

您好

使用诺基亚 6230, 您将感觉生活中处处洋溢着和谐无间、浑然天成的怡人气息。其细致入微的精密工艺、令人叹赏的不凡设计及丰富多彩的多媒体功能将带您领略现代移动技术的精髓所在。无论工作还是游戏, 处理业务还是享受娱乐, 诺基亚 6230 都将助您全面而有效地管理生活。

诺基亚 6230 将带您进入崭新的通信世界。现在, 您可以使用内置 VGA 照相机/摄像功能拍摄重要的产品演示或温馨的家庭聚会, 然后在 65,536 色彩色屏幕上查看。设想一下, 通过影音流媒体¹ 观看最新时事要闻和娱乐资讯是多么激动人心。您可以尽情享受高速下载视频和声音片段, 或最新 Java™² 商务应用和游戏的畅快和愉悦。此外, 您还可以通过 xHTML 和 EDGE³ 技术浏览丰富的内容并体验动感十足的网上冲浪, 其最高数据传输速率可达到 236.8kbps, 大约比 GPRS³ 快三倍。

您可以选择多种全新的联络方式, 如精彩绝妙的彩信、功效不凡的电子邮件或一项可方便您有效控制联络时间和方式的卓越功能 — 支持显示状态信息的增强型动态通讯录³。诺基亚 6230 为一款适用于 GSM 900/1800/1900³ 网络的三频手机。一机在手, 您便可于四海之内广结知己。诺基亚 6230 支持蓝牙无线技术⁴, 因此您不仅可将手机和无线耳机等兼容的蓝牙配件配合使用, 还可以在手机和计算机、个人数字助理等设备间建立无线连接以同步数据⁵。诺基亚 6230 内置数字音乐播放器和收音机, 同时提供大容量多媒体存储卡 (MultiMediaCard) 供您储存喜爱的曲目⁶, 可使您的生活时时刻刻乐韵飞扬。诺基亚 6230 提供了管理现代生活的多种高效工具, 是您迈向成功的绝佳伙伴。

诺基亚 6230 支持显示分辨率为 128 x 128 像素的图像。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。

1 影音流媒体播放需要多时隙 HSCSD 或 GPRS 技术支持。此外, 使用影音流媒体播放还需要第三方服务支持和/或申请开通网络服务/解决方案。

2 Java™ 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标, 且 Java™ 应用软件依赖于网络运营商和/或内容和应用软件供应商。

3 EDGE、GPRS、WAP、HSCSD、xHTML、电子邮件、数据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容服务供应商。彩信、支持显示状态信息的增强型动态通讯录和/或其他相关服务依赖于网络、所用设备的兼容性以及支持的内容格式。本手机的彩信、电子邮件、WAP 浏览和其他相关功能使用 TCP/IP 技术。因此, 仅当您的网络运营商支持时才可以启用这些功能。请向您注册网络的运营商咨询。

4 Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。设备需支持蓝牙无线技术。诺基亚 6230 支持蓝牙无线技术并采用了第 1.1 版蓝牙规范。但是, 能否在诺基亚 6820 和其他支持蓝牙无线技术的产品间进行操作还依赖于二者的兼容性。因此本保证在任何情况下都不能实现。有关手机是否与其他支持蓝牙无线技术的产品兼容的更多信息, 请向制造商咨询。

5 这些功能可能需要使用销售包装内提供的 PC 套件。请注意, SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。具体的供货情况可能因市场而异。

6 音乐版权受国际条约和国家版权法的保护。因而, 可能需要事先获得许可或授权才能够复制音乐。部分国家或地区可能制订了国内法律以禁止擅自复制或版权保护的内容。请核实您所在的国家或地区是否制订了相关法律法规以限制使用此类内容。

欢迎使用

诺基亚 手机

音量键


- 按上、下两个音量键可调整音量。




内置 VGA 照相机且支持摄像功能

- 拍摄图像和录制视频短片。

通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时按  可快速启动选定功能。
- 在待机状态下：按此键可显示最近拨打过的电话号码。

数字键

- 输入数字和字符。
- 按住  可呼叫您的语音信箱。

无线互联网键

- 按住  可快速接入移动互联网服务。

电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 在通话中或待机状态下快速按此键：可显示情景模式列表。






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。


四方向导航键和选择键

、、、 和 
按这些键可浏览姓名、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  可打开日历。
- 按  可打开通讯录。
- 按  可启动照相机。

在照相机状态下，按  或  可在夜间模式、纵向相片、标准相片和摄像功能间切换。

- 按  可进行选择。



声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-12 符合以下指令：1999/5/EC。

此声明的全文可经由 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

CE 168

版权所有 © 2004 诺基亚。保留所有权利。

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

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

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2004。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。由于标准不确定，蓝牙功能未在信产部进网许可证中得到功能验证。



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。

严禁以任何方式将本产品用于任何符合 MPEG-4 视频标准的用途，但以下情况除外：将本产品直接用于 (A) (i) 由用户制作并从用户处免费获取，因而不涉及任何商业企业，且 (ii) 仅限个人使用的数据或信息；(B) 其他由 MPEG LA, L.L.C 单独许可的特定用途。

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。最新文档信息，敬请参阅 <http://www.nokia.com.cn> 的相关内容。

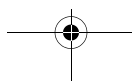
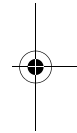
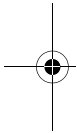
产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

出口控制:

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。

9311983

第 4 版



目录

| | | | |
|------------------------------|------|--------------------|----|
| 安全事项 | vii | 4. 输入文字 | 11 |
| 网络服务 | viii | 输入法指示符号 | 11 |
| 关于配件 | viii | 切换输入法 | 11 |
| 概述 | ix | 拼音输入法 | 11 |
| 密码 | ix | 笔画输入法 | 12 |
| 保密码 (5 至 10 位) | ix | 重复输入 | 14 |
| PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、 | | 使用传统英文输入法 | 14 |
| 模块 PIN 码和签名 PIN 码 | ix | 启动或关闭预想英文输入法 | 14 |
| PUK 码和 PUK2 码 (8 位) | ix | 使用预想英文输入法 | 15 |
| 限制密码 (4 位) | ix | 输入复合词 | 15 |
| 电子钱包密码 (4 至 10 位) | ix | 输入文字的提示 | 15 |
| 手机功能概述 | ix | 5. 功能表的使用 | 17 |
| 共享存储空间 | x | 进入功能表功能 | 17 |
| 用户手册 | x | 功能表 | 18 |
| 1. 使用入门 | 1 | 6. 功能表功能 | 20 |
| 安装 SIM 卡和电池 | 1 | 信息 | 20 |
| 为电池充电 | 2 | 文字信息 (短信息) | 20 |
| 开机和关机 | 2 | 彩信 | 23 |
| 正常操作位置 | 2 | 彩信存储空间已满 | 25 |
| 更换外壳 | 2 | 删除彩信 | 25 |
| 安装存储卡 (MultiMediaCard) | 3 | 彩信设置 | 26 |
| 2. 您的手机 | 5 | 电子邮件 | 26 |
| 按键和插孔 | 5 | 即时信息 | 29 |
| 待机状态 | 6 | 语音信息 | 33 |
| 节电模式 | 6 | 广播信息 | 33 |
| 主要指示符号 | 7 | 网络命令编辑器 | 34 |
| 键盘锁 (键盘保护) | 7 | 通话记录 | 34 |
| 3. 通话功能 | 9 | 最近通话记录 | 34 |
| 拨打电话 | 9 | 通话、数据和信息的计数和计 | |
| 使用单键拨号功能拨打电话 | 9 | 时信息 | 34 |
| 接听或拒绝接听来电 | 9 | 定位信息 | 34 |
| 呼叫等待 | 10 | 通讯录 | 34 |
| 通话中选项 | 10 | 查找通讯录中的姓名 | 35 |
| | | 储存姓名和电话号码 (增加新 | |
| | | 姓名) | 36 |
| | | 为每个姓名储存多个号码、文 | |
| | | 字项或一幅图像 | 36 |

| | | | |
|------------------|----|-------------------------------|-----------|
| 编辑或删除通讯录条目的详情 .. | 36 | 网络 | 63 |
| 我的状态 | 37 | 访问和使用服务的基本步骤 | 63 |
| 已申请的姓名 | 38 | 设置手机以使用服务 | 63 |
| 发送和接收电子名片 | 40 | 连接服务 | 64 |
| 单键拨号 | 40 | 浏览服务网页 | 64 |
| 声控拨号 | 40 | 浏览器的外观设置 | 65 |
| 设置 | 41 | 缓存数据 | 66 |
| 情景模式 | 41 | 书签 | 66 |
| 提示音设置 | 42 | 下载 | 66 |
| 显示设置 | 42 | 服务信箱 | 66 |
| 时间和日期设置 | 42 | 缓冲存储 | 67 |
| 个人快捷操作 | 42 | 浏览器安全机制 | 67 |
| 数据连通 | 43 | SIM 卡服务 | 69 |
| 通话设置 | 45 | 7. PC 连接 | 70 |
| 手机设置 | 46 | PC 套件 | 70 |
| 即时信息和状态信息服务设置 .. | 47 | (E)GPRS、HSCSD 和 CSD | 71 |
| 附件设置 | 47 | 使用数据通信应用软件 | 71 |
| 保密设置 | 47 | 8. 电池信息 | 72 |
| 恢复出厂设置 | 48 | 充电和放电 | 72 |
| 网络运营商功能表 | 48 | 9. 原厂配件 | 73 |
| 多媒体资料 | 48 | 电池 | 73 |
| 影音天地 | 50 | 供室内使用的配件 | 73 |
| 照相机 | 50 | ACP-7 标准充电器 | 73 |
| 多媒体播放器 | 50 | ACP-12 旅行充电器 | 74 |
| 音乐播放器 | 51 | 可用于室内和移动时的配件 | 74 |
| 收音机 | 52 | HDB-4 悬挂式耳机 | 74 |
| 语音备忘 | 53 | HDS-3 立体声耳机 | 74 |
| 多媒体均衡器 | 53 | 车载配件 | 74 |
| 事务管理器 | 53 | LCH-9 车载充电器 | 74 |
| 闹钟 | 54 | 10. 维护和保养 | 75 |
| 日历 | 54 | 11. 重要的安全信息 | 76 |
| 待办事项 | 55 | 有限保修条款 | 80 |
| 备忘 | 55 | 您的个人信息 | 81 |
| 电子钱包 | 56 | How to obtain an English | |
| 同步 | 58 | Nokia 6230 User's Guide | 82 |
| 百宝箱 | 59 | 索引 | 83 |
| 游戏 | 59 | | |
| 应用软件 | 60 | | |
| 计算器 | 61 | | |
| 定时器 | 62 | | |
| 秒表 | 62 | | |

安全事项

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



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
驾车时不要使用手持电话。



干扰
所有的手机都可能会受到干扰，从而影响电话的性能。



在医院里应关机
请遵守有关规定或条例。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机
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手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



在爆破地点附近应关机
请勿在进行爆破操作的地方使用手机。请遵守有关的限制规定，并执行任何相关的规定或条例。



合理的使用
仅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。



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。



制作备份
切记备份所有重要的数据。



防水性
您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



打电话
确保手机处于开机状态且在服务区内。输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号，然后按 **⏏**。要挂断电话，请按 **⏏**。要接听来电，请按 **⏏**。



紧急呼叫
确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要(如挂断电话、退出功能表等)，反复按 **⏏** 以清除屏幕内容。输入紧急号码，然后按 **⏏**。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。

三频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通和使用此项功能。

此款手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能，如彩信 (Multimedia Messaging Service, MMS)、网络浏览、电子邮件、即时信息、支持显示状态信息的动态通讯录、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。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前，您必须向您的服务供应商申请开通所需服务并从服务供应商处索取使用说明。

关于配件

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号¹。本手机需由 ACP-7、ACP-8、ACP-12、LCH-9 和 LCH-12 供电才可使用。



警告：仅可使用经手机制造商认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会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。

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

概述

■ 密码

保密码 (5 至 10 位)

保密码可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。有关如何更改保密码，以及如何设置手机，使其请求输入保密码的信息，请参见第 47 页的“保密设置”。

PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、模块 PIN 码和签名 PIN 码

PIN 码 (个人识别号码) 可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。请参见第 47 页的“保密设置”。

进入某些功能 (如通话计时) 时需输入 PIN2 码，PIN2 码可能随 SIM 卡提供。

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 67 页的“安全模块”。

使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 68 页的“数字签名”。

PUK 码和 PUK2 码 (8 位)

要更改被锁定的 PIN 码，需输入 PUK 码 (个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 PUK2 码。

限制密码 (4 位)

使用呼叫限制功能时，需输入限制密码，请参见第 47 页的“保密设置”。

电子钱包密码 (4 至 10 位)

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码。有关更多信息，请参见第 56 页的“电子钱包”。

■ 手机功能概述

诺基亚 6230 手机为您提供了多种实用的功能，如日历、时钟、闹钟、收音机、音乐播放器和内置照相机等，能够让您在每日使用中得心应手。此外，还有诺基亚“随心换”彩壳 (Xpress-on™) 系列可供您的手机使用。部分手机功能如下：

- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution，增强数据传输速率全球演进方案)，请参见第 44 页的“(E)GPRS”。

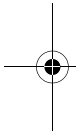


- xHTML 浏览器，请参见第 63 页的“网络”。
- 电子邮件功能，请参见第 26 页的“电子邮件”。
- 支持状态信息的通讯录，请参见第 37 页的“我的状态”。
- Java 2 Micro Edition (Java 2 微型版)，请参见第 59 页的“百宝箱”。
- 蓝牙无线技术，另请参见第 43 页的“蓝牙无线技术”。
- 存储卡 (MultiMediaCard)，可扩展手机的存储空间以储存图片和摄像短片等内容。

请注意，储存在“多媒体资料”功能表内的文件使用不同的存储空间。有关更多信息，请参见第 48 页的“多媒体资料”。

■ 用户手册

您可以经由诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 的产品支持页找到手机的用户手册。



共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：通讯录、文字信息、即时信息、彩信、电子邮件、声控标签、短信息收信人列表、日历、待办事项、Java 游戏和应用软件，以及“备忘”应用软件。使用上述任何一项功能都可能会减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。这种情况在您大量使用这些功能时尤其明显 (尽管除了与其他功能共享的存储空间之外，手机还专为部分功能预留了一定数量的可用存储空间)。例如，储存大量 Java 应用软件等内容可能占用全部共享存储空间，因而您的手机可能提示存储空间已满。此时，请先删除一些储存在共享手机存储空间的功能内的信息或内容，然后再继续操作。

x



1. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

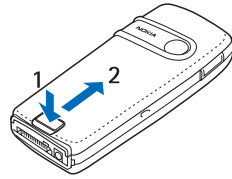
将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

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。

关闭手机、断开手机与任何配件的连接并取出电池后方可安装 SIM 卡。

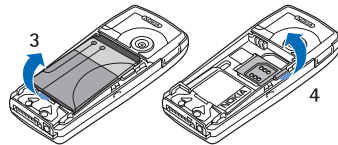
1. 取下手机后盖：

使手机背面朝上，按后盖释放按钮 (1)。



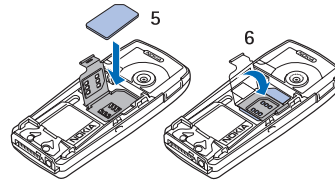
2. 滑动后盖并将其从手机机身上取下 (2)。

3. 如图所示，掀起电池并将其取出 (3)。



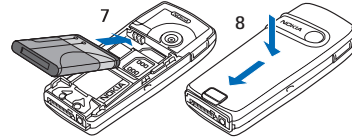
4. 要打开 SIM 卡卡夹，轻轻地提起卡夹上的锁片并将其打开 (4)。

5. 将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹中 (5)。确保正确插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



6. 合上 SIM 卡卡夹 (6)，然后向下轻按以使其锁定到位。

7. 重新装入电池 (7)。

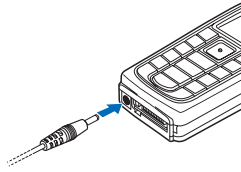


8. 滑动后盖以使其锁定到位 (8)。

使用入门

■ 为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。




2. 将充电器插到交流电源插座上。

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

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 ACP-12 充电器为 BL-5C 型电池充电约需 1 小时 30 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，请输入 PIN 码（屏幕上可能显示为****），然后按确认。



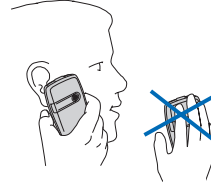
■ 正常操作位置

仅在正常操作位置上使用手机。

您的手机装有内置天线。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。

请不要在手机通话时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并有效使用手机的通话时间。

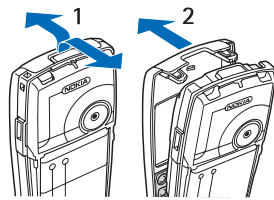


■ 更换外壳

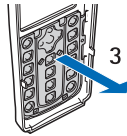
更换外壳前，请务必关闭手机，并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时，请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时，一定要将外壳装在手机上。

1. 取下手机的后盖。请参见第 1 页的“安装 SIM 卡和电池”中的第 1 步。

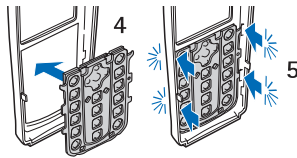
2. 轻轻地从机身上取下手机前盖。要完成此操作，请从手机顶部开始，轻轻地将机身与前盖剥离(1)，然后取下前盖(2)。



3. 轻按键盘垫以使其与前盖分离并将其取出(3)。



4. 重新将键盘垫放入新的前盖中(4)。



5. 轻轻按入键盘垫(5)。
6. 将前盖正确放置在机身上，然后从手机底部开始，轻按前盖以将其重新装入(6)。



7. 重新装入手机的后盖。请参见第1页的“安装SIM卡和电池”中的第8步。

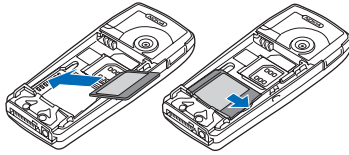
■ 安装存储卡 (MultiMediaCard)

手机仅可配合兼容的存储卡 (MultiMediaCard) 使用。其他存储卡，如安全数字卡 (Secure Digital Card, SD Card)，则不可装入存储卡 (MultiMediaCard) 插槽，且不兼容于此款手机。使用不兼容的存储卡可能毁坏存储卡和手机，并可能破坏卡内储存的数据。

1. 取下手机的后盖和电池。请参见第1页的“安装SIM卡和电池”中的第1步和第2步。

使用入门

2. 将存储卡 (MultiMediaCard) 插入卡槽中。确保正确地插入存储卡 (MultiMediaCard)，卡的金色触点朝下。



3. 重新装入手机的电池和后盖。请参见第 1 页的“安装 SIM 卡和电池”中的第 7 步和第 8 步。

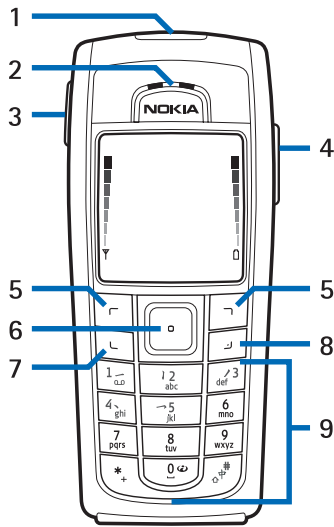
存储卡 (MultiMediaCard) 可作为多媒体资料功能表中的一个单独文件夹使用，请参见第 48 页的“多媒体资料”。

您的手机

2. 您的手机

■ 按键和插孔

1. 电源键



2. 听筒

3. 音量键

4. 扬声器

5. 选择键 和 ，中选择键 。这些按键的功能取决于按键上方屏幕中显示的说明文字。

6. 四方向导航键

按此键可向上 ()、下 ()、左 () 和右 () 移动光标。

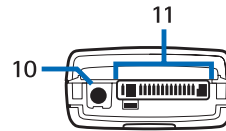
7. ，按此键可拨打电话和接听来电。

8. ，按此键可挂断当前通话。或可从各项功能中退出。

9. ~ ，按这些键可输入字符和数字。

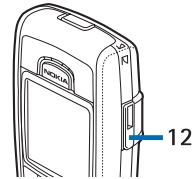
*+ 和 在不同的功能中有不同的用途。

10. 充电器插孔



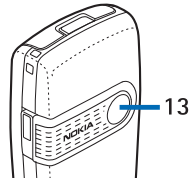
11. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机和数据线。

12. 红外 (IR) 接口



您的手机

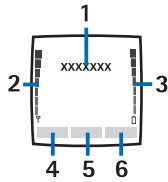
13. 照相机镜头，位于手机后盖上方。



■ 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。

1. 显示网络名称或网络标志。



2. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。

3. 显示电池电量。

4. 在待机状态下，左选择键的功能是快捷。

按快捷可查看个人快捷操作列表中的功能。选择所需功能即可启动该功能。

按操作，然后选择选择操作可查看可用功能列表。滚动至所需功能，然后按标记可将其增加至个人快捷操作列表中。要从个人快捷操作列表中删除选定功能，按取消。

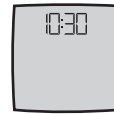
按操作，然后选择组织可重新排列个人快捷操作列表中的功能。选择所需功能并按移动，然后选择放置选定功能的新位置。

5. 在待机状态下，中选择键的功能是功能表。

6. 在待机状态下，右选择键的功能可以是名片(此时按该键可进入通讯录功能表)或指向某一选定功能的快捷方式。请参见第 42 页的“个人快捷操作”。或者，右选择键的功能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。

节电模式







如果在指定时间内未使用手机的任何功能，则手机会以数字时钟视图覆盖屏幕的全部内容，







以有效使用电池的电量。按任意键可关闭屏幕保护图案。

您的手机

主要指示符号

-  您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 21 页的“阅读和回复文字信息或短信息电邮”。
-  您收到一条或若干条彩信。请参见第 25 页的“阅读和回复彩信”。
-  手机记录了一个未接来电。请参见第 34 页的“通话记录”。
-  手机键盘已锁。请参见第 7 页的“键盘锁(键盘保护)”。
-  如果将**响铃方式**设置为**关**，并将**信息提示声**设置为**无铃声**，则手机在接到来电或文字信息时不会振铃。请参见第 42 页的“提示音设置”。
-  闹钟已设置为**开**。请参见第 54 页的“闹钟”。

-  当选择的(E)GPRS连接模式为**总是在线**且(E)GPRS服务可用时，屏幕上会显示此指示符号。请参见第 45 页的“(E)GPRS连接”。
-  (E)GPRS连接建立后，屏幕上会显示此指示符号。请参见第 45 页的“(E)GPRS连接”和第 64 页的“浏览服务网页”。
-  (E)GPRS连接已暂停(保留)，例如当您在(E)GPRS拨号连接期间接听来电或拨打电话时。
-  蓝牙连接指示符号。请参见第 43 页的“蓝牙无线技术”。

■ 键盘锁(键盘保护)

您可以锁定键盘以防止在无意中碰到按键。

按**功能表**或**开锁**，然后在 1.5 秒钟内按 ***+** 可锁定或解锁键盘。如果已将**保密键盘锁**设置为**开**，则按**开锁**并输入保密码方可解锁键盘。




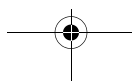
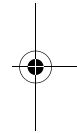
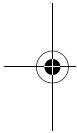
您的手机

键盘锁定时，您仍可正常接听来电。当您挂断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 46 页的“手机设置”。





注意：当手机键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码（如，112、911 或其他官方紧急电话号码）。输入紧急电话号码，然后按 。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。




3. 通话功能



■ 拨打电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号。如果输入的字符有误，请按清除删除。
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  拨打该号码。
3. 按  可挂断电话或取消拨号。




使用通讯录拨打电话


要查找储存在通讯录中的姓名/电话号码，请参见第 35 页的“查找通讯录中的姓名”。按  可拨打显示的号码。

重拨最近拨打过的电话号码



在待机状态下，按一下  可查看您最近拨打过或尝试拨打过的电话号码列表。列表中最多可包括 20 个号码。滚动至所需的号码或姓名，然后按  拨打该号码。


使用单键拨号功能拨打电话

有关将电话号码指定给单键拨号键 (  至  wxyz) 的方法，请参见第 40 页的“单键拨号”。然后，您就可以使用以下任一方式拨打单键拨号号码：

- 按所需的单键拨号键，然后按 。
- 如果已启动了单键拨号功能，则还可以按住单键拨号键，直至手机开始拨号。请参见第 45 页的“通话设置”。

■ 接听或拒绝接听来电

按  可接听来电；按  可挂断电话。

按  可拒绝接听来电。

当您接到来电时，按无声可使铃声静音。然后，您可以选择接听或拒绝接听来电。



提示：如果启动了本手机占线时转接来电功能以转接来电，例如将来电转接至您的语音信箱，则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第 45 页的“通话设置”。



通话功能

呼叫等待

通话中，按 **⏏** 可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。按 **⏏** 可挂断当前通话。

要启动**呼叫等待**功能，请参见第45页的“通话设置”。

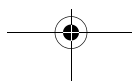
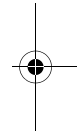
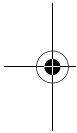
■ 通话中选项

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。

在通话中按**操作**可看到以下部分选项：

- **静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表、保留或恢复通话、切换通话、拨叫另一方、发送多频音、单独通话、录制、接听、拒绝、扬声器、手机和锁键盘。**
- **会议通话**，可进行会议通话，它最多允许五个人(包括自己在内)参加电话会议。

有关更多信息，请参见诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 产品支持页内提供的手机用户手册。









4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中提供的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

■ 输入法指示符号



当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称及相应的指示符号。

| | |
|------|---|
| 拼音 |  |
| 笔画 |  |
| 大写字母 |   |
| 小写字母 |  |
| 数字 |  |

请注意，并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

■ 切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间切换：

- 反复按 ，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角；
- 按住  可在数字和其他输入法之间快速切换；
- 在编写信息时按 **操作**，然后从选项列表中选择所需输入法。

■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要按一下拼音字母所在的数字键，手机就会提供合理的拼音字母组合。

使用拼音输入法

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”）；

输入文字

2. 按一下 $\overset{1}{\text{a}}$ 可输入一声，两下可输入二声，依此类推。按五下 $\overset{1}{\text{a}}$ 可输入轻声。

按清除可删除光标左侧的拼音字母(或声调)。按住清除可删除所有输入的拼音字母和声调。

3. 按 *+ 可显示下一种可能的拼音组合。按滚动键 ◀、▶、⬆ 或 ⬇ 可滚动浏览候选字，按确认可输入所需汉字。
4. 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从候选字列表中选择所需汉字后，联想即会结束。如果您不需要联想的汉字，则可按返回结束联想；或者，您可以直接输入新字的拼音字母；或按 *+ 以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的拼音时，按清除可删除光标左侧的汉字；按住清除可以更快地删除已输入的汉字。按滚动键 ◀、▶、⬆ 或 ⬇ 可以上下左右移动光标。

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 $\overset{1}{\text{a}}$ 至 $\overset{5}{\text{jk}}$ 这五个数字键。

| 按键 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|---|---|---|
| 笔画分类 | 一 | 丨 | 丿 | 丶 | ㇇ |

输入文字

- 按滚动键 <◀、▶、▲ 或 ▼ 可从候选字列表中选择所需汉字，然后按**确认**输入该字。

可输入的笔画数不限。输入的笔画越多，候选字列表就越短。

- 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从候选字列表中选择所需汉字后，联想即会结束。如果您不需要联想的汉字，则可按**返回**结束联想；或者，您可以直接输入新字的笔画；或按 *+ 以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的笔画时，按**清除**可删除光标左侧的汉字；按住**清除**可以更快地删除已输入的汉字。按滚动键 <◀、▶、▲ 或 ▼ 可以上下左右移动光标。

■ 重复输入

如果已完成输入，且手机仍选用拼音或笔画输入法，则可以按住 **0** 重复输入光标左侧的汉字。

■ 使用传统英文输入法

反复按数字键 **1** 至 **9** wxyz 直至所需字符出现在屏幕上。数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。按数字键可以输入的字符依赖于您在**手机语言**功能表中选择的语言，请参见第 46 页的“手机语言”。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

- 如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或可按任一滚动键确认当前字母的输入，然后继续输入下一个字母。
- 按数字键 **1** 可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入法的更多说明，请参见第 15 页的“输入文字的提示”。

■ 启动或关闭预想英文输入法

输入文字时，按**操作**，然后选择**预想字典**。


- 要启动预想英文输入法，请从字典选项列表中选择 **English**。预想输入法仅适用于列表中的语言。
- 要恢复使用传统英文输入法，请选择**关闭**。

输入文字

■ 使用预想英文输入法

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的每个字母。预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。

1. 按数字键 $\begin{matrix} 1 & 2 \\ a & b & c \end{matrix}$ 至 $\begin{matrix} 9 \\ w & x & y & z \end{matrix}$ 可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。

 **示例：**如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 **Nokia**，您只需要依次按 $\begin{matrix} 6 \\ m & n & o \end{matrix}$ 、 $\begin{matrix} 6 \\ m & n & o \end{matrix}$ 、 $\begin{matrix} 7 & 5 \\ j & k & l \end{matrix}$ 、 $\begin{matrix} 4 \\ g & h & i \end{matrix}$ 和 $\begin{matrix} 1 & 2 \\ a & b & c \end{matrix}$ 。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

有关输入法的更多说明，请参见第 15 页的“输入文字的提示”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按 $\begin{matrix} 0 \\ \text{space} \end{matrix}$ 输入空格或按任一滚动键确认输入该单词。按滚动键会同时将光标移至下一位置。如果单词不正确，则可反复按 $\begin{matrix} * \\ + \end{matrix}$ ，或按操作并选择其他对应项以查看其他对应的单词。当所需单词出现在屏幕上时，进行确认。

如果单词后出现“？”，则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请按拼写，用传统英文输入法输入所需单词，然后按储存。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换词典中最早增加的单词。

3. 继续输入下一个单词。

■ 输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按 $\begin{matrix} \blacktriangleright \\ \text{confirm} \end{matrix}$ 确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

■ 输入文字的提示

在输入文字时也可能使用以下功能：

- 按 $\begin{matrix} 0 \\ \text{space} \end{matrix}$ 可输入空格。
- 分别按滚动键 $\begin{matrix} \blacktriangleleft \\ \blacktriangleright \\ \blacktriangledown \\ \blacktriangleup \end{matrix}$ 可向左、右、下、上移动光标。
- 要在字母输入法下插入数字，请按住所需数字键。
- 按清除可删除光标左侧的字符。按住清除可快速删除字符。

编写信息时，要一次删除全部输入的字符，请按操作，然后选择清除文字。

输入文字

- 如果正在使用预想英文输入法，则按**操作**并选择**插入单词**可以输入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后按**储存**。该单词将增加至字典中。
- 当使用传统英文输入法时，若要插入特殊字符，请按***+**，或如果正在使用预想英文输入法，请按住***+**，或可按**操作**并选择**插入字符**。选择所需字符并按**确定**。
- 当使用传统英文输入法时，若要插入表情符号，请按两下***+**，或如果正在使用预想英文输入法，请按住***+**，然后再按一下***+**，或可按**操作**并选择**插入表情符号**。选择所需表情符号并按**确定**。

在编写文字信息时，也可以使用以下选项：

- 要在字母输入法下插入号码，请按**操作**并选择**插入号码**。输入或从**通讯录**中查找所需电话号码，然后按**确认**。
- 要插入**通讯录**中的姓名，请按**操作**并选择**插入姓名**。要插入姓名附带的电话号码或文字项，请按**操作**并选择**查看详情**。

5. 功能表的使用

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。

■ 进入功能表功能

通过滚动

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 滚动浏览功能表(如果在“功能表显示格式”中选择了“图标”，则可以按任一滚动键)并进行选择，例如，按**选择**以选择**设置**。要更改功能表显示格式，请参见第 42 页的“显示设置”中的**功能表显示格式**。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需的子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定子功能表还包括更深一级的子功能表，可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需设置。
6. 按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

通过快捷编号

功能表和选项已编号，因此您可以通过按数字键快速进入所需选项。快捷编号会显示在屏幕的右上角，提示您在功能表中的位置。选择**功能表**，然后快速开始输入需要进入的功能表功能的快捷编号。

例如，要对“无声”情景模式进行个性化设置，请按**功能表**，然后快速开始输入 04010202。

功能表的使用

■ 功能表

- 信息

1. 文字信息
2. 彩信
3. 电子邮件
4. 即时信息¹
5. 语音信息
6. 广播信息
7. 信息设置
8. 网络命令编辑器



6. 已申请的姓名
7. 复制
8. 设置
9. 单键拨号
10. 声控标签
11. 特服号码²
12. 服务号码²
13. 本机号码³
14. 号码分组⁴

- 通话记录

1. 未接来电
2. 已接来电
3. 已拨电话
4. 删除最近通话记录
5. 通话计时
6. GPRS 计数器
7. GPRS 计时器
8. 信息计数器
9. 定位



- 设置

1. 情景模式
2. 提示音设置
3. 显示设置
4. 时间和日期设置
5. 个人快捷操作
6. 数据连通
7. 通话设置
8. 手机设置
9. 即时信息和状态信息服务设置
10. 附件设置⁵
11. 保密设置
12. 恢复出厂设置



- 通讯录

1. 快速查找
2. 查找
3. 增加新姓名
4. 删除
5. 我的状态



- 网络运营商功能表⁶

1. 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。
2. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此功能表。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。
3. 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。
4. 如果不支持特服号码或服务号码，或者两者都不支持，则此项功能表的号码会作相应更改。
5. 此功能表仅当手机正连接或曾连接至兼容的配件时才会显示。
6. 如果此功能表不显示，则后续功能表的号码会作相应更改。功能表的名称取决于网络运营商。

功能表的使用

- 多媒体资料

1. 存储卡¹
2. 图像
3. 视频短片
4. 音乐文件
5. 图案
6. 铃声
7. 录音



- 网络

1. 主页
2. 书签
3. 下载链接
4. 最后浏览网址
5. 服务信箱
6. 设置
7. 选择地址
8. 清除缓冲存储



- 影音天地

1. 照相机
2. 多媒体播放器
3. 音乐播放器
4. 收音机
5. 语音备忘
6. 多媒体均衡器



- SIM 卡服务²



- 事务管理器

1. 闹钟
2. 日历
3. 待办事项
4. 备忘
5. 电子钱包
6. 同步



- 百宝箱

1. 游戏
2. 收藏
3. 附加功能



1. 若未插入存储卡 (MultiMediaCard)，则不会显示此功能表。且后续功能表的号码会作相应更改。功能表的名称取决于存储卡 (MultiMediaCard)。
2. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表，而且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

功能表功能

6. 功能表功能

■ 信息

您可以阅读、编写、发送及储存文字信息、彩信和短信息电邮。要发送信息，您首先需要在手机中储存信息设置。

要选择阅读和编写信息和电子邮件时的字体大小，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。



文字信息使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。



注意：当您通过短信息网络服务发送信息时，手机可能会显示**信息已发出**字样。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。有关短信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

文字信息 (短信息)

使用短信息服务 (Short Message Service, SMS)，您的手机可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁文字信息 (网络服务)。收费情况则依赖于一条连锁信息所包含的普通信息的数量。这可能会影响信息的收费情况。

您也可以发送和接收包含图片的文字信息。一条图片信息相当于若干条文字信息。



注意：仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容手机才能接收和显示图片信息。

编写和发送信息

屏幕的右上角将显示当前在连锁信息中尚可输入的字符数/所处的段数，例如 60/2。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建信息**。
2. 输入信息。要在信息中插入文字范本或图片，请参见第 22 页的“范本”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。
3. 要发送信息，按**发送**。输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码。

信息发送选项

写入信息后，请按**操作**，然后选择**发送选项**：


选择**发送至多人**可将信息发送至若干收信人；选择**发送至列表**可使用预设收信人列表发送信息，请参见第 22 页的“收信人列表”。选择**发送模式**可使用预设信息发送模式来发送信息。有关信息发送模式的信息，请参见第 21 页的“编写和发送短信息电邮”。


编写和发送短信息电邮

要发送短信息电邮，您首先需要在手机中储存发送短信息电邮的必要设置，请参见第 21 页的“编写和发送短信息电邮”。请向您的服务供应商咨询是否提供了短信息电邮服务以及如何申请开通该服务。要在**通讯录**中储存电子邮件地址，请参见第 36 页的“为每个姓名储存多个号码、文字项或一幅图像”。


1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建短信息电邮**。
2. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电子邮件地址，然后输入短信息电邮的主题和正文。
3. 要发送短信息电邮，按**发送**。

阅读和回复文字信息或短信息电邮

当您收到文字信息或短信息电邮时，手机屏幕上会显示指示符号 、新收信息的数量和**收到... 条信息**字样。

如果指示符号  闪烁，则表示信息存储空间已满。这时只有先删除一些旧信息，才能接收新信息。

1. 按**显示**以查看新信息，或按**退出**，以后再查看信息。

如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的信息前带有指示符号 。

2. 在阅读或查看信息时，按**操作**。

您可以删除、转发或编辑文字信息或短信息电邮，重新命名正在阅读的信息，或将信息转存至其他文件夹。选择**复制至日历**可将信息的起始文字复制到手机日历中。选择**信息详情**可查看发信人的姓名和电话号码、使用的信息中心、发送日期和时间(需网络支持)。选择**提取详情**可从当前信息中提取号码、电子邮件地址和网站的网址。查看图片信息时，选择**储存图片**可将图片储存在**范本**文件夹内。

功能表功能

3. 选择**回复**可回复信息。选择**空白屏幕**、**原信息**或选择在回复信息中使用范本。确认或编辑电子邮件的地址和主题。然后编写您的回复信息。
4. 按**发送**，然后按**确认**将信息发送至显示的号码。

收件箱和已发信息文件夹

手机会将收到的文字信息储存在**文字信息**子功能表下的**收件箱**文件夹中，并将发出的文字信息储存在**已发信息**文件夹中。

您可以将需要在以后发送的文字信息储存在**已存文字信息**、**个人文件夹**或**范本**文件夹中。

收信人列表

如果您经常需要向一组固定的收信人发送信息，则可以定义一个收信人列表。您可以将收信人列表储存在手机存储器内。使用收信人列表发送信息的费用可能高于向一位收信人发送信息的费用。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**收信人列表**。手机会显示所有可用收信人列表的名称。



如果您尚未储存任何收信人列表，则可按**增加**以创建新列表。输入新列表的名称，然后按**确认**。依次按**查看**和**增加**，然后从手机通讯录中选择一位收信人。再次按**增加**可在创建的列表中增加更多收信人。

如果已储存了收信人列表，请滚动至所需列表，然后按**查看**以查看选定列表中的收信人，按**操作**可查看详情和删除选定收信人。按**增加**可在列表中增加更多收信人。

要显示收信人列表文件夹的其他选项，请按**操作**，然后您可以选择**增加列表**、**重新命名列表**、**清除列表**或**删除列表**。

如果未能将信息发送至收信人列表中的某位收信人，则会显示**未发至收信人**文件夹。选择**未发至收信人**并按**查看**可查看最近一次信息发送失败的收信人列表。按**操作**，然后选择**重新发送至列表**可重新向**未发至收信人**列表中的收信人发送信息；选择**删除列表**可删除**未发至收信人**列表；选择**查看信息**可查看未发出的信息。

范本

手机为您提供了文字范本(以  表示)和图片范本(以  表示)。

要进入范本列表，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**范本**。

已存文字信息文件夹和个人文件夹

您可以在**已存文字信息**或新增的文件夹中组织和管理您的信息。在阅读信息时按**操作**。选择**转存**，滚动至您要将信息转存至其中的文件夹，然后按**确认**。

要增加或删除文件夹，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**个人文件夹**。按**操作**，然后选择**增加文件夹**或**删除文件夹**。

删除信息

要删除信息，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**删除信息**。

- 要删除一个文件夹中的全部信息，请选择包含所需删除信息的文件夹，然后按**确认**。
- 要删除所有文件夹中的全部信息，请选择**全部信息**并在手机显示**删除所有文件夹中的全部信息？**时按**确认**。

如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

文字信息和短信息电邮设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**发送模式**。如果您的SIM卡支持多个信息发送模式，请选择需要更改的模式。

每种模式都包括以下设置：**信息中心号码**（由您的服务供应商提供）、**信息发送格式**、**信息有效期**、**预设收信号码**（文字信息）或**电子邮件服务器**（电子邮件）、**信息报告**、**使用GPRS**、**同一中心回复**（网络服务）和**重新命名发送模式**。

替换设置

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**替换已发信息**或**替换收件箱**。选择**允许**可设置手机，使其在文字信息存储空间已满时，分别以新信息替换**已发信息**或**收件箱**文件夹中的旧文字信息。

彩信



注意：仅当网络运营商或服务供应商支持时，您可以使用此功能。只有具备彩信功能的兼容手机才能接收和显示彩信。

彩信可以包含文字、声音片段、图片或视频短片。本手机支持最大为 100 kB¹ 的彩信。



注意：如果将**允许彩信接收**设置为**是**或在**注册网络**中，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、WBMP、BMP 和 PNG。
- 声音：支持接受可扩展的合成音 MIDI 铃声 (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、原音铃声 (True Tone, WB-AMR) 和单音铃声。

1. 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

功能表功能

- 视频短片：支持图像大小为 SubQCIF，音频格式为 AMR 的 3gp 格式。

手机不一定支持上述文件格式的所有版本。

如果您正在进行通话、玩游戏、运行其他 Java 应用软件或通过“GSM 数据”传输方式浏览网络，则可能无法接收任何彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖彩信。

编写和发送彩信

要设置收发彩信的必要设置，请参见第 26 页的“彩信设置”。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。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**新建信息**。
2. 输入信息。
 - 要在彩信中插入文件，按**操作**，选择**插入**，然后从**多媒体资料**中选择所需选项，或可选择**日历备忘**或**名片**。
 - 要直接插入使用“语音备忘”功能录制的新声音片段，请按**操作**，然后依次选择**插入**和**新声音片段**。“语音备忘”功能会自动启动，且您可以开始录音。当您结

束录音时，新声音片段即会自动插入彩信。


- 本手机支持发送和接收包含多个页面（“幻灯片”）的彩信。要在彩信中插入幻灯片，按**操作**，然后依次选择**插入**和**幻灯片**。每张幻灯片都可以包含文字、一幅图像和一个声音片段。

如果彩信包含多张幻灯片，则可以按**操作**，然后选择**上一张幻灯片**、**下一张幻灯片**或**幻灯片列表**打开所需幻灯片。要设置播放幻灯片时的间隔时间，按**操作**，然后选择**幻灯片计时**。



要将文字部分移至彩信的顶部或底部，按**操作**，然后选择**文字显示于顶部**或**文字显示于底部**。

- 您也许还能够使用以下选项：**删除**（删除彩信中的图像、幻灯片或声音片段）、**清除文字**、**预览**、**储存信息**。选择**更多选项**也许能够使用以下选项：**插入姓名**、**插入号码**、**信息详情**和**编辑标题**。
3. 要发送彩信，按**发送**，然后选择**电话号码**、**电子邮件地址**或**多人**。根据您的网络运营商，可能有更多可用选项。

4. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码(或电子邮件地址)。

发送彩信时,手机会显示动画指示符号 ,且您可以同时使用手机的其他功能。如果发送失败,手机会尝试数次重新发送信息。如果仍然无法发出信息,则信息会保留在**发件箱**文件夹内,且您可以尝试重新发送信息。

阅读和回复彩信

当手机接收彩信时,屏幕上会显示动画指示符号 。收到彩信后,手机会显示指示符号  和**收到彩信**字样。


1. 按**显示**以查看彩信,或按**退出**,以后再查看彩信。
2. 滚动查看彩信内容。按**操作**可看到以下部分选项:**播放演示文稿、查看文字、打开图像、打开声音片段或打开视频短片、储存图像、储存声音片段、储存视频短片、详情、删除信息、回复、全部回复、转发到号码、转发到电邮地址或转发至多人、编辑、信息详情**。

另请参见**多媒体资料**中的可用选项,请参见第48页的“多媒体资料”。

收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在**收件箱**文件夹中。所有尚未发出的彩信均可转存至**发件箱**文件夹中。留待以后发送的彩信可以储存在**已存信息**文件夹中。如果将**储存已发信息**设置为**是**,则手机会将已发出的彩信储存在**已发信息**文件夹中。请参见第26页的“彩信设置”。

彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收,且存储空间已满时,手机将闪烁显示指示符号  和提示信息**彩信存储已存满,查看等待的彩信**。要查看等待接收的彩信,请按**显示**。要储存彩信,请按**操作**,选择**储存信息**,然后依次选择所需文件夹和需要删除的旧信息,以删除该信息。如果不想储存等待接收的彩信,请依次按**退出**和**确认**。按**取消**可查看彩信。

删除彩信

要删除彩信,请按**功能表**,然后依次选择**信息、彩信**和**删除信息**。要删除一个文件夹中的全部彩信,请选择包含所需删除彩信的文件夹,然后按**确认**。

如果文件夹中包含尚未阅读的彩信,则手机会询问您是否也要删除该彩信。

功能表功能

彩信设置

彩信设置会影响彩信的发送、接收和查看。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**彩信**。选择

- **储存已发信息**。选择**是**可设置手机，使其将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的彩信。
- **信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- **缩小图像**可定义插入彩信中的图像的大小。
- **预设幻灯片计时**可定义播放彩信中包含的幻灯片时的默认间隔时间。
- **允许彩信接收**。对于彩信服务，选择**否**、**是**或在**注册网络中**。如果选择在**注册网络中**，则当您不在注册网络的服务区内时，手机不会接收彩信。
- **收到的彩信**。选择**提取**可自动接收彩信，选择**手动提取**可仅在您确认提示后接收彩信，或可选择**拒绝**以拒绝彩信。
- **连接设置**可定义提取彩信时的连接设置。启动用以储存连接设置的设置组，然后编辑必要的设置。您也许能够通过配置信息从提供所需服务的服务提供商处接收连接设置。有关详情，请向您的服务提供商咨

询。另请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”。

- **允许接收广告**。您可以接受或拒绝广告信息。当您将**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

电子邮件

使用电子邮件应用软件(不同于短信息电邮功能，请参见第 21 页的“编写和发送短信息电邮”)，您可以通过手机接入您的电子邮件帐号。手机的电子邮件功能也可能支持您在办公室或家中等地使用的兼容电子邮件系统。您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。

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

- 申请一个新的电子邮件帐号或使用现有帐号。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐号。
- 请向您的电子邮件服务供应商查询收发电子邮件的必要设置。要设置手机的电子邮件设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。请参见第 28 页的“电子邮件设置”。


编写和发送电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**新建电子邮件**。
2. 输入收信人的电子邮件地址，以及邮件的主题和正文。
3. 按**发送**。选择**立即发送**。



注意：当您发送电子邮件时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将电子邮件发送至指定电子邮件服务器。但并不表示指定收信人已收到电子邮件。有关电子邮件服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

从电子邮件帐号下载电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**下载**可下载已发送至您的电子邮件帐号的电子邮件。或者：
按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**其他选项**和**提取和发送**以下载新的电子邮件并发送**发件箱**文件夹中储存的电子邮件。
2. 手机会连接电子邮件服务。当手机下载电子邮件时，屏幕上会显示状态指示条。
3. 按**选择**可查看**收件箱**中的新电子邮件；按**返回**可在以后查看电子邮件。尚未阅读的电子邮件以  表示。

阅读和回复电子邮件

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**收件箱**。在阅读电子邮件时，按**操作**可查看适用于该邮件的选项。

要回复电子邮件，请按**回复**，然后选择**原文字**或**空白屏幕**。请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题，然后再编写回复内容。要发送电子邮件，按**发送**，然后选择**立即发送**。

收件箱和其他文件夹(草稿、存档文件夹、发件箱和已发信息)

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。**其他文件夹**包含以下文件夹：**草稿**用于储存尚未完成的电子邮件；**存档文件夹**用于整理和储存电子邮件；**发件箱**用于储存尚未发出的电子邮件；**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。

删除电子邮件

要删除电子邮件，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**其他选项**和**删除信息**。

请注意，从手机中删除电子邮件并不会同时从电子邮件服务器中删除该邮件。

功能表功能

电子邮件设置

电子邮件设置会影响电子邮件的发送、接收和查看。

您也许能够通过配置信息从服务供应商处接收电子邮件设置。您也可以手动输入设置。

要手动输入设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。选择**当前电子邮件设置**并启动用以储存电子邮件设置的设置组。然后选择**编辑当前电子邮件设置**并逐个编辑所需设置：

- **信箱名称**。输入信箱名称。
- **电子邮件地址**。输入您的电子邮件地址。
- **我的名称**。输入您的姓名或昵称。
- **发出邮件服务器 (SMTP)**。输入服务器地址。
- **接收邮件服务器类型**。根据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**。
- 如果选择的服务器类型为 **POP3**，则手机会显示**接收邮件服务器 (POP3)**、**POP3 用户名**和 **POP3 密码**。如果选择的服务器类型为 **IMAP4**，则手机会显示**接收邮件服务器 (IMAP4)**、**IMAP4 用户名**和 **IMAP4 密码**。输入接收电子邮件服务器的地址，然后输入用户名和密码以进入电子邮件帐

号。如果尚未定义 **SMTP 用户名**或 **SMTP 密码**，则电子邮件服务器会使用 **POP3/IMAP4** 用户名和密码。

- **其他设置**，然后选择：
 - **包括签名**。您可以定义自动增加至电子邮件结尾处的签名。
 - **使用 SMTP 授权**。如果您的电子邮件服务供应商要求在发出电子邮件时进行授权，请选择**确认**。此时，您还必须定义 **SMTP 用户名**和 **SMTP 密码**。
 - **SMTP 用户名**。输入发出电子邮件时使用的用户名，该用户名可从您的电子邮件服务供应商处获得。
 - **SMTP 密码**。输入您想在发出电子邮件时使用的密码。
 - **发出邮件端口 (SMTP)**。输入发出电子邮件时使用的电子邮件服务器端口号。
- 如果选择的服务器类型为 **POP3**，则会显示以下选项：
- **接收邮件端口 (POP3)**。输入您从电子邮件服务供应商处获得的端口号。
 - **回复地址**。输入接收回复邮件的电子邮件地址。

功能表功能

- **安全登录**。如果连接要求使用安全登录，请选择**安全登录已开**，否则应选择**安全登录已关**。若有疑问，请向您的服务供应商咨询。使用安全登录可提高用户名和密码的安全性。但它不会提高连接本身的安全性。
- **提取电子邮件**。输入每次提取的电子邮件的最大数目。
- **SMTP 连接设置**。定义发出电子邮件需要的连接设置。
- **POP3 连接设置**。定义接收电子邮件需要的连接设置。请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”。

如果选择的服务器类型为**IMAP4**，则会显示以下选项：

- **接收邮件端口 (IMAP4)**。输入您从电子邮件服务供应商处获得的端口号。
- **回复地址**。输入接收回复邮件的电子邮件地址。
- **提取电子邮件**。输入每次提取的电子邮件的数目。
- **提取方法**。若需一次提取全部新收电子邮件，请选择**最新信息**；若只需提取未读电子邮件，请选择**最新未读信息**。
- **SMTP 连接设置**。定义发出电子邮件需要的连接设置。

- **IMAP4 连接设置**。定义接收电子邮件需要的连接设置。请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”。

即时信息



注意：仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备即时信息功能的兼容手机才能接收和显示即时信息。

即时信息是一种将通过 TCP/IP 协议传送的文字短信息发送给在线用户的便捷方式(网络服务)。您可以通过联系人列表及时了解列表中的各位联系人何时在线，以及能否参加即时信息会话。

在使用即时信息服务前，您需要先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了即时信息服务、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、密码和即时信息设置。要设定即时信息服务的必要设置，请参见第 47 页的“即时信息和状态信息服务设置”。屏幕上显示的图标和文字可能因不同的即时信息服务而有所不同。

当即时信息会话在后台运行时，您可以使用手机的其他功能。

功能表功能

使用即时信息的基本步骤

- 要进入即时信息功能表(离线状态下),请参见第30页的“进入即时信息功能表”。
- 要连接即时信息服务(在线状态下),请参见第30页的“连接和断开即时信息服务”。
- 要与联系人开始会话,请参见第31页的“启动即时信息会话”中的[即时信息联系人](#)。
要创建您自己的即时信息联系人列表,请参见第32页的“即时信息联系人”。
- 要加入公共通话组会话,请参见第31页的“启动即时信息会话”中的[通话组](#)。
要通过发送或接受邀请来加入通话组会话,请参见第31页的“接受或拒绝即时信息邀请”。
要创建您自己的通话组,或要加入或删除公共通话组,请参见第33页的“通话组”。
- 要编辑您的个人信息,请参见第32页的“编辑您的个人设置”。
- 要查找用户和通话组,请参见第31页的“启动即时信息会话”中的[查找](#)。
- 要阅读新收到的即时信息,请参见第32页的“阅读即时信息”。

- 要在当前会话中编写和发送信息,请参见第32页的“加入即时信息会话”。
- 要查看、重新命名或删除储存的会话,请在进入[即时信息功能表](#)后选择[储存的会话](#)。
- 要禁止/解锁联系人,请参见第33页的“禁止和解锁信息”。
- 要断开与即时信息服务的连接,请参见第30页的“连接和断开即时信息服务”。


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](#),请按[功能表](#),然后依次选择[信息](#)和[即时信息](#)。若已为即时信息服务设置了多个连接设置组,请选择所需即时信息服务的适用设置组。若只定义了一个设置组,则会自动选择该设置组。然后会显示以下选项:选择[登录](#)可连接即时信息服务;选择[储存的会话](#)可查看、删除或重新命名您在即时信息连接中储存的即时信息会话;选择[连接设置](#)可编辑收发即时信息和使用状态信息服务时的必要设置。

连接和断开即时信息服务

要连接即时信息服务,请进入[即时信息功能表](#),然后启动服务并选择[登录](#)。当手机成功连接即时信息服务后,就会显示[已登录](#)。










功能表功能

 **提示：**要设置手机，使其在进入**即时信息**功能表时自动连接即时信息服务，请连接即时信息服务，然后依次选择**我的设置**、**自动登录**和**即时信息启动**时。

要断开与即时信息服务的连接，请选择**注销**。

启动即时信息会话

进入**即时信息**功能表并连接即时信息服务。您可以选择

- **会话**以查看在当前会话中新收和已读即时信息或即时信息邀请的列表。滚动至所需即时信息或邀请，然后按**打开**开始阅读。
 -  表示新收即时信息， 表示已读即时信息。
 -  表示新收通话组信息， 表示已读通话组信息。
 -  表示即时信息邀请。
- **即时信息联系人**包括已增加的联系。滚动至所需联系人，然后按**聊天**或**打开** (若列表中有新联系人) 可开始即时信息会话。要增加联系人，请参见第 32 页的“即时信息联系人”。
 -  表示手机通讯录存储器中的联系人处于在线状态， 表示联系人处于离线状态。 表示已禁止的联系人。 表示已向该联系人发出新信息。

- **通话组**和**公共通话组**。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。要启动与通话组的即时信息会话，请滚动至所需通话组，然后按**加入**。输入您想在会话中使用的显示名称。当您成功加入通话组会话后，手机会显示**已加入通话组**：和通话组名称。要创建私人通话组，请参见第 33 页的“通话组”。
- **查找**，然后选择**用户**或**通话组**可在网络中搜索其他即时信息用户或公共通话组。当您找到用户或通话组后，要启动即时信息会话，请滚动至所需用户或通话组，然后按**操作**并选择**聊天室**或**加入通话组**。
- 要使用**通讯录**启动即时信息会话，请参见第 39 页的“查看已申请的姓名”。

接受或拒绝即时信息邀请

当您连接至即时信息服务并收到邀请时，手机会显示**收到新邀请**。按**阅读**可阅读邀请。如果收到多条邀请，则屏幕上会显示新收邀请的数量和**收到...个新邀请**字样。按**阅读**，滚动至所需邀请，然后按**打开**可阅读选定邀请。按**接受**可加入私人通话组会话，或可按**操作**，然后选择**拒绝**或**删除**来拒绝或删除邀请。

功能表功能

阅读即时信息

当您连接至即时信息服务并收到一条由未参加会话的联系人发来的信息时，手机会显示**收到新即时信息**。按**阅读**可阅读该信息。如果收到多条信息，则屏幕上会显示新收信息的数量和**收到...条新即时信息**字样。按**阅读**，滚动至所需信息，然后按**打开**可阅读选定信息。



在当前会话中新收到的即时信息会保留在**即时信息**功能表的**会话**中。如果您收到信息，而发信人的联系信息未包括在**即时信息联系人**的联系人列表中，则手机将显示该发信人的识别码。如果发信人的联系信息已储存在手机的通讯录存储器中且手机识别出该发信人，则将显示发信人的姓名。要在手机存储器中增加新联系人，请按**操作**，然后选择**储存联系人**或**加入姓名**。

加入即时信息会话

按**编辑**可加入或启动即时信息会话。编写您的信息，然后按**发送**或**发送信息**。按**操作**可看到以下部分选项：**查看会话**、**储存联系人**、**加入姓名**、**通话组成员**、**结束会话**、**预想字典**。

编辑您的个人设置

进入**即时信息**功能表并连接即时信息服务。选择**我的设置**可查看并编辑您的连接状态或显示名称。依次选择**连接状态**和**所有人都可见**或**只有联系人可见**（或**显示为离线**），则当您连接至即时信息

服务时，所有其他即时信息服务的用户或只有列入您的即时信息联系人列表中的联系人能够看到您处于在线状态。当您连接至即时信息服务后， 表示您处于在线状态， 表示您处于其他人不可见的状态。

即时信息联系人

要在即时信息联系人列表中增加联系人，请连接即时信息服务并选择**即时信息联系人**。如果联系人列表为空白，则手机会显示**联系人列表为空白。从服务器复制联系人？**，询问您是否需要从服务器提取可用联系人信息。如果已有联系人，则可按**操作**，然后选择**增加联系人**以增加联系人。或者，如果尚未增加任何联系人，则可按**增加**来增加联系人。选择**手动输入识别码**、**从服务器中查找**、**从联系人中**或**从服务器中复制**以增加新联系人。联系人增加后，手机会显示**已加至即时信息联系人列表**：和联系人姓名。

滚动至所需联系人，然后按**聊天**可启动即时信息会话，或可按**操作**，然后选择**联系人信息**、**修改姓名**、**禁止联系人**（或**解锁联系人**）、**增加联系人**、**删除联系人**、**复制至服务器**或**连接状态提示**。

禁止和解锁信息

连接即时信息服务，然后选择[会话](#)或[即时信息联系人](#)。突出显示位于即时信息联系人列表中，需要禁止接收其发出的信息的联系人。按[操作](#)，选择[禁止联系人](#)，然后按[确认](#)。

要解锁信息，请连接即时信息服务，然后选择[禁止的列表](#)。滚动至需要解锁的联系人，然后按[解锁](#)，这样您就可以接收该联系人发来的信息了。

通话组

您可以创建自己的私人通话组，也可以使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅适用于当前即时信息会话。只有储存在手机通讯录存储器中，且列入您的即时信息联系人列表中的联系人才能加入您的私人通话组。如果您登录的服务器不支持通话组服务，则所有与通话组相关的功能表都会显示为灰色。

公共通话组

您可以为服务供应商维护的公共通话组设置书签。连接即时信息服务，然后依次选择[通话组](#)和[公共通话组](#)。滚动至您要加入的通话组，然后按[加入](#)。如果您从未加入该通话组，请输入您的显示名称作为您在通话组中使用的昵称。按[操作](#)，然后选择[删除通话组](#)可从通话组列表中删除选定通话组。


创建私人通话组



连接即时信息服务，然后依次选择[通话组](#)和[创建通话组](#)。输入通话组的名称和您想在此通话组中使用的显示名称。在联系人列表中标记所需联系人以将其增加至您的私人通话组，然后输入并向新增加的通话组成员发送邀请。

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。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

按[功能表](#)，然后依次选择[信息](#)和[语音信息](#)。要呼叫您的语音信箱，请选择[接听语音信息](#)。要输入、查找或编辑您的语音信箱号码，请选择[语音信箱号码](#)。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。按[接听](#)可呼叫您的语音信箱。

 **提示：**如果您已在手机内设置了语音信箱号码，则按住  可呼叫您的语音信箱。

广播信息

使用此项网络服务，您也许能够接收各栏目信息。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

功能表功能

网络命令编辑器

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

■ 通话记录



本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，还可以记录通话的大致时间。

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

最近通话记录

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

通话、数据和信息的计数和计时信息



注意：服务供应商单据中的实际通话和服务时间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。

按功能表，选择**通话记录**，然后选择**通话计时**、**GPRS计数器**、**GPRS计时器**、**信息计数器**可了解有关最近通信事件的大致信息。


定位信息

一些网络可能支持用户请求获取手机的位置信息(网络服务)。使用此功能表，您可以查看从网络运营商处接收的位置请求。请向您的网络运营商或服务供应商咨询以申请开通此项服务并与其协商确定位置信息的发送条件。

■ 通讯录



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和SIM卡存储器中。

- 储存在手机存储器中的各个姓名可带有若干电话号码和文字项。您还可以为一定数量的姓名增加图像。通讯录使用共享存储空间，请参见第x页的“共享存储空间”。
- 储存在SIM卡存储器内的姓名和号码用  表示。


在动态通讯录(状态信息)中，您可以向所有接入此服务并请求了解您的连接状态的联系人发布您的当前连接状态。

查找通讯录中的姓名


使用查找命令启动查找

1. 按名片，然后选择**查找**。
2. 输入需要查找的姓名或其起始汉字或英文字母，然后按**查找**。
3. 滚动至所需姓名，然后按**详情**。按滚动键可以查看选定姓名的详情。

在待机状态下按滚动键或使用快速查找命令启动查找

1. 在待机状态下，按  可突出显示通讯录中的第一个姓名或(号码)；或者
在待机状态下，按名片，然后选择**快速查找**。
2. 反复按相应的数字键，以输入所需中文姓名的第一个字的第一个拼音字母。例如，要输入字母“z”，请按四下 **9wxyz**。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字母。根据需要，在搜索栏中输入更多信息。与输入的字母相对应的中文姓名和以该字母起始的英文姓名会显示在屏幕上。

请注意，屏幕上显示的姓名的排列顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音输入法。当屏幕上显示有搜索栏时，按  可切换至其他输入法，例如“笔画”或“大写字母”输入法。然后，手机

将根据您输入的笔画查找对应的中文姓名，或根据您输入的字母查找对应的英文姓名。

3. 滚动至所需姓名。按**详情**，然后可使用滚动键来查看选定姓名的详情。

此外，您也许还能够使用以下选项：

- **增加新姓名**和**删除**。
- **复制**，在手机的通讯录目录和SIM卡存储器之间复制姓名和电话号码。
- **设置**，选择通讯录中姓名和号码的显示方式。选择**存储状态**可查看存储状态，如大致可用存储空间和已用存储空间。
- **单键拨号**，为单键拨号键指定电话号码。要启动单键拨号功能，请参见第45页的“通话设置”。
- 若服务供应商已将其特服号码储存在您的SIM卡中，则选择**特服号码**可拨打该号码(网络服务)。
- 若服务供应商已将其服务号码储存在您的SIM卡中，则选择**服务号码**可拨打该号码(网络服务)。
- **本机号码**，可查看已经储存在SIM卡中的**本机号码**(需SIM卡支持)。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。

功能表功能

- **号码分组**，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设置的号码分组中。




注意：本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录存储的电话号码后七位的匹配。

储存姓名和电话号码 (增加新姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前选用的存储器中。按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**增加新姓名**。依次输入姓名和电话号码。姓名和号码储存完毕后，按**完成**。

为每个姓名储存多个号码、文字项或一幅图像

在手机的内部通讯录存储器内，您可以为每个姓名储存类型多样的电话号码和简短的文字项。

储存在姓名下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，当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时，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. 滚动至储存在手机的内部通讯录存储器中、需要增加新号码或文字项的姓名，按**详情**。

3. 按**操作**，然后选择**增加号码**、**增加文字项**或**增加图像**。
4. 要增加号码或详情，分别选择一种号码类型或文字类型，或可从**多媒体资料**中选择一幅图像。

如果选择文字类型**用户识别码**：则当您连接至状态信息服务后，就可以选择**查找**并通过手机号码或电子邮件地址在网络运营商或服务供应商的服务器中查找用户识别码。请参见第 37 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，则可按**操作**并选择**储存**以储存所需识别码。要输入用户识别码，请选择**手动输入识别码**。输入所需识别码，然后按**确认**储存。

要更改号码或文字类型，请从选项列表中选择**更改类型**。要将选定号码设为首选号码，选择**定为首选号码**。

5. 输入号码或文字项，然后按**确认**储存。
6. 按**返回**，然后按**退出**返回待机状态。

编辑或删除通讯录条目的详情

查找需要编辑或删除详情的通讯录条目，然后按**详情**。滚动至需要编辑或删除的姓名、号码、文字项或图像，然后按**操作**。

功能表功能

- 要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，请分别选择[修改姓名](#)、[修改号码](#)、[修改文字项](#)或[更改图像](#)。

请注意，您不能编辑或删除[即时信息联系人](#)或[已申请的姓名](#)列表中的识别码。

- 要删除号码或文字项，请分别选择[删除号码](#)或[删除文字项](#)。
- 要删除通讯录条目附带的图像，请选择[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

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。获取的信息将显示在联系人手机的[通讯录](#)中的[已申请的姓名](#)功能表内。您可以对希望与他人共享的信息进行个性化设置，并可以控制能够查看您的状态信息的用户。

在使用状态信息服务前，您需要先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务、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、密码及服务设置。要设置状态信息服务的必要

设置，请参见第 47 页的“即时信息和状态信息服务设置”。连接至状态信息服务后，您可以正常使用手机的其他功能，且状态信息服务会在后台继续运行。

按[功能表](#)，然后依次选择[通讯录](#)和[我的状态](#)。选择

- [连接“我的状态”服务](#) (或[断开连接](#)) 可连接状态信息服务 (或断开连接)。
- [我的当前状态](#) 可更改您的当前状态。选择
 - [查看当前状态](#)，然后选择[私人状态信息](#)或[公共状态信息](#) 可查看您当前的私人或公共状态信息。
 - [我的连接状态](#) 可将您的连接状态设置为[在线](#) (以  表示)、[忙碌](#) (以  表示) 或[离线](#) (以  表示)。
 - [我的显示信息](#) 可输入一段显示给他人的文字，或可按操作并选择[以前的显示信息](#) 以使用以前的信息作为显示信息。
 - [我的显示图案](#) 可从“多媒体资料”的[图案](#)文件夹中选择您的个人显示图案。如果选择[预设](#)，则不会发布您的显示图案。

功能表功能

- **显示给**可选择共享或不共享您的状态信息的联系人。选择**私人**和**公共**，则您的私人列表中的联系人能够查看您的全部状态信息：连接状态、显示信息和显示图案。而其他联系人只能看到您的连接状态。选择**私人查看者**，则您的私人列表中的联系人能够查看您的全部状态信息(连接状态、显示信息和显示图案)。而其他用户则看不到任何信息。如果选择**不显示**，则无人能够看到您的状态信息。
- **查看者**，然后选择
 - **当前查看者**可查看所有已申请共享您的状态信息的人员名单。
 - **私人列表**可显示所有经许可能够查看您的状态信息(连接状态、显示信息和显示图案)的人员名单。您可以管理自己的私人列表。所有未列入私人列表中的人员只能看到您的连接状态。
 - **禁止的列表**可查看所有被禁止了解您的状态信息的人员名单。
- **设置**，然后选择
 - **在待机屏幕上显示当前状态**可在待机状态下显示当前状态指示符号。
 - **与情景模式同步**可选择手动更新您的**我的显示信息**和**我的连接状态**或将其链接至当前选用情景模式以进行自动更新。另请参见第41页的“情景模式”。请注意，您不能将个性化显示图案链接至情景模式。
 - **连接类型**可选择手机是否在每次开机时自动连接服务。
 - **连接设置**，请参见第47页的“即时信息和状态信息服务设置”。

已申请的姓名

您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表。如果联系人允许您查看其状态信息且网络支持，您就可以查看该信息。您可以滚动浏览通讯录或进入**已申请的姓名**功能表以查看所有已申请的姓名。

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，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**我的状态**和**连接“我的状态”服务**。

在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。如果您尚未连接状态信息服务，手机会询问您是否立即连接。

功能表功能

- 如果您的已申请的姓名列表中没有姓名，按**增加**。如果已有姓名，按**操作**，然后选择**新申请**。这时将显示您的联系人列表。
- 从列表中选择所需姓名。如果该姓名已储存有用户识别码，则该姓名会被增加至已申请的姓名列表中。如果该姓名带有多个识别码，请从中选择一个识别码。完成申请后，屏幕上会显示**申请已启动**。

 **提示：**要从**通讯录**中选择并申请姓名，请在待机状态下按 ，然后滚动至需要申请的姓名。依次按**详情**和**操作**。要申请姓名，请依次选择**请求状态信息**和**持续申请**。




如果您只想查看状态信息而不想申请姓名，请依次选择**请求状态信息**和**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 35 页的“查找通讯录中的姓名”。

- 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。


手机会显示已申请的姓名列表中第一名联系人的状态信息。该联系人希望提供给其他人的信息可能包括文字和以下部分图标：

、 或  表示该联系人处于在线、忙碌或离线状态。

 表示没有该联系人的状态信息。

- 按**详情**可查看选定联系人的详情，或可按**操作**并选择
 - 新申请**以在已申请的姓名列表中增加新的姓名。
 - 聊天室**以启动即时信息会话。
 - 发送信息**以向选定联系人发送文字信息或彩信。
 - 发送短信息电邮**以向选定联系人发送电子邮件。
 - 发送名片**以向选定联系人发送电子名片。
 - 取消申请**以从已申请的姓名列表中删除选定姓名。

取消申请姓名

- 要从**通讯录**中取消申请姓名，请在待机状态下按 ，然后滚动至需要取消申请的姓名。按**详情**并选择所需识别码，然后按**操作**。要取消申请姓名，请选择**取消申请**并按**确认**确认操作。
- 要使用**已申请的姓名**功能表取消申请姓名，请参见第 39 页的“查看已申请的姓名”。

功能表功能

发送和接收电子名片

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人信息。

当您收到电子名片时，按**显示**，然后选择**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，请按**退出**，然后选择**确认**。

要发送电子名片，请从通讯录中提取要发送的姓名和电话号码，然后依次按**详情**、**操作**并选择**发送名片**。选择**经红外发送**、**以信息发送**、**经彩信发送**或**经蓝牙发送**。

单键拨号

要将电话号码指定给一个单键拨号键，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**单键拨号**，滚动至所需单键拨号键的号码。

按**设定**；或者，如果已将某一电话号码指定给该键，请按**操作**，然后选择**更改**。按**查找**，然后依次选择要指定给该键的姓名和电话号码。如果**单键拨号**功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。另请参见第 45 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 9 页的“**使用单键拨号功能拨打电话**”。

声控拨号

您可以通过说出声控标签 (已增加至电话号码) 来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词，如某人的姓名。您最多可以设置 25 个声控标签。

使用声控拨号前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制声控标签和拨打电话。
- 当录制声控标签或通过说出声控标签拨打电话时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。




注意：您必须准确无误地说出录制的声控标签。这可能会有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状态下时。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号。


增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名或电话号码储存或复制到手机存储器中。您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名增加声控标签，但是如果您更换了新的 SIM 卡，则需要先删除旧的声控标签，然后才能增加新的声控标签。

功能表功能

声控标签使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

1. 在待机状态下，按 。
2. 滚动至需要增加声控标签的通讯录条目，然后按**详情**。滚动至所需电话号码，然后按**操作**。
3. 选择**加声控标签**。
4. 按**开始**，然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后，手机将播放录制的声控标签。

成功地储存声控标签后，手机将显示**声控标签已存**并发出蜂鸣声，而且带有声控标签的电话号码后会出现图标 。

要查看声控标签，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**声控标签**。滚动至带有所需声控标签的通讯录条目，然后选择所需选项以播放、删除或更改录制的声控标签。

使用声控标签拨打电话

如果某一手机应用软件正在使用 GPRS 连接发送或接收数据，请先退出该应用软件，然后才能使用声控标签拨打电话。

1. 在待机状态下，按住音量降低键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 清楚地说出声控标签。手机将播放识别出的声控标签，并在 1.5 秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

如果您正在使用带有遥控键的兼容耳机，则可按住遥控键以启动声控拨号。

■ 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。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**情景模式**。滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

- 要启动选定情景模式，请选择**启动**。
 - 要将情景模式设置为在一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，请选择**定时**并设定截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。
 - 要对情景模式进行个性化设置，请选择**个性化选择**。选择需要更改的设置并进行相应更改。
- 要更改您的状态信息，请依次选择**我的状态**和**我的连接状态**或**我的显示信息**以编辑您的状态信息。

功能表功能

提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。选择并更改**响铃方式**、**铃声**、**铃声音量**、**振动提示**、**信息提示声**、**即时信息提示声**、**按键音**和**警告音**。您可以在**情景模式**功能表下找到相同的设置，请参见第41页的“情景模式”。

选择**优先号码组**可设置手机，使其仅在接到特定号码分组成员的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后按**标记**。

显示设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**显示设置**。

- 选择**壁纸**可设置手机，使其在待机状态下显示背景图像，即壁纸。
选择**选择壁纸**，然后从**多媒体资料**中选择所需图像。
- 选择**颜色模式**可更改一些屏幕显示内容的颜色，例如指示符号、信号强度指示条和电池电量指示条。
- 选择**功能表显示格式**可设置手机显示主功能表的方式。
- 选择**网络标志**可设置手机以显示或不显示网络标志。

- 依次选择**屏幕保护图案**和**选择屏保图案**可从**多媒体资料**中选择一幅动画或静止图像作为屏幕保护图案。在**启动时间**中选择屏幕保护图案启动前的等待时间。选择**开**以启动屏幕保护图案。

无论您如何设置屏幕保护图案，只要您在指定时间内未使用任何手机功能，手机就会自动启动数字时钟视图作为屏幕保护图案，以有效使用电池的电量。请参见第6页的“节电模式”。

时间和日期设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**时间和日期设置**。

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

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

选择**自动更新时间**（网络服务）可设置手机，使其自动根据当前时区更新时间和日期。

个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些经常使用的手机功能。


功能表功能

右选择键

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**右选择键**可从预设列表中选择一项手机功能并将其指定给右选择键。另请参见第6页的“待机状态”。仅当网络运营商支持时才有此项功能表。

声控命令

您可以通过说出声控命令来启动部分手机功能。您最多可以为16项手机功能设置声控命令。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**声控命令**。选择所需功能文件夹，然后滚动至需要设置声控命令的手机功能并按**增加**。声控命令以表示。

要增加声控命令，请参见第40页的“增加和管理声控标签”。要启动声控命令，请参见第41页的“使用声控标签拨打电话”。

数据连通

您可以通过红外或蓝牙无线连接将手机连接至兼容的设备。您也可以定义(E)GPRS拨号连接的设置。

蓝牙无线技术

本手机支持蓝牙无线技术，可连接10米范围内的兼容蓝牙设备。

手机还支持蓝牙无线技术的SIM卡接入模式(SIM access profile)。使用此蓝牙模式，您可以将手机连接至其他兼容设备，如诺基亚610车载电话。当SIM卡接入模式启动时，手机屏幕上会显示**远**


程SIM卡模式，表示手机已断开了GSM网络连接，因而全部手机功能均已关闭。

有关您的手机是否与其他支持蓝牙无线技术的设备兼容的信息，请查看该设备的文档或向您的诺基亚授权经销商咨询。在某些国家或地区内，使用蓝牙设备可能受到一些限制。请向当地主管部门咨询。



注意：使用蓝牙无线技术会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，尽可能不要让蓝牙连接在后台运行。

建立蓝牙连接

1. 按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。
2. 要启动蓝牙功能，依次选择**蓝牙**和**开**。蓝牙功能启动后，屏幕上会显示.
3. 选择**查找音频附件**以搜索兼容的蓝牙音频设备，然后选择需要与手机建立蓝牙无线连接的设备，或可选择**已配对设备**以搜索有效范围内的任何蓝牙设备。按**新设备**可列出有效范围内的任何蓝牙设备。滚动至所需设备，然后按**配对**。
4. 输入该设备的蓝牙密码，以在该设备和手机间创建关联(“配对”)并建立连接，然后就可以开始使用该设备了。您只需要在首次连接该设备时输入蓝牙密码。

功能表功能

蓝牙无线连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。选择**当前设备**可查看当前与手机建立蓝牙连接的设备。选择**已配对设备**可查看当前与手机配对的蓝牙设备列表。

根据蓝牙设备和蓝牙连接的当前状态，按**操作**可显示以下部分功能。选择**连接**、**设备别名**或**无需确认即自动连接**。

蓝牙设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**蓝牙**和**蓝牙设置**可定义您的手机在其他蓝牙设备上的显示方式。选择**电话可见性**或**更改设备名称**。

红外

您可以设置手机以通过其红外接口接收数据。要使用红外连接，与手机建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口，您可以在本手机和其他兼容手机或数据设备(如计算机)之间发送或接收电子名片、图案、图像、声音片段、视频短片、日历备忘等数据。

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。



通过红外接口发送和接收数据

- 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。

- 要启动手机上的红外接口，以通过红外连接接收数据，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**红外**。
- 发送数据的手机用户选择必要的红外功能，开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传输，连接将取消，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，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。

(E)GPRS

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 是一项网络服务，它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中发送和接收数据。就此而言，GPRS 是一种数据传输方式，它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) 是与 GPRS 相似的数据传输方式，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 (E)GPRS 服务及有关数据传输速率的更多信息。


功能表功能


以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用可能包括彩信、流媒体播放、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用软件下载和 PC 拨号连接 (以访问互联网和收发电子邮件等)。

请注意, 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 (E)GPRS, 而不会选择 GPRS。您不能在 (E)GPRS 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)。

(E)GPRS 连接

按**功能表**, 然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 连接**。

- 选择**总是在线**可设置手机, 使其在每次开机时自动在 (E)GPRS 网络中进行注册。如果网络支持 (E)GPRS 服务, 则指示符号  会显示在屏幕的左上角。

如果您在 (E)GPRS 连接中接到来电或文字信息, 或要拨打电话, 则手机屏幕的右上角会显示指示符号 , 这表示 (E)GPRS 连接已暂停 (保留)。

- 如果选择**当需要时**, 则手机会在使用 (E)GPRS 连接的应用软件需要时在 (E)GPRS 网络中进行注册并建立连接, 然后在您退出应用软件时断开连接。

(E)GPRS 调制解调器设置





您可以通过蓝牙无线技术、红外或数据线将手机连接至兼容的 PC, 并将手机用作调制解调器, 以从 PC 建立 (E)GPRS 连接。

要定义从 PC 建立 (E)GPRS 连接时所需的设置, 请按**功能表**, 然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 调制解调器设置**。选择**已选接入点**并启动需要使用的接入点, 然后选择**修改接入点**。选择**接入点别名**并输入所需名称以更改接入点设置。选择**GPRS 接入点**并输入接入点名称 (Access Point Name, APN) 以连接 (E)GPRS 网络。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件, 在您的 PC 内设置 (E)GPRS 拨号服务设置 (接入点名称)。请参见第 70 页的“PC 套件”。如果您在 PC 和手机内都进行了设置, 请注意: 这时将使用 PC 内的设置。

通话设置

按**功能表**, 然后依次选择**设置**和**通话设置**。选择

- **呼叫转接** (网络服务) 可转接呼叫。
- **任意键接听** 和 **开**, 则可以通过快速按任意键 (、选择键  和 、 除外) 来接听来电。

功能表功能

- **自动重拨**和**开**，则手机会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，此功能的实现依赖于网络环境。
- **单键拨号**和**开**，则可以通过按住相应的单键拨号键(1²至9^{wxyz})来拨打指定给该键的姓名和号码。
- **呼叫等待**和**启动**，则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10页的“呼叫等待”。
- **通话报告**和**开**，则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**(网络服务)，然后选择**是**或**网络预设**。
- **用户拨出号码**(网络服务)可选择号码1或号码2来拨打电话。仅当您的SIM卡支持时才有此功能表。
- **手机**，可查看手机的大致可用存储空间或大致已用存储空间。
- **存储卡**，可查看存储卡的大致可用存储空间，大致已用存储空间和存储空间的大致总量。
- **自动键盘锁**可将手机设置为当其处于待机状态下，且用户在预设时间内未使用任何手机功能时自动锁定键盘。选择**开**并设定延时，延时最短为5秒钟，最长为60分钟。
- **保密键盘锁**，然后输入保密码并选择**开**可设置手机，使其在每次解锁键盘时都请求输入保密码。



注意：当手机键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如，112、911或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码，然后按 \blacktriangleleft 。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。

手机设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**手机设置**。选择

- **手机语言**可设置手机屏幕上显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机将根据SIM卡内的信息选择语言。
- **存储状态**，然后选择以下选项之一：
- **小区信息显示**和**开**，则当您在支持小区信息的网络小区中使用手机时，可以接收网络运营商提供的信息(网络服务)。
- **问候语**可输入一条信息，手机将在每次开机时短暂显示该信息。

功能表功能

- **运营商选择**和**自动**，手机将根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个网络。选择**手动**，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 69 页的“SIM 卡服务”。
 - **帮助信息显示**可设置手机以显示或不显示帮助信息。
 - **开机铃声**可设置手机，使其在开机时播放或不播放开机铃声。
- 即时信息和状态信息服务设置**
- 您也许能够通过配置信息从提供即时信息和状态信息服务的服务供应商处接收必要的设置。您也可以手动输入设置。
- 要手动输入设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**即时信息和状态信息服务设置**。选择**当前即时信息和状态信息服务设置**并启动用以储存即时信息和状态信息服务设置的设置组。然后选择**编辑当前即时信息和状态设置**并逐个编辑所需设置。
- 附件设置**
- 此功能表仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示。
- 按**功能表**，然后依次选择**设置**和**附件设置**。如果某一配件正连接或曾连接至手机，您就可以选择与该配件相对应的功能表。根据连接的配件，您可以选择以下部分选项：
- **预设模式**，可设置手机在连接某一指定配件时自动启动的情景模式。
 - **自动接听**，可设置手机在五秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则自动接听功能无效。
 - **灯光**，选择**开**可使手机照明灯长时间打开。选择**自动**可使手机照明灯在每次按键后打开并持续约 15 秒钟。
 - 当手机连接至全套免提车载系统时，依次选择**点火检测装置**和**开**可在汽车的点火开关关闭约 20 秒钟后自动关闭手机。
 - 对于**文字电话**，依次选择**使用文字电话**和**是**可以用文字电话设置取代耳机或移动感应器设置。

保密设置



注意：即使使用了限制通话的保密功能(呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)，在某些网络中可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如，112、911 或其他官方紧急号码)。

功能表功能

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**保密设置**。选择

- **开机 PIN 码**可设置手机，使其在每次开机时都请求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。
- **呼叫限制** (网络服务) 可限制手机拨打和接听电话。您需要输入限制密码才能使用此功能。
- **固定拨号**可将拨出的电话限制在选定号码分组内 (需 SIM 卡支持)。
- **封闭用户组** (网络服务) 可指定您能够拨打和接听其电话的一组用户。
- **保密项**。选择**手机**，手机将在每次插入新的 SIM 卡时要求输入保密码。
选择**手机通讯录**，则当您选择了 SIM 卡存储器且要更改当前选用的存储器时，手机会要求输入保密码。
- **密码功能**可更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。

恢复出厂设置

要将部分功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。输入保密码。

网络运营商功能表

您可以使用此功能表进入网络运营商提供的门户网站或服务。且功能表的名称和图标也依赖于网络运营商。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 66 页的“服务信箱”。

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。



注意：必须开机才能使用此功能。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。

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。

储存在**多媒体资料**中的文件拥有容量约为 8 MB 的手机存储空间。您可以使用兼容的存储卡 (MultiMediaCard) 来扩展手机的存储空间以在“多媒体资料”功能表中储存更多图案、图像、铃声、视频短片和声音片段。请注意，存储卡 (MultiMediaCard) 不

功能表功能

可用于储存 Java 游戏和应用软件。

1. 按**功能表**，然后选择**多媒体资料**。这时将打开文件夹列表。**图像、视频短片、音乐文件、图案、铃声和录音**是手机内预设的文件夹。如果手机内插入了存储卡 (MultiMediaCard)，则会显示存储卡 (MultiMediaCard) 图标。
2. 滚动至所需文件夹，然后按**打开**可查看文件夹内文件的列表，或可按**操作**并选择以下可能出现的选项：

删除文件夹、转存、重新命名文件夹、详情、查看方式、排序、增加文件夹、存储状态、启动密钥列表和下载。

当使用存储卡 (MultiMediaCard) 时，还可能看到以下附加选项：**设定密码** (可防止他人未经您的许可将存储卡 (MultiMediaCard) 与其他设备配合使用)、**更改密码、删除密码、重新命名存储卡和格式化存储卡**。



警告：格式化存储卡 (MultiMediaCard) 会删除其中储存的全部文件和文件夹。

3. 打开所需文件夹后，选择所需文件并按**打开**可查看该文件，或可按**操作**以使用以下可能适用于选定文件的功能：

- **删除、发送、编辑图像、转存、重新命名、设为壁纸、设为铃声、详情、查看方式、排序、全部删除、按顺序打开、播放、放大、静音 (取消静音)、设置对比度、增加文件夹和存储状态。**
- **发送**，通过彩信、红外连接或蓝牙无线技术发送选定文件。
- **全部删除**，删除选定文件夹中的全部文件和文件夹。
- **编辑图像**，在选定图像中插入文字、边框或剪切画或剪裁图像。
- **按顺序打开**，逐一查看文件夹中的文件。
- **播放**，播放信息中包含的语音片段或查看信息中的图像。
- **放大**，放大图像。
- **静音 (取消静音)**，使声音片段静音 (取消静音)。
- **设置对比度**，调整图像的对比度。
- **启动内容**，更新选定文件的启动密钥。仅当选定文件支持更新启动密钥时，此选项才会显示。
- **启动密钥列表**，查看全部可用启动密钥的列表。您可以删除启动密钥，例如删除已过期的启动密钥。

功能表功能

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

影音天地



注意：必须开机才能使用**影音天地**功能表内的各项功能。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。

照相机



注意：请遵守当地所有关于拍摄相片的法律法规。请不要违法使用此功能。

您可以使用手机的内置照相机拍摄相片或录制视频短片。照相机可拍摄 JPEG 格式的相片和录制 3GP 格式的视频短片。

拍摄相片

按**功能表**，依次选择**影音天地**和**照相机**，再选择**标准相片**、**纵向相片**或**夜间模式**。按**拍摄**。如果选择了**预设文件夹**，则手机会将拍摄的相片储存在**多媒体资料**功能表的**图像**文件夹中。选择**其他文件夹**可将相片储存在其他文件夹中。

选择**返回**可继续拍摄相片；按**操作**可选择所需选项以删除或重新命名已储存的相片；通过彩信发送相片；将相片增加至通讯录中储存的姓名或电话号码；进入“多媒体资料”功能表。

50

录制视频短片

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**照相机**和**摄像**。按**录制**。要暂停摄像，按**暂停**；要继续摄像，按**继续**。要停止摄像，按**停止**。如果选择了**预设文件夹**，则手机会将拍摄的视频短片储存在**多媒体资料**功能表的**视频短片**文件夹中。

照相机设置

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**照相机**和**设置**。选择**图像质量**、**视频短片长度**、**照相机声音**、**预设名称**或**图像存储**。

多媒体播放器

使用多媒体播放器，您可以查看、播放和下载不同来源的文件，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上的兼容流媒体文件(网络服务)。

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**多媒体播放器**。选择**打开多媒体资料**、**书签**、**选择地址**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提供流媒体服务的服务供应商处接收必要的设置。有关详情，请向您的服务供应商咨询。您也可以手动输入设置或使用 PC 套件增加或编辑设置。

功能表功能

要手动输入设置，请按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**多媒体播放器**和**流媒体设置**。选择**当前连接设置**并启动用以储存流媒体服务设置的设置组。选择**编辑当前连接设置**并逐个编辑所需设置。

音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于播放音乐曲目、录音或您使用诺基亚音乐管理器 (Nokia Audio Manager) 应用软件传送至手机中的其他 MP3 或 AAC 格式的声音文件。手机会自动检测储存在手机存储器或存储卡 (MultiMediaCard) 文件夹中的音乐文件并将其增加至默认曲目列表。

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**音乐播放器**。

播放传送至手机中的音乐曲目

当您打开**音乐播放器**功能表时，手机会显示默认曲目列表中第一首曲目的详细信息。要播放曲目，请滚动至所需曲目，然后按**播放**或按 **▶**。

要调整音量，请使用位于手机侧面的音量键。

要停止播放，请按**停止**或按 **◀**。

要跳至下一首曲目的起始位置，请按 **▼**。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。



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。

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：

- **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。
- **音乐下载：**您可以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时功能。
- **扬声器：**您可以通过手机的内置扬声器欣赏音乐播放器播放的音乐。
- **耳机：**您可以通过与手机连接的兼容耳机欣赏音乐播放器播放的音乐。



提示： 当使用兼容耳机时，您可以快速按耳机上的遥控键以跳至下一首曲目。

- **曲目列表：**您可以查看曲目列表中的全部曲目并播放选定曲目。要播放曲目，请滚动至所需曲目，然后按**播放**或按 **▶**。

功能表功能

如果按**操作**，则可以刷新曲目列表(例如当您在列表中增加了新的曲目后)，还可以更改当您打开**音乐播放器**功能表时显示的曲目列表(若手机中包括若干个曲目列表)。

收音机

要使用手机收听广播，请将耳机的连接线插入手机底部的耳机插孔中。耳机连接线的功能等同于收音机的天线，因此请让它自由垂放。

1. 要打开收音机，按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**收音机**。手机会显示广播频道的位置编号、名称(如果已储存了频道)和频率。
2. 如果已储存了广播频道，您可以通过滚动选择想要收听的频道，或按数字键1至9选择相应的广播频道位置。

调整广播频道

当收音机打开时，按住 **↓** 或 **↑** 可启动频道搜索。找到频道后，搜索即停止。要储存频道，请按**操作**，然后选择**储存频道**。输入频道的名称并选择频道的存储位置。

使用收音机

当收音机打开时，按**操作**，然后选择

- **关闭收音机**可关闭收音机。
- **储存频道**可储存搜索到的广播频道，请参见上文中的“调整

广播频道”。手机中最多可以储存 20 个广播频道。

- **自动搜索**。快速按 **↓** 或 **↑** 可分别向前或向后搜索频道。找到频道后，搜索即会停止，按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。
- **手动搜索**。快速按 **↓** 或 **↑** 可分别使频道搜索前进或后退 0.05 兆赫，按住这两个键可以快速向前或向后搜索频道。要储存查找到的频道，按**确认**，请参见上文中的**储存频道**。
- **设定频率**。输入想要收听的广播频道的频率(在 87.5 兆赫和 108.0 兆赫之间)。要储存频道，请参见上文中的**储存频道**。
- **删除频道**。删除储存的频道。
- **重新命名**。为已储存的频道输入新名称。
- **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。

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。

如果有应用软件正在使用(E)GPRS 或 HSCSD 连接发送或接收数据，则该应用软件可能会对收音机产生干扰。

语音备忘

您可以录制最长为三分钟的演讲、声音或当前通话内容。例如，当您需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。



注意：请遵守本地所有关于电话录音的法律法规。请不要违法使用此功能。

录音

1. 按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**语音备忘**。
2. 要开始录音，选择**录制**。要在通话中开始录音，按**操作**，然后选择**录制**。当您录制通话内容时，通话各方会每隔大约四秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。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，按**停止**。手机会将录音储存在**多媒体资料**功能表的**录音**文件夹中。
4. 要播放最后的录音，选择**播放最后录音**。
5. 要发送最后的录音，选择**发送最后录音**。您可以通过红外连接、蓝牙连接或彩信发送录音。

录音列表

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**语音备忘**和**录音列表**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的文件夹列表。打开**录音**可查看录音列表。按**操作**可选择一些适用于

多媒体资料中的文件的选项。请参见第 48 页的“多媒体资料”。

定义储存录音的文件夹

要选择除**多媒体资料**功能表中的默认文件夹(**录音**)之外的其他文件夹以储存录音，请按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**语音备忘**和**选择存储**。从**多媒体资料**中的文件夹列表中选择所需文件夹。

多媒体均衡器

使用多媒体均衡器，您可以通过放大或减少频段来控制使用音乐播放器时的音质。

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**多媒体均衡器**。

要启动一组设置，请滚动至所需均衡器设置组，然后按**启动**。

要查看或编辑选定设置组，请按**操作**，然后选择**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。

■ 事务管理器



注意：必须开机才能使用**事务管理器**功能表内的各项功能。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。

功能表功能

闹钟

您可以设置手机，使其在指定时间响铃。按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。

要设置闹钟提示，请选择**闹钟时间**，然后输入闹钟时间。要更改已设置的闹钟时间，选择**开**。选择**重复闹钟**可设置手机，使其在每周的指定日期提示。

选择**闹钟铃声**，然后您可以选择默认闹钟铃声，或从铃声列表或“多媒体资料”中选择一种铃声以对闹钟铃声进行个性化设置，或设定收音机频道作为闹钟铃声。如果选择收音机作为闹钟铃声，请将耳机连接至手机。手机会使用您最近收听的频道作为闹钟铃声并通过扬声器播出。如果取下耳机或关闭手机，手机将使用默认闹钟铃声代替收音机。

闹钟时间到

即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和**时间到!**。按**停止**可停止闹钟铃声。如果您让手机持续响铃一分钟，或是按了**再响**，则手机将暂停响铃，并在约十分钟后继续。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出响铃声。如果按**停止**，手机会显示**打开手机?**，询问您是否需要开机。按**取消**以关闭手机，或按**确认**进行网络注册以拨打或接听电话。



注意：当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要按**确认**。

日历

日历使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。

当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看一日的全部备忘，请按**查看**。要查看一周的备忘，请按**操作**，然后选择**星期显示格式**。

要查看一条备忘，请按**查看**。

日历视图中的其他选项可能包括写备忘的选项；删除、编辑、转存或重复备忘的选项；将备忘复制到另一日的选项；经红外、蓝牙发送备忘的选项；将备忘直接发送至其他兼容手机的日历中的选项；通过文字信息或彩信发送备忘的选项。在**设置**中，您可以设置日期、时间、时区、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天。在**自动删除备忘**选项中，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除旧备忘。

要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后按**操作**并选择**删除全部备忘**。

功能表功能

制作日历备忘

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需日期，按**操作**，然后选择**写备忘**。从以下备忘类型中任选一个：**会议**、**通话**、**生日**、**备注**或**备忘录**。

备忘提醒

当到达设置的提示时间时，手机将蜂鸣，并会显示备忘内容。如果屏幕上显示**通话备忘**，则可以按 \blacktriangleleft 拨打显示的号码。要停止响铃并查看备忘，请按**查看**。按**再响**可使手机在大约十分钟后再次响铃。要停止响铃但不查看备忘，请按**退出**。

待办事项

您可以将要执行的任务储存为待办事项。

待办事项使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**。

按**增加**以增加待办事项。请输入待办事项内容，然后按**储存**。选择待办事项的优先级：**高**、**中**或**低**。手机会自动为待办事项设置到期时间，但不会设置闹钟提示。要更改到期时间，请查看所需待办事项并重新设置到期时间。

您可以查看和删除选定待办事项，并可删除所有标记为已完成的待办事项。您也可以按优先级或到期时间对待办事项排序；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”功能表。

在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以编辑选定待办事项；修改待办事项的到期时间或优先级；将待办事项标记为已完成。

备忘

使用此应用软件，您可以编写备忘并通过红外连接、蓝牙连接、短信息或彩信向兼容设备发送备忘。

“备忘”应用软件使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**。按**写备忘**，然后输入备忘内容并选择**储存**。

备忘的其他可用选项包括查看、删除和编辑等。在编辑备忘时，您还可以退出文字编辑窗口且不储存更改内容。

您还可以通过红外连接、蓝牙连接、彩信或文字信息(短信息)向兼容设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法作为一条文字信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

功能表功能

电子钱包

您可以在**电子钱包**内储存一些个人信息，如信用卡号码和地址。您可以在浏览网络时轻松提取电子钱包内储存的数据以自动填写数据栏，例如在进行网上购物且所用服务支持电子钱包功能时。您也可以为一些需要用户名和密码的移动服务储存密码。

电子钱包中的数据受电子钱包密码保护，您可以在第一次进入电子钱包功能时设置该密码。请在**设定密码**：提示信息后输入电子钱包密码，然后按**确认**确认，并在**再次输入密码**：提示信息后再次输入该密码，然后按**确认**。另请参见第 ix 页的“电子钱包密码 (4 至 10 位)”。

如果要删除电子钱包的全部内容和电子钱包密码，请在待机状态下输入 *#7370925538# (以字母表示为 *#res wallet#)。您还需要输入手机的保密码，请参见第 ix 页的“密码”。

要在电子钱包功能表中增加内容，或要编辑现有内容，请首先进入电子钱包功能表。要在使用移动服务时提取电子钱包的内容，请通过浏览器进入电子钱包，请参见第 63 页的“网络”。

进入电子钱包功能表

要进入电子钱包功能表，请按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**电子钱包**。输入电子钱包密码，然后按**确认**，请参见第 57 页的“电子钱包设置”。选择

- **钱包情景模式**可为不同的移动服务创建卡片组合。如果所用服务要求填写大量数据，则使用钱包情景模式就会很方便。您不需要逐个选择不同的卡片，而只要选择适当的钱包情景模式即可填写所需信息。
- **卡片**可储存个人卡片信息。您可以储存支付卡、积分卡和接入卡信息，例如使用不同移动服务时所需的用户名和密码的组合，以及地址和用户数据。请参见第 56 页的“储存卡片详情”。
- **票券**可储存您通过移动服务购买的电子票券的通知。要查看票券，请按**操作**，然后选择**查看**。
- **收据**可储存移动购物的收据。
- **个人备忘**可储存各类您认为需要受电子钱包密码保护的个人信息。请参见第 57 页的“个人备忘”。
- **设置**，请参见第 57 页的“电子钱包设置”。

储存卡片详情

进入电子钱包并选择**卡片**。选择需要储存详情的卡片类型：**支付卡**、**积分卡**、**接入卡**、**用户信息卡**或**地址卡**。若尚无任何卡片，则可按**增加**来增加卡片；若已有卡片，请按**操作**，然后选择**新增**。填写各栏目详情，然后按**完成**。

功能表功能

如果服务供应商支持，您也可以
通过配置信息接收卡片信息。该
信息还会告知您卡片归属的类
别。请向卡片发行商或服务供应
商咨询是否提供了通过配置信息
接收卡片信息的服务。

个人备忘

您可以在此功能表中储存个人备
忘，例如帐号、密码、编号或备
忘。

进入电子钱包并选择**个人备忘**。
按**操作**可以查看、增加、编辑选
定备忘，按名称或日期对备忘排
序或删除备忘。在查看备忘时，
您可以编辑或删除选定备忘。选
择**作为文字短信**可将备忘内容复
制到文字信息或彩信中；选择**复
制至日历**可将备忘内容复制到日
历并作为一条备注；选择**提取详
情**可从备忘中提取号码、电子邮
件地址和网址。

创建电子钱包情景模式

当您储存了个人卡片详情后，可
将它们组合成一个电子钱包情景
模式。这样，您就可以在浏览网
络时使用该情景模式从不同的卡
片中提取电子钱包数据。

1. 进入电子钱包并选择**钱包情景
模式**。
2. 若尚无任何电子钱包情景模式
且要创建新的钱包情景模式，
请按**增加**。若已有钱包情景模
式，则按**操作**并选择**新增**可创
建新的钱包情景模式。

3. 分别填写以下栏目，然后按**完
成**。部分栏目所需的数据可从
电子钱包中选择。您需要先储
存这些数据才能够创建电子钱
包情景模式。

- **下一步选择支付卡**，从支付
卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择积分卡**，从积分
卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择接入卡**，从接入
卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择用户信息卡**，从
用户信息卡列表中选择一张
卡片。
- **下一步选择帐单地址**，从地
址卡列表中选择一個地址。
- **下一步选择运输地址**，从地
址卡列表中选择一個地址。
- **下一步选择收据发送地址**，
从地址卡列表中选择一個地
址。
- **下一步选择收据发送方法**，
选择一种收据发送方式，即
接收至电话号码或**接收至电
邮地址**。
- **钱包模式名称**：，输入电子
钱包情景模式的名称。

电子钱包设置

进入电子钱包并选择**设置**。选择
更改密码可更改电子钱包密码。
选择**无线识别码**可通过**无线识别
码密码**和**无线识别码类型**来设置
RFID 码。(RFID = Radio
Frequency Identification, 无线识

功能表功能

别码, 是一种保障用户使用手机进行安全的商业交易的技术)

使用电子钱包付款的一般说明

- 要使用电子钱包购物, 请首先进入所需支持电子钱包功能的网站。所需服务应支持电子商务模型语言 (Electronic Commerce Modeling Language, ECML) 标准。请参见第 64 页的“连接服务”。

选择您要购买的商品并在购买前仔细阅读所有提供的信息。



注意: 文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此, 在购买前应确保滚动并阅读所有文字。

- 要为您想购买的商品付款, 手机会询问您是否使用电子钱包。手机还会要求您输入电子钱包密码。
- 从支付卡列表中选择付款使用的卡片。如果您从服务供应商处收到的数据表支持电子商务模型语言标准, 则手机会自动从电子钱包中提取信用卡信息或电子钱包情景模式以填写数据栏。
- 确认购买, 则该信息会被发出。
- 您可能会收到确认购买的通知或数字收据。
- 要关闭电子钱包, 请选择**关闭电子钱包**。如果您在五分钟内未使用电子钱包, 它就会自动关闭。



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

要清除缓冲存储, 请参见第 67 页的“缓冲存储”。

同步

使用同步功能, 您可以将日历和通讯录数据储存在远端互联网服务器 (网络服务) 或兼容 PC 中。如果您已将数据储存在远端互联网服务器中, 则可以用手机启动同步操作, 以同步手机中的数据。您也可以使用兼容 PC 启动同步操作, 以同步手机和兼容 PC 中的通讯录、日历和备忘数据。SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

使用手机启动同步操作

在使用手机启动同步操作前, 您可能需要完成以下准备工作:

- 申请开通同步服务。有关详情, 请向您的服务供应商咨询。
- 向您的服务供应商查询同步设置, 请参见第 59 页的“同步设置”。
- 设置执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”。

功能表功能

使用手机启动同步操作：

1. 启动执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 63 页的“设置手机以使用服务”。
2. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**设置**和**当前同步设置**。滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。标记需要同步的数据。请参见第 59 页的“同步设置”中的**需同步的数据**。
3. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**和**开始同步**。
4. 经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

请注意，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。

同步设置

您也许能够通过配置信息从服务供应商处接收同步设置。您也可以手动输入设置。

要手动输入设置，请按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**和**设置**。选择**当前同步设置**并启用以储存同步设置的设置组。设置组是指连接服务时所需设置的集合。选择**修改当前互联网同步设置**。逐个选择每项设置并输入所有必要的设置：**设置组名称**、**需同步的数据**、**数据库地址**、**用户名**、**密码**、**同步服务器**、**连接设置**。

选择**PC 同步设置**以输入由服务器启动同步操作时的必要设置。依次选择**用户名**和**密码**。

使用 PC 启动同步操作

要使用 PC 启动同步操作以同步通讯录、日历和备忘，请在手机和兼容 PC 间建立红外、蓝牙或数据线连接。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。

百宝箱



注意：必须开机才能使用此功能。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。

游戏

您的手机软件中包含一些专为此款诺基亚手机设计的游戏。

开始游戏

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**选择游戏**。要选择游戏或游戏组，请按**打开**或 **↵**。

有关游戏选项的信息，请参见第 60 页的“应用软件或应用软件组的其他可用选项”。

功能表功能

游戏下载

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**游戏下载**。这时将打开预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**网络**功能表中的预设书签列表，请参见第 66 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

请只下载来源可靠的内容。

游戏使用共享存储空间。要查看可用于储存游戏和安装应用软件的大致存储空间，请按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**存储**。

游戏设置

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**应用软件设置**可设置游戏音、灯光和振动效果。

应用软件

您的手机软件中包含一些专为此款诺基亚手机设计的 **Java** 应用软件。

启动应用软件

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**收藏**和**选择应用软件**。滚动至所需应用软件，然后按**打开**。

应用软件或应用软件组的其他可用选项

- **删除**，从手机中删除应用软件或应用软件组。
- **详情**，提供有关应用软件的附加信息。
- **更新版本**，查看是否可从服务下载应用软件的新版本(网络服务)。
- **网页**，提供互联网上有关应用软件的更多信息或附加数据。此功能需网络支持。仅当互联网地址随应用软件提供时，此功能才会显示。
- **应用软件接入**，限制应用软件接入网络。手机会显示不同的应用软件类别。如果可以，在每一类别中选择以下一种许可级别：**每次询问**，手机会在每次接入网络前请求确认；**仅第一次询问**，手机会在第一次尝试接入网络时请求确认；**总是允许**，允许接入网络；**不允许**，不允许接入网络。
- **连接设置**，适用于一些需要特定服务设置的应用软件。手机会使用浏览器的服务设置作为默认设置。

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。请只下载来源可靠的内容。

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件：

- 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**收藏**和**应用软件下载**，这时将显示预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**网络**功能表中的预设书签列表，请参见第 66 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网页。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**网络**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 64 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网页。

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。

- 按**功能表**，然后依次选择**网络**和**下载链接**。选择下载所需应用软件或游戏。请参见第 66 页的“下载”。
- 使用游戏下载功能，请参见第 60 页的“游戏下载”。
- 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。



注意：诺基亚不对来自于非诺基亚网站的应用软件提供保证。如果您选择下载这些网站的 Java 应用软件，则应像对待任何其他网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

请注意，新下载的应用软件可能不储存在**百宝箱**功能表中，而是储存在**游戏**功能表中。存储卡 (MultiMediaCard) 不可用于储存 Java 游戏和应用软件。

应用软件的存储状况

要查看可用于储存游戏和安装应用软件的大致存储空间，请按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**收藏**和**存储**。

应用软件使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

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。

此计算器的精确度有限，且会发生舍入误差，尤其是在除不尽的时候。在计算平方根时，只显示正的平方根。

功能表功能

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**计算器**。当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按 $\frac{\circ}{\#}$ 可输入小数点。按**操作**，然后选择**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，按**等于**。根据需要，多次重复第3步至第5步操作。要进行新的计算，请先按住**清除**清除以前计算的结果。

货币换算

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**计算器**。要储存汇率，按**操作**，然后选择**设定汇率**。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按 $\frac{\circ}{\#}$ 以输入小数点)，然后按**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，输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

定时器

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**定时器**。以时、分、秒格式输入所需定时时间，然后按**确认**。根据需要，您可以写入一段文字作为自己的备忘，然后按**确认**启动定时器。该备忘会在到达指定时间时显示。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，并会闪烁地显示备忘(如果已设置)或**定时器时间到**字样。按任意键可停止响铃。如果没有按任何按键，则响铃将在约30秒后自动停止。要停止响铃并删除备忘，请按**退出**。

秒表

您可以用秒表计时，测定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 \swarrow 。

使用秒表计时会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，尽可能不要让秒表计时在后台运行。

计时和分别计时

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**、**秒表**和**分别计时**。如果因为来电等原因而使秒表计时在后台运行，则可以选择**继续**。
2. 按**开始**开始计时。每次想测定分别计时时，按**分别计**。分别计时将列在屏幕上，位于运行时间的下方。您可通过滚动查看各个时间。
3. 按**停止**可停止计时。
4. 按**操作**，然后选择**开始**可重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。选择**重新设定**可重新设定时间且不储存。

功能表功能

以圈计时

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**、**秒表**和**以圈计时**。按**开始**开始计时，按**以圈计**以测定以圈计时。按**停止**可停止计时。按**操作**，您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见第 62 页的“计时和分别计时”。

查看和删除时间

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**秒表**。

如果未重新设定秒表，则可以选择**显示最后时间**查看最近测定的时间。选择**查看时间**，手机将显示时间组的名称列表或最终时间列表，请从中选择需要查看的时间组。

要删除已储存的时间，请选择**删除时间**。选择**全部删除**并按**确认**；或者，也可以选择**逐个删除**，滚动至需要删除的时间，然后依次按**删除**和**确认**删除选定时间。

网络

您可以使用手机内的浏览器访问各类移动互联网服务。



注意：必须开机才能使用此功能。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。

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。

使用手机内的浏览器，您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Mark-Up Language, xHTML) 的服务。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而不同。请注意，您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

访问和使用服务的基本步骤

1. 储存您在访问所需服务时的必要服务设置。请参见第 63 页。
2. 连接指定的服务。请参见第 64 页。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 64 页。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。要断开连接，请参见第 64 页的“浏览中选项”。

设置手机以使用服务

您也许能够通过配置信息从提供所需服务的服务供应商处接收服务设置。您也可以手动输入设置或使用 PC 套件增加或编辑设置。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

功能表功能

要手动输入设置，请按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**连接设置**。选择**当前网络设置**并启动用以储存服务设置的设置组。然后选择**编辑当前网络设置**并逐个编辑所需设置。请注意，所有与传输方式相关的设置都包括在**传输方式设置**功能表中。

连接服务



首先，应确保所需使用的服务的连接设置已启动。要启动设置，请按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**连接设置**。选择**当前网络设置**，滚动至需要启动的连接设置组，然后按**启动**。

您可以使用以下方式连接服务：

- 打开起始页，例如服务供应商的主页：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**主页**，或者，也可以在待机状态下按住 **0**。
- 选择服务的书签：按**功能表**，然后依次选择**网络**、**书签**和所需书签。如果所选书签不适用于当前选用的服务设置，则应启动另一组服务设置，然后再试一次。
- 选择最后浏览的网址：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**最后浏览网址**。
- 输入服务的地址：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**选择地址**。输入服务的地址，然后按**确认**。

浏览服务网页

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。

注意，如果选择了**GPRS**作为数据传输方式，则在浏览服务网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在(E)GPRS连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号 ，这表示(E)GPRS连接已暂停(保留)。若是拨打或接听电话，则手机会在通话结束后尝试恢复(E)GPRS连接。

在浏览中使用手机按键

- 按任一滚动键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容，请按 **左**，或可按**操作**并选择打开链接的选项。
- 要输入字母和数字，请按 **0** ~ **9 wxyz**；要输入特殊字符，请按 ***+**。

浏览中选项

按**操作**可看到以下部分选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择

- **主页**可返回您的起始页。
- **快捷操作**可打开一个新的选项列表，例如适用于特定网页的选项列表。仅当网页确实包含快捷操作时才可使用此选项。

- **增加书签**可将当前网页存为书签。
- **书签**。请参见第 66 页的“书签”。
- **历史记录**可显示包括最近访问过的 URL 地址的列表。
- **下载链接**可显示预设书签列表。
- **其他选项**可显示其他选项列表，例如电子钱包选项和一些安全选项。
- **重新下载**可重新下载或刷新当前网页。
- **退出**可断开服务连接。
- **通讯录**可在手机通讯录中增加姓名和电话号码，或编辑现有联系信息。



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

要清除缓冲存储，请参见第 67 页的“缓冲存储”。

直接拨号

浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。您可以拨打电话，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。

浏览器的外观设置

在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**外观设置**；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**外观设置**。

- 选择**文字换行**。选择**开**可使无法在一行内完全显示的文字转至下一行继续。如果选择**关**，则文字将在一行结束时自动截断。
- 选择**字体大小**，然后选择**小号字体**、**普通字体**或**大号字体**。
- 选择**显示图像**。选择**不显示**可不显示网页内包含的任何图像。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。
- 选择**提示**，然后依次选择**不安全连接提示**和**是**，则当浏览时建立的连接由安全变为不安全时，手机会发出提示。依次选择**不安全内容提示**和**是**，则当安全网页内包含不安全的内容时，手机也会发出提示。请注意，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 67 页的“浏览器安全机制”。
- 选择**字符编码方式**可选择当手机显示未包含字符集信息的网页时选用的字符集，以及是否总是选用 UTF-8 编码方式来向其他兼容手机发送网址。

功能表功能

缓存数据

缓存数据是指网站在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。缓存数据将一直储存，直至您清除了缓冲存储，请参见第 67 页的“缓冲存储”。

在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**、**安全选项**和**Cookie 设置**；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**、**保密设置**和**缓存数据**。选择**允许接收**或**不允许接收**以允许或禁止手机接收缓存数据。

书签

您可以在浏览中将网页地址存为手机存储器中的书签，请参见第 64 页的“浏览中选项”。要使用书签：

1. 在浏览时，按**操作**，然后选择**书签**；
也可以在待机状态下按**功能表**，然后依次选择**网络**和**书签**。
2. 滚动至需要使用的书签，然后按**选择**以连接与书签相关联的网页。
3. 选择**操作**可查看选定书签的标题和地址，**编辑**或删除选定书签，以书签或文字信息的形式将书签直接发送至另一部手机，**创建新书签**，或将书签储存至文件夹。

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

接收书签

当您收到以书签形式发来的书签时，手机会显示**收到 1 个书签**。按**显示**可查看书签。要储存书签，请按**储存**，或可按**操作**，然后选择**查看**以查看详情，或选择**删除**以放弃书签。要在收到书签后直接放弃书签，请依次按**退出**和**确认**。

下载

要将更多铃声、图案、图像、游戏或应用软件下载到手机中(网络服务)，请按**功能表**，然后依次选择**网络**和**下载链接**。选择**铃声下载**、**图案下载**、**游戏下载**、**视频下载**或**应用软件下载**可分别下载铃声、图案、游戏、视频短片或应用软件。请只下载来源可靠的内容。

服务信箱

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

功能表功能

在待机状态下，如果收到服务信息，则可以按**显示**进入**服务信箱**。如果按**退出**，信息将被移至**服务信箱**中。要在以后进入**服务信箱**，请按**功能表**，然后依次选择**网络**和**服务信箱**。

要在浏览中进入**服务信箱**，请按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**服务信箱**。滚动至所需信息，然后按**操作**。选择**下载**可启动浏览器并下载标记的内容；选择**详情**可显示有关服务通知的详细信息；选择**删除**可删除服务信息。

服务信箱设置

按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**服务信箱设置**。依次选择**服务信息**和**开(或关)**可设置手机以接收(或不接收)服务信息。依次选择**信息筛选**和**开(或关)**可设置手机以接收(或不接收)仅由经服务供应商认可的内容作者发出的服务信息。要查看经认可的内容作者列表，请选择**可信频道**。选择**自动连接**。如果您已将手机设置为允许接收服务信息并选择了**开**，则当手机在待机状态下接到服务信息时，就会自动启动浏览器。如果选择了**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

您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。缓冲存储是用于暂时储存数据的缓冲存储器。要清除缓冲存储：

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**清除缓冲存储**；也可以
- 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**网络**和**清除缓冲存储**。

浏览器安全机制

使用一些服务时可能需要建立安全连接，如银行业务或在线购物服务。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能安全模块。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

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。使用安全模块的目的在于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。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**、**保密设置**和**安全模块设置**。选择

- **安全模块详情**可显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。
- **模块PIN码请求**可设置手机，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块PIN码。请输入模块PIN码，然后选择**开**。要禁用模块PIN码请求，请选择**关**。

功能表功能


- **更改模块 PIN 码**可更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。请输入当前的模块 PIN 码, 然后输入两次新 PIN 码。
- **更改签名 PIN 码**。选择需要更改的签名 PIN 码。请输入当前的签名 PIN 码, 然后输入两次新 PIN 码。

另请参见第 ix 页的“密码”。

证书

共有三种证书: 服务器证书、授权证书和用户证书。

- 手机使用服务器证书来提高与内容服务器之间连接的安全性。在建立连接前, 手机需要先接收服务供应商提供的服务器证书, 并用手机中储存的授权证书检查服务器证书是否有效。手机中不储存服务器证书。

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密且安全的, 则在连接中会显示安全指示符号 。

- 有一些服务(如银行业务)需使用授权证书, 此外, 授权证书还可用于检查其他证书是否有效。授权证书可由服务供应商储存在安全模块中, 或者, 如果服务支持使用授权证书, 您也可以从网络上下载授权证书。

- 用户证书是由认证主管机构向用户发出的证书。例如, 当使用数字签名服务时需要用户证书, 它们将用户和安全模块内特定的私有密钥相联系。



重要须知: 请您注意, 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险, 但只有正确地使用证书才能提高安全性, 使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护; 只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时, 安全性才能得以提高。

重要须知: 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。


重要须知: 在更改这些设置之前, 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。

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。通过安全模块内的私有密钥和签名时使用的用户证书可以追踪数字签名的来源。因此, 在签名时使用数字签名就像在纸质帐单、

合同或其他文档上签下您的姓名一样具有效力。

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

查看此时的标题文字是否为**读取**，且数字签名图标  是否显示。



注意：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，如您的签名 PIN 码。

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择**签名**。



注意：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 ix 页的“概述”)，然后按**确认**。数字签名图标将会消失，且服务可能显示一条确认购买的信息。

■ SIM 卡服务



您的 SIM 卡可能提供一些附加服务，您可以通过此功能表使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，此功能表才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。



注意：请向您的 SIM 卡销售商，如网络运营商、服务供应商或其他销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务，以及服务的价格和其他相关信息。

如果选择了**手机设置**的**SIM 更新提示**内的选项**显示**，则当您使用 SIM 卡服务时，手机会显示在手机和网络间发送的确认信息。

请注意，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

7. PC 连接

当您通过红外、蓝牙或 DKU-2 数据线 (USB) 将手机连接至兼容的 PC 时, 就可以收发电子邮件和访问互联网。您可将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。使用 PC 套件, 您可以在手机和兼容 PC 或远端互联网服务器间同步通讯录、日历、待办事项和备忘。

有关更多信息和可下载文件, 如 PC 套件等, 请访问诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 的产品支持页。

■ PC 套件

PC 套件包括以下应用软件:

- **诺基亚应用软件安装器**, 用于从兼容 PC 向手机安装 J2ME Java 应用软件, 如游戏和字典。
- **诺基亚音乐管理器**, 用于创建适用于手机的音乐。
- **诺基亚图像转换器**, 用于将支持格式的图像转换为适用于彩信或壁纸的形式, 并将其传送至手机中。
- **诺基亚声音转换器**, 用于优化支持格式的合成音铃声, 以使其与手机兼容并将其传送至手机中。
- **诺基亚内容复制器**, 用于在手机和兼容 PC 间备份和恢复个人数据。还可将内容传送至另一部兼容的诺基亚手机中。
- **诺基亚手机编辑器**, 用于发送文字信息和编辑手机中的通讯录。
- **诺基亚手机浏览器**, 用于在兼容 PC 上查看手机的“多媒体资料”文件夹中的内容。您可以使用此应用软件浏览图像和音频文件, 修改手机存储器中的文件, 并在手机和 PC 间传送文件。
- **诺基亚多媒体播放器**, 用于在 PC 上播放声音片段、图像、视频短片和彩信。诺基亚多媒体播放器还可用于查看通过手机或电子邮件接收的彩信。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**, 用于在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。
- **诺基亚调制解调器设置**, 包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- **诺基亚连接管理器**, 用于选择手机和 PC 间的连接类型。
- **诺基亚 6230 数据调制解调器驱动程序**, 支持您将手机用作调制解调器。

- **语言选择**，用于选择在安装 PC 套件时使用的语言以及 PC 套件应用软件使用的语言。
- **HTML 帮助**，为使用应用软件提供支持。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

(E)GPRS、HSCSD 和 CSD

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

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

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

请参见第 45 页的“(E)GPRS 调制解调器设置”。

■ 使用数据通信应用软件

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。

注意，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。

电池信息

8. 电池信息

■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、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。当电池工作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时，就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。充电器不用时，请切断电源。不要把电池连接在充电器上超过一个星期，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。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

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。当您把备用电池放在口袋或手提包中时，里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等)，如果它们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)连接，就会发生短路。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。

不要将电池掷入火中！

请按当地规定处理电池(如回收)。不可将电池作为生活垃圾处理。

9. 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。以下是有关配件使用的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

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手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

■ 电池

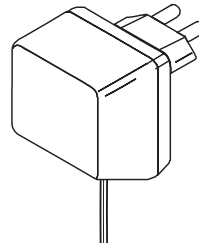
| 电池 | 种类 | 通话时间* | 待机时间* |
|-------|-----|------------------------|----------------------------|
| BL-5C | 锂电池 | 上限约为 3 小时 ~ 5 小时 | 上限约为 150 小时 ~ 300 小时 |

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

■ 供室内使用的配件

ACP-7 标准充电器

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

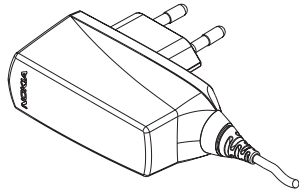


注意：插头的类型随市场的不同而不同。

原厂配件

ACP-12 旅行充电器

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

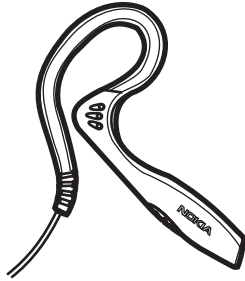


注意：插头的类型随市场的不同而不同。

■ 可用于室内和移动时的配件

HDB-4 悬挂式耳机

轻便小巧的悬挂式耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



HDS-3 立体声耳机

立体声耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机上的遥控键就可以接听或挂断电话。舒适的免提方案可令您充分体验使用手机收听调频广播的乐趣。

■ 车载配件

LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器，可确保您在旅途中随时可以使用手机。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源，可以开始为电池充电。您可以在手机屏幕上查看充电状态。充电器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏，负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电；否则，将会耗尽汽车电池的电量。还应注意，对于一些汽车来说，如果点火开关关闭，则不会为点烟器插头提供电能。充电时，应确保绿色 LED 灯亮。

10. 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。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在小孩接触不到的地方。
 - 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。
 - 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。
 - 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、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。
 - 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
 - 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。
 - 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。

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。如果它们不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要，那里的人员将帮您安排维修事宜。

重要的安全信息

11. 重要的安全信息

■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手机支架中；不要将手机放在座位上或在碰撞或急刹车时可能松动的地方。记住交通安全总是第一位的！

■ 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造成干扰或危险时，一定要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。

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持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。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。

■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽无线电话的射频信号。

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20厘米(约6英寸)，以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士：

- 手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在20厘米(约6英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

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。

其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

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)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备，还应向该设备的生产商咨询有关情况。

重要的安全信息

有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场所，请关机。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。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。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止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)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

汽车

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，还可能会使对该手机的保修失效。

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。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险，扰乱无线网络，而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对肇事者的无线电话服务，或追究法律责任，或者二者兼而有之。

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，不应仅仅依赖任何无线电话实现重要通信(例如，医疗救护)。

并不是所有无线网络都能实现紧急呼叫，或者，正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

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。

有些网络要求将有效的SIM卡正确插入手机中。

2. 根据需要(如挂断电话，退出功能表等)，反复按  以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。



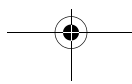
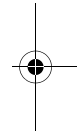
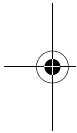
重要的安全信息

3. 输入当地的紧急电话号码 (如 112、911 或其他官方紧急电话号码)。不同的地区有不同的紧急电话号码。

4. 按 。

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。请参见本手册并向当地服务供应商查询。

拨出紧急呼叫时，切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住，在事故现场，手机可能是唯一的通讯工具——未经许可，不要挂断电话。



重要的安全信息

■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动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。这些规范已包含了一定的安全系数, 以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动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 0.59 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异, 但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

无论是在靠近耳部的正常操作位置, 还是与身体相距 1.5 厘米的位置使用, 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持本手机与身体的距离至少为 1.5 厘米。

* 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, 此指导原则已包含一定的安全系数。

有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称“产品”)和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚将予以免费保修：

1. “产品”自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六(6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
2. 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称“消费者”)，不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
3. 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买“产品”的“消费者”。
4. 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品退还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产，外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
5. 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修，以较长的时间为准。
6. 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
7. 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
8. 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
 - a) “产品”或诺基亚配件正品曾受到：非正常使用，非正常条件，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件中，未授权的改变，未授权的连接，未授权的修理(包括但不限于在修理中使用未授权的备用部件)，误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
 - b) 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
 - c) “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
 - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
 - e) “产品”与非由“诺基亚”提供、不适用于“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
 - f) 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
9. 如果在有限保修期内发生问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
 - a) “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
 - b) 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
 - c) “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
 - d) “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
 - e) 假如“产品”中有某些运营者特定功能(如锁定SIM卡)或运营者提供的SIM卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营者的权利。
 - f) 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
10. 任何关于商业性或某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制定法下的所有其它权利和赔偿。
12. “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确提供的责任和义务的其它责任和义务。
13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时间变化，恕不另行通知。



您的个人信息

姓名(先生/夫人/女士/其他): _____

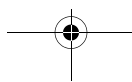
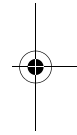
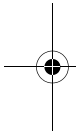
购买日期: _____

手机型号和类型: _____

请将您销售包装上的不干胶标签贴于以下空白处:



销售商签名并盖章





How to obtain an English Nokia 6230 User's Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User's Guide in the Nokia 6230 Sales Package.

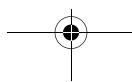
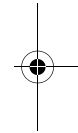
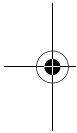
To obtain a Nokia 6230 User's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123

Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6230 USER'S GUIDE" is requested.

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



索引

符号

- (E)GPRS 44
- (E)GPRS 调制解调器设置 45
- (E)GPRS 连接 45
- (E)GPRS、HSCSD 和 CSD 71

字母

- HDB-4 悬挂式耳机 74
- HDS-3 立体声耳机 74
- LCH-9 车载充电器 74
- PC 连接 70
- PC 套件 70
- SIM 卡服务 69
- WAP 服务
 - SIM 卡中的安全模块 67
 - 签署文档 68

A

- 安全事项 vii
- 安装 SIM 卡和电池 1
- 按键和插孔 5

B

- 百宝箱 59
- 保密设置 47
 - 数字签名 68
- 备忘 55
- 备忘提醒 55
- 比吸收率值 79
- 笔画输入法 12
- 编辑或删除通讯录条目的详情 36
- 编辑您的个人设置 32
- 编写和发送彩信 24
- 编写和发送短信息电邮 21
- 编写和发送信息 20
- 播放传送至手机中的音乐曲目 51
- 拨打电话 9

C

- 彩信 23
- 彩信存储空间已满 25
- 彩信设置 26
- 操作环境 76
- 查看已申请的姓名 39
- 查找
 - 姓名和电话号码 35
- 重复输入 14
- 储存姓名和电话号码 (增加新姓名) 36
- 传统英文输入法 14
- 创建电子钱包情景模式 57

D

- 待办事项 55
- 待机状态 6
- 单键拨号 40
- 电池 73
- 电池信息 72
 - 充电和放电 72
 - 种类 73
- 电子钱包 56
 - 通过 WAP 服务签署文档 68
- 电子钱包设置 57
- 电子设备 76
- 电子邮件 26
 - 编写 27
 - 从帐号下载 27
 - 发送 27
 - 回复 27
 - 删除 27
 - 阅读 27
- 电子邮件设置 28
- 定时器 62
- 定位信息 34

多媒体播放器 50
多媒体均衡器 53
多媒体资料 48

F

发送和接收电子名片 40
范本 22
访问和使用服务的基本步骤 63
服务
 下载 66
服务信箱 66
 设置 67
附件设置 47

G

个人备忘 57
个人快捷操作 42
更换外壳 2
功能表
 功能列表 18
功能表的使用 17
功能表功能 20
关于配件 viii
广播信息 33

H

红外 44
红外连接指示符号 44
呼叫等待 10
缓冲存储 67
缓存数据 66
恢复出厂设置 48

J

即时信息 29
即时信息和状态信息服务设置 47
即时信息联系人 32
计算器 61
加入即时信息会话 32
键盘锁 (键盘保护) 7

交通安全 76
接受或拒绝即时信息邀请 31
接听或拒绝接听来电 9
紧急呼叫 77
进入电子钱包功能表 56
进入功能表功能 17
进入即时信息功能表 30
禁止和解锁信息 33

K

开机和关机 2
开始游戏 59

L

蓝牙设置 44
蓝牙无线技术 43
蓝牙无线连接 44
连接服务 64
连接和断开即时信息服务 30
浏览服务网页 64
浏览器安全机制 67
 WAP 应用软件的安全模块 67
浏览器的外观设置 65
浏览中选项 64
录音 53
录制视频短片 50

M

密码 ix
秒表 62
 计时和分别计时 62

N

闹钟 54
闹钟时间到 54

P

拍摄相片 50
拼音输入法 11

Q

- 启动即时信息会话 31
- 启动应用软件 60
- 汽车 77
- 切换输入法 11
- 情景模式 41
- 取消申请姓名 39

R

- 日历 54

S

- 删除彩信 25
- 删除信息 23
- 设置 41
- 设置手机以使用服务 63
- 设置手机以使用流媒体服务 50
- 声控拨号 40
- 时间和日期设置 42
- 使用 PC 启动同步操作 59
- 使用单键拨号功能拨打电话 9
- 使用电子钱包付款的一般说明 58
- 使用声控标签拨打电话 41
- 使用收音机 52
- 使用手机启动同步操作 58
- 使用数据通信应用软件 71
- 事务管理器 53
- 收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹 25
- 收件箱和其他文件夹(草稿、存档文件夹、发件箱和已发信息) 27
- 收件箱和已发信息文件夹 22
- 收信人列表 22
- 收音机 52
- 手机功能概述 ix
- 手机设置 46
- 输入法指示符号 11
- 输入复合词 15
- 输入文字 11
- 输入文字的提示 15

书签 66

- 接收 66
- 数据连通 43
- 数字签名 68

T

- 提示音设置 42
- 替换设置 23
- 调整广播频道 52
- 通过红外接口发送和接收数据 44
- 通话、数据和信息的计数和计时信息 34
- 通话功能 9
- 通话记录 34
- 通话设置 45
- 通话中选项 10
- 通话组 33
 - 公共 33
 - 私人 33
- 通讯录 34
 - 快速查找 35
- 同步 58
- 同步设置 59

W

- 网络 63
- 网络服务 viii
- 网络命令编辑器 34
- 网络运营商功能表 48
- 为电池充电 2
- 为每个姓名储存多个号码、文字项或一幅图像 36
- 维护和保养 75
- 文字信息(短信息) 20
- 文字信息和短信息电邮设置 23
- 我的状态 37

X

- 下载应用软件 61
- 显示设置 42
- 信息 20

Y

已存文字信息文件夹和个人文件夹 22
已申请的姓名 38
音乐播放器 51
音乐播放器设置 51
应用软件 60
应用软件的存储状况 61
应用软件或应用软件组的其他可用选项 60
影音天地 50
游戏 59
游戏设置 60
游戏下载 60
有可能引起爆炸的地方 77
有限保修条款 80
语音备忘 53
语音信息 33
预想英文输入法
 关闭 14
 启动 14
 使用 15
原厂配件 73
阅读和回复彩信 25
阅读和回复文字信息或短信息
电邮 21
阅读即时信息 32

Z

在已申请的姓名列表中增加姓名 38
在浏览中使用手机按键 64
增加和管理声控标签 40
照相机 50
照相机设置 50
证书 68
证书信息 (比吸收率) 79
直接拨号 65
制作日历备忘 55
重要的安全信息 76
主要指示符号 7
最近通话记录 34