

# 诺基亚 6288 用户手册

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-268 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由

[http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

# CE 0434

版权所有 © 2007 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。

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 © 1999-2007。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Visual Radio (可视收音机)、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。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。



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。

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

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。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。

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 .....	7	3. 通话功能 .....	22
概述 .....	10	拨打语音电话 .....	22
密码功能 .....	10	单键拨号 .....	22
保密码 .....	10	增强型声控拨号 .....	22
PIN 码 .....	10	接听或拒绝接听语音来电 .....	23
PUK 码 .....	10	呼叫等待 .....	23
限制密码 .....	10	语音通话中选项 .....	23
配置设置服务 .....	10	4. 输入文字 .....	25
下载内容和应用软件 .....	11	选择书写语言 .....	25
诺基亚支持和联系信息 .....	11	输入法指示符号 .....	25
1. 使用入门 .....	12	切换输入法 .....	25
安装 SIM 卡和电池 .....	12	拼音输入法 .....	25
安装存储卡 .....	13	输入汉字 .....	25
为电池充电 .....	14	笔画输入法 .....	26
开机和关机 .....	15	汉字联想 .....	27
设置时间、时区和日期 .....	15	重复输入 .....	27
即买即用服务 .....	15	使用传统英文输入法 .....	27
在未插入 SIM 卡的情况下		设置预想英文输入法 .....	27
开机 .....	15	使用预想英文输入法 .....	28
打开键盘 .....	15	输入文字的提示 .....	28
正常操作位置 .....	16	5. 浏览功能表 .....	30
2. 您的手机 .....	17	6. 信息 .....	31
按键和组成部分 .....	17	文字信息 (短信息) .....	31
待机状态 .....	18	编写和发送文字信息 .....	31
当前待机模式 .....	19	阅读和回复文字信息 .....	32
待机状态快捷操作 .....	20	SIM 卡信息 .....	32
节电保护 .....	20	彩信 .....	32
指示符号 .....	20	编写和发送彩信 .....	33
键盘锁 (键盘保护) .....	21	发送信息 .....	33
		取消发送信息 .....	34
		阅读和回复彩信 .....	34

存储空间已满.....	35	<b>7. 通讯录.....</b>	<b>46</b>
文件夹.....	35	查找通讯录中的姓名.....	46
即显信息.....	35	使用查找命令查找.....	46
编写即显信息.....	35	使用搜索栏查找.....	46
接收即显信息.....	35	储存姓名和电话号码.....	46
声音信息.....	36	储存号码和文字项.....	47
创建声音信息.....	36	移动或复制通讯录条目.....	47
接收声音信息.....	36	编辑通讯录条目详情.....	48
即时信息.....	36	删除通讯录条目.....	48
进入即时信息功能表.....	37	状态信息.....	48
连接即时信息服务.....	37	已申请的姓名.....	49
启动即时信息会话.....	37	在已申请的姓名列表中	
即时信息邀请.....	38	增加姓名.....	49
阅读收到的即时信息.....	38	查看已申请的姓名.....	49
加入即时信息会话.....	39	取消申请姓名.....	50
编辑您的连接状态.....	39	电子名片.....	50
即时信息联系人.....	39	设置.....	50
禁止和解锁信息.....	39	通话组.....	51
通话组.....	40	单键拨号.....	51
电子邮件应用软件.....	40	服务号码和本机号码.....	51
设置向导.....	41	<b>8. 通话记录.....</b>	<b>52</b>
编写和发送电子邮件.....	41	<b>9. 设置.....</b>	<b>53</b>
下载电子邮件.....	41	情景模式.....	53
阅读和回复电子邮件.....	42	航班模式.....	53
电子邮件文件夹.....	42	主题元素.....	53
垃圾邮件过滤器.....	42	提示音设置.....	54
语音信息.....	42	显示设置.....	54
广播信息.....	43	待机状态.....	54
网络命令编辑器.....	43	待机模式设置.....	54
删除信息.....	43	屏幕保护图案.....	55
信息设置.....	43	节电保护.....	55
标准.....	43	睡眠模式.....	55
文字信息.....	44	字体大小.....	55
彩信.....	44	时间和日期设置.....	55
电子邮件信息.....	45	个人快捷操作.....	55

左选择键 .....	55	音乐播放器 .....	66
右选择键 .....	56	播放传送至手机中的	
导航键 .....	56	音乐曲目 .....	67
启动当前待机模式 .....	56	音乐播放器设置 .....	67
声控命令 .....	56	调频收音机 .....	68
数据连通 .....	56	储存广播频道 .....	68
蓝牙 .....	57	收听广播 .....	68
建立蓝牙连接 .....	57	语音备忘 .....	69
蓝牙无线连接 .....	57	录音 .....	69
蓝牙设置 .....	58	录音列表 .....	69
红外 .....	58	定义存储文件夹 .....	70
分组数据 .....	58	均衡器 .....	70
分组数据连接 .....	59	立体声强化 .....	70
分组数据连接设置 .....	59	<b>13. 事务管理器 .....</b>	<b>71</b>
从兼容 PC 执行同步 .....	59	闹钟 .....	71
USB 数据线 .....	59	停止闹钟铃声 .....	71
通话设置 .....	60	日历 .....	71
手机设置 .....	60	写日历备忘 .....	72
附件设置 .....	61	备忘提醒 .....	72
配置设置 .....	61	农历 .....	72
保密设置 .....	62	待办事项 .....	72
恢复出厂设置 .....	62	备忘 .....	73
<b>10. 网络运营商功能表 .....</b>	<b>63</b>	计算器 .....	73
<b>11. 多媒体资料 .....</b>	<b>64</b>	货币换算 .....	73
格式化存储卡 .....	64	定时器 .....	74
<b>12. 影音天地 .....</b>	<b>65</b>	秒表 .....	74
照相机 .....	65	字典 .....	74
拍摄相片 .....	65	<b>14. 百宝箱 .....</b>	<b>76</b>
录制视频短片 .....	66	游戏 .....	76
照相机设置 .....	66	启动游戏 .....	76
媒体播放器 .....	66	游戏下载 .....	76
设置手机以使用		游戏设置 .....	76
流媒体服务 .....	66		

收藏.....	76	18. 电池信息 .....	86
启动应用软件 .....	76	充电和放电.....	86
应用软件选项 .....	76	诺基亚原厂电池鉴别说明.....	87
下载应用软件 .....	77	19. 诺基亚原厂配件 .....	88
15. 网络 .....	78	为什么要使用原厂配件? .....	88
接入和使用服务的基本步骤...	78	电池.....	89
设置网络浏览的配置设置.....	78	20. 维护和保养.....	90
连接服务.....	78	21. 重要的安全信息 .....	92
浏览网页.....	79	How to obtain an English	
使用手机按键浏览网络 .....	79	Nokia 6288 User Guide .....	95
浏览中选项 .....	79	索引 .....	96
直接拨号 .....	80		
书签.....	80		
接收书签 .....	80		
外观设置.....	80		
保密设置.....	81		
缓存数据 .....	81		
在安全连接中执行脚本 .....	81		
下载设置.....	81		
服务信箱.....	81		
服务信箱设置 .....	81		
缓冲存储.....	82		
浏览器安全机制.....	82		
安全模块 .....	82		
证书 .....	83		
数字签名 .....	83		
16. SIM 卡服务 .....	84		
17. PC 连接.....	85		
诺基亚 PC 套件.....	85		
GPRS、HSCSD 和 CSD .....	85		
数据通信应用软件.....	85		

# 安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。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

确保手机处于网络服务区内且电话功能已启动。根据需要进行，反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急号码，然后接通话键。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 GSM 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。

拍摄/录制及使用图像或视频短片时，请遵守各项法律法规，并应尊重当地的习俗和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才可以使用手机的电话功能。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，这会影响到您使用网络服务的方式。例如，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

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。您的手机也可能进行了一些特别配

置。此类配置可能包括功能表名称、功能表顺序和图标更改。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、电子邮件应用软件、即时信息、支持显示状态信息的增强型动态通讯录、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

下述手机功能可能共享存储空间：多媒体资料、通讯录、文字信息、彩信、即时信息、电子邮件、日历、待办事项、Java™ 游戏和应用软件，以及备忘应用软件。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，储存许多 Java 应用软件就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，然后再继续操作。除与其他功能共享的存储空间外，部分手机功能（如文字信息）可能还有部分专用存储空间。

## ■ 配件

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。

## 概述

### ■ 密码功能

#### 保密码

保密码(5至10位数字)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。有关如何更改保密码,以及将手机设置为请求输入保密码的信息,请参见第62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

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。请参见第62页的“**保密设置**”。PIN 码通常随SIM卡提供。设置手机,使其在每次开机时都请求输入PIN 码。

PIN2 码(4至8位数字)可能随SIM卡提供,且使用部分手机功能时需输入PIN2 码。

您需要输入模块PIN 码才可以访问安全模块中的信息。请参见第82页的“**安全模块**”。如果SIM卡带有安全模块,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83页的“**数字签名**”。如果SIM卡带有安全模块,则签名PIN 码将随SIM卡一起提供。

#### PUK 码

要更改被锁定的PIN 码,需输入PUK 码(个人解锁码)。如果密码未随SIM卡提供,请向服务供应商查询密码。

#### 限制密码

当使用**呼叫限制**时,需要输入限制密码(4位数字)。请参见第62页的“**保密设置**”。该密码可从服务供应商处获得。如果您连续三次输入错误的限制密码,该密码将被锁定。请与服务供应商或网络运营商联系。

### ■ 配置设置服务

在使用彩信、即时信息和状态信息、电子邮件、流媒体和浏览器服务前,您必须在手机中储存正确的配置设置。您可以通过配置信息直接接收设置,此时只需将其储存在手机中即可。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此类服务及更多相关信息。

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**。

要储存收到的设置，请选择**显示 > 储存**。如果手机请求**输入设置 PIN 码**，请输入设置 PIN 码并选择**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为默认配置设置。若已有配置设置，则手机会询问**启动已存配置设置？**。

要放弃收到的设置，请选择**显示 > 放弃**。

## ■ 下载内容和应用软件

您也许能够将一些新内容(如主题元素)下载到手机中(网络服务)。选择下载功能(如在**多媒体资料**功能表中)。要进入下载功能，请参见相关功能表的使用说明。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。



**重要须知：**仅可使用您信任的服务，其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

## ■ 诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本，可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务和附加信息，请访问 [www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support)。

您也可以经由

[www.nokia.com.cn/settings](http://www.nokia.com.cn/settings) 下载适用于您的手机型号的免费配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件和其他服务设置。

若您仍需要帮助，请访问 [www.nokia.com.cn/contactus](http://www.nokia.com.cn/contactus)。

要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维修服务，您可以访问

[www.nokia.com.cn/carecenter](http://www.nokia.com.cn/carecenter)。

# 1. 使用入门

## ■ 安装 SIM 卡和电池

取出电池前，请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务提供商、网络运营商或其他经销商。

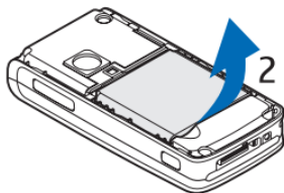
本手机需由 BP-6M 型电池供电方可使用。

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。

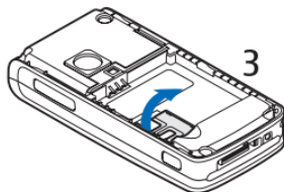
1. 使手机背面朝上，滑下后盖以从手机机身上取下后盖 (1)。



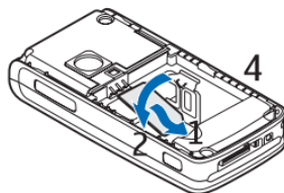
2. 如图所示，掀起电池并将其取出 (2)。



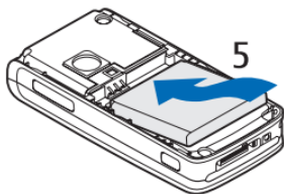
3. 要打开 SIM 卡卡夹，轻轻提起卡夹上的锁片并将其打开 (3)。



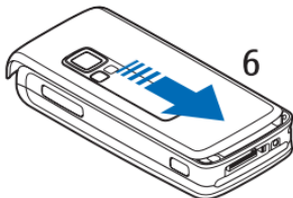
4. 将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹中 (4)。确保正确地插入 SIM 卡 (1)，卡的金色触点朝下。合上 SIM 卡卡夹 (2)，然后向下轻按以使其锁定到位。



## 5. 重新装入电池 (5)。



## 6. 滑动后盖以使其锁定到位 (6)。



## ■ 安装存储卡

手机附带的 miniSD 存储卡包含预先载入的铃声、主题元素、提示声和图片。如果您删除、重新载入 miniSD 存储卡上的内容或更换 miniSD 存储卡，则这些功能可能无法正常工作。



本手机中仅可使用兼容的 miniSD 存储卡。其他存储卡 (如微型存储卡) 不仅无法装入存储卡插槽，而且与本手机不兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

仅可使用经诺基亚认可、适用于本手机的 miniSD 存储卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准，但并非所有其他品牌的存储卡都与本手机完全兼容。使用未经诺基亚认可的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

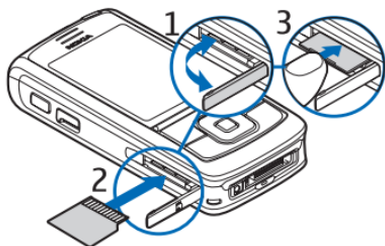
您可以使用存储卡来扩展多媒体资料的存储空间。请参见第 64 页的“多媒体资料”。

无需关闭手机即可插入或更换存储卡。



**重要须知：**请勿在执行读写存储卡的操作中取出存储卡。在操作中取出存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

要插入存储卡，如图所示打开存储卡卡夹(1)。将存储卡插入卡夹中(2)。确保正确地插入存储卡——在卡夹中锁定到位(3)——并且卡的金色触点朝上。合上存储卡卡夹。



您可以使用存储卡在[多媒体资料](#)中储存多媒体文件，如视频短片、声音文件和图像。

要格式化存储卡，请参见第 64 页的“[格式化存储卡](#)”。

## ■ 为电池充电

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由 AC-4、AC-1、AC-3 或 DC-4 充电器供电方可使用。



**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、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

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。

1. 将充电器插到交流电源插座上。



2. 将充电器插头与 CA-44 充电适配器连接，将适配器插头插入手机底部的插孔。

如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 AC-3，充电器的具体型号可以是 AC-3C、AC-3U 或 AC-3X 等，在中国大陆地区销售的充电器类型为 AC-3C。

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 AC-4 充电器为 BP-6M 锂电池充电约需 1 小时 45 分钟。

## ■ 开机和关机



**警告：** 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。

如图所示，按住电源键。



如果手机提示输入 PIN 码，则输入 PIN 码，然后选择**确认**。

当未插入 SIM 卡时，可以以演示模式打开手机。在这种模式下，可以使用所有与数据传送无关的功能，并且您可以拨打紧急电话。

## ■ 设置时间、时区和日期

输入当地时间，根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区，然后输入日期。请参见

第 55 页的“时间和日期设置”。

## ■ 即买即用服务

当您首次开机且手机处于待机状态时，手机会询问您是否获取服务供应商提供的配置设置(网络服务)。请确认或拒绝提示。请参见第 61 页的“配置设置”中的[连接服务提供商支持](#)，以及第 10 页的“配置设置服务”。

## ■ 在未插入 SIM 卡的情况下开机

要在未插入 SIM 卡的情况下开机，请接受**不插入 SIM 卡即开机？**。然后使用那些不需要 SIM 卡的功能。

## ■ 打开键盘

要打开键盘，请如图所示滑开手机滑盖。



## ■ 正常操作位置

仅在正常操作位置上使用手机。  
您的手机装有内置天线。

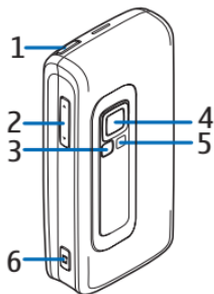


**注意：**和使用任何其他无线电发射设备一样，在设备处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并延长电池的使用寿命。

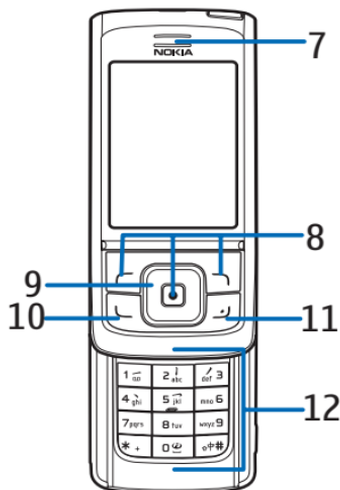


## 2. 您的手机

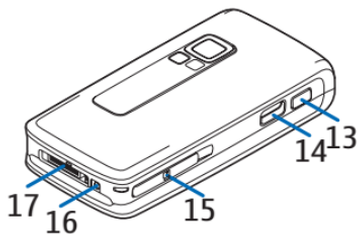
### ■ 按键和组成部分



1. 电源键
2. 音量键
3. 镜面
4. 照相机镜头
5. 照相机闪光灯
6. 照相机键



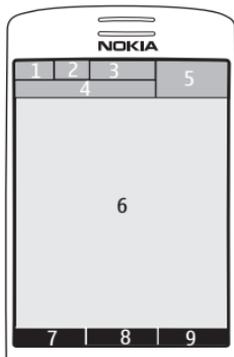
7. 听筒
8. 左选择键、中选择键和右选择键
9. 四方向导航键
10. 通话键
11. 结束键
12. 数字键



- 13.语音备忘键
- 14.红外 (IR) 接口
- 15.存储卡插槽
- 16.充电器插孔
- 17.配件插孔

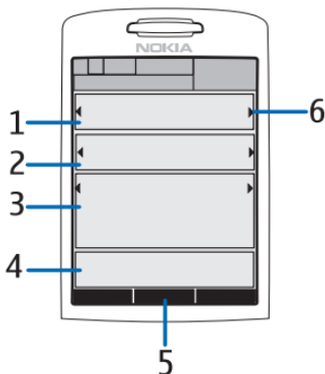
## ■ 待机状态

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。



- 蜂窝网络的信号强度 (1)
- 电池电量 (2)
- 指示符号 (3)
- 网络名称或运营商标志 (4)
- 时钟 (5)
- 屏幕 (6)
- 左选择键 (7) 的功能是**捷径**或指向其他功能的快捷操作。请参见第 55 页的“**左选择键**”。
- 中选择键 (8) 的功能是**功能表**。
- 右选择键 (9) 的功能可以是**通讯录**，此时按该键可进入**通讯录**功能表中的联系人列表；或是网络运营商指定的名称，此时按该键可接入网络运营商指定的网站；再或是您选择的功能的快捷操作。请参见第 56 页的“**右选择键**”。

## 当前待机模式



在当前待机模式下，手机可以显示单独的内容项目窗口，例如快捷操作(1)、音频功能(2)、日历(3)和用户备忘(4)。要选择是否显示当前待机模式，请参见第54页的“待机模式设置”中的待机模式。

当未启动当前待机模式时，要访问功能表结构，请选择功能表(5)。要在当前待机模式下进入所需功能，请向上或向下按导航键。

要更改进入导航模式的按键，请参见第54页的“待机模式设置”中的启动待机模式。当显示箭头指示符号(6)时，您可以向左或向右滚动项目。

## 导航模式下的内容项目

**快捷操作提示** — 要选择快捷操作，向左或向右按导航键滚动至所需功能，然后将其选中。

要在导航模式下更改或组织快捷操作，请选择操作 > 待机模式 > 当前待机模式 > 操作 > 个性化选择 > 操作 > 选择连接或组织连接。

**音频应用软件** — 要打开收音机或音乐播放器，请滚动至相应的功能并将其选中。要更改音乐播放器播放的曲目或收音机中收听的频道，请向左或向右滚动。要启动广播频道搜索，请向左或向右滚动并按住。

**日历** — 要查看当天的备忘，请选择所需的备忘。要查看前几天或后几天的备忘，请向左或向右滚动。

**我的备忘** — 要输入备忘，请选择内容窗口，写备忘，然后进行储存。

**我的状态信息** — 要更改您的当前状态信息，请选择内容项目。

**定时器** — 要启动定时器，请选择内容项目。将显示剩余时间和备忘。

**标准指示符号** — 显示待机指示符号，例如日期、小区信息显示、广播信息和封闭用户组索引。如果未选择日历作为当前待机模式的内容，则显示日期。

## 待机状态快捷操作

- 要进入已拨电话列表，请按一下通话键。请参见第 22 页的“[拨打语音电话](#)”。
- 若您已将语音信箱号码储存在手机中，则按住 1 可呼叫您的语音信箱(网络服务)。
- 要连接浏览服务，请按住 0。
- 要设置导航键的快捷功能，请参见第 55 页的“[个人快捷操作](#)”中的[导航键](#)。
- 要切换情景模式，请快速按电源键打开情景模式列表。滚动至所需情景模式，然后将其选中。

## 节电保护

要将节电保护功能设置为开，请参见第 54 页的“[显示设置](#)”中的[节电保护](#)。

## 指示符号



[收件箱](#)文件夹中有尚未阅读的信息。



[发件箱](#)文件夹中有尚未发送、取消发送或发送失败的信息。



手机记录了一个未接来电。



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。



您收到一条或若干条即时信息，且您已连接至即时信息服务。



手机键盘已锁。



接到来电或文字信息时手机不响铃。另请参见第 54 页的“[提示音设置](#)”。



闹钟已设置为开。



定时器正在运行。



秒表计时正在后台运行。



手机已在 GPRS 网络中注册。



已建立分组数据连接。



分组数据连接已暂停(保留)，例如当您在分组数据拨号连接期间接听来电或拨打电话时。



红外连接建立后，此指示符号会连续显示。



蓝牙无线连接已建立。

2

如果您有两个电话号码，则表示当前选用的是第二个号码。



全部呼叫都会转接至另一号码。



扬声器已启动，或已将手机音响座连接至手机。



通话仅限于封闭用户组。



已选择可定时情景模式。



或

已将耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座连接至手机。

## ■ 键盘锁 (键盘保护)

要防止在无意中碰到按键，请选择**功能表**，然后在3.5秒钟内按\*以锁定键盘；或者合上滑盖，然后选择**锁定**。

要解锁键盘，请打开滑盖，或选择**开锁 > 确认**。如果滑盖打开，请选择**开锁**，然后在1.5秒钟内按\*。如果已将**保密键盘锁**设置为**开**，则选择**开锁**，按\*，然后输入保密码。

要在键盘锁定时接听来电，请按通话键。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**自动键盘锁**和**保密键盘锁**的信息，请参见第60页的“**手机设置**”。

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。

## 3. 通话功能

### ■ 拨打语音电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号。

要拨打国际长途电话<sup>1</sup>，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(根据需输入，且区号前无需加“0”)和电话号码。

2. 按通话键以拨打该号码。
3. 要结束通话或取消拨号，请按结束键。

有关通过合上滑盖结束通话的信息，请参见第 60 页的“[通话设置](#)”中的[滑盖通话设置](#)。

要查找储存在[通讯录](#)中的姓名或电话号码，请参见第 46 页的“[查找通讯录中的姓名](#)”。按通话键以拨打选定号码。

要查看您最近拨出或试拨过的电话号码的列表，请在待机状态下，按一下通话键。要拨打电话号码，请滚动至所需号码或姓名，然后按通话键。

### 单键拨号

将电话号码指定给 2 至 9 中的一个单键拨号键。请参见第 51 页的“[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，然后按通话键。
- 若已将[单键拨号](#)设为开，则也可以按住所需单键拨号键，直至手机开始拨号。请参见第 60 页的“[通话设置](#)”。

### 增强型声控拨号

要拨打电话，请选择并按住[通讯录](#)，然后说出要呼叫的联系人的姓名。手机会自动将虚拟声控标签与手机存储器中的每个联系人关联。

### 使用声控拨号功能拨打电话

如果有应用软件正在使用分组数据连接发送或接收数据，请先结束该应用软件，然后才能在 GSM 网络中使用声控拨号功能。

---

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。

声控命令依赖于语言。要设置语言，请参见第 60 页的“手机设置”中的**语音播放语言**。



**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。因此您不应在任何情况下都完全依赖声控拨号功能。

1. 在待机状态下，按住右选择键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。

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。

2. 清楚地说出声控命令。如果语音识别成功，则屏幕上会显示匹配项列表。手机会播放位于列表顶部的匹配项的声控命令。约 1.5 秒钟后，手机即会拨打相应的号码；或如果该结果不符合您的需要，请滚动至另一条目并将其选中以拨打电话。

使用声控命令执行选定手机功能的方法类似于声控拨号。请参见第 55 页的“**个人快捷操作**”中的**声控命令**。

## ■ 接听或拒绝接听语音来电

要接听来电，请按通话键。有关通过打开滑盖接听来电的信息，另请参见第 60 页的“**通话设置**”中的**滑盖通话设置**。

要在接听来电前使铃声静音，请选择**无声**。

要结束通话或拒绝接听来电，请按结束键。

## 呼叫等待

在通话中，要接听等待的呼叫，请按通话键。第一个通话会被保留。要结束当前通话，请按结束键。

要启动**呼叫等待**功能，请参见第 60 页的“**通话设置**”。

## ■ 语音通话中选项

您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。

通话选项为**静音**或**取消静音**、**通讯录**、**功能表**、**锁键盘**、**录制**、**扬声器**或**手机**。

网络服务选项为接听、拒绝、保留或恢复通话、拨叫另一方、加入会议通话、挂断、全部挂断及以下选项：

**发送多频音** — 发送双音多频音。

**切换通话** — 在当前通话和保留的通话之间切换。

**转移通话** — 将保留的通话接入当前通话并使自己从这两个通话中断开。

**会议通话** — 进行会议通话，它最多允许六个人(包括自己在内)参加会议通话。

**单独通话** — 在会议通话中进行单独讨论。



**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边。

## 4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

### ■ 选择书写语言

如果手机支持所需书写语言，则您可以更改书写语言。选择**操作**，或按住**#**，然后选择**书写语言**以及所需的书写语言。

### ■ 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	
笔画	
大写字母	 
小写字母	
数字	

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**#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角；
- 在编写信息时选择**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。

### 输入汉字

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”）；
2. 反复按**1**直至所需声调显示在屏幕上。
3. 按**\***可显示下一种可能的拼音组合。滚动以突出显示所需汉字，然后选择**确认**。



## 使用笔画输入法

1. 输入笔画：请根据需输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。



如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按6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。

2. 滚动以突出显示所需汉字，然后选择**确认**。

## ■ 汉字联想

手机可以联想出能够与您输入的上一个汉字组成常用词的汉字。从联想字或词组的列表中选择所需汉字或词组。手机会根据您的选择继续联想下一个汉字。如果您不需要联想的汉字或词组，则可选择**返回**结束联想；或者，您可以直接输入下一个汉字；再或按\*以输入符号或标点。

## ■ 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\*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。能够输入的字符依赖于选定**书写语言**，请参见第25页的“**选择书写语言**”。

- 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，或可快速按任一导航键确认当前字母，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。

有关输入文字的更多说明，请参见第28页的“**输入文字的提示**”。

## ■ 设置预想英文输入法

当**书写语言**设为“English”时，要输入文字，选择**操作 > 联想输入设置**。

- 要启动预想英文输入法，请选择**联想输入 > 开**。
- 要选择联想输入类型，请选择**联想输入 > 联想输入类型 > 普通**或**字词建议**。若选择**普通**，则手机会根据您输入的字符尝试联想单词。若选择**字词建议**，则手机甚至会在您输入全部字符之前尝试联想并完成单词。



**提示：**当**书写语言**设置为“English”且要输入文字时，选择并**按住操作**可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各个字母。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**至**9**开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。手机会显示\*或字母(若该字母可单独构成一个有意义的单词)。输入的字母会以加下划线的格式显示。

若在联想输入类型中选择了**字词建议**，手机就会开始联想您要输入的单词。输入几个字母后，如果输入的字母仍不能构成单词，则手机会尝试联想更长的单词。只有输入的字母会以加下划线的格式显示。

2. 输完单词并确认其正确后，可按**0**插入空格进行确认。  
如果单词不是您需要的，反复按\*直至所需单词出现并进行确认；或可选择**操作 > 其他对应项**和所需单词。

如果单词后出现“?”，则表示字典中没有您要输入的单词。要将单词增加至字典，选择**拼写**。手机会显示输入的字母。使用传统英文输入法输入整个单词，然后选择**储存**。

## ■ 输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按**0**可插入空格。
- 要删除最后输入的符号，选择**清除**。要删除全部输入的符号，选择并**按住清除**。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时，要删除光标左侧的字符，请选择**清除**。选择并**按住清除**可快速删除字符。
- 如果正在使用预想英文输入法，则选择**操作 > 插入单词**可插入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后选择**储存**。该单词同时会增加到字典中。

- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，则按 \* 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按住 \* 可显示特殊字符列表。

当手机屏幕上显示特殊字符列表时，按 \* 可显示表情符号列表。或者，也可以在输入文字时选择操作 > 插入表情符号以显示表情符号列表。

滚动至所需字符或表情符号，然后选择确定以选择所需字符或表情符号。

## 5. 浏览功能表

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。

1. 要进入功能表，选择**功能表**。

要更改主功能表视图，选择**操作 > 主功能表视图 > 列表、图标、带标签的图标或多级显示**。

要重新排列功能表，请滚动至需要移动的功能表，然后选择**操作 > 组织 > 移动**。滚动至放置选定功能表的新位置，然后选择**确认**。要储存更改，请选择**完成 > 确认**。

2. 滚动浏览功能表并选择所需选项(如**设置**)。
3. 如果选定功能表带有下一级子功能表，则可选择所需子功能表(如**通话设置**)。
4. 如果选定功能表还带有下一级子功能表，请重复第3步。
5. 选择所需设置。
6. 要返回上一级功能表，选择**返回**。要退出功能表，选择**退出**。

大部分功能表、子功能表和设置选项已编号。要进入某些功能表、子功能表和设置选项，请使用它们的快捷编号。

要进入功能表，选择**功能表**。在两秒钟内快速输入所需功能表的快捷编号。要进入第1级功能表中的功能表功能，请输入**0**和**1**。



## 6. 信息

您可以阅读、编写、发送及储存文字信息、彩信、电子邮件、声音信息和即显信息。所有信息均按文件夹存放。

### ■ 文字信息 (短信息)

使用短信息服务 (SMS)，您可以发送和接收文字信息，且能够接收包含图片的信息 (网络服务)。

您必须先在手机中储存信息中心号码，然后才能够发送任何文字信息或短信息电邮。请参见第 43 页的“信息设置”。

请向您的服务供应商咨询是否提供了短信息电邮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 47 页的“储存号码和文字项”。

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的**文字信息**。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的**连锁信息**发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，以及使用部分语言选项 (如中文) 输入的字符会占用更多空间，因而会限制可通过单条信息发送的字符数。

在屏幕的顶部，您可以看到从手机支持的最大字符数开始递减的信息长度指示符号。

### 编写和发送文字信息

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **文字信息**。
2. 在**收信人：**栏中输入收信人的电话号码。要从**通讯录**中提取电话号码，请选择**增加 > 联系人**。要将信息发送至若干收信人，请逐个增加所需联系人。向上滚动以在**收信人：**栏中手动增加新联系人。要将信息发送至一组联系人，选择**联系人组**和所需联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，选择**增加 > 最近常用联系人**。
3. 向下按，并在**信息：**栏中输入您的信息。请参见第 25 页的“输入文字”。  
要在信息中插入模板，选择**操作 > 插入范本**。
4. 要发送信息，选择**发送**，或按**通话键**。请参见第 33 页的“发送信息”。

## 阅读和回复文字信息

当您收到信息时，会显示**收到 1 条信息**，或显示**收到 ... 条信息**，其中“...”表示新收信息的数量。

1. 要查看新信息，选择**显示**。  
要在以后查看信息，选择**退出**。  
以后要阅读信息时，选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。如果在**收件箱**中有未读信息，则会显示 。
2. 阅读信息时，要查看可用选项列表，选择**操作**。例如，您可以选择将信息的全部文字复制到手机日历中，作为当日备忘。
3. 要回复信息，选择**回复 > 文字信息、彩信、即显信息或声音信息**。  
要向电子邮件地址发送文字信息，请在**收信人：**栏中输入电子邮件地址。  
向下滚动，并在**信息：**栏中输入您的信息。请参见第 25 页的“**输入文字**”。  
若要更改回复信息的信息类型，请选择**操作 > 更改信息类型**。

4. 要发送信息，选择**发送**，或按通话键。

## SIM 卡信息

SIM 卡信息是指储存在 SIM 卡中的文字信息。您可以将这些信息复制或移动至手机存储器，但不能反向复制或移动。收到的信息会储存在手机存储器中。

要阅读 SIM 卡信息，请选择**功能表 > 信息 > 操作 > SIM 卡信息**。

## 彩信



**注意：**只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

请向您的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 44 页的“**彩信**”。

彩信可以包含文字、声音片段、图像、视频短片、电子名片和日历备忘。如果彩信过大，则手机可能无法接收该彩信。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。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、动画 GIF 和 WBMP
- 声音：AMR 音频
- 视频短片：.3gp 格式，可带有 H.263 或 MPEG 视频 (QCIF 分辨率) 和 WB 或 AMR 音频
- 其他：vCard (电子名片) 和 vCalendar (日历备忘)

手机可能不支持上述文件格式的所有版本。

## 编写和发送彩信

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出该限制，则手机可能缩小图像以通过彩信发送。

1. 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 彩信**。
2. 输入信息内容。

您的手机支持包含多个页面 (幻灯片) 的彩信。信息中可以以附件的形式包含日历备忘和电子名片。一张幻灯片可以包含文字、一幅图像和一个声音短片；或可包含文字和一个视频短片。要在彩信中插入幻灯片，选择**新增**；或选择**操作 > 插入 > 幻灯片**。要在彩信中插入文件，选择**插入**或**操作 > 插入**。

您可以从**多媒体资料**中提取图像和视频短片；若要从取景窗口直接拍摄图像或录制视频短片，请选择**操作 > 插入 > 图像 > 新图像**或**操作 > 插入 > 视频短片 > 新视频短片**。

3. 要在彩信发送前预览彩信，请选择**操作 > 预览**。
4. 要发送彩信，选择**发送**，或按通话键。请参见第 33 页的“**发送信息**”。
5. 在**收信人**：栏中输入收信人的电话号码。要从**通讯录**中提取电话号码，请选择**增加 > 联系人**。要将信息发送至若干收信人，请逐个增加所需联系人。要将信息发送至一组联系人，选择**联系人组**和所需联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，选择**增加 > 最近常用联系人**。

## 发送信息

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、音乐 (包括铃声) 及其他多媒体内容。

当您写完信息后，要发送信息，请选择**发送**或按通话键。手机会将信息储存在**发件箱**文件夹中，随即开始发送。如果选择**储存已发信息 > 是**，则发出的信息会储存在**已发信息**文件夹中。请参见第 43 页的“**标准**”。



**注意：**当手机发送信息时，会显示动画。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。

发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。在发送信息的过程中，您可以继续使用手机的其他功能。如果信息发送中断，则手机会尝试数次重新发送信息。如果所有尝试都失败，则信息会保留在**发件箱**文件夹中。随后，您可以尝试重新发送信息。

## 取消发送信息

当手机向**发件箱**文件夹中储存信息时，会显示**正在发送信息**。要取消发送文字信息，请选择**取消**。

要取消发送**发件箱**文件夹中的彩信，请滚动至所需信息，然后选择**操作 > 取消发送**。

## 阅读和回复彩信



**重要须知：**打开彩信时请务必小心。彩信中的对象可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或PC造成危害的因素。

当您收到新彩信时，会显示**收到彩信**，或显示**收到...条信息**，其中“...”表示新收彩信的数量。

1. 要查看彩信，选择**显示**。要在以后查看彩信，选择**退出**。以后要阅读彩信时，选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。滚动至需要查看的彩信并将其选中。若**收件箱**中有尚未阅读的彩信，则会显示.

2. 若收到的彩信中包含演示文稿，则选择**播放**可查看彩信的全部内容。

要查看演示文稿中的文件或附件，请选择**操作 > 对象或附件**。

3. 要回复彩信，选择**操作 > 回复 > 文字信息、彩信、即显信息或声音信息**。编写回复信息。

若要更改回复信息的信息类型，请选择**操作 > 更改信息类型**。新的信息类型可能不支持您已增加的全部内容。

4. 要发送彩信，选择**发送**，或按通话键。请参见第 33 页的“**发送信息**”。

## ■ 存储空间已满

当您正在接收信息而信息存储空间已满时，屏幕上会显示**存储已满**。**无法接收信息**。。要先删除原有信息，请选择**确认** > **确认**和所需文件夹。滚动至所需信息，然后选择**删除**。若要标记一条或多条信息，请选择**标记**。标记所有需要删除的信息，然后选择**操作** > **删除标记的条目**。

要释放手机存储空间，请删除手机存储器中的相片、铃声或其他数据。

## ■ 文件夹

手机会将收到的信息储存在**收件箱**文件夹中。

所有尚未发出的信息会储存在**发件箱**文件夹中。

要设置手机以将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中，请参见第 43 页的“**标准**”中的**储存已发信息**。

要将您正在编写且希望在以后发送的信息储存在**草稿**文件夹中，请选择**功能表** > **信息** > **草稿**。

您可以将信息转存至**已存信息**文件夹。要整理**已存信息**子文件夹，请选择**功能表** > **信息** >

**已存信息** > **已存信息**或您增加的文件夹。要为您的信息增加新文件夹，请选择**操作** > **增加文件夹**。要删除或重新命名文件夹，请滚动至所需文件夹，然后选择**操作** > **删除文件夹**或**重新命名文件夹**。

您的手机带有模板。要创建新模板，请将信息储存或复制为模板。要进入模板列表，选择**功能表** > **信息** > **已存信息** > **模板**。

## ■ 即显信息

即显信息是指一经接收就立即显示的文字信息。即显信息不会自动储存。

### 编写即显信息

选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **即显信息**。在**收信人**：栏中输入收信人的电话号码。在**信息**：栏中输入您的信息。一条即显信息最多可包括 70 个字符。要发送信息，选择**发送**。

### 接收即显信息

收到即显信息时，会显示**信息**：和信息开始的几个字符。要查看信息，选择**阅读**。要从当前信息中提取电话号码、电子邮件地址和网站的地址，请选择**操作** > **提取详情**。

## ■ 声音信息

使用此功能表和彩信服务，您能够以一种十分便捷的方式创建和发送声音信息。要使用声音信息，必须先申请开通彩信服务。

### 创建声音信息

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **声音信息**。这会启动“语音备忘”功能。要使用“语音备忘”，请参见第 69 页的“语音备忘”。
2. 要查看可用选项，请选择**操作**。
3. 在**收信人：**栏中输入收信人的电话号码。要从**通讯录**中提取电话号码，请选择**增加** > **联系人**。要将信息发送至若干收信人，请逐个增加所需联系人。要将信息发送至一组联系人，选择**联系人组**和所需联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，选择**增加** > **最近常用联系人**。
4. 要发送信息，选择**发送**。

### 接收声音信息

当手机收到声音信息时，会显示**收到 ... 条信息**，其中“...”表示信息的数量。要打开信息，选择**播放**；若收到的信息不止一条，选择**显示** > **播放**。要在以后播放信息，选择**退出**。选择**操作**可查看可用选项。

## ■ 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。

您必须先申请开通即时信息服务才可以收发即时信息。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 37 页的“**进入即时信息功能表**”中的**连接设置**。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。

在连接至即时信息服务后，您仍可以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，请选择**功能表 > 即时信息**。如果有多组即时信息服务的连接设置可用，请选择所需连接设置组。如果只定义了一组连接设置，则会自动选择该设置组。这时会显示以下选项：

**登录** — 连接即时信息服务。要设置手机，使其在您每次开机时自动连接即时信息服务，请选择**功能表 > 即时信息**，连接至即时信息服务，然后选择**设置 > 自动登录 > 手机开机时**。

**储存的会话** — 查看、删除或重新命名在使用即时信息服务时储存的会话。

**连接设置** — 编辑收发即时信息和使用状态信息服务时的必要设置。

## 连接即时信息服务

要连接即时信息服务，请进入**即时信息**功能表，视需要选择即时信息服务，然后选择**登录**。当手机成功建立连接后，就会显示**已登录**。

要与即时信息服务断开连接，请选择**注销**。

## 启动即时信息会话

打开**即时信息**功能表并连接至即时信息服务。您可以用不同的方式启动会话：

选择**会话**。显示在当前即时信息会话中新收和已读即时信息或即时信息邀请的列表。滚动至所需信息或邀请，然后选择**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**，这时会显示已增加至联系人列表中的联系人。滚动至需要与其交换即时信息的联系人，然后选择**聊天**，或如果联系人姓名旁显示有，请选择**打开**。

 表示手机通讯录存储器中的联系人在线， 表示联系人离线。

 表示被禁止的联系人。请参见第 39 页的“**禁止和解锁信息**”。

 表示您收到联系人发出的新即时信息。

您可以在即时信息联系人列表中增加联系人。请参见第 39 页的“[即时信息联系人](#)”。

选择[通话组](#) > [公共频道](#) (如果网络不支持通话组, 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。要启动会话, 请滚动至所需通话组, 然后选择[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 40 页的“[通话组](#)”。

选择[查找](#) > [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在网络中搜索其他即时信息用户或公共通话组。若选择[通话组](#), 则可按通话组成员或通话组名称、主题或识别码搜索通话组。

找到所需用户或通话组后, 要启动会话, 请选择[操作](#) > [聊天室](#)或[加入通话组](#)。

使用“通讯录”启动会话。请参见第 49 页的“[查看已申请的姓名](#)”。

## 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](#)。要阅读邀请, 请选择[阅读](#)。如果收到多个邀请, 请滚动至所需邀请, 然后选择[打开](#)。

要加入私人通话组会话, 请选择[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, 请选择[操作](#) > [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信息时, 手机会显示[收到新即时信息](#)。要阅读信息, 请选择[阅读](#)。

如果收到多条即时信息, 则会显示[收到 ... 条新即时信息](#), 其中“...”表示新收信息的数量。选择[阅读](#), 滚动至所需信息, 然后选择[打开](#)。

在当前会话中收到的新信息会储存至[即时信息](#) > [会话](#)。如果您收到由非[即时信息联系人](#)发出的信息, 则会显示发信人识别码。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

存储器中增加新联系人，请选择**操作 > 储存联系人**。

## 加入即时信息会话

要加入或启动会话，请选择**编辑**或开始输入。



**提示：**如果您在会话中收到一条新信息，而发信人并未参加当前会话，则手机会显示  并发出提示音。

输入信息内容。要发送信息，选择**发送**或按通话键。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。

## 编辑您的连接状态

1. 打开**即时信息**功能表并连接至即时信息服务。
2. 要查看并编辑您的连接状态或显示名称，选择**设置**。
3. 要允许所有其他即时信息用户都能够看到您处于在线状态，选择**连接状态 > 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，选择**连接状态 > 只有联系人可见**。

要显示为离线，选择**连接状态 > 显示为离线**。

当您连接至即时信息服务后， 表示您处于在线状态， 表示您处于隐身状态。

## 即时信息联系人

要在即时信息联系人列表中增加联系人，请执行以下操作：

1. 连接至即时信息服务，然后选择**即时信息联系人**。
2. 选择**操作 > 增加联系人**，或者如果您未增加任何联系人，选择**增加**。选择**手动输入识别码**、**从服务器中查找**、**从服务器中复制**或**按移动电话号码**。联系人成功增加后，手机会显示确认信息。
3. 滚动至所需联系人，要启动会话，选择**聊天**。

## 禁止和解锁信息

要禁止信息，请连接至即时信息服务，然后选择**会话 > 即时信息联系人**，或可加入或启动会话。滚动至所需联系人，然后选择**操作 > 禁止联系人 > 确认**可禁止接收其发出的信息。

要解锁信息，请连接至即时信息服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至需要解锁的联系人，然后选择**解锁**即可接收其发出的信息。您也可以使用即时信息联系人列表来解锁信息。

## 通话组

您可以为即时信息会话创建自己的私人通话组，或可使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅存在于即时信息会话期间。通话组储存在服务供应商的服务器中。如果您登录的服务器不支持通话组服务，则所有与通话组相关的功能表都显示为灰色。

### 公共通话组

您可以为服务供应商维护的公共通话组设置书签。连接即时信息服务，然后选择**通话组 > 公共频道**。滚动至所需通话组，然后选择**加入**即可参加通话组会话。如果您从未加入过该通话组，请输入您的显示名称作为在通话组中使用的昵称。要从通话组列表中删除通话组，请选择**操作 > 删除通话组**。

要搜索通话组，请选择**通话组 > 查找通话组**。您可以按通话组成员或通话组的名称、主题或识别码搜索通话组。

### 创建私人通话组

连接即时信息服务，然后选择**通话组 > 创建通话组**。输入通话组的名称和您想使用的显示名称。在联系人列表中标记私人通话组成员，然后发出邀请。

## ■ 电子邮件应用软件

电子邮件应用软件使用分组数据连接(网络服务)。这样，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。此电子邮件应用软件不同于短信息电邮功能。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，您必须执行以下操作：

- 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配置设置。请参见第10页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第61页的“**配置设置**”。

要启动电子邮件设置，请选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息**。请参见第45页的“**电子邮件信息**”。

此应用软件不支持按键音功能。

## 设置向导

如果手机中未定义电子邮件设置，则设置向导会自动启动。要手动输入设置，选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 操作 > 管理帐号 > 操作 > 新建**。

使用**管理帐号**选项，您可以增加、删除和更改电子邮件设置。确保您已为自己的运营商定义了正确的首选接入点。请参见第 61 页的“**配置设置**”。

电子邮件应用软件需要使用未设置代理的互联网接入点。WAP 接入点通常包括代理，因而不适用于电子邮件应用软件。

## 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. 选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 写新电子邮件**。
2. 若已定义了多个电子邮件帐号，选择要通过其发送电子邮件的帐号。
3. 输入收信人的电子邮件地址。
4. 输入电子邮件的标题。
5. 编写电子邮件的正文。请参见第 25 页的“**输入文字**”。

要在电子邮件中附加文件，选择**操作 > 附加文件**，然后从**多媒体资料**中选择所需文件。

6. 要立即发送电子邮件，选择**发送 > 立即发送**。

要将电子邮件储存在**发件箱**文件夹中供以后发送，选择**发送 > 稍后发送**。

要在以后编辑或继续编写电子邮件，选择**操作 > 存为草稿**。电子邮件会储存至**发件箱 > 草稿**。

以后要发送电子邮件时，选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 操作 > 发送电子邮件**或**发送并查询新电子邮件**。

## 下载电子邮件

1. 要下载已发送至您的电子邮件帐号的电子邮件，选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 查询新电子邮件**。

若已定义了多个电子邮件帐号，选择要从其下载电子邮件的帐号。

电子邮件应用软件会先只下载电子邮件标题。

2. 选择返回。
3. 依次选择**收件箱**、帐号名称和新邮件，然后选择**提取**以下载完整的电子邮件。

要下载新电子邮件并发送已储存在**发件箱**文件夹中的电子邮件，请选择**操作 > 发送并查询新电子邮件**。

## 阅读和回复电子邮件



**重要须知：**打开电子邮件时请务必小心。电子邮件可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。

1. 选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 收件箱**，然后选择帐号名称和所需邮件。
2. 阅读邮件时，选择**操作**可查看一些可用选项。
3. 要回复电子邮件，选择**回复 > 原文字**或**空白电子邮件**。要回复至多人，请选择**操作 > 全部回复**。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，选择**发送 > 立即发送**。

## 电子邮件文件夹

手机会将您的电子邮件帐号下载的电子邮件储存在**收件箱**文件夹中。**收件箱**文件夹包括以下文件夹：“帐号名称”用于接收电子邮件，**存档文件夹**用于电子邮件存档，**自定义 1 — 自定义 3**用于对电子邮件分类，**垃圾邮件**用于储存全部垃圾电子邮件，**草稿**

用于储存尚未完成的电子邮件，**发件箱**用于储存尚未发出的电子邮件，**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。

要管理文件夹及其电子邮件内容，选择**操作**可查看每个文件夹的可用选项。

## 垃圾邮件过滤器

使用电子邮件应用软件，您可以启动内置垃圾邮件过滤器。要启动并定义此过滤器，在电子邮件应用软件的待机机屏幕中选择**操作 > 垃圾邮件过滤器 > 设置**。垃圾邮件过滤器支持用户将特定的发信人列入禁止或允许的列表。来自被禁止的列表中的发信人的信息会被过滤至**垃圾邮件**文件夹中。未知或来自被允许的发信人的信息会下载至帐号收件箱。要禁止特定的发信人，在**收件箱**文件夹中选择所需电子邮件，然后选择**操作 > 阻止发信人**。

## ■ 语音信息

语音信箱是一项网络服务，且您可能需要先申请开通该服务。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。

要呼叫您的语音信箱，请选择**功能表 > 信息 > 语音信息 > 接听语音信息**。要输入、查找或编辑您的语音信箱号码，请选择**语音信箱号码**。

如果网络支持，则  表示收到新的语音信息。要呼叫您的语音信箱，请选择**接听**。

## ■ 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

选择**功能表 > 信息 > 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。

## ■ 删除信息

要逐个删除信息，选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按信息**，然后选择要从中删除信息的文件夹。滚动至所需信息，然后选择**删除**。若要标记一条或多条信息，请选择**标记**。标记所有需要删除的信息，然后选择**操作 > 删除标记的条目**。

要删除一个文件夹中的全部信息，请选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按文件夹**，然后选择要从中删除信息的文件夹。根据文件夹，手机可能会询问您是否要删除信息。要删除信息，选择**确认**。否则，如果该文件夹包含未读信息或待发送的信息，则手机会询问您是否要保留它们。要保留这些信息，选择**确认**。

要删除所有文件夹中的所有信息，选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 全部信息 > 确认**。

## ■ 信息设置

### 标准

标准设置是指文字信息和彩信的通用设置。

选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 标准设置**，然后可以选择以下选项：

**储存已发信息 > 是** — 设置手机以将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中。

**字体大小** — 选择信息中使用的字体大小。

**图形表情符号 > 是** — 设置手机，使其以图形表情符号替换基于字符的表情符号。

## 文字信息

文字信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **文字信息**，然后可以选择以下选项：

**信息报告** > **开** — 请求网络为您发送信息的发送情况报告(网络服务)。

**信息中心** > **增加信息中心** — 设置发送文字信息所需的信息中心的电话号码和名称。您可以从服务供应商处获得该号码。如果选择**SIM卡信息中心**，则可以查看SIM卡信息中心信息。

**选择信息中心** — 选择使用的信息中心。

**电子邮件信息中心** > **增加信息中心** — 设置发送短信息电邮所需的电子邮件中心的电话号码和名称。

**选择电子邮件中心** — 选择使用的短信息电子邮件中心。

**信息有效期** — 选择网络尝试发送信息的最长时限。

**信息发送格式** — 选择发送信息的格式：**文字**、**传呼**或**传真**(网络服务)。

**使用分组数据** > **是** — 将GPRS设为短信息的首选传送方式。

**支持不同字符** > **全部** — 选择以查看时的相同方式发送信息中的全部字符。

**同一中心回复** > **提供** — 允许收信人通过您的信息中心发送回复信息(网络服务)。

## 彩信

彩信设置会影响彩信的发送、接收和查看。

您可以通过配置信息接收彩信的配置设置。请参见第10页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第61页的“**配置设置**”。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **彩信**，然后可以选择以下选项：  
**信息报告** > **开** — 请求网络为您发送信息的发送情况报告(网络服务)。

**预设幻灯片计时** — 定义彩信中各张幻灯片的默认显示时间。

**允许彩信接收** — 要接收或禁止彩信，请选择**是**或**否**。若选择在**注册网络中**，则当您不在注册网络的服务区内时，将无法接收彩信。彩信服务的默认设置通常为**在注册网络中**。

**收到的彩信** — 允许自动接收彩信，在收到提示后手动接收彩信，或拒绝接收彩信。若将**允许彩信接收**设为**否**，此设置不显示。

**允许接收广告** — 接收或拒绝广告信息。若将**允许彩信接收**设为**否**，或将**收到的彩信**设为**拒绝**，此设置不显示。

**配置设置 > 配置** — 仅会显示支持彩信的配置。选择服务供应商、**预设**，或彩信的**个人配置**。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。

## 电子邮件信息

电子邮件设置会影响电子邮件的发送、接收和查看。

您可以通过配置信息接收电子邮件应用程序的配置设置。请参见第 10 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 61 页的“**配置设置**”。

要启动电子邮件应用程序的设置，请选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息**，然后可以选择以下选项：

**配置** — 选择需要启动的设置组。

**帐号** — 选择服务供应商提供的帐号。

**我的名称** — 输入您的姓名或昵称。

**电子邮件地址** — 输入您的电子邮件地址。

**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** — 选择**POP3** 或 **IMAP4** 的可用选项。

## 7. 通讯录



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和SIM卡存储器中。

手机存储器中可储存带有不同电话号码和文字项等附加详情的姓名。您还可以为数量有限的联系人储存图像或视频短片。并且还可以将为联系人储存的视频短片用作该联系人的铃声。

SIM卡存储器中储存的姓名只能带有一个电话号码。储存在SIM卡存储器中的姓名或号码以  表示。

### ■ 查找通讯录中的姓名

#### 使用查找命令查找

1. 在待机状态下, 选择**功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找**; 或如果适用, 在待机状态下选择**通讯录 > 操作 > 查找**。
2. 输入需要查找的中文姓名的起始汉字, 或英文姓名的起始字母, 然后选择**查找**。

#### 使用搜索栏查找

1. 在待机状态下, 向下滚动以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码); 或如果适用, 在待机状态下选择**通讯录 > 操作 > 快速查找**。
2. 输入需要查找的中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画, 或英文姓名的第一个字母。这时会弹出一个搜索栏以显示该字符。根据需要, 您可以在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。

请注意, 姓名的显示顺序可能与其在**姓名**中的排列顺序不同。

当使用**查找**命令查找姓名, 或当屏幕上显示搜索栏时, 按#可切换输入文字时选用的输入法。

### ■ 储存姓名和电话号码

新增的姓名和号码会储存在当前选用的存储器中。要储存姓名和电话号码, 请选择**功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 增加新姓名**。依次输入姓、名和电话号码。

## ■ 储存号码和文字项

在手机的通讯录存储器中，您可以为每个姓名储存不同类型的电话号码和简短的文字项。

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（如拨打电话）时，如未选择其他号码，则将使用首选号码。

1. 确保当前选用的存储器为 **手机** 或 **手机和 SIM 卡**。
2. 搜索要增加新号码或文字项的姓名，然后选择 **详情 > 操作 > 增加详情**。
3. 要增加号码，选择 **号码** 和所需号码类型。

要增加其他详情，请选择文字类型、**多媒体资料** 中的图像或视频短片，或新图像。

若已连接至状态信息服务，则选择 **用户识别码 > 查找** 可从服务供应商的服务器中搜索识别码。请参见第 48 页的“**状态信息**”。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，则可选择 **操作 > 储存** 以储存所需识别码。要输入识别码，选择 **手动输入识别码**。输入识别码，然后选择 **存储**。

要更改号码类型，滚动至所需号码，然后选择 **操作 > 更改类型**。要将选定号码设为首选号码，选择 **定为首选号码**。

4. 输入号码或文字项；若要储存，请选择 **储存**。

## ■ 移动或复制通讯录条目

您可以从手机存储器向 SIM 卡存储器移动和复制姓名和电话号码，也可反向复制。SIM 卡存储器中储存的姓名只能带有一个电话号码。

要移动或复制全部通讯录条目，请选择 **功能表 > 通讯录 > 转存姓名或复制姓名**。

要逐个移动或复制通讯录条目，请选择 **功能表 > 通讯录 > 姓名**。滚动至所需通讯录条目，然后选择 **操作 > 转存姓名或复制姓名**。

要移动或复制标记的通讯录条目，请选择 **功能表 > 通讯录 > 姓名**。滚动至所需通讯录条目，然后选择 **操作 > 标记**。标记其他必要的通讯录条目，并选择 **操作 > 转存标记的条目或复制标记的条目**。

## ■ 编辑通讯录条目详情

查找需要编辑的通讯录条目，然后选择**详情**。要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，选择**操作 > 编辑**。您不能编辑**即时信息联系人**或**已申请的姓名**列表中的识别码。

## ■ 删除通讯录条目

要从手机存储器或 SIM 卡存储器中删除全部姓名及其附带的详情，请选择**功能表 > 通讯录 > 删除全部姓名 > 从手机存储中**或**从 SIM 卡中**。输入保密码进行确认。

要删除联系人，请查找所需联系人，然后选择**操作 > 删除联系人**。

要删除姓名附带的号码、文字项或图像，请查找所需姓名，然后选择**详情**。滚动至所需详情，然后选择**操作 > 删除 > 删除号码**、**删除文字项**或**删除图像**。从通讯录中删除图像并不会同时从**多媒体资料**中删除该图像。

## ■ 状态信息

使用状态信息服务(网络服务)，您可以与其他使用兼容设备并接入此项服务的用户(如您的家人、朋友和同事等)共享您的状态信息。状态信息包括您的连接状态、显示信息和个人显示图案。其他已接入此项服务并请求

获取您的状态信息的用户将能够看到这些信息。获取的信息将显示在查看者手机的**通讯录**中的**已申请的姓名**功能表内。您可以对希望与他人共享的信息进行个性化设置，并可以控制能够查看您的状态信息的用户。

要使用状态信息，您必须先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了状态信息服务、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、密码和服务设置。请参见第 61 页的“**配置设置**”。

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。如果与服务断开连接，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。

选择**功能表 > 通讯录 > 我的状态**，然后可以选择以下选项：

**连接“我的状态”服务**或**断开与服务器的连接** — 连接状态信息服务或断开连接。

**查看我的状态信息 > 私人状态信息**或**公共状态信息** — 查看您的状态信息。

**编辑我的状态信息 > 我的连接状态**、**我的显示信息**、**我的显示图案**或**显示给** — 更改您的状态信息。

[我的查看者](#) > [当前查看者](#)、[私人列表](#)或[禁止的列表](#) — 查看允许或禁止查看您的状态信息的联系人。

[设置](#) > [在待机屏上显示当前状态](#)、[与情景模式同步](#)、[连接类型](#)或[信息和状态服务设置](#)。

## ■ 已申请的姓名

您可以为需要接收其状态信息的联系人创建列表。当联系人允许且网络支持时，您可以查看其状态信息。要查看已申请的姓名，请滚动浏览通讯录或使用[已申请的姓名](#)功能表。

确保当前选用的存储器为[手机](#)或[手机和SIM卡](#)。

要连接状态信息服务，请选择[功能表](#) > [通讯录](#) > [我的状态](#) > [连接“我的状态”服务](#)。

## 在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 选择[功能表](#) > [通讯录](#) > [已申请的姓名](#)。如果您尚未连接状态信息服务，手机会询问您是否立即连接。
2. 如果列表中没有姓名，选择增加。若已有姓名，则可选择[操作](#) > [新申请](#)以增加姓名。这时会显示通讯录中的姓名列表。

3. 从列表中选择姓名。如果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。如果姓名带有多个识别码，请从中选择一个识别码。完成姓名申请后，屏幕上会显示[申请已启动](#)。



**提示：**要使用[通讯录](#)列表申请姓名，请查找所需姓名，然后选择[详情](#) > [操作](#) > [请求状态信息](#) > [持续申请](#)。

如果您只想查看状态信息而不想申请姓名，请选择[请求状态信息](#) > [仅申请一次](#)。

## 查看已申请的姓名

要查看状态信息，另请参见第46页的“[查找通讯录中的姓名](#)”。

1. 选择[功能表](#) > [通讯录](#) > [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。

、或分别表示联系人处于在线、隐身或离线状态。

表示没有联系人的状态信息。

2. 选择**操作 > 查看详情**可查看选定联系人的详情，或可选择**操作 > 新申请、发送信息、发送名片**或**取消申请**。

## 取消申请姓名

要使用**通讯录**列表取消申请姓名，请选择所需姓名，然后选择**操作 > 取消申请 > 确认**。

要使用**已申请的姓名**功能表取消申请姓名，请参见第 49 页的“**查看已申请的姓名**”。

## ■ 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。

要发送电子名片，请查找带有需要发送的信息的姓名，然后选择**详情 > 操作 > 发送名片 > 经彩信发送、以信息发送、经红外发送**或**经蓝牙发送**。

当您收到电子名片时，选择**显示 > 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，请选择**退出 > 确认**。

## ■ 设置

选择**功能表 > 通讯录 > 设置**，然后可以选择以下选项：

**存储器选择** — 选择通讯录使用的存储器，即 SIM 卡或手机存储器。选择**手机和 SIM 卡**可从两个存储器中提取姓名和号码。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** — 选择**通讯录**中姓名和号码的显示格式。

**显示姓名** — 选择先显示联系人的姓或名。

**存储状态** — 查看存储状态，如大致可用存储空间和大致已用存储空间。



**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最相近的匹配，但不支持小于七位的匹配。

## ■ 通话组

选择**功能表 > 通讯录 > 通话组**可将存储器中储存的姓名和电话号码分别归入带有不同铃声和分组图案的号码分组中。

## ■ 单键拨号

要将电话号码指定给单键拨号键，请选择**功能表 > 通讯录 > 单键拨号**，然后滚动至所需单键拨号键的号码。

选择**设定**，或如果已将某一号码指定给该键，请选择**操作 > 更改**。选择**查找**，然后选择需要指定的号码。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。另请参见第 60 页的“**通话设置**”中的**单键拨号**。

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第 22 页的“**单键拨号**”。

## ■ 服务号码和本机号码

选择**功能表 > 通讯录**，然后可以选择以下选项：

**服务号码** — 若服务供应商已将其服务号码储存在您的 SIM 卡中，则选择此功能表可拨打该号码 (网络服务)。

**本机号码** — 选择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)。

## 8. 通话记录



要查看通话信息，请选择**功能表 > 通讯记录 > 未接来电、已接来电或已拨电话**。要按时间顺序查看您最近的未接来电、已接来电和已拨电话，请选择**通话记录**。要查看您最近向其发送过信息的联系人，请选择**信息收信人**。

要查看近期通讯的大致信息，请选择**功能表 > 通讯记录 > 通话计时、分组数据计数器或分组数据计时器**。

要查看您发送和接收的文字信息和彩信的数量，请选择**功能表 > 通讯记录 > 信息通讯记录**。



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务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。



**注意：**升级服务或软件可能会使一些计时器(包括总计时器)重设为零。

## 9. 设置



### ■ 情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，您可以为不同事件和环境自定义情景模式。

选择**功能表** > **设置** > **情景模式**和所需情景模式。您可以选择以下选项：

**启动** — 启动选定情景模式。

**个性化选择** — 对情景模式进行个性化选择。选择需要更改的设置并进行相应更改。

要更改您的状态信息，请选择**我的状态** > **我的连接状态**或**我的显示信息**。如果选择**与情景模式同步** > **开**，则可以使用**我的状态**功能表。请参见第 48 页的“**状态信息**”。

**定时** — 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，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。

### ■ 航班模式

您可以关闭所有射频功能，但仍能进入离线游戏、日历和电话号码。请在对无线电敏感的环境中使用航班模式，例如在飞机上或

在医院内。当航班模式启动时，会显示 。

选择**功能表** > **设置** > **情景模式** > **航班模式** > **启动**或**个性化选择**。

要关闭航班模式，请选择任何其他情景模式。

在航班模式下，您可以拨打紧急电话。输入紧急电话号码，按通话键，然后在手机询问**退出航班情景模式?**时选择**确认**。手机会尝试拨打紧急电话。

当紧急电话结束后，手机会自动切换至“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。

选择**功能表** > **设置** > **主题元素**，然后可以选择以下选项：

**选择主题元素** — 设置手机选用的主题元素。这时会打开**多媒体资料**中的文件夹列表。打开**主题元素**文件夹，然后选择所需主题元素。

**主题元素下载** — 打开链接列表以下载更多主题元素。

## ■ 提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

选择**功能表** > **设置** > **提示音设置** > **响铃方式**、**铃声**、**铃声音量**、**振动提示**、**信息提示声**、**即时信息提示声**、**按键音**或其他提示音。您可以在**情景模式**功能表中找到相同的设置。

要设置手机，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，请选择**优先号码组**。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后选择**标记**。

## ■ 显示设置

使用显示设置，您可以对您的手机屏幕视图进行个性化设置。

### 待机状态

要启用当前待机模式，请选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **待机模式设置** > **待机模式** > **当前待机模式**。

要禁用当前待机模式，请选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **待机模式设置** > **待机模式** > **关**。

### 待机模式设置

选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **待机模式设置**，然后可以选择以下选项：

**待机模式** > **当前待机模式** — 显示当前待机模式。选择**操作**，然后可以选择以下选项：

- **个性化选择** — 更改屏幕上的内容。
- **组织** — 重新组织屏幕上的内容。
- **启动待机模式** — 更改进入导航模式的按键。**个人快捷操作**功能表中也有相同的设置。请参见第 56 页的“**启动当前待机模式**”。

**壁纸** — 设置手机，使其在待机状态下显示图像或幻灯片作为壁纸。选择**壁纸** > **图像**或**幻灯片组**。从**多媒体资料**中选择图像或幻灯片。要下载更多图案，请选择**图案下载**。

**滑动动画** — 设置手机以使其在打开或关闭滑盖时显示动画。是否显示动画取决于选定的主题元素是否支持滑动动画。

**待机状态时的字体颜色** — 选择在待机状态下屏幕显示文字的颜色。

**导航键图标** — 设置在待机状态下显示的导航键图标。

**网络标志** — 设置手机以显示或不显示网络标志。

**小区信息显示** > **开** — 当您在支持小区信息的网络小区中使用手机时，接收网络运营商提供的信息(网络服务)。

## 屏幕保护图案

要从**多媒体资料**中选择屏幕保护图案，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 屏幕保护图案 > 屏幕保护图案 > 图像、幻灯片组、视频短片**或**打开照相机**。要下载更多屏幕保护图案，请选择**图案下载**。要选择屏幕保护图案启动前的等待时间，请选择**启动时间**。要启动屏幕保护图案，请选择**打开**。

## 节电保护

要节省一些电池电量，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 节电保护**。如果在指定时间内未使用任何手机功能，则会显示数字时钟。

## 睡眠模式

要节省更多电池电量，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 睡眠模式**。如果在指定时间内未使用任何手机功能，则屏幕会完全变暗。

## 字体大小

要设置阅读和编写信息，以及查看通讯录和网页时的字体大小，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 字体大小**。

## 时间和日期设置

要更改时间、时区和日期设置，请选择**功能表 > 设置 > 时间和日期设置 > 时钟、日期**或**自动更新时间**（网络服务）。

当您在不同时区内旅行时，选择**功能表 > 设置 > 时间和日期设置 > 时钟 > 时区**，然后根据与格林尼治标准时间（Greenwich Mean Time, GMT）或协调世界时（Universal Time Coordinated, UTC）的时差选择当前所在位置的时区。时间和日期会根据选定时区而设置，这样您的手机就能够显示收到的文字信息或彩信的正确发送时间。例如，GMT+8表示中国的时区。

## 个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些常用的手机功能。

### 左选择键

要从列表中选择左选择键的功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 左选择键**。另请参见第 18 页的“待机状态”。

若左选择键的功能是**捷径**，要在待机状态下启动个人快捷操作列表中的功能，请选择**捷径**，然后从列表中选择所需功能。选择操作，然后可以选择以下选项：

**选择操作** — 在个人快捷操作列表中增加功能，或从中删除功

能。滚动至所需功能，然后选择**标记或取消**。

**组织** — 重新排列个人快捷操作列表中的功能。滚动至需要移动的功能，然后选择**移动**。滚动至放置选定功能的新位置，然后选择**确认**。

## 右选择键

要从列表中选择右选择键的功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 右选择键**。另请参见第 18 页的“**待机状态**”。

## 导航键

要为导航键选择快捷功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 导航键**。滚动至所需导航键，然后选择**更改**并从列表中选择功能。要取消导航键的快捷功能，请选择**(空白)**。要重新设定导航键的功能，请选择**设定**。请参见第 20 页的“**待机状态快捷操作**”。

## 启动当前待机模式

要选择进入当前待机导航模式的按键，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 启动待机模式 > 向上导航键、向下导航键或向上/向下导航键**。

## 声控命令

您可以通过说出声控命令的方式呼叫联系人或执行手机功能。声控命令依赖于语言。要设置语言，请参见第 60 页的“**手机设置**”中的**语音播放语言**。

在默认情况下，手机的声控命令功能为启动状态。选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 声控命令**和所需文件夹。滚动至所需功能。 表示声控命令已启动。要播放已启动的声控命令，请选择**播放**。要使用声控命令，请参见第 22 页的“**增强型声控拨号**”。

要管理声控命令，请滚动至所需手机功能，然后选择以下选项：

**修改或删除** — 更改或关闭选定功能的声控命令。当您编辑声控命令的文字时，手机会将其关联至新的虚拟声控命令。

**全部增加或全部删除** — 为声控命令列表中的全部功能启动或关闭声控命令。若全部声控命令已启动或关闭，则**全部增加**或**全部删除**不显示。

## ■ 数据连通

您可以使用红外功能、蓝牙无线技术或 USB 数据线 (CA-53 或 DKU-2) 将手机连接至兼容的设备。您也可以定义分组数据拨号连接的设置。

## 蓝牙

本手机支持第 2.0 版蓝牙规范，并支持以下模式：免提模式、耳机模式、对象推送模式、文件传输模式、拨号网络模式、SIM 卡接入模式和串行端口模式。为确保可在手机和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商咨询，以确定其设备是否与本手机兼容。

在某些地区，使用蓝牙无线技术可能受到一些限制。请向当地主管部门或服务供应商咨询。

使用需要蓝牙无线技术的功能，或在使用其他功能时在后台运行这些功能，则会更快地消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

使用蓝牙无线技术，手机可与 10 米 (约 32 英尺) 范围内的兼容蓝牙设备建立无线连接。因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的，所以您的手机和其他蓝牙设备不需要保持相互正对。但是，蓝牙无线连接可能因为墙壁等障碍物或其他电子设备而受到干扰。

## 建立蓝牙连接

选择**功能表** > **设置** > **数据连通** > **蓝牙**，然后可以选择以下选项：

**蓝牙** > **开**或**关** — 启动或关闭蓝牙功能。  表示蓝牙连接已启动。当首次启动蓝牙无线技术时，将提示您为手机指定一个名称。请注意，其他用户将看到这个名称 — 请使用一个便于其他用户识别的唯一名称。

**查找音频附件** — 查找兼容的蓝牙音频设备。选择手机需要连接的设备。

**已配对设备** — 查找有效范围内的任何蓝牙设备。选择**新设备**可列出有效范围内的任何蓝牙设备。滚动至所需设备，然后选择**配对**。输入设备的蓝牙密码以在该设备和手机间创建关联 (配对)。您只有在首次连接该设备时必须输入蓝牙密码。手机随即会与该设备建立连接，且您可以开始数据传送。

## 蓝牙无线连接

选择**功能表** > **设置** > **数据连通** > **蓝牙**。要查看当前与手机建立蓝牙连接的设备，请选择**当前设备**。要查看当前与手机配对的蓝牙设备列表，请选择**已配对设备**。

根据设备和蓝牙连接的状态，选择**操作**可显示可用选项。选择**设定别名**或**无需确认即自动连接**。

## 蓝牙设置

要定义手机在其他蓝牙设备上的显示方式，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 蓝牙 > 电话可见性**或**更改设备名称**。

在隐藏模式下操作手机是一种较为安全的方式，可避免恶意软件的侵扰。

请勿接受来自您不信任的源的蓝牙连接请求。

另一种可以选择的方式是关闭蓝牙功能。关闭蓝牙功能不会影响手机的其他功能。

## 红外

通过手机的红外 (IR) 接口，您可以在手机和其他兼容的手机或数据设备 (如计算机) 之间发送或接收数据。要使用红外连接，与手机建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。

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。

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。

要启动手机的红外接口，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 红外**。

要断开红外连接，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 红外**。当手机显示**关闭红外?**时，选择**确认**。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传送，则连接会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，表示手机正在尝试连接另一台设备，或表示连接已断开。

## 分组数据

**GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)** 是一项网络服务，它支持在基于 **IP (Internet Protocol, 网际协议)** 的网络中使用手机发送和接收数据。就此而言，**GPRS** 是一种数据传送方式，它支持用户以无线方式接入互联网等数据网络。

可能使用 **GPRS** 作为数据传送方式的应用包括彩信、流媒体播放、网络浏览、电子邮件、Java 应用程序下载和 PC 拨号连接。

## 分组数据连接

选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据连接**，然后可以选择以下选项：

**总是在线** — 设置手机在每次开机时自动在分组数据网络中进行注册。G 表示可以使用分组数据服务。

如果在分组数据连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则 G 表示分组数据连接已暂停（保留）。

**当需要时** — 当使用分组数据的应用软件需要时注册并建立分组数据连接，当结束该应用软件时断开连接。

## 分组数据连接设置

您可以通过蓝牙无线技术、红外或 USB 数据线连接将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器，以从 PC 建立分组数据连接。

要定义从 PC 建立分组数据连接的设置，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据设置 > 已选接入点**，然后启动需要使用的接入点。选择**修改接入点 > 接入点别名**，输入名称以更改接入点设置，然后选择**确认**。选择**分组数据接入点**，输入接入点名称（APN）以连接网络，然后选择**确认**。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件在 PC 中设置分组数据服务设置（接入点名称）。请参见第 85 页的“诺基亚 PC 套件”。如果您在 PC 和手机内都进行了设置，则将使用 PC 内的设置。

## 从兼容 PC 执行同步

您必须先兼容 PC 中安装手机的诺基亚 PC 套件，然后才能够从 PC 同步日历、备忘和通讯录数据。使用蓝牙无线技术、红外或 USB 数据线进行同步，并从 PC 启动同步操作。

## USB 数据线

您可以使用 USB 数据线在插在手机中的存储卡和兼容 PC 或支持 PictBridge 标准的打印机间传送数据。您也可以将 USB 数据线与诺基亚 PC 套件配合使用。

要启动存储卡以传送数据或打印图像，请连接数据线；当手机显示**USB 数据线已连接。请选择模式**。时，选择**确认**，然后从以下模式中进行选择：

**预设模式** — 使用手机与安装有诺基亚 PC 套件的 PC 上的应用软件进行交互。

**打印** — 将手机和与 PictBridge 兼容的打印机配合使用。

**数据存储** — 连接至未安装诺基亚软件的计算机并将手机用作数据存储设备。

要更改 USB 模式，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > USB 数据线 > 预设模式、打印或数据存储**。

### ■ 通话设置

选择**功能表 > 设置 > 通话设置**，然后可以选择以下选项：

**呼叫转接** — 转接呼叫(网络服务)。若启动了某些呼叫限制功能，则可能无法转接呼叫。请参见第 62 页的“**保密设置**”中的**呼叫限制**。

**自动重拨 > 开** — 在一次试拨不成功最多追加 10 次试拨，以尝试接通某一电话号码。

**单键拨号 > 开** — 通过按住相应的单键拨号键(2 至 9)来呼叫指定给该键的姓名和电话号码。

**呼叫等待 > 启动** — 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 23 页的“**呼叫等待**”。

**通话报告 > 开** — 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 > 是** — 对您呼叫的人士显示您的电话号码(网络服务)。要使用与您的服务供应商确定的设置，请选择**网络预设**。

**用户拨出号码** — 若您的 SIM 卡支持，则可以选择号码 1 或号码 2 来拨打电话(网络服务)。

**滑盖通话设置** — 设置手机，以便在打开滑盖时接听来电，或在合上滑盖时结束通话。

### ■ 手机设置

选择**功能表 > 设置 > 手机设置**，然后可以选择以下选项：

**语言设置** — 要设置手机的显示语言，请选择**手机语言**。若选择**自动**，则手机会根据 SIM 卡内的信息选择语言。

要设置语音播放语言，请选择**语音播放语言**。请参见第 22 页的“**使用声控拨号功能拨打电话**”和第 55 页的“**个人快捷操作**”中的**声控命令**。

**存储状态** — 查看手机存储器中有多少存储空间已使用，多少存储空间可用。

**自动键盘锁** — 将手机设为当其处于待机状态，且用户在预设时间内未使用任何手机功能时自动锁定键盘。选择**开**，然后设置时间。

**保密键盘锁** — 设置手机以使其在解锁键盘时请求输入保密码。输入保密码，然后选择**开**。

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。

**问候语** — 输入一条希望在每次开机时短暂显示的信息。

**运营商选择 > 自动** — 使手机根据您的所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个可用网络。选择**手动**，则您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。

**帮助信息显示** — 选择手机是否显示帮助信息。

**开机铃声** — 选择手机是否在每次开机时播放铃声。

**航班模式查询** — 每次开机时显示**启动航班情景模式?**。请参见第 53 页的“**航班模式**”。

## ■ 附件设置

仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时，此功能表才会显示。

选择**功能表 > 设置 > 附件设置**。根据配件，您可以选择以下部分选项：

**预设模式** — 选择您希望在连接选定配件时自动启动的情景模式。

**自动接听** — 使手机在 5 秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则自动接听功能会关闭。

## ■ 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。这些服务可能包括彩信、即时信息、电

子邮件应用软件、流媒体、即时信息和网络。您的服务供应商也可能为您发送这些设置。请参见第 10 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。

选择**功能表 > 设置 > 配置设置**，然后可以选择以下选项：

**预设配置设置** — 查看手机中储存的服务供应商。滚动至所需服务供应商，然后选择**详情**可查看该服务供应商提供的配置设置支持的应用软件。要将服务供应商提供的配置设置设为预先设置，请选择**操作 > 设为预先设置**。要删除配置设置，请选择**删除**。

**为全部应用软件启动预设** — 为支持的应用软件启动预先配置设置。

**首选接入点** — 查看储存的接入点。滚动至所需接入点，然后选择**操作 > 详情**可查看服务供应商的名称、数据传送方式，以及分组数据接入点或 GSM 拨号号码。

**连接服务提供商支持** — 如果服务提供商支持，从服务提供商的网站下载配置设置。

**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，则选择**增加**可增加新帐号；若已有帐号，请选择**操作 > 新增**以增加帐号。选择服务类

型，然后选择并输入每个必要的参数。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，然后选择操作 > **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。

选择**功能表** > **设置** > **保密设置**，然后可以选择以下选项：

**开机 PIN 码** — 使手机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。

**开机 PIN2 码** — 选择在使用受 PIN2 码保护的手机功能时是否需要输入 PIN2 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN2 码功能。

**呼叫限制** — 限制手机拨打和接听电话(网络服务)。您需要输入限制密码才能使用此功能。

**固定拨号** — 创建、编辑并启动电话号码或长途码的列表。当启动该列表后，您只能呼叫该列表上的电话号码或向其发送信息。如果 SIM 卡不支持此选项，则**固定拨号**隐藏。

**封闭用户组** — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户(网络服务)。

**保密项 > 手机** — 使手机在每次插入新的 SIM 卡时都请求输入保密密码。若选择**保密项 > 手机通讯录**，则当您选用 SIM 卡存储器且要更改当前选用的存储器时，手机会请求输入保密密码。

**密码功能** — 更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。

**授权证书**或**用户证书** — 查看下载至手机中的授权证书或用户证书列表。请参见第 83 页的“**证书**”。

**安全模块设置** — 查看**安全模块详情**，启动**模块 PIN 码请求**，或更改**模块 PIN 码**和**签名 PIN 码**。另请参见第 10 页的“**密码功能**”。

## ■ 恢复出厂设置

要将部分功能表设置恢复为出厂设置，请选择**功能表** > **设置** > **恢复出厂设置**。输入保密码。

## 10. 网络运营商功能表

您可以使用此功能表接入网络运营商提供的服务门户网站。功能表的名称和图标依赖于网络运营商。有关更多信息，请向您的网络运营商咨询。如果此功能表不显示，则后续功能表的号码会作相应更改。

网络运营商可能通过服务信息更新此功能表。有关更多信息，请参见第 81 页的“服务信箱”。

## 11. 多媒体资料



您可以使用此功能表来管理图案、图像、录音和铃声。这些文件都按文件夹存放。

您的手机支持启动密钥系统以保护获取的内容。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。

储存在[多媒体资料](#)中的文件使用主要由手机的 miniSD 卡组成的存储空间。您可以在[多媒体资料](#)中储存图像、主题元素、图案、铃声、视频短片和声音片段。

要管理文件和文件夹，请执行以下操作：

1. 选择[功能表](#) > [多媒体资料](#)。  
这时将打开文件夹列表。如果手机中插入了存储卡，则显示文件夹[存储卡](#)、[\(未格式化\)](#)或存储卡的名称。
2. 滚动至所需文件夹。要查看文件夹中的文件列表，选择[打开](#)。要查看可用选项，请选择[操作](#)。
3. 滚动至需要查看的文件，然后选择[打开](#)。要查看可用选项，请选择[操作](#)。

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、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

### ■ 格式化存储卡

要格式化新存储卡，请选择[功能表](#) > [多媒体资料](#)。滚动至存储卡文件夹，然后选择[操作](#) > [格式化存储卡](#)。

## 12. 影音天地



### ■ 照相机

您可以使用手机的内置 200 万像素照相机拍摄相片或录制视频短片。照相机可拍摄 .jpg 格式的图像和录制 .3gp 格式的视频短片，您最高可使用八倍变焦。

### 拍摄相片

在使用闪光灯时，请保持安全距离。请不要在近距离对人或动物使用闪光灯。请不要在拍摄图像时遮挡闪光灯。

1. 要打开照相机的取景窗口，选择**功能表** > **影音天地** > **照相机**。

如果选择**摄像**作为默认模式，则选择**操作** > **静止图像**。

要进行放大或缩小，请向上或向下按音量键，或向左/向右按导航键。

如果光线较暗，或要使用照相机闪光灯，请选择**操作** > **打开夜间模式**或**打开闪光灯**。

要快速连拍四张相片，请选择**操作** > **打开图像连拍**。分辨率越高，能够连续拍摄的相片数就越少。

2. 要拍摄相片，请按照相机键，或选择**拍摄**。如果要进行连拍，请选择**连拍**。除非您设置手机使用存储卡储存相片，否则手机会将相片储存在**多媒体资料** > **图像**中。



3. 要继续拍摄相片，在相片储存指示符号停止移动之后，按照相机键。要通过彩信发送相片，请选择**操作** > **发送**。



**提示：**要启动照相机，按照相机键。要启动摄像功能，按住照相机键。

本手机支持拍摄分辨率为 1600 x 1200 像素的图像。产品文档中图像的分辨率可能不同于实际拍摄图像的分辨率。

## 录制视频短片

选择**功能表** > **影音天地** > **照相机** > **操作** > **摄像** > **录制**。要暂停摄像，请选择**暂停**；要继续摄像，请选择**继续**。要停止摄像，请选择**停止**。手机会将视频短片储存至**多媒体资料** > **视频短片**。有关更改用于储存录制内容的文件夹，请参见第 66 页的“**照相机设置**”。

## 照相机设置

选择**功能表** > **影音天地** > **照相机** > **操作** > **设置**。您可以定义**图像质量**、**图像大小**、**视频短片长度**、**视频短片质量**、**视频分辨率**、**图像预览时间**、**照相机声音**、**预设名称**、**图像和视频存储**和**预设模式**。在**图像和视频存储**中，您可以选择文件夹或存储卡以储存相片和视频短片。

本手机支持以下视频大小：  
SubQCIF、QCIF、CIF 和  
VGA。

## ■ 媒体播放器

使用媒体播放器，您可以查看、播放和下载文件，如图像、声音片段、视频短片和动画图像等。此外，您还可以观看储存在网络服务器中的兼容流媒体文件（网络服务）。

选择**功能表** > **影音天地** > **媒体播放器** > **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

您可以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的必要配置设置。请参见第 10 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 61 页的“**配置设置**”。

要启动设置，请执行以下操作：

1. 选择**功能表** > **影音天地** > **媒体播放器** > **流媒体设置** > **配置**。
2. 此时仅会显示支持流媒体服务的配置。选择服务供应商、**预设**或流媒体服务的**个人配置**。
3. 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。

## ■ 音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于播放音乐曲目、录音或您使用诺基亚音乐管理器应用软件传送至手机中的其他 .mp3、.mp4 或 .aac 格式的声音文件。 .mp3 和 .aac 格式的文件可储存在存储卡或**多媒体资料**文件夹中。手机会自动检测储存在**音乐文件**文件夹或其他位置（如存储卡文件夹）的音乐文

件，并将其增加至默认曲目列表。

## 播放传送至手机中的音乐曲目

1. 选择**功能表** > **影音天地** > **音乐播放器**。这时会显示默认曲目列表中第一首曲目的详情。要使用屏幕上的图形化按钮 、、 或 ，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。
2. 要播放曲目，滚动至所需曲目，然后选择 。  
要调节音量，请使用位于手机侧面的音量键。  
要跳至下一首曲目的起始位置，请选择 。要跳至上一首曲目的起始位置，请按两下 。  
要使当前曲目快退，选择并按住 。要使当前曲目快进，选择并按住 。请在到达所需位置后松开按键。
3. 要停止播放，请选择 。



**警告：**欣赏音乐时请选择用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。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。

## 音乐播放器设置

在**音乐播放器**功能表中，可能看到以下选项：

**经蓝牙播放** — 使用蓝牙无线技术连接音频配件。

**曲目列表** — 查看曲目列表中的全部曲目。要播放曲目，请滚动至所需曲目，然后选择**播放**。

**选择操作** > **刷新全部曲目**或**更改曲目列表**可刷新曲目列表(例如当您在曲目列表中增加了新的曲目后)或更改当您打开**音乐播放器**功能表时显示的曲目列表(若手机中包括若干曲目列表)。

**播放选项** > **随机播放** > **开** — 按随机顺序播放曲目列表中的曲目。选择**重复播放** > **当前曲目**或**全部曲目**可反复播放当前曲目或曲目列表中的全部曲目。

**多媒体均衡器** — 打开多媒体均衡器的设置组列表。请参见第70页的“**均衡器**”。

**扬声器**或**耳机** — 通过扬声器或与手机连接的兼容耳机欣赏音乐播放器播放的曲目。



**提示：**当使用耳机时，要跳至下一首曲目，请按耳机上的遥控键。

**发送** — 通过彩信、蓝牙无线技术或红外连接发送选定文件。

**音乐下载** — 连接与当前曲目相关的浏览服务。仅当曲目包括服务地址时才可以使用此功能。

**存储状态** — 查看存储状态，如大致可用存储空间和大致已用存储空间。

## ■ 调频收音机

调频收音机使用的天线并不是手机的天线。您需要为手机连接兼容的耳机或配件才可以使调频收音机功能正常操作。



**警告：**欣赏音乐时请选择中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。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。

选择**功能表** > **影音天地** > **调频收音机**。

要使用屏幕上的图形化按钮

▲、▼、◀或▶，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。

## 储存广播频道

1. 要启动频道搜索，选择并按住◀或▶。要以0.05兆赫为间隔更改广播频率，请快速按◀或▶。

2. 要在第1至9号存储位置上储存频道，按住相应的数字键。要在第10至20号存储位置上储存频道，请快速按1或2，然后按住所需数字键0至9。
3. 输入频道的名称，然后选择**确认**。

## 收听广播

选择**功能表** > **影音天地** > **调频收音机**。要滚动至所需频道，请选择▲或▼，或按耳机上的遥控键。要选择广播频道位置，请快速按相应的数字键。要调节音量，请按音量键。

您可以选择以下选项：

**关闭收音机** — 关闭收音机。

**储存电台** — 输入频道名称并储存新频道。

**可视收音机** — 设置是否使用可视收音机应用软件。部分广播频道可能发送一些文字或图形信息，您可以使用可视收音机应用软件查看这些信息。



**注意：**如果未申请开通，您的产品可能不支持此功能（网络服务）。

**可视收音机设置** — 选择可视收音机的选项。要设置是否在打开收音机时自动启动可视收音机应用软件，请选择**启动可视服务 > 自动**。

**电台** — 选择已存频道列表。要删除或重新命名频道，请滚动至所需频道，然后选择**操作 > 删除电台**或**重新命名**。

**单声道输出**或**立体声输出** — 以单声道或立体声收听广播。

**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。

**设定频率** — 输入所需广播频道的频率。

收听广播时，您仍可正常拨打或接听电话。通话时，广播的音量会自动转为静音。

如果有应用软件正在使用分组数据或 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。

## ■ 语音备忘

您可以录制语音、声音或当前通话片段，并将其储存在**多媒体资料**或存储卡中。当您需要录制提及的姓名和电话号码以备稍后记录时，就会发现此功能很实用。

在使用数据通话或 GPRS 连接时，不能使用语音备忘功能。

## 录音

1. 选择**功能表 > 影音天地 > 语音备忘**。

要使用屏幕上的图形化按钮 、 或 ，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。

2. 要开始录音，选择 。要在通话中开始录音，选择**操作 > 录制**。当您录制通话内容时，通话各方会每隔大约五秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。在录制通话内容时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。
3. 要停止录音，选择 。手机会将录音储存至**多媒体资料 > 录音**。
4. 要播放最后的录音，选择**操作 > 播放最后录音**。
5. 要使用红外、蓝牙无线技术或彩信发送最后的录音，选择**操作 > 发送最后录音**。

## 录音列表

选择**功能表 > 影音天地 > 语音备忘 > 操作 > 录音列表**。这时将打开**多媒体资料**中的文件夹列表。打开**录音**可查看录音列表。选择**操作**可选择适用于**多媒体资料**中的文件的选项。请参见第 64 页的“**多媒体资料**”。

## 定义存储文件夹

要以除录音外的其他文件夹作为多媒体资料中的默认文件夹，请选择功能表 > 影音天地 > 语音备忘 > 操作 > 选择存储。滚动至所需文件夹，然后选择设定。

## ■ 均衡器

您可以通过放大或缩小频段来控制使用音乐播放器时的音质。

选择功能表 > 影音天地 > 均衡器。

要启动一组设置，请滚动至所需均衡器设置组，然后选择启动。

要查看、编辑或重新命名选定设置组，请选择操作 > 查看、修改或重新命名。并非所有的设置组都支持编辑或重新命名。

## ■ 立体声强化

要通过更宽阔的立体声音效来改进立体声音频输出，请选择功能表 > 影音天地 > 立体声强化 > 开。

## 13. 事务管理器



### ■ 闹钟

您可以设置手机，使其在指定时间响铃。选择**功能表 > 事务管理器 > 闹钟**。

要设置闹钟提示，请选择**闹钟时间**，输入闹钟时间，然后选择**确认**。要更改已设置的闹钟时间，请选择**开**。

要设置手机以使其在每周的指定日期提示，请选择**重复闹钟**。

要选择闹钟铃声或将广播频道设为闹钟铃声，请选择**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。手机会以您最后收听的频道作为闹钟铃声，并通过扬声器播放。若取下耳机或关闭手机，则会以默认闹钟铃声取代收音机广播。

要设置再响超时，请选择**再响超时**和所需时间。

### 停止闹钟铃声

即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声，并在屏幕上闪烁显示当前时间和**时间到!**。要停止闹钟铃声，请选择**停止**。如果您让手机持续响铃一分钟或选择**再响**，则闹钟铃声会暂停，并将于您在**再响超时**中指定的时间过后继续。

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。如果选择**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择**取消**以关闭手机，或选择**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，请不要选择**确认**。

### ■ 日历

选择**功能表 > 事务管理器 > 日历**。

在月视图中，当天的日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示，并在日历的下方显示备忘的起始文字。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**操作 > 星期显示格式**。要删除日历中的全部备忘，请选择**月视图或周视图**，然后选择**操作 > 删除全部备忘**。

日历的日视图中的其他可能选项：写备忘的选项；删除、编辑、转存或重复备忘的选项；将备忘复制至另一日的选项；通过蓝牙无线技术发送备忘的选项；通过文字信息或彩信将备忘发送至其他兼容手机的日历中的选

项。在**设置**中，您可以设置日期、时间、时区、日期格式、时间格式、日期分隔符、默认视图或每星期开始的第一天。在**自动删除备忘**选项中，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除过期备忘。

### 写日历备忘

选择**功能表 > 事务管理器 > 日历**。滚动至所需日期，选择**操作 > 写备忘**，然后选择以下一种备忘类型： **会议**、 **通话**、 **生日**、 **备注**或  **备忘录**。在相应栏中填写备忘。

### 备忘提醒

为备忘设置的提示时间一到，手机就会蜂鸣并显示备忘内容。如果屏幕上显示**通话备忘** ，则可以按**通话键**拨打显示的号码。要停止闹钟铃声并查看备忘，请选择**查看**。要使闹钟铃声暂停约10分钟，请选择**再响**。

要停止闹钟铃声而不查看备忘，请选择**退出**。

### 农历

要使用农历，手机语言必须设置为中文。

在月视图中，突出显示的日期的农历信息会显示在日历下方。

要查看突出显示的日期的农历详情，请在月视图中选择**操作 > 农历**，这时会显示农历视图。

要搜索农历节气，请在农历视图中选择**节日**，输入春节的阳历年份，然后选择所需农历节气。

在农历视图中，选择**操作**，然后选择：

- **节气**可搜索阳历日期。输入阳历年份，然后选择所需阳历内容。
- **阳历转农历**可将阳历日期转换为农历日期。输入所需阳历日期。
- **农历转阳历**可将农历日期转换为阳历日期。输入春节的阳历年份，然后输入所需农历日期。如果显示两个搜索结果，请选择所需结果。

### ■ 待办事项

要为必须完成的任务储存待办事项，请选择**功能表 > 事务管理器 > 待办事项**。

若尚未增加任何待办事项，则选择**增加**可增加待办事项；若已有待办事项，请选择**操作 > 增加**。输入待办事项，选择**储存**和优先等级，然后设置待办事项的截止期限和闹钟提示。

要查看待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**查看**。

您可以选择所需选项以删除选定待办事项，并可删除所有标记为已完成的待办事项。您也可以按优先等级或截止日期对待办事项排序；通过文字信息或彩信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。在查看待办事项时，您可以选择所需选项以修改待办事项的截止日期或优先等级，或将待办事项标记为已完成。

## ■ 备忘

要编写和发送备忘，请选择**功能表 > 事务管理器 > 备忘**。

若尚未增加任何备忘，则选择**写备忘**可增加备忘；若已有备忘，请选择**操作 > 写备忘**。输入备忘，然后选择**储存**。

备忘的其他选项包括删除和编辑备忘。在编辑备忘时，您还可以退出文字编辑器且不储存更改。您可以通过红外连接、蓝牙无线技术、文字信息或彩信向其他兼容设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法作为一条文字信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

## ■ 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。

选择**功能表 > 事务管理器 > 计算器**。当屏幕上显示**0**时，输入要计算的第一个数字。按**#**可以输入小数点。选择**操作 > 加、减、乘、除、平方、平方根或更改正负号**。对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。对于加、减、乘、除运算，要求得结果，选择**操作 > 等于**。要进行新的计算，请不断按**清除**清除以前计算的结果。

## 货币换算

选择**功能表 > 事务管理器 > 计算器**。要储存汇率，选择**操作 > 设定汇率**。从显示的选项中任选一个。输入汇率，按**#**以输入小数点，然后选择**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。要进行货币换算，请输入待换算的金额，然后选择**操作 > 换至本国货币或换至外币**。



**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。

## ■ 定时器

选择**功能表** > **事务管理器** > **定时器**。以时、分、秒格式输入所需定时时间，然后选择**确认**。根据需要，您可以输入一段在到达指定定时时间时显示的备忘文字。要启动定时器，请选择**开始**。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，并会闪烁显示备忘(如果已设置)或**定时器时间到**。要停止闹铃，请按任意键。如果没有按任何按键，则闹铃将在约30秒后自动停止。要停止闹铃并删除备忘，请选择**退出**。要重新启动定时器，请选择**重计时**。

## ■ 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**结束键**。

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。

选择**功能表** > **事务管理器** > **秒表**，然后可以选择以下选项：

**分别计时** — 测量分别计时。要开始计时，请选择**开始**。每次想测量分别计时时，选择**分别计**。要停止计时，请选择**停止**。

要储存测量的时间，请选择**储存**。

要重新开始计时，请选择**操作** > **开始**。新的时间将累计在前一个时间之上。要重新设定秒表且不储存以前的计时结果，请选择**重新设定**。

要使秒表计时在后台运行，请按**结束键**。

**以圈计时** — 测量以圈计时。要使秒表计时在后台运行，请按**结束键**。

**继续** — 查看已设置为在后台运行的秒表计时结果。

**显示最后时间** — 如果尚未重新设定秒表，则选择此选项可查看最后测量的时间。

**查看时间**或**删除时间** — 查看或删除储存的时间。

## ■ 字典

在**字典**功能表中，您既可以查找汉字的英文翻译，也可以查找英文单词的中文翻译。

1. 在待机状态下，选择**功能表** > **事务管理器** > **字典**。
2. 根据需要，切换至所需输入法。

3. 输入汉字或英文单词。
4. 在显示的汉字或单词列表中突出显示并选择所需汉字或单词，并查看其翻译。
  - 如果查的是英文单词，且其同义词或反义词存在，则选择操作 > [同义词](#)或[反义词](#)可查看同义词或反义词。
  - 要查看所显示的汉字或单词列表中的上一个或下一个汉字或单词的翻译，请向左或向右按。

## 14. 百宝箱



### ■ 游戏

手机的 miniSD 卡上可能包含游戏。

#### 启动游戏

选择功能表 > 百宝箱 > 游戏。滚动至所需游戏，然后选择打开。

有关游戏的相关选项，请参见第 76 页的“应用软件选项”。

#### 游戏下载

选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 下载 > 游戏下载。这时将打开预设书签的列表。请参见第 80 页的“书签”。



**重要须知：** 仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

#### 游戏设置

要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 应用软件设置。

### ■ 收藏

您的手机软件中包括一些 Java 应用软件。

#### 启动应用软件

选择功能表 > 百宝箱 > 收藏。滚动至所需应用软件，然后选择打开。

#### 应用软件选项

**删除** — 从手机中删除应用软件。

**详情** — 提供有关应用软件的附加信息。

**更新版本** — 查看是否可从网络下载应用软件的新版本(网络服务)。

**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(网络服务)。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** — 限制应用软件接入网络。手机会显示不同的应用软件类别。请在每个类别中选择一种可用许可级别。

## 下载应用软件

您的手机支持 J2ME™ Java 应用软件。请在下载应用软件之前，确保其与您的手机兼容。



**重要须知：**仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

您可以用不同方式下载新的 Java 应用软件：

- 选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 下载 > 应用软件下载，这时将显示预设书签的列表。请参见第 80 页的“书签”。  
请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。
- 使用游戏下载功能。请参见第 76 页的“游戏下载”。
- 使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚应用软件安装器将应用软件下载到手机内。

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。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。

## 15. 网络



您可以使用手机的内置浏览器接入各类移动互联网服务。



**重要须知：**仅可使用您信任的服务，其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的服务供应商咨询是否提供了所需服务、收费标准及使用说明。

使用手机的内置浏览器，您可以浏览使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Markup Language, XHTML) 编写网页的服务。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而不同。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。

### ■ 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服务设置。请参见第 78 页的“[设置网络浏览的配置设置](#)”。

2. 连接服务。请参见第 78 页的“[连接服务](#)”。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 79 页的“[浏览网页](#)”。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。要断开连接，请参见第 79 页的“[浏览中选项](#)”。

### ■ 设置网络浏览的配置设置

您可以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 10 页的“[配置设置服务](#)”。您也可以手动输入全部配置设置。请参见第 61 页的“[配置设置](#)”。

### ■ 连接服务

首先，确保已启动了需要使用的服务的正确配置设置。

1. 要选择连接服务的必要设置，请选择功能表 > [网络](#) > [设置](#) > [配置设置](#)。
2. 选择[配置](#)。此时仅会显示支持浏览服务的配置。选择服务供应商、[预设](#)或网络浏览的[个人配置](#)。请参见第 78 页

的“设置网络浏览的配置设置”。

3. 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。
4. 选择**显示终端窗口** > **确认**可在连接内联网时执行手动用户鉴权。

其次，使用以下方式之一连接服务：

- 选择**功能表** > **网络** > **主页**；或在待机状态下按住**0**。
- 要选择服务的书签，选择**功能表** > **网络** > **书签**。
- 要选择最后浏览的网址，选择**功能表** > **网络** > **最后浏览网址**。
- 要输入服务的地址，选择**功能表** > **网络** > **输入网址**。输入服务的地址，然后选择**确认**。

## ■ 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。

如果选择了分组数据作为数据传送方式，则在浏览网页时，屏幕的左上角会显示。如果您在分组数据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，这表示分组数据连接已暂停(保留)。通话结束后，手机会尝试恢复分组数据连接。

## 使用手机按键浏览网络

要浏览网页，请按任一方向导航键。

要选择突出显示的内容，请按通话键，或可选择**选择**。

要输入字母和数字，请按数字键**0**至**9**。要输入特殊字符，请按\*键。

## 浏览中选项

您可以选择以下选项：

**主页** — 返回起始页。

**快捷操作** — 打开一个适用于特定网页的新选项列表。仅当网页包含快捷方式时，才可使用此选项。

**增加书签** — 将当前网页存为书签。

**书签** — 进入书签列表。请参见第80页的“**书签**”。

**网页选项** — 显示适用于当前网页的选项列表。

**历史记录** — 显示最近访问过的URL列表。

**其他选项** — 显示其他选项的列表。

**重新下载** — 重新下载并刷新当前网页。

**退出** — 断开服务连接。

服务供应商还可能提供其他选项。

## 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。

## ■ 书签

您可以将网页的地址作为书签储存在手机存储器中。

1. 在浏览时，选择**操作 > 书签**；或在待机状态下选择**功能表 > 网络 > 书签**。
2. 滚动至所需书签并将其选中，或按通话键以连接与书签相关联的网页。
3. 选择**操作**可查看、编辑、删除或发送书签；创建新书签；或将书签存至文件夹。

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。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**。选择**显示 > 书签**以查看收到的书签。

## ■ 外观设置

在浏览时，选择**操作 > 其他选项 > 外观设置**，或在待机状态下选择**功能表 > 网络 > 设置 > 外观设置**，然后选择以下选项：

**文字换行 > 开** — 使屏幕上的文字自动换行。如果选择**关**，则文字将在一行结束时自动截断。

**字体大小 > 小号字体、普通字体或大号字体** — 设置字体大小。

**显示图像 > 不显示** — 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 > 不安全连接提示 > 是** — 在浏览中，当安全连接变为不安全连接时，手机会发出提示。

**提示 > 不安全内容提示 > 是** — 当安全的网页包含不安全的内容时，手机会发出提示。尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。有关更多信息，请参见第 82 页的“**浏览器安全机制**”。

**字符编码方式 > 内容编码方式** — 选择浏览器网页内容的编码方式。

字符编码方式 > **Unicode (UTF-8)** 网址 > 开 — 设置手机以 UTF-8 编码方式发送 URL 地址。当您访问外文网页时可能需要此设置。

屏幕大小 > **完整** 或 **小** — 设置屏幕大小。

Java 脚本 > **启动** — 启动 Java 脚本。

## ■ 保密设置

### 缓存数据

缓存数据是指网站在手机的缓冲存储中储存的数据。缓存数据会一直储存，直至您清除缓冲存储。请参见第 82 页的“缓冲存储”。

在浏览时，选择操作 > **其他选项** > **安全选项** > **Cookie 设置**；或在待机状态下选择功能表 > **网络** > **设置** > **保密设置** > **缓存数据**。要允许或禁止手机接收缓存数据，请选择 **允许接收** 或 **不允许接收**。

### 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中的脚本。本手机支持无线标记语言脚本。

在浏览时，要允许运行脚本，请选择操作 > **其他选项** > **安全选项** > **WML 脚本设置**；或在待机状态下选择功能表 > **网络** > **设置** > **保密设置** > **在连接中执行 WML 脚本** > **允许接收**。

## ■ 下载设置

要自动将全部下载的文件储存至 **多媒体资料**，请选择功能表 > **网络** > **设置** > **下载设置** > **自动储存** > 开。

## ■ 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)(网络服务)。服务信息可以是通知(如新闻摘要)，且它们可以包含文字信息或服务的网址。

当您在待机状态下收到服务信息时，可按显示进入 **服务信箱**。如果选择 **退出**，则信息将被移入 **服务信箱**。以后要进入 **服务信箱** 时，请选择功能表 > **网络** > **服务信箱**。

要显示服务通知的详细信息，或要删除服务信息，请选择操作 > **详情** 或 **删除**。

### 服务信箱设置

选择功能表 > **网络** > **设置** > **服务信箱设置**。

要设置是否接收服务信息，请选择[服务信息](#) > [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，请选择[信息筛选](#) > [开](#)。要查看认可内容作者的列表，请选择[可信频道](#)。

要设置手机，使其在收到服务信息时自动从待机状态启动浏览器，请选择[自动连接](#) > [开](#)。如果选择[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

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，请在浏览中选择[操作](#) > [其他选项](#) > [清除缓冲存储](#)；或可在待机状态下选择[功能表](#) > [网络](#) > [清除缓冲存储](#)。

## ■ 浏览器安全机制

一些服务可能需要使用安全功能，例如网上银行或在线购物。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需安全模块。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

使用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。安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

要查看或更改安全模块设置，请选择[功能表](#) > [设置](#) > [保密设置](#) > [安全模块设置](#)。

## 证书



**重要须知：**虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。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。您可以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。

要查看已下载至手机的授权证书或用户证书列表，请选择**功能表 > 设置 > 保密设置 > 授权证书或用户证书**。

如果手机和内容服务器之间的数据传送是加密且安全的，则在连接中会显示 。

安全图标并不表示网关和内容服务器(或被请求资源的存放处)之间的数据传送是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传送进行加密应由服务供应商负责。

## 数字签名

如果您的 SIM 卡带有安全模块，就可以使用手机签署数字签名。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。

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。

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 10 页的“**密码功能**”)，然后选择**确认**。数字签名图标随即消失，且服务可能显示一条确认购买的信息。

## 16.SIM 卡服务



您的 SIM 卡可能提供了一些附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时，您才可以进入此功能表。功能表的名称和内容依赖于可用的服务。



**注意：**请向您的 SIM 卡经销商 (如网络运营商、服务供应商或其他经销商) 咨询是否提供了 SIM 卡服务，以及服务的价格和其他相关信息。

使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

## 17. PC 连接

当您通过红外、蓝牙无线技术或 USB 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。您可将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。

### ■ 诺基亚 PC 套件

使用诺基亚 PC 套件，您可以在手机和兼容 PC 或远端互联网服务器 (网络服务) 之间同步通讯录、日历、备忘和待办事项。您可以经由诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 找到更多信息和诺基亚 PC 套件。

### ■ GPRS、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用通用分组无线业务 (GPRS)、高速电路交换数据 (HSCSD) 和电路交换数据 (GSM 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。

使用 HSCSD 服务比普通的语音或数据通话更为消耗电池的电量。因此，在数据传送过程中，您可能需要为手机连接充电器以及时充电。

请参见第 59 页的“分组数据连接设置”。

### ■ 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。

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。

## 18. 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，请更换电池。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。

若是初次使用更换的电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始充电。

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。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

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，当您把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。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

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

## ■ 诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

即使成功完成以下步骤，也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池，请立即停止使用并将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。如果无法辨别真伪，请将电池退还给卖方。

### 鉴别全息标签

1. 查看标签上的全息图案时，您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手的标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。



2. 当您向左、右、下、上倾斜全息标签时，应该能够在标志的各个侧边分别看到



- 1、2、3、4个圆点。

### 如果发现伪造电池，应该怎么办？

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是真正的诺基亚原厂电池，请不要使用该电池。请将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。使用未经制造商认可的电池可能引发危险，使设备性能下降并损坏设备及其配件。此外，还可能使对设备的认可或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问

[www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery)。

## 19. 诺基亚原厂配件

现有多种配件可供您的手机使用。有关更多详情，请访问



<http://www.nokia.com.cn>。

所有零售的诺基亚手机配件都有精美的零售包装，您在单独选购配件时，凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件：

### 1. 前往诺基亚原厂配件特约零售店

如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店，请向诺基亚原厂配件代理垂询。

\*我们提醒您在购买配件的时候，应该要求销售商提供单独的正式发票并注明配件的价格和型号，这一点有助于您保护自己的利益。

### 2. 登陆诺基亚网上专卖店： [www.shop.nokia.com.cn](http://www.shop.nokia.com.cn)

有关各配件的供货情况，请向您当地的经销商查询。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，应握住并拔出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已正确安装并且操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、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。

## 为什么要使用原厂配件？

电池和充电器是一部手机的关键组成部分，它们在保障手机的正常工作和您的安全方面，起着至关重要的作用。我们长期的客户调查和售后服务实践表明，手机故障是在很多情况下由于使用了不合格的手机配件，特别是电池和充电器。

### 使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短，电池的充放电次数显著少于原厂的电池。
- 大大缩短手机的使用寿命，不稳定的电压会严重的影响手机电路的正常工作，带来永久的损害。
- 影响手机的性能和可靠性，语音质量下降，容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸，危害消费者的人身安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 享受充分安全保证。
- 享受高质量的售后维修服务，非原厂配件则不具备这种保证。
- 诺基亚维修体系对于因为使用非原厂配件造成的手机故障不予保修。

**错误：**手机电池其实是一种很简单的产品，就是一些象普通干电池一样的电池芯串联在一起，然后包装起来。

**正确：**手机电池要提供长期稳定的效能需要采用很多高科技的设计，并使用高质量的原材料。粗制滥造的电池和原厂的电池在工艺、设计、原材料方面有很大的区别，从而在使用效能和安全性方面也相差很远。

**错误：**只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。

**正确：**零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要求)，并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是，有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池，这种行为不符合我们的销售政策，这种“偷天换柱”的操作，损害了消费者的权益。

**错误：**仿冒的电池虽然质量差一点，但是便宜很多，最多多买几块，还是合算的。

**正确：**不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差，而且会明显地影响手机的性能和寿命，得不到全面的售后维修和保修服务，更突出的是，不合格的电池和充电器会给消费者带来安全的隐患。这些损失，相对于便宜的价格是巨大的。事实上，由于采用了较差的原材料和不规范的设计，某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。

## ■ 电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BP-6M	锂电池	上限约为 4.5 小时 (GSM)	上限约为 264 小时 (GSM)

\* 上述标注的时间仅为在特定的优化网络条件或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，使用的功能，电池使用时间和条件，电池所处的环境温度，不同的网络状况及很多其他因素而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。此外，使用铃声、免提及其他功能，或在数字模式下使用设备也会消耗电池的电量。设备用于通话的时间长短会影响其待机时间。同样，设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

## 20. 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。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前，请为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。

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。



部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。</p> <p>注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。</p>						

## 21. 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。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 (约 7/8 英寸) 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证本手机与身体的距离符合上述要求。要传送数据文件或信息，本手机需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，手机可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上。请勿使用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 (包括无线电话) 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

起搏器生产商建议在手机和心脏起搏器间的距离至少为 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应遵循以下建议：

- 总是应保持手机与起搏器之间的距离至少为 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；
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生，请关闭手机并将其移至较远的位置。

### 助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务提供商咨询。

### ■ 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无线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。

## ■ 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。

## ■ 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，反复按结束键以清除屏幕内容，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. 按通话键。

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。

您的移动设备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。

移动设备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值为 0.7 W/kg。

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚网站 (<http://www.nokia.com>) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。

\* 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，此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息，请经由诺基亚网站 (<http://www.nokia.com>) 查询产品信息。

# How to obtain an English Nokia 6288 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 6288 Sales Package.

To obtain a Nokia 6288 User Guide in English, please kindly download it from: <http://www.nokia.com.cn/englishUG>

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

PC 套件 85  
PIN 码 10  
PUK 码 10  
SIM 卡 12  
SIM 卡信息 32  
USB 数据线 59

### A

安全 7, 92  
    紧急呼叫 93  
    起搏器 92  
    汽车 92  
    医疗设备 92  
    引起爆炸的地方 93  
    助听器 92

### B

百宝箱 76  
版权保护 33  
保密码 10  
保密设置 62  
备忘 73  
本机号码 51  
壁纸 53, 54

### C

查找  
    姓名和电话号码 46  
充电 86  
充电器插孔 18  
存储卡 13, 64  
存储卡插槽 18

### D

待办事项 72  
单键拨号 22, 51  
当前待机模式 54, 56  
导航键 17  
电池 86, 89  
    安装 12  
电池信息  
    种类 89  
电话  
    拨打 60  
电量 18  
电子名片 50  
电子邮件应用软件 40  
定时器 74  
短信息电邮 32  
多媒体资料 64

### F

分组数据 58, 85  
附件设置 61

### G

个性化设置 53  
个性化选择 54  
广播信息 43

### H

航班模式查询 61  
红外 58  
红外接口 18  
呼叫  
    等待 23  
    设置 60  
    转接 60

缓冲存储 82  
缓存数据 81  
恢复出厂设置 62

## J

即买即用服务 15  
即时信息 36  
即显信息 35  
计算器 73  
记录 52  
键盘保护 21  
键盘锁 21  
节电保护 55  
结束键 17  
结束通话 23  
解锁键盘 21  
紧急呼叫 93  
静音 23  
均衡器 70

## K

开机/关机 15  
快捷操作 20

## L

来电  
    未接 52  
    已接 52  
蓝牙 57  
蓝牙设置 58  
立体声强化 70  
联系信息 11  
铃声 23, 53  
浏览器 78

浏览器保密 81  
流媒体服务 66

## M

媒体播放器 66  
密码功能 10  
秒表 74  
模板 31

## N

闹钟 71  
农历 72  
诺基亚联系信息 11  
诺基亚支持和联系信息 11

## P

配件插孔 18  
配置设置 61  
屏幕保护图案 55

## Q

情景模式 53

## R

日历 71  
日历备忘 72  
日期设置 55

## S

设置  
    彩信 44  
    日期 55  
    时间 55  
    时钟 55  
声控拨号 22

- 声控命令 56
- 声音信息 36
- 时间设置 55
- 时钟设置 55
- 事务管理器 71
- 收音机 68
- 手机设置 60
- 书签 80
- 数据通信 85
- 数据线
  - USB 56, 59
- 数字签名 83
- 双音多频音 80
- 锁定键盘 21

## T

- 调频收音机 68
- 听筒 17
- 通话
  - 结束 23
- 通话键 17
- 通话组 51
- 通讯录
  - 快速查找 46
- 同步 59
  - 从 PC 59
- 图像大小 66

## W

- 网络 8, 78
- 网络标志 54
- 网络命令编辑器 43
- 维护 90
- 维修服务 11

- 未接来电 52
- 文件夹 35
- 文字信息 31

## X

- 下载
  - 内容 11
  - 应用软件 77
  - 游戏 76
- 限制密码 10
- 信号强度 18
- 信息
  - 彩信 33
  - 短信息电邮 32
  - 即显 35
  - 计数器 52
  - 模板 35
  - 声音 36
  - 文字 31
- 信息中心号码 31
- 姓名 49
  - 查看 49
  - 取消申请 50
  - 增加 49
- 选择键 17

## Y

- 已拨电话 52
- 已接来电 52
- 音乐播放器 66
- 音量键 17
- 游戏 76
- 语音备忘 69
- 语音备忘键 18
- 语音信息 42

预想英文输入法 25

原厂配件 88

## Z

照相机 65

照相机键 17

照相机闪光灯 17

照相机设置 66

振动提示 54

证书 83

证书信息 (比吸收率) 94

支持 11

指示符号 20

主题元素 53

状态信息 48

字典 74