

诺基亚 6288 用户手册

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-78 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。

CE 434

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。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件
版权所有 © 1999-2006。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

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

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

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



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



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

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

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

在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适用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。

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	vii	3. 通话功能	10
关于您的手机	viii	拨打语音电话	10
网络服务	viii	单键拨号	10
共享存储空间	viii	增强声控拨号	10
配件	ix	接听或拒绝接听来电	11
		呼叫等待	11
概述	x	通话中选项	11
密码功能	x	拨打视频电话	12
保密码	x	接听或拒绝接听视频来电	12
PIN 码	x	视频通话中选项	13
PUK 码	x	视频共享	13
限制密码	xi		
配置设置服务	xi	4. 输入文字	14
下载内容和应用软件	xi	设置	14
诺基亚支持和联系信息	xii	联想文字输入法	14
		传统文字输入法	15
1. 使用入门	1	5. 浏览功能表	16
安装 SIM 卡和电池	1	6. 信息	17
安装存储卡	2	文字信息（短信息）	17
为电池充电	3	编写和发送短信息	17
开机和关机	3	阅读和回复短信息	18
设定时间、时区和日期	3	SIM 卡信息	18
即插即用服务	3	彩信	18
在未插入 SIM 卡时开机	4	编写和发送彩信	19
打开键盘	4	发送信息	19
正常操作位置	4	取消信息发送	20
		阅读和回复彩信	20
2. 您的手机	5	存储空间已满	21
按键和部件	5	文件夹	21
待机状态	6	即显信息	21
待机模式	7	编写即显信息	21
待机状态快捷操作	8	接收即显信息	21
节电保护	8	声音信息	21
指示符号	8	创建声音信息	22
键盘锁		接收声音信息	22
（键盘保护）	9		

即时信息.....	22	已申请的姓名.....	35
进入即时信息功能表.....	23	在已申请的姓名列表中增加	
连接至即时信息.....	23	姓名.....	35
启动即时信息会话.....	23	查看已申请的姓名.....	36
即时信息邀请.....	24	取消申请姓名.....	36
阅读收到的即时信息.....	24	电子名片.....	36
加入即时信息会话.....	24	设置.....	36
编辑您的连接状态.....	25	通话组.....	36
即时信息联系人.....	25	单键拨号.....	37
禁止和解锁信息.....	25	服务号码和本机号码.....	37
通话组.....	25		
电子邮件应用软件.....	26	8. 通话记录.....	38
设置向导.....	26		
编写和发送电子邮件.....	27	9. 设置.....	39
下载电子邮件.....	27	情景模式.....	39
阅读和回复电子邮件.....	27	航班模式.....	39
电子邮件文件夹.....	28	主题元素.....	39
垃圾邮件过滤器.....	28	提示音设置.....	40
语音信息.....	28	显示设置.....	40
视频信息.....	28	待机状态.....	40
广播信息.....	29	待机模式设置.....	40
网络命令编辑器.....	29	屏幕保护图案.....	41
删除信息.....	29	节电保护.....	41
信息设置.....	29	睡眠模式.....	41
标准设置.....	29	字体大小.....	41
文字信息和短信息电子邮件...	29	时间和日期.....	41
彩信.....	30	个人快捷操作.....	41
电子邮件.....	30	左选择键.....	41
7. 通讯录.....	32	右选择键.....	42
查找通讯录中的姓名.....	32	导航键.....	42
使用查找命令查找.....	32	启动待机模式.....	42
使用搜索栏查找.....	32	声控命令.....	42
查找通讯录中的姓名.....	32	数据连通.....	42
储存姓名和电话号码.....	33	蓝牙无线技术.....	43
存储电话号码和文字项.....	33	建立蓝牙连接.....	43
移动或复制姓名.....	33	蓝牙无线连接.....	43
编辑姓名详情.....	34	蓝牙设置.....	43
删除姓名.....	34	红外.....	44
我的状态.....	34	分组数据.....	44
		分组数据连接.....	45
		分组数据设置.....	45
		数据传送.....	45

使用兼容设备进行数据传送.....	46	13. 一键通	59
从兼容 PC 同步	46	连接一键通服务.....	59
从服务器同步	46	拨出和接听一键通呼叫.....	59
USB 数据线.....	46	拨出频道或组呼叫.....	60
通话设置	47	拨出一对一呼叫.....	60
手机设置	47	拨出多接受方一键通呼叫.....	60
配件	48	接听一键通呼叫.....	60
配置	48	回叫请求	61
保密设置	49	发送回叫请求.....	61
手机软件更新.....	49	回复回叫请求.....	61
设置.....	50	增加一对一通话联系人.....	61
请求软件更新.....	50	一键通频道.....	62
安装软件更新.....	50	增加频道.....	62
恢复出厂设置.....	50	接收邀请.....	62
		一键通设置.....	62
10. 网络运营商功能表	51	14. 事务管理器	64
11. 多媒体资料.....	52	闹钟.....	64
格式化存储卡.....	52	停止响铃.....	64
12. 影音天地.....	53	日历.....	64
照相机.....	53	制作日历备忘.....	65
拍摄相片.....	53	备忘提醒.....	65
录制视频短片.....	54	农历.....	65
照相机设置.....	54	待办事项.....	65
媒体播放器.....	54	备忘.....	66
设置手机以使用流媒体服务.....	54	计算器.....	66
音乐播放器.....	54	换算货币.....	66
播放传送至手机中的音乐		定时器.....	67
曲目.....	55	秒表.....	67
音乐播放器设置.....	55	字典.....	67
调频收音机.....	56	查字典.....	67
储存收音机频道.....	56	查英文单词的同义词或	
收听广播.....	56	反义词.....	68
语音备忘.....	57	15. 应用软件	69
录音.....	57	游戏.....	69
录音列表.....	57	开始游戏.....	69
定义存储文件夹.....	57	游戏下载.....	69
均衡器.....	58	游戏设置.....	69
立体声强化.....	58		

收藏.....	69	20. 原厂配件.....	82
启动应用软件.....	69	电池.....	82
应用软件选项.....	69	供室内使用的配件.....	83
下载应用软件.....	70	诺基亚 AC-4 旅行充电器.....	83
16. 网络.....	71	可用于室内和移动时的配件.....	83
接入和使用服务的基本步骤.....	71	诺基亚经典 HS-23 立体声	
设置网络浏览的配置.....	71	耳机.....	83
连接服务.....	71	数据配件.....	83
浏览网页.....	72	诺基亚数据连接线 CA-53.....	83
使用手机按键浏览网络.....	72	21. 维护和保养.....	84
浏览中选项.....	72	22. 重要的安全信息.....	85
直接拨号.....	73	操作环境.....	85
书签.....	73	医疗设备.....	85
接收书签.....	73	汽车.....	86
外观设置.....	73	可能引起爆炸的地方.....	86
保密设置.....	74	紧急呼叫.....	86
缓存数据.....	74	证书信息 (SAR).....	87
在安全连接中执行脚本.....	74	索引.....	88
下载设置.....	74		
服务信箱.....	74		
服务信箱设置.....	74		
缓冲存储.....	75		
浏览器安全机制.....	75		
安全模块.....	75		
证书.....	75		
数字签名.....	76		
17. SIM 卡服务.....	77		
18. PC 连接.....	78		
诺基亚 PC 套件.....	78		
EGPRS、HSCSD、CSD 和			
WCDMA.....	78		
数据通信应用软件.....	78		
19. 电池信息.....	79		
充电和放电.....	79		
诺基亚电池鉴定指南.....	79		

安全事项

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



安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



首先要注意交通安全

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



干扰

所有的手机都可能受到干扰，从而影响性能。



在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学物品附近时，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

本用户手册中说明的手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 1900；和 WCDMA2100 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。

拍摄 / 录制及使用图像或视频短片时，请遵守各项法律法规，并应尊重当地的习俗和他人的隐私及合法权益。



警告：要使用手机的各项功能（闹钟除外），必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使本手机。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。您的手机也可能进行了特殊配置。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（MMS）、网络浏览、电子邮件应用软件、即时信息、支持显示状态信息的增强型动态通讯录、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、多媒体信息、即时信息、电子邮件、日历、待办事项、Java™ 游戏及应用软件，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，储存大量 Java 应用软件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）可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。有关如何更改保密码，以及如何设置手机，使其请求输入保密码的信息，请参见第 49 页的“[保密设置](#)”。

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

PIN 码

- PIN 码（个人识别号码）和 UPIN 码（统一个人识别号码）由 4 至 8 位数字组成，可帮助防止他人未经许可使用您的 SIM 卡。请参见第 49 页的“[保密设置](#)”。PIN 码通常随 SIM 卡一起提供。将手机设置为每次开机时请求 PIN 码。
- PIN2 码（4 至 8 位）可能随 SIM 卡提供，有些功能要求 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 75 页的“[安全模块](#)”。如果 SIM 卡带有安全模块，则模块 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。
- 使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 76 页的“[数字签名](#)”。如果 SIM 卡带有安全模块，则签名 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

PUK 码

要更改被锁定的 PIN 码和 UPIN 码，分别要求输入 PUK 码（个人解锁码）和 UPUK 码（通用个人解锁码）（8 位）。如果密码未随 SIM 卡提供，请向您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 49 页的“**保密设置**”。该密码可从服务供应商处获得。

如果连续三次输入不正确的限制密码，则该密码将被锁定。请与您的服务供应商或网络运营商联系。

配置设置服务

在使用多媒体信息、即时信息和状态信息、一键通、电子邮件、同步、流媒体和浏览器前，您必须在手机中储存正确的配置设置。您可能通过配置信息直接接收设置，此时只需将其储存在手机中即可。请向您的网络运营商、服务供应商或邻近的诺基亚授权经销商咨询是否提供了此类服务及更多相关信息。

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

要储存收到的设置，请选择**显示 > 储存**。如果手机请求**输入设置 PIN 码：**，请输入设置的 PIN 码并选择**确认**。要接收设置 PIN 码，请向提供配置设置的服务供应商咨询。

如果未储存任何配置设置，则手机会自动储存收到的配置设置并将其设为默认设置。若已有配置设置，则手机会询问**启动已存配置设置？**。

要放弃收到的设置，请选择**显示 > 放弃**。

下载内容和应用 软件

您也许能够将一些新内容（如主题元素）下载到手机中（网络服务）。选择下载功能（如在多媒体资料**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。

您也许还能够下载手机软件的更新（网络服务）。请参见第 47 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、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-asia.com/6288/support 或当地的诺基亚网站。您还可以从 www.nokia-asia.com/phonesettings 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-asia.com/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-asia.com/repair 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。

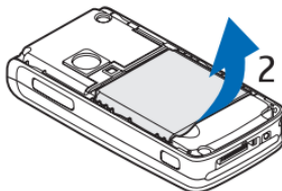
本手机需由 BP-6M 电池供电方可使用。

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

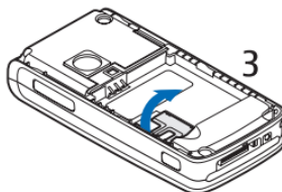
1. 手机背面朝上，滑动手机后盖将其从手机机身上取下 (1)。



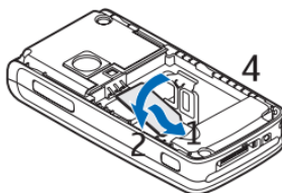
2. 如图所示，掀起电池并将其取出 (2)。



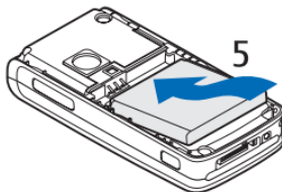
3. 要打开 SIM 卡卡夹，轻轻提起卡夹上的锁片并将其打开 (3)。



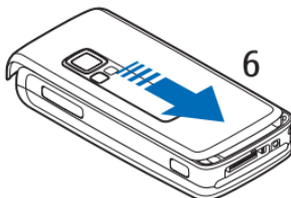
4. 将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹中 (4)。确保正确地插入 SIM 卡 (1)，且卡的金色触点朝下。合上 SIM 卡卡夹 (2)，然后向下轻按以使其锁定到位。



5. 重新安装电池 (5)。



6. 滑动后盖以使其锁定到位 (6)。



■ 安装存储卡

手机中提供的 miniSD 存储卡包括预装铃声、主题元素、提示音和图案。如果删除、重新加载或更换此卡，则这些功能和特点可能无法正常操作。



仅可将兼容的 miniSD 存储卡与手机配合使用。其他存储卡，如微型多媒体卡，(MultiMediaCard) 使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

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

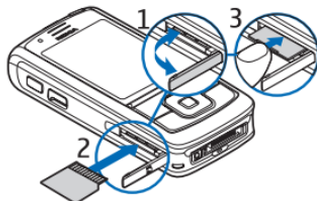
您可以使用存储卡来扩展多媒体资料的存储空间。请参见第 52 页的“多媒体资料”。

无需关机即可插入或更换存储卡。



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

要插入存储卡，请打开存储卡卡夹，如图所示 (1)。将存储卡放入存储卡卡夹 (2)。确保正确地插入存储卡，存储卡应完全插入卡槽 (3) 且卡的金色触点朝上。关闭存储卡卡槽。



可以使用存储卡将多媒体文件（如视频短片、声音文件和图像）储存在多媒体资料中。

要格式化存储卡，请参见第 52 页的“格式化存储卡”。

■ 为电池充电

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号。本手机需由 AC-4、AC-1、AC-3 和 DC-4 充电器供电才可使用。



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

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

1. 将充电器插到电源插座上。



2. 将充电器插头插入 CA-44 充电器适配器 (1)，然后将适配器连接至手机底部的插孔 (2)。

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

充电时间的长短取决于使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 AC-4 充电器为 BP-6M 型锂电池充电约需 1 小时 45 分钟。

■ 开机和关机



警告： 当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

如图所示，
按住电源键。

如果手机要求输入 PIN 码或 UPIN 码，请输入该代码，然后选择**确认**。

即使未插入 SIM 卡，也可以打开手机，进入演示模式。在此模式下，可以使用所有不需要连接网络的功能，且可以进行紧急呼叫。



设定时间、时区和日期

输入当地时间，根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区，然后输入日期。请参见第 41 页的“[时间和日期](#)”。

即插即用服务

当您第一次打开手机时，手机处于待机状态，它可能会询问您是否要从服务供应商处获取配置设置（网络服务）。确认或拒绝该询问。请参见第 48 页的“[配置](#)”中的[连接服务提供商支持](#)和第 xi 页的“[配置设置服务](#)”。

■ 在未插入 SIM 卡时 开机

要在未插入 SIM 卡时开机，请在看到**不插入 SIM 卡即开机?** 时进行确认。然后就可以使用不需要 SIM 卡的功能。

■ 打开键盘



要打开键盘，请按图所示滑动手机。

■ 正常操作位置

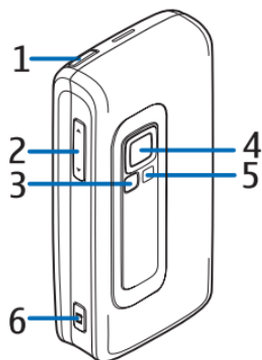
仅在正常操作位置上使用手机。
您的手机装有内置天线。



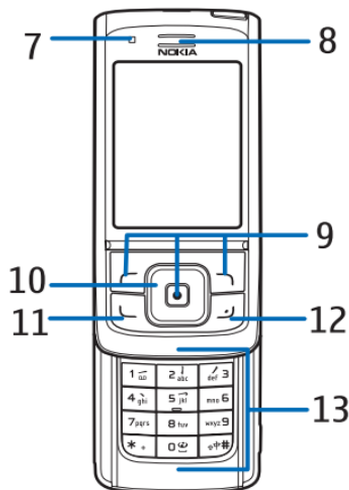
注意：和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并延长电池的使用寿命。

2. 您的手机

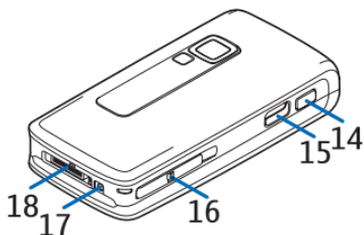
■ 按键和部件



1. 电源键
2. 音量键
3. 镜子
4. 照相机镜头
5. 照相机灯光
6. 照相机键

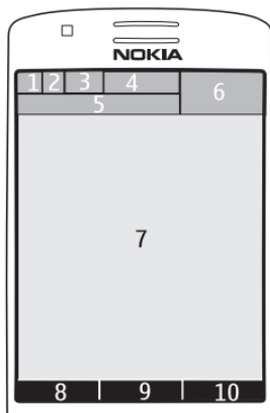


7. 前端照相机
8. 听筒
9. 左选择键、中间选择键和右选择键
10. 四方向滚动键
11. 通话键
12. 结束键
13. 数字键



- 14. 一键通键
- 15. 红外 (IR) 接口
- 16. 存储卡插槽
- 17. 充电器插孔
- 18. 配件插孔

■ 待机状态

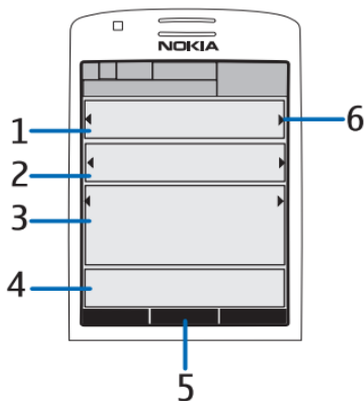


当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。

- 3G 指示符号 (1)
- 蜂窝网络的信号强度 (2)

- 电池电量 (3)
- 指示符号 (4)
- 网络名称或网络标志 (5)
- 时钟 (6)
- 屏幕 (7)
- 左选择键 (8) 是快捷或进入其他功能的快捷操作。请参见第 41 页的“左选择键”。
- 中间选择键 (9) 的功能是功能表。
- 右选择键 (10) 可以是通讯录（用于访问通讯录功能表中的姓名列表）、运营商的特定名称（用于访问运营商的某特定网站）或您选择的特定功能的快捷方式。请参见第 42 页的“右选择键”。

待机模式



在当前待机模式下，手机可以显示单独的内容项窗口，如快捷操作(1)、音频功能(2)、日历(3)和用户备忘(4)。要选择是否显示当前待机模式，请参见第 40 页的“[待机模式设置](#)”中的[待机模式](#)。

当当前待机模式空闲时，要进入功能表结构，请选择[功能表](#)(5)。要进入在当前待机模式下显示的功能，请按上方向滚动键或下方向滚动键。

要更改进入导航模式使用的按键，请参见第 40 页的“[待机模式设置](#)”中的[启动待机模式](#)。当显示箭头指示符号(6)时，可以向左和向右滚动信息。

导航模式下的内容项

快捷操作提示 — 要选择快捷操作，请使用向左 / 向右导航键滚动至所需的功能，然后将其选定。

要更改或组织导航模式下的快捷操作，请选择[操作](#) > [待机模式](#) > [当前待机模式](#) > [操作](#) > [个性化选择](#) > [操作](#) > [选择连接](#)或[组织连接](#)。

音频应用软件 — 要打开收音机或音乐播放器，请滚动至收音机或音乐播放器位置，然后将其选中。要更改音乐播放器中的曲目或收音机的频道，请向左或向右滚动。要启动收音机频道搜索，请向左或向右滚动。

日历 — 要查看当天的备忘，请选择需查看的备忘。要查看前几天或将来几天的备忘，请向左或向右滚动。

我的备忘 — 要输入备忘，请选择内容窗口，编写备忘，然后储存备忘。

我的状态信息 — 要更改您的状态信息，请选择相应内容项目。

定时器 — 要启动定时器，请选择相应内容项目。此时将显示备忘的剩余时间。

标准指示符号 — 显示待机指示符号，如日期、小区信息显示、广播信息、一键通预设通话组名称和封闭用户组索引。如果未将日历选定为待机模式内容，则将显示日期。

待机状态快捷操作

- 要进入已拨电话列表，请按一下通话键。请参见第 10 页的“[拨打语音电话](#)”。
- 若您已将语音信箱号码储存在手机中，则按住 1 键可呼叫您的语音信箱（网络服务）。
- 要拨打视频信箱号码，请按住 2。
- 要连接至浏览服务，请按住 0 键。
- 要设置导航键的快捷功能，请参见第 41 页的“[个人快捷操作](#)”中的[导航键](#)。
- 要更改情景模式，请快速按电源键，以打开情景模式列表。滚动至所需情景模式，然后将其选中。

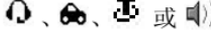
节电保护

要将节电保护功能设置为开，请参见第 40 页的“[显示设置](#)”中的[节电保护](#)。

指示符号

-  **收件箱**文件夹中有未读信息。
-  **发件箱**文件夹中有未发送的信息、取消发送的信息或发送失败的信息。
-  手机记录了一个未接来电。

-  手机已连接至即时信息服务，且您的连接状态分别为在线或离线。
-  您收到一条或若干条即时信息，且您已连接至即时信息服务。
-  手机键盘已锁。
-  有来电或收到文字信息时，手机不会响铃。另请参见第 40 页的“[提示音设置](#)”。
-  闹钟已设置为开。
-  定时器正在运行。
-  秒表计时正在后台运行。
- G / E** 手机已在 GPRS、EGPRS 或 WCDMA 网络中注册。
-  分组数据连接已建立。
-  分组数据连接已暂停（保留），例如，在分组数据拨号连接期间接听来电或拨打电话时。
-  红外连接建立后，此指示符号会连续显示。
-  蓝牙无线连接已建立。
- 2** 如果您有两个电话号码，则表示当前选用的是第二个号码。
-  全部呼叫都转接至另一号码。

-  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。
-  已将耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座配件连接至手机。
-  一键通连接已建立或暂停。

■ 键盘锁 (键盘保护)

要防止意外按下按键，请选择**功能表**，然后在 3.5 秒内按 * 键，将键盘锁定；或者合上滑盖，然后选择**锁定**。

要解除键盘锁定，请打开滑盖，或选择**开锁** > **确认**。如果滑盖已打开，则选择**开锁**，然后在 1.5 秒内按 * 键。如果已将**保密键盘锁**设为**开**，则选择**开锁**并按 * 键，然后输入密码。

要在键盘锁定状态下接听来电，请按通话键。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

有关**自动键盘锁**和**保密键盘锁**的信息，请参见第 47 页的“**手机设置**”。

当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

3. 通话功能

■ 拨打语音电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号。

要拨打国际长途电话，请按两下*键，输入国际长途码（“+”字符代表国际拨出代码）；然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。

2. 要拨打该号码，请按通话键。
3. 要结束通话或取消试拨，请按结束键。

要通过合上滑盖来结束通话，请参见第 47 页的“[通话设置](#)”中的[滑盖通话设置](#)。

要查找储存在[通讯录](#)中的姓名或电话号码，请参见第 32 页的“[查找通讯录中的姓名](#)”。按通话键以拨打选定号码。

要查看您最近拨打过或尝试拨打过的电话号码列表，请在待机状态下按一下通话键。要拨打其中的号码，请滚动选择一个号码或姓名，然后按通话键。

单键拨号

将电话号码指定到 3 至 9 中的一个单键拨号键。请参见第 37 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：

- 按单键拨号键，然后按通话键。
- 若已将[单键拨号](#)设为开，则可以按住所需单键拨号键，直至手机开始拨号。请参见第 47 页的“[通话设置](#)”。

增强声控拨号

要拨打电话，请按住[通讯录](#)，然后说出要呼叫的联系人的姓名。手机会自动为手机存储器中的每个联系人姓名设置一个虚拟声控标签。

拨打声控拨号电话

如果有应用软件正在使用分组数据连接发送或接收数据，请先结束该应用软件才能在 GSM 网络中使用声控拨号功能。在 WCDMA 网络中可以同时发送语音和数据。

声控命令取决于使用的语言。要设置语言，请参见第 47 页的“[手机设置](#)”中的[语音播放语言](#)。



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

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

如果您正在使用带有遥控键的兼容耳机，则可按住遥控键以启动声控拨号。

2. 清楚地说出声控命令。如果语音成功识别，则显示一个列表，列出所有匹配项。手机将播放位于列表中第一个匹配项的声控命令。大约 1.5 秒后，手机开始拨打此号码；或者，如果此号码不是所需号码，请滚动至其他匹配项，选择后拨打相应的号码。

使用声控命令执行选定的手机功能与声控拨号非常相似。请参见第 41 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。要通过打开滑盖来接听来电，另请参见第 47 页的“**通话设置**”中的**滑盖通话设置**。

要在接听来电之前使铃声静音，请选择**无声**。

要结束通话或拒绝接听来电，请按结束键。

呼叫等待

通话中，按通话键可接听等待的呼叫。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 47 页的“**通话设置**”。

■ 通话中选项

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

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

网络服务选项包括：**接听**、**拒绝**、**保留**或**恢复通话**、**拨叫另一方**、**加入会议通话**、**挂断**、**全部挂断**及以下选项：

发送多频音 — 发送双音多频音

切换通话 — 在当前通话和保留的通话之间切换

转移通话 — 将保留的通话接入当前通话，同时使自己断开连接

会议通话 — 进行会议通话，它最多允许五个人参加电话会议。

单独通话 — 在会议通话中进行单独讨论



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

■ 拨打视频电话

在进行视频通话时，您可以向视频通话方发送实时视频。由位于手机背面的照相机拍摄的视频图像会显示给视频通话方。

要实现视频通话，您需要使用 USIM 卡，且应连接至 WCDMA 网络。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了视频通话服务以及如何申请开通该服务。视频通话只能在两方之间进行。可以与兼容的手机或 ISDN 客户进行视频通话。如果正在进行另一语音呼叫、视频通话或数据通话，则不能拨打视频电话。

1. 要启动视频通话，请在待机状态下输入手机号码，或选择**通讯录**，然后选择一个联系人。
2. 按住通话键，或选择**操作 > 视频呼叫**。视频通话的启动可能需要一些时间。将显示**视频呼叫**和表示正拨出电话的动画图标。如果通话不成功（如网络不支持视频通话或者接收设备不兼容），手机会询问您是否要尝试改为普通通话或者发送信息。



提示：要在通话过程中提高或降低音量，请按音量键。

如果可以看见两个视频图像并能听到扬声器中发出声音，则说明视频通话已接通。通话接受方可能会拒绝发送视频；这种情况下，您可能看到一幅静止图像或灰色背景图案。但您仍会听到声音。

3. 要结束通话，请按结束键。

■ 接听或拒绝接听视频来电

接到视频呼叫时，会显示**视频呼叫**。

1. 按通话键可接听视频呼叫。这时会显示**允许将视频图像发送给呼叫方？**。

如果选择**确认**，则会向呼叫方显示由您手机中的照相机拍摄到的图像。如果选择**取消**或不按任何键，则不启动视频发送，并且会听到提示音。视频顶部会显示一个图标，表示该视频未发送。在视频通话中，您可以随时启用或禁用视频发送功能。

2. 要结束视频通话，请按结束键。

即使已拒绝在视频通话中发送视频，该通话仍会按视频通话标准收费。有关收费标准，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

视频通话中选项

在视频通话中选择**操作**可看到以下选项：**设置对比度**、**视频流畅程度**、**转为语音呼叫**、**挂断**、**发送多频音**和**扬声器**。

■ 视频共享

在语音通话过程中，您可以与通话方共享照相机镜头下的实时影像。要共享视频，接收方必须使用兼容的移动设备，且通讯录中必须存有 SIP 地址。如果接收方的 SIP 地址缺失，请输入该地址。

选择**操作** > **视频共享**。手机会发出邀请并在屏幕上显示**正发送邀请给**。如果接收方接受，则屏幕上会显示**开始共享视频？**，按**确认**，则手机会开始发送视频。音频会传递至扬声器。

要暂停视频共享，请按**暂停**。中间选择键的功能会变为**继续**。

要继续视频共享，请选择**继续**。中间选择键的功能会变为**暂停**。

要结束视频共享会话，请按**停止**，则在视频共享两方的设备上会显示**视频共享已结束**。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，以及如何申请开通该服务。

4. 输入文字

要输入文字（如在编写信息时），请使用传统或预想英文输入法。

在使用传统文字输入法时，要反复按 1 到 9 之间的数字键，直至出现所需的字符。在使用联想文字输入法时，您按一次键就可以输入一个字母。

在输入文字时，如果  或  出现在显示屏左上角，则表示使用的是联想文字输入法；而出现  时则表示使用的是传统文字输入法。文字输入指示符号旁边出现的 **Abc**、**abc** 或 **ABC** 指示字符的大小写。要更改字符大小写，请按 # 键。**123** 表示数字输入模式。要从字母输入模式更改为数字输入模式，请按住 # 键，然后选择 **数字输入模式**。

■ 设置

要在输入文字时设置书写语言，请选择 **操作 > 书写语言**。

在输入文字时，选择 **操作 > 联想输入设置**。

要启动预想英文输入法或切换至传统英文输入法，请选择 **联想输入 > 开或关**。



提示：在编写文字时，要快速启动或关闭预想英文输入法，请按两下 #，或选择并按住 **操作**。

■ 联想文字输入法

借助联想文字输入法，您可以使用手机键盘和内置字典快速输入文字。

1. 要开始输入文字，请使用 2 至 9 键。每个按键只按一次即可输入一个字母。如果 * 或字母作为一个单词具有某种含义，则手机将会显示 * 或该字母。输入的字母以下划线方式显示。

要插入特殊字符，请按住 * 键，或者选择 **操作 > 插入字符**。滚动至所需字符，然后选择 **确定**。

2. 当您完成一个字的输入并且该字词拼写正确时，要确认该字词，请按 0 键以添加空格。

如果字词不正确，请反复按 * 键，或选择 **操作 > 其他对应项**。当出现所需的字词时，请选择 **确定**。

如果在字词后面显示 ? 字符，则说明要编写的字词不在字典中。要将该字词添加到字典中，请选择 **拼写**。使用传统文字输入法完成该字词，然后选择 **储存**。

■ 传统文字输入法

反复按 1 到 9 之间的数字键，直至出现所需的字符。通过按某个数字键可使用的所有字符并未全部印在该按键上。能够输入的字符依赖于选定书写语言。请参见第 14 页的“设置”。

如果所需的下一个字母与当前字母处在同一按键上，则应等待光标出现或快速按任一导航键，然后再输入所需字母。

数字键 1 提供了最常用的标点符号和特殊字符。要输入更多的字符，请按 * 键。

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，请选择**功能表**。
要更改主功能表视图，选择**操作 > 主功能表视图 > 列表、图标或带标签的图标**。
要重新排列功能表，请滚动到要移动的功能表，然后选择**操作 > 组织 > 移动**。滚动到要将功能表移动到的位置，然后选择**确认**。要储存所做的更改，请选择**完成 > 确认**。
2. 滚动功能表，然后选择一个选项（例如，**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（例如，**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，请选择**返回**。要退出功能表，请选择**退出**。

大部分功能表、子功能表和设置选项均已编号。使用快捷编号可以进入其中一些功能表或选项。

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



6. 信息

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

■ 文字信息 (短信息)

通过短信息服务 (SMS)，您可以发送和接收文字信息，并可以接收包含图片的信息（网络服务）。

您必须先在手机中储存信息中心号码，然后才能发送文字信息或短信息电子邮件。请参见第 29 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子邮件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 33 页的“[存储电话号码和文字项](#)”。

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

在显示屏顶部，您可以看到信息长度指示符，它按手机支持的最大字符数限制指示出剩余的字符数。

编写和发送短信息

1. 选择[功能表](#) > [信息](#) > [新建信息](#) > [文字信息](#)。
2. 在[收信人](#)：栏目中输入收信人的电话号码。要从[通讯录](#)中提取电话号码，请选择[增加](#) > [联系人](#)。要将信息发送至多个收信人，请逐一添加所需的联系人。向上滚动以在[收信人](#)：栏目中手动增加新联系人。要将信息发送至一组联系人，选择[联系人组](#)和所需联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，请选择[增加](#) > [最近常用联系人](#)。
3. 向下滚动，然后在[信息](#)：栏目中编写信息。请参见第 14 页的“[输入文字](#)”。
要在信息中插入范本，请选择[操作](#) > [插入范本](#)。
4. 要发送信息，请选择[发送](#)或按通话键。请参见第 19 页的“[发送信息](#)”。

阅读和回复短信息

当您收到信息时，屏幕上会显示**收到 1 条信息**，或显示**收到条信息**，其中“...”表示新信息的数量。

1. 要查看新信息，请选择**显示**。
要在以后查看，请选择**退出**。

以后要阅读信息时，请选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。如果收到多条信息，请选择要阅读的信息。如果**收件箱**中有未阅读的信息，屏幕上会显示 。

2. 要在阅读信息时查看可用选项列表，请选择**操作**。您还可以将信息开头的文字复制到手机日历中，作为一条备忘录。

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

要将文字信息发送至某个电子邮件地址，请在**收信人：**栏目中输入该电子邮件地址。

向下滚动，然后在**信息：**栏目中编写信息。请参见第 14 页的“**输入文字**”。

如果要更改回复信息的信息类型，请选择**操作 > 更改信息类型**。

4. 要发送信息，请选择**发送**或按通话键。

SIM 卡信息

SIM 卡信息是储存在 SIM 卡中的文字信息。您可以将这些信息复制或移动到手机存储器中，但不能将其从手机存储器中复制或移动到 SIM 卡中。收到的信息将储存在手机存储器中。

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

彩信



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

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了彩信网络服务以及如何申请开通该服务。请参见第 30 页的“**彩信**”。

彩信中可以包含文字、声音、图片、视频短片、电子名片和日历备忘。如果彩信过大，手机可能无法接收该彩信。有些网络可能支持包含互联网地址的文字信息。在这种情况下，您可以通过该地址查看彩信。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、动画 GIF 和 WBMP
- 声音：AMR 音频
- 视频短片：.3gp 格式，采用 H.263 或 MPEG 视频（QCIF 分辨率），WB 或 AMR 音频。

- 其他：vCard（电子名片）和 vCalendar（日历备忘）

手机可能不支持上述文件格式的所有版本。

如果您正在通话，运行另一个 Java 应用软件，或通过 WCDMA 数据连接浏览网络，则不能接收多媒体信息。

编写和发送彩信

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图片的大小超出该限制，则手机可能缩小该图片以通过彩信发送。

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

您的手机支持包含多个页面（幻灯片）的彩信。信息中可以包含日历备忘和电子名片附件。幻灯片中可以包含文字、一幅图像、一个声音片段，或者由文字和视频短片组成。要在信息中插入幻灯片，请选择**新增**；或者选择**操作 > 插入 > 幻灯片**。

要在信息中插入文件，请选择**插入**；或者选择**操作 > 插入**。

您可以从**多媒体资料**中选取图像和视频短片，也可以直接通过取景窗口拍摄图像或视频短片，选择**操作 > 插入 > 新图像**或**新视频短片**。

3. 要在发送前预览彩信，请选择**操作 > 预览**。
4. 要发送信息，请选择**发送**或按通话键。请参见第 19 页的“**发送信息**”。
5. 在**收信人**：栏目中输入收信人的电话号码。要从**通讯录**中提取电话号码，请选择**增加 > 联系人**。要将信息发送至多个收信人，请逐一添加所需的联系人。要将信息发送给一组联系人中的所有联系人，请选择**联系人组**，然后选择所需的联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，请选择**增加 > 最近常用联系人**。

发送信息

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

编写完信息后，如果要发送该信息，请选择**发送**或按通话键。手机会将信息储存在**发件箱**文件夹中，随即开始发送。如果您选择**储存已发信息 > 是**，则已发送的信息会储存在**已发信息**文件夹中。请参见第 29 页的“**标准设置**”。



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

发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。在信息发送过程中，您可以使用手机的其他功能。如果彩信发送中断，手机会尝试数次重新发送彩信。如果所有尝试都失败，则彩信会保留在**发件箱**文件夹中。随后，您可以尝试重新发送彩信。

取消信息发送

手机将信息储存至**发件箱**文件夹时，屏幕上会显示**正在发送信息**字样。要取消发送文字信息，请选择**取消**。

要取消发送**发件箱**文件夹中的彩信，请滚动至所需的信息，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。彩信所包含的对象可能带有恶意软件或其他可能对您的手机或PC造成危害的因素。

当收到新彩信时，屏幕上会显示**收到彩信**字样，或者显示新信息的数量及**收到条信息**字样。

1. 要阅读信息，请选择**显示**。
要在以后查看，请选择**退出**。
以后要阅读信息时，请选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。滚动至要查看的信息并将其选中。如果**收件箱**中有未阅读的信息，屏幕上将显示图标。
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。
要查看演示文稿或附件中的文件，请选择**操作 > 对象或附件**。
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**。编写回复信息。
如果要更改回复信息的信息类型，请选择**操作 > 更改信息类型**。新的信息类型可能不支持您已添加的所有内容。
4. 要发送信息，请选择**发送**或按通话键。请参见第 19 页的“**发送信息**”。

■ 存储空间已满

当您收到信息，但信息存储空间已满时，将会显示**存储已满**。无法接收信息。要先删除以前的信息，请选择**确认** > **确认**，然后选择文件夹。滚动至所需信息，然后选择**删除**。如果标记了一条或多条信息，请选择**标记**。标记所有要删除的信息，然后选择**操作** > **删除标记的条目**。

要释放手机存储空间，请删除手机存储器中的相片、铃声或其他数据。

■ 文件夹

手机将收到的信息储存在**收件箱**文件夹中。

尚未发出的信息储存在**发件箱**文件夹中。

要设置手机，使其将已发送信息储存在**已发信息**文件夹中，请参见第 29 页的“**标准设置**”中的**储存已发信息**。

要将正在编写的信息先储存在**草稿**文件夹中供以后发送，请选择**功能表** > **信息** > **草稿**。

您可以将信息移动至**已存信息**文件夹中。要组织**已存信息**子文件夹，请选择**功能表** > **信息** > **已存信息** > **已存信息**或您添加的某个文件夹。要为储存信息增加新文件夹，请选择**操作** > **增加文件夹**。要删除或重新命名文件夹，请滚动至所需文件

夹，然后选择**操作** > **删除文件夹或重新命名文件夹**。

手机中存有文字范本。要创建新范本，可以将信息另存为或复制为范本。要进入范本列表，请选择**功能表** > **信息** > **已存信息** > **模板**。

■ 即显信息

即显信息是一种在收到时就立即显示的文字信息。即显信息不会自动储存。

编写即显信息

选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **即显信息**。在**收信人**：栏目中输入收信人的电话号码。在**信息**：栏目中编写信息。即显信息的最大长度为 70 个字符。要发送该信息，请选择**发送**。

接收即显信息

收到即显信息时，会显示**信息**：和信息开始的几个字符。要阅读信息，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地址，请选择**操作** > **提取详情**。

■ 声音信息

借助此功能表，可使用彩信服务方便地创建和发送语音信息。在使用声音信息之前，必须先启动彩信服务。

创建声音信息

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **声音信息**。语音备忘即会打开。要使用语音备忘，请参见第 57 页的“**语音备忘**”。
2. 要查看可用选项，请选择**操作**。
3. 在**收信人**：栏目中输入收信人的电话号码。要从**通讯录**中提取电话号码，请选择**增加** > **联系人**。要将信息发送至多个收信人，请逐一添加所需的联系人。要将信息发送给一组联系人中的所有联系人，请选择**联系人组**，然后选择所需的联系人组。要提取最近向其发送过信息的联系人，请选择**增加** > **最近常用联系人**。
4. 要发送该信息，请选择**发送**。

接收声音信息

当手机收到声音信息时，会显示信息的数量及**收到条信息**字样。要打开此信息，请选择**播放**；或者，如果收到多条信息，请选择**显示** > **播放**。要在以后收听信息，请选择**退出**。选择**操作**查看可用的选项。

■ 即时信息



注意：此功能可能不会出现在您的手机中，这取决于您是否申请了此项服务

即时信息 (Instant Messaging, IM) (网络服务) 是一种通过 TCP/IP 协议将简短的文字信息发送给在线用户的快捷方式。

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、其收费标准和如何申请开通该服务，同时获取您的唯一识别码、密码和即时信息设置。

要设置即时信息服务的必要设置，请参见第 23 页的“**进入即时信息功能表**”中的**连接设置**。屏幕上显示的图标和文字可能因不同的即时信息服务而异。

在连接至即时信息服务后，您仍可以使用手机的其他功能，即时信息会话会在后台继续运行。根据网络状况，运行即时信息会话可能更快地消耗手机电池的电量，因此，您可能需要将手机连接到充电器以及时充电。

进入即时信息功能表

要在离线状态下进入**即时信息**功能表，请选择**功能表 > 即时信息**。如果即时信息服务有多组连接设置，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。

将会显示下列选项：

登录 — 连接即时您每次开机时自动连接即时信息服务，请选择**功能表 > 即时信息**，连接即时信息服务，然后选择**设置 > 自动登录 > 手机开机时**。

储存的会话 — 查看、删除或重新命名在即时信息会话期间储存的会话

连接设置 — 编辑收发信息和状态连接时所需的设置

连接至即时信息

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

要与即时信息服务断开连接，请选择**注销**。

启动即时信息会话

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

选择**会话**。屏幕上会列出在当前会话中新收到的和已读的即时信息或邀请。滚动至所需信息或邀请，然后选择**打开**。

 表示新收到的即时信息， 表示已读即时信息。

 表示新收到的通话组信息， 表示已读通话组信息。

 表示即时信息邀请。

屏幕上显示的图标和文字可能因不同的即时信息服务而异。

选择**即时信息联系人**，这时会显示已增加至联系人列表中的联系人。滚动至需要与其启动即时信息的联系人，然后选择**聊天**；或者，如果联系人旁边显示 ，请选择**打开**。

 表示手机通讯录存储器中的联系人在线， 表示联系人离线。

 表示被禁止的联系人。请参见第 25 页的“**禁止和解锁信息**”。

 表示您收到联系人发出的新即时信息。

您可以在即时信息联系人列表中增加联系人。请参见第 25 页的“**即时信息联系人**”。

选择**通话组** > **公共频道**（如果网络不支持通话组，则此选项会显示为灰色）。这时会显示由网络运营商或服务供应商提供的公共通话组的书签列表。要启动会话，请滚动至通话组，然后选择**加入**。输入您想使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。成功加入通话组会话后，您就可以开始与通话组成员交谈了。您也可以创建私人通话组。请参见第 25 页的“**通话组**”。

选择**查找** > **用户**或**通话组**可按电话号码、显示名称、电子邮件地址或姓名在网络中查找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。

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

使用“通讯录”启动会话。请参见第 36 页的“**查看已申请的姓名**”。

即时信息邀请

在待机状态下，当您连接至即时信息服务并收到新邀请时，手机会显示**收到新邀请**。要阅读信息，请选择**阅读**。如果收到多个邀请，请滚动至所需邀请，然后选择**打开**。

要加入私人通话组会话，请选择**接受**。输入您想使用的显示名称，作为您在会话中使用的昵称。

要拒绝或删除邀请，请选择**操作** > **拒绝**或**删除**。您可以输入拒绝邀请的原因。

阅读收到的即时信息

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

如果收到多条即时信息，则屏幕上会显示信息的数量和**收到条新即时信息**字样。选择**阅读**，滚动至信息，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**。如果收到其信息的发信人未列入**即时信息联系人**列表，则会显示发信人的识别码。如果发信人的联系信息已储存在手机存储器中且手机识别出该发信人，则会显示其姓名。要在手机存储器中储存新联系人，请选择**操作** > **储存联系人**。

加入即时信息会话

要加入或启动会话，请选择**编辑**或直接开始输入。



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

编写您的信息。要发送信息，请选择**发送**或按通话键。信息会显示在屏幕上，且对方的回复信息会显示在您的信息的下方。

编辑您的连接状态

1. 打开**即时信息**功能表，并连接至即时信息服务。
2. 要查看并编辑您的连接状态信息或显示名称，请选择**设置**。
3. 要允许所有其他即时信息用户看到您处于在线状态，请选择**连接状态 > 所有人都可见**。

要只允许列入您的即时信息通讯录中的联系人看到您处于在线状态，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**。

当您连接至即时信息服务后， 表示您处于在线状态， 表示您处于隐身状态。

即时信息联系人

要在即时信息联系人列表中增加联系人，请执行以下操作：

1. 连接至即时信息服务，然后选择**即时信息联系人**。

2. 选择**操作 > 增加联系人**，或者如果没有增加任何联系人，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**。成功增加联系人后，手机会显示确认信息。

3. 滚动至某个联系人，要启动会话，请选择**聊天**。

禁止和解锁信息

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

要解锁信息，请连接至即时信息服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至需要解锁的联系人，然后选择**解锁**即可接收其发出的信息。

您也可以使用即时信息联系人列表来解锁信息。

通话组

您可以为即时信息会话创建自己的私人通话组，也可使用服务供应商提供的公共通话组。只有在即时信息会话中存在私人通话组。通话组储存在服务供应商的服务器上。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。连接至即时信息服务，然后选择**通话组 > 公共频道**。滚动至所需通话组，然后选择**加入**即可参加通话组聊天。如果您从未加入过该通话组，请输入您的显示名称作为在通话组中使用的昵称。要从通话组列表中删除通话组，请选择**操作 > 删除通话组**。

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

创建私人通话组

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

■ 电子邮件应用软件

电子邮件应用软件使用分组数据连接（网络服务）。这样，即使您不在办公室或家中，也可以使用手机接入您的电子邮件帐号。此电子邮件应用软件不同于短信息电邮功能。要使用手机的电子邮件功能，您需要选用兼容的电子邮件系统。您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。您也可以使用兼容 PC 储存和删除电子邮件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

在使用手机发送和提取任何电子邮件之前，您必须执行以下操作：

- 申请一个新的电子邮件帐号或使用现有帐号。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐号。
- 请向您的网络运营商或电子邮件服务供应商咨询正确的电子邮件设置。您可能通过配置信息收到电子邮件配置设置。请参见第 **xi** 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 **48** 页的“**配置**”。

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 **30** 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。确保您已为自己的运营商定义了正确的首选接入点。请参见第 **48** 页的“**配置**”。

电子邮件应用软件需要不设代理的互联网接入点。WAP 接入点通常包括代理，因而不适用于电子邮件应用软件。

编写和发送电子邮件

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

1. 选择**功能表** > **信息** > **电子邮件** > **写新电子邮件**。
2. 若已定义了多个电子邮件帐号，选择要通过其发送电子邮件的帐号。
3. 输入收信人的电子邮件地址。
4. 输入电子邮件的标题。
5. 编写电子邮件的正文。请参见第 14 页的“**输入文字**”。

要给电子邮件附加文件，请选择**操作** > **附加文件**，然后从**多媒体资料**中选择一个文件。

6. 要立即发送电子邮件，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，请选择**发送** > **稍后发送**。

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

以后要发送电子邮件时，请选择**功能表** > **信息** > **电子邮件** > **操作** > **立即发送** 或 **发送 / 查询电子邮件**。

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，选择用于下载电子邮件的帐号。

电子邮件应用软件会先只下载电子邮件标题。

2. 选择**返回**。
3. 选择**收件箱**，帐号名称以及新电子邮件，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，选择**操作** > **发送 / 查询电子邮件**

阅读和回复电子邮件



重要须知：打开信息时请务必小心。电子邮件可能带有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电子邮件。
2. 阅读信息时，选择**操作**可查看一些可用选项。

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

电子邮件文件夹

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

要管理文件夹及其电子邮件内容，选择**操作**以查看每个文件夹的可用选项。

垃圾邮件过滤器

使用电子邮件应用软件，您可以启动内置垃圾邮件过滤器。要启动并定义此过滤器，请在电子邮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。来自未知或被允许的发

信人的信息会下载至帐号收件箱。要禁止特定的发信人，在**收件箱**文件夹中选择所需电子邮件，然后选择**操作** > **阻止发信人**。

语音信息

语音信箱是一项网络服务，且您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息及您的语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

要呼叫您的语音信箱，请选择**功能表** > **信息** > **语音信息** > **接听语音信息**。要输入、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**。

视频信息

视频信箱是一项网络服务，且您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息及您的视频信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

要呼叫您的视频信箱，请选择**功能表** > **信息** > **视频信息** > **查看视频信息**。要输入、查找或编辑您的视频信箱号码，请选择**视频信箱号码**。

如果网络支持，则  表示收到新的视频信息。要呼叫您的视频信箱，请选择**视频信息**。

■ 广播信息

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

■ 网络命令编辑器

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

■ 删除信息

要逐个删除信息，请选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按信息**，然后选择包含要删除的信息的文件夹。滚动至所需信息，然后选择**删除**。如果标记了一条或多条信息，请选择**标记**。标记所有要删除的信息，然后选择**操作 > 删除标记的条目**。

要删除一个文件夹中的全部信息，请选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按文件夹**，然后选择包含需要删除的信息的文件夹。根据不同的文件夹，手机会询问您是否要删除此信息。要删除此信息，请选择**确认**。否则，如果文件夹中包含未读信息或等待发送的信息，手机会询问您是否要保留这些信息。要保留这些信息，请选择**确认**。

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

■ 信息设置

标准设置

文本信息和彩信通常使用标准设置。

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

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

字体大小 — 选择信息中使用的字体大小

图形表情符号 > 是 — 设置手机以使用图形表情符号替换基于字符的表情符号

文字信息和短信息电子邮件

文字信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

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

信息报告 > 开 — 请求网络为您发送信息发送情况报告（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手机号码和信息中心名称。您可以从服务供应商处获得该号码。如果选择**SIM 卡信息中心**，您就可以查看有关 SIM 卡信息中心的信息。

选择信息中心 — 选择在使用的信息中心

电子邮件信息中心 > 增加信息中心 — 设置发送短信息电子邮件所使用的电话号码和电子邮件信息中心的名称。如果选择了 **SIM 卡电子邮件中心**，您可以查看有关 SIM 卡电子邮件中心的信息。

选择电子邮件中心 — 选择正在使用的短信息电子邮件信息中心

信息有效期 — 设置网络尝试发送信息的最长时限

信息发送格式 — 选择要发送的信息的格式：**文字**、**传呼**或**传真**（网络服务）。

使用分组数据 > 是 — 将 GPRS 或 WCDMA 设置为首选短信息传输方式

支持不同字符 > 全部 — 查看时选择待发送信息中的全部字符

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

彩信

彩信设置会影响彩信的发送、接收和查看。

您可能通过配置信息接收彩信的配置设置。请参见第 xi 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 48 页的“**配置**”。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **彩信**，然后选择以下选项：

信息报告 > **开** — 请求网络为您发送信息发送情况报告（网络服务）

预设幻灯片计时 — 定义彩信中各张幻灯片的默认显示时间

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

收到的彩信 — 允许自动接收彩信、提示后手动接收彩信或拒绝接收彩信。当您**将允许彩信接收**设为**否**时，此设置不显示。

允许接收广告 — 接收或拒绝广告信息。如果**将允许彩信接收**设为**否**或**将收到的彩信**设为**拒绝**，则将不显示此设置。

配置设置 > **配置** — 只显示支持彩信的配置。为彩信选择服务供应商、**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电子邮件应用程序的配置设置。请参见第 xi 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 48 页的“**配置**”。

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

配置 — 选择需要启动的设置。

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 — 输入电子邮件地址。

包括签名 — 定义在编写电子邮件时自动增加至结尾处的签名。

回复地址 — 输入接收回复邮件的电子邮件地址。

SMTP 用户名 — 输入您想在发出电子邮件时使用的用户名。

SMTP 密码 — 输入您想在发出电子邮件时输入的密码。

显示终端窗口 — 选择**确认**可在连接内联网时手动执行用户鉴权。

接收邮件服务器类型 — 根据您使用的电子邮件系统的类型，选择**POP3**或**IMAP4**。如果两种服务器类型都支持，请选择**IMAP4**。

接收邮件设置 — 选择**POP3**或**IMAP4**的可用选项。

7. 通讯录



您可以将姓名和电话号码（通讯录）储存在手机存储器 and 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。您还可以为有限数量的联系人增加图像或视频短片。您还可以使用与联系人姓名一起储存的视频短片作为接到该联系人来电时的铃声。

SIM 卡存储器中可储存带有一个电话号码的姓名。储存在 SIM 卡存储器中的联系人以  表示。

■ 查找通讯录中的姓名

使用查找命令查找

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

使用搜索栏查找

1. 在待机状态下，向下推动导航键可突出显示通讯录中的第一个姓名（或号码）；或可在适用情况下选择**通讯录** > **操作** > **快速查找**。
2. 输入需要查找的姓名的第一个输入字符，如中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字符。根据需要，您可以在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。

请注意，姓名的显示顺序可能与其在**姓名**中的排列顺序不同。

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

■ 查找通讯录中的姓名

选择**功能表** > **通讯录** > **姓名**。滚动姓名列表，或输入要查找的姓名的前几个字符。

■ 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**。输入姓名和电话号码。

■ 存储电话号码和文字项

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

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

1. 确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。
2. 查找需要为其增加新号码或文字项的联系人，然后选择**详情 > 操作 > 增加详情**。
3. 要增加号码，选择**号码**和所需号码类型。

要增加其他详情，请从**多媒体资料**中选择文字类型、图像或视频短片，或选择新图像。

若已连接至状态信息服务，则选择**用户识别码 > 查找**可从服务供应商的服务器中查找识别码。请参见第 34 页的“**我的状态**”。如果只找到一个识别码，手机将自动储存该识别码。如果找到多个识别码，则可选择**操作 > 储存**以储存所需识别码。要输入识别码，请选择**手动输入识别码**。输入识别码，然后选择**确认**储存。

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**。

4. 输入号码或文字项，选择**储存**可将其储存。

■ 移动或复制姓名

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

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

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

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

■ 编辑姓名详情

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

■ 删除姓名

要从手机存储器或 SIM 卡存储器中删除全部姓名及其附带详情，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**。

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

■ 我的状态



注意：此功能可能不会出现在您的手机中，这取决于您是否申请了此项服务（网络服务）。

使用状态信息服务（网络服务），您可以与其他使用兼容设备并接入此项服务的用户，如家人、朋友和同事等，共享您的状态信息。状态信息包括您的连接状态、显示信息和个人显示图案。其他已接入此项服务并请求获取您的状态信息的用户将能够看到这些信息。请求的信息将显示在查看者**通讯录**功能表中的**已申请的姓名**中。您可以对希望与他人共享的信息进行个性化设置，并可以控制能够查看您的状态信息的用户。

要使用状态信息，您必须先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了状态信息服务、收费标准以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码和服务设置。请参见第 48 页的“配置”。

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

选择**功能表** > **通讯录** > **我的状态**，然后选择以下选项：

连接“我的状态”服务或断开与服务器的连接 — 连接状态信息服务或断开连接

查看我的状态信息 > 私人状态信息或公共状态信息 — 查看您的状态信息

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

我的查看者 > 当前查看者，私人列表或禁止的列表 — 查看已申请查看您的状态信息的用户或禁止查看您的状态信息的用户

设置 > 在待机屏上显示当前状态、与情景模式同步、连接类型或信息和状态服务设置

■ 已申请的姓名

您可以为需要接收其状态信息的联系人创建列表。如果联系人和网络允许，您可以查看状态信息。要查看已申请的姓名，请滚动浏览通讯录或使用**已申请的姓名**功能表。

确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。

要连接状态信息服务，请选择**功能表** > **通讯录** > **我的状态** > **连接“我的状态”服务**。

在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 选择**功能表** > **通讯录** > **已申请的姓名**。若尚未连接状态信息服务，则手机会询问您是否立即连接。
2. 如果列表中没有姓名，请选择**增加**。若已有姓名，则可选择**操作** > **新申请**。这时会显示通讯录中的姓名列表。
3. 从列表中选择姓名。如果姓名下已储存了识别码，则该姓名随即会增加至已申请的姓名列表。如果姓名带有多个识别码，请从中选择一个识别码。完成姓名申请后，屏幕上会显示**申请已启动**。



提示：要申请**通讯录**列表中的姓名，请查找所需姓名，然后选择**详情** > **操作** > **请求状态信息** > **持续申请**。

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

查看已申请的姓名

要查看状态信息，另请参见第 32 页的“[查找通讯录中的姓名](#)”。

1. 选择**功能表** > **通讯录** > **已申请的姓名**。

手机会显示已申请的姓名列表中第一名联系人的状态信息。联系人愿意为他人提供的信息可能包括文字和图标。

、 或  表示联系人处于在线、隐身或离线状态。

 表示没有联系人的状态信息。

2. 选择**操作** > **查看详情**可查看所选联系人的详情；也可以选择**操作** > **新申请**、**发送信息**、**发送名片**或**取消申请**。

取消申请姓名

要取消申请**通讯录**列表中的姓名，请选择姓名和**操作** > **取消申请** > **确认**。

要从**已申请的姓名**功能表取消申请姓名，请参见第 36 页的“[查看已申请的姓名](#)”。

■ 电子名片

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

要发送电子名片，请查找想要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**、**经红外发送**或**经蓝牙发送**。

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

■ 设置

选择**功能表** > **通讯录** > **设置**，然后选择以下选项：

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方式

显示姓名 — 选择是先显示联系人的姓还是先显示联系人的名

字体大小 — 设置姓名列表的字体大小

储存状态 — 查看可用存储空间和已用存储空间

■ 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**以及要指定的姓名。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 47 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 10 页的“**单键拨号**”。

■ 服务号码和本机号码

选择**功能表 > 通讯录**，然后选择以下选项：

服务号码 — 若服务供应商已将其服务号码储存在您的 SIM 卡中，则选择该选项可拨打服务号码（网络服务）

本机号码 — 查看在 SIM 卡中设定的手机号码。该选项仅在 SIM 卡中存有号码时才显示。

8. 通话记录



要查看手机中的信息，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**。要查看最近向其发送信息的联系人，请选择**信息收信人**。

要查看最近通信的大概信息，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**。

要查看已发送和已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。



注意：升级服务或软件可能会使一些计时器（包括总计时器）重设为零。

9. 设置



■ 情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，且您可以根据不同的事件和环境来进行个性化选择。

选择**功能表** > **设置** > **情景模式**，然后选择所需的情景模式。您可以选择以下选项：

启动 — 启动所选的情景模式

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

要更改您的状态信息，请选择**我的状态** > **我的连接状态**或**我的显示信息**。若选择**与情景模式同步** > **开**，则可以使用**我的状态**功能表。请参见第 34 页的“**我的状态**”。

定时 — 设置情景模式在一段特定时间（最长为 24 小时）后启动，并设置其终止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

航班模式

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



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

要关闭航班模式，请选择任何其他情景模式。

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

当紧急电话结束后，手机会自动切换至“标准”情景模式。

■ 主题元素

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

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

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

主题元素下载 — 打开链接列表以下载更多主题元素

■ 提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

选择**功能表** > **设置** > **提示音设置** > **响铃方式**、**铃声**、**铃声音量**、**振动提示**、**一键通设置**、**信息提示声**、**即时信息提示声**、**按键音**或**警告音**。您可以在**情景模式**功能表中找到相同的设置，请参见第 39 页的“**情景模式**”。

要设置手机，使其仅在接到属于选定号码分组的电话号码的来电时才响铃，请选择**优先号码组**。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后选择**标记**。

■ 显示设置

使用显示设置，可以个性化设置手机的显示。

待机状态

在待机状态下启动或关闭当前待机模式

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

要关闭当前待机模式，请选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **待机模式设置** > **待机模式** > **关**。

待机模式设置

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

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

- **个性化选择** — 更改屏幕显示的内容
- **组织** — 重新组织显示内容
- **启动待机模式** — 更改进入导航模式的按键。**个人快捷操作**功能表也有同样的设置。请参见第 42 页的“**启动待机模式**”。

壁纸 — 设置手机在待机状态下作为壁纸显示的图像或幻灯片。选择**壁纸** > **图像或幻灯片组**。从**多媒体资料**中选择图像或幻灯片，然后选择**操作** > **设为壁纸**。要下载更多图案，请选择**图案下载**。

滑盖动画 — 设置手机以使其在打开和关闭滑盖时显示动画。

待机状态时的字体颜色 — 选择在待机状态下屏幕显示文字的颜色

导航键图标 — 设置在待机状态下显示的滚动键图标

网络标志 — 设置手机以使其显示或隐藏网络标志

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

屏幕保护图案

要从多媒体资料中选择屏幕保护图案，请选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **屏幕保护图案** > **屏幕保护图案** > **图像、幻灯片组、视频短片或打开照相机**。要下载更多屏幕保护图案，请选择**图案下载**。要选择屏幕保护图案启动时需要等待的时间，请选择**启动时间**。要启动屏幕保护图案，请选择**开**。

节电保护

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

睡眠模式

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

字体大小

要设置阅读和编写的信息以及查看的通讯录和网页是使用的字体大小，请选择**功能表** > **设置** > **显示设置** > **字体大小**。

■ 时间和日期

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

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

印度（新德里）使用 GMT +5.5，泰国 / 印度尼西亚 / 越南使用 GMT +7，新加坡 / 马来西亚 / 菲律宾使用 GMT +8，澳大利亚（悉尼）使用 GMT +10，新西兰使用 GMT+12。

■ 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

要从左选择键的列表中选择功能，请选择**功能表** > **设置** > **个人快捷操作** > **左选择键**。另请参见第 6 页的“待机状态”。

如果左选择键为**捷径**，要在待机状态下启动某个功能，请在个性化快捷操作列表中选择**捷径**和所需功能。选择**操作**，然后选择以下选项：

选择操作 — 向快捷操作列表增加功能或从快捷操作列表删除功能。

滚动至功能，然后选择**标记**或**取消**。

组织 — 重新组织个性化快捷操作列表中的功能。滚动至要移动的功能，然后选择**移动**。滚动到要将功能表移动到的位置，然后选择**确认**。

右选择键

要从右选择键的列表中选择功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 右选择键**。另请参见第 6 页的“待机状态”。

导航键

要选择滚动键的快捷操作功能，请选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 导航键**。滚动至所需的按键，选择**更改**，并从列表中选择所需功能。要取消导航键的快捷功能，请选择**(空白)**。要重新设定导航键的功能，请选择**设定**。请参见第 8 页的“待机状态快捷操作”。

启动待机模式

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

声控命令

可以使用声控命令呼叫联系人和执行手机功能。声控命令取决于使用的语言。要设置语言，请参见第 47 页的“手机设置”中的**语音播放语言**。

在默认情况下，手机的声控命令功能为启动状态。选择**功能表 > 设置 > 个人快捷操作 > 声控命令**和文件夹。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 10 页的“增强声控拨号”。

要管理声控命令，请滚动至某手机功能并选择以下选项：

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

全部增加或全部删除 — 启动或关闭声控命令列表中所有功能的声控命令。如果已启动（或关闭）所有声控命令，则不显示**全部增加**或**全部删除**。

■ 数据连通

您可以使用红外功能、蓝牙无线技术或 USB 数据线（CA-53 或 DKU-2）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。

蓝牙无线技术

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

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

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

使用蓝牙技术，手机可与 10 米（32 英尺）范围内的兼容蓝牙设备建立连接。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或其他电子设备等障碍物而受到干扰。

建立蓝牙连接

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

蓝牙 > **开或关** — 启动或关闭蓝牙功能。☒ 表示蓝牙连接已建立。首次启动蓝牙功能时，需要为手机指定名称。请注意，其他人会看到

此名称，因此请使用便于他人识别的独特名称。

查找音频附件 — 查找兼容的蓝牙音频设备。选择手机需要连接的设备。

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

蓝牙无线连接

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

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

蓝牙设置

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

在隐藏模式下使用手机是避免恶意软件的一种较为安全的方式。

请不要接受来源不可靠的蓝牙连接请求。

其他可选方式 - 请关闭蓝牙功能。
关闭蓝牙功能不会影响手机的其他功能。

红外

通过红外接口，您可以在本手机和其他兼容的手机或数据设备（如计算机）之间发送或接收数据。

要使用红外连接，与手机建立连接的设备必须兼容 IrDA。

不要将红外线 (IR) 光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。

发送或接收数据时，请确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。

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

要关闭红外连接，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**。

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

红外连接指示符号

当连续显示  时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可以通过红外接口发送或接收数据。

当  闪烁时，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

WCDMA 和 GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 是网络服务，它们支持在基于 IP (Internet Protocol, 互联网协议) 的网络中使用手机发送和接收数据。WCDMA 和 GPRS 为数据传输方式，它们支持用户以无线方式接入互联网等数据网络。

EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 与 GPRS 类似，但它支持更高的数据传输速率。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 EGPRS 服务及有关数据传输速率的更多信息。

可以使用 WCDMA 或 (E)GPRS 的应用软件包括彩信、视频流媒体、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用程序下载和 PC 拨号连接。

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

分组数据连接

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

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

如果在分组数据连接过程中收到来电或文字信息，或要拨打电话，则 或 表示数据分组连接已暂停（保留）。

当需要时 — 在使用分组数据的应用软件需要时注册并建立分组数据连接，在退出应用软件时断开连接。

分组数据设置

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

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

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件在 PC 中设置分组数据服务设置（接入点名称）。请参见

第 78 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

与其他兼容设备（如手机）、兼容 PC 或远程互联网服务器（网络服务）同步日历、通讯录数据和备忘。

伙伴列表

要从您的手机复制或同步数据，必须在传送姓名的伙伴列表中列出设备的名称及设置。如果是接收另一设备（如兼容手机）中的数据，该伙伴会自动增加到列表中，并使用来自另一设备的联系人数据。该列表中最初只有**服务器同步**和**计算机同步**两项。

要在列表中增加新伙伴（如新设备），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**，然后根据传输类型输入相应设置。

要编辑复制和同步设置，请从伙伴列表选择一个姓名，然后选择**操作** > **编辑**。

要删除伙伴，请从伙伴列表选择一个姓名，然后选择**操作** > **删除**，然后确认是否**删除传送姓名**？不能删除**服务器同步**或**计算机同步**。

使用兼容设备进行数据传送

进行同步时，可采用蓝牙无线技术或红外接口。另一设备应处于待机状态。

要开始数据传送，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 数据传送**，然后从列表中选择传送伙伴（**服务器同步**或**计算机同步**除外）。根据设置，将复制或同步所选的数据。另一设备必须启动，才能接收数据。

从兼容 PC 同步

从兼容 PC 同步日历、备忘和通讯录的数据之前，必须在 PC 上安装适用于本手机的诺基亚 PC 套件软件。可使用蓝牙无线技术、红外或 USB 数据线进行同步，并且应从 PC 开始同步。

从服务器同步

要使用远程互联网服务器，必须申请开通同步服务。有关此项服务的更多信息以及要求的设置，请向您的服务供应商咨询。您也许能够通过配置信息接收设置。请参见第 xi 页的“**配置设置服务**”和第 48 页的“**配置**”。

如果您已将数据储存在远端互联网服务器中，则可以用手机启动同步操作，以同步手机中的数据。

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**。

如果通讯录或日历存储空间已满，则在首次执行同步，或在一次中断的同步操作后继续同步时，最长可能需要 30 分钟才能完成同步。

USB 数据线

可以使用 USB 数据线，在手机中插入的存储卡与兼容 PC 或支持 PictBridge 的打印机之间传送数据。也可以将 USB 数据线和 Nokia PC 套件一起使用。

要启动存储卡以传送数据或打印图像，请连接 USB 数据线；当手机显示 **USB 数据线已连接**。请选择**模式**。时，选择**确认**，然后选择以下模式：

预设模式 — 使手机与安装了诺基亚 PC 套件的 PC 中的应用软件进行互操作。

打印 — 将手机与兼容 PictBridge 标准的打印机一起使用

数据存储 — 连接未安装诺基亚软件的 PC 并将手机用作数据存储设备

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

■ 通话设置

选择**功能表** > **设置** > **通话设置**，然后选择以下选项：

呼叫转接 — 转接来电（网络服务）。您不能同时启动“呼叫限制”和“呼叫转接”两项功能。请参见第 49 页的“**保密设置**”中的**呼叫限制**。

自动重拨 > 开 — 使手机在一次试拨不成功时，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码

单键拨号 > 开 — 要拨打为单键拨号键（3 至 9）指定的电话号码，请快速按相应的数字键

呼叫等待 > 启动 — 当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您（网络服务）。请参见第 11 页的“**呼叫等待**”。

通话报告 > 开 — 手机会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 — 将本手机号显示给您正呼叫的用户（网络服务）。要使用与服务供应商协商好的设置，请选择**网络预设**。

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

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

视频至语音自动重拨 — 选择当视频呼叫失败时，手机是否自动对该号码进行语音呼叫。

■ 手机设置

选择**功能表** > **设置** > **手机设置**，然后选择以下选项：

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

要选择 USIM 卡语言，请选择 **SIM 卡语言**。

要设置语音播放使用的语言，请选择**语音播放语言**。请参见第 10 页的“**拨打声控拨号电话**”和第 41 页的“**个人快捷操作**”中的**声控命令**。

存储状态 — 查看手机存储器的存储状态，如大致可用存储空间和大致已用存储空间。

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

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

当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

问候语 — 编写一条希望在每次开机时短暂显示的信息

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 49 页的“手机软件更新”。

网络模式 — 选择双模式（UMTS 和 GSM）、UMTS 或 GSM。您不能在通话中进入此选项。

运营商选择 > 自动 — 使手机根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个可用网络。选择**手动**，则您可以选择一个与您的注册网络运营商签有漫游协议的网络。

SIM 更新提示 — 请参见第 77 页的“SIM 卡服务”。

帮助信息显示 — 选择手机是否显示帮助信息

开机铃声 — 选择手机是否在每次开机时播放开机铃声

航班模式查询 — 选择是否当前一次关机时选用航班模式的情况下在下次开机时显示**启动航班情景模式？**。请参见第 39 页的“航班模式”。

■ 配件

此功能表仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示。

选择功能表 > 设置 > 附件设置。根据连接的配件，您可以选择以下部分选项：

预设模式 — 选择当手机连接某一指定配件时自动启动的情景模式

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

■ 配置

您可以使用特定服务正常操作所需要的设置来配置手机。这些服务可能包括彩信、即时信息、同步、电子邮件应用软件、流媒体、一键通和网络浏览。您的服务供应商也可能为您发送这些设置。请参见第 xi 页的“配置设置服务”。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务及正确的配置设置。

选择功能表 > 设置 > 配置设置，然后选择以下选项：

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

为全部应用软件启动预设 — 为支持的应用软件启动预设配置设置

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 — 如果服务提供商提供支持，则可以从服务提供商处下载配置设置。

个人配置设置 — 为使用不同的服务增加新的个人帐号，以及启动或删除这些帐号。若尚未增加任何个人帐号，则选择**增加**以增加新帐号；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

当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）时，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**，然后选择以下选项：

开机 PIN 码和开机 UPIN 码 — 使手机在每次开机时都要求您输入 PIN 码或 UPIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机码功能。

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

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

固定拨号 — 创建、编辑和启动电话号码或长途码列表。当固定拨号列表启动时，只能拨打列表中的号码或向其发送信息。如果 SIM 卡不支持此选项，则不会显示**固定拨号**。

封闭用户组 — 指定您能够给其打电话也能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，手机会请求输入密码。

密码功能 — 更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码

当前使用密码 — 选择当前应使用 PIN 码还是 UPIN 码

授权证书或用户证书 — 查看下载到手机中的授权证书和用户证书的列表。请参见第 75 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 和签名 PIN。另请参见第 x 页的“**密码功能**”。

■ 手机软件更新

您的服务供应商可能通过“空中传送”服务直接向您的手机发送手机软件更新。此选项可能不可用，这取决于您的手机。



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，确保备份数据。

设置

要允许或不允许进行手机软件更新，请选择**功能表 > 设置 > 配置设置 > 设备管理设置 > 服务提供商提供的软件**，然后选择以下选项：

总是允许 — 自动执行全部软件下载和更新

总是拒绝 — 拒绝全部软件更新

先确认 — 仅在您确认后执行软件下载和更新（默认设置）

根据您的设置，当有软件更新可供下载或当软件更新已自动下载并安装时，您会得到通知。

请求软件更新

选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 手机软件更新**以从服务供应商处请求可用手机软件更新。选择**当前软件详情**以显示当前软件版本并检查是否需要更新。选择**下载手机软件**以下载并安装手机软件更新。请按屏幕上的说明操作。

安装软件更新

选择**安装软件更新**以开始安装，或可在下载后取消安装后选择此选项。

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。此操作不会删除您输入或下载的数据，如**通讯录**中储存的姓名和电话号码。

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门户网站或服务。功能表的名称和图标依赖于网络运营商。有关更多信息，请向您的网络运营商咨询。如果此功能表不显示，则后续功能表的号码会作相应更改。

网络运营商可能通过服务信息更新此功能表。有关更多信息，请参见第 74 页的“[服务信箱](#)”。

11. 多媒体资料



您可以使用此功能表来管理图案、图像、录音和铃声。这些文件都按文件夹存放。

您的手机支持启动密钥系统以保护获取的内容。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和启动密钥。

多媒体资料中储存的文件使用的存储空间主要包括手机的 miniSD 存储卡。您可以在**多媒体资料**中储存图像、主题元素、图案、铃声、视频短片和声音片段。

要管理文件和文件夹，请执行以下操作：

1. 请选择**功能表 > 多媒体资料**。这时将打开文件夹列表。如果存储卡已插入手机，则会显示文件夹**存储卡**、**(未格式化)**或存储卡的名称。
2. 滚动至所需文件夹。要查看文件夹中的文件列表，选择**打开**。要查看可用选项，请选择**操作**。
3. 滚动至要查看的文件并选择**打开**。要查看可用选项，请选择**操作**。

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

■ 格式化存储卡

要格式化新存储卡，请选择**功能表 > 多媒体资料**。滚动至存储卡文件夹，并选择**操作 > 格式化存储卡**。

12. 影音天地



■ 照相机

您可以使用内置 2 百万像素照相机拍摄相片或录制视频短片。照相机拍出的相片为 .jpg 格式，视频短片为 .3gp 格式，最大可以将其放大八倍。

拍摄相片

在使用闪光灯时，请与手机保持安全距离。请不要在近距离对人或动物使用闪光灯。在拍摄图像时，请不要遮盖闪光灯。

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

如果已选择**摄像**作为预设模式，请选择**操作 > 静止图像**。

要放大或缩小，请按音量提高键或音量降低键，或按左 / 右导航键。

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

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

2. 要拍摄相片，请按照相机键，或选择**拍摄**。如果要连续拍摄相片，请选择**连拍**。手机会将相片储存至**多媒体资料 > 图像**中；也可以设置手机，使用存储卡来储存相片。



3. 要拍摄其他相片，在相片储存指示符号停止移动后按照相机键。要通过多媒体信息发送图像，选**操作 > 发送**。



提示：要启动照相机，请按照相机键。要启动视频，请按住照相机键。

诺基亚 6288 支持拍摄分辨率为 1600 x 1200 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

选择**功能表** > 影音天地 > 照相机 > 操作 > 摄像 > 录制。要暂停摄像，请选择**暂停**；要继续摄像，请选择**继续**。要停止摄像，请选择**停止**。手机会将视频短片储存至**多媒体资料** > 视频短片。要更改储存视频短片的文件夹，请参见第 54 页的“**照相机设置**”。

照相机设置

选择**功能表** > 影音天地 > 照相机 > 操作 > 设置。您可以定义**图像质量**、**图像大小**、**视频短片质量**、**视频短片长度**、**照相机声音**、**预设名称**、**图像和视频存储**以及**预设模式**。在**图像和视频存储**中，您可以选择储存相片和视频短片的文件夹或存储卡。

手机支持以下视频大小：SubQCIF、QCIF、CIF 和 VGA。

■ 媒体播放器

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

选择**功能表** > 影音天地 > 媒体播放器 > 打开多媒体资料、书签、输入网址或多媒体下载。

设置手机以使用流媒体服务

您也许能够通过配置信息从您的网络运营商或服务供应商处接收流媒体服务的必要配置设置。请参见第 xi 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 48 页的“**配置**”。

要启动设置，请执行以下操作：

1. 选择**功能表** > 影音天地 > 媒体播放器 > 流媒体设置 > 配置
2. 此时仅会显示支持流媒体服务的配置。选择服务供应商、**预设**或流媒体服务的**个人配置**。
3. 选择**帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的流媒体服务帐号。

■ 音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于收听音乐曲目、录音或您使用诺基亚音乐管理器 (Nokia Audio Manager) 应用软件传送到手机的其他 .mp3、.mp4 或 .aac 格式的声音文件。mp3 和 .aac 格式的文件存储在存储卡或多媒体资料文件夹中。手机会自动检测储存在**音乐文件**文件夹或其他位置（如存储卡文件夹）中的音乐文件，并将其添加至默认曲目列表。

播放传送至手机中的音乐曲目

1. 选择**功能表** > **影音天地** > **音乐播放器**。这时会显示默认曲目列表中第一首曲目的详情。

要使用屏幕上的图形化按钮 、、 或 ，请向左或向右滚动至所需按钮并将其选中。

2. 要播放曲目，请滚动至所需曲目，然后选择 。

要调节音量，请按位于手机侧面的音量键。

要跳至下一首曲目的起始位置，请选择 。要跳至上一首曲目的起始位置，请按两下 。

要在播放当前曲目时快倒，请按住 。要在播放当前曲目时快进，请按住 。请在到达所需位置后松开按键。

3. 要停止播放，请选择 。



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

音乐播放器设置

在**音乐播放器**功能表中，可能看到以下选项：

经蓝牙播放 — 使用蓝牙连接音频配件

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

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

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

多媒体均衡器 — 打开多媒体均衡器的设置组列表。请参见第 58 页的“**均衡器**”。

扬声器或耳机 — 通过与手机连接的扬声器或兼容的耳机欣赏音乐播放器播放的曲目



提示：使用耳机时，按耳机上的遥控键可跳至下一首曲目。

发送 — 使用彩信、蓝牙无线技术或红外连接发送所选文件

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

存储状态 — 查看可用存储空间和已用存储空间

■ 调频收音机

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



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

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。

储存收音机频道

1. 要启动频道搜索，请按住 ◀ 或 ▶。要以 0.05 兆赫为单位更改广播频率，请快速按 ◀ 或 ▶。

2. 要在第 1 至 9 号存储位置上储存频道，请按住相应的数字键。要在第 10 至 20 号存储位置上储存频道，请快速按 1 或 2 键，然后按住 0 至 9 之间的一个数字键。
3. 输入频道的名称，然后选择**确认**。

收听广播

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

您可以选择以下选项：

关闭收音机 — 关闭收音机

储存电台 — 输入频道名称并储存新频道

可视收音机 — 设置是否使用可视收音机应用软件。有些收音机频道可能发送文字或图形信息，您可以使用可视收音机应用软件查看这些信息。



注意：此功能可能不会出现在您的手机中，这取决于您是否申请了此项服务（网络服务）。

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

电台 — 选择已储存频道的列表。要删除频道或重新命名频道，请滚动至所需频道，然后选择**操作 > 删除电台**或**重新命名**。

单声道输出或**立体声输出** — 以单声道或立体声收听广播

扬声器或**耳机** — 使用扬声器或耳机收听广播。请保持耳机与手机的连接。耳机的连接线将用作收音机的天线。

设定频率 — 输入所需收音机频道的频率

收听广播时，您仍可正常拨打或接听电话。通话时，广播的音量会自动转为静音。

如果使用分组数据或 HSCSD 连接的应用软件正在发送或接收数据，它可能会对收音机产生干扰。

■ 语音备忘

您可以录制多段演讲、声音或通话，并将其储存至**多媒体资料**或存储卡中。当您需要录制通话中提及的姓名和电话号码以备稍后记录时，就会发现此功能很有帮助。

在使用数据通话或 GPRS 连接时，不能使用语音备忘功能。

录音

1. 选择**功能表 > 影音天地 > 语音备忘**。

要使用屏幕上的图形化按键 、 或 ，请向左或向右滚动至所需按键并将其选中。

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，通话各方会每隔大约 5 秒钟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. 要停止录音，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. 要通过红外功能、蓝牙无线技术或彩信发送最后的录音，选择**操作 > 发送最后录音**。

录音列表

选择**功能表 > 影音天地 > 语音备忘 > 操作 > 录音列表**。这时将显示**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 52 页的“**多媒体资料**”。

定义存储文件夹

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

■ 均衡器

您可以通过放大或缩小频段来控制使用音乐播放器时的音质。

选择**功能表** > **影音天地** > **均衡器**。

要启动一组设置，请滚动至所需均衡器设置组，然后选择**启动**。

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

■ 立体声强化

要使用更广阔的立体声效果增强立体声声效，请选择**功能表** > **影音天地** > **立体声强化** > **开**。

13. 一键通



注意：此功能可能不会出现在您的手机中，这取决于您是否申请了此项服务（网络服务）。

无线一键通（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）。一键通提供直接语音通信。要连接一键通服务，请按一键通键。

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通话。当您呼叫的号码接通后，对方不必接听电话。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被叫方是否听到了呼叫。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，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。

您必须先定义一键通服务的必要设置才可以使用权一键通服务。请参见第 62 页的“[一键通设置](#)”。

与一键通服务建立连接后，您可以正常使用手机的其他功能。由于一键通服务未与传统的语音通信建立连接，因此进行一键通通信时无法使用传统的语音呼叫可以使用的众多服务（例如，语音信箱）。

■ 连接一键通服务

要连接一键通服务，请选择**功能表 > 一键通 > 启动一键通**。 表示已连接至一键通服务。 表示一键通服务暂时不可用。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。如果已在手机中增加了频道，则会自动加入活动的频道，且如果已选择了通讯录、通话组或频道作为一键通键的预设操作，则在待机状态下会显示选定内容的名称。

要断开与一键通服务的连接，请选择**关闭一键通**。

■ 拨出和接听一键通呼叫

将手机设置为使用扬声器或听筒进行一键通通信。当选择听筒时，您可以在靠近耳朵的正常操作位置上使用手机。



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。

当连接到一键通服务后，您可以拨打或接收频道呼叫、通话组呼叫或一对一呼叫。一对一呼叫是指您只呼叫一个人。

发言时应始终按住一键通键，并将手机置于面前以便看到屏幕内容。发言结束后，松开一键通键。发言时遵守先到先得的原则。当某人结束发言时，第一个按一键通键的人可以继续发言。

要查看联系人的登录状态，请选择**功能表 > 一键通 > 通讯录**。此服务取决于您的网络运营商或服务供应商，并且只可用于已申请的姓名。、和分别表示联系人已连接、未登录一键通服务、或者处于未知状态。表示该联系人不想受到打扰。此时，您可能无法呼叫该联系人，但可以发送回叫请求。

要申请姓名，请选择**操作 > 申请姓名**；如果已标记了一个或多个姓名，请选择**申请标记的姓名**。

拨出频道或组呼叫

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，然后按一键通键。

要使用**通讯录**拨出通话组呼叫，接受方必须连接到一键通服务。选择**功能表 > 通讯录 > 通话组**，滚动至所需通话组，然后按一键通键。

拨出一对一呼叫

要使用已增加了一键通地址的姓名列表启动一对一呼叫，请选择**通讯录**。滚动至所需姓名，然后按一键通键。

您也可以从**通讯录**中选择姓名。

要使用一键通频道列表启动一对一呼叫，请选择**频道列表**，然后滚动至所需频道。选择**成员**，滚动至所需姓名，然后按一键通键。

要使用收到的回叫请求列表拨出一对一呼叫，请选择**回叫信箱**。滚动至所需姓名，然后按一键通键。

拨出多接受方一键通呼叫

您可以从**通讯录**中选择多个一键通姓名。接受方收到来电后，要想加入通话则必须接受呼叫。

选择**功能表 > 一键通 > 通讯录**，然后标记所需姓名。要拨出呼叫，请按一键通键。手机会显示接受呼叫的联系人姓名。

接听一键通呼叫

当您收到一键通呼叫时，手机会发出短促的提示音。手机屏幕上会显示呼叫方的信息，例如，频道名称或昵称（网络服务）。

如果您已将手机设为收到一对一呼叫时先通知您，您就可以选择接听或拒绝接听此呼叫。

如果在另一个成员发言时，您按下一键通键以试图回应呼叫，就会听到一个提示音；并且在您每次按下一键通键时，手机屏幕上就会显示**在列队等候**。请按住一键通键，待其他成员结束发言后，您就可以发言。

■ 回叫请求

如果您拨出了一对一呼叫但未收到任何答复，则可以向该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**。
- 要通过**通讯录**发送呼叫请求，请查找所需姓名，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**，滚动至所需姓名，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**字样。选择**查看**。将显示向您发送回叫请求的姓名列表。

要拨出一对一呼叫，请按**一键通**键。

要向该发送方发送回叫请求，选择**操作 > 发送回叫请求**。

要删除回叫请求，选择**删除**。

要查看发送方的一键通地址，请选择**查看**。

要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**中的现有姓名增加一键通地址，请查找所需姓名，选择**详情 > 操作 > 增加详情 > 一键通地址**。
- 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**增加姓名，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**频道成员**，然后选择**操作**。要增加新姓名，请选择**另存**。要将一键通地址加至**通讯录**中的姓名，请选择**加入姓名**。

■ 一键通频道

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。

一键通频道有三种类型：

- 指定频道 — 服务供应商创建的固定频道。
- 公共频道 — 每个频道成员都可以邀请他人
- 私人频道 — 只有收到频道创建者发出的邀请的人员方可加入

增加频道

要增加公共或私人频道，请选择**功能表** > **一键通** > **增加频道**，然后在表栏目中编辑设置：

频道状态：— 选择**启动**或**关闭**。

频道中的昵称：— 输入您的频道昵称。

频道保密：— 选择**公共频道**或**私人频道**。

要向通话组成员发送邀请，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。

要通过手动输入频道地址的方式来增加频道，选择**功能表** > **一键通** > **增加频道** > **操作** > **手动编辑地址**。输入服务提供商提供的频道地址。

接收邀请

当您收到通话组邀请时，会显示**收到频道邀请**：字样。

1. 如果通话组不是私人频道，选择**查看**可查看邀请发出者的姓名和频道地址。
2. 要将频道增加至手机，请选择**储存**。
3. 要设置频道的状态，选择**启动**或**关闭**。

要拒绝邀请，请选择**查看** > **放弃** > **确认**。

■ 一键通设置

一键通设置有两种：连接一键通服务的必要设置和使用该服务的设置。

您可以从网络运营商或服务供应商处获得连接服务的必要设置。请参见第 xi 页的“**配置设置服务**”。您可以手动输入设置。请参见第 48 页的“**配置**”。

要选择连接一键通服务使用的设置，请选择**功能表** > **一键通** > **配置设置**，然后选择以下选项：

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 — 选择当前配置设置中的一键通服务帐号

您还可以选择以下选项：**一键通用户名**、**预设昵称**、**一键通密码**、**域和服务器地址**。

要编辑所用的一键通设置，请选择**功能表** > **一键通** > **一键通设置**，然后选择以下选项：

1对1通话 > 开 — 将手机设置为允许接听一对一呼叫。要只允许拨出，但不能接听一对一呼叫，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用铃声通知您，请选择**通知**。

一键通按键预设功能 — 选择一键通键的预设操作。您可以将一键通键的操作设置为打开**通讯录**或**频道列表**，或与选定联系人、频道或通话组进行一键通通话。

显示我的登录状态 > 是 — 允许发送登录状态

开机时一键通的状态 > 是或先询问
— 将手机设置为在每次开机时自动连接一键通服务

国际漫游时启动一键通 — 在注册网络之外使用手机时打开或关闭一键通服务

发送我的一键通地址 > 否 — 呼叫时隐藏您的一键通地址

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**，输入闹钟时间，然后选择**确认**。设置闹钟时间后，要更改闹钟时间，请选择**开**。

要设置手机以使其在每周的指定日期提示，请选择**重复闹钟**。

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

要设置再响超时，请选择**再响超时**，然后选择时间。

■ 停止响铃

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

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**。

当天的日期会在月份视图中以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示，且日历下方会显示备忘的开头文字。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**月视图或星期显示格式**，然后选择**操作 > 删除全部备忘**。

通过日历日视图的其他选项，可以写备忘，删除、编辑、移动或复制备忘，将备忘复制到另一日期，使用蓝牙技术发送备忘，或将备忘作为文字信息或彩信发送到另一兼容手机的日历。在**设置**中，您可以设置日期、时间、时区、日期或时间格式、日期分隔符、预设显示格式或每个星期开始的第一天。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。

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**，然后选择以下一种备忘类型：**会议**、**通话**、**生日**、**备注**或**备忘录**。在备忘的各栏目中输入内容。

备忘提醒

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

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

要搜索农历节日，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**，然后选择：

- **节气**可搜索节气信息。请输入阳历年份，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。请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。
- **转至今天**可转至当天农历日视图。

待办事项

要为必须执行的任务储存备忘，请选择**功能表 > 事务管理器 > 待办事项**。

如果尚未增加备忘且要创建备忘，请选择**增加**；如果已有备忘，请选择**操作 > 增加**。编写备忘，选择**储存**和**优先等级**，然后设置备忘的截止期限和备忘提醒。

要查看待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**查看**。

您也可以选择相应选项，来删除选定的待办事项或者删除所有标记为已完成的待办事项。您可以按**优先等级**或**截止期限**对待办事项排序；通过**文字信息**或**彩信**向另一部手机发送待办事项；将待办事项存为**日历备忘**；进入**日历**。

查看备忘时，您还可以选择相应选项，来编辑备忘的**截止期限**或**优先等级**，或者将备忘标记为**已完成**。

■ 备忘

要编写和发送备忘，请选择**功能表 > 事务管理器 > 备忘**。

如果尚未增加备忘且要创建备忘，请选择**写备忘**；如果已有备忘，请选择**操作 > 写备忘**。编写待办事项，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**。您可以通过**红外连接**、**蓝牙**无线技术、**文字信息**或**彩信**向其他兼容设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法作为一条**文字信息**发送，则手机会要求您从备忘中**删除一定数量**的字符。

■ 计算器

手机内的计算器具有**加、减、乘、除、平方、平方根**和**换算货币**的功能。



注意：此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

选择**功能表 > 事务管理器 > 计算器**。当屏幕上显示**0**时，请输入要计算的第一个数字。按**#**键，可输入小数点。选择**操作 > 加、减、乘、除、平方、平方根**或**更改正负号**。对于**加、减、乘、除**运算，输入第二个数字。对于**加、减、乘、除**运算，要求得结果，选择**等于**。要进行新的计算，请先按住**清除**，以清除以前的计算结果。

■ 换算货币

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**任选一个**。输入汇率，按**#**键以输入小数点，然后选择**确认**。该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。要进行货币换算，请输入待换算的金额，然后选择**操作 > 换至本国货币**或**换至外币**。



注意：更改基本货币会使所有以前设置的汇率重设为零，因而您必须重新输入汇率。

■ 定时器

选择**功能表** > **事务管理器** > **定时器**。以时、分、秒格式输入所需定时时间，然后选择**确认**。根据需要，您还可以输入一段时间到达时显示的备忘文字。要启动定时器，请选择**开始**。要更改定时时间，请选择**更改时间**。要停止计时，请选择**停止计时**。

如果定时时间已到，且手机处于待机状态，则手机会发出提示音，并会闪烁显示备忘（如果已设置）或**定时器时间到**。要停止响铃，请按任意键。如果没有按任何按键，则响铃将在约 30 秒后自动停止。要停止响铃并删除备忘文字，请选择**退出**。要重新启动定时器，请选择**重计时**。

■ 秒表

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

使用秒表计时，或在使用其他功能时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**，然后选择以下选项：

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

要储存测量的时间，请选择**储存**。

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

要使秒表计时在后台运行，请按结束键。

以圈计时 — 测量以圈计时。要使秒表计时在后台运行，请按结束键。

继续 — 查看已设置为在后台运行的秒表计时结果

显示最后时间 — 如果尚未重新设定秒表，则选择此选项可查看最后一次测量的时间

查看时间或删除时间 — 查看或删除储存的时间

■ 字典

在 **Dictionary** 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。

查字典

1. 在待机状态下，选择**功能表** > **事务管理器**，滚动至 **Dictionary**，然后按**选择**。
2. 如果您要查汉字，将输入法切换至中文输入法；如果您要查英文单词，将输入法切换至英文输入法。

3. 输入汉字或英文单词。

在输入第一个汉字或英文字母后，屏幕上会显示以您输入的汉字或字母起始的中文词组或英文单词列表。候选中文词组或英文单词的列表会根据您输入的汉字或英文字母而相应更改。

4. 根据需要，向上或向下推动导航键将突出显示块移至所需英文单词或汉字上。

按**选择**。如果您查的是汉字，则会显示该字及其英文翻译。如果您查的是英文单词，则会显示该单词，以及它的发音、词性和中文翻译。

5. 根据需要，您还可以向右或向左推动导航键查看列表中其他汉字或英文单词的翻译。

向下推动导航键以突出显示 *Synonyms* 或 *Antonyms*，然后按**选择**。

4. 此时将显示同义词或反义词列表。

要了解列表中各单词的更多信息，请按第 67 页的“查字典”中的第 4 步和第 5 步说明操作。

查英文单词的同义词或反义词

查到英文单词的中文翻译后，您还可以视需要查找该单词的同义词或反义词。

1. 首先在 *Dictionary* 中找到所需英文单词。请参见第 67 页的“查字典”。

2. 当手机显示该单词的中文翻译时，按**操作**。

3. 如果该单词有同义词和 / 或反义词，则选项列表中会出现 *Synonyms* 和 / 或 *Antonyms*。

15. 应用 软件



■ 游 戏

手机的 miniSD 存储卡中可能包括游戏。

开始 游 戏

选择**功能表** > **应用 软件** > **游 戏**。滚动至所需游戏，然后选择**打 开**或按通话键。

有关游戏的选项，请参见第 69 页的“**应用 软件选项**”。

游 戏 下 载

选择**功能表** > **应用 软件** > **操 作** > **下 载** > **游 戏 下 载**。这时将打开预设书签的列表。请参见第 73 页的“**书 签**”。



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

游 戏 设 置

要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择**功能表** > **应用 软件** > **操 作** > **应用 软件设置**。

■ 收 藏

您的手机软件中包括一些 Java 应用 软件。

启 动 应 用 软 件

选择**功能表** > **应用 软件** > **收 藏**。滚动至所需应用 软件，然后选择**打 开**或按通话键。

应 用 软 件 选 项

删除 — 从手机中删除应用 软件

详情 — 提供有关应用 软件的附加信息

更新版本 — 查看是否可从**网络**下载应用 软件的新版本（网络服务）

网页 — 提供互联网网页中有关应用 软件的更多信息或附加数据（网络服务）。仅当互联网地址随应用 软件提供时，此功能才会显示。

应用 软件接入 — 限制应用 软件接入网络。手机会显示不同的应用 软件类别。在每一类别中选择一种可用许可级别。

下载应用软件

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



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

您可以用不同方式下载新的 Java 应用软件：

- 选择[功能表](#) > [应用软件](#) > [操作](#) > [下载](#) > [应用软件下载](#)，这时将显示可用书签的列表。请参见第 73 页的“[书签](#)”。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

- 使用游戏下载功能。请参见第 69 页的“[游戏下载](#)”。
- 使用诺基亚 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用软件下载到手机内。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择接入这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

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。



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，您可以查看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不同。您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

■ 接入和使用服务的基本步骤

1. 储存您在接入所需服务时的必要服务设置。请参见第 71 页的“[设置网络浏览的配置](#)”。
2. 连接服务。请参见第 71 页的“[连接服务](#)”。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 72 页的“[浏览网页](#)”。

4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。要断开连接，请参见第 72 页的“[浏览中选项](#)”。

■ 设置网络浏览的配置

您可以通过配置信息从网络运营商或为您提供所需服务的服务供应商处接收浏览网络的必要配置设置。

请参见第 xi 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 48 页的“[配置](#)”。

■ 连接服务

首先，确保已启动了需要使用的服务的正确配置设置。

1. 要选择连接服务的设置，请选择 [功能表](#) > [网络](#) > [设置](#) > [配置设置](#)。
2. 选择 [配置](#)。此时仅会显示支持浏览服务的配置。选择服务供应商、[预设](#)或浏览的[个人配置](#)。请参见第 71 页的“[设置网络浏览的配置](#)”。
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](#) > [是](#)可在连接内联网时手动执行用户鉴权。

其次，使用以下方式之一连接服务：

- 选择**功能表 > 网络 > 主页**，或在待机状态下按住 0 键。
- 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 地址，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。

如果选择了分组数据作为数据传输方式，则在浏览网页时，屏幕的左上角会显示 。如果您在分组数据连接过程中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示 ，这表示分组数据连接已暂停（保留）。通话结束后，手机会尝试恢复分组数据连接。

使用手机按键浏览网络

可向任何方向滚动，以浏览网页。

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 之间的数字键。要输入特殊字符，请按 * 键。

浏览中选项

您可以选择以下选项：

主页 — 返回起始页

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

增加书签 — 将当前网页另存为书签

书签 — 进入书签列表。请参见第 73 页的“**书签**”。

网页选项 — 显示适用于当前网页的选项列表

历史记录 — 显示最近访问过的 URL 列表

其他选项 — 显示其他选项的列表

重新下载 — 重新下载或更新当前网页

退出 — 断开服务连接

服务供应商还可能提供其他选项。

直接拨号

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

■ 书签

您可以将网页的地址作为书签储存在手机存储器中。

1. 在浏览时，选择**操作** > **书签**；或者在待机状态下选择**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。如果您选择接入这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

接收书签

当您接到以书签形式发来的书签时，手机会显示**收到 1 个书签**。要储存书签，请选择**显示** > **储存**。

■ 外观设置

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

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

字体大小 > **特小号字体**、**小号字体**或**中号字体** — 设置字体大小

显示图像 > **不显示** — 不显示网页中的图像。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。

提示 > **不安全连接提示** > **显示** — 设置手机，使其在安全连接在浏览过程中变为不安全连接时发出提示

提示 > **不安全内容提示** > **显示** — 设置手机，使其在安全网页中包含不安全内容时发出提示。尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。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** — 设置手机，使其以 UTF-8 编码形式发送 URL。当您访问外文网页时可能需要此设置。

屏幕大小 > **完整**或**小** — 设置屏幕布局

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 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；也可以在待机状态下，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 WML 脚本。

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

■ 下载设置

要将所有下载文件自动储存至多媒体资料，请选择**功能表** > **网络** > **设置** > **下载设置** > **自动储存** > **开**。

■ 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息（“推送”信息）（网络服务）。服务信息可以是通知（如新闻摘要），它们可能包含一条文字信息或一项服务的网址。

当您在待机状态下收到服务信息时，可按**显示**进入**服务信箱**。如果选择**退出**，则信息将被转存至**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，要启动浏览器并下载标记的内容，请选择**下载**。要显示有关服务通知的详细信息或删除信息，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**。

要设置是否需要接收服务信息，请选择**服务信息** > **开**或**关**。

要设置手机，使其仅接收由服务供应商认可的内容作者发送的服务信息，请选择**信息筛选** > **开**。要查看认可内容作者的列表，请选择**可信频道**。

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

■ 缓冲存储

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除手机的缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。

要清除缓冲存储，在浏览时，请选择**操作 > 其他选项 > 清除缓冲存储**；或在待机状态下选择**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，可能还需要安全模块。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；只有当证书管理器中存在着正确、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 > 设置 > 保密设置 > 授权证书**或**用户证书**。

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密的，则在连接过程中会显示 。

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

数字签名

如果您的 SIM 卡带有安全模块，就可以使用手机签署数字签名。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**，是否显示数字签名图标 。

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 x 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。

18. PC 连接

当您通过红外、蓝牙无线技术或 USB 数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和接入互联网。您可以将手机与多种 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。您可以在诺基亚网站 www.nokia-asia.com/6288/support 上找到更多信息和 PC 套件。

■ EGPRS、HSCSD、CSD 和 WCDMA

通过手机，您可以使用 EGPRS（增强型 GPRS）、GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)、电路交换数据（**GSM 数据**）、HSCSD（High Speed Circuit Switched Data, 高速电路交换数据）和 WCDMA 分组数据服务。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了数据服务以及如何申请开通该服务。

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

请参见第 45 页的“**分组数据设置**”。

■ 数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的更多信息，请参见随应用软件提供的文档。

因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断，所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

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。

如果是第一次使用更换的电池，或者更换的电池长期未使用，则可能需要先连接充电器，然后再断开连接并重新连接，才能开始充电。

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

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

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体（如硬币、别针或笔等）偶然地将电池的“+”极和“-”极（即电池上的小金属条）直接连接在一起时，就会发生短路。例如，

当您将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

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

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

■ 诺基亚电池鉴定指南

一定使用诺基亚原厂电池，以保证您的安全。要检查您得到的是否是诺基亚原厂电池，请从诺基亚授权经销商处购买电池，在包装上寻找诺基亚原厂配件标志，并按照以下步骤检查全息标签：

成功完成这四个步骤并不能完全保证电池的真伪。如果有任何理由相信您的电池不是真正的原厂诺基亚电池，请不要使用它，并将其送至离您最近的诺基亚授权服务网点或经销商以寻求帮助。诺基亚授权服

务网点或经销商将检验电池的真伪。如果无法验证真伪，请将电池退回购买地点。

鉴别全息图

1. 查看标签上的全息图时，您应该能够从一个角度看到诺基亚双手相握的标志，从另一个角度可以看到诺基亚原厂配件的标志。



2. 当您向左、右、下、上倾斜全息图时，应该能在各个侧面分别看到1、2、3和4个圆点。



3. 刮擦标签的一端，应显示20位代码，例如，12345678919876543210。旋转电池使数字朝上。该20位代码的第一行开头数字与第二行相接。



4. 请按照 www.nokiaoriginals.com/check 站点上的说明进行操作，确认该20位代码是否有效。



要编写文字信息，请输入该20位代码（例如，12345678919876543210），然后发送至 +44 7786 200276。

编写文字信息：

- 对于亚太地区的国家或地区，不包括印度：输入20位代码（例如，12345678919876543210），然后发送至 +61 427151515。
- 仅对于印度：输入“Battery”，后跟20位电池代码（例如，Battery 12345678919876543210），然后发送至 5555。

将需要向国内和国际运营商支付费用。

您应该收到一条信息，表明能否鉴定该代码。

如果您需要有关确认电池代码的帮助，请向 www.nokia-asia.com/carecentrelocator 站点上列出的当地诺基亚客户服务中心咨询。

如果电池不是真的，该怎么办？

如果无法使用标签上的全息图确认您的诺基亚电池是否为真品诺基亚电池，请不要使用该电池。请将它送至离您最近的诺基亚授权服务网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会有危险，并导致较差的性能，损害手机和配件。这样还可能会违反手机适用的认可或保修条款。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问
www.nokiaoriginals.com/battery。

20. 原厂配件

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



以下是有关部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况，请向当地经销商查询。

有关配件使用的一些注意事项。

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。

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

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

■ 电池

电池	GSM 通话时间 *	GSM 待机时间 *	WCDMA 通话时间 *	WCDMA 待机时间 *
BP-6M	最长为 3.0 小时 ~ 5.6 小时	最长为 235 小时 ~ 350 小时	最长为 3.0 小时 ~ 5.6 小时	最长为 235 小时 ~ 350 小时

* 工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同。使用调频收音机和内置免提功能会影响手机的通话时间和待机时间。

■ 供室内使用的配件

诺基亚 AC-4 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器，充电插头更小，可快速为手机充电。

■ 可用于室内和移动时的配件

诺基亚经典 HS-23 立体声耳机

轻便小巧的立体声耳机具有免提功能、音量控制、一键通通话支持和舒适的耳塞，可以在兼容的手机上收听调频广播或 MP3 音乐。

■ 数据配件

诺基亚数据连接线 CA-53

此款连接线可将兼容 PC 与诺基亚手机连接，可与兼容 PC 实现数据传送和同步操作，例如，可以传送或同步日历、电话簿、备忘和待办事项等，具体情况视诺基亚 PC 套件的功能决定。它支持 USB 2.0 标准，可达到最大数据传送速度。

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。
- 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。

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，因此使用助听器的人士在握持手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。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，请咨询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（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从以下建议：

- 总是保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 15.3 厘米（约 6 英寸）；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩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。

如果怀疑有干扰发生，请立即关闭手机并将其移至远处。

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。在飞机上使用手机可能会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

■ 可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库（燃料储存和分发地区）、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往（但并非始终）有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气（丙烷或丁烷）为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区。

■ 紧急呼叫



重要须知：和其他手机相同，此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何手机实现重要通信，如医疗救护。

拨打紧急电话：

1. 如果手机未开机，请开机。检查信号是否足够强。
有些网络可能要求将有效的SIM卡正确插入手机中。
2. 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
4. 按通话键。

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息，请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的手机可能是唯一的通信工具。未经允许，请不要挂断电话。

■ 证书信息 (SAR)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特 / 千克 (W/kg)*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.80 瓦特 / 千克 (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比吸收率值有不同变化。诺基亚网站 (www.nokia-asia.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 (www.nokia.com) 查询产品信息。

索引

A

- 按键 5
 - 导航键
 - 键盘锁 9
 - 结束 5
 - 开机 / 关机 5
 - 数字和字符 5
 - 通话设置 5
 - 选择键 5, 6
 - 一键通 6
 - 音量 5
- 安全
 - 操作环境 85
 - 附加信息 85
 - 紧急呼叫 86
 - 配件
 - 起搏器 85
 - 汽车 86
 - 容易引起爆炸的地方 86
 - 医疗设备 85
 - 助听器 85
- 安全模块 75
- 安装
 - 电池 1
 - SIM 卡 1

B

- 保密码 x
- 保密设置 49
- 备忘 66
 - 日历 65
- 本机号码 37
- 壁纸 39, 40
- 标点符号 15
- 拨打电话 10
- 部件 5

C

- 彩信
 - 编写 19
 - 创建 19
 - 发送 19
 - 回复 20
 - 阅读 20

- 彩信。请参见彩信查找
 - 姓名和电话号码 32
- 查找通讯录中的姓名 32
- 充电器 3
- 充电器插孔 6
- 出厂设置 50
- 存储卡 2
 - 插槽 6
 - 格式化 52

D

- 待办事项 65
- 待机模式 7, 40
 - 启动 42
- 待机状态 6
 - 快捷操作 8, 41
- 待机状态下的快捷方式 8
- 代码
 - 保密码 x
 - PIN x
 - PUK x
 - UPIN x
 - UPUK x
 - 限制密码 xi
- 单键拨号 10, 37
- 导航键 5
- 导航模式下的内容项 7
- 电池 82
 - 安装 1
 - 充电 3, 79
 - 电量 6
 - 放电 79
- 电池信息
 - 种类 82
- 电源键 5
- 电子名片 36
- 电子邮件应用软件 26
 - 编写电子邮件 27
 - 发送电子邮件 27
 - 服务器
 - IMAP4 26
 - POP3 26
 - 回复电子邮件 27
 - 提取电子邮件 27
 - 文件夹

- 收件箱,其他文件夹 28
- 下载电子邮件 27
- 阅读电子邮件 27
- 调频收音机 56
- 定时器 67
- 短信息电子邮件 18
- 短信息。请参见文字信息
- 多媒体信息 19
- 多媒体资料 52

F

- 范本 17, 21
- 分组数据 78
 - 连接 45
 - 设置 45
- 服务 71
- 服务号码 37
- 服务信息 74
- 服务信箱 74
 - 设置 74

G

- GPRS, EGPRS 44
- 概述
 - 按键和部件 5
- 个人快捷操作 41
- 个性化选择 40
- 更新 xi
 - 手机 50
- 功能表
 - 滚动 16
 - 浏览 16
 - 主功能表视图 16
- 供室内使用的配件 83
- 共享存储空间 viii
- 广播信息 29
- 滚动键。请参见导航键

H

- 航班模式查询 48
- 号码分组 36
- 红外 44
- 红外。请参见红外
- 呼叫等待 11
- 互联网 71
- 缓冲存储 75
- 缓存数据 74
- 回叫请求 61

J

- 记录。请参见通话记录
- IMAP4 26
- IR 接口 6
- 计时器。请参见通话记录
- 即时信息
 - 加入会话 24
 - 接受邀请 24
 - 解锁 25
 - 禁止 25
 - 拒绝邀请 24
 - 连接状态 25
 - 连接/断开 23
 - 启动会话 23
 - 通话组 25
 - 通讯录 25
 - 阅读 24
- 即时信息。请参见即时信息
- 计数器。请参见通话记录
- 计算器 66
- 即显信息 21
- 键盘保护。请参见键盘锁
- 键盘锁 9
- 脚本设置 74
- 解除键盘锁定 9
- 节电保护 41
- 结束键 5
- 结束通话 10, 11
- 紧急呼叫 86
- 镜子 5
- 均衡器 58

K

- 开机和关机 3
- 可用于室内和移动时的配件 83

L

- 蓝牙
 - 建立连接 43
 - 连接 43
 - 设置 43
- 立体声强化 58
- 联想文字输入法 14
- 铃声 39, 40
 - 号码分组 36
 - 静音 11
- 浏览 16
- 浏览器 71

- 安全模块 75
- 安全选项 74
- 缓冲存储 75
- 缓存数据 74
- 脚本设置 74
- 浏览网页 72
- 设置 71
- 书签 73
- 数字签名 76
- 外观设置 73
- 证书 75

录音 57

M

- 媒体播放器
 - 设置 54
- 密码功能 x
- 免提。请参见扬声器
- 秒表 67

N

- 闹钟 64
- 农历 65
- 诺基亚 AC-4 旅行充电器 83
- 诺基亚电池鉴定指南 79
- 诺基亚经典 HS-23 立体声耳机 83
- 诺基亚数据连接线 CA-53 83
- 诺基亚支持和联系信息 xii

P

- PC 连接 78
- PC 套件 78
- PIN 码 x, 3
- POP3 26
- Pop-port 插孔。请参见配件插孔
- PUK 码 x
- 拍摄相片 53
- 配件
 - 设置 48
- 配件插孔 6
- 配件。请参见配件
- 配置 48
 - 即插即用服务 3
 - 设置服务 xi
- 屏幕保护图案 41

Q

- 起搏器 85
- 汽车 86
- 前端照相机 5
- 情景模式 39

R

- 日历
 - 备忘 65
 - 备忘提醒 65
- 日期设置 41
- 容易引起爆炸的地方 86
- 软件更新 50

S

- SIM 卡
 - 安装 1
- SIM 卡服务 77
- SIM 卡信息 18
- 删除
 - 信息 29
- 设置 39
 - 分组数据连接 45
 - 分组数据设置 45
 - 服务信箱 74
 - GPRS, EGPRS 44
 - 个人快捷操作 41
 - 红外 44
 - 恢复出厂设置 50
 - 蓝牙设置 43
 - 配件 48
 - 配置 48
 - 情景模式 39
 - 日期 41
 - 时间 41
 - 时钟 41
 - 手机设置 47
 - 数据连通 42
 - 数据传送 45
 - 提示音设置 40
 - 通话设置 47
 - USB 数据线 46
 - 下载 74
 - 显示设置 40
 - 信息设置 29
 - 音乐播放器 55
 - 照相机 54
 - 主题元素 39

- 声控拨号 10
- 声控命令 42
- 声音信息 21
- 时间设置 41
- 视频短片 54
- 视频共享 13
- 视频信息 28
- 事务管理器 64
- 时钟设置 41
- 手机设置
 - 按键 5
 - 部件 5
 - 个性化选择 39
 - 配置 48
 - 设置 47
 - 听筒 5
- 手机锁。请参见键盘锁
- 数据配件 83
- 数据配置 41
- 数据通信 78
- 数据线 46
- 数据传送
 - 从 PC 同步 46
 - 从服务器同步 46
 - 使用兼容设备 46
- 书签 73
- 输入文字 14
- 书写语言 14
- 数字签名 76
- 睡眠模式 41
- 锁键盘 9

T

- 特殊字符 15
- 提示音设置 40
- 天线 4
- 听筒 5
- 通话
 - 拨打 10
 - 单键拨号 10
 - 等待 11
 - 国际 10
 - 结束 10, 11
 - 接听 11
 - 拒绝 11
 - 声控拨号 10
 - 通话记录 38
 - 通话中选项 11
 - 未接来电 38

- 已拨电话 38
- 已接来电 38
- 通话记录
- 通话键 5
- 通话设置
 - 设置 47
- 通讯录
 - 本机号码 37
 - 编辑详情 34
 - 查找 32
 - 储存电话号码 33
 - 储存多个号码 33
 - 储存图像 33
 - 储存文字项 33
 - 储存姓名 33
 - 单键拨号 37
 - 电子名片 36
 - 服务号码 37
 - 复制 33
 - 号码分组 36
 - 快速查找 32
 - 删除 34
 - 删除姓名详情 34
 - 设置 36
 - 我的状态 34
 - 已申请的姓名 35
- 通讯录。请参见通讯录
- 图像大小 54
- 推送信息 74

W

- UPIN x
- UPIN 码 3
- UPEK 码 x
- 网络 71
 - EGSM viii
 - 服务 viii
 - GSM viii
 - 连接 71
 - 书签 73
 - 显示名称 6
- 网络标志 40
- 网络命令编辑器 29
- 网络运营商功能表 51
- 为电池充电 3
- 维护和保养 84
- 文字
 - 编写 14
 - 标点符号 15

- 联想文字输入法 14
- 设置 14
- 特殊字符 15
- 预想 14
- 传统 14
- 传统文字输入法 15
- 字符大小写 14

文字信息

- 编写 17
- 发送 17
- 范本 17
- 回复 18
- SIM 卡信息 18
- 阅读 18

我的状态 34

无线标记语言 71

X

XHTML 71

下载

- 内容 xi
- 设置 74
- 应用软件 xi, 70
- 游戏 69

显示设置 40

限制密码 xi

相片 53

信号强度 6

信息 17

- 多媒体 19
- 发送 19
- 范本 21
- 广播信息 29
- 即时信息 22
- 计数器。请参见通话记录
- 即显信息 21
- 取消发送 20
- 删除 29
- 声音信息 21
- 输入文字信息 17
- 网络命令编辑器 29
- 文件夹 21
- 文字信息
- 信息设置 29
- 标准 29

信息计数器。请参见通话记录

信息设置

- 彩信 30
- 电子邮件 30

- 短信息电子邮件 29
- 文字信息 29

信息中心号码 17

选择键 5, 6

Y

扬声器 11

一键通

- 拨打电话 59
- 回叫请求 61
- 发送 61
- 回复 61
- 接收呼叫 59, 60
- 连接一键通服务 59
- 频道 62
- 接收邀请 62
- 增加 62
- 频道呼叫 60
- 设置 62
- 通话组呼叫 60
- 一对一呼叫 60
- 一对一通话联系人
- 增加 61

一键通键 6

一键通。请参见一键通

医疗设备 85

已申请的姓名 35

- 查看 36
- 取消申请姓名 36
- 增加姓名 35

音乐播放器 54

- 设置 55

音量键 5

影音天地 53

应用软件 69

- 收藏 69
- 下载 70
- 游戏 69
- 设置 69
- 下载 69

语音备忘 57

语音信息 28

原厂配件 82

Z

在安全连接中执行脚本 74

照相机

- 按键 5

灯光 5
镜头 5
录制视频短片 54
拍摄相片 53
设置 54
振动提示 40
证书 75
证书信息 (SAR) 87
指示符号 8
主题元素 39
助听器 85
传统文字输入法 15
字典 67
字符大小写 14
最近通话列表 38

诺基亚客户服务 在线

交互式演示



诺基亚客户服务网络支持可为您提供关于我们在线服务的更多信息。

软件



交互式演示

该演示可告诉您如何对新手机进行设置，并向您介绍该款手机的更多功能。交互式演示一步向您展示手机的使用方法。

《用户手册》

在线《用户手册》提供有关您的手机的详细信息。请不要忘记定期查看内容更新。

软件

利用手机和 PC 软件，让您的手机发挥更大作用。诺基亚 PC 套件可将您的手机与 PC 相连，用来管理日历、通讯录、音乐以及图像等，另外一些应用程序则可进一步完善它的功能。

《用户手册》



设置

有些手机功能，例如彩信、移动浏览以及电子邮件*等，可能需要在之前进行设置。您可将它们免费发送到您的手机。



设置

*并非所有手机都具有此功能。

如何使用我的手机？

www.nokia-asia.com/setup 上的“设置”部分，可以帮助您设置手机，以备使用。www.nokia-asia.com/guides 上的各项指南和演示，可以帮助您熟悉手机的功能和特点。

如何将我的手机与 PC 同步？

从 www.nokia-asia.com/pcsuite 下载与您的手机型号相配套的诺基亚 PC 套件版本，然后将手机连接至兼容的 PC，就可以同步您的日历和通讯录了。

从哪里获取我的手机的适用软件？

www.nokia-asia.com/software 上的“软件”部分可以下载手机的适用软件。

怎样找到对于常见问题的解答？

查阅 www.nokia-asia.com/faq 中的“FAQ”部分，可以找到关于您的手机以及其他诺基亚产品和服务的问题解答。

如何及时获取诺基亚最新信息？

www.nokia-asia.com/signup 上在线申请“Nokia Connections”，您就会在第一时间内获知诺基亚的最新产品、促销以及即将举办的活动等方面的相关信息。

如果您还需要更多帮助，请访问 www.nokia-asia.com/contactus。

有关维修服务的更多信息，请访问 www.nokia-asia.com/repair。

更多详情，请访问 www.nokia-asia.com/support。

