

Issue 1.2

您好

拥有全新诺基亚 3110c，生活虽然紧张忙碌，却也可以享受无与伦比的惬意和闲适。

无论就哪一方面而言，诺基亚 3110c 的设计都务求完美适应您的生活。坚固耐用的机身可舒适地一手掌握。按键尺寸更大，进入手机常用功能显得轻而易举。大屏幕和大号显示字体使文字信息清楚了，尽可一目十行。电池使用时间延长，让您畅快淋漓地与好友和家人互诉衷肠。

诺基亚 3110c 也让您与亲近之人保持联络变得更加容易。结识新朋，不忘旧友；大容量通讯录最多可储存 2000 个姓名。您甚至可以在外出途中查看电子邮件。要在片刻之间与其他设备建立连接，只需使用蓝牙无线技术即可，并可立即开始文件传输。

要随时随地享受生活乐趣，诺基亚 3110c 满足您的一切所需。使用支持 8 倍数码变焦的 130 万像素*照相机即时抓拍生活中的美妙时刻。通过内置音乐播放器或立体声调频收音机，为每一种场合配上恰如其分的音乐。

拥有诺基亚 3110c，让生活里的重重压力稍加缓解和释放。

*130万像素：有效像素为 1280x1024 像素



欢迎使用

诺基亚 手机

130万像素*
照相机镜头



听筒

四方向导航键和中选择键



使用导航键可浏览姓名、电话号码、功能表和设置；移动光标；在编辑文字时突出显示所需内容。

提示：在待机状态下，按导航键可快速进入以下功能：

- 按 可编写新文字信息。
- 按 可进入日历。
- 按 可进入通讯录。
- 按 可进入照相机功能。

通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在待机状态下，按此键可显示最近拨打过的电话号码。

语音信箱键

- 按住 可呼叫您的语音信箱（网络服务）。

无线互联网键

- 按住 可快速访问移动服务。

电源键

- 按住此键几秒钟可开机或关机。
- 在通话中或当手机处于待机状态时快速按此键可进入情景模式列表。

音量键

- 调节听筒、扬声器或耳机（当您将耳机连接至手机时）的音量。
- 按住“音量提高键”可启动一键通。
- 按住“音量降低键”可启动声控拨号或声控命令。
- 在照相机模式下可放大或缩小图像。

选择键

- 执行上方屏幕中显示文字所指示的功能。
- 在通话中按右选择键可启动免提扬声器。

结束键

- 挂断电话或拒绝接听来电。也可从各项功能中退出并返回至待机状态。

情景模式快捷键

- 按住 可在“标准”和“无声”情景模式间切换。

Mini-USB 端口

2.5 毫米 AV 插孔

请注意，在默认设置下显示的屏幕内容可能不同于此处使用的屏幕内容。

*130万像素：有效像素为 1280x1024 像素



诺基亚在线客户服务

诺基亚客户服务网络支持可为您提供有关诺基亚在线服务的更多信息。

互动演示

通过该演示可了解如何对手机进行设置，并可掌握手机的更多功能。互动演示提供了有关手机使用方法的分步说明。

用户手册

在线用户手册包含有关手机的详细信息。切记应定期查看内容更新。

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 套件可连接您的手机和 PC，方便您管理日历、通讯录、音乐及图像，此外还有其他一些应用程序可进一步完善它的功能。

设置

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

* 并非所有手机都支持此功能。

如何使用我的手机？

www.nokia.com.cn/settings 上的“设置”部分可帮助您设置手机以备使用。要了解手机的功能和不同特点，请访问 www.nokia.com.cn/guides 的“手册和演示”部分。

如何将我的手机与 PC 同步？

从 www.nokia.com.cn/pcsuite 下载与您的手机型号相对应的诺基亚 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。

从哪里获取手机的适用软件？

从 www.nokia.com.cn/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.com.cn/faq 中的“常见问题”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常见问题解答。

如果您还需要更多帮助，请访问 www.nokia.com.cn/contactus。
有关维修服务的更多信息，请访问 www.nokia.com.cn/repair。

有关更多详情，请访问 www.nokia.com.cn/support。

注：所述服务并非适用所有手机型号，具体情况以网站提供内容为准。



声明

CE0434

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-237 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 www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

© 2007 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Care (诺基亚客户服务)、Visual Radio (可视收音机) 和 Navi 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。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。

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 © 1997-2007。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 和所有基于 Java 的标志都是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。

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

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

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

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何许可证持有方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。

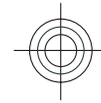
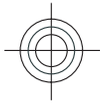
本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

有关最新的产品更新文档，请参见 www.nokia.com.cn。

产品的供货情况和这些产品的应用程序可能因地区而异。有关详情，以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。

出口控制

本设备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。

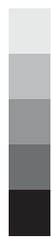
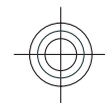
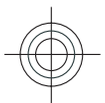




请访问诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 以获取本手册的最新版本、联系方式、信息及附加服务, 也可以下载 PC 套件及其他软件。请向最近的服务网点咨询并设置您的手机。

9201246/ 第 1.2 版

NOKIA
Care



目录

安全事项	6	键盘锁 (键盘保护).....	17
关于您的手机.....	7	未插入 SIM 卡时可以使用的功能.....	17
网络服务.....	7	通话功能.....	17
共享存储空间.....	8	拨打电话.....	17
概述.....	9	接听或拒绝接听来电.....	18
密码功能.....	9	通话中选项.....	18
配置设置服务.....	9	中文输入法.....	19
下载内容.....	10	选择书写语言.....	19
软件更新.....	10	切换输入法.....	19
诺基亚支持.....	10	拼音输入法.....	19
使用入门	11	笔画输入法.....	19
安装 SIM 卡和电池.....	11	词组输入.....	20
插入 microSD 存储卡.....	12	汉字联想.....	21
为电池充电.....	12	重复输入.....	21
天线.....	13	启动或关闭预想英文输入法.....	21
耳机.....	13	传统英文输入法.....	21
腕带.....	13	预想英文输入法.....	21
您的手机.....	14	输入文字的提示.....	22
按键和组成部分.....	14	浏览功能表.....	22
开机和关机.....	14	信息.....	23
待机状态.....	15	文字信息.....	23
航班模式.....	16	彩信.....	24
		发送信息过程.....	25

咭

目录

即显信息.....	25	提示音设置.....	37
诺基亚 Xpress 声音信息.....	26	显示设置.....	37
存储空间已满.....	26	时间和日期设置.....	37
文件夹.....	26	个人快捷操作.....	37
电子邮件.....	26	红外.....	38
即时信息.....	28	蓝牙.....	39
语音信息.....	30	分组数据.....	39
广播信息.....	30	数据传送.....	40
网络命令编辑器.....	30	USB 数据线.....	41
删除信息.....	31	通话设置.....	41
SIM 卡信息.....	31	手机设置.....	41
信息设置.....	31	附件设置.....	42
通讯录.....	32	配置设置.....	42
储存姓名和电话号码.....	33	保密设置.....	43
储存详情.....	33	手机软件更新.....	43
设置.....	33	恢复出厂设置.....	44
通话组.....	33	网络运营商功能表.....	44
查找通讯录中的姓名.....	33	多媒体资料.....	45
复制或移动通讯录条目.....	34	文件夹和文件.....	45
编辑通讯录条目详情.....	34	打印图像.....	45
删除通讯录条目.....	34	存储卡.....	45
全部同步.....	34	影音天地.....	46
电子名片.....	34	照相和摄像.....	46
拨号快捷操作.....	34	媒体播放器.....	47
特服号码、服务号码和本机号码.....	35	音乐播放器.....	47
通讯记录.....	35	收音机.....	48
定位.....	36	语音备忘.....	49
设置.....	36	均衡器.....	49
情景模式.....	36	立体声强化.....	50
主题元素.....	36	一键通.....	50

一键通频道.....	50	浏览器安全机制.....	60
启动和关闭一键通.....	50	SIM 卡服务.....	61
拨打和接听一键通通话.....	51	PC 连接.....	61
回叫请求.....	51	诺基亚 PC 套件.....	61
增加一对一通话联系人.....	52	分组数据、HSCSD 和 CSD.....	62
一键通设置.....	52	蓝牙.....	62
配置设置.....	52	数据通信应用软件.....	62
应用软件.....	53	原厂配件.....	62
启动游戏.....	53	配件.....	63
启动应用软件.....	53	电池.....	63
应用软件选项.....	53	维护和保养.....	64
下载应用软件.....	53	重要的安全信息.....	65
事务管理器.....	54	儿童.....	65
闹钟.....	54	操作环境.....	65
日历.....	54	医疗设备.....	66
待办事项.....	55	汽车.....	66
备忘.....	55	有可能引起爆炸的地方.....	66
计算器.....	55	紧急呼叫.....	67
计时器.....	56	证书信息 (比吸收率).....	67
秒表.....	56	制造商有限保证.....	67
字典.....	56	索引.....	71
网络.....	57		
设置网络浏览的配置设置.....	57		
连接服务.....	57		
浏览网页.....	58		
书签.....	58		
外观设置.....	58		
保密设置.....	59		
下载设置.....	59		
服务信箱.....	59		
缓冲存储.....	60		


 索引

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

所有的无线设备都可能受到干扰，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闭设备。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。无线设备会对飞机产生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用设备。在燃料或化学制品附近时请不要使用本设备。



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本设备。



合理的使用

仅可在产品文档所述位置上使用手机。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产品。



配件和电池

仅可使用经诺基亚认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品。



防水性

您的设备不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记为设备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。请勿连接不兼容的产品。



紧急呼叫

确保手机处于网络服务区内且电话功能已启动。根据需要，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当地习俗，以及他人的隐私及合法权益 (包括版权)。

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。

警告： 要使用本手机的各项功能 (闹钟除外)，必须先开机。当无线设备的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

网络服务

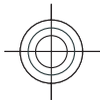
您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使本手机的电话功能。许多功能都需要特定的网络功能支持。这些功能可能不适用于所有网络；其他网络可能要求您先与无线服务供应商达成必要的协议后才可使用网络服务。您的服务供应商可能为您提供必要说明并解释收费标准。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

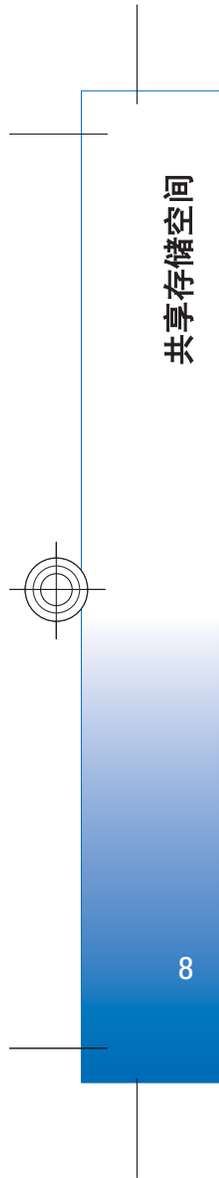
您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时，这些功能将不会出现在手机功能表中。您

的手机也可能进行了一些特殊配置，如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。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、电子邮件应用软件、即时信息、远程同步，以及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。

关于您的手机





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。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。此时，请先删除一些储存在共享存储空间的功能内的信息或内容，然后再继续操作。

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**。您可以更改保密码并设置手机, 使其请求输入保密码。请参见第 43 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 43 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 60 页的“安全模块”。

使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 61 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 43 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。有关此类服务及更多相关信息, 请咨询您的网络运营商、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>。请参见第 10 页的“诺基亚支持”。

当您以配置信息的形式收到设置, 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**。

概述

9

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)。

 **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不同的服务及其收费标准。

软件更新

诺基亚可能会提供一些软件更新，这些软件更新提供一些新的、增强的功能或提高手机性能。您可以通过 Nokia Software Updater PC 应用软件请求这些更新。要更新手机软件，您需要 Nokia Software Updater 应用软件和安装有 Microsoft Windows 2000 或 XP 操作系统的兼容 PC、宽带互联网接入和用于将手机连接至 PC 的兼容数据线。

要获取更多信息以及下载 Nokia Software Updater 应用软件，请访问诺基亚中国网站 www.nokia.com.cn

如果您的网络支持通过“空中传送”发送软件更新，则您还可以通过手机请求更新。

请参见第 43 页的“通过“空中传送”更新软件”。

下载软件更新可能涉及通过服务供应商的网络传输大量数据。请向您的服务供应商咨询有关数据传输收费标准的信息。

确保手机电池具有足够的电量，或在开始更新之前连接充电器。

 **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

支持信息

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

配置设置服务

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。

诺基亚 PC 套件

您可以在诺基亚网站上找到诺基亚 PC 套件及相关信息，请访问 www.nokia.com.cn/support。

客户服务

如果需要联系客户服务，请查看诺基亚网站上提供的当地诺基亚客户服务中心列表，请访问 www.nokia.com.cn/contactus。

NOKIA
Care

维修

要使用维修服务，请访问 www.nokia.com.cn/repair 以查看距离您最近的诺基亚服务中心。

使用入门

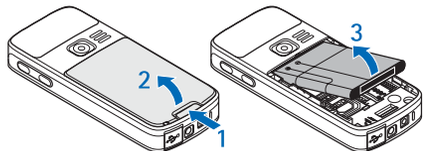
安装 SIM 卡和电池

取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。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或其他经销商。

本手机需由 BL-5C 电池供电方可使用。始终应使用诺基亚原厂电池。

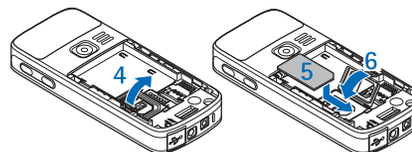
SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。

1.



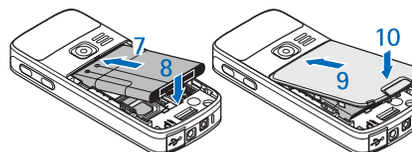
滑动释放按钮 (1) 以解锁并取下后盖 (2)。如图所示，取出电池 (3)。

2.



打开 SIM 卡卡夹 (4)。插入 SIM 卡 (5)，并使金色触点一面朝向卡夹深处。合上 SIM 卡卡夹 (6)。

3.



确保电池和手机的金色触点相互正对 (7) 并装入电池 (8)。将后盖的上半部分放在手机上 (9) 并将其合上 (10)。

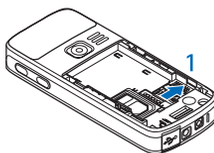
使用入门

11

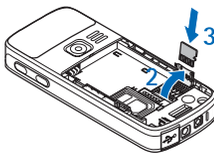
插入 microSD 存储卡

仅可使用经诺基亚认可，适用于本手机的兼容 microSD 存储卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准，但部分品牌可能与本手机完全兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能损坏存储卡和手机，还可能破坏卡内储存的数据。

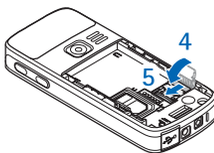
1. 关闭手机并取下手机的后盖和电池。
2. 滑动存储卡卡夹以使其解锁 (1)。



3. 打开存储卡卡夹 (2)，然后将存储卡插入卡夹并使金色触点一面朝内 (3)。



4. 合上存储卡卡夹 (4)，然后滑动卡夹以使其锁定到位 (5)。



5. 装入电池，并将后盖装在手机。

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-3 或 AC-4 充电器供电方可使用。

充电器的具体型号可能随插头类型不同而有所不同。例如，AC-3 充电器的型号可能是 AC-3C、AC-3U、AC-3X 等。在中国大陆市场提供的充电器型号是 AC-3C。

警告： 仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号设备的电池、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设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

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

1. 将充电器插到交流电源插座上。
2. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



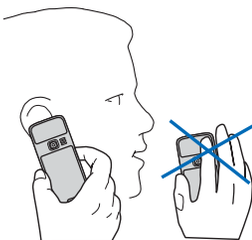
如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

充电时间的长短取决于使用的充电器。当手机处于待机状态时，使用 AC-3 充电器为 BL-5C 型电池充电约需 2 小时 45 分钟。

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，在设备处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使设备在高出所需能量级别的状态下工作。要提高天线性能及延长电池寿命，在操作设备时，请避免接触天线区域。



耳机

 **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。如果将任何其他耳机连接至手机，请特别注意音量级别。

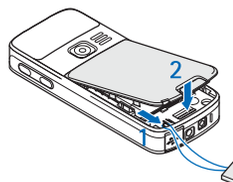
 **警告：** 使用耳机可能会削弱您听到外界声音的能力。因此，请不要在可能威胁到您的安全的情况下使用耳机。

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诺基亚 AV 插孔。

当将未经诺基亚认可用于此型号手机的任何外部设备或任何耳机连接至诺基亚 AV 插孔时，请特别注意音量级别。

腕带

1. 打开后盖。
2. 如图 (1) 中所示，将腕带挂在卡钩后并合上后盖 (2)。



您的手机

您的手机

按键和组成部分



- 1 — 听筒
- 2 — 屏幕
- 3 — 左选择键
- 4 — 通话键
- 5 — 红外 (IR) 接口
- 6 — Navi™ 键：四方导航键和中选择键
- 7 — 右选择键
- 8 — 结束键
- 9 — 键盘
- 10 — 麦克风
- 11 — 充电器插孔
- 12 — 诺基亚 AV 插孔 (2.5 毫米)
- 13 — Mini USB 数据线插孔
- 14 — 音量降低键
- 15 — 音量提高键
- 16 — 电源键
- 17 — 扬声器
- 18 — 照相机镜头

- 12 — 诺基亚 AV 插孔 (2.5 毫米)
- 13 — Mini USB 数据线插孔
- 14 — 音量降低键
- 15 — 音量提高键
- 16 — 电源键
- 17 — 扬声器
- 18 — 照相机镜头

开机和关机

要打开或关闭手机，请按住电源键。

如果手机提示输入 PIN 码或 UPIN 码，则输入密码 (显示为 ***)，然后选择**确认**。

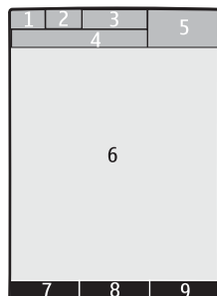
手机可能会要求您设置时间和日期。输入当地时间，根据与格林尼治标准时间 (Greenwich Mean Time, GMT) 的时差选择当前所在位置的时区，然后输入日期。请参见第 37 页的“时间和日期设置”。

当您首次开机且手机处于待机状态时，会提示您是否获取服务供应商提供的配置设置 (网络服务)。有关更多信息，请参见[连接服务提供商支持](#)。请参见第 42 页的“配置设置”。请参见第 9 页的“配置设置服务”。

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



- 1 — 蜂窝网络的信号强度 
- 2 — 电池电量状态 
- 3 — 指示符号
- 4 — 网络名称或运营商标志
- 5 — 时钟
- 6 — 主显示区域
- 7 — 左选择键的功能是 **捷径** 或指向其他功能的快捷操作。请参见第 38 页的“左选择键”。
- 8 — 中选择键的功能是 **功能表**。
- 9 — 右选择键的功能是 **名片** 或指向其他功能的快捷操作。请参见第 38 页的“右选择键”。若网络运营商

已对手机功能表进行了定制，则右选择键的功能也可以是网络运营商指定的名称，此时按该键可进入网络运营商指定的网站。

省电模式

本手机具有 **节电保护** 和 **睡眠模式** 功能，可在手机处于待机状态且未按任何手机按键时节省电池的电量。这些功能可以启动。请参见第 37 页的“显示设置”。

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，向上或向下按动以浏览列表，然后选择 **选择** 或 **查看**。箭头表示有更多信息可用。要停止导航，请选择 **退出**。

要组织和更改当前待机模式下的内容，请选择 **操作**，然后从可用选项中进行选择。

待机状态下的快捷操作

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

要启动网络浏览器，请按住 **0**。

要呼叫您的语音信箱，请按住 **1**。

将按键用作快捷操作。请参见第 37 页的“个人快捷操作”。

您的手机

指示符号

-  尚未阅读的信息
-  尚未发送，取消发送或发送失败的信息
-  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。
-  收到即时信息
-  手机键盘已锁。
-  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。
-  秒表计时正在后台运行。
-  手机已在 GPRS 网络中注册。
-  GPRS 连接已建立。
-  GPRS 连接已暂停(保留)。
-  蓝牙无线连接已启动。
-  一键通连接已建立或暂停。
-  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。

16

 已选择可定时情景模式。

 /  /  已将耳机、免提单元或移动感应器连接至手机。

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** 以启动或设置航班模式。

要关闭航班模式，请选择任何其他情景模式。

在航班模式下拨打紧急电话，输入紧急电话号码，按通话键，然后在显示 **退出航班模式？** 时选择 **确认**。手机会尝试拨打紧急电话。

 **警告：** 当选用“航班”情景模式时，您不能拨打或接听包括紧急电话在内的任何电话，也不能使用其他需要接入网络的功能。若要拨打电话，您必须先切换至其他情景模式以启动电话功能。如果设备已锁闭，请输入锁码。若需要在设备锁闭及选用“航班”情景模式时拨打紧急电话，您也许能够在锁码栏内输入设备中固有的官方紧急电话号码，然后选择“呼叫”。设备会请求您确认是否要退出“航班”情景模式并进行紧急呼叫。



键盘锁 (键盘保护)

要防止在无意中碰到按键，请选择**功能表**，然后在 3.5 秒钟内按 * 以锁定键盘。

要解锁键盘，请选择**开锁**，然后在 1.5 秒钟内按 *。若已将**保密键盘锁**设置为**开**，请按提示输入保密码。

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

其他功能包括**自动键盘锁**和**保密键盘锁**。请参见第 41 页的“手机设置”。

当键盘锁定时，可能仍能拨打在设备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。

通话功能

拨打电话

拨号

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 * 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。要在通话中调节音量，请向上或向下按音量键。
3. 要结束通话或取消拨号，请按结束键。

您可以查找**通讯录**中储存的名称或电话号码。请参见第 33 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。

拨号快捷操作

将电话号码指定给 2 至 9 中的一个数字键。请参见第 34 页的“拨号快捷操作”。

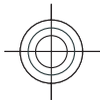
然后，使用以下方法之一拨打单键拨号号码：

按数字键，然后按通话键。

或

通话功能

17



若已将**单键拨号**设为**开**，则也可以按住所需数字键，直至手机开始拨号。

中介绍了更多详细信息。**单键拨号**请参见第 41 页的“通话设置”。

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。在使用声控拨号之前，先设置**语音识别语言**。请参见第 41 页的“手机设置”。

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

1. 在待机状态下，按住右选择键或音量降低键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 清除地说出要呼叫的联系人姓名。如果语音识别成功，则屏幕上会显示匹配项列表。手机会播放列表中第一个匹配姓名的声控命令。如果该命令不符合您的需要，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 38 页的“声控命令”。

接听或拒绝接听来电

要接听来电，请按通话键。要结束通话，请按结束键。

要拒绝接听来电，请按结束键。要使来电铃声静音，请选择**无声**。

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。您还可以启动**呼叫等待**功能。请参见第 41 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设备置于耳边。



中文输入法

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。
本手机支持简体中文输入法。

选择书写语言

您可以将书写语言更改为手机支持的任何语言。选择**操作**，或按住#，然后选择**书写语言**及所需语言。

切换输入法

当前选用输入法的指示符号会显示在屏幕的顶部：

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。
要在可用输入法之间切换，请执行以下操作之一：

反复按#，直至显示所需输入法的指示符号。
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。

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. 滚动至所需的拼音组合，然后向下滚动。
4. 滚动至所需汉字，然后选择**确认**。

笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于 **1** 至 **5** 这五个数字键。

笔画分为如下表所示五类：

按键	1	2	3	4	5
笔画分类					



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。

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，您自己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。从候选汉字串或汉字中选择一个。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，然后开始输入下一个汉字，或按*以输入符号或标点。

重复输入

当编辑中文时，要在编辑窗口内重复输入光标左侧的字符，请按住*。

启动或关闭预想英文输入法

当**书写语言**为英文时，您可以使用传统英文输入法或预想英文输入法输入文字。

当使用英文输入法输入文字时，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**。

传统英文输入法

反复按数字键**2**至**9**直至所需字符出现在屏幕上。能够输入的字符依赖于选定书写语言。

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，然后继续输入下一个字母。

要输入一些最常用的标点和特殊字符，反复按数字键**1**或按*以选择所需特殊字符。

预想英文输入法

预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。

1. 按数字键**2**至**9**开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
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，则反复按*，从列表中选择所需单词。

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**。使用传统英文输入法输入整个单词，然后选择**储存**。要输入复合词，先输入复合词的前半部分，然后按右方向滚动键进行确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

3. 继续输入下一个单词。

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**。
- 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。

浏览功能表

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。

1. 要进入功能表，选择 **功能表**。
2. 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。

- 如果正在使用预想英文输入法，则选择 **操作 > 插入单词** 可插入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后选择 **储存**。该单词还会增加到字典中。
- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，则按 ***** 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按住 ***** 可显示特殊字符列表。
当显示特殊字符列表时，按 ***** 可显示表情符号列表。也可以在输入文字时选择 **操作 > 插入表情符号**。

6. 要返回上一级功能表，选择 **返回**。
要退出功能表，选择 **退出**。

要更改主功能表视图，选择 **操作 > 主功能表视图 > 列表** 或 **图标**。

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**。

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

您的设备支持发送字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，以及使用部分语言选项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。

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

您必须先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 31 页的“信息设置”。

要查看是否提供了短信息电邮服务并申请开通该服务，请向您的服务供应商咨询。您可以将电子邮件地址储存在**通讯录**中。请参见第 33 页的“储存详情”。

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。
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。
5. 要发送信息，选择**发送**。请参见第 25 页的“发送信息过程”。

阅读和回复文字信息

1. 要查看收到的信息，请选择**显示**。要在以后查看信息，请选择**退出**。
2. 以后要阅读信息时，请选择**功能表** > **信息** > **收件箱**。当收件箱内有未读信息时，会显示 。
3. 要回复信息，选择**回复**和信息类型。
4. 编写回复信息。
5. 要发送信息，请选择**发送**。请参见第 25 页的“发送信息过程”。

彩信

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。

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。

彩信可以包含文字和对象，如图像、声音片段或视频短片。

请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。请参见第 31 页的“信息设置”。

编写和发送彩信

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **彩信**。
2. 编写信息内容。

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

3. 要在信息发送前预览信息，选择**操作** > **预览**。
4. 要发送信息，选择**发送**。
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。要提取电话号码或电子邮件地址，请选择**增加**。
6. 对于短信息电邮，在**标题**：栏中输入标题。
7. 要发送信息，选择**发送**。请参见第 25 页的“发送信息过程”。

编写和发送增强型彩信

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. 要在信息中插入文件，选择**插入**或**操作** > **插入**，然后选择文件类型。
5. 要在信息发送前预览信息，选择**操作** > **预览**。
6. 要发送信息，选择**发送**。请参见第 25 页的“发送信息过程”。

阅读和回复彩信

 **重要须知：** 打开信息时请务必小心。电子邮件或彩信所包含的对象可能带有恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

1. 要查看收到的彩信，请选择**显示**。要在以后查看彩信，请选择**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. 要回复信息，选择**操作** > **回复**和信息类型。
4. 编写回复信息。

5. 要发送信息，请选择**发送**。请参见第 25 页的“发送信息过程”。

发送信息过程

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

 **注意：** 您的设备可能提示已将信息发送至设备内设置的信息中心号码。设备可能不会提示指定收信人是否已收到信息。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**。

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。一条即显信息最多可包括 70 个字符。要在信息中插入闪烁文字，请选择**操作** > **插入闪烁字符**以设置标记。这样，该标记之后的文字就会闪烁。要结束闪烁文字，请插入另一个标记。

阅读和回复即显信息

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号码和地址，请选择**操作** > **提取详情**。

要储存信息，请选择**储存**，以及您希望储存该信息的文件夹。

即显

25

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“语音备忘”功能。请参见第 49 页的“语音备忘”。
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**。

如果收到多条信息，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**存储已满**。**无法接收信息**。

要删除原有信息，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**。

要删除更多信息，请选择**标记**。标出所有您想要删除的信息，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。尚未发送的信息储存在**发件箱**文件夹中。

要设置手机，使其将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中，选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **标准设置** > **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，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**文件夹，选择**功能表** > **信息** > **已存信息**。

要增加文件夹，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**。

要创建新模板，将信息储存为模板，或进入模板列表，请选择**功能表** > **信息** > **已存信息** > **模板**。

电子邮件

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。

您可以使用手机编写、发送和阅读电子邮件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。此应用软件不支持按键音功能。

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 32 页的“电子邮件”。

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，请选择**功能表 > 信息 > 电子邮件 > 操作 > 管理帐号 > 新帐号**。使用**管理帐号**的选项，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 42 页的“配置设置”。

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 > 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**发送并查询电邮**。

下载电子邮件

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。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 > 发送并查询电邮**。

阅读和回复电子邮件

 **重要须知：** 打开信息时请务必小心。电子邮件或彩信所包含的对象可能带有恶意软件或其他可能对您的设备或 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，请选择**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**。请首先确认或编辑收件人的电子邮件地址和主题，然后再编写回复内容。
3. 要发送信息，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**中。**收件箱**包括以下文件夹：“帐号名称”用于接收电子邮件，**存档文件夹**用于电子邮件存档，**自定义 1**—**自定义 3**用于对电子邮件分类，**垃圾邮件**用于储存全部垃圾电子邮件，**草稿**用于储存尚未完成的电子邮件，**发件箱**用于储存尚未发出的电子邮件，**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。

要管理文件夹及其电子邮件内容，选择**操作**可查看每个文件夹的可用选项。

垃圾邮件过滤器

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**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。

要启动并定义垃圾邮件过滤器，在电子邮件应用程序的主待机屏幕中选择**操作 > 垃圾邮件过滤器 > 设置**。

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

 **注意：**您可能无法进入本手册中描述的全部功能，具体取决于您申请的即时信息服务。

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，请使用选项**连接设置**。请参见第 28 页的“进入”。

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。

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**。
- **储存的会话** — 查看、删除或重新命名在使用即时信息服务时储存的会话
- **连接设置** — 编辑收发即时信息和使用状态信息服务时的必要设置

连接

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

当您连接至即时信息服务时，其他联系人会通过状态行看到您的状态：**状态：在线**、**状态：忙碌**或**状态：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0**、**在线0**和**离线0**。要展开文件夹，请滚动至所需文件夹，然后选择**展开**（或向右滚动）。

要折叠文件夹，请选择**折叠**（或向左滚动）。

- **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0** — 显示在线联系人的数量
- **离线0** — 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**文件夹并滚动至要与其聊天的联系人，然后选择**打开**。

- **查找 > 查找用户** — 按电话号码、显示名称、电子邮件地址、姓或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** — 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。

29

29

通信

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 > 按移动电话号码、手动输入识别码、从服务器中查找**或**从服务器中复制**（取决于服务供应商）。要启动会话，请滚动至所需联系人，然后选择**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**。

要禁止来自联系人列表中特定联系人的信息，请滚动至**会话**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。

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**。

30

要创建与即时信息服务的私人通话组连接，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

使用网络命令编辑器，您可以输入并向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。

要编写和发送服务请求，请选择**功能表 > 信息 > 网络命令编辑器**。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

删除信息

删除单条信息或所有信息，或按文件夹删除信息。

要删除信息，选择**功能表 > 信息 > 删除信息 > 按信息**可删除单条信息，或选择**按文件夹**可删除一个文件夹中的全部信息，再或选择**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 卡复制或移动至手机存储器，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** — 选择**是**将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中。

- **替换已发信息** — 选择**允许**以在信息存储空间已满时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** — 选择**是**，使其以图形表情符号替换基于字符的表情符号。

短信

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** — 选择**开**以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** — 选择**增加信息中心**可设置发送文字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** — 选择**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** — 选择**是**将 GPRS 设为短信息的首选传送方式。
- **支持不同字符** — 选择**全部**来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

短信

31

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** — 选择**提供**以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 42 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** — 选择**开**以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(增强型彩信)** — 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** — 选择**是**或**否**以接收或禁止彩信。若选择在**注册网络中**，则当您不在注册网络的服务

通讯录

您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器中 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。

区内时，将无法接收彩信。彩信服务的默认设置通常为**在注册网络中**。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** — 选择**配置**以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。

电子邮件信息

电子邮件设置会影响电子邮件的发送、接收和查看。您可以通过配置信息接收设置。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 42 页的“配置设置”。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **电子邮件信息**以显示选项。

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。

显示姓名的手机功能使用匹配程度最高的电话号码。如果匹配的数字不到 7 位，则显示的姓名可能不正确。

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 33 页的“设置”。

查找要增加详情的通讯录条目，然后选择**详情 > 操作 > 增加详情**。

请从可用选项中选择。

设置

这些设置定义通信录信息的储存位置、显示方式以及剩余的存储空间。

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。

查找通讯录中的姓名

要使用**查找**命令进行查找，请选择**功能表 > 通讯录 > 姓名 > 操作 > 查找**。输入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**。

要使用搜索栏查找，在待机状态下，向下按动以突出显示通讯录中的第一个姓名（或号码）。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。您可以在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。姓名的显示顺序可能与其在**姓名**中的排列顺序不同。

当使用**查找**命令或搜索栏时，要切换输入法，请按 #。

通讯录

33

复制或移动通讯录条目

要在 SIM 卡存储器和手机存储器之间复制或移动通讯录条目，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**。

要在 SIM 卡存储器和手机存储器之间复制或移动所有通讯录条目，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**操作 > 定为首选号码**。

删除通讯录条目

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。

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)。请参见第 40 页的“从服务器执行同步”。

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，请查找所需通讯录条目，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**。

拨号快捷操作

本手机可通过按一次键完成拨号。可以为数字键 2 至 9 分别指定一个电话号码。要将电话号码指定给数字键，选择**功能表 > 通讯录 > 单键拨号**，然后滚动至要指定为**单键拨号**的快捷操作的数字。

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**，然后选择要指定快捷操作的号码。如果 **单键拨号** 已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。要使用快捷操作拨打电话，请按住相应的键。请参见第 17 页的“拨号快捷操作”。

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。此功能需要 SIM 卡支持。

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、已拨电话** 或 **通话记录**。

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 **分组数据连接计时器**。

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

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

 **注意：** 升级服务或软件可能会使一些计时器(包括总计时器)重设为零。

通讯记录

35

定位

若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**。如果您未接到定位请求,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**。

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 36 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**。

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** — 打开或关闭当前待机模式，以及整理并对当前待机模式进行个性化设置
- **待机状态时的字体颜色** — 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
- **屏幕保护图案** — 设置手机显示屏幕保护图案。要下载更多的屏幕保护图案，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。
- **睡眠模式** — 节省电池电量
- **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** — 显示小区信息，此功能需网络支持

时间和日期设置

要更改时钟类型、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。

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。

设置

37

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

通过说出声控命令的方式呼叫联系人或执行手机功能。声控命令依赖于语言，在使用声控命令之前，必须设置**语音识别语言**。请参见第 41 页的“手机设置”。

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。要启动声控命令，请选择**增加**。要播放已启动的声控命令，请选择**播放**。请参见第 18 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**操作**，然后选择以下选项：

- **修改** 或 **删除** — 更改或关闭选定功能的声控命令
- **全部增加** 或 **全部删除** — 为声控命令列表表中的所有功能启动或关闭声控命令

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此类设备接收数据。

不要将红外线 (IR) 光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。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，可以通过红外接口发送或接收数据。
- 当闪烁显示 📶 时，表示手机正在尝试连接另一台设备，或表示连接已断开。

蓝牙

蓝牙无线技术

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。

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、高级音频传输模式、高级视频远程控制模式、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，则会更快地消耗电池的电量，缩短电池的使用寿命。

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** — 选择**开**或**关**可启动或关闭蓝牙功能。
☑ 表示蓝牙功能已启动。
- **电话可见性** — 定义手机在其他蓝牙设备上的显示方式
- **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。
- **当前设备** — 查看当前与手机建立蓝牙连接的设备
- **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。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。
- **更改设备名称** — 设置手机用于蓝牙连接的名称

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。

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) 的网络中使用移动设备发送和接收数据。

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** — 可使手机在每次开机时自动连接分组数据网络。

设置

39

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 > 接入点别名**，输入名称以更改接入点设置，然后选择**确认**。选择**分组数据接入点**，输入接入点名称 (APN) 以连接网络，然后选择**确认**。

将手机用作调制解调器以建立互联网连接。请参见第 61 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 PC 执行同步

要同步日历、备忘和通讯录数据，请在兼容 PC 中安装手机的诺基亚 PC 套件。使用蓝牙无线技术或 USB 数据线将手机连接至 PC，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”。

1. 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**。

2. 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 或支持图像打印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** — 将手机和与图像打印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**, 然后选择所需的 USB 模式。

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** — 可转接呼叫(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 43 页的“保密设置”。
- **清晰语音** — 选择**启动**以增强语音清晰度, 特别是在嘈杂的环境中。

- **任意键接听** — 选择**开**, 通过快速按任意键来接听来电, 但电源键、左选择键、右选择键和结束键除外。
- **自动重拨** — 选择**开**可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** — 选择**开**可通过按住相应数字键的方式拨打指定给数字键 2 至 9 的姓名和电话号码。
- **呼叫等待** — 选择**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 18 页的“接听或拒绝接听来电”。
- **通话报告** — 选择**开**, 在每次通话后短暂显示通话的大致时间。
- **发送本手机号** — 选择**是**可对您呼叫的人士显示您的电话号码(网络服务)。要使用与服务供应商协商确定的设置, 请选择**网络预设**。
- **用户拨出号码** — 选择号码 1 或号码 2 来拨打电话, 此功能需 SIM 卡支持(网络服务)

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**。如果选择**自动**, 则将根据 SIM 卡内的信息选择语言。要设置语音播放语言, 请选择**语音识别语言**。请参见第 18 页的“增强型声控拨号”。

设置

41

设置

- **保密键盘锁** — 设置手机，使其在每次解锁键盘时都请求输入保密码。输入保密码，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问候语
- **航班模式查询 > 开** — 手机在每次开机时都询问是否要使用航班情景模式。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软件更新(网络服务)。此选项可能不可用，这取决于您的手机。
- **运营商选择** — 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服务供应商签有漫游协议的网络。
- **帮助信息显示** — 选择手机是否显示帮助文字
- **开机铃声** — 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** — 可使手机在 5 秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**：设置为**蜂鸣**或**关**，则自动接听功能关闭。
- **灯光** — 可使灯光始终打开(**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** — 选择**使用文字电话 > 是**可使用此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所需的设置来配置手机。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**。
- **在全部应用软件中启动预先设置** — 为支持的应用软件启动预先配置设置
- **首选接入点** — 查看储存的接入点。滚动至所需接入点，然后选择**操作 > 详情**可查看数据传输方式、分组数据接入点或 GSM 拨号号码。
- **连接服务提供商支持** — 从服务供应商的网站下载配置设置



- **设备管理设置** — 允许或禁止手机接收软件更新。此选项可能不可用，这取决于您的手机。请参见第 43 页的“通过“空中传送”更新软件”。
- **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**新增**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)，可能仍能拨打在设备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** — 可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** — 可将拨出的电话限制在选定号码范围内(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** — 选择**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** — 可更改保密码、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 60 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。请参见第 9 页的“密码功能”。

手机软件更新

 **警告：** 若安装软件更新，则在完成安装且设备重新启动前将无法使用设备，甚至无法拨打紧急电话。在接受安装更新前应确保已备份了数据。

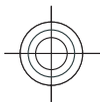
服务供应商可能通过“空中传送”服务直接将手机软件更新发送至您的手机(网络服务)。此选项可能不可用，这取决于您的手机。

软件更新设置

要允许或不允许进行软件更新，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更新**，然后选择以下选项：

设置

43



- **总是允许** — 自动执行全部软件下载及更新
- **总是拒绝** — 拒绝全部软件更新
- **先确认** — 经您确认后执行软件下载及更新 (默认设置)

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。

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

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。

能通过服务信息更新此功能表。请参见第 59 页的“服务信箱”。

多媒体资料

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。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。

文件夹和文件

要查看文件夹列表，请选择**功能表** > **多媒体资料**。

要查看文件夹中文件的列表，请选择所需文件夹，然后选择**打开**。

要查看文件夹或文件的可用选项，请选择所需文件夹或文件，然后选择**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

本手机支持通过 Nokia XPressPrint 打印图像，可以打印 .jpeg 格式的图像。以内置照相机拍摄的图像会自动储存为 .jpeg 格式。

要将本手机连接至兼容打印机，请使用数据线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 61 页的“PC 连接”。

选择需要打印的图像，然后选择**操作** > **打印**。

存储卡

 **警告：** 请将所有存储卡放在小孩接触不到的地方。

使用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。

多媒体资料中一些包含手机使用内容的文件夹 (如**主题元素**) 可能储存在存储卡中。

要插入存储卡，请参见第 12 页的“插入 microSD 存储卡”。

格式化存储卡

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。格式化存储卡将导致卡内数据永久丢失。

要格式化存储卡，请依次选择**功能表** > **多媒体资料**或**应用软件**，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

设置密码锁定存储卡以防止他人未经许可使用存储卡。

选择存储卡文件夹 ，然后选择**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

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。

选择存储卡 ，然后选择**操作** > **详情**。

影音天地

照相和摄像

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

要拍摄静止图像，选择**功能表** > **影音天地** > **照相机**，或者如果启动了摄像功能，则向左或向右按动。

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，请向上或向下按动，或按音量键。

要拍摄图像，选择**拍摄**。手机将拍摄的图像储存在存储卡（如果插有存储卡）或手机存储器上。

选择**操作**可设定**打开夜间模式**（当光线较暗时）；选择**打开自动定时器**可启动自动定时器；选择**打开图像连拍**可快速连续拍摄图像。选用最高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**可继续拍摄其他图像，或选择**发送**以通过彩信发送图像。

本手机支持拍摄分辨率为 1280 x 1024 像素的图像。产品文档中图像的分辨率可能不同于实际拍摄图像的分辨率。

录制视频短片

要启动摄像功能，选择**功能表** > **影音天地** > **摄像机**，或者如果启动了照相功能，则向左或向右按动。

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（若已插入）或手机存储器中。

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**。

要根据光线情况调节照相机，请选择**操作 > 白平衡 > 自动、日光、白炽灯或荧光灯**。

要更改其他照相和摄像设置，以及选择图像和视频短片的存储位置，请选择**操作 > 设置**。

媒体播放器

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），或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**可选择或下载多媒体内容。

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

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 42 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，或您从网络下载或使用诺基亚 PC 套件传送至手机中的其他 MP3 或 AAC 格式的声音文件。请参见第 61 页的“诺基亚 PC 套件”。

手机会在开机时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设备置于耳边。可以使用屏幕上的虚拟按键控制音乐播放器。

当您打开**音乐播放器**时，会显示默认曲目列表中第一首曲目的详细信息。要开始播放，请选择▷。

要调节音量，请使用手机的音量键。

要暂停播放，请选择⏸。

要跳至下一首曲目，请选择▷▷。要跳至上一首曲目的起始位置，请选择两次◀◀。

要使当前曲目快进，选择并按住▷▷。要使当前曲目快退，选择并按住◀◀。请在到达所需位置后松开按键。

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，请按动至所需曲目，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。要查找通过诺基亚音乐管理员生成的曲目列表，请选择**曲目列表 > 我的曲目**。
- **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。
- **经蓝牙播放** — 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。
- **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，如果没有可用网页，则此选项会显示为灰色。

- **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无线设备的天线。您需要为设备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设备置于耳边。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**。要按动至所需频率，请选择▲或▼，或按耳机上的遥控键。要快

速选择存储的频道，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
- **扬声器** 或 **耳机** — 使用扬声器或耳机收听广播。请保持耳机与手机的连接。耳机连接线的功能等同于收音机的天线。
- **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** — 可选择已存频道列表。要删除或重新命名广播频道，请滚动至所需频道，然后选择 **操作 > 删除频道** 或 **重新命名**。
- **搜索全部频道** — 可自动搜索在当前位置的可用频道
- **设定频率** — 可输入所需广播频道的频率
- **频道目录** — 访问提供广播频道列表的网站
- **可视收音机** — 可手动启动可视收音机
- **启动可视服务** — 选择 **自动** 可设置是否在收音机启动时自动启动可视收音机(网络服务)。部分广播频道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。要查看是否提供了可视收音机服务及其收费标准，请向您的服务提供商咨询。

如果有应用软件正在使用分组数据或 HSCSD 连接发送或接收数据，则该应用软件可能会对收音机产生干扰。

语音备忘

录制语音、声音或当前通话，并将其储存在**多媒体资料**中。当您需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。

录音

1. 选择 **功能表 > 影音天地 > 语音备忘**。要使用屏幕上的图形化按钮 、 或 ，请向左或向右按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**。

您可以选择以下**操作**：

- **播放最后录音** — 播放最后的录音
- **发送最后录音** — 发送最后的录音
- **录音列表** — 选择**录音**以查看“多媒体资料”中的录音列表

均衡器

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，请按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

立体声强化在使用立体声耳机时通过提供更宽阔的立体声效果来改进手机的音频输出。

要更改设置，请选择 [功能表](#) > [影音天地](#) > [立体声强化](#)。

一键通

一键通 (Push to talk, 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。

请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务、收费标准和其他功能，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。此功能可能不可用，这取决于您的手机。

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 52 页的“一键通设置”。请参见第 52 页的“配置设置”。

在 [公共频道](#) 中，每个频道成员都可以邀请其他人；在 [私人频道](#) 中，只有频道创建者才能邀请其他人。

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。

要向频道发送邀请，在手机提示时选择 [确认](#)。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](#)。

一键通频道

一键通频道类型

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。

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](#)。☑ 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。

要断开与一键通服务的连接，请选择 [关闭一键通](#)。

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 52 页的“一键通设置”。

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设备置于耳边。

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)。

通过 **功能表 > 一键通 > 通讯录** 来查看您的联系人的登录状态:  - 联系人在线、 - 联系人状态未知、

 - 联系人不想被打扰, 但可以接收回叫请求、 - 联系人关闭了一键通功能。

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**。

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

要拨出一对一呼叫, 选择 **功能表 > 通讯录 > 姓名**, 或者 **功能表 > 一键通 > 回叫信箱、频道列表或通讯录**。选择所需姓名、成员或昵称, 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。

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, 您可以接受或拒绝该一键通呼叫。

当通话方发言时, 如果您按住一键通键 (音量提高键), 就会听到排队等候提示音并在屏幕上看到 **在排队等候**。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

发送回叫请求

如果您拨出了一对一呼叫但未收到任何答复, 则可以从以下列表发送回叫请求:

- **功能表 > 通讯录 > 姓名**
 - **功能表 > 一键通 > 回叫信箱、频道列表或通讯录**
- 选择所需姓名、成员或昵称, 然后选择 **操作 > 发送回叫请求**。

一键通

51

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）。

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**。仅当您输入一键通地址后，联系人才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**，然后可以选择以下选项：

- **1对1通话** — 选择**开**以允许接收一对一呼叫。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）指定以下功能之一：**打开联系人列表**、**打开频道列表**或**呼叫联系人/组**。选择联系人、通话组或**呼叫一键通频道**；然后选择频道。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** — 选择**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。
- **国际漫游时启动一键通** — 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** — 选择**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42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**。

应用软件

您可以管理应用软件和游戏。这些文件可储存在手机存储器或插入的存储卡中，并可按文件夹存放。

您可以格式化、锁定和解锁存储卡。请参见第 45 页的“存储卡”。

启动游戏

您的手机软件中可能包括一些游戏。

选择 **功能表** > **应用软件** > **游戏**。滚动至所需游戏，然后选择 **打开**。

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**。您可以选择更多选项。请参见第 53 页的“应用软件选项”。

启动应用软件

您的手机软件中可能包括一些 Java 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**。

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程序及其他软件，如通过 Java 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序。

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件和游戏。

- 选择 **功能表** > **应用软件** > **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 58 页的“书签”。
- 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。

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。

您的设备中可能已预设了一些书签或链接，或可能允许访问一些由第三方提供的，不属于诺基亚的网站。诺基亚不对这些网站进行认可或承担任何责任。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。

事务管理器

闹钟

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

设置闹钟提示

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

到达闹钟时间时，即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声，并在屏幕上闪烁显示当前时间和**时间到!**。

要停止闹钟铃声，请选择**停止**。如果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**。

当日日期的数字标有方框。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**操作** > **星期显示格式**。要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后选择**操作** > **删除全部备忘**。

在**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**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)。如果显示通话备忘，则按通话键以拨打显示的号码。

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数字时间的预览窗格内。

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**。

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

在农历视图中，选择**操作**，然后选择以下选项：

- **节气** — 搜索阳历日期。输入阳历年份，然后选择所需农历节气内容。
- **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

将必须完成的任务储存为待办事项。

选择**功能表** > **事务管理器** > **待办事项**。若尚未增加任何备忘，则选择**增加**可增加备忘；若已有备忘，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，请按动至所需待办事项，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。

计算，选择**功能表** > **事务管理器** > **计算器**。当屏幕上显示 0 时，输入要计算的第一个数字。按 # 可输入小数点。按动至所需运算或函数，或从**操作**中进行选择。对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。根据需要，多次重复此步骤。

事务管理器

55

货币换算,要进行货币换算,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#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。

计时器

定时器

1. 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。要更改定时时间,请选择**更改时间**。

2. 要启动计时器,请选择**开始**。

3. 要停止计时,请选择**停止计时**。

间隔计时器

1. 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。

2. 选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 间隔计时器**。

3. 要启动计时器,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。

使用秒表计时,或使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗电池的电量,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

要使秒表计时在后台运行,请按结束键。

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按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**操作 > 反义词**。

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

网络

 **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。使用手机内的浏览器，您可以接入各类移动互联网服务，这些服务在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Markup Language, XHTML)。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而不同。您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

本手机中的 XHTML 浏览器支持 Unicode 编码格式。

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。

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提供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 42 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提供商，**预设**或**个人配置**。请参见第 57 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**；或在待机状态下按住 0。

要设定服务的书签，请选择**功能表 > 网络 > 书签**。

要选择最后浏览的网址，选择**功能表 > 网络 > 最后浏览网址**。

要输入服务的地址，选择**功能表 > 网络 > 选择地址**。输入服务的地址，然后选择**确认**。

网络

57

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，请向任一方向推动导航键。

要选择所需的内容，请按通话键，或选择**选择**。

要输入字母和数字，请按**0**至**9**。

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. 选择书签，或按通话键以连接网页。
3. 选择**操作**以创建和管理书签。

您的设备中可能已预设了一些书签或链接，或可能允许访问一些由第三方提供的，不属于诺基亚的网站。

诺基亚不对这些网站进行认可或承担任何责任。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。

当您收到书签时，会显示**收到 1 条信息**。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** — 选择文字的显示方式
- **字体大小** — 设置字体大小
- **显示图像** — 选择**不显示**，不显示网页中的图像。
- **提示** — 选择**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** — 选择**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。请参见第 60 页的“浏览器安全机制”。
- **字符编码方式** — 选择**内容编码方式**以设置浏览器网页内容的编码方式。
- **字符编码方式** — 选择**Unicode(UTF-8)网址** > **开**设置手机以 UTF-8 编码方式发送 URL。
- **屏幕大小** — 将屏幕布局设置为**完整**或**小**
- **Java 脚本** — 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 60 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 WML 脚本

您可以选择是否运行安全网页的脚本。本手机支持无线标记语言脚本。

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

服务信箱访问

当收到服务信息时，选择 **显示** 可进入 **服务信箱**。

如果选择 **退出**，则信息将被移入 **服务信箱**。

以后要进入 **服务信箱**，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**。滚动至所需信息，然后选择 **下载** 以启动浏览器并下载完成的信息。

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**，然后可以选择以下选项：

- **服务信息** — 设置是否接收服务信息
- **信息筛选** — 当选择 **开** 以设置手机，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。要查看认可的内容作者的列表，请选择 **可信频道**。

网

59

- **自动连接** — 选择**开**以设置手机，使其在收到服务信息时自动从待机状态启动浏览器。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，请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。

要在浏览时清除缓冲存储，请选择**操作 > 其他选项 > 清除缓冲存储**。

在待机状态下，选择**功能表 > 网络 > 清除缓冲存储**。

浏览器安全机制

一些服务可能需要使用安全功能，例如网上银行或在线购物。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需安全模块。安全模块可能包含在SIM卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

安全模块

使用安全模块可以为那些需要建立浏览器连接的应用软件提供更好的安全服务，并支持您使用数字签

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

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

证书

 **重要须知：**虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而仍然显示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看设备内的当前日期和时间设置是否正确。

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**，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，然后输入签名 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。

SIM 卡服务

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

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或其他经销商。

要设置手机使之在您使用 SIM 卡服务时显示与网络之间传送的确认信息，请选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > SIM 更新提示 > 显示**。

使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

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，可以收发电子邮件和接入互联网。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

SIM 卡服务

61

忘和待办事项。您可以在诺基亚网站上找到更多信息及诺基亚 PC 套件。请参见第 10 页的“诺基亚支持”。

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。

蓝牙

使用蓝牙技术将兼容的笔记本电脑连接至互联网。

原厂配件

 **警告：** 仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号设备的电池、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设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

您的手机必须启动了支持互联网接入的服务供应商，并且您的 PC 必须支持蓝牙个人局域网 (Personal Area Network)。在连接至手机的网络接入点服务并与 PC 配对后，手机会自动打开与互联网的分组数据连接。在使用手机的网络接入点服务时，不一定要安装 PC 套件。请参见第 39 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。在数据通话期间，请勿移动手机。例如，请勿在数据通话期间紧握手机。

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。



配件

有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在儿童接触不到的地方。
- 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。

电池

类型	通话时间	待机时间
BL-5C	上限约为 3.5 小时	上限约为 16 天

 **重要须知：**上文中的电池通话时间和待机时间仅为估计值，实际时间则依赖于信号强度、网络状况、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、是否使用数字模式，以及许多其他因素。使用手机进行通话的时间长短会影响其待机时间。同样，手机开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

原厂配件

63

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。
- 总是应为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。
- 要不定期地恢复手机的设置以达到最佳性能，请关闭手机并取出电池。

这些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)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
 注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

重要的安全信息

儿童

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

操作环境

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。

重要的安全信息

65

医疗设备

任何无线电发射设备(包括无线电话)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量, 请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭移动设备的医院或保健场所, 请关闭本设备。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。

植入的医疗设备

医疗设备生产商建议在无线设备和植入的医疗设备(如起搏器或植入的心律转复除颤器)间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸), 以避免对医疗设备的潜在干扰。装此类设备的人士应遵循以下建议:

- 当无线设备开机时, 总是应保持无线设备与医疗设备之间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸)。
- 携带无线设备时, 不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁, 以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生, 请立即关闭无线设备。
- 请阅读并遵守其植入的医疗设备制造商的指示。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用有任何疑问, 请向您的健康护理师咨询。

助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰, 请向您的服务供应商咨询。

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设备, 或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的, 还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备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本设备。登机前请关闭设备。在飞机上使用无线电话设备会对飞机的操作造成危险, 扰乱无线电话网络, 而且是违法的。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方, 请关闭设备, 并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下, 建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方, 火星就可能引起爆炸或火灾, 从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭设备, 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：** 和其他无线电话相同，此设备使用无线电信号、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，不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信，如医疗救护。

拨打紧急电话：

1. 如果设备未开机，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 卡正确插入设备中。
2. 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备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。不同的地区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《用户手册》或向您的服务供应商咨询。

拨出紧急呼叫时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经许可，请不要挂断电话。

证书信息 (比吸收率)

此型号移动设备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。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，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。

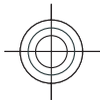
移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.82 W/kg。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。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。诺基亚网站 (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。

制造商有限保证

请注意！本有限保证附加于中国法律规定的消费者权益以外，且不影响您的该项权利。诺基亚向那些已经购买了包括在销售包装（“产品”）中的诺基亚产品的人士提供本有限保证。

诺基亚向您保证：在保证期内，诺基亚或其客户服务网点将按照本有限保证对产品进行维修，或若诺基亚单独决定认为有此必要，对产品进行更换（除法律另有规定），从而在商业上合理的时间内免费纠正产品的材料、设计和工艺方面的缺陷。本有限保证仅针对于诺基亚拟在中华人民共和国（不包括香港特别行



政区、澳门特别行政区和台湾地区) (“中国”) 销售的产品, 且仅在中国有效。

保证期

保证期自首位最终用户购买产品的时间开始。产品可能包括若干不同的部件, 而不同的部件适用如下不同的保证期(下称“保证期”):

- 除下文(b)和(c)项中载列的消耗性部件和配件以外, 移动装置和配件(无论是包括在移动装置销售包装中或单独销售)的保证期为十二(12)个月;
- 下列消耗性部件和配件的保证期为六(6)个月: 电池; 以及
- 耳机、提供软件或数据储存介质如 CD-ROM 和存储卡的保证期为九十(90)天。

在中国法律允许的限度内, 保证期不会由于产品的后续转售、维修而予以延展或更新, 或因其它原因而受到影响。但是, 经维修的部件将在原始保证期剩余的期限内享有保证, 或自被维修日起九十(90)天内享有保证, 以二者中时间较长者为准。

如何获得保证服务。

若您希望根据本有限保证提出保修要求, 您可以致电诺基亚客户服务热线(如使用热线服务, 请注意该呼叫可能适用的国内电话费率)和/或在必要情况下将您的产品或受影响部件退还至诺基亚客户服务网点或诺基亚指定的售后服务地点。有关诺基亚客户服务网点、诺基亚指定的售后服务地点和诺基亚客户服务热线的信息可在当地的诺基亚网页上或产品中的售后服务指南上找到。

在提出保修的要求时, 您必须提供或出示: a) 产品(或受影响的部件); b) 清晰可读的未经修改的原始

购买凭证, 该凭证清晰地显示卖方的名称、购买的日期、产品类型和 IMEI/ESN 号码或其它序列号; c) 已经适当填写的三包凭证(如保修卡)。

本有限保证仅适用于产品的首位最终用户(“初始消费者”), 而且不可转让给任一后续的买方/最终用户。

有限保证不适用于以下情况:

- 本有限保证不适用于用户手册或任何第三方软件、设置、内容、数据或链接, 无论该用户手册或第三方软件、配置、内容、数据或链接是否包括在产品中或下载至产品中, 亦无论是否在安装、装配、运输或交货过程中被纳入产品中或被您以任何方式获得。在适用法律允许的限度内, 诺基亚不保证任一诺基亚软件均可满足您的要求, 或可与第三方提供的任一硬件或软件应用组合使用; 诺基亚也不保证软件运行不会中断或没有任何错误、或软件中的任何缺陷均是可以纠正的或将得到纠正。
- 本有限保证不适用于: a) 正常磨损(包括但不限于, 摄像镜头、电池或显示屏的磨损), b) 因产品往返于初始消费者和诺基亚客户服务网点之间产生的交通运输费用, c) 由于粗暴操作所造成的缺陷(包括但不限于因尖利物、弯折、挤压、进液或掉落等所造成的缺陷), d) 由于对产品的不当使用所造成的缺陷或损害, 包括但不限于未遵照诺基亚有关产品的警示或说明使用产品而造成的缺陷或损害(例如诺基亚用户手册中所载明的使用), 和/或 e) 超出诺基亚合理控制的其它行为。
- 本有限保证不适用于因将产品与非由诺基亚制造、供应或授权的某一产品、配件、软件和/或服务共同使用或连接, 或将产品用于其拟定用途以外的目的而导致的缺陷, 如感染病毒造成的故障。



- 4. 本有限保证不适用于因电池短路, 电池密封破损或改动, 或因电池被用于非指定设备中所导致的缺陷。
- 5. 如果经诺基亚合理判断, 产品已被诺基亚客户服务网点以外的任何人士打开、更改或维修, 或维修产品时使用了未经授权的零部件, 或产品序列号、配件日期代码或IMEI/ESN号码已被去除、涂抹、篡改或因任何原因而难以辨认, 则本有限保证将不适用。
- 6. 如果产品曾被暴露于水气、潮湿中, 或极端的温度或环境条件下, 或被暴露于前述条件的迅速变化中, 或受到腐蚀、氧化或被食品或液体喷溅或受到化学品的影响, 则本有限保证将不适用。

其他重要声明

鉴于产品是在第三方的运营商提供的 RUIIM 卡和网络中运行并可能会连接第三方服务或内容提供商的系统, 因此, 就该第三方的网络或系统的运营、可用性、覆盖范围和服务 诺基亚在本保证项下不承担责任。在对产品进行维修或更换之前, 可能需要运营商打开 SIM/RUIIM 锁或为了将产品锁定于某一特别网络或运营商而添加的其它锁。因此, 由于运营商延迟或未能打开任一 RUIIM 锁或其它锁而导致的任何维修延迟或未能维修, 诺基亚不承担责任。

请务必为您产品中存储的所有重要内容和数据制作备份或保存书面记录, 因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内, 按照与标题为“诺基亚责任限制”一节项下之规定一致的方式, 就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失, 诺基亚在任何情况下不应明示或默示地承担任何责任。

已被诺基亚替换之产品的所有部件或其它设备应成为诺基亚的财产。如果发现要求保修的产品不在本有限

保证的覆盖范围内, 则诺基亚及其客户服务网点将保留收取费用的权利。

诺基亚责任限制

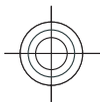
本有限保证是您就产品的缺陷可获得的唯一补救, 也是诺基亚就缺陷所承担的全部责任。但是, 本有限保证不排除亦不限制 i) 您根据适用法律享有的法定权利, 或 ii) 您针对产品的卖方所享有的任何权利。

在适用法律允许的限度内, 本有限保证取代所有其它的诺基亚保证和责任, 包括但不限于, 关于质量满意或用途适合的任何默示条件、保证或其它条款。在适用法律允许的限度内, 就数据丢失或损害或破坏、利润损失、业务损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害, 诺基亚不承担任何责任。

诺基亚不承担也不授权其客户服务网点或其他方承担任何超出本有限保证条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

法定义务

如任何法律规定使某些保证或条件被包含于本有限保证中, 而且该等保证或条件不得或除非在有限范围内不得被排除、限制或更改, 则本有限保证必须在遵守该等法律规定的前提下加以解释。如果该等法律规定适用, 在诺基亚能够作出该等行为的限度内, 根据其自行选择, 就货物而言: 诺基亚在该等规定项下的责任将仅限于更换货物或供应同等货物、维修货物、支付更换货物或购买同等货物的成本、或支付为了使货物得到维修所需的成本; 而就服务而言, 诺基亚在该等规定项下的责任仅限于再次提供服务、或支付为获得再次服务所需的成本。



重要的安全信息

70

 **警告：** 本产品为精密电子装置。诺基亚强烈建议您仔细阅读本产品的用户手册和说明 并按照该用户手册和说明使用产品。还请注意，产品可能包含高清晰显示屏、摄像头 和其它类似部件，如不小心操作，该等部件容易被划伤或受到其它损害。所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

How to obtain an English Nokia 3110c 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 3110c Sales Package.

To obtain a Nokia 3110c 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

A

- 安全
 - 模块 60
- 安全机制
 - 浏览器 60
 - 证书 60
- 安装 11
- 按键 14
 - 导航键 14
 - 电源 14
 - 键盘 14
 - 键盘保护 17
 - 键盘锁 17
 - 结束键 14
 - 通话键 14
 - 选择键 14

B

- 帮助信息 42
- 保密 43
 - 密码 9
- 保密码 9
- 备忘 49, 54, 55
- 背景图像 37
- 本手机号 41
- 本机号码 35

- 笔画输入法 19
- 壁纸 37
- 编辑文字 19
- 拨号 17
- 拨号快捷操作 17, 34

C

- CSD 62
- 彩信 24
 - 请参见 彩信
- 重拨 41
- 出厂设置 44
- 传统英文输入法 21
- 词组输入 20
- 存储卡 45
 - 插入 12
- 存储空间已满 26

D

- 打印图像 45
- 待办事项 55
- 待机状态 15, 37
- 单键拨号 41
- 当前待机模式 15, 37
- 导航键 14
 - 请参见 导航键

- 电池
 - 充电 12
- 电池电量状态 15
- 电话
 - 拨打 17
 - 国际长途 17
- 电源键 14
- 电子邮件应用软件 26
- 定时器 56
- 定位 36
- 短信息
 - 请参见 文字信息
- 多媒体资料 45
 - 打印图像 45
 - 文件 45
 - 文件夹 45

E

- 耳机 13

F

- 分组数据 62
- 服务 57
 - SIM卡 61
 - 信息 59
 - 信箱 59
- 服务号码 35
- 附件 42

索引

G

功能表 22
挂断电话 17
广播信息 30
滚动 22

H

HSCSD 62
汉字联想 21
航班模式 16
航班模式查询 42
另请参见 *航班模式*

黑名单 28

呼叫

声控拨号 18

呼叫等待 18, 41

呼叫转接 41

互联网 57

缓冲存储 60

缓存数据 59

汇率 56

货币换算 56

I

IMAP4 26

J

即时信息 28

即显信息 25

计时器 56

计算器 55

记录 35

间隔计时器 56

键盘 14

键盘保护 17

保密 42

键盘保护

自动 42

键盘锁 17

节电保护 37

节电模式 15

结束键 14

解锁键盘 17

均衡器 49

K

开机铃声 42

可视收音机 49

客户服务 10

快捷操作 15, 37

声控命令 38

右选择键 38

左选择键 38

快捷方式

滚动键 38

L

垃圾邮件过滤器 28

垃圾邮件文件夹 28

来电

接听 18

拒绝接听 18

已拨电话 35

已接 35

蓝牙 39, 61, 62

离线模式 17

立体声强化 50

连接 61

联系信息 10

浏览 22

浏览器 57

安全机制 60

数字签名 61

浏览网页 58

缓冲存储 60

缓存数据 59

书签 58

设置 57

外观设置 58

无线标记语言脚本 59

证书 60

流媒体服务 47

M

microSD 存储卡

插入 12

麦克风 14

媒体播放器 47

密码 9

密码功能 9

免提

请参见 *扬声器*

秒表 56

N

闹钟 54
 农历 55
 诺基亚联系信息 10

P

PC 连接 61
 PC 套件 61
 PictBridge 41
 PIN 码 9
 POP3 26
 PUK 码 9
 拍摄图像 46
 配置 42
 配置设置服务 9
 拼音输入法 19
 频道类型 50
 屏幕 15, 37
 屏幕保护图案 37

Q

清晰语音 41
 情景模式 36

R

任意键接听 41
 日期设置 37
 日历 54
 备忘 54
 软件更新 10, 43
 安装 44
 请求 44

S**SIM 卡**

 安装 11
SIM 卡 17
 服务 61
 信息 31

设置

 节电保护 37
 恢复 44
 睡眠模式 37
 待机状态 37
 壁纸 37
设置 36
 保密 43
 服务信箱 59
 屏幕保护图案 37
 数据传送 40
 当前待机模式 37
 附件 42
 浏览器外观 58
 快捷操作 37
 蓝牙 39
 主题元素 36
 配置 42
 情景模式 36
 日期 37
 时钟 37
 时间 37
 时区 37
 手机 41
 提示音 37
 通话 41
 USB 数据线 41
 下载 59

 显示 37
 信息 31
 字体大小 37
 一键通 52

 声控拨号 18
 声控命令 38
 声音信息 26
 时钟 37
 时间设置 37
 时区 37
 视频短片 46
 事务管理器 54
 收音机 48
 手机软件更新 42
 手机设置 41
 手机锁

 请参见 键盘锁

 书签 58
 书写语言 19
 输入法 19
 数据
 传送 40
 通信 62
 数据线 41, 61
 数字签名 61
 睡眠模式 37

T

 特服号码 35
 提示音 37
 天线 13
 调频收音机 48
 听筒 14
 通话
 设置 41

索引

73

索引

74

未接 35
选项 18
通话功能 17
通话键 14
通讯记录 35
通讯录 32
本机号码 35
服务号码 35
编辑详情 34
拨号快捷操作 34
查找 33
储存电话号码 33
储存详情 33
储存姓名 33
电子名片 34
复制 34
删除 34
设置 33
特服号码 35
通话组 33
同步 34
移动 34
请参见 *通讯录*
同步 40
图像 46
推送信息 59
U
USB 插孔 14
USB 数据线 41
W
网络 57
网络命令编辑器 30

腕带 13
网络运营商功能表 44
为电池充电 12
位置信息 36
文字信息 23
问候语 42
无线标记语言 57
无线标记语言脚本 59

X

XHTML 57
下载 10, 59
显示 37
限制密码 9
信号强度 15
信息
广播信息 30
即显信息 25
SIM 卡信息 31
删除 31
设置 31
声音信息 26
网络命令编辑器 30
文件夹 26
文字 23
语音信息 30
信息发送 25
信息中心号码 23
选择键 14
字典 56
字体大小 37

Y

扬声器 14, 18
一键通 50
设置 52
请参见 *一键通*

音乐播放器 47
音量键 14
游戏 53
语言 41
语音播放 41
语音备忘 49
语音信息 30
照相机 46, 47
预想英文输入法 21
原厂配件 62
运营商选择器 42

Z

证书 60
指示符号 16
中文输入法 19
状态指示符号 15
组成部分 14
自动重拨 41
主题元素 36