

Nokia 6080  
用户手册

## 声明

在此，诺基亚公司郑重声明产品 RM-166 遵守 1999/5/EC 的主要要求以及其他与之相关的指令。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。

**CE0434**

版权所有 © 2006 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 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2006。Tegic Communications, Inc.。保留所有权利。



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



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

本设备符合对于某些电气和电子设备中的危险物品的使用的限制指令 2002/95/EC。

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

<b>安全事项 .....</b>	<b>6</b>	<b>切换输入法 .....</b>	<b>20</b>
<b>概述 .....</b>	<b>9</b>	<b>拼音输入法 .....</b>	<b>20</b>
功能概述 .....	9	输入词组 .....	20
密码功能 .....	9	创建词组 .....	21
保密码 .....	9	分隔符 .....	21
PIN 码 .....	9	笔画输入法 .....	22
PUK 码 .....	10	汉字联想 .....	23
限制密码 .....	10	重复输入 .....	23
配置设置服务 .....	10	传统英文输入法 .....	23
下载内容和应用软件 .....	10	启动和关闭联想英文输入法 .....	23
诺基亚支持和联系信息 .....	11	联想英文输入法 .....	23
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>12</b>	输入复合词 .....	24
安装 SIM 卡和电池 .....	12	输入文字提示 .....	24
为电池充电 .....	13	<b>5. 浏览功能表 .....</b>	<b>25</b>
开机和关机 .....	13	<b>6. 信息 .....</b>	<b>26</b>
设置时间、时区和日期 .....	13	文字信息 (短信息) .....	26
即插即用服务 .....	14	编写和发送文字信息 .....	26
天线 .....	14	阅读和回复文字信息 .....	27
腕带 .....	14	范本 .....	27
<b>2. 您的手机 .....</b>	<b>15</b>	彩信 (MMS) .....	27
按键和组件 .....	15	编写和发送彩信 .....	28
待机模式 .....	15	阅读和回复彩信 .....	29
个人快捷操作列表 .....	16	存储空间已满 .....	29
待机模式下的快捷方式 .....	16	文件夹 .....	30
节电保护 .....	16	即显信息 .....	30
指示符号 .....	17	编写即显信息 .....	30
键盘锁 (键盘保护) .....	17	接收即显信息 .....	30
<b>3. 通话功能 .....</b>	<b>18</b>	诺基亚 Xpress 声音信息 .....	30
拨打电话 .....	18	创建和发送声音信息 .....	30
单键拨号 .....	18	接收声音信息 .....	31
接听或拒绝接听来电 .....	18	即时信息 (IM) .....	31
呼叫等待 .....	18	进入即时信息功能表 .....	31
通话中选项 .....	19	连接即时信息服务 .....	32
<b>4. 输入法 .....</b>	<b>20</b>	开始即时信息会话 .....	32
选择书写语言 .....	20	接受或拒绝邀请 .....	33
输入法指示符号 .....	20	阅读收到的即时信息 .....	33
		加入会话 .....	33
		编辑您的连接状态 .....	33

即时信息联系人 .....	33	特服号码、服务号码和本机 号码 .....	44
禁止和解锁信息 .....	34	8. 通讯记录 .....	45
通话组 .....	34	最近通讯记录 .....	45
电子邮件应用软件 .....	34	计数器和计时器 .....	45
编写和发送电子邮件 .....	35	9. 设置 .....	46
下载电子邮件 .....	35	情景模式 .....	46
阅读和回复电子邮件 .....	35	主题元素 .....	46
收件箱和其他文件夹 .....	36	提示音设置 .....	46
删除电子邮件 .....	36	灯光 .....	47
语音信息 .....	36	个人快捷操作 .....	47
广播信息 .....	36	显示设置 .....	47
网络命令编辑器 .....	36	时间和日期设置 .....	48
删除信息 .....	37	通话设置 .....	48
信息设置 .....	37	手机设置 .....	49
文字信息和短信息电邮 .....	37	数据连通 .....	49
彩信 .....	37	红外 .....	49
电子邮件 .....	38	分组数据 (EGPRS) .....	50
字体大小和表情符号 .....	38	附件设置 .....	51
信息计数器 .....	38	配置设置 .....	51
7. 通讯录 .....	39	保密设置 .....	52
查找通讯录中的姓名 .....	39	恢复出厂设置 .....	52
使用搜索命令进行搜索 .....	39	10. 网络运营商功能表 .....	53
使用搜索栏查找 .....	39	11. 多媒体资料 .....	54
储存姓名和电话号码 .....	39	12. 影音天地 .....	55
储存号码、文字项或一幅图像 .....	39	照相机 .....	55
复制联系人 .....	40	拍摄相片 .....	55
编辑联系人详情 .....	40	录制视频短片 .....	55
删除联系人或联系人详情 .....	40	调频收音机 .....	55
名片 .....	41	储存广播 .....	56
我的状态 .....	41	收听广播 .....	56
已申请的姓名 .....	42	语音备忘 .....	56
在已申请的姓名列表中增加 联系人 .....	42	录音 .....	56
查看已申请的姓名 .....	42	录音列表 .....	57
取消申请姓名 .....	42	13. 事务管理器 .....	58
设置 .....	42	闹钟 .....	58
通话组 .....	43	停止闹钟铃声 .....	58
声控拨号 .....	43	日历 .....	58
增加和管理声控标签 .....	43	制作日历备忘 .....	59
使用声控标签拨打电话 .....	44		
单键拨号 .....	44		

备忘响铃 .....	59	浏览中选项 .....	72
农历 .....	59	直接拨号 .....	72
待办事项 .....	59	外观设置 .....	72
备忘 .....	60	缓存数据 .....	73
同步 .....	60	在安全连接中执行脚本 .....	73
服务器同步 .....	60	书签 .....	73
同步设置 .....	61	接收书签 .....	74
从兼容的 PC 进行同步 .....	61	下载文件 .....	74
计算器 .....	61	服务信箱 .....	74
秒表 .....	61	服务信箱设置 .....	74
定时器 .....	62	缓冲存储 .....	75
<b>14. 百宝箱 .....</b>	<b>63</b>	浏览器安全机制 .....	75
游戏 .....	63	安全模块 .....	75
游戏下载 .....	63	证书 .....	76
游戏设置 .....	63	数字签名 .....	76
收藏 .....	63	定位信息 .....	77
其他应用软件选项 .....	63	<b>17. SIM 卡服务 .....</b>	<b>78</b>
下载应用软件 .....	64	<b>18. PC 数据连通 .....</b>	<b>79</b>
<b>15. 一键通 .....</b>	<b>65</b>	诺基亚 PC 套件 .....	79
一键通功能表 .....	65	分组数据、HSCSD 和 CSD .....	79
连接 / 断开与一键通的连接 .....	65	数据通信应用软件 .....	79
拨打和接听一键通通话 .....	66	<b>19. 电池信息 .....</b>	<b>80</b>
拨打外拨一键通通话 .....	66	充电和放电 .....	80
拨打频道通话 .....	66	<b>20. 原厂配件 .....</b>	<b>81</b>
拨打一对一通话 .....	67	电源 .....	81
接听一键通通话 .....	67	维护和保养 .....	82
回叫请求 .....	67	重要的安全信息 .....	84
发送回叫请求 .....	68	How to obtain an English Nokia 6080 User Guide ....	87
回复回叫请求 .....	68	<b>索引 .....</b>	<b>88</b>
储存回叫请求发送者的信息 .....	68		
增加一对一线话联系人 .....	68		
创建和设置频道 .....	69		
增加频道 .....	69		
接收邀请 .....	70		
一键通设置 .....	70		
<b>16. 网络 .....</b>	<b>71</b>		
设置网络浏览的配置设置 .....	71		
连接服务 .....	71		
浏览网页 .....	72		
使用手机按键浏览网络 .....	72		

# 安全事项

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



## 安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危  
险时，请不要开机。



## 首先要注意交通安全

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



## 干扰

所有的手机都可能受到  
干扰，从而影响性能。



## 在医院里应关机

请遵守任何相关的限制  
规定。在医疗设备附近  
时请关机。



## 在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制  
规定。手机会对飞机产  
生干扰。



## 加油时应关机

请勿在加油站内使用手  
机。在燃料或化学制品  
附近时请不要使用手  
机。



## 在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制  
规定。请勿在进行爆破  
操作的地方使用手机。



## 合理的使用

如产品文档所述，仅可  
在正常位置上使用手  
机。如非必要，请勿接  
触天线区域。



## 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才  
可以安装或修理本手  
机。



## 配件和电池

只可使用经认可的配件  
和电池。请勿连接不配  
套的产品。



## 防水性

您的手机不具备防水性  
能。请保持其干燥。



## 制作备份

切记为手机中储存的全  
部重要信息制作备份或  
保留一份手写记录。



## 连接其他设备

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



## 紧急呼叫

确保手机处于开机状态  
且在服务区。根据需要，  
反复按结束键以清  
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

本用户手册中说明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包括版权在内的合法权益。



**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本手机。手机的许多功能能否实现则取决于无线网络的功能。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。有些网络可能存在一些限制条件，这会影响到您使用网络服务的方式。例如，有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

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

本设备支持基于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、声音信息、即时信息服务、电子邮件、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

手机提供了两个共享存储空间。下述功能可能共享第一个存储空间：通讯录、文字信息、彩信(不包含附件)、声音信息、即时信息、通话组、声控命令、日历以及待办事项。多媒体资料中储存的文件、彩信附件、电子邮件、以及 Java<sup>TM</sup> 应用软件共享另一个存储空间。使用上述一项或多项功能可能会减少其他功能可以使用的共享存储空间。例如，储存许多 Java 应用软件就可能会占尽全部的可用存储空间。此时，如果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，请先删除一些储存于手机共享存储空间的功能中的信息或内容，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。

## 安全事项

- 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的安装和操作是否正常。
- 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、收音机和内置照相机等，能够让您在每日使用中得心应手。您的手机还支持以下功能：

- 增强型数据传输速率 GSM 演进技术(Enhanced Data Rates for GSM Evolution, EDGE)。请参见第 50 页的“**分组数据(EGPRS)**”。
- 可扩展超文本标记语言(Extensible Hypertext Markup Language, XHTML)。请参见第 71 页的“**网络**”。
- 声音信息。请参见第 30 页的“**诺基亚 Xpress 声音信息**”。
- 即时信息。请参见第 31 页的“**即时信息(IM)**”。
- 电子邮件应用软件。请参见第 34 页的“**电子邮件应用软件**”。
- 一键通。请参见第 65 页的“**一键通**”。
- 支持显示状态信息的增强型动态通讯录。请参见第 41 页的“**我的状态**”。
- Java 2 平台, Micro 版本(J2ME<sup>TM</sup>)。请参见第 63 页的“**百宝箱**”。

- 与 PC 套件进行同步和文件传输。请参见第 79 页的“**诺基亚 PC 套件**”。

## ■ 密码功能

### 保密码

保密码(5 至 10 位数字)用于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，以及如何将手机设置为请求输入保密码的信息，请参见第 52 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)用于防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。请参见第 52 页的“**保密设置**”。

PIN2 码(4 至 8 位数字)可能随 SIM 卡提供，使用某些功能时需要输入此密码。

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 75 页的“**安全模块**”。

使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 76 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 PUK 码(个人解锁码)和 UPUK 码(通用个人解锁码)(8位数字)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 PUK2 码(8位数字)。如果 PUK 码未随 SIM 卡提供，请向当地的服务供应商查询。

## 限制密码

使用呼叫限制时需要输入限制密码(4位数字)。请参见第 52 页的“**保密设置**”。

## ■ 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、诺基亚 Xpress 声音信息或远端互联网服务器同步，您需要在手机中储存正确的配置设置。您也许能够通过配置信息的形式直接接收设置。收到设置后，请将其储存至您的手机。服务供应商可能会提供储存配置设置所需的 PIN 码。有关是否提供了此类服务的更多信息，请向您的网络运营商、服务供应商、离您最近的诺基亚授权经销商咨询，或访问诺基亚中国网站的产品支持网页([www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support))。

当您接收到配置信息时，手机会显示已收到配置设置。

要储存此设置，请选择**显示>储存**。如果手机请求输入设置**PIN码：**，请输入此设置的 PIN 码，然后选择**确认**。要接收 PIN 码，请与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，则手机会储存收到的配置设置并将其设为预设配置设置。否则，手机会询问您是否需要**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**。

要编辑该设置，请参见第 51 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**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、下载、服务以及与您的诺基亚产品相关的其他信息，请访问 [www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support) 或当地的诺基亚网站。您还可以从 [www.nokia.com.cn/settings](http://www.nokia.com.cn/settings)

站点下载免费的配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件及适用于您的手机型号的其他服务。

如果还需要其他帮助，请访问 [www.nokia.com.cn/contactus](http://www.nokia.com.cn/contactus) 站点。

要向邻近的诺基亚维修中心咨询维护服务方面的问题，请访问 [www.nokia.com.cn/carecenter](http://www.nokia.com.cn/carecenter) 站点。

# 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。

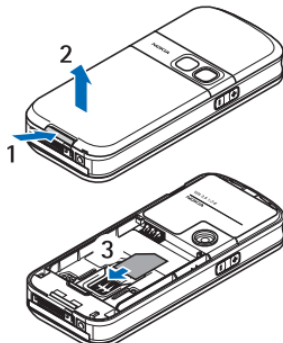
请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

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供应商、网络运营商或其他经销商。

本手机需由 BL-5B 电池供电方可使用。

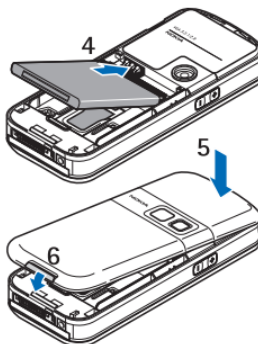
SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而受损, 因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。

要取下手机后盖, 请按释放按钮(1), 然后提起后盖(2)。



确保 SIM 卡上的金色触点区朝下, 然后将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹, 直至其锁定到位(3)。

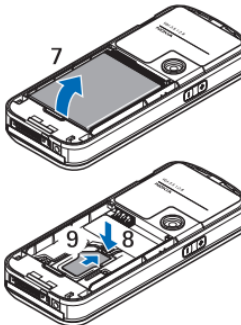
装入电池(4)。使电池上的触点对准手机上相应的触点。应始终使用诺基亚原厂电池。



将后盖顶部与手机顶部对齐(5), 然后按后盖底部将其锁定到位(6)。

要取出电池, 请提起电池下端, 然后将其从电池槽中取出(7)。

要取出 SIM 卡, 请按 SIM 卡释放按钮(8), 然后将 SIM 卡朝手机顶部方向滑动(9)。



## ■ 为电池充电



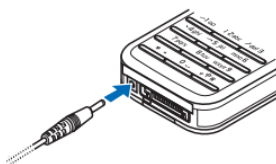
**警告：**仅可使用经诺基亚认可、适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由 AC-3、AC-4 和 DC-4 充电器供电，或使用充电器适配器 CA-44，由 LCH-9 充电器供电。

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. 将充电器插入墙壁电源插座。



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您所使用的充电器和电池。例如，在待机模式下使用 AC-3 充电器将一块 BL-5B 型电池充满约需 1 小时 10 分钟。

## ■ 开机和关机



**警告：**在禁止使用手机或使用手机会引起干扰或危险的场合，请不要开机。



要开机，请按住电源键。如果手机请求输入 PIN 或 UPIN 码，请输入该码（输入时显示为 \*\*\*\*），然后选择确认。

要关闭手机，请按住电源键。

## 设置时间、时区和日期

输入当地时间，根据该时间与格林威治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择您所在位置的时区，然后输入日期。请参见第 48 页的“时间和日期设置”。

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、AC-3X 等。在中国大陆地区销售的充电器类型为 AC-3C。

## 即插即用服务

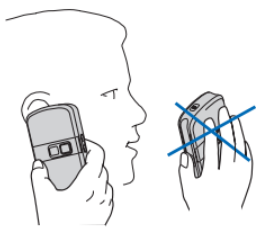
当您首次开机且手机处于待机模式时，手机会提示您获取服务供应商提供的配置设置(网络服务)。请确认或拒绝此提示。请参见第 51 页的“**连接服务提供商支持**”和第 10 页的“**配置设置服务**”。

## ■ 天线

您的手机装有内置天线。

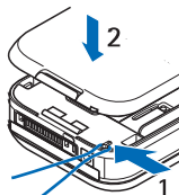


**注意：**和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话质量，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线的性能，同时延长电池的使用寿命。



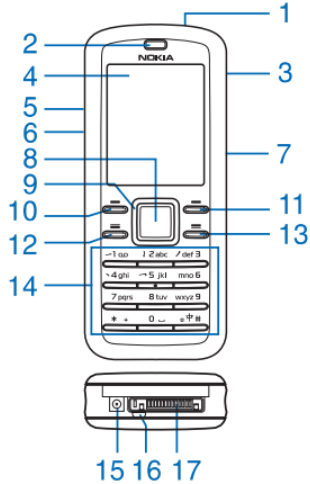
## ■ 腕带

要将腕带装入手机底部，请打开后盖。如图所示将腕带穿过挂环(1)。将腕带置于合适的位置，然后合上后盖(2)。



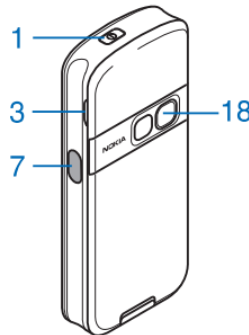
## 2. 您的手机

### ■ 按键和组件



- 电源键 (1)
- 听筒 (2)
- 扬声器 (3)
- 屏幕 (4)
- 音量增大/  
一键通(PTT)键 (5)
- 音量减小/  
声控命令键 (6)
- 红外(IR)端口 (7)
- 中选择键 (8)
- 四方向导航键 (9)
- 左选择键 (10)
- 右选择键 (11)
- 通话键 (12)

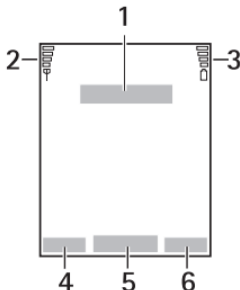
- 结束键 (13)
- 键盘, 可能因地区而异 (14)
- 充电器插孔 (15)
- 麦克风 (16)
- Pop-Port™ 插孔 (17)
- 照相机镜头 (18)



### ■ 待机模式

当手机准备就绪, 可供使用,  
且您尚未输入任何字符时, 该  
手机处于待机模式。

## 1 网络名称或网络标志



## 2 蜂窝网络的信号强度

### 3 电池电量级别

### 4 左选择键(捷径)

### 5 中选择键(功能表)

### 6 右选择键(名片)

右选择键的功能也可以是指向您选定功能的另一快捷方式。

请参见第 47 页的“**个人快捷操作**”。某些网络运营商可能指定一个特定的按键名称，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

左选择键为**捷径**。要查看个人快捷操作列表中的功能，请选择**捷径**。要启动某项功能，请将其选中即可。

要查看可用功能列表，请选择**捷径 > 操作 > 选择操作**。要在快捷操作列表中增加功能，请选择**标记**。要从列表中删除某项功能，请选择**取消**。

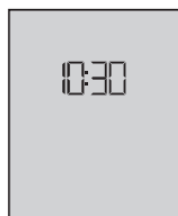
要重新组织您的个人快捷操作列表中的功能，请选择**捷径 > 操作 > 组织**。选择所需功能，然后选择**移动**以及您希望将所选功能移至的位置。

## 待机模式下的快捷方式

- 要进入已拨电话列表，请按一下通话键。滚动至某个号码或姓名，然后按通话键可拨打该电话。
- 要打开网络浏览器，请按住 0。
- 要呼叫您的语音信箱，请按住 1。
- 使用导航键进行快捷操作。请参见第 47 页的“**个人快捷操作**”。

## 节电保护

如果在指定时间内未使用手机的任何功能，则数字时钟视图会覆盖屏幕的全部内容。要启动节电保护，请参见第 47 页“**显示设置**”中的节电保护。要关闭屏幕保护图案，请按任意键。



## 指示符号



您有未读的短信  
息。



手机记录了一个未接来电。请参见第 45 页的“**通讯录**”。



手机键盘已锁。  
请参见第 17 页的  
“**键盘锁(键盘保  
护)**”。



如果将响铃方式和  
信息提示声设置为  
无铃声，当接到来  
电或收到文字信息  
时手机不会响铃。  
请参见第 46 页的  
“**提示音设置**”。



闹钟已设置为开。  
请参见第 58 页的  
“**闹钟**”。



如果选择了总是在  
线的分组数据连接  
模式，则可使用分  
组数据服务。请参  
见第 50 页的“**分组  
数据(EGPRS)**”。



分组数据连接已建  
立。请参见第 50 页  
的“**分组数据  
(EGPRS)**”和第 72  
页的“**浏览网  
页**”。



设备暂停(保留)分  
组数据连接。例如  
在分组数据拨号连  
接期间接听来电或  
拨打电话，设备即  
会暂停(保留)分组  
数据连接。



红外连接建立后，  
设备会连续显示此  
指示符号。



一键通连接已启动  
或暂停。请参见第  
65 页的“**一键  
通**”。

## ■ 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 秒内按 \* 键以锁定键盘。

要解锁键盘，请选择**开锁**，然后在 1.5 秒内按 \*。如果将**保密  
键盘锁**设定为开，请按要求输入保密码。

要在键盘锁定时接听来电，请按通话键。当您结束通话或拒  
绝接听来电后，键盘会自动锁定。

有关**自动键盘锁**和**保密键盘锁**  
的信息，请参见第 49 页的“**手  
机设置**”。

当键盘锁定时，可能仍能拨打  
手机中固有的官方紧急电话号  
码。

### 3. 通话功能

#### ■ 拨打电话

- 输入电话号码，固定电话号码前可能需要加区号。

要拨打国际长途电话，请按两下 \* 输入国际长途码（“+”字符代表国际拨打代码），然后输入国家/地区代码、区号（请根据需要输入，且区号前无需加“0”）和电话号码。

- 按通话键拨打该号码。
- 要结束通话或取消试拨，请按结束键。

要按姓名拨打电话，请在通讯录中查找所需的姓名或电话号码。请参见第 39 页的“**查找通讯录中的姓名**”。

按通话键拨打选定号码。

在待机模式下，按一下通话键可查看已拨电话号码的列表（最多 20 个）。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

您可以为每个单键拨号键（2 至 9）指定一个电话号码。请参见第 44 页的“**单键拨号**”。您可以使用以下任一方式拨打指定的电话号码：

- 按相应的单键拨号键，然后按通话键。
- 如果将**单键拨号**设为开，可按住单键拨号键直到拨出该电话。请参见第 48 页“**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，选择无声。



**提示：**如果启动本手机占线时转接来电功能以转接来电（例如将来电转接至您的语音信箱），拒绝接听来电的同时也会转接来电。请参见第 48 页的“**通话设置**”。

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

#### 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 48 页的“通话设置”。

## ■ 通话中选项



**警告：**因为扬声器的音量可能非常大，所以请勿在使用扬声器时将手机贴近耳边。

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

在通话中选择**操作**，然后从以下选项中进行选择：

通话选项有：静音/取消静音、通讯录、功能表、启动自动音量/关闭自动音量、录制、锁键盘、扬声器或手机。

网络服务选项有：接听和拒绝、保留或恢复通话、拨打另一方、加入会议通话、挂断、全部挂断，以及以下选项：

**发送多频音**—发送双音多频音

**切换通话**—在当前通话与保留的通话之间进行切换

**转移通话**—将保留的通话接入当前通话，并使自己从这个通话中退出

**会议通话**—发起一个最多允许五个人参加的会议通话

**单独通话**—在会议通话中进行单独会谈

## 4. 输入法

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

只要手机支持，您就可以将手机书写语言更改至所需的书写语言。选择操作，或按住#，然后选择书写语言以及所需的语言。

### ■ 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：

拼音	<b>pinyin</b>
笔画	<b>-1/八フ</b>
大写字母	<b>ABC Abc</b>
小写字母	<b>abc</b>
数字	<b>123</b>

并非任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕左上角的指示符号，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进行切换：

- 反复按#，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角。
- 例如，在编写信息时选择操作，然后选择所需输入法。

### ■ 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。

要使用拼音输入法输入汉字：

- 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”）。
- 反复按1，直到获得所需的声调。
- 按\*可显示下一种可能的拼音组合。滚动至所需汉字，然后选择确认。

### 输入词组

您一次至多可以输入不超过六个汉字的词组。

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. 输入所需词组，然后选择确认。
- 有关使用分隔符的详细信息，请参见第 21 页的“**分隔符**”。
3. 输入下一个汉字的音节或拼音首字母。
  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拼音首字母。
  5. 根据需要反复按 \* 以突出显示您所需的拼音组合。
  6. 滚动浏览候选字列表，选择所需词组，然后选择确认。
- 手机中并未储存所有的词组。您可以创建词组，然后将其储存至手机。请参见第 21 页的“**创建词组**”。

## 创建词组

您可以自行创建不超过六个汉字的词组，然后将其储存于手机的数据库中。手机数据库充满时，新创建的词组会覆盖很久未使用过的词组。

1. 当屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时，请选择**操作 > 创建词组**。

## 分隔符

使用分隔符，您可以分隔不同汉字的拼音音节的拼音字母。

有时可能不必使用分隔符，因为手机可能会识别出两个音节，然后在其中自动插入分隔符。例如，要输入词组“cai se”，请按 2、2、4、7，然后输入 3。手机会自动在“cai”和“se”音节之间插入一个分隔符，并将“cai.se”显示为一种候选的拼音组合(对应于按键)。

有时您需要输入分隔符以便定义下一音节的起始位置。例如，如果您希望输入词组“xi an”，您必须在“xi”和“an”两个音节之间输入分隔符。否则，手机会将“xian”显示为候选的拼音组合。

当您输入分隔符时，根据您输入的拼音字母和分隔符(如果存在)的可能组合，手机会联想到能够组成常用词组的汉字或词组。您可以继续输入分隔符，而联想词组列表会随之作相应的变化。例如，要输入“祝你生日快乐”，请按 9，然后按五次 0，再按 \* 突出显示“z....”，手机会显示候选词组“祝你生日快乐”。

## ■ 笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和

折。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一		J	、	→

笔画分为如下表所示五类：

要使用笔画输入法：

1. 请根据标准的笔画顺序，按相应的数字键输入笔画。
-  **提示：**如果您不确定要输入的笔画或笔画归属类别的类别，则可以按 **6** 替代；然后继续输入其他笔画。在输入区内会用问号(“？”)表示该笔画。
2. 滚动至所需汉字，然后选择确认。

## ■ 汉字联想

手机会联想出能够与您最后输入的汉字词组或汉字组成常用词组的下一词组(仅适用于拼音输入法)或汉字。从候选字中选择您需要的。根据您的选择，手机会继续联想下一词组或汉字。如果您不需要使用汉字联想功能，请选择返回结束联想；或者立即开始输入下一个汉字；或按\*输入特殊字符或标点。

## ■ 重复输入

要在编辑窗口中重复输入光标左侧的汉字，请按住\*。

## ■ 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。可输入的字符取决于选定的**书写语言**。请参见第 20 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，或可快速按任一滚动键确认当前字母的输入，然后继续输入下一个字母。

按数字键 **1** 可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入文字的更多说明，请参见第 24 页的“**输入文字提示**”。

## ■ 启动和关闭联想英文输入法

当选择**书写语言 > English**，使用英文输入法输入文字时，选择**操作 > 打开联想输入**可以启动联想英文输入法。要关闭该输入法，请选择**操作 > 关闭联想输入**。

## ■ 联想英文输入法

使用联想英文输入法，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。联想英文输入法以内置词库为基础，且您还可以在词库中增加新单词。

- 按 2 至 9 开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
- 当您输完单词且其是您所需要的单词时，若要进行确认，请按 0 插入空格。

如果单词不是您需要的，可反复按 \* 直至所需单词出现并进行确认；或选择操作 > 其他对应项和所需单词。

如果单词后出现 “？” ，则表示词库中没有您要输入的单词。要将该单词增加至词库，请选择拼写。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。

## ■ 输入复合词

输入单词的前半部分并向右滚动进行确认，输入单词的后半部分并确认单词。

## ■ 输入文字提示

输入文字时，以下功能可能也可以使用：

- 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。

- 要删除最后输入的字符，请选择清除。要删除全部输入的字符，选择并按住清除。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时，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。
- 如果正在使用联想英文输入法，则选择操作 > 插入单词可以插入单词。使用传统英文输入法输入整个单词，然后选择储存。同时该单词会被增至词库。
- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，按 \* 可打开特殊字符列表。如果正在使用联想英文输入法，按住 \* 可打开特殊字符列表。

当手机屏幕上显示特殊字符列表时，按 \* 可打开表情符号列表。或者在输入文字时选择操作 > 插入表情符号。

滚动至所需字符或表情符号，然后选择确定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下。

1. 要进入功能表，请选择功能表。要更改功能表视图，请选择操作>主功能表视图>列表或图标。
2. 滚动浏览功能表，然后选择一个子功能表(如设置)。
3. 如果该功能表中包含子功能表，请选择所需子功能表(如通话设置)。
4. 如果选定功能表还有下一级子功能表，请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，请选择返回。要退出功能表，请选择退出。

## 6. 信息



仅当您的网络运营商或服务供应商支持信息服务时，您才可以使用。



**注意：**发送信息时，您的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。

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、图片或电子邮件信息。

请参见第 37 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。如果信息字符数超出限制，该信息将以两条或多条连锁信息的形式进行发送。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。

### 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“[输入法](#)”。

屏幕顶端的信息长度指示符号会记录可输入的字符数。

例如，10/2 表示您还可以输入 10 个字符，而且输入的文字将作为两条信息发送。

要在信息中插入文字范本或图片，请参见第 27 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会高于发送一条文字信息的费用。

3. 要发送信息，请选择**发送 > 最近常用联系人、至电话号码、发送至多人或至电子邮件地址**。要使用预设信息发送模式发送信息，请选择**经发送模式**。有关信息发送模式的信息，请参见第 37 页的“**文字信息和短信息电邮**”。选择或输入电话号码或电子邮件地址，或选择所需信息发送模式。

## 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，您必须先删除收件箱文件夹中的一些旧信息，然后才能接收新信息。

1. 要查看新收到的信息，请选择**显示**。要以后再查看，请选择**退出**。

以后要查看此信息时，请选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。如果收到的信息不止一条，请选择您希望阅读的信息。 表示尚未阅读的信息。

2. 阅读信息时，选择**操作**，然后选择相应的选项可以：删除 / 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；或查看 / 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，作为一条备忘录。在阅读图片信息时要将图片储存至**范本**文件夹中，请选择**储存图片**。

3. 要以信息的形式进行回复，请选择**回复 > 文字信息、彩信、即显信息或声音信息**。输入回复信息。回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件地址和主题。
4. 要将信息发送至显示的号码，请选择**发送 > 确认**。

## 范本

手机中带有文字范本(用  表示)和图片范本(用  表示)，您可以将其用于文本、图片或短信息电邮信息中。

要进入范本列表，请选择**功能表 > 信息 > 已存信息 > 文字信息 > 范本**。

## ■ 彩信 (MMS)

彩信可以包含文字、声音片段、图片、日历备忘、名片或视频短片。如果彩信过大，手机可能无法接收。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，所以在进行重要通信时，请不要完全依赖彩信。

## 编写和发送彩信

要对收发彩信进行设置，请参见第 37 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。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐（包括铃声）及其他内容。

1. 选择功能表 > 信息 > 新建信息 > 彩信。
2. 输入信息。请参见第 20 页的“**输入法**”。

要插入文件，请选择操作 > 插入，然后从以下选项中进行选择：

**图像、声音片段或视频短片** — 插入多媒体资料中的文件

**新图像** — 拍摄新图像以便增加至信息

**新声音片段** — 录制新的声音片段以便增加至信息

**名片或日历备忘** — 在信息中插入名片或日历备忘

**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。每张幻灯片可以包含文字、一幅图像、日历备忘、名片和一段录音。如果信息中包含多张幻灯片，要打开所需幻灯片，请选择操作 > 上一张幻灯片、下一张幻灯片或幻灯片列表。要设置播放幻灯片的时间间隔，请选择操作 > 幻灯片计时。要将文字部分移至信息的顶部或底部，请选择操作 > 文字显示于顶部或文字显示于底部。

您也许还能够使用以下选项：删除（从信息中删除图像、幻灯片或声音片段）、清除文字、预览或储存信息。在更多选项中，可能还可以使用以下选项：插入姓名、插入号码、信息详情和编辑标题。

3. 要发送信息，请选择发送 > 最近常用联系人、至电话号码、至电子邮件地址或发送至多人。
4. 从列表中选择姓名，或输入收信人的电话号码 / 电子邮件地址，或从通讯录中查找姓名。选择确认。该信息会被移至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，手机会尝试重新发送彩信数次。如果仍然无法发出信息，信息会保留在发件箱文件夹内，您可以在以后尝试重新发送。

如果您选择储存已发信息>是，已发的信息将被储存在已发信息文件夹中。请参见第37页的“彩信”。彩信已发出并不表示指定收信人已收到彩信。

## 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，手机会显示图标和收到彩信文字。

1. 要阅读彩信，请选择显示。要以后查看，请选择退出。  
当您以后要查看此信息时，请选择功能表>信息>收件箱。在信息列表中，图标表示尚未阅读的信息。选择您希望查看的信息。
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、声音片段或视频短片，选择播放可查看彩信的全部内容。

选择操作可进入附件(如名片)和对象(如图像)。

3. 要回复信息，请选择操作>回复>文字信息、彩信、即显信息或声音信息。输入回复信息，然后选择发送。  
选择操作进入可供使用的选项。

## ■ 存储空间已满

当您收到新文字信息但信息存储空间已满时，手机会闪烁显示，同时显示文字信息存储已满，请删除信息。选择取消，然后从某个文件夹中删除部分信息。要放弃等待接收的信息，请选择退出>确认。

当您有新的彩信等待接收但彩信存储空间已满时，手机会闪烁显示图标，同时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。您必须先删除一些旧彩信以释放存储空间，然后才能储存等待接收的彩信。要储存彩信，请选择储存。要放弃等待接收的彩信，请选择退出>确认。如果选择取消可查看信息。

## ■ 文件夹

手机会将收到的文字信息和彩信储存在收件箱文件夹中。

尚未发出的彩信会被转存至发件箱文件夹。

如果您选择了信息设置 > 文字信息 > 储存已发信息 > 是 和 信息设置 > 彩信 > 储存已发信息 > 是，则已发信息会储存在已发信息文件夹中。

要将您已编写但要以后发送的文字信息储存在已存信息文件夹中，请选择操作 > 储存信息 > 已存文字信息。对于彩信，请选择选项储存信息。 表示尚未发出的信息。

要整理文字信息，您可以将部分信息转存至个人文件夹或增加新文件夹以储存信息。选择信息 > 已存信息 > 文字信息 > 个人文件夹。

要增加文件夹，请选择操作 > 增加文件夹。如果您尚未储存任何文件夹，请选择增加。

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。

## ■ 即显信息

即显信息是指一经接收就立即显示的文字信息。

## 编写即显信息

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文字，请选择操作 > 插入闪烁字符设置标记。这样，该标记之后的文字就会闪烁，直到您插入下一标记。

## 接收即显信息

手机不会自动储存收到的即显信息。要阅读信息，请选择阅读。要从当前信息中提取电话号码、电子邮件地址和网站的网址，请选择操作 > 提取详情。要储存信息，请选择储存以及您希望储存该信息的文件夹。

## ■ 诺基亚 Xpress 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语音信息。您必须先启用彩信服务，然后才能使用此服务。

## 创建和发送声音信息

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。要使用语音备忘功能，请参见第 56 页的“语音备忘”。

2. 信息准备好后，选择操作 > **播放** 可在发送之前对信息进行检查；选择**替换声音片段** 可重复录音；选择**储存信息**（可将信息储存至已存信息）、**储存声音片段** 可将录音储存至多媒体资料；选择**编辑标题** 可将标题插入信息；选择**信息详情** 可查看信息详情；或者选择**扬声器**或**手机**。
3. 要发送信息，请选择发送 > **最近常用联系人**、**至电话号码**、**至电子邮件地址**或**发送至多人**。您也许还能够使用更多选项，具体取决于您的网络运营商。
4. 从列表中选择联系人，输入收信人的电话号码/电子邮件地址，或从**通讯录**中查找。选择**确认**，信息会被移至**发件箱**文件夹以供发送。

## 接收声音信息

当手机接收声音信息时，屏幕上会显示**收到1条声音信息**。选择**显示**可打开信息；如果收到多条信息，请选择**显示 > 播放**。选择**操作**查看可用选项。要以后播放信息，请选择**退出**。要储存信息，请选择**操作 > 储存声音片段**，以及您希望储存该信息的文件夹。

## ■ 即时信息 (IM)

**即时信息(网络服务)** 是一种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；您还可以从网络运营商或服务供应商处接收您的唯一识别码、密码和即时信息设置。

要设定即时信息服务所需的设置，请参见第 31 页“**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。

根据网络状况，运行即时信息会话可能加快手机电池电量的消耗，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该功能表，请选择**功能表 > 信息 > 即时信息**。如果可用的即时信息服务连接设置有多组，请选择所需的连接设置组。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

**储存的会话** — 查看、删除或重新命名您在即时信息会话过程中储存的即时信息会话

**连接设置** — 编辑收发信息和使用状态连接时的设置

## 连接即时信息服务

要连接即时信息服务，请打开**即时信息功能表**，启用即时信息服务，然后选择**登录**。手机成功建立连接后，会显示**已登录**。

要断开与即时信息服务的连接，请选择**注销**。

## 开始即时信息会话

打开**即时信息功能表**，然后连接即时信息服务。您可以采用不同的方式启动服务。

- 选择**会话**可查看在当前即时信息会话过程中新收到的和已读的即时信息列表，或即时信息邀请。滚动至所需信息或邀请，然后选择**打开**阅读信息。

表示新收通话组信息，  
 表示已读通话组信息。  
 表示新即时信息，  
 表示已读即时信息。  
 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**可查看已增加的联系人。滚动至您希望与之聊天的联系人，然后选择**聊天**；或者当列表中显示有新联系人时，选择**打开**。要增加联系人，请参见第 33 页的“**即时信息联系人**”。

表示手机通讯录存储器中的联系人在线、 表示手机通讯录存储器中的联系人离线、 表示被禁止的联系人、 表示已向其发送新信息的联系人。

- 选择**通话组 > 公共通话组**可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。要启动与通话组的即时信息会话，请滚动至所需通话组，然后选择**加入**。输入您希望在会话中显示的名称。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。要创建私人通话组，请参见第 34 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搜索网络中其他即时信息用户或公共通话组。如果您选择**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。

要从通讯录中启动会话，请参见第 42 页的“**查看已申请的姓名**”。

## 接受或拒绝邀请

在待机模式下，当您连接着即时信息服务并收到新的邀请时，手机会显示收到新邀请。要阅读此邀请，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，然后输入显示名称；要拒绝或删除邀请，请选择操作>拒绝或删除。

## 阅读收到的即时信息

在待机模式下，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。要阅读此信息，请选择阅读。如果您收到多条信息，请滚动至所需信息，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。如果收到未列入即时信息联系人列表的联系人发出的信息，则会显示发信人的识别码。要储存手机存储器中没有的新联系人，请选择操作>储存联系人。

## 加入会话

要加入或启动即时信息会话，请选择编辑。输入您的信息，然后选择发送或按通话键发送信息。

选择操作可进入以下可用选项：查看会话、储存联系人、通话组成员、禁止联系人和结束会话。

## 编辑您的连接状态

1. 打开即时信息功能表，然后连接即时信息服务。
2. 要查看和编辑您的连接状态或显示名称，请选择设置。
3. 当您处于在线状态时，要使所有其他即时信息用户都能够看见您，请选择连接状态>所有人都可见。

当您处于在线状态时，要仅使您的即时信息联系人列表中的成员才能够看见您，请选择连接状态>只有联系人可见。

要显示为离线，请选择连接状态>显示为离线。

当您连接即时信息服务后， 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，请连接即时信息服

务，然后选择**即时信息联系人**。要在列表中增加联系人，请选择**操作 > 增加联系人**；如果尚未增加任何联系人，请选择增加。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**。

滚动至所需联系人，然后选择**聊天**即可启动会话，或选择**操作 > 联系人信息、禁止联系人或解锁联系人、增加联系人、删除联系人、更改列表、复制至服务器或连接状态提示**。

## 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**，或加入/启动一个会话。滚动至您希望禁止其向您发送信息的联系人，然后选择**操作 > 禁止联系人 > 确认**。

要解锁信息，请连接至即时信息服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至您希望解锁其向您发送信息的联系人，然后选择**解锁**。

## 通话组

您可以为即时信息会话创建自己的私人通话组，或使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅在即时信息会话期间存在。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会显示为灰色。

### 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**公共通话组**。滚动至您希望与之进行会话的通话组，然后选择**加入**。如果您未加入该通话组，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某个通话组，请选择**操作 > 删除通话组**。

要查找通话组，请选择**通话组 > 公共通话组 > 查找通话组**。您可以按通话组成员、通话组名称、主题或识别码查找通话组。

### 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希望使用的显示名称。在联系人列表中标记私人通话组成员，然后编写邀请。

## ■ 电子邮件应用软件

当您不在办公室或在家中时，利用电子邮件应用软件您可以从手机访问您的兼容电子邮件帐号。此电子邮件应用软件与文字信息和彩信电邮功能不同。

本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。在使用手机发送和提取电子邮件之前，您可能需要执行以下操作：

- 申请一个新的电子邮件帐号或使用现有帐号。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐号。
  - 请向您的电子邮件服务供应商咨询收发电子邮件的必要设置。您可能以配置信息的方式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 51 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 38 页的“**电子邮件**”。

此应用软件不支持按键音功能。

## 编写和发送电子邮件

1. 选择功能表>信息>电子邮件>新建电子邮件。
2. 输入收信人的电子邮件地址，以及邮件的标题和正文。  
要在电子邮件中附加文件，请选择操作>附加，然后从多媒体资料中选择文件。
3. 选择发送>立即发送。

## 下载电子邮件

1. 要进入电子邮件应用软件，请选择功能表>信息>电子邮件。
2. 要下载已发送到您电子邮件帐号中的电子邮件，请选择提取。

要下载新的电子邮件，并发送储存在发件箱文件夹中的电子邮件，请选择操作>提取并发送。

对于已发送到您的电子邮件帐号中的新电子邮件，要先下载其标题，请选择操作>检查新电子邮件。然后，要下载选定的电子邮件，请标记所需的电子邮件，再选择操作>提取。

3. 选择收件箱中的新邮件。要以后查看这些邮件，请选择返回。

 表示未读邮件。

## 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。

选择功能表>信息>电子邮件>收件箱，然后选择所需的电子邮件。阅读邮件时，选择操作可查看可用选项。

要回复电子邮件，请选择回复>空白屏幕或原文字。要回复给多人，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。要发送邮件，请选择发送>立即发送。

## 收件箱和其他文件夹

手机会将从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。**其他文件夹**包含以下文件夹：**草稿**用于储存尚未写完的电子邮件、**存档文件夹**用于整理和储存电子邮件、**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。

要管理文件夹及其中的电子邮件内容，请选择操作>管理文件夹。

## 删除电子邮件

选择功能表>信息>电子邮件>操作>管理文件夹，然后选择所需的文件夹。标出您希望删除的邮件。要删除这些邮件，请选择操作>删除。从手机中删除电子邮件并不会同时从电子邮件服务器中删除该邮件。要对手机进行设置，使其在从手机中删除电子邮件的同时也从电子邮件服务器中删除该邮件，请选择功能表>信息>电子邮件>操作>其他设置>

**保留副本：>删除提取的信息。**

## ■语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通此服务。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、查找或编辑您的语音信箱号码，请选择语音信箱号码。如果网络支持语音信箱服务，则 **QD** 表示您有新的语音信息。选择接听可呼叫您的语音信箱号码。

## ■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，您可以接收服务供应商发出的各种栏目的信息。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务，栏目以及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

要删除某个文件夹中的所有信息，请选择功能表>信息>删除信息，然后选择您希望从中删除信息的文件夹。选择确认，如果文件夹中包含尚未阅读的信息，手机会询问您是否也要将其一并删除。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，然后从以下选项中进行选择：

**发送模式**—如果您的SIM卡支持多种信息发送模式，请选择您需要更改的模式。您也许能够使用以下选项：

**信息中心号码**(由服务供应商发送)、**信息发送格式**、**信息有效期**、**预设收信号码**(文字信息)或**电子邮件服务器**(电子邮件)、**信息报告**、**使用分组数据**、**同一中心回复**(网络服务)以及**重新命名发送模式**。

**储存已发信息**>**是**—可对手机进行设置，使其将已发送的文字信息储存在**已发信息文件夹**中。

**自动重新发送**>**开**—如果发送失败，手机会自动尝试重新发送该文字信息。

### 彩信

彩信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，然后从以下选项中进行选择：

**储存已发信息**>**是**—可对手机进行设置，使其将已发送的彩信储存在**已发信息文件夹**中

**信息报告**—请求网络向您发送信息发送情况报告(网络服务)

**预设幻灯片计时**—定义彩信中幻灯片之间的预设幻灯片计时

**允许彩信接收**>**是或否**—允许接收或禁止接收彩信。如果您选择在**注册网络**中，当您在**注册网络**的服务区外时，手机将无法接收彩信。

**收到的彩信**>**提取、手动提取或拒绝**—允许自动接收彩信、提示后手动提取彩信或拒绝接收彩信

**配置设置**>**配置**—仅显示支持彩信的配置。选择彩信的服务供应商：**预设**或**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。

**允许接收广告**—接受或拒绝广告信息。如果将**允许彩信接收**

设置是否，将不会显示此设置。

## 电子邮件

电子邮件设置会影响电子邮件的发送、接收和查看。

您可能以配置信息的方式接收电子邮件应用软件的配置设置。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 51 页的“**配置设置**”。

要启动电子邮件应用软件的设置，请选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息，然后从以下选项中进行选择：

**配置**—选择需要启动的配置设置。

**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邮件结尾处的签名。

**回复地址**—输入您希望接收回复邮件的电子邮件地址。

**SMTP用户名**—输入您希望在发出电子邮件时使用的名称。

**SMTP密码**—输入您希望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定。

**接收邮件服务器类型**—根据您使用的电子邮件系统的类型，选择 POP3 或 IMAP4。如果您使用的系统两种类型都支持，请选择 IMAP4。

**接收邮件设置**—选择适用于 POP3 或 IMAP4 的选项。

## 字体大小和表情符号

选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 其他设置。要更改阅读和编写信息时的字体大小，请选择**字体大小**。要用图形表情符号替换基于字符的表情符号，请选择**图形表情符号** > 是。

## ■ 信息计数器

选择功能表 > 信息 > 信息计数器可查看近期通信的大致信息。

# 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多个号码和文字项的联系人。您还可以为一定数量的联系人储存图像。

储存在SIM卡存储器内的姓名和号码以  表示。



**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。

## ■ 查找通讯录中的姓名

### 使用搜索命令进行搜索

1. 选择功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找。
2. 输入要查找姓名的第一个汉字或字母，然后选择查找。

### 使用搜索栏查找

1. 在待机模式下，向下滚动以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码)。
2. 输入需要查找的姓名的第一个输入字符。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。

姓名的显示顺序可能与其在姓名中的排列顺序不同。

使用查找命令或搜索栏时，要更改输入法，请按 #。

## ■ 储存姓名和电话号码

姓名和电话号码会储存在当前选用的存储器中。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、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话号码和简短的文字项。

每个姓名下储存的第一个号码会被自动设置为首选号码。首选号码会以号码类型指示符号外加方框表示(如  )。这样，当您选择姓名(如拨打电话时)，除非您选择其他号码，否则将使用首选号码。

1. 确保当前选用的存储器为手机或手机和SIM卡。请参见第42页的“设置”。

2. 滚动至您需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，请选择号码和号码类型。

要增加其他详情，请选择文字类型，或从多媒体资料中选择图像。

如果已连接状态信息服务，选择用户识别码>查找即可从服务供应商的服务器中查找识别码。请参见第41页的“我的状态”。如果只找到一个识别码，该识别码会被自动储存。如果找到多个识别码，则可选择操作>储存储存所需识别码。要输入识别码，请选择手动输入识别码。

4. 输入号码或文字项；选择确认可将其储存。

5. 要返回待机模式，请选择返回>退出。

## ■ 复制联系人

查找您想要复制的联系人，然后选择操作>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，或者反向复制。SIM卡存储器

中可以储存带有一个电话号码的姓名。

## ■ 编辑联系人详情

1. 查找需要编辑详情的联系人，选择详情，然后滚动至所需姓名、号码、文字项或图像。

2. 要修改姓名、号码、文字项，或要更改图像，请选择操作>修改姓名、修改号码、修改文字项或更改图像。

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

您无法修改即时信息联系人或已申请的姓名列表中的识别码。

## ■ 删除联系人或联系人详情

要从手机或SIM卡存储器中删除所有联系人及其全部详情，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。

要删除某个联系人，请查找所需联系人，然后选择操作>删除联系人。

要删除该联系人附带的号码、文字项或图像，请查找所需联系人，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。

## ■ 名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间以名片形式发送和接收联系人信息。

要发送名片，请查找希望发送其信息的联系人，然后选择详情>操作>发送名片>经彩信发送、以信息发送或经红外发送。

当您收到名片后，选择显示>储存可将该名片储存在手机存储器中。如果不希望储存该名片，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、状态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都能够看到这些信息。请求信息将显示在对方手机通讯录功能表中的已申请的姓名内。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，您必须先申请开通此服务。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；您还可以从网络运营商或服务供应商处接收您的唯一识别码、密码和状态服务设置。请参见第 51 页的“[配置设置](#)”。

连接状态信息服务后，您可以正常使用手机的其他功能；状态信息服务会在后台继续运行。如果与服务断开连接，查看者仍然能够在指定时间内看到您的状态信息，具体时间因服务供应商而定。

选择功能表>通讯录>我的状态，然后从以下选项中进行选择：

**连接“我的状态”服务或断开与服务器的连接**—连接服务或断开与服务器的连接

**查看我的状态信息**—查看您在私人状态信息和公共状态信息下的状态

**编辑我的状态信息**—更改您当前的状态。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。当联系人允许且网络支持时，您可以查看其状态信息。要查看这些已申请的姓名，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。请参见第 42 页的“设置”。

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联系人

1. 选择功能表 > 通讯录 > 已申请的姓名。
2. 如果列表中尚无联系人，请选择增加。否则，请选择操作 > 新申请。这时会显示您的通讯录列表。
3. 从列表中选择一个姓名，如果该姓名已储存有用户识别码，则该姓名会被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 39 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。

手机会显示已申请姓名列表中第一位联系人的状态信息。该联系人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、隐身或离线状态。

■ 表示没有该联系人的状态信息。

2. 选择详情可查看选定联系人的详情；或选择操作 > 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

要取消申请通讯录列表中的某个姓名，请选择该姓名，然后选择详情 > 用户识别码 > 操作 > 取消申请 > 确认。

要取消申请，请使用已申请的姓名功能表。请参见第 42 页的“查看已申请的姓名”。

## ■ 设置

选择功能表 > 通讯录 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

**存储器选择** — 选择 SIM 卡或手机存储器来储存联系人。选择**手机和SIM卡**可从两个存储器中提取姓名和号码。此时姓名和号码都会储存至手机存储器。

**通讯录显示格式** — 选择如何显示通讯录中的姓名和号码

**存储状态** — 查看可用存储空间和已用存储空间

- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并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时，使用声控标签可能难以准确识别。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

## ■ 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。

## ■ 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。

## 增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名  
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，但如果更换了新  
的 SIM 卡，则必须先删除原有  
有声控标签，然后才能增加新  
声控标签。

- 查找您希望增加声控标签的  
姓名。
- 选择**详情**，滚动至所需电  
话号码，然后选择**操作 > 加声  
控标签**。
- 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 。

要检查声控标签，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程序正在使用分组数据连接发送或接收数据，则必须先结束该应用程序才可以进行声控拨号。

1. 在待机模式下，按住音量减小键。短暂的铃声响过后，手机上将显示请讲话。
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，则可按住遥控键启动声控拨号。

## ■ 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，然后滚动至需要单键拨号键的号码。

**选择设定：**如果已将某个号码指定给该键，请选择操作>更改。选择查找、姓名，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希望启动该功能。另请参见第 48 页“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**”。

## ■ 特服号码、服务号码和本机号码

选择功能表>通讯录，然后从以下选项中进行选择：

**特服号码**—如果服务供应商已将特服号码储存在您的 SIM 卡中，则可拨打该号码(网络服务)

**服务号码**—如果服务供应商已将服务号码储存在您的 SIM 卡中，则可拨打该号码(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. 通讯记录

本手机可以记录已标识的未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，还可以记录通话的大致时间。选择功能表>通讯记录。

仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区时，手机才能记录上述信息。

### ■ 最近通讯记录

如果您在未接来电、已接来电、已拨电话或信息收信人功能表中选择操作，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；将号码增加至存储器；从通讯记录中删除号码。您也可以向记录的电话号码发送文字信息。要删除最近通讯记录，请选择功能表>通讯记录>清除通讯记录。

### ■ 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。

服務或软件升级可能会使一些计时器(包括总计时器)重设为零。

选择功能表>通讯记录>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。

# 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。滚动至所需情景模式并将其选中。

要启动选定情景模式，请选择启动。

要设定在一段特定时间(上限为24小时)内选用该情景模式，请选择定时，并设置情景模式的截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

要个性化情景模式，请选择个性化选择。选择需要更改的设置并进行相应更改。要更改您的当前状态信息，请选择我的状态>我的连接状态或我的显示信息。当您将与情景模式同步设置为开时，才能使用我的状态功能表。请参见第41页的“我的状态”。

## ■ 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，然后从以下选项中进行选择：

**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，然后选择一个主题元素。

**主题元素下载**—打开链接列表以便下载更多主题元素。请参见第74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。选择并更改响铃方式、铃声、铃声音量、振动提示、一键通设置、信息提示声、即时信息提示声、按键音和警告音。您可以从情景模式功能表中找到相同的设置。请参见第46页的“情景模式”。

如果您选择了最高级别的音量，几秒钟后铃声将达到最高音量。

要对手机进行设置，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**。

## ■ 灯光

选择功能表>设置>灯光>灯光效果>**开**可以启动手机的灯光效果，以便提示您有未接来电。

## ■ 个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些手机的常用功能。要管理快捷操作，请选择功能表>设置>个人快捷操作，然后从以下选项中进行选择：

**右选择键**—从列表中为右选择键选择一种功能。另请参见第15页的“**待机模式**”。根据您的服务供应商的情况，此功能表可能不显示。

**导航键**—为导航键选择快捷功能。滚动至所需的导航键，选择**更改**，然后从列表中选择一种功能。要取消导航键的某项快捷功能，请选择**(空白)**。要重新设定导航键的某项功能，请选择**设定**。根据您的服务供应商的情况，此功能表可能不显示。

**声控命令**—通过说出声控标签来启动手机功能。选择文件夹，滚动至需要增加声控标签

的功能，然后选择**增加**。**⑤**表示声控标签。要启动声控命令，请参见第44页的“**使用声控标签拨打电话**”。

## ■ 显示设置

选择功能表>设置>显示设置，然后从以下选项中进行选择：

**壁纸**—将背景图像增加至待机模式下的手机屏幕上。要启动/关闭壁纸，请选择**开**或**关**。选择**选择壁纸**可从**多媒体资料**中选择图像；或选择**选择幻灯片组**，然后选择**多媒体资料**中的某个文件夹以便将该文件夹中的图像用作幻灯片组。要下载更多用作壁纸的图像，请选择**图案下载**。

**屏幕保护图案**>**开**—启动主屏幕的屏幕保护图案。要设置启动屏幕保护图案前的等待时间，请选择**启动时间**。要为屏幕保护图案选择图案，请选择**图像**，然后从**多媒体资料**中选择图像或图案。选择**幻灯片组**，然后选择**多媒体资料**中的某个文件夹可将该文件夹中的图像用作幻灯片组。要下载更多用作屏幕保护图案的图像，请选择**图案下载**。

**节电保护**>**开**—可节省一些电池电量。如果在特定时间内未使用任何手机功能，则会显示数字时钟

**颜色模式**—更改功能表背景图像、信号强度指示条和电池电量指示条的颜色

**待机状态时的字体颜色**—选择待机模式下屏幕文字显示的颜色

**网络标志**—可对手机进行设置，使其显示/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的更多信息。

## ■ 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)**。

当您旅行至不同时区时，选择**功能表>设置>时间和日期设置>时钟>时区**，然后根据当地时间与格林威治标准时间(Greenwich Mean Time, GMT)或协调世界时(Universal Time Coordinated, UTC)的时差选择您所在位置的时区。手机会根据您选择的时区设置时间和日期，这样您的手机便可以显示收到的文字信息/彩信的正确发送时间。例如，GMT+8表示中国的时区。

## ■ 通话设置

**选择功能表>设置>通话设置**，然后从以下选项中进行选择：

**自动音量控制**—对手机进行设置，使其根据周围环境的噪音情况自动调节输出音量

**呼叫转接(网络服务)**—来电转接。如果启动了某些呼叫限制功能，则可能无法转接呼叫。请参见第 52 页“**保密设置**”中的呼叫限制。

**任意键接听>开**—通过快速按任意键(结束键和左右选择键除外)接听来电。

**自动重拨>开**—对手机进行设置，使您在尝试接通某一电话号码失败后，最多追加十次试拨。

**单键拨号>开**—启动单键拨号功能。要设置单键拨号，请参见第 44 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**—对网络进行设置，使其在您通话中接到新的来电时通知您(网络服务)。请参见第 18 页的“**呼叫等待**”。

**通话报告>开**—对手机进行设置，使其在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用(网络服务)

**发送本手机号(网络服务)>网络预设、是或否**

**用户拨出号码(网络服务)—**如果您的 SIM 卡支持, 可选择号码 1 或号码 2 来拨打电话

## ■ 手机设置

**选择功能表>设置>手机设置,**然后从以下选项中进行选择:

**手机语言—**设置屏幕显示和编辑语言

**存储状态—**查看多媒体资料、彩信和百宝箱中的可用存储空间和已用存储空间

**自动键盘锁—**对手机进行设置, 以便当手机处于待机模式且用户未使用任何手机功能时, 手机在预设延时后自动锁定键盘。选择开, 然后设置延时(5 秒至 60 分钟)。

**保密键盘锁—**对手机进行设置, 以便在您每次解锁键盘时手机请求您输入保密码。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。

**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, 可接收网络运营商提供的信息(网络服务)

**问候语—**输入开机时短暂显示的问候语

**运营商选择>自动—**对手机进行设置, 使其根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个网络。选择手动, 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 78 页的“**SIM 卡服务**”。

**帮助信息显示—**选择手机是否显示帮助文字

**开机铃声—**选择开机时是否播放开机铃声

## ■ 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

通过手机红外(IR)端口, 您可以在手机与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兼容 IrDA 标准。

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端口相互正对, 且设备间无障碍物。

要启动手机的红外端口以便使用红外连接接收数据, 请选择

功能表 > 设置 > 数据连通 > 红外。

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

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

### 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，可以通过红外端口发送或接收数据。

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。可以使用分组数据的应用程序有：彩信、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用程序下载、一键通、即时信息和 PC 拨号连接。

要定义使用此服务的方式，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**可在应用程序需要时建立分组数据连接。应用程序终止时该连接将会被关闭。

选择**总是在线**可对手机进行设置，使其在开机时自动连接分组数据网络。

 表示分组数据连接。

### 调制解调器设置

您可以使用红外或数据线 (CA-42) 将手机连接至兼容 PC，并将手机用作调制解调器，以便从 PC 建立分组数据连接。

要定义从您的 PC 进行分组数据连接时的设置，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，启动所需的接入点，然后选择**修改接入点**。选择**接入点别名**，然后输入当前选定接入点的昵称。选择**分组数据接入点**，然后输入接入点名称 (Access Point Name, APN) 与 EGPRS 网络建立连接。

您也可以使用诺基亚 PC 套件在 PC 中设置拨号服务设置 (接入点名称)。请参见第 79 页的**“诺基亚 PC 套件”**。如果您在 PC 和手机中都进行了设置，将使用 PC 设置。

## ■ 附件设置

仅当手机正连接或已经连接了兼容的手机配件时，此功能表才会显示。

### 选择功能表 > 设置 > 附件设

置。如果某一配件正连接或已连接至手机，您就可以选择与该配件相对应的功能表。根据连接的配件，请从以下选项中进行选择：

**预设模式** — 选择您希望当手机连接某一选定配件时自动启动的情景模式。

**自动接听** — 对手机进行设置，使其在 5 秒之后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣或关**，则关闭自动接听功能。

**灯光** — 将手机灯光设置为永远开。选择**自动**可使手机灯光在每次按键后打开并持续约 15 秒钟。

**文字电话 > 使用文字电话** — 是一以文字电话设置取代耳机或移动感应器设置。

## ■ 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、状态信息以及电子邮件应用程序。您可以从 SIM 卡获取这些设置，以配置信息的方式从服

务供应商处接收设置，还可以手动输入您的个人设置。您可以在手机中储存从服务供应商（服务供应商数的上限为 20）处获得的配置设置，并在此功能表中管理这些设置。

要储存从服务供应商处以配置信息的方式接收的配置设置，请参见第 10 页的“**配置设置服务**”。

**选择功能表 > 设置 > 配置设**  
置，然后从以下选项中进行选  
择：

**预设配置设置** — 查看手机中储存的服务供应商。滚动至某个服务供应商，然后选择**详情**可查看该服务供应商提供的配置设置所支持的应用软件。要将服务供应商提供的配置设置设为预设设置，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设**  
**置** — 启动支持的应用软件的预  
设配置设置

**首选接入点** — 查看已储存的接  
入点。滚动至某个接入点，然  
后选择**操作 > 详情**查看服务供  
应商的名称、数据传输方式、  
分组数据接入点或 GSM 拨号  
号码。

**连接服务提供商支持** — 从服  
务供应商处下载配置设置

**个人配置设置**—手动为不同的服务增加新的个人帐号，以及启动或删除这些帐号。要在尚未增加任何个人帐号的情况下增加新的个人帐号，请选择新增；否则，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。参数会因选定服务类型的不同而异。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，然后从以下选项中进行选择：

**开机PIN码**—对手机进行设置，使其在每次开机时都请求输入PIN码或UPIN码。有些SIM卡不允许关闭开机时请求输入PIN码功能。

**呼叫限制(网络服务)**—限制手机接听和拨打电话。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电话号码的范围内(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，当您选定SIM卡存储器并希望更改当前选用的存储器时，手机会提示您输入保密码。

**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**—选择启动PIN码还是UPIN码

**开机PIN2码**—选择使用受PIN2码保护的手机功能时，手机是否请求输入PIN2码

## ■ 恢复出厂设置

要将部分功能表设置恢复为出厂设置值，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取决于网络运营商。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 74 页的“**服务信箱**”。

## 11. 多媒体资料



使用此功能表，您可以管理图案、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。因为您希望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、音乐(包括铃声)及其他内容。

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，请选择一个文件夹，然后选择操作。

要查看文件夹中的文件列表，请选择一个文件夹，然后选择打开。

要查看文件的可用选项，请选择一个文件，然后选择操作。

# 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、音乐(包括铃声)及其他内容。

## ■ 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、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包括版权在内的合法权益。

本手机支持拍摄分辨率为 640 x 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的分辨率。

## 拍摄相片

要拍摄相片，请选择功能表 > 影音天地 > 照相机 > 拍摄。手机会将拍摄的相片储存在多媒体资料 > 图像中。要拍摄另一张相片，请选择返回；要通过彩信发送相片，请选择发送。要查看选项，请选择操作。

## 录制视频短片

选择功能表 > 影音天地 > 照相机。要选择视频模式，请向左或向右滚动，或选择操作 > 摄像；要开始录制，请选择录制。要暂停录制，请选择暂停；要继续录制，请选择继续。要停止录制，请选择停止。手机会将录制的视频短片储存在多媒体资料 > 视频短片中。要查看选项，请选择操作。

## ■ 调频收音机

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为手机连接兼容的耳机或配件方可使调频收音机正常工作。



**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，然后将其选定。

要调节音量，请按音量键。

## 储存广播

1. 要开始搜索广播电台，请按住◀ 或▶。要以 0.05 MHz 为单位更改广播频率，请快速按◀ 或▶。
2. 要在 1 至 9 号存储位置上储存电台，请按住相应的数字键。要在 10 至 20 号存储位置上储存电台，快速按 1 或 2，然后按住所需数字键(0 至 9)。
3. 输入电台的名称，然后选择确认。

## 收听广播

选择功能表 > 影音天地 > 调频收音机。要滚动至所需广播电台，请选择▲或▼；或按遥控键。要选择广播电台的位置，请快速按相应的数字键。

选择操作，然后从以下选项中进行选择：

**关闭收音机** — 关闭调频收音机

**储存电台** — 储存新电台，并输入电台名称

**电台** — 选择已存电台列表。要删除或重新命名电台，请滚动至所需电台，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** — 以单声道或立体声的方式收听广播

**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** — 输入希望收听的广播电台的频率

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

您可以录制演讲、声音或当前通话内容(录制时间的上限约为 5 分钟)。实际的录制时间取决于可用存储空间的大小。

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。

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，然后将其选定。

2. 要开始录音，请选择●。要在通话中开始录音，请选择操作 > **录制**。当您录制通话内容时，通话各方大约每

隔 5 秒钟会听到一声微弱的蜂鸣声。当您录制通话内容时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。

3. 要结束录音，请选择 ■。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，请选择操作 > 播放最后录音。
5. 要通过彩信、声音信息或红外连接发送最后的录音，请选择操作 > 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。这时会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 54 页的“多媒体资料”。

# 13. 事务管理器



## ■ 闹钟

您可以对手机进行设置，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，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**。要对手机进行设置，使其在每周的指定日期进行提示，请选择**重复闹钟**。

要选择闹钟铃声或将某个广播电台设为闹钟铃声，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电台作为闹钟铃声，并通过扬声器播放。如果取下耳机或关闭手机，预设闹钟铃声将取代收音机。

要设置再响超时，请选择**再响超时**。

## 停止闹钟铃声

即使手机处于关机状态，手机也会发出提示音，并在屏幕上闪烁显示**时间到！**和当前时间。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，或选择了**再响**，闹钟

铃声会停止，并将在您指定的再响时间过后继续响铃。

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。如果您选择**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**关闭手机，或选择**确认**拨打和接听电话。在手机的使用可能引起干扰或危险的场合，请不要选择**确认**。

## ■ 日历

选择功能表>事务管理器>**日历**。

当天日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看某日的备忘，请选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**操作>星期显示格式**。要删除日历中的所有备忘，请选择月视图或周视图，然后选择**操作>删除全部备忘**。

日视图中可能还有以下选项：**写备忘、删除、编辑、转存或重复备忘**；**复制**可将备忘复制到另一日；以及**发送备忘**可使用红外连接以文字信息或彩信的方式，将备忘发送至其他兼容手机的日历中。您可以在设

置中设定日期和时间设置。在自动删除备忘选项中，您可以对手机进行设置，使其在超过指定时间后自动删除旧备忘。

## 制作日历备忘

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，然后从以下任一备忘类型中进行选择：

-  会议、 通话、 生日、  
 备注或 备忘录。

## 备忘响铃

到达设置的提示时间时，手机将显示备忘内容；如果设定了响铃，手机将通过响铃提示。如果屏幕上显示通话备忘，要拨打显示的号码，请按通话键。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，必须先将手机语言设置为中文。

在月视图中，当前突出显示的日期的农历信息会显示在屏幕的右上角。

要查看突出显示日期的农历详细信息，请在月视图下，选择操作>农历。

要查找农历节日，请在农历日视图中选择节日，输入春节所在的阳历年份，然后选择所需农历节日。

在农历日视图中，选择操作，然后从以下选项中进行选择：

**节气**—可查找节气信息。输入阳历年份，然后选择所需节气信息。

**阳历转农历**—可将阳历日期转换为农历日期。请输入所需阳历日期。

**农历转阳历**—可将农历日期转换为阳历日期。输入春节所在的阳历年份，然后输入所需农历日期。如果显示两个结果，请选择所需日期。

## ■待办事项

要将必须执行的任务储存为待办事项，请选择功能表>事务管理器>待办事项。

如果尚未增加任何待办事项，请选择增加增加待办事项；否则，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，请滚动至所待办事项，然后选择查看。

您还可以选择所需选项以便删除选定待办事项，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

限对待办事项进行排序；通过文字信息、彩信或红外连接向其他手机发送待办事项；将待办事项储存为日历备忘；或进入日历。在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以便编辑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**。如果尚未增加任何备忘，请选择**写备忘**增加备忘；否则，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。

## ■ 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，要同步手机中的数据，请使用手机启动同步操作。要同步手机通讯录、日历和备忘中的数据以使其与兼容PC中的数据保持

一致，请使用PC启动同步操作。不会同步SIM卡中的通讯录数据。

在同步操作期间接听来电会使同步停止，且您需要重新启动同步操作。

### 服务器同步

在使用手机启动同步操作前，您必须完成以下准备工作：

- 申请开通同步服务。有关详情，请向您的服务供应商咨询。
- 从您的服务供应商处提取同步设置。请参见第61页的“**同步设置**”。

要使用手机启动同步，请执行以下操作：

1. 选择执行同步操作所需的配置设置。请参见第61页的“**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**。标记要同步的数据组。
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，或在中断同步操作后继续同步时，可能需要长达30分钟才能完成同步。

## 同步设置

您也许能够以配置信息的方式从您的服务供应商处接收执行同步操作所需的配置设置。要管理配置设置, 请参见第 51 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, 然后从以下选项中进行选择:

**配置**—仅显示支持同步的配置。选择同步服务供应商: 预设或个人配置。

**帐号**—选择当前选用的配置设置中包含的同步服务帐号。

- 选择 PC 同步设置可输入由服务器启动同步操作所必要的设置。设置用户名和密码。

手机和 PC 中的用户名和密码必须相同。

## 从兼容的 PC 进行同步

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。

## ■ 计算器

手机内的计算器具有加、减、乘、除、计算平方和平方根, 以及换算货币的功能。



**注意:** 此计算器的精确度有限, 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 # 输入小数点。选择操作 > 加、减、乘、除、平方、平方根或更改正负号。根据需要, 输入第二个数字。要求得结果, 请选择等于。根据需要, 多次重复此步骤。要进行新的计算, 请先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 > 事务管理器 > 计算器。要储存汇率, 请选择操作 > 设定汇率。从显示的选项中任选一项。输入汇率, 按 # 键输入小数点, 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将其替换掉。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。

## ■ 秒表

您可以用秒表计时, 测量分别计时或以圈计时。计时过程中, 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手机电池电量的消耗，同时缩短电池的使用寿命。

选择功能表>事务管理器>秒表，然后从以下选项中进行选择：

**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。要储存测得的时间，请选择储存。要再次开始计时，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，选择此选项可查看近期测得的时间

**查看时间或删除时间**—查看或删除储存的时间

## ■ 定时器

选择功能表>事务管理器>定时器。以时:分:秒的格式输入闹钟时间，然后选择确认。根据需要，您可以输入一段在到达指定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。

如果定时时间到，且手机处于待机模式，则手机会发出提示音，并会闪烁显示备忘文字(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，响铃会在60秒后自动停止。要停止响铃并删除备忘文字，请选择退出。要重新启动定时器，请选择**计时**。

# 14. 百宝箱



**注意：**在使用第三方软件时，可能会产生相关费用，具体的费用明细请询问有关方。

## ■ 游戏

您的手机软件中包括一些游戏。

要开始游戏，请选择**功能表 > 百宝箱 > 游戏**。滚动至所需的游戏，然后选择打开。

有关游戏的选项，请参见第 63 页的“**其他应用软件选项**”。

## 游戏下载



**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。

选择**功能表 > 百宝箱 > 操作 > 下载 > 游戏下载**。这时会显示可用书签的列表。选择**更多书签**可进入网络功能表中的书签列表。请参见第 73 页的“**书签**”。

## 游戏设置

要为游戏和应用软件设置声音、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

您的手机软件中包含一些专为此款诺基亚手机设计的 Java 应用软件。

要启动应用软件，请选择**功能表 > 百宝箱 > 收藏**。滚动至所需应用软件，然后选择打开。

## 其他应用软件选项

**删除**—从手机中删除应用软件或应用软件组

**详情**—查看有关应用软件的附加信息

**更新版本**—查看是否有新版的应用软件可从**网络下载**(网络服务)

**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。如果适用，在每一类别中选择以下一种许可类别：**每次询问**：在每次接入网络前请求确认；**仅第一次询问**：仅在第一次尝试接入网络

时请求确认；**总是允许：**允许接入网络；**不允许：**不允许接入网络。

**网页**—提供有关应用软件的更多信息或附加数据的互联网网页。此功能需网络支持。仅当互联网地址随应用软件提供时，此功能才会显示。

## 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。

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件。

选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 下载 > 应用软件下载。这时会显示可用书签的列表。选择更多书签可进入网络功能表中的书签列表。选择相应的书签以连接所需网页。有关不同服务的提供情况及其收费标准，请向您的服务供应商咨询。

选择功能表 > 网络 > 下载链接。下载合适的应用软件或游戏。请参见第 74 页的“**下载文件**”。

使用游戏下载功能。请参见第 63 页的“**游戏下载**”。

使用 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用软件安装到手机内。

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。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。

# 15. 一键通



一键通 (Push to talk, PTT) 是一种通过 GSM/GPRS 蜂窝网络提供的双向无线服务 (网络服务)。一键通服务可提供直接的语音通信。要连接该服务, 请按住音量增大 (PTT) 键。

您可以使用一键通与使用兼容设备的一个人或一组人通话。通话连接建立后, 您呼叫的个人或通话组不必接听。各通话方应以适当的方式确认其收到的任何通信, 因为除此以外没有其他方法可以确定各通话方听到了通话内容。

请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准, 以及如何申请开通该服务。与普通通话相比, 使用一键通时的漫游服务可能受到更多限制。

在使用一键通服务前, 您必须定义必要的一键通服务设置。请参见第 70 页的“**一键通设置**”。

当您连接一键通服务时, 仍可正常使用手机的其他功能。由于一键通服务与传统的语音通信无关, 所以许多适用于传统语音通话的服务 (如语音信箱) 都不适用于一键通通信。

## ■ 一键通功能表

选择功能表 > 一键通。

要连接一键通服务或断开与该服务的连接, 请选择启动一键通或关闭一键通。

要查看收到的回叫请求, 请选择回叫信箱。

要查看一键通频道列表, 请选择频道列表。

要查看已增加了从服务供应商处获得的一键通地址的联系人列表, 请选择通讯录。

要在手机中增加新的一键通频道, 请选择增加频道。

要设定一键通设置以便使用, 请选择一键通设置。

要为一键通连接设定必要的设置, 请选择配置设置。

要打开浏览器并连接服务供应商提供的一键通网络门户, 请选择网络。

## ■ 连接/断开与一键通的连接

要连接一键通服务, 请选择功能表 > 一键通 > 启动一键通。

表示已连接一键通服务。 表示该服务暂时不可用。手机会自动尝试重新连接一键通服

务，直至您断开与该服务的连接。如果您已在手机中增加了频道，则您会自动加入当前(预设或接听)频道，且手机会在待机模式下显示预设频道的名称。

要与一键通服务断开连接，请选择关闭一键通。

## ■ 拨打和接听一键通电话

选择功能表>设置>提示音设置>一键通设置可对手机进行设置，使其使用扬声器或耳机进行一键通通话。



**警告：**因为扬声器的音量可能非常大，所以请勿在使用扬声器时将手机贴近耳边。

连接至一键通服务后，您可以拨打或接听外拨通话、频道通话或一对一通话。一对一通话是指您只能与一个人通话。

### 拨打外拨一键通通话

对于外拨一键通通话，您可以从通讯录中选择多个一键通联系人。当联系人接到来电时，需要接听来电才能加入通话。外拨通话会创建临时频道，通话方仅在通话期间加入该频道。通话结束后，临时外拨频道将被删除。

选择功能表>一键通>通讯录，然后为外拨通话标记所需的联系人。

列表中联系人后面的图标表示当前登录状态：、或分别表示联系人处于在线、离线或未知状态；表示不提供登录状态。仅对已申请的联系人提供登录状态。要更改已申请的联系人，请选择操作，然后从可用联系人列表选项申请姓名或取消申请姓名中进行选择；如果已标记一个或多个联系人，请选择申请标记的姓名或取消申请标记名。

快速按住音量增大(PTT)键可启动外拨通话。一键通服务会呼叫标记的联系人，且加入的联系人会显示在屏幕上。再次按住音量增大(PTT)键可与加入的联系人进行通话。松开音量增大(PTT)键可听到回复。

按结束键可结束外拨通话。

### 拨打频道通话

要呼叫预设频道，请按住音量增大(PTT)键。如果允许接入通话组，手机会发出提示音并在屏幕上显示您的昵称和频道名称。

要呼叫非预设频道，请在一键通功能表中选择频道列表，滚动至所需频道，然后按住音量增大(PTT)键。

发言时应始终按住音量增大(PTT)键，并将手机置于面前以便清楚地看到屏幕内容。发言结束后，松开音量增大(PTT)键。发言时遵守先到先说的原则。当某人结束发言时，第一个按音量增大(PTT)键的人可以继续发言。

## 拨打一对一通话

要使用您已增加一键通地址的联系人列表启动一对一通话，请选择通讯录。滚动至所需联系人，然后按住音量增大(PTT)键。

您也可以从通讯录中选择联系人。

要从一键通频道列表中启动一对一通话，请选择频道列表，然后滚动至所需的频道。选择操作>当前成员，滚动至所需联系人，然后按住音量增大(PTT)键。

要从收到的回叫请求列表启动一对一通话，请选择回叫信箱。滚动至所需的昵称，然后按住音量增大(PTT)键。

## 接听一键通通话

当您接到频道通话或一对一通话时，手机会发出短促的通知铃声。当您接到频道通话时，手机会显示频道的名称和呼叫方的昵称。当您接到一对一通话时，如果呼叫方的信息已储

存在通讯录中且手机能够识别出其姓名，则屏幕上会显示通讯录中储存的姓名；否则只显示呼叫方的昵称。

如果您已对手机进行设置，使其在接到一对一通话时先提示您，您就可以选择接听或拒绝一对一通话。

如果您在其他通话组成员发言时按住音量增大(PTT)键尝试回复频道通话，只要您按着音量增大(PTT)键，就会听到队列等候提示音并在屏幕上看到在列队等候。请按住音量增大(PTT)键，待其他通话组成员结束发言后，您就可以发言了。

## ■ 回叫请求

如果您拨打了一对一通话但未收到任何答复，则可以向选定联系人发送回叫请求。

当有人向您发送回叫请求时，手机会在待机模式下显示收到回叫请求。当您收到回叫请求，而发信人的信息未储存在您的通讯录中时，您可以将其姓名储存至通讯录。

## 发送回叫请求

您可以用以下方式发送回叫请求：

- 要使用**一键通**功能表中的通讯录发送回叫请求，请选择**通讯录**。滚动至所需联系人，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。
- 使用**通讯录**发送回叫请求，查找所需联系人，然后选择**详情**，滚动至**一键通地址**，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。
- 要使用**一键通**功能表中的频道列表发送回叫请求，请选择**频道列表**，然后滚动至所需频道。选择**操作 > 当前成员**，滚动至所需联系人，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。
- 要使用**一键通**功能表中的回叫请求列表发送回叫请求，请选择**回叫信箱**。滚动至所需联系人，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。

## 回复回叫请求

- 要打开**回叫信箱**，请选择**查看**。这时会显示向您发送回叫请求的联系人的昵称列表。
- 要拨打一对一线电话，请按住**音量增大 (PTT)**键。

- 要向发送者发送回叫请求，请选择**操作 > 发送回叫请求**。

要删除回叫请求，请选择**删除**。

## 储存回叫请求发送者的信息

- 要打开**回叫信箱**，请选择**查看**。这时会显示向您发送回叫请求的联系人的昵称列表。
- 要查看发送者的一键通地址，请选择**操作 > 查一键通地址**。  
要储存新的联系人或为联系人增加一键通地址，请选择**操作 > 另存或加入姓名**。

## ■ 增加一对一线电话联系人

您可以采用以下方式储存一些经常需要进行一对一线电话的联系人姓名：

- 要向**通讯录**中的姓名增加一键通地址，请查找所需的联系人，然后选择**操作 > 增加详情 > 一键通地址**。
- 要在**一键通**通讯录中增加联系人，请选择**功能表 > 一键通 > 通讯录 > 操作 > 增加姓名**。

- 要使用频道列表增加联系人，请连接一键通服务，选择**频道列表**，然后滚动至所需的频道。选择**操作 > 当前成员**。滚动至需要储存其联系信息的成员，然后选择**操作**。要增加新姓名，请选择**另存**。要为通讯录中的姓名增加一键通地址，请选择**加入姓名**。

## ■ 创建和设置频道

当您呼叫频道时，加入该频道的所有成员都会同时听到您的呼叫。

频道中的每个成员都以不同的昵称标识，该昵称即显示为呼叫方标识。频道成员可以在每个频道中为自己选择不同的昵称。

频道用 URL 地址注册。当一位用户首次加入频道会话时，需要在网络中注册该频道的 URL 地址。

有三种类型的一键通频道：

- 指定频道是一种封闭的频道，仅允许服务供应商指定的用户加入。
- 特别频道是指用户可以自己创建的频道。您可以创建自己的频道，并邀请他人加入该频道。
- 特别指定频道是指您可以针对指定频道成员建立的频

道。例如，一家公司可以建立一个封闭频道，同时专为某些业务部门建立单独的频道。

### 增加频道

选择**功能表 > 一键通 > 增加频道**。您可以从以下选项中进行选择：

**引导**—增加新频道。要设置频道的保密项，请选择**公共频道**或**私人频道**。如果您选择**私人频道**，则手机会自动为频道地址创建加密代码。这样，当成员接到频道邀请时就无法查看该频道地址。只有私人频道的创建者才能邀请其他成员加入该频道。输入频道的名称。选择**预设、接听或未启动**。手机会提示频道已储存并显示其状态。**预设**和**接听**为当前频道。当您按住音量增大(PTT)键拨打频道通话时，如果未滚动至任何其他频道或联系人，则将呼叫预设频道。要向频道发送邀请，请在手机提示时选择**确认**。您可以通过文字信息或红外连接发送邀请。

您邀请加入公共频道的成员还可以邀请更多成员加入该频道。

**手动**—加入现有的频道。输入频道地址。选择**预设、接听或未启动**。手机会提示频道已储存并显示其状态。**预设**和**接听**

为当前频道。当您按住音量增大(PTT)键拨打频道通话时，如果未滚动至任何其他频道或姓名，则将呼叫预设频道。

## 接收邀请

1. 当您接收到频道邀请的文字信息时，屏幕上会显示收到频道邀请：。
2. 选择查看可查看发出者的昵称和频道地址(对于非私人频道)。
3. 要将频道增加至手机，请选择储存。要设定频道的状态，请选择预设、接听或未启动。

要拒绝邀请，请选择退出>确认，或选择查看>放弃>确认。

## ■ 一键通设置

有两种一键通设置：一种是连接一键通服务时的设置，另一种是使用该服务时的设置。

您可以从服务供应商处接收连接服务的必要设置。请参见第10页的“配置设置服务”。您可以手动输入设置。请参见第51页的“配置设置”。

要选择连接一键通服务的设置，请选择功能表>一键通>配置设置，然后从以下选项中进行选择：

**配置**—选择一键通服务供应商：预设或个人配置。此时仅显示支持一键通服务的配置。

**帐号**—选择当前选用的配置设置中包含的一键通服务帐号  
您也可以从以下选项中进行选择：**一键通用户名**、**预设昵称**、**一键通密码**、**域和服务器地址**

要编辑一键通设置以便使用，请选择功能表>**一键通**>**一键通设置**，然后从以下选项中进行选择：

**1对1电话>开**—对手机进行设置，使其允许接听一对一通话

**1对1电话>关**—只允许拨出，但不能接听一对一通话。服务供应商也可能提供一些服务以取代这些设置。要对手机进行设置，使其先通过铃声提示您接听一对一通话，请选择**通知**。

**接听组>开**—启动已接听的频道

**开机时一键通的状态>是**—对手机进行设置，使其在开机时自动连接一键通服务

**发送我的一键通地址>否**—进行频道通话和一对一通话时，隐藏您的一键通地址

# 16. 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(网络服务)。



**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, 您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Markup Language, XHTML) 的服务。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而异。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。

## ■ 设置网络浏览的配置设置

您可能以配置信息的方式从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 51 页的“**配置设置**”。

### ■ 连接服务

首先, 验证您是否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。此时仅显示支持浏览服务的配置。选择网络浏览服务供应商: 预设或个人配置。请参见第 71 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手动执行用户鉴定。

然后, 使用以下方式之一连接服务:

- 选择功能表 > 网络 > 主页; 或在待机模式下按住 0。
- 要选择服务的书签, 请选择功能表 > 网络 > 书签。

- 要选择最后浏览的 URL，请选择功能表 > 网络 > 最后浏览网址。
- 要输入服务的地址，请选择功能表 > 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，手机屏幕的上方会显示 ，这表示分组数据连接已暂停(保留)。通话结束后，手机会尝试重新连接分组数据连接。

## 使用手机按键浏览网络

使用导航键浏览网页。

要选择突出显示的内容，请按通话键，或选择选择。

要输入字母和数字，请按 0 至 9 键。要输入特殊字符，请按 \*。

## 浏览中选项

您也许能够使用以下选项：Nokia.com、主页、增加书签、书签、网页选项、历史记录、下载链接、其他选项、重新下载和退出。服务供应商还可能提供其他选项。

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。

要清空缓冲存储，请参见第 75 页的“[缓冲存储](#)”。

## 直接拨号

浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。您可以拨打电话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；或在待机模式下，选择功能表 > 网络 > 设置 > 外观设置，然后从以下选项中进行选择：

**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 — 隐藏网页中的图像。**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 > 显示 —**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 > 显示 —**当加密网页中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 75 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 —**对手机进行设置，使其以 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。**

## ■ 缓存数据

缓存数据是指网站在手机的缓存存储中储存的数据。缓存数据会一直储存在手机中，直至

您清除缓存存储。请参见第 75 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；或在待机模式下，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 > WML 脚本设置；或在待机模式下，选择功能表 > 网络 > 设置 > 保密设置 > 在安全连接中执行WML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；或在待机模式下，选择功能表 > 网络 > 书签。
2. 滚动至某一书签并将其选中；或按通话键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；或将书签储存至文件夹。

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

当您接收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、图像、游戏或应用软件下载到手机中(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，其开发商能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

要使所有下载的文件自动储存**在多媒体资料或百宝箱中的相应文件夹内**，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)。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。

当您在待机模式下收到服务信息时，请选择显示进入**服务信箱**。如果选择退出，信息将被转存至**服务信箱**。以后当您想进入**服务信箱**时，请选择功能表>网络>**服务信箱**。

要在浏览时进入**服务信箱**，请选择操作>其他选项>**服务信箱**。滚动至所需信息，然后选择**下载启动浏览器并下载标记的内容**。要显示有关服务通知的详细信息或删除服务信息，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**。

要设置您是否希望接收服务信息，请选择**服务信息>开或关**。

要对手机进行设置，使其仅接收经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**。要查看认可的内容作者列表，请选择**可信频道**。

要对手机进行设置，使其在待机模式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，仅在您选择**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。

要在浏览时清空缓冲存储，请选择**操作 > 其他选项 > 清除缓冲存储**；在待机模式下，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**，然后从以下选项中进行选择：

**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** — 对手机进行设置，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。输入该密码，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 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。

另请参见第 9 页的“**密码功能**”。

## 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>用户证书或授权证书。

如果手机和内容服务器之间的数据传输已加密, 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。服务供应商对网关和内容服务器之间的数据传输提供安全保护。

## 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, 且是否已显示数字签名图标

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。

## ■ 定位信息

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

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

要查看有关最近 10 个位置通知和请求的信息,或要删除这些内容,请选择**功能表 > 网络 > 定位 > 位置记录 > 打开文件夹**或全部删除。

## 17. SIM 卡服务



您的 SIM 卡可能提供一些您能够访问的附加服务。仅当您的 SIM 卡支持此项功能时，功能表中才会显示。功能表的名称和内容则取决于使用的 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。

当使用 SIM 卡服务时，要对手机进行设置，使其显示与网络之间传送的确认信息，请选择 **功能表 > 设置 > 手机设置 > SIM 更新提示 > 显示**。

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。

# 18. PC 数据连通

当您通过红外或 CA-42 数据线连接将手机连接至兼容的 PC 时，您就可以收发电子邮件、接入互联网。您可以将手机与多种 PC 连接应用软件和数据通信应用软件配合使用。

## ■ 诺基亚 PC 套件

使用诺基亚 PC 套件，您可以在手机和兼容 PC 之间同步通讯录、日历、待办事项和备忘。

您可以从诺基亚中国网站 ([www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support)) 的技术支持服务区域找到有关诺基亚 PC 套件(如可下载文件)的更多信息。

## ■ 分组数据、HSCSD 和 CSD

借助您的手机，您可以使用分组数据、高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD) 和电路交换数据 (CSD, GSM 数据)。

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便及时充电。

请参见第 50 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。

## 19. 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。当手机的通话时间和待机时间明显缩短时，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，当您将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会缩减电池的容量、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。

## 20. 原厂配件

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

有关与本型号手机相兼容的配件信息，请参见  
[www.nokia.com.cn](http://www.nokia.com.cn)。

有关各配件的供货情况，请向当地经销商查询。

以下是有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正确安装和操作。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

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



### ■ 电源

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5B	锂离子电池	上限约为 3.5 小时	上限约为 300 小时

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

## 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。如果设备被打湿，请取出电池，待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 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 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○

○：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。

×：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。

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。

# 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 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。如果使用手机套、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。

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

起搏器生产商建议无线电话和心脏起搏器间的距离至少保持在 15.3 厘米(约 6 英寸)，以避免其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：

- 应总是保持本设备和起搏器之间的距离大于 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，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 汽车

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

只能让专业人员维修手机，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易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电设备，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，请关闭设备，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，使手机做好拨打准备。
3. 输入您所在国家或地区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为 0.84 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 6080 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 6080 Sales Package.

To obtain a Nokia 6080 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

CSD .....	79
EGPRS .....	50
HSCSD .....	79
IM .....	31
IMAP4 .....	35
IR。请参见红外。	
MMS。请参见彩信。	
Pop-Port 插孔 .....	15
PC	
数据连通 .....	79
同步 .....	61
PC 套件 .....	79
PIN 码 .....	9, 13
POP3 .....	35
PTT .....	65
按键 .....	15
创建频道 .....	69
断开连接 .....	65
功能表 .....	65
回叫请求 .....	67
接听电话 .....	67
连接 .....	65
频道通话 .....	66
设置 .....	70
设置频道 .....	69
通话 .....	66
外拨 .....	66
邀请 .....	70
一对通话 .....	67
增加频道 .....	69
增加一对通话联系人 .....	68
PUK 码 .....	10

SIM 卡服务 .....	78
SMS .....	26
电子邮件 .....	27
范本 .....	27
设置 .....	37
UPIN .....	10
WML .....	71
XHTML .....	71

## A

按键 .....	15
安全	
安全事项 .....	6
操作环境 .....	84
紧急呼叫 .....	85
码 .....	9
模块 .....	75
配件 .....	7
重要信息 .....	84
安装	
电池 .....	12
SIM 卡 .....	12
安装 SIM 卡 .....	12

## B

帮助文字 .....	49
保密	
设置 .....	52
保养 .....	82
备忘 .....	60
备忘响铃 .....	59
本机号码 .....	44
壁纸 .....	46, 47
编写文字信息 .....	26

**C**

彩信 .....	27
设置 .....	37
出厂设置 .....	52
存储空间	
共享 .....	7
已满 .....	27, 29
状态 .....	49

存储器	
复制 .....	40
缓冲存储 .....	72, 75
SIM 卡 .....	39
选择 .....	43
状态 .....	43

**D**

待办事项 .....	59
待机模式 .....	15
单键拨号 .....	18, 42, 44
导航键 .....	15
灯光 .....	47, 51
电池 .....	81
安装 .....	12
充电 .....	13, 80
电量级别 .....	16
电池信息	
种类 .....	81
电话簿 .....	39
电路交换数据 .....	79
电源键 .....	15
电子邮件 .....	34
电子邮件设置 .....	38
定时器 .....	62
定位 .....	77
多媒体资料 .....	54

**F**

范本 .....	27
分组数据 .....	50, 79
符号 .....	17
附件设置 .....	51
服务 .....	71
号码 .....	44
命令 .....	36
服务器同步 .....	60

**G**

概述 .....	9
按键和组件 .....	15
功能 .....	9
高速电路交换数据 .....	79
个人快捷操作 .....	47
个性化设置手机 .....	46
功能表 .....	25
共享存储空间 .....	7
广播信息 .....	36
滚动键。请参见导航键。	

**H**

号码分组 .....	43
红外	
端口 .....	15
连接 .....	49
呼叫	
等待 .....	18
通话中选项 .....	19
呼叫等待 .....	18
互联网 .....	71
缓冲存储 .....	75
缓存数据 .....	73

**J**

计时器 .....	45
-----------	----

即时信息	
服务	32
会话	33
接受邀请	33
解锁	34
禁止	34
拒绝邀请	33
开始会话	32
连接状态	33
联系人	33
通话组	34
阅读	33
计数器	45
计算器	61
即显信息	30
键盘保护	17
键盘锁	17
脚本设置	73
节电保护	16
结束键	15
结束通话	18
解锁键盘	17
紧急呼叫	85
<b>K</b>	
开机和关机	13
客户服务	11
快捷操作	16, 47
个人列表	16
快捷方式	
待机模式下	16
导航键	16
<b>L</b>	
联系人	
本机号码	44
编辑详情	40
<b>M</b>	
码	
安全	9
PIN	9
PUK	10
限制密码	10
密码功能	9
免提。请参见扬声器。	
秒表	61
名片	41
<b>N</b>	
闹钟	58
农历	59
诺基亚支持和联系	11

**P**

拍摄相片	55
配件	7
配件。请参见配件。	
配置	51
配置设置服务	10
屏幕保护图案	16

**Q**

情景模式	46
------	----

**R**

日历	58
日历备忘	59
日期设置	48

**S**

删除	
电子邮件	36
信息	37
设置	46
EGPRS	50
分组数据	50
附件	51
服务信箱	74
个人快捷操作	47
红外	49
恢复出厂设置	52
快捷操作	47
铃声	46
配置	51
情景模式	46
日期	48
时间	48
时钟	48
手机	49
数据连通	49

调制解调器 ..... 50

通话 ..... 48

显示 ..... 47

信息 ..... 37

    主题元素 ..... 46

声控标签 ..... 43

声控拨号

    拨打电话 ..... 44

    管理声控标签 ..... 43

    增加声控标签 ..... 43

声控命令 ..... 43

声控命令键 ..... 15

声音信息 ..... 30

时间设置 ..... 48

视频短片 ..... 55

事务管理器 ..... 58

时钟设置 ..... 48

手机设置 ..... 49

手机锁。请参见键盘锁。

手机腕带 ..... 14

数据通信 ..... 79

书签 ..... 73

数字签名 ..... 76

四方向导航键 ..... 15

锁定键盘 ..... 17

**T**

提示音设置 ..... 46

天线 ..... 14

调频收音机 ..... 55

调制解调器设置 ..... 50

听筒 ..... 15

同步 ..... 60

通话

    拨打 ..... 18

    单键拨号 ..... 18

国际长途	18
接听	18
拒绝接听	18
声控拨号	44
最近通讯记录	45
通话功能	18
通话记录	45
通话键	15
通话设置	48
通讯记录	45
通讯录	
储存	39
单键拨号	42
快速查找	39
名片	41
设置	42
<b>W</b>	
腕带	14
网络	
服务	7
GSM	7
连接	71
屏幕上显示的名称	16
书签	73
网络运营商功能表	53
为电池充电	13
维护	11, 82
未接来电	45
位置信息	77
文件夹	
发件箱	30
其他	36
收件箱	30, 36
已存信息	30
已发信息	30
文字信息	26
文字信息设置	37
我的状态	41
无线标记语言	71
<b>X</b>	
下载	
内容	10
文件	74
应用软件	10, 74
显示设置	47
限制密码	10
相片	55
信号强度	16
信息长度指示符号	26
信息计数器	38
信息设置	37
信息中心号码	26
姓名。请参见通讯录。	
选择键	15
<b>Y</b>	
扬声器	15, 19
扬声器手机。请参见扬声器。	
已拨电话	45
一键通键	15
一键通。请参见 PTT。	
已接来电	45
已申请的姓名	
取消申请姓名	42
增加联系人	42
音量键	15
影音天地	
调频收音机	55
语音备忘	56
照相机	55
应用软件下载	10

语音备忘 .....	56
语音信息 .....	36
原厂配件 .....	81

## Z

### 照相机

录制视频短片 .....	55
拍摄相片 .....	55
振动提示 .....	46
证书 .....	76
证书信息(比吸收率) .....	86
支持 .....	11
支持和联系信息 .....	11
指示符号 .....	17
主题元素 .....	46
字体大小 .....	38
组件 .....	15
最近通讯记录 .....	45