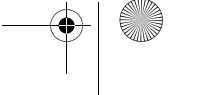
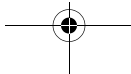
使用笔画输入法

1. 输入笔画：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。

按清除可删除光标左侧的笔画。按住清除可删除所有输入的笔画。



如果您不确定要输入的笔画或笔画所属的类别，则可以按 **mno6** 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。



输入文字

2. 在候选字列表中滚动选择所需汉字，然后按确认输入该字。可输入的笔画数不限。输入的笔画越多，候选字列表就越短。
3. 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从候选字列表中选择所需汉字。手机会根据您选择的汉字继续联想到下一个汉字。如果您不需要联想的汉字，则可按返回结束联想；或者，您可以直接输入新字的笔画；或按 * + 以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的笔画时，按清除可删除光标左侧的汉字；按住清除可以更快地删除已输入的汉字。

重复输入

如果已完成输入，且手机仍选用拼音或笔画输入法，则可以按住 0 重复输入光标左侧的汉字。

使用传统英文输入法

反复按数字键 1 至 wxyz 9 直至所需字符出现在屏幕上。数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。按数字键可以输入的字符依赖于您在手机语言功能表中选择的语言，请参见第 48 页的“语言设置”。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

- 如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或可按任一滚动键确认当前字母的输入，然后继续输入下一个字母。
- 按数字键 1 可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入法的更多说明，请参见第 17 页的“输入文字的提示”。

■ 启动或关闭预想英文输入法

当**书写语言**设置为“English”时，若要编写文字，请按操作，或按住 中#，然后选择**启动预想字典**或**关闭预想字典**以启动或关闭预想英文输入法。

使用预想英文输入法

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的每个字母。预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。

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

 **示例：**如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 Nokia，您只需要依次按 mno 6、mno 6、5 jkl、4 ghi 和 2 abc。

输入文字

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

有关输入法的更多说明，请参见第 17 页的“[输入文字的提示](#)”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按  输入空格或按任一滚动键确认输入该单词。按滚动键可移动光标。

如果单词不正确，则可反复按  +，或按[操作](#)并选择[其他对应项](#)以查看其他对应的单词。当所需单词出现在屏幕上时，进行确认。

如果字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请按[拼写](#)，用传统英文输入法输入所需单词，然后按[储存](#)。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换词典中最早增加的单词。

3. 继续输入下一个单词。

输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按右方向滚动键确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

■ 更改书写语言

如果手机支持您需要的书写语言，则您也可以更改手机的书写语言：

- 更改手机的常用书写语言。请参见第 48 页的“[语言设置](#)”。
- 更改手机的临时书写语言。请按住  #，或按[操作](#)(如果可选)，选择[书写语言](#)，然后选择需要使用的语言。当您退出编辑或输入时，书写语言会自动切换为您设置的常用书写语言。

■ 输入文字的提示

在输入文字时也可能使用以下功能：

- 按  可输入空格。
 - 分别按上方向滚动键、下方向滚动键、左方向滚动键或右方向滚动键可上下左右移动光标。
 - 按[清除](#)可删除光标左侧的字符。按住[清除](#)可快速删除字符。
- 编写信息时，要一次删除全部输入的字符，请按[操作](#)，然后选择[清除文字](#)。
- 如果正在使用预想英文输入法，则按[操作](#)并选择[插入单词](#)可以输入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后按[储存](#)。该单词将增加至字典中。



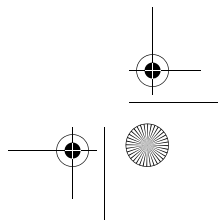
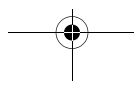
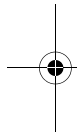
输入文字

- 如果正在使用传统英文输入法或中文键盘输入法，则按 *** +** 可打开特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按 **操作**，然后选择 **插入字符** 可打开特殊字符列表，或可按住 *** +** 以打开特殊字符列表。

当手机屏幕上显示特殊字符列表时，按 *** +** 可打开表情符号列表。或者，也可以在输入文字时按 **操作**，然后选择 **插入表情符号** 以打开表情符号列表。

按任一滚动键滚动至所需字符或表情符号，然后按 **确定** 选择该字符或表情符号。

您也可以按 **2 abc**、**4 ghi**、
mno 6 或 **8 tuv** 滚动至所需字符，然后按 **5 jkl** 选择该字符。





功能表的使用

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。滚动至所需功能表功能，等待约 15 秒钟，就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息，请按返回。您可以在[帮助信息显示](#)功能表中设置手机，以显示或不显示功能表帮助信息。请参见第 48 页的“手机设置”。

■ 进入功能表功能

通过滚动

1. 要进入功能表，请按[功能表](#)。
2. 按上方向滚动键或下方向滚动键以浏览功能表列表。若在“功能表显示格式”中选择了“图标”，则可按任一滚动键。

例如，按选择以选择[设置](#)。

您可以在[功能表显示格式](#)子功能表中更改功能表显示格式。请参见第 45 页的“大屏幕设置”。

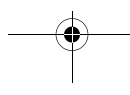
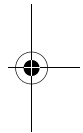
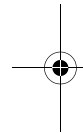
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需子功能表，如[通话设置](#)。
4. 如果选定子功能表还包括更深层的子功能表，请重复第 3 步。
5. 选择所需设置。
6. 要返回上一级功能表，按[返回](#)；要退出功能表，按[退出](#)。

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 2 秒钟内快速输入所需功能表功能的快捷编号。

要返回上一级功能表，按[返回](#)；要退出功能表，按[退出](#)。



功能表的使用

■ 功能表

1. 信息

- 1. 新建信息
- 2. 收件箱
- 3. 发件箱
- 4. 已发信息
- 5. 已存信息
- 6. 即时信息
- 7. 电子邮件
- 8. 语音信息
- 9. 广播信息
- 10. 网络命令编辑器
- 11. 删除信息
- 12. 信息设置
- 13. 信息计数器



3. 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. GPRS 计数器
- 7. GPRS 计时器
- 8. 信息计数器
- 9. 定位



4. 设置

- 1. 情景模式
- 2. 主题元素
- 3. 提示音设置
- 4. 大屏幕设置
- 5. 小屏幕设置
- 6. 时间和日期设置
- 7. 个人快捷操作
- 8. 数据连通
- 9. 通话设置
- 10. 手机设置
- 11. 附件设置³
- 12. 配置设置
- 13. 保密设置
- 14. 恢复出厂设置



2. 通讯录

- 1. 快速查找
- 2. 查找
- 3. 增加新姓名
- 4. 删除
- 5. 我的状态
- 6. 已申请的姓名
- 7. 复制
- 8. 设置
- 9. 单键拨号
- 10. 声控标签
- 11. 特服号码¹
- 12. 服务号码¹
- 13. 本机号码²
- 14. 号码分组²



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。
3. 此功能表仅当手机正连接或曾连接至兼容的配件时才会显示。

功能表的使用

5. 多媒体资料

1. 图像
2. 视频短片
3. 主题元素
4. 图案
5. 铃声
6. 录音



8. 百宝箱

1. 游戏
2. 收藏



9. 服务

1. 主页
2. 书签
3. 下载链接
4. 最后浏览网址
5. 服务信箱
6. 设置
7. 选择地址
8. 清除缓冲存储



6. 音像工具

1. 照相机
2. 多媒体播放器
3. 语音备忘



7. 事务管理器

1. 闹钟
2. 日历
3. 待办事项
4. 备忘
5. 同步
6. 电子钱包
7. 计算器
8. 秒表
9. 定时器



10.SIM 卡服务¹



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

功能表功能

6. 功能表功能

■ 信息



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。



注意：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)

使用短信息服务(Short Message Service, SMS)，您可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁信息(网络服务)，且信息中可以包含图片。

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、图片信息或电子邮件，请参见第 33 页的“**信息设置**”。

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。

在屏幕顶部，您可以看到信息长度指示符号(从 70 开始递减)。例如，10/2 表示该信息将作为两条文字信息发送，且您还可以输入 10 个字符。

请注意，使用特殊(Unicode)字符，例如 ñ、â、á、í，可能占用更多信息空间。



注意：只有具备图片信息功能的兼容手机才能接收和显示图片信息。

编写和发送文字信息

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**新建信息**和**文字信息**。
2. 编写信息。请参见第 13 页的“**输入文字**”。
您可以在信息中插入文字范本或图片。请参见第 23 页的“**范本**”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。发送一条图片信息或连锁信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。
3. 要发送信息，按**发送**或
4. 输入或按**查找**从**通讯录**中提取收信人的电话号码，然后按**确认**。

功能表 功能

信息发送选项

写完信息后，按操作，然后依次选择[发送选项](#)和以下选项之一：

- 要将信息发送至多位收信人，请选择[发送至多人](#)。手机会分别向每位收信人发送信息，因此可能比向一位收信人发送一条信息的费用更高。
- 要通过电子邮件发送信息，请选择[以电子邮件发送](#)。输入或从[通讯录](#)中提取收信人的电子邮件地址，然后按确认。
- 要使用预设信息发送模式发送信息，请依次选择[发送模式](#)和所需信息发送模式。

要定义信息发送模式，请参见第 33 页的“[信息设置](#)”。

阅读和回复文字信息

当您通过短信息服务收到文字信息或电子邮件时，屏幕上会显示指示符号 。如果指示符号 闪烁，则表示信息存储空间已满。此时，请删除一些储存在[收件箱](#)文件夹中的原有信息，然后才能够接收新信息。

1. 要查看新信息，按显示，或可按退出。

以后需要阅读信息时，按功能表，然后依次选择[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。在信息列表中，尚未阅读的信息前带有指示符号 。

2. 在阅读信息时按操作。您可以删除、转发、编辑文字信息或电子邮件，将其转存至其他文件夹或提取信息详情。您还可以将信息的起始文字复制到手机日历中，作为一条当日备忘录。在阅读图片信息时，您可以将图片储存在[范本](#)文件夹中。

3. 要回复信息，按回复。要通过文字信息回复信息，选择[文字信息](#)；要通过彩信回复信息，选择[彩信](#)。

回复电子邮件时，请先确认或编辑电子邮件的地址和标题，然后再编写回复信息。

4. 要将信息发送至显示的号码，按发送或 ，然后按确认。

范本

要进入范本列表，请按功能表，然后依次选择[信息](#)、[已存信息](#)、[文字信息](#)和[范本](#)。要在信息中增加文字()或图片()范本，请选择所需信息，按操作。要完成信息，请选择[编辑](#)(对于图片范本，请选择[编辑文字](#))。

在编写或回复信息时，若要插入范本，请按操作，然后选择[插入范本](#)在信息或电子邮件中插入文字范本。选择[插入图片](#)可在文字信息中插入图片。

功能表功能

彩信

 注意：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。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了彩信网络服务以及如何申请开通该服务。请参见第 34 页的“彩信设置”。

彩信可以包含文字、声音片段、图像、日历备忘、电子名片或视频短片。手机可能无法接收过大的彩信。有些网络可能支持包含互联网地址的文字信息。在这种情况下，您可以通过该地址查看彩信。

如果您正在通话，玩游戏，运行另一个 Java 应用软件，或通过 GSM 数据连接浏览网络，则不能接收彩信。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

1. 要创建和发送彩信，按功能表，然后依次选择信息、新建信息和彩信。
2. 输入信息。请参见第 13 页的“输入文字”。
 - 要在彩信中插入文件，按操作，然后依次选择插入和所需选项。如果选项显示为灰色，则不能选择该选项。

如果选择图像、声音片段或视频短片，则会显示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文件，然后按操作并选择插入。当文件名显示在彩信中时，表示该文件已插入彩信。

如果选择新声音片段，则语音备忘功能会自动启动，供您录制新的声音片段。录音结束后，新的声音片段也会自动插入彩信。

- 要在彩信中插入电子名片或日历备忘，按操作，然后依次选择插入和名片或日历备忘。
 - 您的手机支持包含多个页面(幻灯片)的彩信。每张幻灯片都可以包含文字、一幅图像、一条日历备忘、一张电子名片和一个声音片段。要在彩信中插入幻灯片，按操作，然后依次选择插入和幻灯片。
- 若彩信中包含多张幻灯片，则按操作，然后选择上一张幻灯片、下一张幻灯片或幻灯片列表可打开所需幻灯片。
- 要设置播放幻灯片时的间隔时间，请按操作，然后选择幻灯片计时。要将文字部分移至彩信的顶部或底部，选择文字显示于顶部或文字显示于底部。



功能表功能

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，按发送或，然后选择电话号码。

要将彩信发送至电子邮件地址或多为收信人，选择电子邮件地址或多人。

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，彩信会被移入文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。如果所有尝试都失败，则彩信会保留在文件箱文件夹中。随后，您可以尝试重新发送彩信。

如果将储存已发信息设置为是，则手机会将发出的彩信储存在已发信息文件夹中。请参见第34页的“彩信设置”。彩信已发出并不表示指定收信人已收到彩信。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

阅读和回复彩信



重要须知：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。

彩信服务的默认设置通常为启动。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

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，手机会显示指示符号和收到彩信字样。

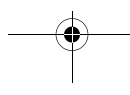
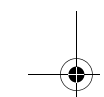
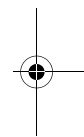
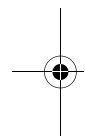
如果指示符号闪烁，则表示彩信存储空间已满。请参见第26页的“彩信存储空间已满”。

1. 要阅读收到的彩信，按显示；要在以后阅读彩信，按退出。

以后需要阅读彩信时，按功能表，然后依次选择信息和收件箱。在信息列表中，尚未阅读的信息以表示。滚动至需要查看的彩信，然后按选择。

2. 中选择键的功能会因当前显示的彩信附件而异。

- 若收到的彩信包含演示文稿，则按播放可查看彩信的全部内容。



功能表功能

若彩信未包含演示文稿，则可按播放播放彩信附带的声音片段或视频短片。要放大图像，请按操作，然后选择打开图像并按放大。要查看电子名片或日历备忘，按查看。要打开主题元素对象，按打开。要打开流媒体链接，按加载。

3. 要回复彩信，按操作，选择回复，然后选择文字信息或彩信。输入回复信息，然后按发送。您可以只将回复信息发送给原始信息的发信人。
4. 按操作，然后您可以打开和储存彩信附带的文件或查看文件详情，以及删除或转发彩信。回复信息发出后，您还可以编辑该信息并将其发至其他收信人，或通过电子邮件发送信息。

彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收，且存储空间已满时，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，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信息，以删除该信息。

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。

收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

- 手机会将收到的文字信息和彩信储存在收件箱文件夹中。
- 尚未发出的彩信会被转存至发件箱文件夹。
- 如果在信息设置中将文字信息的储存已发信息和彩信的储存已发信息都设置为是，则手机会将发出的信息储存在已发信息文件夹中。
- 要将正在编写且需要在以后发送的文字信息储存在已存信息文件夹中，请按操作，然后依次选择储存信息和已存文字信息。对于彩信，则应选择储存信息。尚未发送的信息以  表示。
- 要整理文字信息，您可以将部分文字信息转存至个人文件夹，或增加新文件夹以储存信息。请依次选择信息、已存信息、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。若尚未储存任何文件夹，则可按增加以增加文件夹。
- 要删除或重新命名现有文件夹，请滚动至所需文件夹，按操作，然后选择删除文件夹或重新命名文件夹。

功能表功能**即时信息**

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。只有具备即时信息功能的兼容手机才能接收和显示即时信息。

即时信息(网络服务)是一种通过TCP/IP协议将简短的文字信息发送给在线用户的方式。您可以通过联系人列表及时了解列表中的各位联系人何时在线，以及能否参加即时信息会话。您编写和发送的信息会保留在屏幕上。对方的回复信息将显示在您的原始信息的下方。

在使用即时信息服务前，您需要先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了即时信息服务、收费标准以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码和即时信息设置。

要设置即时信息服务的必要设置，请参见第27页的“进入即时信息功能表”中的**连接设置**。

连接至即时信息服务后，您仍可使用手机的其他功能，即时信息会话会在后台继续运行。根据网络状况，运行即时信息会话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以及时充电。

进入即时信息功能表

要在离线状态下进入**即时信息**功能表，请按**功能表**，然后依次选择**信息**和**即时信息**。

- 要连接即时信息服务，请根据需要选择所需即时信息服务，然后选择**登录**。您可以设置手机，使其在您每次进入**即时信息**功能表时自动连接即时信息服务。请参见第28页的“**连接和断开即时信息服务**”。
- 要查看、删除或重新命名储存的即时信息会话，请选择**储存的会话**。您也可以在连接即时信息服务时选择**储存的会话**。
- 要查看即时信息和状态信息服务的必要设置，请选择**连接设置**。

您也许能够通过配置信息接收即时信息服务设置，请参见第ix页的“**配置设置服务**”。要手动输入设置，请参见第49页的“**配置设置**”。

选择**配置**，然后根据支持即时信息服务的配置设置选择**预设**或**个人配置**。

选择**帐号**，选择服务供应商提供的即时信息帐号。

选择**用户识别码**，输入您从服务供应商处获得的用户识别码。

选择**密码**，输入您从服务供应商处获得的密码。

功能表功能

连接和断开即时信息服务

要连接即时信息服务，请进入**即时信息**功能表，视需要选择所需即时信息服务，然后选择**登录**。当手机成功连接即时信息服务后，就会显示**已登录**。要断开与即时信息服务的连接，请选择**注销**。

提示：要设置手机，使其在您每次进入**即时信息**功能表时自动连接即时信息服务，请连接即时信息服务，然后依次选择**我的设置**、**自动登录**和**即时信息启动时**。

启动即时信息会话

进入**即时信息**功能表，连接即时信息服务，然后您可以用不同方式启动会话。

- 选择**会话**。这时，屏幕上会列出在当前即时信息会话中新收和已读即时信息或邀请。滚动至所需信息或邀请，然后按**打开**。

表示新收即时信息， 表示已读即时信息。

表示新收通话组信息， 表示已读通话组信息。

表示即时信息邀请。

屏幕上显示的图标和文字可能因不同的即时信息服务而异。

- 选择**即时信息联系人**。屏幕上会显示您从手机的通讯录存储器中增加的联系人。滚动至所需联系人，然后按**聊天开始**与其进行即时信息会话。

表示您收到联系人发出的新即时信息。

表示储存在手机通讯录存储器中的联系人处于在线状态， 表示联系人处于离线状态。

表示被禁止的联系人。请参见第30页的“禁止和解锁信息”。

您可以在即时信息联系人列表中增加联系人。请参见第30页的“即时信息联系人”。

- 选择**通话组**和**公共通话组**(如果网络不支持通话组功能，则此选项会显示为灰色)。这时会显示由网络运营商或服务供应商提供的公共通话组的书签列表。要启动即时信息会话，请滚动至所需通话组，然后按**加入**。输入您想要使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。成功加入通话组会话后，您就可以开始与通话组成员交谈了。您也可以创建私人通话组。请参见第30页的“通话组”。
- 选择**查找**和**用户**或**通话组**可按电话号码、显示名称、电子邮件地址或姓名查找网络中的其他即时信息用户或公共通话组。如果选择**通话组**，则可按通话组成员或通话组名称、主题或识别码查找通话组。

功能表功能

找到所需用户或通话组后，要启动即时信息会话，请按操作，然后选择**聊天室**或**加入通话组**。

- 您可以使用“通讯录”启动即时信息会话。请参见第40页的“查看已申请的姓名”。

接受或拒绝即时信息邀请

在待机状态下，当您连接至即时信息服务并收到新邀请时，手机会显示**收到新邀请**。按阅读可阅读邀请。如果收到多个邀请，请滚动至所需邀请，然后按打开。

- 要加入私人通话组会话，按接受。输入您想要使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。
- 要拒绝或删除邀请，请按操作，然后选择**拒绝**或**删除**。您可以输入拒绝邀请的原因。

阅读收到的即时信息

在待机状态下，当您连接至即时信息服务并收到一条不属于当前会话的新即时信息时，手机会显示**收到新即时信息**。按阅读可阅读该信息。

如果收到多条即时信息，则屏幕上会显示新收信息的数量和**收到...条新即时信息**字样。按阅读，滚动至所需信息，然后按打开。在当前会话中收到的新即时信息会保留在**即时信息**功能表的**会话**中。如果收到由未列入**即时信息联系人**列表中的用户发出的即时信息，则会显示发信人的识别

码。如果发信人的联系信息已储存在手机存储器中且手机识别出该发信人，则会显示其姓名。要在手机存储器中储存新联系人，请按操作，然后选择**储存联系人**；要为选定联系人增加新的联系信息，请选择**加入姓名**。

加入即时信息会话

按编辑或直接开始输入可加入或启动即时信息会话。

 提示：如果您在会话中收到一条新即时信息，而发信人并未加入当前会话，则手机会显示图标并发出提示音。

输入您的信息，然后按发送或以发送信息。即时信息会显示在屏幕上，且对方的回复信息会显示在您的信息的下方。

编辑您的个人设置

1. 进入**即时信息**功能表并连接即时信息服务。
2. 要查看并编辑您的连接状态或显示名称，选择**我的设置**。
 - 要允许所有其他即时信息用户看到您处于在线状态，依次选择**连接状态**和**所有人都可见**。
 - 要只允许列入您的即时信息联系人列表中的联系人看到您处于在线状态，依次选择**连接状态**和**只有联系人可见**。

功能表功能

- 要显示为离线，依次选择[连接状态](#)和[显示为离线](#)。

当您与即时信息服务建立连接后， 表示您处于在线状态， 表示其他用户将看到您处于离线状态。

即时信息联系人

您可以在即时信息联系人列表中增加联系人。

- 连接即时信息服务，选择[即时信息联系人](#)。
- 按[操作](#)，然后选择[增加联系人](#)。您可以输入用户识别码以增加手机通讯录存储器中储存的联系人，搜索其他联系人，或从您在服务供应商服务器中的联系人列表复制联系人。
- 要启动即时信息服务，按[聊天](#)，或在收到联系人发出的新信息时按[打开](#)。
- 按[操作](#)，您可以查看选定联系人的详情，将即时信息联系人列表中的联系人复制到服务供应商的服务器，或从即时信息联系人列表中选择所需联系人以接收其连接状态提示。

禁止和解锁信息

要禁止接收特定联系人发出的信息，请连接即时信息服务，然后选择[会话](#)和[即时信息联系人](#)，或可加入/启动即时信息会话。选择需要禁止接收其发出的即时信息的联系人，然后按[操作](#)。选择[禁止联系人](#)，然后按[确认](#)确认操作。

要解锁信息，请连接即时信息服务，然后选择[禁止的列表](#)。滚动至需要解锁的联系人，然后按[解锁](#)，这样，您就可以接收该联系人发出的信息了。

您也可以使用即时信息联系人列表来解锁信息。

通话组

如果网络支持通话组功能，则您可以创建自己的私人通话组(仅在即时信息会话中存在)，或使用服务供应商提供的公共通话组。

连接即时信息服务，然后选择[通话组](#)。

- 选择[公共通话组](#)，按[加入](#)。如果您尚未加入选定通话组，请输入您的显示名称。按[操作](#)，然后选择[删除通话组](#)可从通话组列表中删除选定通话组。
- 选择[查找通话组](#)可按通话组成员、名称、主题或识别码查找通话组。
- 选择[创建通话组](#)。输入通话组名称，然后输入您的显示名称作为您在该通话组中使用的昵称。

在联系人列表中标记所需姓名以将联系人增加至私人通话组，或可取消标记以从通话组中删除选定联系人。您需要向通话组的新成员发送邀请。

功能表功能

在线联系人以  表示；离线联系人以  表示；被禁止的联系人以  表示。在联系人列表中，若某一联系人显示为灰色，则不能增加该联系人。图标可能因即时信息服务而异。

电子邮件

电子邮件应用软件使用(E)GPRS分组数据连接(网络服务)。使用该应用软件，即使您不在办公室或家中，也可以使用手机接入您的电子邮件帐号。要使用手机的电子邮件功能，您需要选用兼容的电子邮件系统。

您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。您也可以使用兼容PC储存和删除电子邮件。本手机支持POP3和IMAP4电子邮件服务器。

在使用手机发送和下载电子邮件之前，您可能需要执行以下操作：

- 申请一个新的电子邮件帐号或使用现有帐号。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐号。
- 请向您的网络运营商或电子邮件服务供应商咨询正确的电子邮件设置。您可以通过配置信息接收电子邮件设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。
- 要查看设置，请按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。请参见第 35 页

的“电子邮件应用软件的设置”。

此应用软件不支持按键音功能。

编写和发送电子邮件

您可以先编写电子邮件，然后连接电子邮件服务；也可以先连接电子邮件服务，然后编写和发送电子邮件。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**新建电子邮件**。
2. 输入收信人的电子邮件地址，或可按**编辑**并输入电子邮件地址。若要从**通讯录**中查找电子邮件地址，依次按**编辑**和**操作**，然后选择**查找**。选择收信人，按**确认**。
3. 您可以输入电子邮件的标题，然后按**确认**。
按**操作**可以选择**信息编辑窗口**、增加新收信人、增加抄送收信人或增加密送收信人。
4. 输入电子邮件的正文，请参见第 13 页的“输入文字”。屏幕右上角将显示可以输入的字符数。
5. 要发送电子邮件，按**发送**。选择**立即发送**可立即发送电子邮件。选择**稍后发送**可将电子邮件储存在**发件箱**文件夹中。
如果您想稍后编辑或继续编写电子邮件，则可选择**储存草稿信息**将其储存在**草稿**文件夹中。

功能表功能

以后需要发送电子邮件时，按功能表，然后依次选择**信息**和**电子邮件**。按操作，然后选择**立即发送**或**提取和发送**。

下载电子邮件

您可以从电子邮件帐号下载电子邮件。

1. 按功能表，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**下载**。

或者，也可以按功能表，依次选择**信息**和**电子邮件**，按操作，然后选择**提取和发送**以下载新收电子邮件并发送**发件箱**文件夹中储存的电子邮件。

如果电子邮件存储空间已满，请先删除一些原有邮件，然后才能够下载新邮件。

手机会连接电子邮件服务。当手机下载电子邮件时，屏幕上会显示状态指示条。

2. 按选择可查看**收件箱**中的新电子邮件；按返回可在以后查看电子邮件。

如果收到的电子邮件不止一封，请选择需要阅读的邮件。尚未阅读的电子邮件以**✉**表示。

阅读和回复电子邮件



重要须知：电子邮件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。

1. 按功能表，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**收件箱**。
2. 阅读电子邮件时，按操作可查看选定电子邮件的详情，将电子邮件标记为未读，将电子邮件转存至其他文件夹，以及删除、回复、全部回复或转发电子邮件。
3. 要回复电子邮件，按回复。您可以在回复邮件中包含原始信息。
请首先确认或编辑电子邮件的地址和标题，然后再编写回复内容。
4. 要发送电子邮件，按发送，然后选择**立即发送**。

收件箱和其他文件夹

手机的**电子邮件**功能表包括以下文件夹：

- **收件箱**用于储存从电子邮件帐号下载的电子邮件。
- **其他文件夹**包括以下文件夹：
草稿用于储存尚未完成的电子邮件；**存档文件夹**用于整理和储存电子邮件；当您选择**稍后发送**时，尚未发送的电子邮件会储存在**发件箱**中，请参见第31页的“编写和发送电子邮件”；**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。



功能表功能

删除电子邮件

要删除电子邮件，请按**功能表**，然后依次选择**信息**和**电子邮件**。按**操作**，然后选择**删除信息**。

- 要删除一个文件夹中的全部电子邮件，请选择所需文件夹，然后按**确认**。
- 要删除所有文件夹中的全部电子邮件，请选择**全部信息**，然后按**确认**。

从手机中删除电子邮件并不会同时从电子邮件服务器中删除该邮件。

语音信息

语音信箱是一项网络服务。有关更多信息及您的语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

若已将您的语音信箱电话号码储存在**语音信箱号码**功能表中，则按**功能表**，然后依次选择**信息**、**语音信息**和**接听语音信息**可呼叫您的语音信箱并接听语音信息。

广播信息

使用**广播信息**网络服务，您可以接收由服务供应商发出的各栏目信息。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务，以及栏目和相关栏目号码的信息。

网络命令编辑器

在此功能表中，您可以向服务供应商发送服务请求(网络服务)。

删除信息

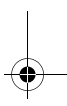
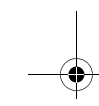
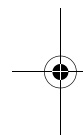
要删除一个文件夹中的全部信息，请按**功能表**，依次选择**信息**、**删除信息**和包含需要删除的信息的文件夹，然后按**确认**。如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。再次按**确认**以确认删除。

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，则可选择需要更改的信息发送模式，然后选择并更改以下设置：
 - **信息中心号码**，储存发送文字信息时所需信息中心的电话号码。您可以向服务供应商查询该号码。
 - **信息发送格式**，选择信息类型：**文字**、**电子邮件**、**传呼**或**传真**。



功能表功能

- **信息有效期**, 设置网络尝试发送信息的最长时限。
 - **预设收信号码**, 当选择的信息类型为**文字**时, 储存使用选定发送模式发送信息时的预设收信号码。若选择的信息类型为**电子邮件**, 则应选择**电子邮件服务器**以储存电子邮件服务器号码。
 - **信息报告**, 请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
 - **使用 GPRS**, 然后选择**是**可将 GPRS 分组数据连接设为文字信息的首选传输方式。此时还应将**GPRS 连接**设为**总是在线**。请参见第 47 页的“**GPRS 连接**”。
 - **同一中心回复**, 允许收信人使用您的信息中心发送回复信息(网络服务)。
 - **重新命名发送模式**, 更改选定信息发送模式的名称。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。但是, 您不能重新命名预设发送模式。
3. 选择**储存已发信息**和**是**可设置手机, 使其将发出的信息储存**在已发信息文件夹中**。

彩信设置

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配置设置。要通过“空中传送”信息接收设置, 请参见第 ix 页的“配置设置服务”。

按**功能表**, 然后依次选择**信息**、**信息设置**和**彩信**。选择以下设置:

- **储存已发信息**, 选择**是**可设置手机, 使其将发出的彩信储存**在已发信息文件夹中**。
- **信息报告**, 请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- **缩小图像**, 定义插入彩信中的图像的大小。
- **预设幻灯片计时**, 选择显示定时幻灯片时的预设计时时间。
- **允许彩信接收**, 然后选择**否**或是**可**禁止或允许接收彩信。若想只在注册网络的服务区内时才接收彩信, 选择**在注册网络中**(默认设置)。
- **收到的彩信**, 然后选择**提取**可设置手机以自动提取新收彩信; 如果不希望接收任何彩信, 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。

功能表功能

- **配置设置**，然后选择**配置**。此时仅会显示支持彩信的配置。选择所需服务供应商，或**预设**，再或彩信的**个人配置**。您也许能够通过配置信息接收彩信设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入配置设置，请参见第 49 页的“配置设置”。
- 选择**帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的彩信服务帐号。
- **允许接收广告**。您可以接收或拒绝广告信息。若将**允许彩信接收**设置为**否**，或将**收到的彩信**设置为**拒绝**，则此设置不显示。

电子邮件应用软件的设置

您可以通过配置信息接收电子邮件设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 49 页的“配置设置”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。
2. 选择以下设置：
 - **配置**，然后选择需要启动的配置组。
 - **帐号**，可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。
 - **我的名称**。输入您的姓名或昵称。

- **电子邮件地址**。输入电子邮件地址。
- **包括签名**。您可以定义在编写电子邮件时自动增加至结尾处的签名。
- **回复地址**。输入接收回复邮件的电子邮件地址。
- **SMTP 用户名**。输入您想在发出电子邮件时使用的用户名。
- **SMTP 密码**。输入您想在发出电子邮件时使用的密码。
- **显示终端窗口**。选择**确认**可在连接内联网时手动执行用户鉴权。
- **接收邮件服务器类型**。根据使用的电子邮件系统的类型，选择**POP3** 或 **IMAP4**。如果两种服务器类型都支持，请选择**IMAP4**。
- **接收邮件设置**。

如果选择的接收邮件服务器类型为**POP3**，则会显示以下选项：**提取电子邮件**、**POP3 用户名**、**POP3 密码**和**显示终端窗口**。

如果选择的接收邮件服务器类型为**IMAP4**，则会显示以下选项：**提取电子邮件**、**提取方法**、**IMAP4 用户名**、**IMAP4 密码**和**显示终端窗口**。

功能表功能

其他设置

要选择其他信息设置, 请按功能表, 然后依次选择**信息**、**信息设置**和其他**设置**。要更改阅读和编写信息时的字体大小, 请选择**字体大小**。

信息计数器

要查看手机发送和接收的文字信息和彩信的数量, 请按功能表, 然后依次选择**信息**、**信息计数器**和**发出的信息**或**收到的信息**。要清零信息计数器, 请选择**清零计数器**。

■ 通讯录



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器或SIM卡存储器中。

本手机支持显示状态信息的增强型动态通讯录(网络服务), 可提供**我的状态**和**已申请的姓名**信息。在**我的状态**功能表中, 您可以向所有接入状态信息服务并请求了解您的连接状态的联系人发布您的当前连接状态。在**已申请的姓名**功能表中, 您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表, 并使用该列表快速查看他们的连接状态。

查找通讯录中的姓名

使用查找命令启动查找

1. 按功能表, 然后依次选择**通讯录**和**查找**。
2. 输入需要查找的姓名或其起始汉字或英文字母, 然后按**查找**。
3. 滚动至所需姓名, 然后按**详情**。按滚动键可以查看选定姓名的详情。

在待机状态下按滚动键或使用快速查找命令启动查找

1. 在待机状态下, 按下方向滚动键可突出显示通讯录中的第一个姓名或(号码); 或者在待机状态下, 按**名片**, 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拼音字母。例如, 要输入字母“z”, 请按四下**wxyz**。这时会弹出一个搜索栏, 显示输入的字母。根据需要, 在搜索栏中输入更多信息。与输入的字母相对应的中文姓名和以该字母起始的英文姓名会显示在屏幕上。
请注意, 屏幕上显示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输入法。当屏幕上显示有搜索栏时, 按**中#**可切换至其他输入法, 例如“笔画”、“大

功能表功能

- 写字母”或“数字”输入法。然后，手机将根据您输入的笔画查找对应的中文姓名，或根据您输入的字母查找对应的英文姓名。
3. 滚动至所需姓名。按**详情**，然后可使用滚动键来查看选定姓名的详情。

储存姓名和电话号码(增加姓名)

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**增加新姓名**。输入姓名并按**确认**，然后输入电话号码并按**确认**。

 **提示：快速储存：**在待机状态下，输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号，然后按**储存**。输入姓名，然后按**确认**。

为每个姓名储存多个号码或文字项

您可以为储存在手机内部存储器中的各个姓名储存不同类型的电话号码和简短的文字项。例如，文字项可以是地址。

每个姓名下储存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，当您从通讯录中选择姓名以拨打电话时，如未选择其他号码，则将拨打首选号码。

1. 确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和SIM卡**。请参见第40页的“**通讯录设置**”。
 2. 要查看姓名和电话号码列表，在待机状态下按下**方向滚动键**。
 3. 滚动至需要增加新号码或文字项的姓名。
 4. 依次按**详情**和**操作**，然后选择**增加号码**或**增加文字项**。
 5. 要增加号码或文字项，分别选择所需号码类型或文字类型。若您已连接至状态信息服务且选择的文字类型为**用户识别码**，则可以选择**查找**并使用手机号码或电子邮件地址在网络运营商或服务供应商的服务器中搜索用户识别码。请参见第38页的“**支持显示状态信息的增强型动态通讯录—我的状态**”。如果只找到一个识别码，手机将自动储存该识别码。如果找到多个识别码，则可按**操作**并选择**储存**以储存所需识别码。选择**手动输入识别码**，输入所需识别码，然后按**确认**。
- 要更改号码或文字类型，按**操作**，然后选择**更改类型**。您不能更改**即时信息联系人**或**已申请的姓名**列表中的用户识别码类型。

功能表功能

要将选定号码设为首选号码，按操作，然后选择定为首选号码。

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

为通讯录中的姓名或号码增加图像

您可以为手机存储器中储存的一定数量的姓名和电话号码增加支持格式的图像。

在待机状态下，按下方向滚动键，滚动至需要增加图像的姓名或号码，然后按详情。按操作，然后选择增加图像。打开多媒体资料中的所需文件夹，滚动至需要增加的图像，然后按操作并选择存至通讯录。这样，您就可以将图像的副本增加至通讯录中储存的姓名或号码。

编辑或删除姓名或号码的详情

查找所需姓名或号码，然后按详情。滚动至需要编辑或删除的姓名、号码、文字项或图像。

- 要进行编辑，请按编辑或更改；或可按操作，根据选定通讯录显示格式，您可以选择修改姓名、修改号码、修改文字项或更改图像。您不能编辑或删除即时信息联系人或已申请的姓名列表中的识别码。

功能表功能

务设置。请参见第 49 页的“配置设置”。

要使用状态信息，首先应连接该服务。连接至状态信息服务后，您可以正常使用手机的其他功能，且状态信息服务会在后台继续运行。如果断开与服务的连接，则在指定时间内，查看者仍然能够看到您的状态信息，具体时间视服务供应商而定。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**我的状态**。您可以选择以下选项：

- **连接“我的状态”服务或断开连接**，连接状态信息服务或断开连接。
- **我的当前状态**，选择查看您的当前私人或公共状态信息，更改您的连接状态或选择您希望共享状态信息的通话组。
- **查看者**，选择查看所有已申请，经允许能够查看，或被禁止查看您的状态信息的联系人。
- **设置**，然后可选择以下选项：
在待机屏幕上显示当前状态，在待机状态下显示当前状态指示符号。

与情景模式同步，选择手动更新您的**我的显示信息**和**我的连接状态**或将其链接至当前选用情景模式以进行自动更新。请参见第 44 页的“情景模式”。您不能将个性化显示图案链接至情景模式。

连接类型，选择手机如何在开机时连接状态信息服务。

即时信息和状态信息服务设置，然后可选择以下选项：

- **配置**。此时仅会显示支持状态信息服务的配置。选择所需服务供应商，或**预设**，再或状态信息服务的**个人配置**。您也许能够通过配置信息接收状态信息服务设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入配置设置，请参见第 49 页的“配置设置”。
- **帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的状态信息服务帐号。
- **用户识别码**，输入您从服务供应商处获得的用户识别码。
- **密码**，输入您从服务供应商处获得的密码。

支持显示状态信息的增强型动态通讯录—已申请的姓名

您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表。仅当您的联系人或网络支持时，您才能够查看状态信息。

确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。请参见第 40 页的“通讯录设置”。

功能表功能

要连接状态信息服务，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**我的状态**和**连接“我的状态”服务**。即使您没有连接状态信息服务，也可以查看已申请的姓名列表，但您不能查看联系人的状态信息。

在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。
2. 若已申请的姓名列表为空，则按增加可增加姓名。若已有姓名，则可按**操作**，然后选择**新申请**以增加姓名。
3. 从列表中选择所需联系人姓名。如果该联系人姓名下已储存了识别码，则该姓名随即会增加至已申请的姓名列表中。

 **提示：**要从**通讯录**列表中选择并申请某一联系人姓名，请找到所需姓名，然后依次按**详情**和**操作**。依次选择**请求状态信息**和**持续申请**。

若只需查看当前状态信息，请依次选择**请求状态信息**和**仅申请一次**。

查看已申请的姓名

请参见第 36 页的“查找通讯录中的姓名”。

1. 要查看状态信息，按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。

手机会显示已申请的姓名列表中第一名联系人的状态信息。联系人为其他用户提供的信息可能包括文字和图标。图标 、 和  分别表示联系人处于在线、忙碌或离线状态。 表示没有联系人的状态信息。

2. 按**操作**，然后从选项列表中选择所需选项。

取消申请姓名

要取消申请姓名，请从**通讯录**列表中查找所需姓名，然后按**详情**。选择用户识别码，按**操作**，然后选择**取消申请**并按**确认**。

复制姓名和电话号码

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**复制**可将姓名和电话号码从手机存储器复制到 SIM 卡存储器内，或可反向复制。储存在手机存储器内的文字项，如电子邮件地址等，则不会复制到 SIM 卡中。

通讯录设置

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**设置**可选择以下设置：

- **存储器选择**，选择您想使用的通讯录存储器。选择**手机**和**SIM 卡**可查看两个存储器中的通讯录，但此时储存的姓名和电话号码将位于手机的内部存储器中。

功能表功能

- **通讯录显示格式**, 选择通讯录的显示格式。

- **存储状态**, 查看两个通讯录存储器的存储状态。

 **注意:** 本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码后七位的匹配。

发送和接收电子名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间发送和接收电子名片形式的联系信息。

当您收到电子名片时, 依次按**显示**和**储存**可将电子名片储存在手机存储器中。

要发送电子名片, 请在通讯录中查找需要发送的姓名和电话号码。依次按**详情**和**操作**, 然后选择**发送名片**。选择**经红外发送**、**以信息发送**(网络服务)或**经彩信发送**(网络服务)。

声控拨号

您可以通过说出为某个联系人姓名指定的声控标签来呼叫该联系人。声控标签可以是任何口述的字或词, 如某人的姓名。您可以为指定数量的姓名增加声控标签。

使用声控标签前, 请注意:

- 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姓名。

 **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。

增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名和电话号码储存或复制到手机存储器中。

1. 在待机状态下, 按下方向滚动键, 然后滚动至需要增加声控标签的姓名。
2. 按**详情**, 滚动至所需电话号码, 按**操作**, 然后选择**加声控标签**。
3. 按**开始**, 然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后, 手机会播放录制的声控标签。

在**通讯录**中, 带有声控标签的电话号码后会出现。

功能表功能

使用声控标签拨打电话

如果某一运行中的手机应用软件正在使用(E)GPRS连接发送或接收数据，则必须先结束该应用软件方可使用声控标签拨打电话。

- 在待机状态下，按住音量降低键、声控拨号键或右选择键 $\boxed{\times}$ 。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
- 清楚地说出声控标签。手机将播放识别出的声控标签，并在1.5秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

如果您正在使用带有遥控键的兼容耳机，则可按住遥控键以启动声控拨号。

通讯录的其他功能

按**功能表**，选择**通讯录**，然后可选择以下功能：

- 单键拨号**，为单键拨号键指定电话号码。滚动至所需单键拨号键的号码，按**设定**，如果已将某一电话号码指定给该键，则可按**操作**，然后选择**更改**以更改号码。按**查找**，然后依次选择要指定给选定单键拨号键的姓名和电话号码。
另请参见第48页的“通话设置”中的**单键拨号**和第10页的“单键拨号”。
- 声控标签**，播放、删除或更改已存声控标签。

- 特服号码或服务号码**(网络服务)可能已由服务供应商储存您的SIM卡中。
- 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)。
- 号码分组**，将**通讯录**中储存的姓名和电话号码归为不同的号码分组。对于每个号码分组，您可以分别设置手机，使其在接到属于特定号码分组的电话号码的来电时，发出指定的铃声，并在屏幕上显示指定的图案。要设置手机，使其仅在接到属于特定号码分组的电话号码的来电时才响铃，请参见第44页的“提示音设置”中的**优先号码组**。

■ 通话记录



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，以及通话的大致时间。

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。

功能表功能

最近通话记录

按功能表，选择[通话记录](#)，然后选择以下选项：

- [未接来电](#)可查看最近曾经尝试呼叫您，但您未接听的电话号码的列表(网络服务)。
- [已接来电](#)可查看您最近接听的来电的电话号码列表(网络服务)。
- [已拨电话](#)可查看您最近拨出或试拨过的电话号码的列表。
- [删除最近通话记录](#)可删除最近通话记录。

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/费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

按功能表，选择[通话记录](#)，然后可选择以下选项：

- [通话计时](#)。滚动查看您拨出和接听电话的大致时间(以时、分、秒格式显示)。
- [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。
- [GPRS 计时器](#)。滚动查看上一次 GPRS 连接的大致时间或 GPRS 连接的大致累计总时间。

信息计数器

要查看发送和接收的文字信息、即时信息和彩信数量，请按功能表，然后依次选择[通话记录](#)、[信息计数器](#)和[发出的信息或收到的信息](#)。要清零信息计数器，请选择[清零计数器](#)。

定位

网络可能会向您发送位置请求。您可以确保仅在得到您的许可时，网络才会发送您的手机的位置信息(网络服务)。请向您的网络运营商或服务供应商咨询以申请开通此项服务并与其协商确定位置信息的发送条件。

- 要接受或拒绝位置请求，请按[接受](#)或[拒绝](#)。如果您未接到位置请求，则手机会自动根据您与网络运营商或服务供应商确定的发送条件接受或拒绝该请求。手机会显示[1个未接到的位置请求](#)。要查看未接到的位置请求，请按[显示](#)。

要查看有关最近 10 个位置通知或请求的信息，或要删除位置通知或请求，请按功能表，依次选择[通话记录](#)、[定位](#)和[位置记录](#)，再选择[打开文件夹](#)或[全部删除](#)。

功能表功能**■ 设置****情景模式**

您可以使用预设情景模式对铃声进行个性化设置，以满足不同事件、环境或号码分组的要求。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**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在一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，请选择**定时**并设置截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选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**。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**”。
- 要更改您的状态信息，请选择**我的状态**。仅当您将**与情景模式同步**设置为**开**时，才可以使用此功能表。请参见第 38 页的“**支持显示状态信息的增强型动态通讯录—我的状态**”。
- 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。

主题元素

主题元素包括许多可对手机进行个性化设置的内容，如壁纸、屏幕保护图案、颜色模式和铃声。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**主题元素**。您可以选择以下选项：

- 选择**主题元素**，打开**多媒体资料**功能表中的文件夹列表。要设置手机的主题模式，请打开**主题元素**文件夹，然后选择所需主题模式。
- 选择**主题元素下载**，打开下载链接列表，以下载更多主题模式。请参见第 64 页的“**下载**”。

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。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。

您可以选择手机通知您接到语音来电的方式：选择接到来电或信息时的铃声；设置铃声音量，以及设置手机，使其仅在接到属于选定号码分组的电话号码的来电时才响铃。



功能表功能

大屏幕设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**大屏幕设置**。您可以更改以下设置：

- **壁纸**，为大屏幕增加在待机状态下显示的背景图像(壁纸)。要选择、启动或关闭壁纸，请分别选择**选择壁纸**、**开**或**关**。依次选择**选择幻灯片组**和**多媒体资料**中的特定文件夹可使用该文件夹内的图像作为幻灯片组。
要下载更多壁纸图像，请选择**图案下载**。
- **颜色模式**，更改一些屏幕显示内容的颜色，如功能表背景颜色，以及信号强度和电池电量指示条的颜色。
- **网络标志**，设置手机以显示或不显示网络标志。如果您尚未储存网络标志，则**网络标志**功能表将显示为灰色。
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。
- **功能表显示格式**，设置手机主功能表的显示格式。选择**列表**或**图标**。

小屏幕设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**小屏幕设置**。您可以更改以下设置：

- **壁纸**，为手机的小屏幕增加在待机状态下显示的背景图像(壁纸)。当手机启动屏幕保护图案时，壁纸不显示。

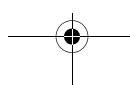
要下载更多壁纸图像，请选择**图案下载**。

- **颜色模式**，更改一些屏幕显示内容的颜色，如功能表背景颜色，以及信号强度和电池电量指示条的颜色。
- **屏幕保护图案**，要启动小屏幕的屏幕保护图案，请选择**开**。要设置小屏幕启动屏幕保护图案前的等候时间，请选择**启动时间**。要选择屏幕保护图案，请选择**选择屏保图案**，然后依次打开**图案**和**屏保图案**。要下载更多屏幕保护图案，请选择**图案下载**。

时间和日期设置

按功能表，然后依次选择**设置**和**时间和日期设置**。选择**时钟**和**日期**可设置时间和日期，并选择是否在待机状态下显示时间和日期。选择**自动更新时间**(网络服务)可设置手机，使其自动根据当前时区更新时间和日期。但是，自动更新时间可能使一些已设置的闹钟提示失效。

如果已将电池从手机中取出或电池电量已耗尽较长时间，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。



功能表功能

个人快捷操作

要指定右选择键的功能并为部分功能增加声控命令, 请按功能表, 然后依次选择设置和个人快捷操作。

- 选择右选择键可设置右选择键的功能。滚动至所需功能, 然后选择该功能。
- 选择声控命令和所需命令文件夹选择需要增加声控命令的功能, 然后按增加。您可以为指定数量的功能增加声控命令。

要增加声控命令, 请参见第 41 页的“增加和管理声控标签”。

要启动声控命令, 请参见第 42 页的“使用声控标签拨打电

话”。在通话中, 或当某一应用软件正在使用 (E)GPRS 连接发送或接收数据时, 您不能启动或增

加声控命令。

数据连通

红外

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。

您可以设置手机, 以通过其红外接口发送和接收数据。通过红外接口, 您可以在本手机和其他兼容手机或数据设备(如计算机)之间发送或接收电子名片等数据。

要使用红外连接, 与手机建立连接的兼容设备必须是 IrDA 兼容的。

通过红外连接发送或接收数据时, 请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。建立红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过 1 米(约 3.28 英尺)。

要启动手机的红外接口, 以通过红外连接接收数据, 请按功能表, 然后依次选择设置、数据连通和红外。

要断开红外连接, 请按功能表, 然后依次选择设置、数据连通和红外。当手机显示关闭红外? 时, 按确认。

如果在启动红外接口后 2 分钟内仍未能开始数据传输, 连接将取消, 且必须重新启动。

GPRS

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 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。就此而言, GPRS 是一种数据传输方式, 它支持用户以无线方式接入互联网等数据网络。

EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 采用名为 EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案) 的无线接口调制技术来提高 GPRS 的数据传输速率。

功能表 功能

以(E)GPRS 为数据传输方式的手功能可能包括信息收发、网页浏览、电子邮件应用软件、远程同步、应用软件下载和 PC 拨号连接(以接入互联网和收发电子邮件等)。

使用(E)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(E)GPRS 服务，如何申请开通该服务，以及有关数据传输速率和价格的信息。
- 请为每个以(E)GPRS 为数据传输方式的应用储存必要的(E)GPRS 设置。

如果您已选择了 GPRS 作为数据传输方式，则手机会在网络支持的情况下选择 EGPRS，而不会选择 GPRS。您不能在 EGPRS 和 GPRS 这两种数据传输方式之间进行选择，但是，对于部分应用软件，您也许能够选择 GPRS 或 **GSM 数据 (CSD, 电路交换数据)**。

GPRS 连接

要定义(E)GPRS 连接设置，请按功能表，然后依次选择**设置、数据连通、GPRS 和 GPRS 连接**。

- 选择**总是在线**可设置手机，使其在每次开机时自动在(E)GPRS 网络中进行注册。
- 当您启动需使用(E)GPRS 连接的应用软件时，手机会与网络建立连接。当您退出应用软件

时，(E)GPRS 连接也会断开，但手机在(E)GPRS 网络中的注册信息仍将保留。

如果您在(E)GPRS 连接中接到来电或文字信息，或拨打电
话，则(E)GPRS 连接会暂停
(保留)。

**GPRS 和 (E)GPRS 连接使用相
同的指示符号。**

- 选择**当需要时**可设置手机，使其在使用(E)GPRS 连接的应用软件需要时在(E)GPRS 网络中注册并建立(E)GPRS 连接。这样，当您退出应用软件时，(E)GPRS 连接也会结束。

本手机支持三种(E)GPRS 连接。
例如，您可以浏览 XHTML 网
页、接收彩信和使用 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，以从 PC 建立(E)GPRS 连接。

要定义从 PC 建立(E)GPRS 连接时所需的设置，请按功能表，然
后依次选择**设置、数据连通、
GPRS 和 GPRS 调制解调器设置**。

- 选择**已选接入点**可启动所需接
入点。
- 选择**修改接入点**可更改接入点设
置。您可以从网络运营商或
服务供应商处获得接入点名
称。

功能表功能

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件在PC上设置(E)GPRS拨号服务设置(接入点名称)。如果您在PC和手机内都进行了设置，则将使用PC内的设置。

通话设置

按功能表，然后依次选择[设置](#)和[通话设置](#)。选择以下设置：

- **呼叫转接**(网络服务)，将来电转接至另一号码，例如转接至您的语音信箱号码(网络服务)。有关详情，请向您的服务供应商咨询。
- **任意键接听**，选择**开**，则您可以通过快速按任意键来接听来电，但电源键、声控拨号键、选择键 $\boxed{\text{--}}$ 和 $\boxed{\text{--}}$ ，及 $\boxed{\text{--}}$ 除外。
- **打开翻盖时接听**，选择是否打开翻盖即可自动接听来电。
- **自动重拨**，设置手机，使其在一次试拨不成功后，最多追加10次试拨，以尝试接通某一电话号码。
- **单键拨号**，设置手机，以通过按住相应的单键拨号键($2\overset{\text{abc}}{\text{---}}$ 至 $wxyz\overset{\text{defg}}{\text{---}}$)来拨打指定给该键的电话号码。

- **呼叫等待**，请求网络通知您在通话中接到了新来电(网络服务)。
- **通话报告**，设置手机，使其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**，设置手机，以使您的电话号码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。

手机设置

按功能表，然后依次选择[设置](#)和[手机设置](#)。选择以下设置：

- **语言设置**，要设置屏幕显示文字的语言，请选择[手机语言](#)。如果选择**自动**，则手机将根据SIM卡内的信息选择手机语言。
若要在输入文字时使用其他语言，请选择[书写语言](#)。您也可以暂时更改输入文字时选用的语言。请参见第13页的“[输入文字](#)”。
- **存储状态**，查看手机的存储状态，如列表中每项功能的大致可用存储空间和已用存储空间。

功能表功能

- 保密键盘锁**, 设置手机, 使其在您解锁键盘时请求输入保密码。
当键盘锁定时, 可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。输入紧急电话号码, 然后按 \square 。
- 小区信息显示**, 设置手机, 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, 会提供指示信息(网络服务)。
- 问候语**, 输入并储存一段个人信息, 手机将在每次开机时短暂显示该信息。
- 运营商选择**, 设置手机, 使其根据您所在区域内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运营商签有漫游协议的网络。手机将一直处于手动模式下, 直至您重新选择了自动模式或在手机中插入另一张 SIM 卡。
- SIM 更新提示**, 确认在手机和服务供应商之间传送的信息。
您可能需要先发送文字信息或拨打电话以申请开通所需服务后方可使用。您可能需要支付相应的服务费用。
- 帮助信息显示**, 设置手机以显示帮助信息。请参见第 19 页的“功能表的使用”。
- 开机铃声**, 设置手机, 使其在每次开机时播放开机铃声。

附件设置

仅当手机正连接或曾连接至兼容的手机配件, 如免提单元时, 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**。如果某一配件正连接或曾连接至手机, 您就可以选择与该配件相对应的功能表。根据连接的配件, 您可以选择某一情景模式, 该情景模式会在每次连接指定配件时自动启动。

配置设置

您可以使用特定服务正常操作所需要的设置来配置手机。支持的服务包括彩信、即时信息、同步、电子邮件应用软件、流媒体和浏览器。您的服务供应商也可能为您发送这些设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。

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及正确的配置设置。

按**功能表**, 然后依次选择**设置**和**配置设置**。从以下列表中选择所需选项:

- 预设配置设置**, 这时会显示手机内储存的服务供应商列表。滚动至所需服务供应商, 然后按**详情**可查看该服务供应商的配置设置支持的应用软件。

功能表功能

按操作，然后选择[设为预先设置](#)可将选定服务供应商的配置设置设为预先设置。要删除配置设置，请选择[删除](#)。

- [在全部应用软件中启动预先设置](#)，为支持的应用软件启动预先配置设置。
- [首选接入点](#)包括手机内储存的接入点的名称。滚动至所需接入点，按操作，然后选择[详情](#)可查看服务供应商的名称，数据传输方式，以及GPRS接入点或GSM拨号号码。
- [个人配置设置](#)，为不同服务增加新的个人帐号，以及启动或删除个人帐号。

若尚未增加任何个人帐号，请按[新增](#)以增加新帐号；若已有个人帐号，则可按操作并选择[新增](#)以增加新帐号。选择服务类型，然后逐个选择并输入所必要的参数。参数会根据选定服务类型的不同而不同。

要删除或启动个人帐号，请滚动至所需帐号，按操作，然后选择[删除](#)或[启动](#)。

保密设置

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），可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

保密设置包括密码设置和其他保密功能。

按功能表，然后依次选择[设置](#)和[保密设置](#)。选择以下设置：

- [开机PIN码](#)，设置手机，使其在每次开机时都请求输入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），限制通话。
- [固定拨号](#)，将拨出的电话和发出的文字信息限制在选定号码范围内（需SIM卡支持）。
当固定拨号功能启动时，您只有在通过(E)GPRS连接发送文字信息时才可以使用(E)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](#)（网络服务），指定您能够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](#)。输入保密码，然后选择[手机](#)可使其在每次插入新的SIM卡时请求输入保密码。
选择[手机通讯录](#)，则当您选择SIM卡存储器，更改当前选用的存储器，或从一个存储器向另一个存储器复制信息时，手机都会请求输入保密码（请参见第40页的“[复制姓名和电话号码](#)”）。
- [密码功能](#)，更改保密码、PIN码、PIN2码或限制密码。

功能表功能**恢复出厂设置**

要将部分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。

■ 多媒体资料

您可以将一些图像和铃声, 例如通过彩信收到的图像和铃声储存在“多媒体资料”功能表的文件夹中。

本手机支持以下文件格式:

- 图片: JPEG、GIF、WBMP、BMP、OTA-BMP 和 PNG
- 声音: 支持接受可扩展的合成音 MIDI 铃声 (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、MP3、AAC AMR 和单音铃声
- 视频短片: 3GP 格式 (支持 H.263 Baseline 和 MPEG-4 Simple Profile 格式)

手机可能不支持上述文件格式的所有版本。

您的手机支持数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 系统以保护获取的内容。一些内容(例如铃声), 可能受到保护并带有特定的使用限制规定, 例如使用次数和特定的使用期限。这些限制规定都在有关内容的启动密钥中定义。启动密钥既可以和相关内容一起发送, 也可以单独发送, 这依赖于服务供应商。您也许能够更新启动密钥。因为您要获取的内容可能需要付费, 所

以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和启动密钥。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

1. 按**功能表**, 然后选择**多媒体资料**。

2. 滚动至所需文件夹, 然后按**打开**可查看该文件夹中的文件, 或可按**操作**以选择适用于该文件夹的选项:

- **增加文件夹**、**删除文件夹**、**移动**、**重新命名文件夹**、**详情**、**查看方式**或**排序**。您不能删除、重新命名或移动手机内预设的文件夹。
- **下载**, 下载更多图像和铃声。

请向您的网络运营商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。

- **存储状态**, 查看手机存储空间的大致使用状况。
- **启动密钥列表**, 查看全部可用启动密钥的列表。例如, 您可以删除过期的启动密钥。

3. 如果您打开了文件夹, 则可滚动至所需文件。

要查看文件, 按**打开**; 要使用彩信发送文件, 按**彩信**。手机能够播放 3GP 格式的视频短片 (支持 H.263 Baseline 和 MPEG-4 Simple Profile 格式) 和

功能表功能

简短的 MP3 和 AAC 格式声音片段。

按操作并从列表中选择所需选项。

■ 音像工具



照相机

您可以使用手机的内置照相机拍摄相片或录制视频短片。照相机镜头位于手机翻盖上，并以手机的大屏幕或小屏幕作为取景窗口。照相机可拍摄 JPEG 格式的图像和录制 H.263 (SubQCIF) 格式的视频短片。

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。

拍摄相片

1. 要打开照相机的取景窗口，按功能表，然后依次选择音像工具和照相机。

要显示取景窗口选项，按操作，然后您可以更改操作模式，缩放图像，进入“多媒体资料”功能表或照相机设置。您可以在拍摄每张相片时启动照相机的自动定时器，或可选择使用手机小屏幕作为取景窗口。

2. 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。
3. 按返回可继续拍摄相片，或可发送相片。按操作，然后从列表中选择所需选项。

录制视频短片

1. 按功能表，然后依次选择音像工具和照相机。按操作，然后依次选择更改模式和摄像。
 2. 要开始录制视频短片，按录制。要暂停摄像，按暂停；要继续摄像，按继续。
 3. 要停止摄像，按停止。手机会将录制的视频短片储存在多媒体资料功能表的视频短片文件夹中。
- 按播放可播放视频短片，或可按操作，然后选择所需选项以删除或重新命名储存的视频短片，使用彩信或红外连接发送视频短片，或进入“多媒体资料”功能表。

照相机设置

按功能表，然后依次选择音像工具和照相机。按操作，选择设置，然后从列表中选择所需选项。您可以设置预设模式、图像质量、视频短片长度、照相机声音和预设名称。

功能表功能

多媒体播放器

使用“多媒体播放器”，您不仅可以查看和播放图像、音频文件、视频文件和动画图像，还可以从不同来源下载这些文件。此外，您还可以查看网络服务器提供的兼容媒体内容(网络服务)。

按功能表，然后依次选择[音像工具](#)和[多媒体播放器](#)。选择[打开多媒体资料](#)、[书签](#)、[选择地址](#)或[多媒体下载](#)。

设置手机以使用流媒体服务

您也许能够通过配置信息从您的网络运营商或服务供应商处接收使用流媒体服务需要的配置设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。

要手动输入设置，请参见第 49 页的“配置设置”。

按功能表，然后依次选择[音像工具](#)、[多媒体播放器](#)和[流媒体设置](#)。

- 选择[配置](#)。此时仅会显示支持流媒体服务的配置。选择流媒体服务的服务供应商、[预设](#)或[个人配置](#)。您也许能够通过配置信息接收流媒体服务设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入配置设置，请参见第 49 页的“配置设置”。
- 选择[帐号](#)，然后选择当前选用的配置设置中包含的流媒体服务帐号。

语音备忘

您可以录制最长为 3 分钟的演讲、声音或当前通话内容。您也可以将录音设置为铃声。

在使用数据通话或 GPRS 分组数据连接时，您不能使用语音备忘功能。

录音

1. 按功能表，然后依次选择[音像工具](#)和[语音备忘](#)。
2. 要开始录音，选择[录制](#)。要在通话中开始录音，按[操作](#)，然后选择[录制](#)。当您录制通话内容时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。通话各方会每隔大约四秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。
3. 要停止录音，按[停止](#)。手机会将录音储存在[多媒体资料](#)功能表的[录音](#)文件夹中。

要显示手机内储存录音的列表，选择[录音列表](#)。依次打开[录音](#)文件夹和需要播放的录音。

要播放最后的录音，选择[播放最后录音](#)。

要通过彩信或红外连接发送最后的录音，选择[发送最后录音](#)。

功能表功能**■ 事务管理器****闹钟**

即使您合上手机翻盖，甚至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**，如果尚未设置闹钟时间，请输入所需时间，然后按**确认**。若已设置了闹钟时间，则可选择**开**以更改闹钟时间。
- 依次选择**重复闹铃**和**重复闹铃日期**。根据需要，标记闹铃重复的日期，然后按**完成**。
- 选择**闹钟铃声**以设置闹钟铃声。

闹钟时间到

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出闹钟铃声。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**。

如果闹钟时间到且手机处于开机状态，手机会发出闹钟铃声，在屏幕上闪烁显示**时间到！**和当前时间。要停止闹钟铃声，请按**停止**。要使闹钟铃声暂停 10 分钟，请按**再响**或除停止外的任何按键。

当手机翻盖合上时，按任一音量键可使闹钟铃声再响。

日历

您可以记录约会、会议、生日、周年纪念及其他事件，并可将日历提示设为备忘录。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动突出显示块至所需日期。当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。

- 按**查看**可查看一日的全部备忘。
- 要查看单个备忘，请滚动至需要查看的备忘，然后按**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。当您为备忘设置了闹钟提示后，指示符号 会显示在屏幕上。
- 按**操作**可使用其他选项，如写备忘的选项；使用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，以及通过文字信息或彩信发送备忘的选项。

设置，可设置日期、时间、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天等。在**自动删除**选项中，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除旧备忘。但是，那些重



功能表功能

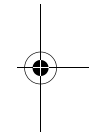
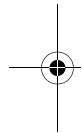
- 复的备忘不会被自动删除，如生日备忘。
- 如果按操作，则可以选择星期显示格式查看一周的备忘。此时，您可以选择写备忘，进入待办事项，删除日历中的全部备忘，或选择所需设置。

备忘提醒

到达设置的提示时间时，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。

- 要停止闹铃并查看备忘，请按查看。按再响可使手机返回待机状态。
- 要停止闹铃而不查看备忘，请按退出。

当手机翻盖合上时，按任一音量键可使闹铃静音。



待办事项

您可以为任务储存待办事项，选择待办事项的优先等级并在任务完成时将待办事项标记为已完成。您也可以按优先等级或截止期限对待办事项排序。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**。

若待办事项列表为空，且要增加新的待办事项，请按增加；若已有待办事项，则可按操作并选择**增加**以增加待办事项。输入待办事项，然后按储存。选择待办事项的优先等级。手机会自动为待办事项设置截止日期，但不会设

置闹钟提示。要更改截止日期，请查看所需待办事项并重新设置截止日期。

备忘

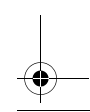
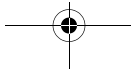
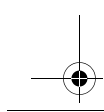
您可以编写备忘，并通过红外连接、文字信息或彩信将备忘发送至兼容的设备。

要进入**备忘**，请按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**。若备忘列表为空且要增加备忘，请按**写备忘**。若已有备忘，则可按操作并选择**写备忘**以增加备忘。输入备忘，然后按**储存**。

- 要查看备忘，请滚动至所需备忘，然后按**查看**。
- 要编辑显示的备忘，请按**编辑**。编辑备忘时，按操作可为备忘增加日期和时间。选择**关闭**可退出文字编辑窗口且不储存更改内容。
- 按操作，则您可以通过红外连接、文字信息或彩信向兼容的设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法通过信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

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(网络服务)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。与远端服务器同步数据属于网络



功能表功能

服务。您也可以用兼容 PC 启动同步操作，以同步手机和兼容 PC 中的通讯录和日历数据。SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

在同步操作期间接听来电会使操作停止，且您将需要重新启动同步操作。

使用手机启动同步操作

在使用手机启动同步操作前，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，请参见第 56 页的“同步设置”。

使用手机启动同步操作：

1. 选择执行同步操作时需要的配置设置。请参见第 56 页的“同步设置”。
2. 按功能表，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**需同步的数据**。标记需要同步的数据。
3. 按功能表，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**开始同步**。经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。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，最长可能需要 30 分钟才能完成同步。

功能表功能**使用兼容 PC 启动同步操作**

要使用 PC 启动同步操作以同步通讯录和日历数据，请使用红外功能或数据线连接您的手机和兼容 PC。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件，请参见第 68 页的

“PC 连接”。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。

电子钱包

您可以在**电子钱包**中储存一些个人信息，如信用卡号码、用户名或密码。在线购物时，您可以轻松提取电子钱包内储存的数据以自动填写必要的数据栏。

电子钱包中储存的数据受电子钱包密码保护，您可以在第一次进入电子钱包功能时设置该密码。请在**设定密码**：提示信息后输入电子钱包密码，然后按**确认**。并在**再次输入密码**：提示信息后再次输入该密码，然后按**确认**。

要删除电子钱包密码和电子钱包的全部内容，请在待机状态下输入 *#7370925538#(以字母表示为 *#res wallet#)。您还需要输入手机的保密码。

要在电子钱包中增加内容或编辑现有内容，请进入电子钱包功能表。要在使用移动服务时提取电子钱包的内容，请通过浏览器进入电子钱包，请参见第 61 页的“服务”。

进入电子钱包功能表

要进入电子钱包功能表，请按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**电子钱包**。输入您的电子钱包密码，然后按**确认**。选择以下设置：

- **钱包情景模式**，为不同的移动服务创建卡片组合。这样，当服务要求您填写许多数据内容时，只要选择适当的电子钱包情景模式即可。
- **卡片**，储存个人卡片信息。
- **票券**，储存已购买的电子票券的通知。
- **收据**，储存购物收据。
- **个人备忘**，储存您认为需要受电子钱包密码保护的个人信息。
- **设置**，更改电子钱包密码并设置 RFID 码 (Radio Frequency Identification，无线识别码)。

储存卡片详情

1. 进入电子钱包，然后依次选择**卡片**和所需卡片类型以储存详情。
2. 如果尚未增加任何卡片，按**增加**。若已有卡片，按**操作**，然后选择**新增**可增加卡片。填写栏目详情。

如果您的服务供应商支持，则您可以通过“空中传送”服务接收卡片信息。提示信息会告知您卡片归属的类别。您可以储存或放弃收到的卡片。您也可以查看和重新命名此类卡片，但不能编辑

功能表功能

卡片内容。请向卡片发行商或服务供应商咨询是否提供了通过“空中传送”信息发送卡片信息的服务。

个人备忘

您可以增加个人备忘以储存帐号、密码或备忘。

进入电子钱包，然后选择**个人备忘**。

- 若尚未增加任何个人备忘，请按增加创建个人备忘。若已有个人备忘，则可按操作并选择**新增**以增加新备忘。
- 要查看个人备忘，请滚动至所需备忘，然后按**查看**。
- 要编辑显示的个人备忘，请按**操作**，然后选择**编辑**。

查看备忘时，按**操作**。选择**作为文字短信**可将备忘内容复制到文字信息中；选择**复制至日历**可将备忘复制到日历中，作为一条备注；选择**提取详情**可从备忘中提取号码、电子邮件地址和网址；选择**删除**可删除备忘。

创建电子钱包情景模式

当您储存了个人卡片详情后，可将它们组合成一个电子钱包情景模式。这样，您就可以在浏览网络时使用情景模式从不同的卡片中提取电子钱包数据。

1. 进入电子钱包，然后选择**钱包情景模式**。

2. 若尚未增加任何电子钱包情景模式，则按增加可创建新的电子钱包情景模式。若已有电子钱包情景模式，则可按**操作**并选择**新增**以增加情景模式。
3. 从电子钱包卡片中逐个选择所需信息，然后在屏幕上显示**钱包模式名称**：时输入新情景模式的名称。

电子钱包设置

进入电子钱包，然后选择**设置**。选择**更改密码**可更改电子钱包密码；选择**无线识别码**可设置RFID码(Radio Frequency Identification，无线识别码)。

计算器

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**计算器**。

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。或者，也可以反复按*** +**以输入加号、减号、乘号或除号。

对于加、减、乘、除运算，要求得结果，按**等于**。

 注意：此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

要进行新的计算，请先按住**清除**清除以前计算的结果。



功能表功能

货币换算

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**计算器**。要储存汇率，请按**操作**，然后选择**设定汇率**。从屏幕上显示的两个选项中任选一个，输入所需汇率，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。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**。

您也可以在待机状态下进行货币换算。



注意：更改基本货币会使所有以前设置的汇率重设为零，因而您必须重新输入汇率。

秒表

您可以用秒表计时，测量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**开始**。使用秒表计时，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。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**秒表**。

- 要测量分别计时，请选择**分别计时**。要开始计时，请按**开始**。每次想测量分别计时时，请按**分别计**。要停止计时，请按**停止**。要使秒表计时在后台运行，请按**开始**。

- 要测量以圈计时，选择**以圈计时**。要使秒表计时在后台运行，请按**开始**。
- 要查看已设置为在后台运行的秒表计时结果，选择**继续**。
- 如果尚未重新设定秒表，则可选择**显示最后时间**查看最近测量的时间。
- 要查看或删除储存的时间，请选择**查看时间**或**删除时间**。

定时器

您可以设置定时器以测量定时时间。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**定时器**。

要设置定时时间，请以时、分、秒格式输入所需时间，然后按**确认**。根据需要，您可以写入一段文字作为到达指定定时时间时显示的备忘。按**开始**启动定时器。

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**。



提示：要在待机状态下启动定时器或更改定时时间，请以时、分、秒格式输入所需定时时间，按**操作**，然后选择**定时器**。如果时间正确，请按**开始**。

功能表功能

如果到达指定定时时间且手机处于待机状态，则手机会响铃，并会闪烁显示备忘或**定时器时间到**字样。要停止响铃，请按任意键。如果没有按任何按键，则响铃将在约 30 秒后自动停止。要停止响铃并删除文字备忘，请按退出。要重新启动定时器，请按重计时。

当手机翻盖合上时，按任一音量键可使铃声静音。

■ 百宝箱



在**游戏**和**收藏**文件夹中，您可以使用和管理手机内安装的 Java 游戏和应用软件。

游戏

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**和**游戏**。

- 要选择并启动游戏，请滚动至所需游戏，然后按**打开**或**操作**。要查看可用选择，请按**操作**，并请参见第 60 页的“应用软件的可用选项”。
- 按**操作**，然后依次选择**下载**和**游戏下载**可将游戏下载到手机中。您必须先正确地设置手机浏览器的配置设置，然后才能够使用下载功能。请参见第 49 页的“配置设置”。
要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择**应用软件设置**。

功能表功能

- **网页**, 提供互联网网页中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, 此功能才会显示。
- **应用软件接入**, 控制应用软件接入一些可能需要您事先确认才可以使用的功能, 例如网络接入。

下载游戏或应用软件

您的手机支持 J2ME™ Java 应用软件。下载时, 手机会检查应用软件的兼容性, 且如果手机不支持选定应用软件, 下载便会中断。



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。

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件:

- 按**功能表**, 选择**百宝箱**。按**操作**, 选择**下载**, 然后分别选择**游戏下载**或**应用软件下载**。

这时将打开预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的预设书签列表, 请参见第 64 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网站。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

- 按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**下载链接**。请参见第 64 页的“下载”。

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。如果您选择接入这些网站, 则应像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。

■ 服务

您可以使用手机内的浏览器接入各类服务。这些服务可能包括天气预报、新闻报道、航班时刻表和财经资讯等。

请向您的网络运营商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及其收费标准。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 Mark-Up Language, XHTML) 的服务。网页的显示效果则可能因手机屏幕的大小有限而有所不同。您可能无法查看网页上的全部内容。

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。

功能表功能

接入和使用服务的基本步骤

1. 储存您在接入所需服务时的必要配置设置。
2. 连接指定的服务。
3. 开始浏览服务网页。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。

设置网络浏览的配置设置

您可能通过配置信息从网络运营商或为您提供所需服务的服务供应商处接收浏览网络的必要配置设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。

要管理全部配置设置，请参见第 49 页的“配置设置”。

连接服务

首先，确保已启动了所需使用的服务的正确配置设置。

- 按功能表，然后依次选择服务、设置和配置设置。
- 选择配置。此时仅会显示支持浏览服务的配置。选择浏览服务的服务供应商、预设或个人配置。您也许能够通过配置信息接收浏览器设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入配置设置，请参见第 49 页的“配置设置”。

选择帐号，然后选择当前选用的配置设置中包含的浏览服务帐号。

- 选择显示终端窗口，然后选择确认可在连接内联网时手动执行用户鉴权。

其次，连接所需服务。按功能表，然后依次选择服务和主页，或可在待机状态下按住 。

浏览网页

与服务建立连接后，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。

如果选择了 GPRS 作为数据传输方式，则在浏览网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在 (E)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 (E)GPRS 连接已暂停（保留）。若是拨打或接听电话，则手机会在通话结束后尝试恢复 (E)GPRS 连接。

使用手机按键浏览网络

- 按任一滚动键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容，请按 ，或可按选择打开链接。
- 要在文字编辑窗口内输入字母和数字，请按  至 。要输入特殊字符，请按  +。



功能表 功能

浏览中选项

按操作可看到以下部分选项。服务供应商还可能提供其他选项。

- **快捷操作**可打开一个适用于特定网页的新选项列表。
- **主页**可返回服务供应商的主页。
- **增加书签**可将当前网页存为书签。
- **书签**。请参见第 64 页的“书签”。
- **历史记录**可进入曾经访问过的网页列表。
- **下载链接**可显示预设下载链接列表。
- **储存至文件夹**可将网页储存为下载链接。
- **其他选项**可显示其他选项列表，例如电子钱包选项和一些安全选项。
- **重新下载**可重新下载或刷新当前网页。
- **退出**。请参见第 63 页的“退出浏览”。

直接拨号

浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。例如，您可以拨打语音电话，在语音通话中发送双音多频音，或储存网页中的姓名和电话号码。

退出浏览

要退出浏览并断开连接，请按操作，然后选择**退出**。当手机显示**退出浏览？**时，按**确认**。

或者，也可以按两下 或按住 .

浏览器的外观设置

在浏览时，按操作，然后依次选择**其他选项**和**外观设置**；或者，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**。选择

- **文字换行**和**开**可使无法在一行业内完全显示的文字转至下一行继续显示。如果选择**关**，则文字将在一行结束时自动截断。
- **字体大小**，然后选择**特小号字体**、**小号字体**或**中号字体**。
- **显示图像**，然后选择**不显示**可不显示网页中的图像。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。
- **提示**，然后依次选择**不安全连接提示**和**是**，则当浏览时建立的连接由安全变为不安全时，手机会发出提示。依次选择**不安全内容提示**和**是**，则当安全的网页包含不安全的内容时，手机也会发出提示。
- **字符编码方式**和**内容编码方式**可选择浏览器显示网页内容时选用的编码方式。

功能表功能

如果您希望手机以 UTF-8 编码方式发送 URL 地址, 请依次选择 **Unicode (UTF-8) 网址** 和 **开**。

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**;
在待机状态下, 按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**书签**。
2. 滚动至所需书签, 然后按**选择**或**连接**可连接与书签相关联的网页。

按**操作**可以查看、编辑、删除或发送书签。

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。如果您选择接入这些网站, 则应像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**。依次按**显示**和**储存**可储存书签, 或可按**操作**, 然后分别选择**查看**或**删除**以查看或删除书签。

下载

要在浏览时将更多铃声、图像、游戏或应用软件下载到手机中, 请按**操作**, 然后选择**下载链接**, 或可在待机状态下按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**下载链接**。选择下载铃声、图案、游戏、视频短片、主题元素或应用软件。

 **注意:** 请只安装那些来源可靠的软件, 其开发商应能提供必要的保护, 以抵制病毒和其他有害软件的侵扰。

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, 服务信息可能是有关新闻摘要的通知, 且它们可能包含一条文字信息或一项服务的网址。

- 要查看收到的服务信息, 请按**显示**。如果按**退出**, 信息将被移至**服务信箱**中。要在以后进入**服务信箱**, 请按**功能表**, 然后依次选择**服务**和**服务信箱**。
- 要在浏览时管理服务信息, 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**下载**可从网页中下载标记的内容, 或可按**操作**, 然后选择**详情**或**删除**。

功能表 功能**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**。

- 要设置手机以接收(或拒绝)服务信息，请选择**服务信息**，然后选择**开(或关)**。
- 要设置手机，使其仅接收由服务供应商认可的内容作者发送的服务信息，请依次选择**信息筛选**和**开**。要查看认可内容作者的列表，请选择**可信频道**。
- 若已将手机设置为允许接收服务信息，则依次选择**自动连接**和**开**可使手机在待机状态下收到服务信息时自动启动浏览器。

如果选择**关**，则当手机收到服务信息时，仅会在您选择了**下载**时才会启动浏览器。

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：

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**清除缓冲存储**；
- 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**。

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65页的“缓冲存储”。

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项、安全选项**和**Cookie设置**；或可在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务、设置、保密设置**和**缓存数据**。
- 选择**允许接收**或**不允许接收**可允许或禁止手机接收缓存数据。

在安全连接中执行脚本

您可以选择是否允许运行安全网页的脚本。

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项、安全选项**和**脚本设置**；或可在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务、设置、保密设置**和**在安全连接中执行脚本**。
- 要允许脚本运行，选择**允许接收**。

功能表功能

浏览器安全机制

使用一些服务时可能需要建立安全连接，如银行业务或移动购物服务。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。

证书



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。

共有三种证书：服务器证书、授权证书和用户证书。您可能从服务供应商处获得这些证书。服务供应商也可能将授权证书和用户证书储存在安全模块中。

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密且安全的，则在连接中会显示安全指示符号

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。

数字签名

您可以使用手机签署您的数字签名。使用数字签名就像在纸质帐单、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，请选择网页内的一个链接，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。

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PIN码。



功能表功能

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择签名。

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。

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“密码”)，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。

■ SIM 卡服务



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，您可以通过此功能表使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，此功能表才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。

要设置手机，使其在您使用 SIM 卡服务时显示在手机和网络间传送的确认信息，请按功能表，然后依次选择 **设置、手机设置、SIM 更新提示** 和 **显示**。

使用这些服务可能需要发送文字信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

PC 连接

7. PC 连接

当您使用红外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接入互联网。您可以将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。使用 PC 套件，您可以在手机和兼容的 PC 间同步通讯录、日历和待办事项数据。

您可以从诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 上找到更多详细信息和可下载文件。

■ 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。

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。

电池信息

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。

原厂配件

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。

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以安装复杂的车载配件。

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



■ 电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-4C	锂电池	上限约为2小时~4小时	上限约为120小时~270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。使用内置免提功能也会显著影响手机的通话时间和待机时间。

■ 供室内使用的配件

AC-1 诺基亚伸缩式充电器

轻便小巧的旅行充电器, 且提供便捷的线缆管理方式。

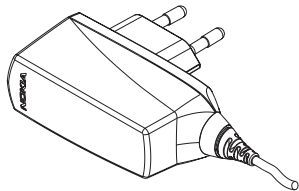
注意: 插头的类型随市场的不同而不同。



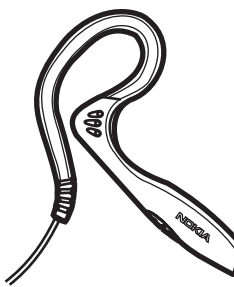
原厂配件

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。



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。

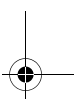
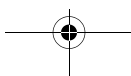
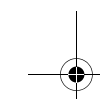
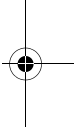
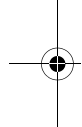
■ 可用于室内和移动时的配件

HS-3 诺基亚时尚立体声耳机

支持便捷的免提操作，且在使用兼容的诺基亚手机欣赏音乐时可提供卓越的立体声音效。

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



维 护 和 保 养

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地适用于您的手机、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。

重要的安全信息

11. 重要的安全信息

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

■ 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引起干扰或危险时，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。

■ 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，或将其安装在汽车上。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

重要的安全信息

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。

■ 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。

■ 关于视频游戏的安全信息

关于光敏性癫痫发作

少数人可能会在接触到某些视觉图像时癫痫发作，例如在看到闪光或视频游戏中可能出现的图案时。甚至一些没有昏厥或癫痫病史的人士也可能在观看视频游戏时经历一些未确诊的状况，并最终导致光敏性癫痫发作。此

类癫痫发作可能有不同的症状，包括头昏、眼花、眼部或面部抽搐、胳膊或腿痉挛或颤抖、迷失方向、思维混乱或暂时丧失知觉。癫痫发作也可能使人丧失意识或惊厥，从而跌倒或撞击身边的物体并可能导致人身伤害。

如果您感到上述任何不适症状，请立即停止玩游戏并向医生咨询。由于青少年(或儿童)比成人更容易出现上述症状，所以如果家长允许青少年(或儿童)玩游戏，则应当经常观察或询问他们是否出现上述症状。在光线充足的环境下玩游戏，或避免在瞌睡或疲倦时玩游戏可能降低光敏性癫痫发作的风险。如果您或您的任何亲戚朋友有昏厥或癫痫病史，请在玩游戏前向医生咨询。

安全地玩游戏

玩游戏时，至少应每半小时休息一次。如果您开始感到疲倦，出现不舒服的感觉，或手和/或胳膊感觉疼痛，请立即停止玩游戏。如果这些症状仍无法消除，请向医生咨询。

使用振动效果可能加重伤痛。如果您的手指、手、手腕或胳膊的骨头或关节有疾病，请不要启动振动效果。

■ 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¹。



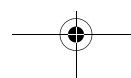
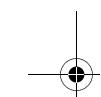
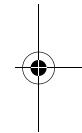
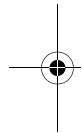
重要的安全信息

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。
有些网络可能要求将有效的 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。不同的国家或地区可能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。



重要的安全信息

■ 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的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 0.34 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 1.5 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 1.5 厘米。

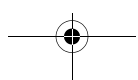
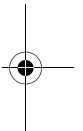
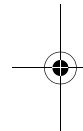
*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。



有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品（包括销售包装中的充电器）和数据产品（以下统称“产品”）和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚将予以免费保修：

1. “产品”自购买该产品之日起十二（12）个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六（6）个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三（3）个月内予以有限保修。
2. 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者（以下称“消费者”），不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
3. 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国（不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾）购买“产品”的“消费者”。
4. 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品返还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
5. 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十（90）天内被保修，以较长的时间为准。
6. 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购货发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
7. 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
8. 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
 - a) “产品”或诺基亚配件正品曾受到非正常使用，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件下，未经授权的改变，未经授权的连接，未经授权的修理（包括但不限于在修理中使用未经授权的备用部件），误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件（如保险丝）的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些都是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
 - b) 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
 - c) “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
 - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
 - e) “产品”与非由“诺基亚”提供、不适于与“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
 - f) 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
9. 如果在有限保修期内发生问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
 - a) “产品”或诺基亚配件正品应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
 - b) 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
 - c) “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
 - d) “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
 - e) 假如“产品”中有某些运营商特定功能（如锁定 SIM 卡）或运营商提供的 SIM 卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营商的权利。
 - f) 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
10. 任何关于商业性或对某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国（不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾）实行的强制法令下的所有其它权利和赔偿。
12. “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确提供的责任和义务的其它责任和义务。
13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化，恕不另行通知。



您的个人信息

姓名(先生/夫人/女士/其他): _____

购买日期: _____

手机型号和类型: _____

请将您销售包装上的不干胶标签贴于以下空白处:



销售商签名并盖章

How to obtain an English Nokia 6170 User's Guide

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

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User's Guide in the Nokia 6170 Sales Package.

To obtain a Nokia 6170 User's 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 6170 USER'S GUIDE" is requested.

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

索引

字母

AC-1 诺基亚伸缩式充电器 70
ACP-12 旅行充电器 71
HDB-4 悬挂式耳机 71
HS-3 诺基亚时尚立体声耳机 71
PC 连接 68
SIM 卡服务 67
WAP 服务
 签署文档 66

A

安全事项 vi
安装电池和 SIM 卡 1
安装挂带 2

B

百宝箱 60
保密设置 50
 数字签名 66
备忘 55
比吸收率值 76
笔画输入法 14
壁纸 7
编辑或删除姓名或号码的详情 38
拨打电话 10

C

彩信 24
彩信存储空间已满 26
操作环境 73
查找
 姓名和电话号码 36
充电和放电 69
重复输入 16
储存姓名和电话号码 (增加姓
名) 37

D

打开翻盖 2
大屏幕 6
大屏幕设置 45
待办事项 55
待机状态 6
待机状态下的一些快捷操作 8
待机状态下的主要指示符号 7
单键拨号 10
电池 70
电池信息 69
 种类 70
电子钱包 57
 通过 WAP 服务签署文档 66

E

电子邮件 31
定时器 59
定位 43
多媒体播放器 53
多媒体资料 51

F

发送和接收电子名片 41
服务 61
服务信箱 64
复制姓名和电话号码 40
附件设置 49

G

概述 viii
个人快捷操作 46
更改书写语言 17
功能表 20
 功能列表 20
功能表的使用 19
功能表功能 22
共享存储空间 vii

关于您的手机 vii
关于视频游戏的安全信息 74
广播信息 33

H

缓冲存储 65
缓存数据 65
恢复出厂设置 51

J

即时信息 27
计算器 58
键盘锁(键盘保护) 9
接入和使用服务的基本步骤 62
接听或拒绝接听来电 10
紧急呼叫 74
进入功能表功能 19

K

开机和关机 3

L

连接服务 62
浏览器安全机制 66
浏览器的外观设置 63
浏览网页 62

M

密码 viii
秒表 59
模糊拼音法 14

N

闹钟 54
您的个人信息 78
您的手机 5

P

配置设置 49
配置设置服务 ix
拼音输入法 13
屏幕保护图案 7

Q

启动或关闭预想英文输入法 16
汽车 73
切换输入法 13
情景模式 44

R

日历 54

S

删除信息 33
删除姓名和电话号码 38
设置 44
设置网络浏览的配置设置 62
声控拨号 41
时间和日期设置 45
使用传统英文输入法 16
使用入门 1
使用数据通信应用软件 68
使用预想英文输入法 16
事务管理器 54
收藏 60
收件箱、发件箱、已存信息和已
发信息文件夹 26
手机简介—翻盖打开 5
手机简介—翻盖合上 5
手机设置 48
输入法指示符号 13
输入复合词 17
输入文字 13
输入文字的提示 17
书签 64
数据连通 46
数字签名 66

T

提示音设置 44
通过网络提供的诺基亚技术支持 vii
通话功能 10
通话计费和通话计时 43
通话记录 42
通话设置 48
通话中选项 11
通讯录 36
 快速查找 36
通讯录的其他功能 42
通讯录设置 40
同步 55
退出浏览 63

W

网络服务 vii
网络命令编辑器 33
为电池充电 2
为每个姓名储存多个号码或文字项 37
为通讯录中的姓名或号码增加图像 38
维护和保养 72
文字信息(短信息) 22

X

下载 64
小屏幕 6
小屏幕设置 45
信息 22
信息计数器 36, 43
信息设置 33

Y

医疗设备 73
音像工具 52
游戏 60
有可能引起爆炸的地方 74
有限保修条款 77
语音备忘 53
语音信息 33
原厂配件 70

Z

在安全连接中执行脚本 65
照相机 52
证书 66
证书信息(比吸收率) 76
支持显示状态信息的增强型动态通讯录—我的状态 38
支持显示状态信息的增强型动态通讯录—已申请的姓名 39
重要的安全信息 73
主题元素 44
最近通话记录 43