

诺基亚 5300 用户手册

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-146 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。

此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 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、Visual Radio (可视收音机)、Nokia Connecting People、Xpress-on (随心换)、XpressPrint 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 © 1997-2006。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。

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，对本文中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

此设备符合指令 2002/95/EC 中关于在电子和电气设备中限制使用特定危险物质的规定。

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	汉字联想	24
概述	9	重复输入	24
密码功能	9	传统英文输入法	24
配置设置服务	9	启动和关闭预想英文输入法	24
下载内容	10	预想英文输入法	25
诺基亚支持和联系信息	10	输入文字的提示	25
1.使用入门	11	5.浏览功能表	26
安装 SIM 卡和电池	11	6.信息	27
插入 microSD 存储卡	11	文字信息	27
取出 microSD 卡	12	彩信	28
为电池充电	12	即显信息	29
打开手机滑盖	13	诺基亚 Xpress 声音信息	30
开机和关机	13	存储空间已满	30
天线	13	文件夹	30
耳机	14	电子邮件应用软件	31
手机腕带	14	即时信息	33
2.您的手机	15	语音信息	36
按键和组成部分	15	广播信息	36
待机状态	16	网络命令编辑器	36
航班模式	17	删除信息	36
键盘锁 (键盘保护)	17	SIM 卡信息	36
未插入 SIM 卡时可以使用的 功能	18	信息设置	36
3.通话功能	19	7.通讯录	39
拨打电话	19	查找通讯录中的姓名	39
接听或拒绝接听来电	20	储存姓名和电话号码	39
通话中选项	20	储存详情	39
4.输入文字	21	复制或移动通讯录条目	40
选择书写语言	21	编辑通讯录条目详情	40
输入法指示符号	21	全部同步	40
切换输入法	21	删除通讯录条目	40
拼音输入法	21	电子名片	41
笔画输入法	22	设置	41
输入词组	23	通话组	41
		单键拨号	41
		特服号码、服务号码和 本机号码	42

8. 通讯记录	43	配置设置	66
定位信息	43	网络	66
9. 设置	44	14. 事务管理器	67
情景模式	44	闹钟	67
主题元素	44	日历	67
提示音设置	44	待办事项	68
显示设置	44	备忘	69
时间和日期设置	45	计算器	69
个人快捷操作	45	定时器	69
数据连通	46	秒表	69
通话设置	49	字典	70
手机设置	50	15. 百宝箱	71
附件设置	51	启动游戏	71
配置设置	51	启动应用软件	71
保密设置	52	应用软件选项	71
手机软件更新	52	下载应用软件	71
恢复出厂设置	53	16. SIM 卡服务	73
10. 网络运营商功能表	54	17. 网络	74
11. 多媒体资料	55	设置网络浏览的配置设置	74
打印图像	55	连接服务	74
存储卡	55	浏览网页	75
12. 影音天地	57	书签	75
照相和摄像	57	外观设置	75
媒体播放器	58	保密设置	76
音乐播放器	58	下载设置	76
收音机	59	服务信箱	76
录音	61	缓冲存储	77
均衡器	61	浏览器安全机制	77
立体声强化	61	18. PC 连接	79
13. 一键通	62	诺基亚 PC 套件	79
一键通频道	62	分组数据、HSCSD 和 CSD	79
启动和关闭一键通	63	蓝牙	79
拨打和接听一键通电话	63	数据通信应用软件	79
回叫请求	64	19. 电池信息	80
增加一对一通话联系人	65	充电和放电	80
一键通设置	65	诺基亚原厂电池鉴别说明	81

20. 诺基亚原厂配件	82
为什么要使用原厂配件?	82
电池.....	83
21. 维护和保养	84
22. 重要的安全信息	86
How to obtain an English Nokia 5300 User Guide	89
索引	90

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。

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(包括版权)。



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、功能表顺序和图标的更改。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

本手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议(HTTP 和 SSL)。手机的部分功能，如彩信、网络浏览、电子邮件应用软件、即时信息、远程同步、通过浏览器或彩信下载内容等，都要求所用网络支持相关技术。

■ 共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：多媒体资料、通讯录、文字信息、彩信、即时信息、电子邮件、日历、待办事项、Java™ 游戏和应用软件，以及备忘应用软件。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，储存许多 Java 应用软件就可能占用全部可用存储空间。此时，若您尝试使用共享存储空间的功能，您的手机就可能提示存储空间已满。在这种情况下，请先删除一些储存在共享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(如文字信息)可能还有部分专用存储空间。

■ 配件

有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

概述

■ 密码功能

保密码

保密码(5至10位数字)可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是12345。有关如何更改保密码,以及将手机设置为请求输入保密码的信息,请参见第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)可帮助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,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77页的“**安全模块**”。

使用数字签名时需输入签名PIN 码。请参见第78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。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>。

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

要储存设置，请选择**显示 > 储存**。如果需要，请输入服务供应商提供的 PIN 码。

要放弃收到的设置，请选择**退出**或**显示 > 放弃**。

■ 下载内容

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)。您也许还能够下载手机软件的更新(网络服务)。请参见第 50 页的“手机设置”中的**手机软件更新**。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。



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

■ 诺基亚支持和联系信息

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

您也可以经由

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

若您仍需要帮助，请访问 www.nokia.com.cn/contactus。

要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维修服务，您可以访问

www.nokia.com.cn/carecenter。

1. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

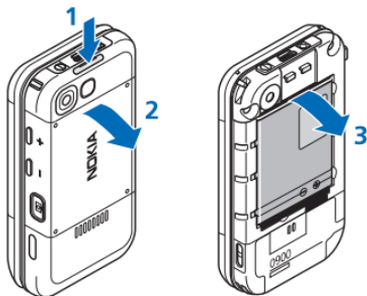
取出电池前，请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

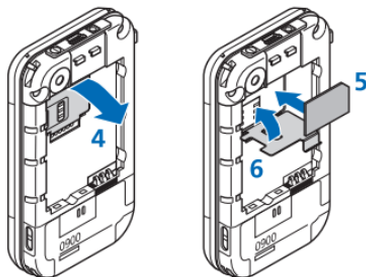
请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务提供商、网络运营商或其他经销商。

本手机需由 BL-5B 型电池供电方可使用。始终应使用诺基亚原厂电池。

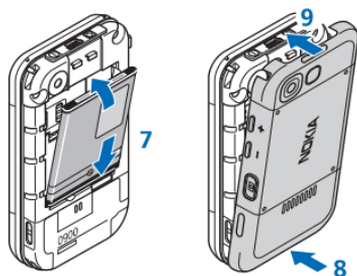
要取下手机后盖，按后盖释放按钮 (1)，然后将后盖从手机机身上取下 (2)。如图所示，取出电池 (3)。



打开 SIM 卡卡夹 (4)，然后将 SIM 卡正确插入卡夹中 (5)。合上 SIM 卡卡夹 (6)。



重新装入电池 (7)。滑动后盖以使其锁定到位 (8、9)。

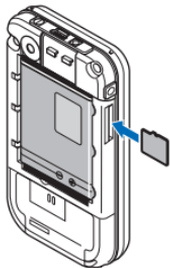


■ 插入 microSD 存储卡



将所有 microSD 存储卡放在小孩接触不到的地方。

1. 取下手机的后盖。
2. 将 microSD 存储卡插入存储卡插槽并使金色触点一面朝后，然后轻按存储卡以使其锁定到位。



3. 安装手机的后盖。

仅可在设备中使用兼容的 microSD 存储卡。其他存储卡，如微型多媒体卡，则无法装入 microSD 存储卡插槽，而且与本手机不兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

仅可使用经诺基亚认可，适用于本手机的 microSD 存储卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准，但并非所有其他品牌的存储卡都可以在本手机中正确操作或与本手机完全兼容。

■ 取出 microSD 卡



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

1. 确保当前没有应用软件正在读写 microSD 存储卡。
2. 取下手机的后盖。
3. 向内轻按 microSD 存储卡以使其解锁，然后从插槽中取出 microSD 存储卡。

■ 为电池充电

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



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

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

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。

将充电器插到交流电源插座上，并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。当手机处于待机状态时，使用 AC-3 充电器为 BL-5B 型电池充电约需 3 小时。

■ 打开手机滑盖

要打开手机的滑盖，请向上推动手机的上部。

■ 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。

按住电源键。请参见第 15 页的“[按键和组成部分](#)”。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。

设置时间和日期

输入当地时间，根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区，然后输入日期。请参见第 45 页的“[时间和日期设置](#)”。

即买即用服务

当您首次开机且手机处于待机状态时，手机会询问您是否获取服务供应商提供的配置设置 (网络服务)。请确认或拒绝提示。请参见第 51 页的[连接服务提供商支持](#)，以及第 9 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。



音频适配器 (可选购配件)

使用 AD-50 型音频适配器将具有 3.5 毫米插头的耳机连接至手机。如果将适配器连接至手机，则手机的听筒将断开连接。

请注意，此适配器不支持麦克风线。

■ 手机腕带



如图所示，将腕带穿入手机的腕带孔并将其拉紧。

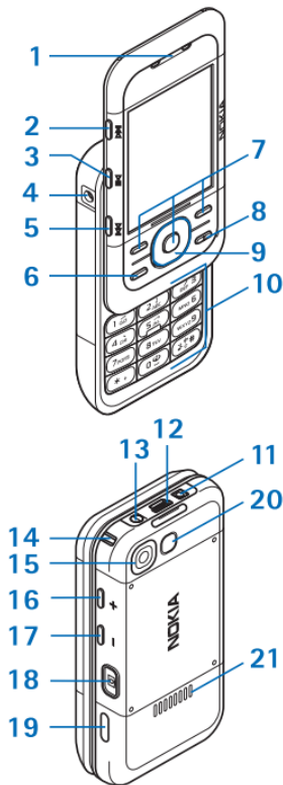
■ 耳机

销售包装中的耳机经诺基亚认可，适用于本手机。欣赏音乐时始终选用中等适度音量。建议特别注意音量级别，以避免将任何其他耳机连接到设备上。

不要连接产生输出信号的产品，因为这可能损坏您的设备。不要将任何电压电源连接到此插孔。

2. 您的手机

■ 按键和组成部分



听筒 (1)

音乐播放器, 跳过、快退 (2)

音乐播放器, 开始、暂停 (3)

配件插孔 (4)

音乐播放器, 跳过、快进 (5)

通话键 (6)

左选择键、中选择键和右选择键 (7)

结束键 (8)

导航键 (9)

键盘 (10)

充电器插孔 (11)

USB 插孔 (12)

电源键 (13)

手机腕带孔 (14)

照相机镜头 (15)

音量提高键/一键通键 (16)

音量降低键 (17)

照相机键 (18)

红外接口 (19)

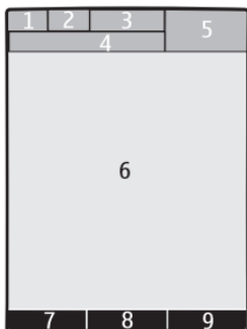
自拍取景窗口 (20)

扬声器 (21)

■ 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。

屏幕



蜂窝网络的信号强度 (1)

电池电量状态 (2)

指示符号 (3)

网络名称或运营商标志 (4)

时钟 (5)

主显示区域 (6)

左选择键 (7) 的功能是**捷径**或指向其他功能的快捷操作。请参见第 45 页的“**左选择键**”。

中选择键 (8) 的功能是**功能表**。

右选择键 (9) 的功能是**通讯录**或指向其他功能的快捷操作。请参见第 45 页的“**右选择键**”。网络运营商可能已对手机功能表进行了定制。

当前待机模式

在当前待机模式下，屏幕上会显示选定手机功能和信息的列表，且您可以直接进入显示的内容。要启动或关闭当前待机模式，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 待机模式 > 待机模式 > 开或关**。

在待机状态下，按上方向导航键或下方向导航键以浏览列表，然后选择**选择**或**查看**。如果在一行开始和结束处出现左、右箭头，则表示按左方向导航键或右方向导航键还可以查看更多信息。要退出当前待机模式，请选择**退出**。

要组织和更改当前待机模式，请启动导航模式并选择**操作**，然后从可用选项中进行选择。

指示符号

-  未读信息。
-  尚未发送、取消发送或发送失败的信息。
-  未接来电。
-  已连接至即时信息服务，且您的连接状态分别为在线或离线。
-  收到一条或若干条即时信息。
-  键盘已锁定。

-  接到来电或文字信息时手机不响铃。
-  已启动闹钟。
-  定时器正在运行。
-  秒表计时正在运行。
- G、E** 手机已在 GPRS 或 EGPRS 网络中注册。
- 、 GPRS 或 EGPRS 连接已建立。
- 、 GPRS 或 EGPRS 连接已暂停(保留)。
-  蓝牙无线连接已建立。
- 、 一键通连接已启动或暂停。
- 2** 如果您有两个电话号码，则表示当前选用的是第二个号码。
-  全部呼叫都会转接至另一号码。
-  扬声器已启动，或已将手机音响座连接至手机。
-  通话仅限于封闭用户组。
-  已选择可定时情景模式。

、、 或 

已将耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座连接至手机。

■ 航班模式

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

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

要关闭航班模式，请选择任何其他情景模式。

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

■ 键盘锁 (键盘保护)

要防止在无意中碰到按键，请合上手机滑盖，然后在 3.5 秒钟内选择**锁定**。

要解锁键盘，请选择**开锁** > **确认**，或者打开手机滑盖。如果启动了保密键盘锁，则根据要求输入保密码。

要在键盘锁定时接听来电，请按通话键或打开手机滑盖。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

有关**保密键盘锁**的信息，请参见第 50 页的“手机设置”。

当键盘锁定时，可能可以拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

■ 未插入 SIM 卡时可以使用的功能

即使在未插入 SIM 卡时也可以使用手机的若干功能 (例如与兼容 PC 或另一台兼容设备传送数据)。功能表中的部分功能会显示为灰色且无法使用。

要拨打紧急电话，有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。

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¹，请按两下*输入国际长途码 (“+”字符代表国际拨出代码)，然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入，且区号前无需添加“0”)和电话号码。
2. 按通话键以拨打该号码。
要在通话中提高音量，请按+，要降低音量，请按-。
3. 要结束通话或取消拨号，按结束键或合上手机滑盖。

要查找储存在**通讯录**中的姓名或电话号码，请参见第39页的“**查找通讯录中的姓名**”。按通话键以拨打选定号码。

要进入已拨电话列表，请在待机状态下按一下通话键。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41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49页的“**通话设置**”中的**单键拨号**。

增强型声控拨号

您可以通过说出已储存在手机通讯录列表中的姓名的方式拨打电话。声控命令依赖于语言。要设置语言，请参见第50页的“**手机设置**”中的**语音识别语言**。



注意：在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在任何情况下都完全依赖声控拨号功能。

1. 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。

1. 在待机状态下，按住右选择键或按住音量降低键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 清楚地说出声控命令。如果语音识别成功，则屏幕上会显示匹配项列表。手机会播放位于列表顶部的匹配项的声控命令。如果该结果不符合您的需要，请滚动至另一匹配项。

使用声控命令执行选定手机功能的方法类似于声控拨号。请参见第 45 页的“**个人快捷操作**”中的**声控命令**。

■ 接听或拒绝接听来电

要接听来电，请按通话键或打开滑盖。要结束通话，请按结束键或合上滑盖。

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**。

呼叫等待

要在当前通话中接听等待的呼叫(网络服务)，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 49 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**、**锁键盘**、**录制**、**清晰语音**、**扬声器**或**手机**。

网络服务选项为**接听**或**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。

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。

■ 选择书写语言

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

■ 输入法指示符号

当前选用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角：

拼音	
笔画	
英文大写字母	 
英文小写字母	
数字	

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

要在可用输入法之间切换，请执行以下操作之一：

- 反复按**#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角。
- 选择**操作** (例如在编写信息时)，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。手机会提供合理的拼音字母组合。

使用拼音输入法输入汉字：

1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母 (“ü” 在键盘和屏幕上对应于 “v”)。
2. 反复按 **1** 直至所需声调显示在屏幕上。
3. 按 * 可显示下一种可能的拼音组合。滚动至所需汉字，然后选择**确认**。

使用笔画输入法：

1. 请根据需要输入的汉字的标准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的类别，则可以按 **6** 代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号（“？”）表示该笔画。

2. 滚动至所需汉字，然后选择**确认**。

■ 输入词组

您可以一次输入最多包括七个汉字的常用词组。

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，或输入其第一个笔画。
2. 按 **0** 以输入分隔符；或者，在选用拼音输入法时反复按 **1** 以输入所需汉字的声调。
有关使用分隔符的更多详情，请参见第 23 页的“分隔符”。
3. 输入第二个汉字的拼音音节或第一个拼音字母，或输入其第一个笔画。
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，或输入其第一个笔画。

5. 在选用拼音输入法时，根据需要，反复按 ***** 以突出显示所需的拼音组合。
6. 滚动浏览候选词组列表至所需词组，然后选择**确认**。

手机中并未储存全部中文词组。您可以创建词组并将其储存在手机中。请参见第 24 页的“创建词组”。

分隔符

使用分隔符可分隔不同汉字的拼音音节的拼音字母串或不同汉字的笔画。

有些时候，并不一定要在使用拼音输入法时使用分隔符，因为手机可以识别两个拼音音节并在中间自动插入分隔符。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。

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，然后按五次0，手机会显示“祝你生日快乐”作为一个候选词组。

创建词组

您可以自己创建最多包括七个汉字的词组并将其储存在手机的数据库中。在中文候选词列表中，您定义的词组具有高优先级。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. 当屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时，选择操作 > [用户词组](#) > 增加。
2. 输入所需词组，然后选择确认。

汉字联想

手机可以联想出能够与您输入的上一个中文词组或汉字组成常用词的汉字串或汉字。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，

然后立即开始输入下一个汉字，或按*以输入符号或标点。

重复输入

要在编辑窗口内重复输入光标左侧的字符，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。能够输入的字符依赖于选定[书写语言](#)。请参见请参见第21页的“[选择书写语言](#)”。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或可快速按任一导航键确认当前字母，然后继续输入下一个字母。

按数字键1可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入文字的更多说明，请参见请参见第25页的“[输入文字的提示](#)”。

启动和关闭预想英文输入法

当书写语言为“English”时，选择操作 > [打开预想输入法](#)可启动预想英文输入法。要关闭预想英文输入法，选择操作 > [关闭预想输入法](#)。

■ 预想英文输入法

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的各个字母。预想英文输入法以内置词库为基础，且您还可以在词库中增加新单词。

1. 按数字键 **2** 至 **9** 开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
2. 输完单词并确认其正确后，可按 **0** 插入空格进行确认。
如果单词不是您需要的，反复按 ***** 直至所需单词出现并进行确认；或可选择**操作 > 其他对应项**及所需单词。

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

■ 输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。

- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按 **0** 可插入空格。
- 要删除最后输入的符号，选择**清除**。要删除全部输入的符号，选择并按住**清除**。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时，要删除光标左侧的字符，请选择**清除**。选择并按住**清除**可快速删除字符。
- 如果正在使用预想英文输入法，则选择**操作 > 插入单词**可插入单词。此时，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词库中。
- 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**。

滚动至所需字符或表情符号，然后选择**确定**以选择所需字符或表情符号。

5. 浏览功能表

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。

1. 要进入功能表，选择**功能表**。

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

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

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



6. 信息

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

■ 文字信息

使用短信息服务 (Short Message Service, SMS)，您可以发送和接收文字信息。

您必须先在手机中储存信息中心号码，然后才能够发送任何文字信息或短信息电邮。请参见第 36 页的“信息设置”。

请向您的服务供应商咨询是否提供了短信息电邮服务以及如何申请开通该服务。要在通讯录中储存电子邮件地址，请参见第 39 页的“储存详情”。

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的字符数。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。

屏幕顶部的指示符号会显示还可以输入的字符总数及发送时所需

的信息数。例如，673/2 表示还可以输入 673 个字符且信息将作为两条连锁信息发出。

编写和发送文字信息

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **短信**。
2. 在**收信人：**栏中输入一个或多个电话号码或电子邮件地址。要从存储器中提取电话号码或电子邮件地址，请选择**增加**。
3. 对于短信息电邮，在**标题：**栏中输入标题。
4. 在**信息：**栏中输入您的信息。
5. 要发送信息，选择**发送**。请参见第 29 页的“发送信息”。

阅读和回复文字信息

1. 要查看收到的信息，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**。
2. 要回复信息，选择**回复**和信息类型。
3. 编写回复信息。

4. 要发送信息，选择**发送**。请参见第 29 页的“**发送信息**”。

■ 彩信



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

彩信可以包含一些附件。

请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务(网络服务)以及如何申请开通该服务。请参见第 36 页的“**信息设置**”。

编写和发送彩信

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

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **彩信**。
2. 输入信息内容。要增加文件，请选择**插入**，然后从可用选项中选择。
3. 要在彩信发送前预览彩信，请选择**操作** > **预览**。

4. 要发送彩信，选择**发送**。请参见第 29 页的“**发送信息**”。
5. 在**收信人：**栏中输入一个或多个电话号码或电子邮件地址。要从存储器中提取电话号码或电子邮件地址，请选择**增加**。
6. 要发送彩信，选择**发送**。请参见第 29 页的“**发送信息**”。

编写和发送增强型彩信

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

可以将任何内容增加到增强型彩信中。这些内容可以是图像、视频短片、声音短片、电子名片、日历项、主题元素、流媒体链接，或甚至是不支持的文件(例如，通过电子邮件接收的文件)。

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **增强型彩信**。
2. 在**收信人：**栏中输入一个或多个电话号码或电子邮件地址。要从存储器中提取电话号码或电子邮件地址，请选择**增加**。
3. 输入主题并编写信息内容。

4. 要增加文件，请选择**插入**，然后从可用选项中选择。
5. 要在增强型彩信发送前预览增强型彩信，请选择**操作 > 预览**。
6. 要发送增强型彩信，选择**发送**。请参见第 29 页的“**发送信息**”。

发送信息

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

要发送信息，选择**发送**。手机会将信息储存在**发件箱**文件夹中，随即开始发送。



注意：当手机发送信息时，会显示动画 。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

如果信息发送中断，则手机会尝试数次重新发送信息。如果所有尝试都失败，则信息会保留在**发件箱**文件夹中。要取消发送**发件箱**文件夹中的信息，请滚动至所需信息，然后选择**操作 > 取消发送**。

阅读和回复彩信



重要须知：打开信息时请务必小心。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。

1. 要查看收到的彩信，选择**显示**。要在以后查看彩信，选择**退出**。
2. 若收到的彩信中包含演示文稿，则选择**播放**可查看彩信的全部内容。
要查看演示文稿中的文件或附件，请选择**操作 > 对象或附件**。
3. 要回复彩信，选择**操作 > 回复**和信息类型。
4. 编写回复信息。
5. 要发送彩信，选择**发送**。请参见第 29 页的“**发送信息**”。

■ 即显信息

即显信息是指一经接收就立即显示的文字信息。即显信息不会自动储存。

编写即显信息

选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 即显信息**。输入收信人的电话号码并编写信息。要在信息中插入闪烁文字，选择**操作 > 插入闪烁字符**。要结束闪烁文字串，请设置第二个标记。

接收即显信息

收到即显信息时，会显示**信息**：和信息开始的几个字符。要查看信息，选择**阅读**。要从当前信息中提取号码和地址，请选择**操作 > 提取详情**。要储存信息，请选择**储存**和用于储存信息的文件夹。

■ 诺基亚 Xpress 声音信息

您能够以一种十分便捷的方式使用彩信服务来创建和发送声音信息。要使用声音信息，必须先申请开通彩信服务。

创建声音信息

1. 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 声音信息**。这会启动“录音”功能。要使用“录音”，请参见第 61 页的“录音”。
2. 说出您的信息。
3. 在**收信人**：栏中输入一个或多个电话号码，或选择**增加**提取所需号码。
4. 要发送信息，选择**发送**。

播放声音信息

要打开收到的声音信息，选择**播放**；或者，如果收到多条信息，则选择**显示 > 播放**。要在以后播放信息，选择**退出**。

■ 存储空间已满

当您接收信息且信息存储空间已满时，会显示**存储空间已满**。**无法接收信息**。。要先删除原有信息，请选择**确认 > 确认**和所需文件夹。滚动至所需信息，然后选择**删除**。若要删除多条信息，选择**标记**。标记所有需要删除的信息，然后选择**操作 > 删除标记**的条目。

■ 文件夹

手机会将收到的信息储存在**收件箱**文件夹中。

所有尚未发出的信息会储存在**发件箱**文件夹中。

要设置手机以将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中，请参见第 36 页的“**标准设置**”中的**储存已发信息**。

要编辑并发送以前编写并储存在**草稿**文件夹中的信息，请选择**功能表 > 信息 > 草稿**。

您可以将信息转存至**已存信息**文件夹。要整理**已存信息**子文件夹，请选择**功能表 > 信息 > 已存信息**。要增加文件夹，请选择**操作 > 增加文件夹**。要删除或重新命名文件夹，请滚动至所需文件夹，然后选择**操作 > 删除文件夹**或**重新命名文件夹**。

您的手机带有范本。要创建新范本，可以将信息储存为范本。要进入范本列表，选择**功能表 > 信息 > 已存信息 > 模板**。

■ 电子邮件应用软件

电子邮件应用软件使用分组数据连接(网络服务)来支持您进入您的电子邮件帐号。此电子邮件应用软件不同于短信息电邮功能。要使用手机的电子邮件功能，您需要选用兼容的电子邮件系统。您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

在可以发送和下载任何电子邮件之前，您必须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正确的电子邮件设置。您可以通过配置信息接收电子邮件配置设置。请参见第 9 页的“**配置设置服务**”。

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。

设置向导

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

使用**管理帐号**选项，您可以增加、删除和更改电子邮件设置。

编写和发送电子邮件

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

1. 选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 写新电子邮件**。
2. 若已定义了多个电子邮件帐号，选择要通过其发送电子邮件的帐号。
3. 输入收信人的电子邮件地址、电子邮件的标题和正文。要从**多媒体资料**附加文件，请选择**操作 > 附加文件**。
4. 要发送电子邮件，请选择**发送 > 立即发送**。

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

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

以后要发送电子邮件时，选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 操作 > 发送电子邮件或发送/查询新电子邮件**。

下载电子邮件

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

若已定义了多个电子邮件帐号，选择要从其下载电子邮件的帐号。

电子邮件应用软件会先只下载电子邮件标题。

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

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

阅读和回复电子邮件



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

1. 选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 收件箱**，然后选择帐号名称和所需邮件。

2. 要回复电子邮件，选择**回复 > 原文字**或**空白电子邮件**。要回复至多人，请选择**操作 > 全部回复**。请首先确认或编辑电子邮件的地址和标题，然后再编写回复内容。
3. 要发送电子邮件，选择**发送 > 立即发送**。

电子邮件文件夹

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

要管理文件夹及其电子邮件内容，选择**操作**可查看每个文件夹的可用选项。

垃圾邮件过滤器

要启动并定义垃圾邮件过滤器，在电子邮件应用软件的主待机屏幕中选择**操作 > 垃圾邮件过滤器 > 设置**。垃圾邮件过滤器支持用户将特定的发信人列入禁止或允许的列表。来自被禁止的列表中的发信人的信息会被过滤至垃

圾邮件文件夹中。未知或来自被允许的发信人的信息会下载至帐号收件箱。要阻止发信人，请选择**收件箱**文件夹中的电子邮件，然后选择**操作 > 阻止发信人**。

■ 即时信息

通过即时信息(网络服务)，您可以将简短的文字信息发送给在线用户。您需要申请开通相关服务并注册要使用的即时信息服务。有关注册即时信息服务的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

要设置即时信息服务的必要设置，请参见第 33 页的“**进入**”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。



注意：您可能无法进入本手册中描述的全部功能，具体取决于您的即时信息服务。

进入

选择**功能表 > 信息 > 即时信息**。根据服务供应商，**即时信息**可能被其他名称所取代。如果有多组即时信息服务的连接设置可用，请选择所需连接设置组。您可以选择以下选项：

登录 — 连接即时信息服务。要设置手机，使其在开机时自动连接即时信息服务，请在登录过程中，选择**自动登录**：> **开**，或者

选择**功能表 > 信息 > 即时信息**，连接至即时信息服务，然后选择**操作 > 设置 > 自动登录 > 开**。

储存的会话 — 查看、删除或重新命名在使用即时信息服务时储存的会话。

连接设置 — 编辑收发即时信息的必要设置。

连接

要连接即时信息服务，请进入即时信息功能表，视需要选择即时信息服务，然后选择**登录**。

要断开与即时信息服务的连接，请选择**操作 > 注销**。

会话

连接至即时信息服务时，其他用户会在状态行中看到您处于以下状态：**状态：在线**、**状态：忙碌**或**状态：显示为离线** — 要更改自己的状态，请选择**更改**。

在状态行的下方有三个文件夹，包含了您的联系人并显示其状态：**会话 (...)**、**在线 (...)**和**离线 (...)**。要展开文件夹，请滚动至所需文件夹并选择**展开**(或向右推动导航键)；要折叠文件夹，请选择**折叠**(或向左推动导航键)。

会话 — 显示了在当前即时信息会话中新收和已读即时信息或即时信息邀请的列表。

-  表示新收通话组信息。
-  表示已读通话组信息。
-  表示新收即时信息。
-  表示已读即时信息。
-  表示邀请。

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。

在线 (...)— 显示在线联系人的数量。

离线 (...)— 显示离线联系人的数量。

要启动会话，请展开**在线 (...)**或**离线 (...)**文件夹并滚动至要与其聊天的联系人，然后选择**聊天**。要回答邀请或回复信息，请展开**会话**文件夹，滚动至要与其聊天的联系人，然后选择**打开**。要增加联系人，请参见第 35 页的“**增加即时信息联系人**”。

通话组 > 公共通话组 (若网络不支持通话组，则不会显示此选项)— 显示由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**。输入您想使用的显示名称，作为在会话中使用的昵称。成功加入通话组会话后，您就可以开始与通话组成员交谈了。您可以创建私人通话组。请参见第 35 页的“**通话组**”。

查找 > 用户或通话组— 按电话号码、显示名称、电子邮件地址或姓名在网络中搜索其他即时信息用户或公共通话组。如果选择**通话组**，则可按通话组成员或通话组名称、主题或识别码查找通话组。

操作 > 聊天室或加入通话组— 在您找到所需用户或通话组后开始会话。

接受或拒绝邀请

如果您收到新邀请，要阅读邀请，请选择**阅读**。如果收到多个邀请，请选择所需邀请，然后选择**打开**。要加入私人通话组会话，请选择**接受**，然后输入需要使用的显示名称作为您的昵称。要拒绝或删除邀请，请选择**操作 > 拒绝或删除**。

阅读即时信息

如果收到一条不属于当前会话的新信息，手机会显示**收到新即时信息**。要阅读信息，请选择**阅读**。如果收到多条信息，请选择所需信息，然后选择**打开**。

在当前会话中收到的新信息会储存至**即时信息 > 会话**。如果您收到由非**即时信息联系人**发出的信息，则会显示发信人识别码。要在手机存储器中增加新联系人，请选择**操作 > 储存联系人**。

参加会话

要加入或启动即时信息会话，请输入您的信息，然后选择**发送**。

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

编写您的信息，然后选择**发送**。您的信息会显示在屏幕上，且回复信息会显示在您的信息的下方。

增加即时信息联系人

连接至即时信息服务时，请在即时信息主功能表中选择**操作 > 增加联系人 > 按电话号码、手动输入识别码、从服务器中查找或从服务器中复制** (取决于服务提供商)。

滚动至所需联系人。要启动会话，选择**聊天**。

禁止或解锁信息

当您加入会话并要禁止信息时，请选择**操作 > 禁止联系人**。

要禁止来自您的联系人列表中的特定联系人的信息，请滚动至**会话、在线 (...)** 或**离线 (...)** 列表中的联系人，然后选择**操作 > 禁止联系人 > 确认**。

要取消禁止联系人，请在即时信息主功能表中选择**操作 > 禁止的列表**。滚动至需要取消禁止的联系人，然后选择**解锁 > 确认**。

通话组

您可以使用服务供应商提供的公共通话组，或为即时信息会话创建自己的私人通话组。

公共

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

要搜索通话组，请选择**通话组 > 公共通话组 > 查找通话组**。

私人

连接即时信息服务，然后从主功能表中选择**操作 > 创建通话组**。输入通话组的名称，以及您要用作昵称的显示名称。在联系人列表中标记私人通话组成员，然后发出邀请。

■ 语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息，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  表示收到新的语音信息。要呼叫您的语音信箱，请选择**接听**。

■ 广播信息

您可以接收由服务供应商发出的多种栏目信息(网络服务)。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。选择**功能表 > 信息 > 广播信息**，然后从可用选项中进行选择。

■ 网络命令编辑器

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

■ 删除信息

要删除信息，请选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按信息**以删除单条信息，或选择**按文件夹**以删除

一个文件夹中的全部信息，再或删除**全部信息**。

■ SIM 卡信息

SIM卡信息是指储存在SIM卡中的特定文字信息。您可以将这些信息从SIM卡复制或移动到手机存储器，但不能反向复制或移动。要阅读SIM卡信息，请选择**功能表 > 信息 > 操作 > SIM卡信息**。

■ 信息设置

标准设置

标准设置是指文字信息和彩信的通用设置。

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

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

替换已发信息 — 设置手机，使其在信息存储空间已满时是否允许用新信息替换旧的已发信息。仅当您选择**储存已发信息 > 是**时，才会显示此设置。

字体大小 — 选择信息中使用的字体大小。

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

文字信息

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

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

选择信息中心 — 选择使用的信息中心。

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

选择电子邮件中心 — 选择使用的短信息电子邮件中心。

信息有效期 — 选择网络尝试发送信息的最长时限。

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

使用分组数据 — 是否将 GPRS 设为短信息的首选传送方式。

支持不同字符 > **全部** — 选择以查看时的相同方式发送信息中的全部字符。若选择**简化**，则带有重音符号和其他符号的字符可能被转换为其他字符。

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

彩信

彩信设置会影响彩信的发送、接收和查看。您可以通过配置信息接收彩信的配置设置。请参见第 9 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**”。

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

图像大小 (增强彩信) — 设置增强型彩信中的图像大小。

图像大小 (多媒体) — 设置彩信中的图像大小。

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** — 接收或禁止彩信。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。能否使用此功能表依赖于您的手机。

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

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

配置设置 > 配置 — 仅会显示支持彩信的配置。选择彩信的服务供应商，**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。

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。您可以通过配置信息接收设置。请参见第 9 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**”。

选择功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息，然后可以选择以下选项：

配置 — 选择需要启动的设置组。

帐号 — 选择服务供应商提供的帐号。

我的名称 — 输入您的姓名或昵称。

电子邮件地址 — 输入您的电子邮件地址。

登录信息 — 根据服务器类型输入信息。

接收邮件设置 — 选择要下载的电子邮件的最大数目。

发出邮件设置 (SMTP) — 输入当发送电子邮件时使用的 SMTP (简单邮件传输协议) 信息和设置选项。

显示终端窗口 > 确认 — 在连接内联网时执行手动用户鉴权。



7. 通讯录

您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和SIM卡存储器中。

手机存储器中可储存带有不同电话号码和文字项等附加详情的姓名。您还可以为数量有限的姓名增加图像。

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

■ 查找通讯录中的姓名

使用查找命令查找

1. 选择**功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找**。
2. 输入需要查找的中文姓名的起始汉字，或英文姓名的起始字母，然后选择**查找**。

使用搜索栏查找

1. 在待机模式关的状态下，按下方向导航键以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码)**快速查找**。
2. 输入需要查找的中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画，或英文姓名的第

一个字母。这时会弹出一个搜索栏以显示该字符。根据需要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。

当使用**查找**命令或搜索栏时，要切换输入法，请按**#**。

■ 储存姓名和电话号码

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

■ 储存详情

在手机存储器中，您可以为姓名储存多种类型的电话号码、铃声或视频短片，以及简短的文字项。

每个姓名下储存的第一个电话号码将被自动设置为首选号码，并在号码类型指示符号上加方框表示，如 。这样，当您从通讯录中选择姓名(如拨打电话)时，如未选择其他号码，则将使用首选号码。

确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和SIM卡**。请参见第41页的“**设置**”。

查找需要增加详情的姓名，然后选择**详情 > 操作 > 增加详情**。请从可用选项中选择。

■ 复制或移动通讯录条目

要将某个通讯录条目从手机的通讯录存储器复制或移动至**SIM卡**存储器，或要反向操作，请选择**功能表 > 通讯录 > 姓名**。选择要复制或移动的通讯录条目，然后选择**操作 > 复制姓名**或**转存姓名**。

要复制或移动多个通讯录条目，选择第一个要复制或移动的通讯录条目，然后选择**操作 > 标记**。标记其他通讯录条目，然后选择**操作 > 复制标记的条目**或**转存标记的条目**。

要将所有通讯录条目从手机的通讯录存储器复制或移动至**SIM卡**存储器，或要反向操作，请选择**功能表 > 通讯录 > 复制姓名**或**转存姓名**。

SIM卡存储器中储存的姓名只能带有一个电话号码。

■ 编辑通讯录条目详情

查找所需的通讯录条目，然后选择**详情**。要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，选择**操作 > 编辑**。要更改号码类型，滚动至所需号码，然后选择**操作 > 更改类型**。要将选定号码设为首选号码，选择**定为首选号码**。

■ 全部同步

与远端互联网服务器同步您的日历、通讯录数据和备忘(网络服务)。有关详情，请参见第49页的“**从服务器执行同步**”。

■ 删除通讯录条目

要从手机存储器或**SIM卡**存储器中删除全部姓名及其附带的详情，请选择**功能表 > 通讯录 > 删除全部姓名 > 从手机存储中**或**从SIM卡中**。

要删除联系人，请查找所需联系人，然后选择**操作 > 删除联系人**。

要删除姓名附带的号码、文字项或图像，请查找所需姓名，然后选择**详情**。滚动至所需详情，选择**操作 > 删除**，然后从可用选项中进行选择。

■ 电子名片

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

要发送电子名片，请查找带有需要发送的信息的姓名，然后选择**详情**>**操作**>**发送名片**。

当您收到电子名片时，选择**显示**>**储存**可将电子名片储存在手机存储器中。如果不想储存电子名片，请选择**退出**>**确认**。

■ 设置

选择**功能表**>**通讯录**>**设置**，然后可以选择以下选项：

存储器选择 — 选择通讯录使用的存储器，即 SIM 卡或手机存储器。选择**手机**和**SIM 卡**可从两个存储器中提取姓名和号码。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。

通讯录显示格式 — 选择**通讯录**中姓名和号码的显示格式。

显示姓名 — 选择先显示联系人的姓或名。

字体大小 — 设置通讯录列表的字体大小。

存储状态 — 查看存储状态，如大致可用存储空间和大致已用存储空间。



注意：本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配，但不支持小于七位的匹配。

■ 通话组

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

■ 单键拨号

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

选择**设定**，或如果已将某一号码指定给该键，请选择**操作**>**更改**。选择**查找**，然后选择需要指定的号码。如果**单键拨号**功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。另请参见第 49 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 19 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**，然后选择以下子功能表之一：

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

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

本机号码 — 查看已经储存在 SIM 卡中的本机号码(需 SIM 卡支持)。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。

8. 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内时，它才能记录未接来电、已接来电和已拨电话。

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

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

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



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

升级服务或软件时可能重新设定部分计时器。

■ 定位信息

网络可能会向您发送定位请求(网络服务)。请向您的服务供应商咨询以申请开通此项服务并与其协商确定定位信息的发送条件。

要接受或拒绝定位请求，请选择**接受或拒绝**。如果您未接到位置请求，则手机会根据您与网络运营商或服务供应商确定的发送条件自动接受或拒绝该请求。手机会显示**1个未接到的位置请求**。要查看未接到的定位请求，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 > 通讯记录 > 定位 > 位置记录 > 打开文件夹或全部删除**。

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**，然后选择所需情景模式和以下选项：

启动 — 启动选定情景模式。

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

定时 — 将情景模式设置为在一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，并设置截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

■ 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。

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 — 设置主题元素。这时会打开**多媒体资料**中的文件夹列表。打开**主题元素**文件夹，然后选择所需主题元素。

主题元素下载 — 打开链接列表以下载更多主题元素。

■ 提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的铃声设置。

选择**功能表** > **设置** > **提示音设置**。您可以在**情景模式**功能表中找到相同的设置。请参见第 44 页的“**情景模式**”中的**个性化选择**。

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**。

选择**操作** > **储存**以储存设置，或选择**取消**保留设置不变。

若选择最高的铃声音量级别，则在几秒钟后铃声会达到其最高音量级别。

■ 显示设置

选择**功能表** > **设置** > **显示设置**，然后从可用选项中进行选择：

壁纸 — 增加在待机状态下显示的背景图像。

待机模式 — 启动或关闭当前待机模式，组织当前待机模式及对其进行个性化设置。

待机状态字体颜色 — 选择在待机状态下显示文字的颜色。

导航键图标 — 当当前待机模式关闭时，在待机状态下显示当前导航键快捷操作的图标。

滑盖动画 — 设置手机以使其根据选择的主题元素在您打开和合上滑盖时显示动画并发出提示音。

屏幕保护图案 > 开 — 设置手机显示屏幕保护图案。要下载更多屏幕保护图案，请选择**图案下载**。要设置屏幕保护图案启动前的等待时间，请选择**启动时间**。

节电保护 — 节省电池电量。如果在指定时间内未使用手机的任何功能，则会显示日期和数字时钟。

字体大小 — 为信息、通讯录和网页设置字体大小。

网络标志 — 设置手机以显示或不显示网络标志。

小区信息显示 > 开 — 显示小区信息，此功能需网络支持。

■ 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 > 时间、日期**或**自动更新时间** (网络服务)。

当您在不同时区内旅行时，选择**功能表 > 设置 > 时间和日期设置 > 时间 > 时区**，然后根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 或协调世界时 (Universal Time Coordinated,

UTC) 的时差选择当前所在位置的时区。时间和日期会根据选定时区而设置，这样您的手机就能够显示收到的文字信息或彩信的正确发送时间。例如，GMT +8 表示中国的时区。

■ 个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些常用的手机功能。

左选择键

要从列表中选择功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 左选择键**。

如果左选择键的功能是**捷径**以启动功能，请在待机状态下选择**捷径 > 操作**，然后可以选择以下选项：

选择操作 — 在快捷操作列表中增加功能，或从中删除功能。

组织 — 重新排列个人快捷操作列表中的功能。

右选择键

要从列表中选择功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 右选择键**。

导航键

要从预设列表中为导航键指定其他手机功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 导航键**。

声控命令

要呼叫联系人或执行手机功能，请说出声控命令。声控命令依赖于语言。要设置语言，请参见第 50 页的“手机设置”中的**语音识别语言**。

要选择用声控命令启动的手机功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 声控命令**和文件夹。滚动至所需功能。🔊 表示声控命令已启动。要播放已启动的声控命令，请选择**播放**。要使用声控命令，请参见第 19 页的“**增强型声控拨号**”。

要管理声控命令，请滚动至所需手机功能，选择**选择 > 操作**，然后选择**修改**或**删除**可更改或关闭选定功能的声控命令。

要为声控命令列表中的全部功能启动或关闭声控命令，请选择**声控命令 > 操作 > 全部增加**或**全部删除**。

■ 数据连通

您可以使用蓝牙无线技术、红外或 USB 数据线连接将手机连接至兼容的设备。您也可以定义 EGPRS 拨号连接的设置。

蓝牙无线技术

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

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

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

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

建立蓝牙连接

选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 蓝牙**，然后可以选择以下选项：**蓝牙 > 开或关**—启动或关闭蓝牙功能。🔇 表示蓝牙功能已启动。

查找音频附件—查找兼容的蓝牙音频设备。选择手机需要连接的设备。

已配对设备—查找有效范围内的任何蓝牙设备。选择**新设备**可列出范围内的任何蓝牙设备。选择所需设备，然后选择**配对**。输入经协商确定的设备蓝牙密码（最长为 16 个字符）以在该设备和手机间创建配对（关联）。您只有在首次连接该设备时必须输入蓝牙密码。手机随即会与该设备建立连接，且您可以开始数据传送。

蓝牙无线连接

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

蓝牙设置

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

如果您担心安全性，请关闭蓝牙功能或将**电话可见性**设置为**隐藏**。请只接受来自您信任的设备的蓝牙通信。

红外

您可以设置手机，以通过其红外接口向 IRDA 兼容的手机或数据设备发送数据或从 IRDA 兼容的手机或数据设备接收数据。

不要将红外线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。

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

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，可通过其红外接口发送或接收数据。

当闪烁显示  时，表示手机正在尝试连接另一台设备，或表示连接已断开。

分组数据

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 是一项网络服务, 它支持在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中使用手机发送和接收数据。

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**, 然后可以选择以下选项:

当需要时 — 当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。

总是在线 — 使手机在每次开机时自动连接分组数据网络。

调制解调器设置

您可以通过蓝牙无线技术或 USB 数据线连接将手机连接至兼容的 PC, 并将手机用作调制解调器, 以从 PC 建立 GPRS 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 > 已选接入点**, 然后启动需要使用的接入点。选择**修改接入点 > 分组数据接入点**, 输入名称以更改接入点设置, 然后选择**确认**。选择**分组数据接入点**, 输入接入点名称 (APN) 以连接网络, 然后选择**确认**。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件在 PC 中设置 EGPRS 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 和手机内都进行了设置, 则将使用 PC 内的设置。

数据传送

您可以在本手机和其他兼容设备 (如手机)、兼容 PC 或远端互联网服务器 (网络服务) 之间同步日历、通讯录数据和备忘。

您的手机支持在未插入 SIM 卡的情况下与兼容的 PC 或其他兼容设备传送数据。

传送通讯录列表

要从手机复制或同步数据, 必须将设备的名称和设置储存在传送姓名列表中。若从其他设备 (如兼容的手机) 接收数据, 则会使用来自该设备的通讯录数据自动将相应的传送姓名增加至列表。**服务器同步**和**计算机同步**是列表中的预设内容。

要在列表中增加新的传送姓名 (如一部手机), 请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 数据传送 > 操作 > 增加传送姓名 > 手机同步**或**手机复制**, 然后根据传送类型输入设置。

要编辑复制和同步设置, 请从传送姓名列表中选择所需姓名, 然后选择**操作 > 编辑**。

要删除传送姓名, 请从传送姓名列表中选择所需姓名, 然后选择**操作 > 删除**。

与兼容设备传送数据

要进行同步，需使用蓝牙无线技术或数据线连接。另一台设备也必须启动以接收数据。

要开始数据传送，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 数据传送**，然后从列表中选择除**服务器同步**或**计算机同步**外的传送姓名。根据设置，会复制或同步选定数据。

从兼容 PC 执行同步

要同步日历、备忘和通讯录数据，请在 PC 上安装手机的诺基亚 PC 套件软件。使用蓝牙无线技术或 USB 数据线进行同步，并从 PC 启动同步操作。

从服务器执行同步

要使用远端互联网服务器，请先申请开通同步服务。有关更多信息及服务的必要设置，请向您的服务供应商咨询。您可以通过配置信息接收设置。请参见第 9 页的“**配置设置服务**”和第 51 页的“**配置设置**”。

要使用手机启动同步操作，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 数据传送 > 服务器同步**。根据设置，选择**正开始同步**或**正开始复制**。

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。

USB 数据线

您可以使用 USB 数据线在手机和兼容 PC 或支持 PictBridge 标准的打印机间传送数据。您也可以将 USB 数据线 with 诺基亚 PC 套件配合使用。

要启动手机以传送数据或打印图像，请连接数据线。确认 **USB 数据线已连接。请选择模式。**，然后从以下选项中进行选择：

诺基亚模式 — 使用数据线和诺基亚 PC 套件。

打印和多媒体 — 将手机和与 PictBridge 兼容的打印机或兼容的计算机配合使用。

数据存储 — 连接至未安装诺基亚软件的计算机并将手机用作数据存储设备。

要更改 USB 模式，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > USB 数据线 > 诺基亚模式、打印和多媒体**或**数据存储**。

■ 通话设置

选择**功能表 > 设置 > 通话设置**，然后可以选择以下选项：

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

清晰语音 > 启动 — 增强语音清晰度，特别是在嘈杂的环境中。

任意键接听 > 开 — 通过快速按任意键来接听来电，但电源键、照相机键、左选择键、右选择键和结束键除外。

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

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

呼叫等待 > 启动 — 当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您 (网络服务)。请参见第 20 页的“呼叫等待”。

通话报告 > 开 — 在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用 (网络服务)。

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

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

■ 手机设置

选择**功能表 > 设置 > 手机设置**，然后可以选择以下选项：

语言设置 — 要设置手机的显示语言，请选择**手机语言**。选择**自动**可根据 SIM 卡内的信息选择语言。要选择 USIM 卡语言，请选择**SIM 卡语言** (需 SIM 卡支持)。要设置声控命令的语言，请选择**语音识别语言**。

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

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

问候语 — 输入在每次开机时显示的信息。

航班模式查询 > 开 — 手机会在每次开机时询问是否使用航班情景模式。在航班情景模式下，所有无线电连接都会关闭。在对无线电传输敏感的区域，应使用航班情景模式。

手机软件更新 — 从服务供应商处接收手机软件更新 (网络服务)。此选项可能不可用，这取决于您的手机。请参见第 52 页的“手机软件更新”。

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服务供应商签有漫游协议的网络。

SIM 更新提示 — 请参见第 73 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 > 开 — 手机会在开机时播放铃声。

■ 附件设置

仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示此功能表或以下选项。

选择功能表 > 设置 > 附件设置。选择所需配件，并根据选定配件选择以下选项：

预设模式 — 选择您希望在连接选定配件时自动启动的情景模式。

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

灯光 — 选择**开**可使灯光长时间打开。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 — 使用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。您的服务供应商也可能为您发送这些设置。请参见第 9 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。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**。

为全部软件启动预设 — 为支持的应用软件启动预先配置设置。

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

连接服务提供商支持 — 从服务供应商的网站下载配置设置。

设备管理设置 — 允许或禁止手机接收手机软件更新。此选项可能不可用，这取决于您的服务供应商。请参见第 52 页的“手机软件更新”。

个人配置设置 — 为不同服务手动增加新的个人帐号，以及启动或删除个人帐号。若尚未增加任何个人帐号，则选择**增加**可增加新帐号；若已有帐号，请选择**操作 > 新增**以增加帐号。选择服务

类型，然后选择并输入每个必要的参数。参数会根据选定服务类型的不同而不同。要删除或启动个人帐号，请滚动至所需帐号，然后选择**操作** > **删除**或**启动**。

■ 保密设置

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

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

开机 PIN 码和**开机 UPIN 码** — 使手机在每次开机时请求输入 PIN 码或 UPIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN2 码或开机 UPIN 码功能。

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

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

固定拨号 — 将拨出的电话限制在选定号码范围内(此功能需 SIM 卡支持)。当固定拨号功能启动时，您只有在通过 GPRS 连接发送文字信息时才可以使 GPRS 连接。在这种情况下，要求必须将收信人的电话号码和信

息中心号码包括在固定拨号列表中。

封闭用户组 — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户(网络服务)。

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

密码功能 — 更改保密码、PIN 码、UPIN 码、PIN2 码或限制密码。

当前使用密码 — 选择应该使用 PIN 码或 UPIN 码。

授权证书或**用户证书** — 查看下载至手机中的授权证书或用户证书列表。请参见第 77 页的“**证书**”。

安全模块设置 — 查看**安全模块详情**，启动**模块 PIN 码请求**，或更改**模块 PIN 码**和**签名 PIN 码**。另请参见第 9 页的“**密码功能**”。

■ 手机软件更新

服务供应商可能通过“空中传送”服务直接将手机软件更新发送至您的手机(网络服务)。此选项可能不可用，这取决于您的服务供应商。



警告：若安装软件更新，则在完成更新且手机重新启动前将无法使用手机，甚至无法拨打紧急电话。在接受软件更新前，确保应备份数据。

请求软件更新

选择**功能表** > **设置** > **手机设置** > **手机软件更新**可向您的服务供应商请求可用的手机软件更新。选择**当前软件详情**可显示当前软件版本并查看是否需要更新。选择**下载手机软件**可下载并安装手机软件更新。请按照屏幕上的说明操作。

安装软件更新

若在下载后取消了软件安装，则选择**安装软件更新**可开始安装。软件更新可能需要几分钟。如果安装出现问题，请向您的服务供应商咨询。

■ 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 76 页的“服务信箱”。

在使用此功能下的服务时，会启动数据连接，如 GPRS，并产生一定的流量费和服务费，费用及服务详情，请咨询您相应的网络运营商和服务供应商。对于第三方服务，诺基亚不负责为这些服务提供支持，也不对这些服务中的功能能否正常使用以及提供的相关信息内容是否属实承担任何责任。诺基亚不为这些第三方服务提供任何保证。

11. 多媒体资料



您可以使用此功能表来管理图像、视频短片、音乐文件、主题元素、图案、铃声、录音和收到的文件。这些文件可储存在手机存储器或插入的 microSD 存储卡中，并可按文件夹存放。

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**或**资料**。

要查看文件夹的可用选项，请选择所需文件夹和**操作**。

要查看文件夹中文件的列表，请选择所需文件夹和**打开**。

要查看文件的可用选项，请选择所需文件和**操作**。

当移动文件时要查看存储卡的文件夹，请滚动至存储卡，然后按右方向导航键。

■ 打印图像 XpressPrint

本手机支持 Nokia XpressPrint 技术。要使用数据线将其连接至兼容的打印机或通过蓝牙连接向支持蓝牙无线技术的打印机发送图像，请参见第 46 页的“**数据连通**”。

您可以打印 jpg 格式的图像。以照相机拍摄的图像会自动储存在为 jpg 格式。

选择需要打印的图像，然后选择**操作 > 打印**。

■ 存储卡

请将所有存储卡放在小孩接触不到的地方。

您可以使用 microSD 存储卡来储存多媒体文件，如视频短片、音乐曲目、声音文件、图像和信息数据。

多媒体资料中某些具有手机使用内容的文件夹(如主题元素)可能储存在存储卡上。

要插入或取出 microSD 存储卡，请参见第 11 页的“**插入 microSD 存储卡**”和第 12 页的“**取出 microSD 卡**”。

格式化存储卡

格式化存储卡将导致卡内数据永久丢失。一些提供的存储卡已经过格式化，还有一些存储卡则需要格式化。请向您的经销商咨询存储卡是否必须先经过格式化才能使用。

要格式化存储卡，请依次选择功能表 > 多媒体资料或百宝箱，存储卡文件夹 ，操作 > 格式化存储卡 > 确认。

格式化完成后，输入存储卡的名称。

锁定存储卡

要设置密码以锁定存储卡，以帮助防止他人未经您的许可使用存储卡，请选择操作 > 设定密码。密码最多可包括八个字符。

密码会储存在手机中，所以只要在同一部手机中使用该存储卡，就无需再次输入密码。若要在另一部手机中使用存储卡，则手机会提示输入密码。要删除密码，请选择操作 > 删除密码。

查看存储状况

要查看存储卡中不同数据组所占用的大致存储空间以及可用于安装新应用软件或软件的大致存储空间，请选择操作 > 详情。

12. 影音天地



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。

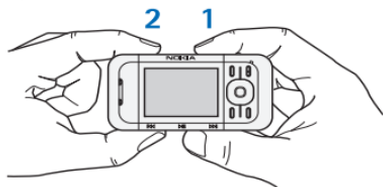
■ 照相和摄像

您可以使用手机的内置照相机拍摄图像或录制视频短片。

拍摄图像

要进入静止图像功能，请在待机状态下按照相机键 (1)；如果已启动了摄像功能，请向左或向右推动导航键。

要以横向格式拍摄图像，请横向持握手机。要在照相机模式下放大或缩小图像，请使用音量键 (2)。



要拍摄图像，请选择**拍摄**或按照相机键。手机将图像储存在存储卡上。

选择**操作**，然后可以选择**打开夜间模式**（如果光线不足），或选择**打开自动定时器**以启动自动定时器，再或选择**打开图像连拍**以快速连拍多幅图像。选用较高的两种图像大小设置时可连续拍摄 3 幅图像；选用其他图像大小设置时可连续拍摄 5 幅图像。

选择**操作** > **设置** > **图像预览时间**以及在屏幕上显示已拍摄图像的预览时间。在预览期间，选择**返回**可继续拍摄图像，或选择**发送**以通过彩信发送图像。

您的手机支持拍摄最高分辨率为 1024 × 1280 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。

录制视频短片

要进入摄像功能，请在待机状态下按住照相机键；如果已启动了照相机功能，请向左或向右推动导航键。要开始摄像，请选择**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**。手机会将视频短片储存在存储卡中。

照相和摄像选项

要使用滤镜，请选择**操作 > 效果 > 假彩色、灰度、深褐色、负片或过度曝光**。

要更改照相和摄像设置，请选择**操作 > 设置**。

■ 媒体播放器

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

选择**功能表 > 影音天地 > 媒体播放器 > 打开多媒体资料、书签、选择地址或多媒体下载**以选择或下载媒体内容。

选择**功能表 > 影音天地 > 媒体播放器 > 快进/快退间隔**以设置快进或快退间隔。

流媒体服务配置

您可以通过配置信息从您的服务供应商处接收流媒体服务的必要配置设置。请参见第 9 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**”。要启动设置，请执行以下操作：

1. 选择**功能表 > 影音天地 > 媒体播放器 > 流媒体设置 > 配置**。

2. 选择所需流媒体服务的**服务**供应商，**预设**或**个人配置**。
3. 选择**帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的流媒体服务帐号。

■ 音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于播放音乐曲目或您使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚音乐管理员应用软件从网络下载或传送至手机中的其他 MP3 或 AAC 格式的声音文件。请参见第 79 页的“**诺基亚 PC 套件**”。

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。

手机会自动检测储存在手机存储器或存储卡上音乐文件夹中的音乐文件，并在手机开机时将其增加至音乐库。

要打开音乐播放器，请选择**功能表 > 影音天地 > 音乐播放器**。

播放音乐曲目



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。

当音乐播放器功能表打开时，您可以使用手机上的音乐播放器按键或导航键控制音乐播放器。

要开始播放，请按 ▶▶。

要调节音量，请使用位于手机侧面的音量键。

要暂停播放，请按 ▶▶。

要在播放当前曲目时快退，请按住 ◀◀。要在播放当前曲目时快进，请按住 ▶▶。请在到达需要继续播放音乐的位置后松开按键。

要跳至下一首曲目，请按 ▶▶。

要跳至上一首曲目的起始位置，请按 ◀◀。

要关闭音乐播放器功能表并在后台继续播放音乐，请按结束键。

要停止音乐播放器，请按住结束键。

音乐播放器选项

在**音乐播放器**功能表中，可以选择以下选项：

曲目列表 — 查看当前曲目列表中的全部曲目并播放所需曲目。要播放曲目，请滚动至所需曲目，然后选择**播放**。

音乐库 — 查看所有可用曲目，这些曲目按**音乐家**、**专辑**、**流派**、**作曲家**或**曲目列表**排序。选择**更新音乐库**可刷新列表。您将在**曲目列表 > 我的曲目列表**下找到通过诺基亚音乐管理员生成的曲目列表。

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

多媒体均衡器 — 选择或定义均衡器设置。

加至收藏夹 — 将当前曲目加至收藏曲目列表中。

蓝牙播放 — 使用蓝牙技术连接音频配件并播放音频配件上的曲目。

使用提示声 — 将当前播放的音乐曲目设置为铃声。能否使用此功能表依赖于您的手机。

发送 — 通过彩信或使用蓝牙技术发送当前曲目。

网页 — 访问与当前播放的曲目相关联的网页。

音乐下载 — 连接至网络服务。

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。

收音机

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



警告：欣赏音乐时请选择中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

选择**功能表** > **影音天地** > **调频收音机**。

要使用屏幕上的图形化按钮

▲、▼、◀或▶，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。

储存广播频率

1. 要启动搜索，请选择并按住◀或▶。要以0.05兆赫为间隔更改广播频率，请快速按◀或▶。
2. 要在第1至9号存储位置上储存频率，请按住相应的数字键。要在第10至20号存储位置上储存频率，请快速按1或2，然后按住所需数字键(0至9)。
3. 输入广播电台的名称。

收听广播

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

按**操作**，然后可以选择以下选项：

关闭收音机 — 关闭收音机。

储存频道 — 储存新电台(在检测到新电台时显示)。

扬声器或耳机 — 使用扬声器或耳机收听广播。

单声道输出或立体声输出 — 以单声道或立体声收听广播。

频道 — 选择已存电台列表。要删除或重新命名广播电台，请滚动至所需电台，然后选择**操作** > **删除频道**或**重新命名**。选择**可视服务识别码**可输入可视收音机服务供应商提供的服务识别码(网络服务)。

搜索全部频道 — 搜索新的广播电台。

设定频率 — 输入所需广播电台的频率。

频道目录 — 访问提供广播电台列表的网站。

启动可视服务 > **自动** — 设置是否在打开收音机时自动启动**可视收音机**(网络服务)。

部分广播电台可能发送一些文字或图形信息，且您可以使用可视收音机应用软件查看这些信息。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。

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。

■ 录音

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

在使用数据通话或 GPRS 连接时，不能使用录音功能。

录音

1. 选择**功能表 > 影音天地 > 录音**。
要使用屏幕上的图形化按钮 ●、■ 或 ■，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。
2. 要开始录音，选择 ●。要在通话中开始录音，选择**操作 > 录制**。当您录制通话内容时，通话各方会听到微弱的蜂鸣声。在录制通话内容时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。要暂停录音，选择 ■。
3. 要停止录音，选择 ■。手机会将录音储存至**多媒体资料 > 录音**。

要播放最后的录音，选择**操作 > 播放最后录音**。

要发送最后的录音，选择**操作 > 发送最后录音**。

要查看**多媒体资料**中的录音列表，选择**操作 > 录音列表 > 录音**。

■ 均衡器

您可以通过放大或缩小频段来控制使用音乐播放器时的音质。

选择**功能表 > 影音天地 > 均衡器**。

要启动一组设置，请滚动至所需均衡器设置组，然后选择**启动**。

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

■ 立体声强化

立体声强化通过提供更宽阔的立体声音效来改进立体声配件的音频输出。要更改设置，请选择**功能表 > 影音天地 > 立体声强化**。

13. 一键通



如果可用，请选择**功能表 > 一键通**。

一键通 (Push to talk over cellular, PTT) 是一种通过 GPRS 蜂窝网络提供的双向无线电服务 (网络服务)。

您可以使用一键通应用软件与使用兼容设备的一个人或一组人 (频道) 通话。当您连接至一键通服务时，可正常使用手机的其他功能。

请向您的网络运营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 65 页的“**一键通设置**”和第 66 页的“**配置设置**”。

■ 一键通频道

一键通频道由收到邀请后加入频道的一组人 (例如，朋友或工作团队) 组成。当您呼叫频道时，所有加入该频道的成员都会同时听到呼叫。

图像： — 选择**更改**和**多媒体资料**中的图像，或选择**预设图案**以

一键通频道可以有不同类型的：

公共频道 — 每个频道成员都可以邀请其他人。

私人频道 — 只有收到频道创建者的邀请的人才能加入。

指定频道 — 服务供应商创建的固定频道。

您可以将每个频道的状态设置为**启动**或**关闭**。

已启动频道的数量及每个频道的成员的数量有限。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

创建频道

要增加频道，请选择**功能表 > 一键通 > 增加频道**，然后在表格栏位中输入设置：

频道名称： — 输入新频道的名称。

频道状态： — 选择**启动**可启用频道，或可选择**关闭**以禁用频道。

频道中的昵称： — 输入在新频道中显示的您的昵称。

频道保密： > **公共频道**或**私人频道**。

设置新频道的图案。

要向频道发送邀请，在手机提示时选择**确认**。如果邀请的接收方接受邀请，则会将其增加至频道的成员列表中。要发送更多邀请，请选择**功能表 > 一键通 > 频道列表**、所需频道和**操作 > 发送邀请**。通过文字信息或红外连接发送邀请。

要增加指定频道，请选择**功能表 > 一键通 > 增加频道 > 操作 > 手动编辑地址**。输入服务供应商提供的**频道地址**：。

接收邀请

1. 当您通过文字信息接到频道邀请时，手机会显示**收到频道邀请**：。
2. 对于非私人频道，选择**查看**可查看邀请发出方的昵称和频道地址。
3. 要将频道增加至手机，选择**储存**。
4. 要设置频道的状态，请选择**启动**或**关闭**。

要拒绝邀请，选择**退出 > 确认**，或可选择**查看 > 放弃 > 确认**。

启动和关闭一键通

要连接一键通服务，请选择**功能表 > 一键通 > 启动一键通**，或按住一键通键(音量提高键)。☑表示已连接至一键通服务。☒表示服务暂时不可用。若已为手机

增加了频道，则会自动加入已启动的频道。

您可以将一键通键(音量提高键)的默认功能指定为打开频道列表或联系人列表，或打开单个频道或联系人。请参见第65页的“**一键通设置**”。

要断开与一键通服务的连接，请选择**关闭一键通**。

拨打和接听一键通通话



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

要进行频道通话，一对一通话，或与多个联系人通话，您必须在发言时始终按住一键通键(音量提高键)。要听到回答，请松开一键通键(音量提高键)。

您也许能够选择**功能表 > 一键通 > 通讯录**来查看您的联系人的登录状态。此服务依赖于您的网络运营商且仅适用于已申请的姓名。要申请姓名，请选择**操作 > 申请姓名**，或如果已标记了一个或多个姓名，请选择**申请标记的姓名**。

🔊 或 🔊? 表示联系人在线或状态不可知。

🔇 表示联系人不想被打扰，但可以接收回叫请求。🔇 表示联系人未启动一键通功能。

进行频道通话

要呼叫频道，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**一键通键**（音量提高键）。

拨出一对一呼叫

要使用已增加了一键通地址的联系人姓名列表来启动一对一通话，请选择**通讯录 > 姓名或功能表 > 一键通 > 通讯录**。滚动至所需姓名，然后按住**一键通键**（音量提高键）。

要使用**一键通频道列表**来启动一对一通话，请选择**频道列表**，滚动至所需频道，然后选择**成员**。滚动至所需联系人，然后按住**一键通键**（音量提高键）。

要使用收到的回叫请求的列表来启动一对一通话，请选择**回叫信箱**。滚动至所需昵称，然后按住**一键通键**（音量提高键）。

与多位联系人进行一键通通话

您可以从**通讯录**中选择多位**一键通联系人**。当联系人接到**一键通呼叫**时，需要接受呼叫才能加入通话。如果您的网络运营商支持，则您也可以选择带有电话号码但没有**一键通号码**的联系人。有关详情，请向您的网络运营商咨询。

1. 选择**功能表 > 一键通 > 通讯录**，然后标记所需姓名。
2. 按住**一键通键**（音量提高键）可启动呼叫。只要联系人加入通话，他们就会显示在屏幕上。
3. 按住**一键通键**（音量提高键）可与他们通话。松开**一键通键**（音量提高键）可听到回复。
4. 按**结束键**可结束通话。

接听一键通通话

当您接到**一键通呼叫**时，会听到一声短促的提示音。呼叫方的信息，如**频道**、**电话号码**或**昵称**（网络服务）会显示在屏幕上。

若您已设置手机，使其在接到**一对一呼叫**时先提示您，则您可以选择**接听**或**拒绝****一对一呼叫**。

当通话方发言时，如果您按住**一键通键**（音量提高键），就会听到**列队等候提示音**并在屏幕上看到**在列队等候**。请按住**一键通键**（音量提高键），待其他通话组成员结束发言后，您就可以立即发言了。

■ 回叫请求

如果您拨出了**一对一呼叫**但未收到任何答复，则可以向选定联系人发送**回叫请求**。

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**。滚动至所需姓名，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。

要使用**通讯录**发送回叫请求，请查找所需联系人姓名，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**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**。滚动至所需姓名，然后选择**操作 > 发送回叫请求**。

回复回叫请求

当有人向您发送回叫请求时，手机会在待机状态下显示**收到回叫请求**。

要打开**回叫信箱**，选择**查看**。这时会显示向您发送回叫请求的联系人昵称列表。

要进行一对一通话，请选择所需回叫请求并按住**一键通键**（音量提高键）。

要向回叫请求发出方发送回叫请求，选择**操作 > 发送回叫请求**。

要删除回叫请求，选择**删除**。

要使用收到的回叫请求储存新姓名或为现有姓名增加一键通地址，请选择**操作 > 另存**或**加入姓名**。

■ 增加一对一通话联系人

您可以采用以下方式储存一些经常需要进行一对一通话的联系人姓名：

要为**通讯录**中的姓名增加一键通地址，请搜索所需姓名，然后选择**详情 > 操作 > 增加详情 > 一键通地址**。如果输入了一键通地址，则该联系人仅会出现在一键通联系人列表中。

要在一键通通讯录中增加姓名，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**，然后滚动至所需频道。选择**成员**，滚动至需要储存其联系信息的成员，然后选择**操作**。要增加新联系人，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**。

■ 一键通设置

选择**功能表 > 一键通 > 一键通设置**。

1对1通话 > 开 — 设置手机以允许接收一对一呼叫。要只允许拨出，但不能接收一对一呼叫，请选择**关**。服务供应商也可能提供一些服务以取代这些设置。要设置手机，使其在接到一对一呼叫时先通过铃声提示您，请选择**通知**。

一键通按键预设功能 — 为一键通键(音量提高键)指定以下功能：**打开联系人列表**、**打开频道列表**、**呼叫联系人或通话组**。选择联系人、通话组，或选择**呼叫一键通频道**及**频道**。当您按住一键通键(音量提高键)时，会执行选定功能。

显示我的登录状态 — 允许或禁止发送登录状态。

开机时一键通的状态 > 是或先询问 — 设置手机，使其在开机时自动连接一键通服务或先请求您的确认。

国际漫游时启动 PTT — 当您在注册网络的服务区外使用手机时，启动或关闭一键通服务。

发送我的一键通地址 > 否 — 在进行频道呼叫或一对一呼叫时不显示您的一键通地址。

■ 配置设置

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9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**”。

要选择连接一键通服务的必要设置，请选择**功能表 > 一键通 > 配置设置**。您可以选择以下选项：

配置 — 选择服务供应商、**预设**或一键通服务的**个人配置**。此时仅会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。

其他参数包括**一键通用户名**、**预设昵称**、**一键通密码**、**域和服务地址**。

■ 网络

选择**功能表 > 一键通 > 网络**可访问一键通服务供应商的互联网网站。

14. 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**。

要选择闹钟铃声或将收音机设为闹钟铃声，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。

要设置再响超时，请选择**再响超时**和所需时间。

停止闹钟铃声

即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声。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**，则闹钟铃声会暂停，并将于您在**再响超时**中指定的时间过后继续。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出闹钟铃声。如果选择**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择**取消**以关闭手机，或选择**确认**进行网络注册以拨打或

接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时，请不要选择**确认**。

■ 日历

选择**功能表 > 事务管理器 > 日历**。

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，并在日历的下方显示备忘的起始文字。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**操作 > 星期显示格式**。要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后选择**操作 > 删除全部备忘**。

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

写日历备忘

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

备忘提醒

手机会显示备忘内容并发出闹铃（如果已设置）。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。要停止闹铃并查看备忘，请选择**查看**。要使闹铃铃声暂停约 10 分钟，请选择**再响**。

要停止闹铃而不查看备忘，请选择**退出**。

农历

要使用农历，手机语言必须设置为中文。

在月视图中，突出显示的日期的农历信息会显示在日历下方的预览窗格内。

要查看突出显示的日期的农历详情，请在月视图中选择**操作 > 农历**。

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

在农历视图中，选择**操作**，然后选择以下选项：

节气 — 搜索阳历日期。输入阳历年份，然后选择所需阳历内容。

阳历转农历 — 将阳历日期转换为农历日期。输入所需阳历日期。

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

■ 待办事项

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

若尚未增加任何待办事项，则选择**增加**可增加待办事项；若已有待办事项，请选择**操作 > 增加**。填写栏位信息，然后选择**储存**。

要查看待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**查看**。在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以编辑属性。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。

■ 备忘

要编写和发送备忘，请选择**功能表 > 事务管理器 > 备忘**。

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

■ 计算器

手机中的计算器提供了基本的算数和三角函数功能，可计算平方和平方根，数字的倒数，以及换算货币值。



注意：此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

选择**功能表 > 事务管理器 > 计算器**。按#可输入小数点。滚动至所需运算或函数，或从**操作**中进行选择。

要储存汇率，选择**操作 > 设定汇率**。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**。

■ 定时器

要启动定时器，请选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 普通计时器**，输入定时时间，然后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**。

要启动间隔计时器(最多可设置10个间隔)，请先输入时间间隔。选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 间隔计时器**。要启动间隔计时器，请选择**开始计时 > 开始**。

■ 秒表

您可以用秒表计时，测量分别计时或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可正常使用。要使秒表计时在后台运行，请按结束键。

使用秒表计时，或在使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

选择**功能表 > 事务管理器 > 秒表**，然后可以选择以下选项：

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

要储存测量的时间，请选择**储存**。

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

以圈计时 — 测量以圈计时。

继续 — 查看已设置为在后台运行的秒表计时结果。

显示最后时间 — 如果尚未重新设定秒表，则选择此选项可查看最后测量的时间。

查看时间或删除时间 — 查看或删除储存的时间。

■ 字典

在字典功能表中，您既可以查找汉字的英文翻译，也可以查找英文单词的中文翻译。

1. 选择**功能表 > 事务管理器 > 字典**。
2. 根据需要，切换至所需输入法。
3. 输入汉字或英文单词。
4. 在显示的汉字或单词列表中滚动至所需汉字或单词，然后将其选中以查看翻译。

要查看英文单词的同义词或反义词，选择**操作 > 同义词或反义词**。

要查看所显示的汉字或单词列表中的上一个或下一个汉字或单词的翻译，请向左或向右推动导航键。

“字典”应用软件中的部分数据储存在 microSD 存储卡的“字典”文件夹中。如果需要更换存储卡，请使用数据存储功能将数据储存在您的 PC 中。然后将数据重新传送至新插入的存储卡。如果无法从存储卡向 PC 储存数据，请访问诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 下载字典数据。



15. 百宝箱

您可以使用此功能表来管理应用程序和游戏。这些文件可储存在手机存储器或插入的 microSD 存储卡中，并按文件夹存放。

有关格式化存储卡，或锁定和解锁存储卡的选项，请参见第 55 页的“存储卡”。

■ 启动游戏

您的手机软件中包括一些游戏。

选择功能表 > 百宝箱 > 游戏。滚动至所需游戏，然后选择打开。

要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 应用软件设置。有关更多选项，请参见第 71 页的“应用软件选项”。

■ 启动应用软件

您的手机软件中包括一些 Java 应用软件。

选择功能表 > 百宝箱 > 收藏。滚动至所需应用软件，然后选择打开。

■ 应用软件选项

更新版本 — 查看是否可从网络下载应用软件的新版本(网络服务)。

网页 — 提供互联网网页中有关应用软件的更多信息或附加数据(网络服务)。

应用软件接入 — 限制应用软件接入网络。

■ 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 应用软件和游戏。

使用 PC 套件中的诺基亚应用软件安装器将应用软件下载到手机内，或选择功能表 > 百宝箱 > 操作 > 下载 > 应用软件下载，这时会显示预设书签的列表。请参见第 75 页的“书签”。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

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。

16. SIM 卡服务



您的 SIM 卡可能提供了一些附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时，此功能才会显示。功能表的名称和内容依赖于可用的服务。

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. 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

您可以通过配置信息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 9 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

确保已启动了服务的正确配置设置。

1. 要选择连接服务的必要设置，请选择**功能表 > 网络 > 设置 > 配置设置**。
2. 选择**配置**。此时仅会显示支持浏览服务的配置。选择浏览服务的服务供应商，**预设**或**个人配置**。请参见第 74 页的“设置网络浏览的配置设置”。
3. 选择**帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的浏览服务帐号。
4. 选择**显示终端窗口 > 确认**可在连接内联网时手动执行用户鉴权。

使用以下一种方式连接服务：

- 选择**功能表 > 网络 > 主页**。
- 要选择服务的书签，选择**功能表 > 网络 > 书签**。
- 要选择最后浏览的网址，选择**功能表 > 网络 > 最后浏览网址**。

- 要输入服务的地址，选择功能表 > 网络 > 输入网址。输入服务的地址，然后选择确认。

■ 浏览网页

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

使用手机按键浏览网络

要浏览网页，请按任一方向导航键。

要选择所需的内容，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 *。

直接拨号

浏览时，您可以拨打电话，以及储存网页中的姓名和电话号码。

■ 书签

您可以将网页的地址作为书签储存在手机存储器中。

1. 在浏览时，选择操作 > 书签；或在待机状态下选择功能表 > 网络 > 书签。

2. 滚动至所需书签并将其选中，或按通话键以连接与书签相关联的网页。
3. 选择操作可查看、编辑、删除或发送书签；创建新书签；或将书签存至文件夹。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。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。要查看收到的书签，请选择显示。

■ 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 — 选择文字在屏幕上的显示方式。

字体大小 — 设置字体大小。

显示图像 > 不显示 — 不显示网页中的图像。

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

提示 > **不安全内容提示** > 是——当安全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 77 页的“**浏览器安全机制**”。

字符编码方式 > **内容编码方式** ——选择浏览器网页内容的编码方式。

字符编码方式 > **Unicode (UTF-8) 网址** > **开** ——设置手机以 UTF-8 编码方式发送 URL 地址。

屏幕大小 > **完整** 或 **小** ——设置屏幕大小。

Java 脚本 > **启动** ——启动 Java 脚本。

■ 保密设置

缓存数据

缓存数据是指网站在手机的缓冲存储中储存的数据。缓存数据会一直储存，直至您清除缓冲存储。请参见第 77 页的“**缓冲存储**”。

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

在安全连接中执行脚本

您可以选择是否允许运行安全网页中的脚本。本手机支持无线标记语言脚本。

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

■ 下载设置

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

■ 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息(网络服务)。服务信息可以是通知(如新闻摘要)，且它们可以包含文字信息或服务的网址。

当您收到服务信息时，要在待机状态下进入**服务信箱**，请选择**显示**。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，若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**。要查看认可的内容作者的列表，请选择**可信频道**。

要设置手机，使其在收到服务信息时自动从待机状态启动浏览器，请选择**自动连接 > 开**。如果选择**关**，则当手机接到服务信息时，仅会在您选择了**下载**后才启动浏览器。

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，还可能也需要安全模块。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。

要查看或更改安全模块设置，请选择**功能表 > 设置 > 保密设置 > 安全模块设置**。

证书



重要须知：虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任

何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。证书的有效期限有限。如果已确定证书有效，而手机仍然提示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

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

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

如果手机和内容服务器之间的数据传送是加密且安全的，则在连接中会显示 。

安全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)之间的数据传送是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传送进行加密应由服务供应商负责。

数字签名

如果您的 SIM 卡带有安全模块，就可以使用手机签署数字签名。使用数字签名就像在纸质帐单、合同或其他文档上签下您的姓名一样具有效力。

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

查看此时的标题文字是否为**读取**，且数字签名图标  是否显示。

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

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择**签名**。

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

选择您想要使用的用户证书。输入签名 PIN 码。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。

18. PC 连接

当您通过蓝牙、红外或数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和接入互联网。您可以将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。

■ 诺基亚 PC 套件

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

■ 分组数据、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用分组数据、高速电路交换数据 (HSCSD) 和电路交换数据 (CSD, [GSM 数据](#)) 数据服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了数据服务以及如何申请开通该服务。请参见第 48 页的“[调制解调器设置](#)”。

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。

■ 蓝牙

使用蓝牙技术将兼容的笔记本电脑连接至互联网。您的手机必须启动支持互联网接入的服务供应商，并且您的计算机必须支持蓝牙个域网 (PAN)。在连接至手机的网络接入点 (NAP) 服务并与计算机配对之后，手机将自动打开与互联网的分组数据连接。当使用手机的 NAP 服务时，不一定要安装 PC 套件软件。

请参见第 46 页的“[蓝牙无线技术](#)”。

■ 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。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的充电器为电池充电。

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

充电器不用时，请断开其与手机的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

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

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时，就会发生短路。例如，当您把备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

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

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损电池也可能爆炸。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。

20. 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

有关各配件的供货情况，请您向当地的经销商查询。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。

■ 电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5B	锂电池	上限约为 3.2 小时	上限约为 223 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。

21. 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。
- 不要使坚硬的或有尖角的材料接触屏幕。耳环或珠宝等物体可能划伤屏幕。
- 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>						

22. 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遵循以下建议：

- 总是应保持手机与起搏器之间的距离至少为15.3厘米(约6英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生，请关闭手机并将其移至较远的位置。

■ 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。

■ 飞机

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。当手机处于离线或航班情景模式下时，您必须先切换至其他情景模式以启动手机功能，然后才能够拨打紧急电话。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 0.8 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 5300 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 5300 Sales Package.

To obtain a Nokia 5300 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

EGPRS 48

GPRS。请参见通用分组无线业务。

IMAP4 31

PC 连接 79

PC 套件 79

PictBridge 49

PIN 码 9, 13

POP3 31

PUK 码 9

SIM 卡

 安装 11

 服务 73

 卡 18

 信息 36

UPIN 码 13

USB 15

XHTML 74

A

安全

 模块 77

安全信息 6, 86

安装 11

按键 15

B

百宝箱 71

保密

 密码 9

 设置 52

备忘 68, 69

壁纸 44

C

彩信 28

彩信。请参见彩信。

插孔

 USB 15

 充电器 15

充电器插孔 15

出厂设置 53

存储

 卡 12, 55

存储空间

 已满 30

D

待办事项 68

待机状态 16, 45

单键拨号 19, 41

当前待机模式 16, 44

导航

 键 45

导航键 15

电池 83

 安装 11

 充电 12

 充电, 放电 80

电池信息

 种类 83

电源

 键 15

电子名片 41
电子邮件应用软件 31
定时器 69
定位 43
短信息。请参见文字信息。
多媒体资料 55

E

耳机 14

F

飞机 87
分组数据
 请参见通用分组无线业务。
服务 74, 77
 号码 42
附件 51

G

功能表 26
共享存储空间 7
广播信息 36
滚动 26

H

号码 42
红外
 连接 47
 透镜 15
红外。请参见红外。
呼叫
 等待 20
互联网 74, 77
缓冲存储 77
缓存数据 76

J

即买即用服务 13
即时信息 33
即显信息 29
计算器 69
记录 43
键盘 15, 17
键盘保护 17
节电
 保护 45
结束
 键 15
 通话 19
解锁键盘 17
紧急呼叫 87
均衡器 61

K

开机和关机 13
可视收音机 60
快捷操作 45
垃圾邮件过滤器 32
垃圾邮件文件夹 32

L

蓝牙 46, 79
离线模式 18
立体声强化 61
联系信息 10
铃声 44
浏览
 功能表 26
浏览器
 保密 76

- 设置 74
- 书签 75
- 外观设置 75
- 流媒体服务 58
- 录音 61

M

- 媒体播放器 58
- 密码 9
- 密码功能 9
- 免提。请参见扬声器。
- 秒表 69

N

- 闹钟 67
- 农历 68
- 诺基亚联系信息 10
- 诺基亚支持和联系信息 10

P

- 拍摄图像 57
- 配件 8
- 配件。请参见配件。
- 配件插孔 15
- 配置 51
 - 设置 13
 - 设置服务 9
- 屏幕 16
- 屏幕保护图案 45

Q

- 起搏器 86
- 汽车 86
- 情景模式 44

R

- 日历 67
- 日期设置 45
- 软件更新 50, 53

S

设置

- GPRS, EGPRS 48
- USB 数据线 49
- 保密 52
- 壁纸 44
- 当前待机模式 44
- 服务信箱 77
- 附件 51
- 个人快捷操作 45
- 红外 47
- 滑盖动画 45
- 恢复出厂设置 53
- 配置 51
- 情景模式 44
- 日期 45
- 时间 45
- 时钟 45
- 手机 50
- 数据传送 48
- 数据连通 46
- 提示音 44
- 通话 49
- 下载 76
- 显示 44
- 信息 36
- 一键通 65, 66
- 主题元素 44

声控

- 拨号 19
- 命令 46

- 声音
 - 信息 30
- 时间设置 45
- 时钟设置 45
- 事务管理器 67
- 视频短片 57
- 收音机 59
- 手机
 - 打开 13
 - 更新 50, 53
 - 配置设置 51
 - 设置 50
- 手机锁。请参见键盘锁。
- 手机腕带 14
- 输入文字 21
- 书签 75
- 数据
 - 传送 48
 - 通信 79
 - 线 49
- 数字签名 78

T

- 提示音 44
- 天线 13
- 调频收音机 59
- 听筒 15
- 通话 19, 20
 - 功能 19
 - 记录 43
 - 设置 49
 - 选项 20
- 通话键 15
- 通讯记录。请参见通讯记录。
- 通讯录

- 本机号码 42
- 编辑 40
- 查找 39
- 储存 39
- 单键拨号 41
- 服务号码 42
- 复制 40
- 快速查找 39
- 删除 40
- 设置 41
- 通话组 41
- 通用分组无线业务 48, 79
- 同步 48
- 图像 57

W

- 腕带 14
- 网络 74, 77
 - 服务 7
 - 命令编辑器 36
 - 屏幕上的名称 16
- 网络运营商功能表 54
- 为电池充电 12
- 维护 84
- 维修服务 10
- 位置。请参见定位。43
- 文字
 - 电话 51
 - 输入 21
 - 信息 27
- 无线标记语言 74

X

- 下载 10, 76
- 显示 44

限制密码 9
信号强度 16
信息
 长度指示符号 27
 广播信息 36
 即显信息 29
 删除 36
 设置 36, 38
 声音信息 30
 网络命令编辑器 36
 文件夹 30
 文字 27
 语音信息 36
 中心号码 27
选择键 15

Y

扬声器 15, 20
扬声器。请参见扬声器。
一键通 62, 66
一键通。请参见一键通。
音乐播放器 58
音量
 调节 19, 59, 60
 键 15
音频
 适配器 14
引起爆炸的地方 87
游戏 71
语言设置 50
语音
 信息 36
原厂配件 82

Z

照相机 57, 58
照相机键 15
证书 77
证书信息 (比吸收率) 88
支持 10
指示符号 16
主题元素 44
状态指示符号 16
字典 70
字符大小写 21
字体大小 45
组成部分 15