

# 诺基亚 6020 用户手册

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-30 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

# CE434

版权所有 © 2005 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People、Xpress-on (随心换) 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

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



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



POWERED

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) 当视频内容由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 .....	6	4. 输入文字 .....	20
概述 .....	9	输入法指示符号 .....	20
功能概述 .....	9	切换输入法 .....	20
密码 .....	9	拼音输入法 .....	20
保密码 .....	9	输入汉字 .....	20
PIN 码 .....	9	输入词组 .....	21
PUK 码 .....	10	笔画输入法 .....	22
限制密码 .....	10	汉字联想 .....	24
电子钱包密码 .....	10	重复输入 .....	24
配置设置服务 .....	10	使用传统英文输入法 .....	24
下载内容和应用软件 .....	10	启动或关闭预想英文输入法 .....	24
诺基亚支持和联系信息 .....	11	使用预想英文输入法 .....	25
1. 使用入门 .....	12	输入复合词 .....	25
安装 SIM 卡和电池 .....	12	输入文字的提示 .....	25
为电池充电 .....	13	5. 浏览功能表 .....	27
开机和关机 .....	13	6. 信息 .....	28
天线 .....	14	文字信息 (短信息) .....	28
腕带 .....	14	编写和发送文字信息 .....	28
2. 您的手机 .....	15	阅读和回复文字信息 .....	29
按键和组成部分 .....	15	范本 .....	29
待机状态 .....	15	已存信息文件夹和个人文件夹 .....	30
个人快捷操作列表 .....	16	彩信 .....	30
待机状态下的快捷方式 .....	16	编写和发送彩信 .....	30
节电模式 .....	16	阅读和回复彩信 .....	31
指示符号 .....	16	信息文件夹 .....	32
键盘锁 (键盘保护) .....	17	存储空间已满 .....	32
3. 通话功能 .....	18	即显信息 .....	32
拨打电话 .....	18	编写信息 .....	32
单键拨号 .....	18	接收信息 .....	32
接听或拒绝接听来电 .....	18	语音信息 .....	32
呼叫等待 .....	19	广播信息 .....	33
通话中选项 .....	19	网络命令编辑器 .....	33
		删除信息 .....	33

信息设置.....	33	显示设置.....	43
文字信息和短信息电邮.....	33	时间和日期设置.....	43
彩信.....	33	通话设置.....	44
字体大小.....	34	手机设置.....	44
信息计数器.....	34	数据连通.....	45
<b>7. 通话记录.....</b>	<b>35</b>	红外.....	45
最近通话记录.....	35	分组数据 (EGPRS).....	45
计数器和计时器.....	35	附件设置.....	46
定位信息.....	35	配置设置.....	46
<b>8. 通讯录.....</b>	<b>36</b>	保密设置.....	47
查找通讯录中的姓名.....	36	恢复出厂设置.....	48
使用功能表命令查找.....	36	<b>10. 网络运营商功能表.....</b>	<b>49</b>
使用搜索栏查找.....	36	<b>11. 多媒体资料.....</b>	<b>50</b>
储存姓名和电话号码.....	36	<b>12. 影音天地.....</b>	<b>51</b>
储存号码、文字项或一幅图像.....	36	照相机.....	51
复制通讯录.....	37	拍摄相片.....	51
编辑姓名详情.....	37	录制视频短片.....	51
删除姓名或姓名详情.....	37	语音备忘.....	51
电子名片.....	38	录音.....	51
我的状态.....	38	录音后的选项.....	52
已申请的姓名.....	38	<b>13. 事务管理器.....</b>	<b>53</b>
在已申请的姓名列表中.....		闹钟.....	53
增加姓名.....	39	停止闹钟铃声.....	53
查看已申请的姓名.....	39	日历.....	53
取消申请姓名.....	39	写日历备忘.....	54
设置.....	39	备忘提醒.....	54
单键拨号.....	40	待办事项.....	54
声控拨号.....	40	备忘.....	54
增加和管理声控标签.....	40	电子钱包.....	55
使用声控标签拨打电话.....	41	进入电子钱包功能表.....	55
服务号码.....	41	创建电子钱包情景模式.....	55
本机号码.....	41	电子钱包设置.....	56
号码分组.....	41	购物.....	56
<b>9. 设置.....</b>	<b>42</b>	同步.....	56
情景模式.....	42	服务器同步.....	57
主题元素.....	42	PC 同步.....	57
提示音设置.....	42		
个人快捷操作.....	43		

<b>14. 百宝箱</b> .....	<b>58</b>	<b>16. SIM 卡服务</b> .....	<b>67</b>
游戏和应用软件.....	58	<b>17. PC 连接</b> .....	<b>68</b>
游戏和应用软件下载.....	58	PC 套件.....	68
游戏设置.....	58	分组数据、HSCSD 和 CSD.....	68
存储状态.....	59	数据通信应用软件.....	68
计算器.....	59	<b>18. 电池信息</b> .....	<b>69</b>
定时器.....	59	充电和放电.....	69
秒表.....	59	诺基亚原厂电池鉴别说明.....	70
<b>15. 网络</b> .....	<b>61</b>	<b>19. 诺基亚原厂配件</b> .....	<b>71</b>
设置网络浏览的配置设置.....	61	为什么要使用原厂配件? .....	71
连接服务.....	61	电源.....	72
浏览网页.....	62	ACP-7 标准充电器.....	73
使用手机按键浏览网络.....	62	ACP-12 旅行充电器.....	73
浏览中选项.....	62	音频配件.....	73
直接拨号.....	62	HS-5 耳机.....	73
外观设置.....	62	<b>20. 维护和保养</b> .....	<b>74</b>
缓存数据.....	63	<b>21. 重要的安全信息</b> .....	<b>76</b>
在安全连接中执行脚本.....	63	How to obtain an English	
书签.....	63	Nokia 6020 User Guide .....	<b>79</b>
接收书签.....	63	<b>索引</b> .....	<b>80</b>
下载文件.....	64		
服务信箱.....	64		
服务信箱设置.....	64		
缓冲存储.....	64		
浏览器安全机制.....	65		
安全模块.....	65		
证书.....	65		
数字签名.....	66		

# 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内。根据需要，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，然后按通话键。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。



**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本手机。

手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务，或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，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。您的手机也可能根据网络运营商的需要进行了特别配置。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，如文字信息、彩信、支持显示状态信息的增强型动态通讯录、移动互联网服务、内容和应用软件下载，以及与远端互联网服务器同步等，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：通讯录、文字信息、短信息电邮、声控标签、日历和备忘录。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，储存大量短信息电邮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手机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（如通讯录、文字信息和短信息电邮）可能还有部分专用存储空间。

## ■ 配件

以下是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

## ■ 功能概述

您的手机提供了多种实用的功能，如日历、时钟、闹钟和内置照相机等，能够让您在每日使用中得心应手。手机还支持以下功能：

- 彩信，请参见第 30 页的“彩信”。
- 声音提示，可通过声音信号了解电池状态和网络状态。请参见第 43 页的“个人快捷操作”。
- 支持显示状态信息的增强型动态通讯录。请参见第 38 页的“我的状态”。
- EDGE (Enhanced Data Rates for GSM Evolution, 增强型数据传输速率 GSM 演进技术)。请参见第 45 页的“分组数据 (EGPRS)”。
- Java 2 平台，微型版，J2ME<sup>®</sup>。请参见第 58 页的“百宝箱”。
- XHTML 浏览器。请参见第 61 页的“网络”。

## ■ 密码

### 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，以及如何设置手机，使其请求输入保密码的信息，请参见第 47 页的“保密设置”。

### PIN 码

PIN 码 (个人识别号码) 和 UPIN 码 (通用个人识别号码) (4 至 8 位数字) 可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。请参见第 47 页的“保密设置”。

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 65 页的“安全模块”。

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”。

## PUK 码

要更改被锁定的 PIN 码和 UPIN 码，需分别输入 8 位数字 PUK 码 (个人解锁码) 和 UPUK 码 (通用个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 PUK2 码 (8 位数字)。如果密码未随 SIM 卡提供，请向当地的服务供应商查询密码。

## 限制密码

使用**呼叫限制**功能时，需输入限制密码 (4 位数字)。请参见第 47 页的“**保密设置**”。

## 电子钱包密码

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码 (4 至 8 位数字)。有关更多信息，请参见第 55 页的“**电子钱包**”。

## 配置设置服务

要使用部分网络服务，如移动互联网服务、彩信或远端互联网服务器同步，您必须在手机中储存正确的配置设置。您也许能够通过配置信息直接接收设置。收到配置设置后，您必须将其储存在手机中。服务供应商可能会提供储存配置设置所需的 PIN 码。请向您的网络运营商、服务供应商、邻近的诺基亚指定经销商咨询是否提供了此类服务及更多相

关信息，或可访问诺基亚中国网站：<http://www.nokia.com.cn>。

当您收到配置信息时，屏幕上会显示**已收到配置设置**。

要储存设置，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为默认设置。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**退出**或**显示 > 放弃**。

要编辑设置，请参见第 46 页的“**配置设置**”。

## ■ 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、附加信息、可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务，请访问诺基亚中国网站

<http://www.nokia.com.cn>。

在网站上，您可以找到有关如何使用诺基亚产品和服务的信息。

如果需要联系诺基亚客户服务中心，请访问诺基亚中国网站

(<http://www.nokia.com.cn>) 并查看当地的诺基亚客户服务中心的联系信息列表。

要使用维修服务，请访问诺基亚中国网站

(<http://www.nokia.com.cn>) 并查看距离您最近的诺基亚客户服务网点。

# 1. 使用入门

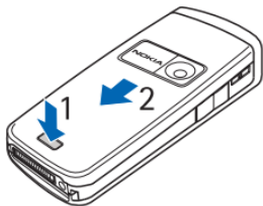
## ■ 安装 SIM 卡和电池

请将所有 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。

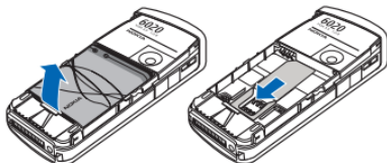
取出电池前，请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

1. 要取下手机后盖，按后盖释放按钮 (1)，然后朝手机底部方向滑动后盖 (2)。当后盖卡锁松开后，从机身上取下后盖。

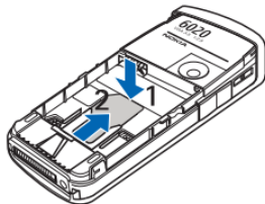


2. 如图所示，掀起电池并将其取出。将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中直至锁定到位。确保

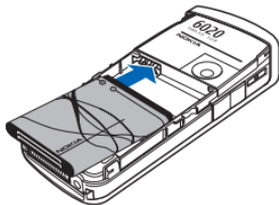
正确地插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



3. 要取出 SIM 卡，按 SIM 卡释放按钮 (1)，然后向手机顶部方向滑动 SIM 卡 (2)。



4. 确定电池的位置，使电池和手机上的金色触点相互正对。将电池插入电池槽中。



5. 将后盖覆在手机机身的背面(1)，此时后盖的顶部与机身顶部之间的间隙约为3毫米。向机身顶部方向轻按后盖以将其锁定(2)。



## ■ 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<sup>1</sup>。本手机需由 ACP-7 和 ACP-12 充电器供电才可使用。

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. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。

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。

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-12 充电器为电池充电约需 1 小时 20 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。

按电源键。

如果手机要求输入 PIN 码或 UPIN 码，请输入所需密码(屏幕上会显示为 \*\*\*\*)，然后选择确认。

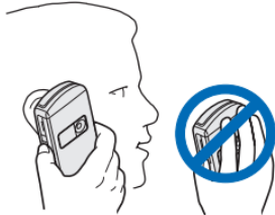
1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

## ■ 天线

您的手机装有内置天线。

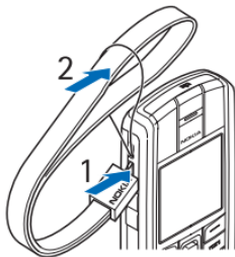


**注意：**和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并延长电池的使用寿命。



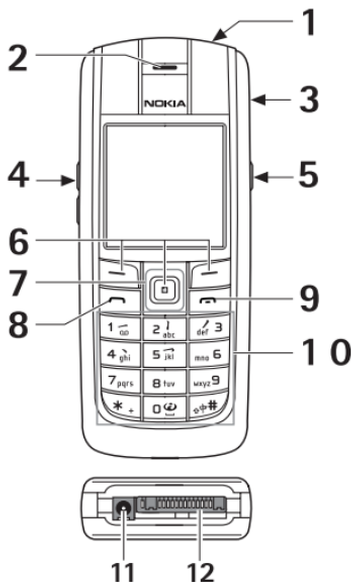
## ■ 腕带

如图所示，穿入腕带并将其拉紧。



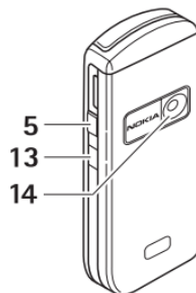
## 2. 您的手机

### ■ 按键和组成部分



- 电源键 (1)
- 听筒 (2)
- 扬声器 (3)
- 音量键 (4)
- 语音备忘启动键 (5)
- 左选择键、中选择键和右选择键 (6)
- 五方向导航键 (7)
- 通话键 (8)

- 结束键 (9)
- 键盘 (10) (视您所在的地区而定)
- 充电器插孔 (11)
- Pop-Port™ 插孔 (12)
- 红外 (IR) 接口 (13)

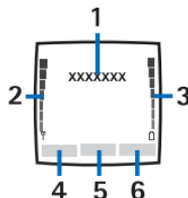


- 照相机镜头 (14)

### ■ 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。

- 网络名称或运营商标志 (1)



- 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度(2)
- 电池电量指示条(3)
- 左选择键的功能是**捷径**(4)
- 中选择键的功能是**功能表**(5)
- 右选择键的功能是**名片**(6)或指向您选定功能的另一快捷方式。请参见第43页的“**个人快捷操作**”。若网络运营商已对手机功能表进行了定制，则右选择键的功能也可以是网络运营商指定的名称，此时按该键可进入网络运营商指定的网站。

## 个人快捷操作列表

左选择键的功能是**捷径**。

要查看个人快捷操作列表中的功能，请选择**捷径**。选择所需功能即可启动该功能。

要查看可用功能列表，请选择**捷径 > 操作 > 选择操作**。要在个人快捷操作列表中增加功能，请选择**标记**。要从列表中删除功能，请选择**取消**。

要重新排列个人快捷操作列表中的功能，请选择**捷径 > 操作 > 组织**。选择所需功能及**移动**，然后选择放置选定功能的新位置。

## 待机状态下的快捷方式

要进入已拨电话列表，请按一下**通话键**。滚动至所需号码或姓名，然后按**通话键**拨打电话。

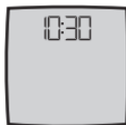
要启动网络浏览器，请按住**0**。

要呼叫您的语音信箱，请按住**1**。

您可以使用**导航键**作为快捷方式。向右推动**导航键**可进入**日历**，向左推动**导航键**可开始编写**短信息**，向上推动**导航键**可启动**照相机**，向下推动**导航键**可进入**通讯录列表**。

## 节电模式

如果在指定时间内未使用任何手机功能，则会以数字时钟视图覆盖屏幕的全部内容，以有效使用电池的电量。按任意键可关闭屏幕保护图案。



## 指示符号



您收到一条或若干条**文字信息**、**图片信息**或**彩信**。请参见第29页的“**阅读和回复文字信息**”或第31页的“**阅读和回复彩信**”。



手机记录了一个**未接来电**。请参见第35页的“**通话记录**”。

 手机键盘已锁。请参见第 17 页的“[键盘锁 \(键盘保护\)](#)”。

 如果将[响铃方式](#)设置为关，并将[信息提示声](#)设置为无铃声，则手机在接到来电或文字信息时不会振铃。请参见第 42 页的“[提示音设置](#)”。

 闹钟已设置为开。请参见第 53 页的“[闹钟](#)”。

 当您选择的 EGPRS 连接模式为[总是在线](#)，并且可以使用 EGPRS 服务时，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 45 页的“[分组数据 \(EGPRS\)](#)”。

 EGPRS 连接建立后，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 45 页的“[分组数据 \(EGPRS\)](#)”和第 62 页的“[浏览网页](#)”。

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

 扬声器已启动，请参见第 19 页的“[通话中选项](#)”。

 通话仅限于封闭用户组。请参见第 47 页的“[保密设置](#)”。

 已连接了耳机或免提单元。

 已连接了移动感应器或手机音响座。

## ■ [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。

要解锁键盘，请选择[开锁](#)，然后按 \*。

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](#)的信息，请参见第 44 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(根据需要输入，且区号前无需添加“0”)和电话号码。
2. 按通话键以拨打该号码。
3. 要结束通话或取消试拨，请按结束键。

要使用通讯录拨打电话，请在[通讯录](#)中查找所需姓名或电话号码，请参见第 36 页的“[查找通讯录中的姓名](#)”。按通话键以拨打选定号码。

在待机状态下，按一下通话键可查看您最近拨出或试拨过的电话号码列表。列表中最多可包括 20 个号码。要拨打电话号码，请选择所需号码或姓名，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 40 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 44 页的“[通话设置](#)”中的[单键拨号](#)。

### ■ 接听或拒绝接听来电

要接听来电，请按通话键。要结束通话，请按结束键。

要拒绝接听来电，请按结束键。

要使来电铃声静音，请选择无声。

若手机连接了配有遥控键的兼容耳机，则也可以按耳机上的遥控键以接听来电和结束通话。

---

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。

## 呼叫等待

要在当前通话中接听等待的呼叫，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44页的“**通话设置**”。

## ■ 通话中选项

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

通话时，选择操作可使用以下选项：

通话选项为**静音**或**取消静音**、**通讯录**、**功能表**、**录制**、**锁键盘**、**启动自动音量**或**关闭自动音量**、**扬声器**或**手机**。

网络服务选项为**接听**和**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，它最多允许五个人(包括自己在内)参加电话会议。

**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旁。

## 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。

### ■ 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；

- 按住 **#** 以打开包括**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. 按一下 **1** 可输入一声，两下可输入二声，依此类推。如果轻声拼法存在，则按五下 **1** 可输入轻声。  
选择**清除**可删除光标左侧的拼音字母（或声调）。选择并按住**清除**可删除全部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。推动导航键可滚动浏览候选字，然后选择**确认**可输入所需汉字。

4. 当屏幕上没有输入的拼音字母时，选择**清除**可删除光标左侧的汉字；选择并按住**清除**可以快速删除输入的汉字。推动导航键可移动光标。

## 输入词组

您可以一次输入最多包括六个汉字的常用词组。

1. 按相应的数字键以输入词组中第一个汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
2. 按**0**以输入分隔符；或者，反复按**1**以输入所需汉字的声调。  
有关如何使用分隔符的更多详情，请参见第21页的“使用分隔符”。
3. 输入第二个汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
4. 根据需要，重复第2步和第3步操作以输入词组中全部汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
5. 根据需要，反复按\*以突出显示所需的拼音组合。
6. 向相应的方向推动导航键以浏览候选词组列表并突出显示所需词组，然后选择**确认**。

## 使用分隔符

分隔符可用于分隔组成不同汉字的拼音音节的拼音字母。

在某些情况下，手机能够识别两个拼音音节并自动在音节间插入分隔符(“.”)，因而可能不必手动插入分隔符。例如，要输入词组“彩色”，请依次按**2**、**2**、**4**、**7**和**3**。根据上述按键组合，手机会自动在“cai”和“se”这两个音节间插入分隔符，并在候选拼音组合列表中显示“cai.se”作为一个可选项。

在另外一些情况下，您则需要手动输入分隔符以说明开始输入下一个拼音音节。例如，要输入词组“西安”，就需要在“xi”和“an”这两个拼音音节间手动插入分隔符。否则，手机会显示“xian”作为一个候选拼音组合。



**提示：**当您输入分隔符时，手机会根据您输入的拼音字母和分隔符(如果存在)的可能组合联想出能够组成常用词组的汉字或汉字串。您可以继续输入分隔符，且联想词组列表会作相应变化。例如，要输入“祝你生日快乐”，请按**9**，然后按五下**0**，最后按\*以突出显示“z.....”，这时手机便会在候选词组列表中显示“祝你生日快乐”。

## 创建词组

您可以自己创建最多包括六个汉字的词组并将其储存在手机的数据库中。当数据库已满时，新创建的词组会自动替换长期未使用的词组。

1. 当您使用拼音输入法且屏幕上未显示任何拼音字母、声调、候选字列表或联想字列表时，选择**操作 > 创建词组**。
2. 输入所需词组，然后选择**确认**。

## ■ 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	丨	丿	丶	→



2. 滚动浏览候选字列表以选择所需汉字，然后选择**确认**。  
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. 当屏幕上没有输入的笔画时，选择**清除**可删除光标左侧的汉字；选择并**按住清除**可以快速删除输入的汉字。推动导航键可移动光标。

### ■ 汉字联想

手机会联想出能够与输入的上一个中文词组或汉字组成常用词的汉字串（仅适用于拼音输入法）或汉字。从联想字或词组的列表中选择所需汉字或词组。手机会根据您选择的汉字或词组继续联想下一个汉字串或汉字。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或词组；或按\*以输入符号或标点。

请注意，手机中并未储存全部中文词组。您可以自己创建词组并将其储存在手机中。请参见请参见第22页的“**创建词组**”。

### ■ 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。按数字键可以输入的字符依赖于您在**书写语言**功能表中选择的语言，请参见第44页的“**手机语言**”。

- 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，或可向任一方向推动导航键以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25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，要输入文字，请按住**#**，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** 至 **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 **6、6、5、4** 和 **2**。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

有关输入文字的更多说明，请参见第 **25** 页的“**输入文字的提示**”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按 **0** 输入空格或向任一方向推动导航键以确认输入该单词。

如果屏幕上显示的单词不是您需要的单词，则可反复按 **\***，或选择**操作 > 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。

如果单词后出现“**?**”，则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请选择**拼写**，用传统英文输入法输入所需单词，然后选择**储存**。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换字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，然后向右推动导航键确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

## ■ 输入文字的提示

在输入文字时也可能使用以下功能：

- 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。
- 推动导航键可向左、右、下、上移动光标。
- 选择**清除**可删除光标左侧的字符。选择并按住**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，请选择**操作 > 清除文字**。

- 如果正在使用预想英文输入法，则选择**操作 > 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，然后选择**储存**。该单词同时会增加至字典中。
- 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。

向任一方向推动导航键滚动至所需字符或表情符号，然后选择**确定**选择该字符或表情符号。

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

## 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**。
2. 使用导航键滚动浏览主功能表并选择所需子功能表，如**设置**。要更改主功能表的显示格式，请参见第 43 页的“**显示设置**”中的**功能表显示格式**。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定功能表还带有更深一级的子功能表，则可继续选择所需子功能表，如**任意键接听**。
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**。

## 6. 信息



仅当您的网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用信息服务。



**注意：**当您发送信息时，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。



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



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

### ■ 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。

您必须先在手机中储存信息中心号码，然后才能够发送文字信息或图片信息。请参见第 33 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。

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出的字符数。

在屏幕的顶部，您可以看到信息长度指示符号，该指示符号显示了信息中可以输入的字符数。例如，10/2 表示该信息将作为两条普通文字信息发送，且您还可以输入 10 个字符。

### 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. 输入信息内容。请参见第 20 页的“输入文字”。要在信息中插入文字范本或图片，请参见第 29 页的“范本”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息或连锁信息的费用可能高于发送一条文字信息的费用。
3. 要发送信息，选择**发送**或按通话键。



**注意：**仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容设备才能接收和显示图片信息。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

### 信息发送选项

写完信息后，选择**操作** > **发送选项** > **发送至多人**可将信息发送至多位收信人。选择**发送模式**可使用预设信息发送模式。要定义信息发送模式，请参见第 33 页的“文字信息和短信息电邮”。

### 阅读和回复文字信息

当您收到文字信息或短信息电邮时，屏幕上会显示。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，然后才能接收新信息。

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。表示尚未阅读的信息。
2. 在阅读信息时，选择**操作**，然后可以删除或转发信息；编辑文字信息或短信息电邮；重新命名正在阅读的信息或将其转存至其他文件夹；查看或提取信息详情。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，要将图片储存在**范本**文件夹中，请选择**储存图片**。
3. 要回复信息，选择**回复** > **文字信息**、**彩信**或**即显信息**。输入回复内容。
4. 要将信息发送至显示的号码，选择**发送** > **确认**。

### 范本

手机带有文字范本()和图片范本()，且您可将其插入文字信息、图片信息或短信息电邮。要进入范本列表，选择**功能表** > **信息** > **已存信息** > **文字信息** > **范本**。

## 已存信息文件夹和个人文件夹

要对信息进行整理，您可以将部分信息转存至**已存信息**文件夹，或创建新文件夹以储存信息。阅读信息时，选择**操作 > 转存 > 您要将信息转存至其中的文件夹 > 选择**。

要增加文件夹，选择**功能表 > 信息 > 已存信息 > 文字信息 > 个人文件夹**。若尚未储存任何文件夹，则可选择**增加**以增加文件夹。若已有文件夹，请选择**操作 > 增加文件夹**。要删除文件夹，请选择需要删除的文件夹，然后选择**操作 > 删除文件夹**。

## ■ 彩信

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。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。

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

要设置收发彩信的必要设置，请参见第 33 页的“彩信”。请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。

1. 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 彩信**。
2. 输入彩信内容。请参见第 20 页的“输入文字”。

要插入文件，选择**操作 > 插入**，然后选择以下选项：

**图像、声音片段或视频短片**—插入**多媒体资料**中的文件。

**新声音片段**以打开**语音备忘**—录制新声音片段以将其增加至彩信。

**幻灯片**—在信息中插入幻灯片。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。若彩信中包含多张幻灯片，则选择**操作 > 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。要设置每张幻灯片的显示时间，选择**操作 > 幻灯片计时**。要将文字部分移至彩信的顶部或底部，选择**操作 > 文字显示于顶部或文字显示于底部**。

名片或日历备忘——在彩信中插入电子名片或日历备忘。

您也许还能够使用以下选项：**删除**（删除彩信中的图像、幻灯片或声音片段）、**清除文字**、**预览**或**储存信息**。选择**更多选项**也许能够使用以下选项：**插入姓名**、**插入号码**、**信息详情**和**编辑标题**。

3. 要发送彩信，选择**发送** > **电话号码**或**多人**。

4. 从列表中选择联系人，或输入收信人的电话号码，再或在**通讯录**中查找电话号码。选择**确认**。彩信会被移入**发件箱**文件夹以供发送。

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。如果发送失败，手机会尝试数次重新发送彩信。如果仍然无法发出彩信，则彩信会保留在**发件箱**文件夹内，且您可以尝试重新发送彩信。

若选择**储存已发信息** > **是**，则发出的彩信会储存在**已发信息**文件夹中。请参见第 33 页的“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、音乐（包括铃声）及其他多媒体内容。

## 阅读和回复彩信



**重要须知：**打开信息时请务必小心。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，手机会显示和**收到彩信**字样。

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**。在信息列表中，表示尚未阅读的信息。选择需要查看的信息。

2. 中选择键的功能会因当前显示的彩信附件而异。

如果收到的彩信中包含演示文稿或声音片段且要查看整条信息，或如果要查看视频短片，选择**播放**。

要放大图像，选择**操作** > **对象** > 选择图像 > **放大**。要查看电子名片或日历备忘，或要打开主题元素对象，选择**附件** > **打开**。

3. 要回复彩信，选择**操作 > 回复 > 文字信息、彩信或即显信息**。输入回复内容，然后选择**发送**。您只可将回复信息发给原始信息的发信人。  
选择**操作**可查看可用选项。

## 信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在**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。留待以后发送的彩信可以储存在**已存信息**文件夹中。如果将**储存已发信息**设置为**是**，则已发出的彩信会储存在**彩信**子功能表的**已发信息**文件夹中。请参见第 33 页的“彩信”。

## 存储空间已满

当您收到新的文字信息且信息存储空间已满时， 会在屏幕上闪烁且会显示**文字信息存储已满，请删除信息**。选择**取消**，然后从文件夹中删除部分信息。如果不想储存等待接收的信息，请选择**退出 > 确认**。

当您有新的彩信等待接收，且信息存储空间已满时， 会在屏幕上闪烁且会显示**彩信存储已存满，查看等待的彩信**。要查看等待接收的彩信，请选择**显示**。您必须先删除一些原有信息以释放存储空间，然后才能储存等待的

彩信。要储存彩信，请选择**储存**。

如果不想储存等待接收的彩信，请选择**退出 > 确认**。选择**取消**可查看彩信。

## 即显信息

即显信息是指一经接收就立即显示的文字信息。

## 编写信息

选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 即显信息**。编写您的信息。一条即显信息最多可包括 70 个字符。要在信息中插入闪烁字符，请从选项列表中选择**操作 > 插入闪烁字符**以设置标记。这样，在该标记和下一个插入的标记之间的文字就会闪烁。

## 接收信息

手机不会自动储存收到的即显信息。要查看信息，选择**阅读**。选择**操作 > 提取详情**可从当前信息中提取电话号码和网站的网址。要储存信息，请选择**储存**，然后选择用于储存信息的文件夹。

## 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。有关详情，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、搜索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  表示新的语音信息。选择**接听**可呼叫您的语音信箱并接听语音信息。

## ■ 广播信息

选择**功能表 > 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

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**，然后选择包含需要删除的信息的文件夹。选择**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。再次选择**确认**。

## ■ 信息设置

### 文字信息和短信息电邮

信息设置会影响文字信息和短信息电邮的发送、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：

**发送模式** — 如果您的 SIM 卡支持多种信息发送模式，请选择需要更改的模式。

您也许可以使用以下选项：**信息中心号码**（由您的服务供应商提供）、**信息发送格式**、**信息有效期**、**预设收信号码**（文字信息）、**信息报告**、**使用分组数据**、**同一中心回复**（网络服务）和**重新命名发送模式**。

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

### 彩信

信息设置会影响彩信的发送、接收和查看。

选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 彩信**，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** — 请求网络为您发送彩信的发送情况报告（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** — 定义彩信中各张幻灯片的默认显示时间。

**允许彩信接收 > 是或否** — 接收或拒绝彩信。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。

**收到的彩信 > 提取、手动提取或拒绝** — 允许自动接收彩信，在看到提示后手动接收彩信，或拒绝接收彩信。

**配置设置 > 配置** — 选择提取彩信时选用的默认服务供应商。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** — 接收或拒绝广告信息。当您将**允许彩信接收**设为**否**时，此设置不显示。

## 字体大小

要更改阅读和编写信息时的字体大小，请选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 其他设置 > 字体大小**。

## ■ 信息计数器

选择**功能表 > 信息 > 信息计数器**可查看有关您的近期通信的大致信息。

## 7. 通话记录



本手机可以记录能够识别的未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码；信息收信人；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内时，手机才能记录上述信息。

### ■ 最近通话记录

在**未接来电**、**已接来电**或**已拨电话**功能表中选择**操作**，您就可以查看通话的大致时间；编辑、查看或拨打记录的电话号码；将号码增加至通讯录；从通话记录中删除选定号码。您也可以向记录的电话号码发送文字信息。要删除最近通话记录，请选择**清除最近通话记录**。

### ■ 计数器和计时器



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务时间或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。

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。

选择**功能表** > **通话记录** > **通话计时**、**分组数据计数器**或**分组数据连接计时器**可查看近期通信的大致信息。

### ■ 定位信息

部分网络支持定位请求(网络服务)。使用**功能表** **定位**，您可以查看从网络运营商处接收的位置请求。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。

选择**功能表** > **通话记录** > **定位** > **位置记录**可查看收到位置请求的列表。

## 8. 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多个号码和文字项的姓名。您还可以为一定数量的姓名增加图像。

储存在SIM卡存储器内的姓名和号码以  表示。

### ■ 查找通讯录中的姓名

#### 使用功能表命令查找

1. 在待机状态下，选择**功能表 > 通讯录 > 查找**；或可在适用情况下选择**名片 > 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**。
3. 滚动至所需姓名，然后选择**详情**。按导航键可查看选定姓名的详情。

#### 使用搜索栏查找

1. 在待机状态下，向下推动导航键可突出显示通讯录中的第一个姓名或(号码)；或可在适用情况下选择**名片 > 操作 > 快速查找**。

2. 输入需要查找的姓名的第一个输入字符，如中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字符。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。选择**功能表 > 通讯录 > 增加新姓名**。依次输入姓名和电话号码。

### ■ 储存号码、文字项或一幅图像

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号码会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，例如 。这样，当您选择姓名（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. 滚动至需要增加新号码或文字项的姓名，然后选择**详情 > 操作**。
3. 要增加号码，选择**增加号码**和一种号码类型。

要将选定号码设为首选号码，选择**定为首选号码**。

要更改号码类型，滚动至所需号码，然后选择**操作 > 更改类型**。

要增加详情，选择**增加详情**和一种详情类型。

要增加图像，选择**增加图像**和**多媒体资料**中的图像。

若已连接至状态信息服务，则选择**用户识别码 > 查找**可从服务提供商的服务器中搜索识别码。请参见第 38 页的“我的状态”。如果只找到一个识别码，该识别码会自动储存。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**。

## ■ 复制通讯录

搜索需要复制的姓名或号码，然后选择**通讯录 > 复制**。您可以从手机的通讯录存储器向 SIM 卡存储器复制姓名和电话号码，或可反向复制。SIM 卡存储器中可储存带有一个电话号码的姓名。

## ■ 编辑姓名详情

1. 搜索需要编辑详情的姓名，选择**详情**，然后滚动至所需姓名、号码、文字项或图像。
2. 要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，选择**操作 > 修改姓名、修改号码、修改文字项**或**更改图像**。

## ■ 删除姓名或姓名详情

要删除姓名，请查找所需姓名，然后选择**详情 > 操作 > 删除**。

要删除姓名附带的号码、文字项或图像，请查找所需姓名，然后选择所需详情 > **操作 > 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。

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 > 逐个删除**或**全部删除 > 从手机存储中**或**从 SIM 卡中**。输入密码进行确认。

## ■ 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，请查找包括需要发送的信息的姓名，然后选择**操作 > 发送名片 > 经彩信发送、以信息发送或经红外发送**。

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**。

## ■ 我的状态

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 46 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** — 查看**私人状态信息**和**公共状态信息**中的状态。

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

**我的查看者 > 当前查看者、私人列表或禁止的列表**。

**设置 > 在待机屏幕上显示当前状态、与情景模式同步、连接类型或状态信息设置**。

## ■ 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。当您的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**。
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。这时会显示您的通讯录列表。
3. 从列表中选择所需姓名。如果该姓名已储存有用户识别码，则该姓名会增加至已申请的姓名列表中。

## 查看已申请的姓名

要查看状态信息，请参见第 36 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。该联系人希望提供给其他人的信息可能包括文字和以下部分图标：

、 或  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. 选择**详情**以查看选定联系人的详情；或可选择**操作 > 新申请、聊天室、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**详情 > 用户识别码 > 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 39 页的**“查看已申请的姓名”**。

## ■ 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。

**通讯录显示格式** — 选择通讯录中姓名和号码的显示格式。

**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。

## ■ 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**和所需姓名，然后选择需要指定的电话号码。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 44 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 18 页的“**单键拨号**”。

## ■ 声控拨号

您可以通过说出声控标签 (已增加至电话号码) 来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词，如某人的姓名。您只能创建数量有限的声控标签。

使用声控标签前，请注意以下事项：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标签。

- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的声控标签。



**注意：**在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在任何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或号码储存或复制到手机存储器中。您也可以为 SIM 卡中的姓名增加声控标签，但如果您更换了新的 SIM 卡，则必须先删除原有声控标签，然后才能增加新声控标签。

1. 查找需要增加声控标签的姓名。
2. 选择**详情**，滚动至所需电话号码，然后选择**操作 > 加声控标签**。
3. 选择**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 。

要查看声控标签，请选择**功能表 > 通讯录 > 声控标签**。滚动至带有所需声控标签的姓名，然后选择**播放**、**删除**或**更改录制**的声控标签。

## 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 GPRS 连接发送或接收数据，则必须先结束该应用软件才可以进行声控拨号。

1. 在待机状态下，按住音量降低键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 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。

## ■ 服务号码

您的服务供应商可能已将服务号码储存在您的 SIM 卡中。仅当您的 SIM 卡支持时才有此功能表。

## ■ 本机号码

要查看已经储存在 SIM 卡中的本机号码 (需 SIM 卡支持)，请选择**功能表 > 通讯录 > 本机号码**。仅当您的 SIM 卡支持此功能，且在 SIM 卡的“本机号码”中确实存有号码时才会显示。

## ■ 号码分组

选择**功能表 > 通讯录 > 号码分组**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。

## 9. 设置



### ■ 情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同事件和环境来自定义手机的铃声。

选择**功能表** > **设置** > **情景模式**和所需情景模式。

要启动选定情景模式，请选择**启动**。

要对情景模式进行个性化选择，请选择**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**。若将**与情景模式同步**设为**开**，则可以使用**我的状态**功能表。请参见第 38 页的“**我的状态**”。

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**并设定截止时间。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。

### ■ 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。请参见第 64 页的“**下载文件**”。

### ■ 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**、**按键音**和**警告音**。您可以在**情景模式**功能表中找到相同的设置。请参见第 42 页的“**情景模式**”。

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**。

## ■ 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。要管理个人快捷操作，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作**，然后选择以下选项：

**右选择键** — 从列表中选择右选择键的功能。另请参见第 15 页的“待机状态”。根据您的服务供应商，此功能表可能不显示。

**声控命令** — 通过说出声控命令来启动手机功能。选择文件夹，滚动至需要增加声控命令的功能，然后选择**增加**。🔊 表示带有声控命令。要增加声控命令，请参见第 40 页的“**增加和管理声控标签**”。要启动声控命令，请参见第 41 页的“**使用声控标签拨打电话**”。

在能够通过**声控命令**启动的功能中，**声音提示**可以使用声音信号（蜂鸣）指示电池状态或网络状态：

蜂鸣一声 — 电量低

蜂鸣两声 — 电量非常低

蜂鸣三声 — 网络信号很强

蜂鸣四声 — 网络信号较强

不同提示音 — 不在网络服务区内

## ■ 显示设置

选择**功能表 > 设置 > 显示设置**，然后可以选择以下选项：

**壁纸 > 开** — 为屏幕增加在待机状态下显示的背景图像。要选择壁纸，请选择**图像**，然后从**多媒体资料**中选择所需图像。要下载更多图像，请选择**图案下载**。

**屏幕保护图案 > 开** — 启动屏幕保护图案。要设置屏幕保护图案启动前的等待时间，请选择**启动时间**。要选择屏幕保护图案，请选择**图像**，然后从**多媒体资料**中选择所需图像。要下载更多图像，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。

选择**功能表显示格式**可设置手机显示主功能表的方式。

**网络标志** — 设置手机以显示或不显示网络标志。如果您尚未储存任何网络标志，则此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。

## ■ 时间和日期设置

选择**功能表 > 设置 > 时间和日期设置**，然后可以选择以下选项：

**时钟** — 设置手机以在待机状态下显示时钟，或可调整时间，选择时区和时间格式。

**日期** — 设置手机以在待机状态下显示日期，或可设置日期，选择日期格式和日期分隔符。

**自动更新时间** (网络服务) — 设置手机以根据当前时区自动更新时间和日期。

## ■ 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：

**自动音量控制** — 设置手机以根据周围环境的噪音情况自动调整扬声器的音量。

**呼叫转接** (网络服务) — 转接呼叫。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 47 页的“**保密设置**”中的**呼叫限制**。

**任意键接听 > 开** — 通过快速按任意键来接听来电，但结束键、左选择键和右选择键除外。

**自动重拨 > 开** — 设置手机，使其在一次试拨不成功最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。

**单键拨号 > 开** — 启动单键拨号功能。要设置单键拨号功能，请参见第 40 页的“**单键拨号**”。要拨打电话，请按住相应的数字键。

**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 19 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** (网络服务) > **是**、**否**或**网络预设**。

## ■ 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：

**手机语言** — 设置手机屏幕上显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机会根据 SIM 卡内的信息选择语言。

**存储状态** — 查看**多媒体资料**和**彩信**中的大致可用存储空间和大致已用存储空间。

**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**并设定延时，延时最短为 5 秒钟，最长为 60 分钟。

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。

**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)。

**问候语** — 输入一条在开机时短暂显示的问候语。

**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。

**SIM 更新提示** — 请参见第 67 页的“SIM 卡服务”。

**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开机铃声。

## ■ 数据连通

您可以使用红外连接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。

### 红外

您可以设置手机，以通过其红外接口发送和接收数据。要使用红外连接，与手机建立连接的设备必须兼容 IrDA 标准。通过红外接口，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。

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。红外设备是 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以通过红外连接接收数据，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 红外**。

要断开红外连接，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输，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 (EGPRS)

增强型通用分组无线业务 (Enhanced General Packet Radio Service, EGPRS)，即分组数据，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。它支持以无线方式接入互联网等数据网络。

可能使用分组数据作为数据传输方式的应用包括彩信、网络浏览、远程同步、Java 应用软件下载和 PC 拨号连接。

要定义如何使用服务，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据连接**。

选择**当需要时**可在应用软件需要时建立分组数据连接。当应用软件结束时，连接也会断开。

选择**总是在线**可设置手机，使其在开机时自动连接分组数据网络。

**G** 表示分组数据连接。

### 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 建立分组数据连接。

要定义从 PC 建立连接的设置，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据设置 > 已连接接入点**，启动需要使用的接入点，然后选择**修改接入点**。选择**接入点别名**，然后为当前选用的接入点输入别名。选择**分组数据接入点**，然后输入与 EGPRS 网络建立连接需要的接入点名称。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件在 PC 中设置拨号服务设置(接入点名称)。请参见第 68 页的“PC 套件”。如果您在 PC 和手机中都进行了设置，则将使用 PC 设置。

## ■ 附件设置

此功能表仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示。

选择**功能表 > 设置 > 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，您可以选择以下选项：

**预设模式** — 选择当手机连接某一指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。

**点火检测装置 > 开** — 当手机连接至全套免提车载系统时，在汽车的点火开关关闭约 20 秒钟后自动关闭手机。

## ■ 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。这些服务包括网络浏览、彩信、远端互联网服务器同步和状态信息。您可以从 SIM 卡获取这些设置，通过配置信息从服务供应商处接收设置，再或手动输入您的个人设置。您最多可以在手机中储存来自 20 个服务供应商的配置设置，并在此功能表中管理这些设置。

要储存通过配置信息从服务供应商处接收的配置设置，请参见第 10 页的“配置设置服务”。

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**。

**在全部应用软件中启动预先配置设置** — 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、数据传输方式，以及分组数据接入点或 GSM 拨号号码。

**个人配置设置** — 为不同的服务手动增加新的个人帐号，以及启动或删除帐号。若尚未增加任何个人帐号，则选择**新增**可增加新帐号；若已有帐号，请选择**操作** > **新增**。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 码或 UPIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。

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

**固定拨号** — 将拨出的电话限制在选定号码范围内(此功能需 SIM 卡支持)。

**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。

**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码。选择**手机通讯录**，则当您选择了 SIM 卡存储器且要更改当前选用的存储器时，手机会要求输入保密码。

**密码功能** — 更改保密码、PIN 码、UPIN 码、PIN2 码和限制密码。

**当前使用密码** — 选择应该使用 PIN 码或 UPIN 码。

## ■ 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。

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 64 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、视频短片、主题元素和铃声。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。

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。

要查看文件夹列表，请选择**功能表** > **多媒体资料**。

要查看文件夹的可用选项，请选择**所需文件夹** > **操作**。

要查看文件夹中文件的列表，请选择**所需文件夹** > **打开**。

要查看文件的可用选项，请选择**所需文件** > **操作**。

## 12. 影音天地



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。

### ■ 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。照相机可拍摄 JPEG 格式的相片和录制 3GP 格式的视频短片。

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。

您的手机支持拍摄分辨率为 640 × 480 像素的图像。产品文档和宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

### 拍摄相片

选择**功能表** > **影音天地** > **照相机** > **拍摄**。手机会将相片储存至**多媒体资料** > **图像**。要继续拍摄相片,选择**返回**;要通过彩信发送相片,选择**发送**。要查看可用选项,请选择**操作**。要更改照相机模式,请向左或向右推动导航键。

### 录制视频短片

选择**功能表** > **影音天地** > **照相机**。要选择摄像模式,请向左或向右推动导航键,并选择**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**。要播放录制的视频短片,请按**播放**。要查看可用选项,请选择**操作**。手机会将视频短片储存至**多媒体资料** > **视频短片**。

### ■ 语音备忘

您可以录制最长为 5 分钟的语音、声音或当前通话内容。

在使用数据通话或分组数据连接时,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**。
2. 要开始录音,选择**录制**。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四秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。
3. 要停止录音,选择**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。

## 录音后的选项

选择**功能表** > **影音天地** > **语音备忘** > **录音列表**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的文件夹列表。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 50 页的“**多媒体资料**”。

要播放最后的录音，选择**播放最后录音**。

要发送最后的录音，选择**发送最后录音**。您可以通过红外连接或彩信发送录音。

## 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**，然后输入闹钟时间。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，请选择**闹钟铃声**。

要设置再响超时，请选择**再响超时**。

### ■ 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是选择**再响**，则闹钟铃声会暂停，并在预设超时时间后继续。

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**。

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。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**。

在日视图中的其他选项可能有**写备忘**；**删除**、**编辑**、**转存**或**重复**备忘；将备忘**复制**到另一日；通过文字信息、彩信、红外连接**发送备忘**，或将其发送至其他兼容手机的日历。在**设置**选项中，您可以设置日期和时间设置。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**。

## 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**。

## ■ 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，然后选择**储存**。选择待办事项的优先等级、截止期限和响铃类型。

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期限对待办事项排序；通过文字信息、红外连接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期限或优先等级，或将待办事项标记为已完成。

## ■ 备忘

要使用此应用软件来编写和发送备忘，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等。在编辑备忘时，您还可以退出文字编辑窗口且不储存更改。您可以使用文字信息、彩信或红外连接向兼容设备发送备忘。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。

## ■ 电子钱包

您可以在**电子钱包**中储存一些需要用户名和密码的个人信息，如信用卡号码、地址和服务的接入密码。如果所用服务支持，则您可以轻松地提取电子钱包中的信息以填写在线表格。

第一次进入电子钱包时，您必须定义电子钱包密码以保护需要保密的数据。请参见第 10 页的“**电子钱包密码**”。

如果要删除电子钱包的全部内容和电子钱包密码，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，请参见第 9 页的“**保密码**”。

要增加或编辑内容，请打开**电子钱包**功能表。使用移动服务时，若要提取电子钱包的内容，请从浏览器进入电子钱包。请参见第 61 页的“**网络**”。

### 进入电子钱包功能表

要进入电子钱包功能表，请选择**功能表 > 事务管理器 > 电子钱包**。输入您的电子钱包密码并选择以下选项：

**钱包情景模式**，为不同的服务创建卡片组合。如果所需服务要求您填写许多数据内容，则使用电子钱包情景模式会很方便。这样，您就不必分别选择不同的卡

片，而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。您可以储存**支付卡**、**积分卡**、**接入卡**、**用户信息卡**或**地址卡**。如果服务供应商支持，则您也可以使用手机接收包括卡片信息的配置信息。该信息会告知您卡片归属的类别。请向卡片发行商或服务供应商咨询是否提供了通过配置信息接收卡片信息的服务。

**票券** — 储存您通过移动服务购买的电子票券的通知。要查看票券，请选择**操作 > 查看**。

**收据** — 储存移动购物的收据。

**个人备忘** — 储存各类您认为需要受电子钱包密码保护的个人信息，如帐号、密码或代码。

**设置** — 修改电子钱包设置。请参见第 56 页的“**电子钱包设置**”。

### 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该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. 若尚无任何电子钱包情景模式且要创建新的钱包情景模式，请选择**增加**。若已有钱包情景模式，则可选择**操作 >**

**新增**增加新的钱包情景模式。

3. 填写以下栏目内容。部分栏目包含的数据需从电子钱包中选择。您必须先储存这些数据才能够创建电子钱包情景模式。

## 电子钱包设置

进入电子钱包，然后选择**设置**。要更改电子钱包密码，请选择**更改密码**。要设置无线识别码的密码和类型，请选择**无线识别码** > **无线识别码密码**和**无线识别码类型**。无线识别码是一种可帮助保护在线商业交易的技术。

## 购物

要使用电子钱包购物，请首先进入所需支持电子钱包功能的网站。所需服务必须支持电子商务模型语言 (Electronic Commerce Modeling Language, ECML) 标准。请参见第 61 页的“**连接服务**”。

选择您要购买的商品并在购买前仔细阅读所有提供的信息。

文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在购买前应确保滚动并阅读所有文字。

要为您想购买的商品付款，手机会询问您是否使用电子钱包。手机还会要求您输入电子钱包密码。

从**支付卡**列表中选择付款使用的卡片。如果您从服务供应商处收到的数据表支持电子商务模型语言标准，则手机会自动从电子钱包中提取信用卡信息或电子钱包情景模式以填写数据栏。

确认购买，则该信息会被发出。您可能会收到确认购买的通知或数字收据。

要关闭电子钱包，请选择**关闭电子钱包**。如果您在五分钟内未使用电子钱包，它就会自动关闭。

如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息 (例如您的银行帐户)，请在每次用后清除手机的缓冲存储。

要清除缓冲存储，请参见第 64 页的“**缓冲存储**”。

## 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。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、日历和备忘数据。

SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

## 服务器同步

要使用同步服务，请申请开通该服务并提取相应的设置。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

要使用手机启动同步，请执行以下操作：

1. 选择执行同步操作时需要的配置设置。请参见第 57 页的“服务器同步设置”。
2. 选择**功能表 > 事务管理器 > 同步 > 服务器同步 > 需同步的数据**。标记需要同步的数据。
3. 选择**功能表 > 事务管理器 > 同步 > 服务器同步 > 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。

## 服务器同步设置

您也许能够通过配置信息从您的服务供应商处接收执行同步操作时需要的配置设置。要管理配置设置，请参见第 46 页的“配置设置”。

选择**功能表 > 事务管理器 > 同步 > 服务器同步 > 同步设置**，然后可以选择以下选项：

**配置** — 此时仅会显示支持同步的配置。选择服务供应商、**预设**或同步操作的**个人配置**。

**帐号** — 选择当前选用的配置设置中包含的同步服务帐号。

**用户名** — 输入您的用户名。

**密码** — 输入服务的密码。

## PC 同步

要从兼容的 PC 同步**通讯录、日历和备忘**，请使用红外或数据线连接。您还需要在 PC 中安装手机的诺基亚 PC 套件。使用诺基亚 PC 套件在 PC 上启动同步操作。确保手机处于待机状态且手机中的时间和日期已设置。

## PC 同步设置

选择**功能表 > 事务管理器 > 同步 > PC 同步设置**，然后输入**用户名**：和**新密码**：。手机和 PC 中的用户名和密码必须相同。

## 14. 百宝箱



### ■ 游戏和应用软件

您的手机软件中可能包含了一些专为此款诺基亚手机设计的游戏和 Java 应用软件。

要启动游戏或应用软件，请选择**功能表 > 百宝箱 > 游戏 > 选择游戏或收藏 > 选择应用软件**。滚动至所需游戏或应用软件，然后选择**打开**或**按通话键**。

以下选项可能适用于游戏和应用软件：

**删除** — 从手机中删除游戏或应用软件。

**详情** — 提供有关游戏或应用软件的附加信息。

**更新版本** — 查看能否从服务下载新版本(网络服务)。

**网页** — 提供互联网网页中的更多信息或附加数据。此功能需网络支持。

**应用软件接入** — 限制游戏或应用软件接入网络，以免产生意外的费用。选择**通讯 > 网络接入或信息服务**，或选择**自动启动**。请在每个类别中选择一种可用许可级别。

### 游戏和应用软件下载

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。

选择**功能表 > 百宝箱 > 游戏 > 游戏下载或收藏 > 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**网络**功能表中的预设书签列表。请参见第 63 页的“**书签**”。

选择适当的书签以连接所需服务。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。

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

### 游戏设置

选择**功能表 > 百宝箱 > 游戏 > 应用软件设置**可设置游戏的声音、灯光和振动效果。

## 存储状态

要查看可用于安装游戏和应用软件的大致存储空间(第三个共享存储空间), 请选择**功能表 > 百宝箱 > 游戏或收藏 > 存储**。

## ■ 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 > 百宝箱 > 附加功能 > 计算器**。当屏幕上显示“0”时, 输入要计算的第一个数字。按#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**等于**。根据需要, 多次重复此步骤。要进行新的计算, 请先选择并按住**清除**清除以前计算的结果。

要进行货币换算, 请选择**功能表 > 百宝箱 > 附加功能 > 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 > 百宝箱 > 附加功能 > 定时器**。以时、分、秒格式输入所需定时时间。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** > **百宝箱** > **附加功能** > **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。



## 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。您可能无法查看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。

### ■ 设置网络浏览的配置设置

您也许能够通过配置信息从您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 46 页的“配置设置”。

### ■ 连接服务

验证是否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，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**或浏览服务的**个人配置**。请参见第 61 页的“设置网络浏览的配置设置”。

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** > **是**可在连接内联网时执行手动用户鉴权。

使用以下一种方式连接服务：

- 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 > 选择地址，然后输入服务的地址。

## ■ 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输方式，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

使用导航键可浏览网页内容。

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 \*。

## 浏览中选项

除手机提供的选项外，您的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。

## ■ 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 > 特小号字体、小号字体或中号字体 — 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，如果加密连接变为非加密连接，手机会发出提示。

提示 > 不安全内容提示 > 是 — 设置手机，使其在加密的网页包含不安全的内容时发出提示。尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。请参见第 65 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 — 使手机以 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。

## ■ 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 64 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。

1. 在浏览时，选择操作 > 其他选项 > 安全选项 > 脚本设置；或在待机状态下选择功能表 > 网络 > 设置 > 保密设置 > 在安全连接中执行脚本。
2. 要允许脚本运行，选择允许接收。

## ■ 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。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择访问这些网站，则应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。要储存书签，请选择显示 > 储存。要查看或删除书签，请选择操作 > 查看或删除。要在收到后直接放弃书签，请选择退出 > 确认。

## ■ 下载文件

要将更多铃声、图案、游戏或应用软件下载至您的手机(网络服务), 请选择**功能表 > 网络 > 下载链接 > 铃声下载、图案下载、游戏下载、视频下载、主题元素下载**或**应用软件下载**。



**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。

## ■ 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)。例如, 服务信息可以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。

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**。

要在浏览中进入**服务信箱**, 请选择**操作 > 其他选项 > 服务信箱**。滚动至所需信息。要启动浏览器并下载标记的内容, 请选择**下载**。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, 使其在待机状态下收到服务信息时自动启动浏览器, 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，还可能需要安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

### 安全模块

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。

选择**功能表** > **网络** > **设置** > **保密设置** > **安全模块设置**，然后可以选择以下选项：

**安全模块详情** — 显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。

**模块 PIN 码请求** — 设置手机，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。输入模块 PIN 码，然后选择**开**。要禁用模块 PIN 码请求，请选择**关**。

**更改模块 PIN 码** — 更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。请输入当前的模块 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

**更改签名 PIN 码** — 更改使用数字签名时的签名 PIN 码。选择需要更改的签名 PIN 码。请输入当前的签名 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

另请参见第 9 页的“**密码**”。

## 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。

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 > 网络 > 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

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。在签名时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 9 页的“密码”)，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 卡可能提供一些能够访问的附加服务。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依赖于 SIM 卡。

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供应商、网络运营商或其他经销商。

选择功能表 > 设置 > 手机设置 > SIM 更新提示 > 显示，则当您使用 SIM 卡服务时，手机会显示与网络之间传送的确认信息。

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

当您通过红外或 CA-42 数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以接入互联网。您可以将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用程序搭配使用。

### ■ PC 套件

使用 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)间同步**通讯录**、日历、待办事项和备忘。

您可以经由诺基亚中国网站(<http://www.nokia.com.cn>)找到有关诺基亚 PC 套件的更多信息，如可下载文件。

### ■ 分组数据、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用分组数据、HSCSD(高速电路交换数据)和 CSD(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，在数据传输过程中，您可能需要为手机连接充电器以及时充电。

请参见第 45 页的“**分组数据(EGPRS)**”。

### ■ 数据通信应用软件

有关使用数据通信应用程序的更多信息，请参见随应用程序提供的文档。因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中斷，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。

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。

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，会缩减电池的容量、寿命及其充电能力。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



- 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，话音质量下降，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。

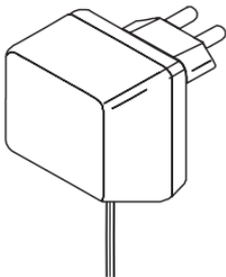
## ■ 电源

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5B	锂电池	上限约为 2.5 小时 ~ 3 小时	上限约为 150 小时 ~ 350 小时

\* 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。

## ACP-7 标准充电器

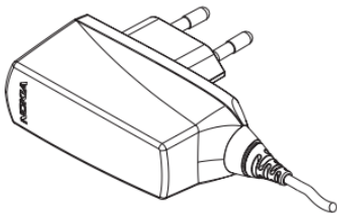
轻便小巧、坚固耐用的 ACP-7 充电器是为手机充电快捷而有效的方式。它可以轻松连接手机或台式充电座。



注意：插头的类型随市场的不同而不同。

## ACP-12 旅行充电器

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



注意：插头的类型随市场的不同而不同。

## ■ 音频配件

### HS-5 耳机

小巧实用、配有遥控装置的耳机。使用遥控选项，您只需按一下耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



## 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应注意以下事项：

- 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。

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

某些数字无线电话会干扰某些助听器。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手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

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

## ■ 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 0.52 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 6020 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 6020 Sales Package.

To obtain a Nokia 6020 User Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123

Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6020 USER GUIDE" is requested.

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

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

# 索引

## 字母

ACP-12 旅行充电器 73

ACP-7 标准充电器 73

CSD 68

EGPRS 45

HS-5 耳机 73

HSCSD 68

PC

    PC 套件 68

    连接 68

    同步 57

PIN 码 9

Pop-Port 15

PUK 码 10

SIM 卡安装 12

SIM 卡服务 67

UPIN 码 9, 10, 47

WML 61

XHTML 61

## A

安全

    爆炸的地方 77

    操作环境 76

    规范 6

    紧急呼叫 77

    模块 65

    起搏器 76

    汽车 76

    医疗设备 76

    重要信息 76

    助听器 76

安全信息

    配件 8

安装

    SIM 卡 12

    电池 12

按键 15

    键盘保护 17

    键盘锁 17

    选择键 15

## B

百宝箱 58

帮助信息 45

保密

    设置 47

保密码

    密码 9

保养 74

爆炸的地方 77

备忘 54

备忘提醒 54

本机号码 41

笔画输入法 22

壁纸 42, 43

## C

彩信 30

查找

    姓名和电话号码 36

    查找通讯录中的姓名 36

重复输入 24

出厂设置 48

## 存储

状态 59

## 存储空间

已满 32

## 存储器

存储器选择 39

## D

待办事项 54

待机状态 15

单键拨号 18, 40

## 导航键

电池 69, 72

安装 12

充电 13, 69

电量指示条 16

## 电池信息

种类 72

## 电话

拨打 18

国际长途 18

电话簿 36

电路交换数据 68

电源 72

电源键 15

电子名片 38

电子钱包 55

密码 10

情景模式 55

定时器 59

定位 35

短信息 28

范本 29

多媒体资料 50

## F

范本 29

分组数据 45, 68

服务 61

号码 41

信息 64

信箱 64

服务器同步 57

附件设置 46

## G

### 概述

按键和组成部分 15

功能 9

高速电路交换数据 68

个人快捷操作 43

### 功能

概述 9

通话 18

功能表 27

共享存储空间 7

广播信息 33

滚动键 15

## H

汉字联想 24

号码分组 41

## 红外

接口 15

连接 45

## 呼叫

单键拨号 18

呼叫等待 19

使用声控标签拨打电话 41

呼叫等待 19

互联网 61  
缓冲存储 64  
缓存数据 63

## J

即显信息 32  
计时器 35  
计数器 35  
计算器 59  
记录 35  
键盘 15  
键盘保护 17  
键盘锁 17  
脚本设置 63  
节电模式 16  
结束键 15  
结束通话 18  
解锁键盘 17  
紧急呼叫 77

## K

开机和关机 13  
客户服务 11  
快捷操作 16, 43  
    个人快捷操作列表 16  
快捷方式  
    待机状态下 16  
    导航键 16

## L

来电  
    接听 18  
    拒绝接听 18  
联系信息 11  
铃声 41, 42, 50, 64

浏览 27  
浏览器 61  
    安全模块 65  
    缓冲存储 64  
    缓存数据 63  
    脚本设置 63  
    浏览网页 62  
    设置 61  
    书签 63  
    数字签名 66  
    外观设置 62  
    证书 65

录音 51  
录音列表 52

## M

密码 9  
    PIN 码 9  
    PUK 码 10  
    保密码 9  
    限制密码 10  
免提。请参见扬声器  
秒表 59

## N

闹钟 53  
诺基亚联系信息和支持 11

## P

拍摄相片 51  
配件。请参见配件。  
配置 46  
配置设置服务 10  
拼音输入法 20  
屏幕保护图案 16

## Q

- 起搏器 76
- 启动或关闭预想英文输入法 24
- 汽车 76
- 切换输入法 20
- 情景模式 42

## R

- 日历 53
- 日期设置 43

## S

### 删除

- 信息 33

### 设置 42

- EGPRS 45
- 电子钱包 56
- 调制解调器设置 46
- 分组数据 45
- 服务信箱 64
- 附件 46
- 个人快捷操作 43
- 红外 45
- 恢复出厂设置 48
- 快捷操作 43
- 配置 46
- 情景模式 42
- 日期 43
- 时间 43
- 时钟 43
- 手机设置 44
- 数据连通 45
- 提示音 42
- 通话设置 44
- 显示 43
- 信息 33

- 游戏 58

- 主题元素 42

- 声控标签 40

- 声控拨号 40

- 拨打电话 41

- 管理声控标签 40

- 增加声控标签 40

- 声控命令 40

- 声音提示 43

- 声音状态信号 43

- 时间设置 43

- 时钟设置 43

- 使用传统英文输入法 24

- 使用预想英文输入法 25

- 事务管理器 53

- PC 同步 57

- 备忘 54

- 备忘提醒 54

- 待办事项 54

- 服务器同步 57

- 闹钟 53

- 日历 53

- 日历备忘 54

- 同步 56

- 视频短片 51

### 手机

- 按键 15

- 保养 74

- 个性化选择 42

- 配置 46

- 设置 44

- 维护 74

- 组成部分 15

- 手机锁定。请参见键盘锁。

- 输入法指示符号 20

输入文字 20  
输入文字的提示 25  
书签 63  
数据通信 68  
数字签名 66

## T

提示音 42  
天线 14  
调制解调器设置 46  
听筒 15  
通话  
    通话中选项 19  
    最近通话记录 35  
通话功能 18  
通话记录 35  
通话键 15  
通话设置 44  
通讯录 36  
    本机号码 41  
    编辑详情 37  
    储存 36  
    单键拨号 40  
    电子名片 38  
    服务号码 41  
    复制 37  
    号码分组 41  
    快速查找 36  
    删除 37  
    设置 39  
    声控拨号 40  
    我的状态 38  
    已申请的姓名 38  
同步 56  
推送信息 64

## W

腕带 14  
网络 61  
    GSM 7  
    服务 7  
    连接 61  
    命令编辑器 33  
    屏幕上的名称 15  
    书签 63  
网络运营商功能表 49  
为电池充电 13  
维护 11, 74  
维修服务 11  
位置信息 35  
文件夹 30  
    发件箱 32  
    个人文件夹 30  
    收件箱 32  
    已存信息 30, 32  
    已发信息 32  
文字信息 28  
    范本 29  
我的状态 38  
无线标记语言 61

## X

下载 10  
    内容 10  
    文件 64  
    应用软件 10, 58, 64  
    游戏 58  
显示设置 43  
限制密码 10  
相片 51  
信号强度 16

## 信息

- 编写短信息 28
- 编写文字信息 28
- 长度指示符号 28
- 短信息 28
- 广播信息 33
- 即显信息 32
- 删除 33
- 网络命令 33
- 文字信息 28
- 信息计数器 34
- 信息设置 33
- 语音信息 32

## 信息设置

- 彩信 33
- 短信息电邮 33
- 文字信息 33
- 字体大小 34

信息中心号码 28

姓名。请参见通讯录。

选择键 15

## Y

扬声器 15, 19

医疗设备 76

已申请的姓名

- 查看 39

- 取消申请姓名 39

- 增加姓名 39

音量键 15

音频配件 73

应用软件下载 10

影音天地 51

语音备忘 51

语音信息 32

原厂配件 71

## Z

照相机

- 录制视频短片 51

- 拍摄相片 51

振动提示 42

证书 65

证书信息(比吸收率) 78

支持 11

指示符号 16

主题元素 42

助听器 76

字体大小 34

组成部分 15

最近通话记录 35