

您好

作为一位走在潮流前端的消费者，您知道您的手机能充分展现您的个性。因此当您第一次拿起新款诺基亚 8310 时，您就知道它是为您设计的。时尚、革新和自信的化身 — 这正是新款诺基亚 8310 的设计理念。

诺基亚 8310 采用了一种我们称之为“三维”的突破性设计，具有三层色彩和材料。手机的外观给人一种浑然一体、交相辉映的独特感觉。这一理念必将带来手机时尚的全新潮流，使其成为众人瞩目的焦点！

此款优雅精致的手机代表着诺基亚最新的技术成就。诺基亚 8310 是诺基亚制造的第一款 GPRS* 手机。GPRS 是通用分组无线业务的缩写，代表着数据传输的最新级别，能够为您的手机提供 IP 无线连接。WAP over GPRS (基于 GPRS 的 WAP 业务) 功能* 意味着您现在能够充分享受移动服务给您带来的便利。

更值得一提的是，您还可以将诺基亚 8310 用作便携式收音机，接收您最喜爱的调频电台节目，收听您喜欢的音乐和新闻。

不难理解，诺基亚 8310 是一款让您一见倾心的手机。在诺基亚，我们称之为科技以人为本。

* GPRS、WAP、数据传输速度及其他移动服务均取决于网络和运营商。

欢迎使用

诺基亚手机


音量键

- 上面的键可增大听筒或耳机的音量，下面的键可减小听筒或耳机的音量。

选择键

- 这些键执行上方文字信息所指示的功能。

- 拨打电话号码和接听来电。
- 待机模式下按下此键：显示最近拨打的电话号码。

- 键入数字和字符。按住  键可拨打您的语音信箱号码。



电源键

- 开机和关机。
- 在通话期间或待机模式下快速按此键：可进入情景模式列表。
- 在进入电话簿或功能表功能后快速按此键：灯亮并保持 15 秒。

滚动键

- 用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置选项。

- 挂断电话或拒绝接听来电。
- 可随时从任何功能中退出。

- 在不同的功能中具有不同的用途。

诺基亚

功能表示意图

让我们来帮助您了解您的新款诺基亚手机。下页的功能表示意图将按主要功能表功能在手机上显示的顺序引导您逐步认识它们。

我们包括了 13 种功能表功能的图标，编号为 1-13，这样您能够一目了然地看出先后顺序。进入每个功能表之后，我们列出了您的诺基亚手机的各项功能，同样以出现的顺序排列以帮助您快速查找。

功能表

1. 信息



1. 写信息
2. 收到的信息
3. 发出的信息
4. 永久信箱
5. 常用短语
6. 个人文件夹
7. 删除信息
8. 语音信息
9. 信息广播
10. 网络命令编辑器
11. 信息设置

3. 通话设置
4. 手机设置
5. 提示音设置
6. 附件设置¹
7. GPRS 调制解调器设置
8. 保密设置
9. 出厂设置

2. 通话记录



1. 未接来电
2. 已接来电
3. 已拨电话
4. 删除最近记录
5. 通话计时
6. 通话计费
7. GPRS 计数器
8. GPRS 计时器

5. 游戏



1. 选择游戏
2. 游戏服务
3. 设置

6. 计算器



7. 待办事项



8. 日历



9. 红外接口



10. 调频收音机



11. 附加功能



1. 语音备忘
2. 声控命令
3. 定时器
4. 秒表

3. 情景模式



1. 标准
2. 无声
3. 会议
4. 户外
5. 寻呼机

12. 服务



1. 主页
2. 书签
3. 服务信箱
4. 设置
5. 选择地址
6. 清除缓冲存储

4. 设置



1. 闹钟
2. 时间设置

13. SIM 卡服务²



-
1. 仅当手机正在连接或曾经连接以下配件时才显示：耳机 HDC-5 或 HDD-1；PPH-1 车载免提套件；LPS-3 配合助听器使用的移动感应器。
 2. 仅当您的 SIM 卡支持时才显示，且其名称和内容取决于 SIM 卡。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHM-7NX 符合以下欧共体指令：1999/5/EC。声明的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 下找到。

版权所有 © 2001, 2002 诺基亚公司。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 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。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 Xpress-on (随心换) 和 Nokia tune 是诺基亚公司的商标。

美国专利号 5818437 以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2002。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



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

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。

配件的供货情况可能因市场而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

9353471

第 2 版

目录

安全事项	ix	4. 输入法	10
网络服务	x	输入法指示符号	10
概述	xi	切换输入法	10
销售包装上的背胶标签	xi	预想拼音输入法	10
密码	xi	笔画输入法	12
手机功能概述	xii	传统英文输入法	13
通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)	xii	输入空格	14
高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD)	xiii	输入数字	14
无线应用协议 (Wireless Application Protocol, WAP)	xiii	输入符号和标点	14
调频收音机	xiii	预想英文输入法	14
语音功能	xiii	输入英文单词	14
1. 您的手机	1	5. 通讯录	16
按键和接口	1	选择通讯录设置	16
待机状态	2	储存姓名和电话号码 (增加姓名)	16
2. 入门	3	为每个姓名储存多个号码 和文字项	17
安装 SIM 卡和电池	3	通讯录中姓名的排序	17
为电池充电	4	搜索通讯录中的姓名	18
开机和关机	4	使用查找命令	18
键盘锁 (键盘保护)	5	快速查找	18
更换外壳	5	编辑姓名、号码或文字项	18
3. 通话功能	7	删除姓名和号码	19
拨打电话	7	复制通讯录	19
重拨最近拨打过的电话号码	7	发送和接收名片	19
拨打语音信箱	7	单键拨号	20
使用单键拨号拨打电话号码	7	语音拨号	20
拨打会议通话	8	添加声控标签	20
接听或拒绝接听来电	8	使用声控标签拨打电话	21
呼叫等待	8	播放、更改或删除 声控标签	21
通话中选项	8	服务号码	21
		号码分组	21
		6. 功能表的使用	23
		进入功能表功能	23

7. 功能表功能	24	调频收音机 (功能表 10)	40
信息 (功能表 1)	24	调整广播频道	41
编写和发送信息	24	使用调频收音机	41
文字和图片常用短语	25	附加功能 (功能表 11)	42
阅读和回复信息	25	语音备忘	42
收到的信息和发出的		声控命令	42
信息文件夹	26	定时器	43
删除信息	26	秒表	43
永久信箱文件夹和		移动互联网服务, WAP	
个人文件夹	26	(功能表 12)	44
语音信息	27	访问和使用 WAP 服务	
信息广播	27	的基本步骤	44
网络命令编辑器	27	设置手机以使用	
信息设置	27	WAP 服务	45
通话记录 (功能表 2)	28	连接 WAP 服务	47
未接来电和已接来电	28	浏览 WAP 服务页	47
已拨电话	28	断开 WAP 连接	48
删除最近记录	29	WAP 浏览器的外观设置	48
通话计价器和通话计时器	29	下载设置	49
情景模式 (功能表 3)	30	书签	49
设置 (功能表 4)	30	服务信箱	50
闹钟	30	缓冲存储	50
时间设置	31	安全认证	50
通话设置	31	SIM 卡服务 (功能表 13)	51
手机设置	33	8. 数据和传真通讯	52
提示音设置	34	通信应用程序和调制解调器	
附件设置	34	驱动程序	52
GPRS 调制解调器设置	35	调制解调器设置	52
保密设置	35	使用数据通信应用程序	53
出厂设置	36	9. 电池信息	54
游戏 (功能表 5)	36	充电和放电	54
开始游戏和游戏选项	36	10. 原厂配件	55
游戏设置	37	电池	55
计算器 (功能表 6)	37	供室内使用的配件	56
货币换算	37	ACP-8 快速轻型充电器	56
待办事项 (功能表 7)	38	可用于室内和移动时的配件	56
日历 (功能表 8)	38	HDD-1 两用耳机	56
制作日历备忘录	39	HDC-5 可遥控免提耳机套件	56
手机提示有备忘录时	39		
红外接口 (功能表 9)	40		

车载配件	57
MBD-10 车载手机支架	57
LCH-9 车载充电器	57
PPH-1 车载免提套件	57
11. 维护和保养	58
12. 重要的安全信息	59
有限保修条款	63
您的个人信息	64
How to obtain an English Nokia 8310 owner's guide	65
索引	66

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。本手册将提供更为详细的信息。



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。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手机。



配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记备份所有重要的数据。



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。



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(包括区号)，然后按 。要结束通话，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 和 GSM 1800 网络。

双频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通此项功能。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些特殊服务，请和您的无线服务供应商协商。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的服务并从服务供应商处索取使用说明。



注意：有些网络可能不支持某些基于语言的字符及 / 或服务。

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 ACP-7、ACP-8 和 LCH-9 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、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款，并会导致危险。


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，应拔插头而不是拉扯电源线。

概述

■ 销售包装上的背胶标签

背胶标签包含着有关服务和客户支持的重要信息。

将  背胶标签粘贴在本用户手册内“您的个人信息”一页上。

■ 密码

- **保密码 (5 位):** 保密码随手机提供, 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。要在 **设置** 功能表中更改保密码, 请参见第 35 页的“保密设置”。请将新密码存放在安全的地方, 注意保密, 不要与您的手机放在一起。

要将手机设置为要求输入保密码, 请参见第 35 页的“保密设置”。

- **PIN 码 (4 至 8 位):** PIN (个人识别号码) 码可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码通常随 SIM 卡提供。

要设置手机, 使其在每次开机时都要求输入 PIN 码, 请参见第 35 页的“保密设置”。

- **PIN2 码 (4 至 8 位):** 进入某些功能 (如通话计费) 时需使用 PIN2 码, PIN2 码可能随 SIM 卡提供。

- **PUK 和 PUK2 码 (8 位):** 要更改锁定的 PIN 码, 需使用 PUK (个人解锁码) 码。要更改锁定的 PIN2 码, 需使用 PUK2 码。

如果这两个密码未随 SIM 卡提供, 请向当地的服务供应商索取密码。

- **限制密码:** 使用 **呼叫限制** 时, 需要限制密码, 请参见第 35 页的“保密设置”。该密码可从服务供应商处获得。

手机功能概述

诺基亚 8310 手机提供了多种功能，如“日历”、“时钟”、“闹钟”、“定时器”、“计算器”、“游戏”、“调频收音机”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™ Colour Cover) 系列可供您的手机使用。要更换外壳，请参见第 5 页的“更换外壳”。

■ 通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)

GPRS 技术允许用户使用手机通过移动网络发送和接收数据。就此而言，GPRS 是一种数据传输方式，通过这种方式可以无线访问互联网等数据网络。使用 GPRS 的应用包括 WAP、短信息和 GPRS 拨号程序 (例如，因特网和电子邮件)。

使用 GPRS 技术前需要注意的事项

- 您需要申请开通 GPRS 服务。有关 GPRS 服务的可用性及申请的方法，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。
- 对于所有通过 GPRS 使用的应用程序，您都需要为其储存所需的 GPRS 设置。

请参见第 45 页的“设置手机以使用 WAP 服务”。

请参见第 27 页的“信息设置”。

请参见第 35 页的“GPRS 调制解调器设置”和第 52 页的“数据和传真通讯”。

GPRS 和各种应用的价格

无论使用 GPRS 连接，还是基于 GPRS 的应用 (如使用 WAP 服务，收发数据和短信息)，您都要为其支付费用。有关价格的详细信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

■ 高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD)

您能够通过本手机使用 GSM 高速数据服务。如果您的手机通过红外连接与计算机相连，同时在该计算机上安装有支持高速数据软件的调制解调器驱动程序，并且选择使用该调制解调器，您就可以使用高速数据功能。

有关高速数据服务的可用性及申请的方法，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

另请参见第 52 页的“数据和传真通讯”。

■ 无线应用协议 (Wireless Application Protocol, WAP)

您可以访问多种 WAP 服务，如银行业务、新闻、天气预报和航班时刻表。这些服务是专为手机设计的，并由 WAP 服务供应商维护。

有关 WAP 服务的可用性、价格和税额，请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

请参见第 44 页的“移动互联网服务，WAP (功能表 12)”。

■ 调频收音机

在您的手机内部集成了一个调频收音机。您可以使用耳机收听广播。请参见第 40 页的“调频收音机 (功能表 10)”。

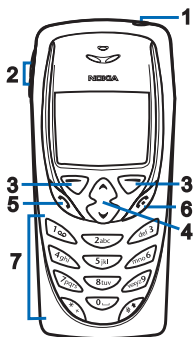
■ 语音功能

您的手机可提供以下几种语音功能：

- 语音拨号—要使用声控标签拨打电话，请参见第 20 页的“语音拨号”。
- 声控命令—要启动声控命令功能表中列出的特定手机功能，请参见第 42 页的“声控命令”。
- 语音备忘—要录音，请参见第 42 页的“语音备忘”。

1. 您的手机

■ 按键和接口



1. 电源键，

开机和关机。

在通讯录或功能表功能中，或当键盘锁定时，快速按此键可打开手机屏幕的背景灯，背景灯将持续约 15 秒钟。

2. 音量键

上面的键可增加手机听筒或耳机的音量，下面的键可降低听筒或耳机的音量。

3. 选择键， 和

它们的功能取决于按键上方屏幕中的说明文字，例如，在待机状态下的功能表和通讯录。



4. 滚动键， 和

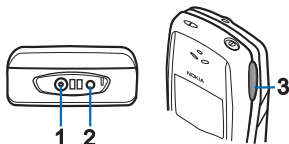
可用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置。

5. ，用于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。

6. ，结束当前通话。也可用来从任何功能中退出。

7. - ，用于输入字符和数字。按住 可拨打您的语音信箱。

 和  在不同的功能中有不同的用途。



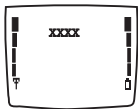
1 - 充电器接口

2 - 耳机接口

3 - 红外 (IR) 接口


■ 待机状态


如果手机准备就绪，可供使用，且用户尚未输入任何字符，则称该手机处于待机状态。




在待机状态下，选择键的功能是功能表和通讯录。


xxxx 表示手机当前使用的蜂窝网络。


 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。指示条越高，信号越强。


 显示电池电量。指示条越高，电池的电量越足。


待机状态下的其他主要指示符号：


 您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 25 页的“阅读和回复信息”。


 您收到一条或若干条语音信息。请参见第 27 页的“语音信息”。


 手机键盘已锁。请参见第 5 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 34 页的“提示音设置”。




 闹钟设置为**开**。请参见第 30 页的“闹钟”。


 定时器正在运行。请参见第 43 页的“定时器”。

 秒表计时正在后台运行。请参见第 43 页的“秒表”。

 GPRS 拨号连接已建立，请参见第 35 页的“GPRS 调制解调器设置”。指示符号将显示在屏幕的左上角。

 在 GPRS 拨号连接期间接听或拨打电话。GPRS 连接将暂停。

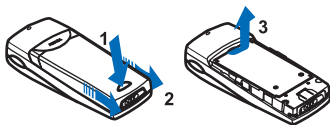
 **转接所有语音来电**，您的所有来电都被转接到另一个号码上。如果您有两个电话号码，则第一个电话号码的转接指示符号是 ，而第二个电话号码的转接指示符号是 。请参见第 31 页的“呼叫转接”。

 通话仅限于封闭用户组内(网络服务)。请参见第 35 页的“保密设置”。

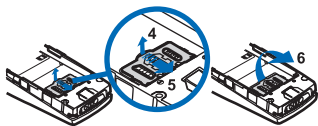
2. 入门

■ 安装 SIM 卡和电池

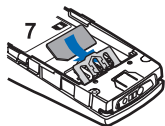
- 将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。
 - SIM 卡及其触点很容易因划痕或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。
 - 关闭手机并卸下电池后才可安装 SIM 卡。
1. 使手机背面朝上，按后盖释放按钮 (1)，然后将后盖从手机上滑下 (2)。
从指槽处搬起电池将其取下 (3)。



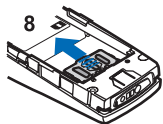
2. 要打开 SIM 卡的卡夹，请轻轻抬起卡夹外盖的前缘 (4)，并向后滑动外盖 (5)。打开卡夹外盖 (6)。



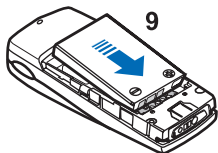
3. 将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中 (7)。确保正确插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



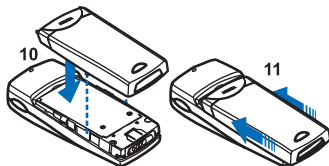
关上 SIM 卡卡夹的外盖 (8)。



4. 重新装入电池 (9)。



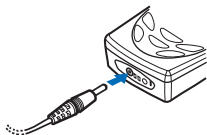
5. 使后盖对准前盖上的卡锁 (10)，滑动后盖直至锁定到位 (11)。



注意：如果已正确插入了 SIM 卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡**字样，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持 5 伏 SIM 卡，因此您可能需要更换 SIM 卡。

■ 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。



2. 将充电器插到交流电源插座上。


如果手机处于开机状态，屏幕上会短暂显示**正充电**字样。如果电池电量已完全耗尽，可能需要经过几分钟时间，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以用手机拨打电话。

手机与充电器相连时，您仍然可以使用手机。

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如，使用 ACP-8 充电器为 BLB-2 电池充电大约需要 1 小时 40 分钟。

■ 开机和关机



按住电源键 。

注意：如果已正确插入了 SIM 卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡**字样，或如果手机显示**SIM 卡不支持**，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持 5 伏 SIM 卡，因此您可能需要更换 SIM 卡。

- 如果手机要求输入 PIN 码，请输入 PIN 码 (屏幕上显示为****)，然后按**确认**。

另请参见第 35 页的“保密设置”和第 xi 页的“密码”中的**开机 PIN 码**。

- 如果手机要求输入保密码，请输入保密码 (屏幕上显示为****)，然后按**确认**。

另请参见第 xi 页的“密码”。



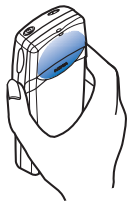
警告：当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



有效操作的提示:

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。如与天线接触，不但会影响通话效果，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

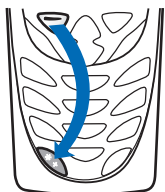
通话时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并有效使用手机的通话时间。





■ 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。


- 锁定键盘




在待机状态下，按功能表，然后在 1.5 秒内按  可锁定键盘。


键盘锁定时，屏幕顶部将显示 .

• 解锁键盘

按开锁，然后在 1.5 秒内按  可解锁键盘。

要在手机处于键盘保护状态时接听来电，请按 。在通话过程中，手机可正常操作。而当您结束或拒绝接听电话后，键盘将自动锁定。



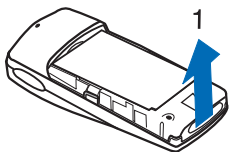
注意：当手机的按键处于保护状态时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码 (如，112 或其他官方紧急电话号码)。输入紧急电话号码，然后按 。只有在您输入最后一位数后，号码才会显示。

■ 更换外壳

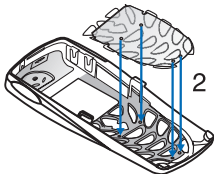
更换外壳前，请务必关闭手机，并断开手机与充电器或其他任何设备的连接。存放和使用手机时，一定要将外壳装在手机上。

1. 卸下手机的后盖。将手机背面朝上，按后盖释放按钮，然后将后盖从手机上滑下。请参见第 3 页的“安装 SIM 卡和电池”。

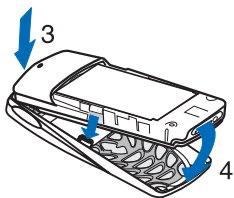
2. 从底部将手机轻轻拖出前盖 (1)。



3. 将键盘垫放入新的前盖中 (2)。








4. 要装入前盖，请将手机顶部对准前盖的顶部 (3)，然后将手机轻轻推向前盖 (4)。确保前盖锁定到位。



5. 装入手机的后盖。使后盖对准前盖上的卡锁，然后滑动后盖直至锁定到位。请参见第 3 页的“安装 SIM 卡和电池”。


3. 通话功能

■ 拨打电话



1. 输入电话号码，包括区号。要修改屏幕上的电话号码，可按  或  移动光标，按清除可删除光标左侧的字符。
要拨打国际长途电话，请按两下  输入国际首码（“+”字符代表国际拨号代码），然后输入国家或地区代码、区号和电话号码。
2. 按  呼叫该号码。
3. 按  或挂断可结束通话或取消拨号。

如果您正在手机上使用 PPH-1 车载免提套件，请断开 PPH-1 与手机的连接，将手机从免提模式切换到单独通话模式。要将手机切换回免提模式，请将 PPH-1 重新插入手机。




使用通讯录拨打电话

1. 请参见第 18 页的“搜索通讯录中的姓名”。
2. 按  以拨打显示的电话号码。

重拨最近拨打过的电话号码



在待机状态下，按一下  可访问您最近拨打过或尝试拨打过的 20 个电话号码的列表。滚动到所需的号码或姓名，然后按  拨打该号码。


拨打语音信箱

在待机状态下，按住 ，或按  和 。

如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按确认。另请参见第 27 页的“语音信息”。

使用单键拨号拨打电话号码

如果已将电话号码分配给单键拨号键（ 到 ），您就可以用以下任意一种方式拨打该电话号码：

- 按所需的单键拨号键，然后按 。

- 如果已将**单键拨号**功能设置为开，则可以通过按住单键拨号键的方式拨号，直至通话开始。请参见第32页的“单键拨号”。

另请参见第20页的“单键拨号”。

拨打会议通话



会议通话是一项网络服务，它最多允许六个人参与电话会议。

1. 呼叫第一个与会者。
2. 要呼叫新的与会者，按**操作**，然后选择**拨叫另一方**。
3. 输入或从储存器中查找新与会者的电话号码，然后按**呼叫**。第一个通话被保留。
4. 第二个呼叫接通后，将第一个与会者加入会议电话。按**操作**，然后选择**会议通话**。
5. 要在会议通话中添加新的与会者，请重复第2步至第4步。
6. 要与一个与会者进行单独交谈：

按**操作**，然后选择**个别通话**。滚动到所需的与会者，然后按**确认**。单独交谈完毕，可按第4步中的说明重新加入到会议通话中。

7. 要结束会议通话，按 。

接听或拒绝接听来电

按  以接听来电，或按  以结束通话。

按  可拒绝接听来电。



如果按**无声**，手机将停止振铃。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，例如将来电转接到您的语音信箱，则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第31页的“呼叫转接”。

呼叫等待


如果启动了**呼叫等待**功能，您就可以在通话中接听另一个来电，请参见第32页的“呼叫等待服务”。

通话中，按  可接听等待的呼叫。第一个通话被保留。按  可结束当前通话。

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。在通话中按**操作**可看到以下一些选项：

静音或**取消静音**、**挂断一方**、**全部挂断**、**通讯录**、**功能表**以及**保留**或**恢复通话**、**拨叫另一方**、**会议通话**、**个别通话**、**接听**和**拒绝**等。

发送双音多频用于发送 DTMF 序列，例如密码或银行帐号。输入或从通讯录中查找 DTMF 序列，然后按**确认**。注意：您可以反复按  以输入等候字符 “w” 和暂停字符 “p”。

切换通话用于在当前通话和保留的通话之间进行切换。

转移通话用于将保留的通话接入当前通话，同时使自己从这两个通话中退出。

录制用于录音。

4. 输入 法

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

当手机的语言(功能表 4-4-1)设置为简体中文时，您可以使用预想拼音和笔画输入法，输入简体中文。

您还可以启动预想英文输入法编写英文短信息。与传统的英文输入法相比，这种输入法减少了按键的次数，从而提高了输入速度。

■ 输入 法指示符号

输入法指示符号显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称及其在屏幕上相应的指示符号。



输入 法	指示符号
拼音	pinyin
笔画	一丨ノマフ
大写字母	ABC
小写字母	abc
数字	123

请注意，手机中已预设了默认输入法和在特定环境下的可用输入法。请检查屏幕上的指示符号，查看当前使用的输入法。

■ 切换输入 法





- 启动预想英文输入 法：
 1. 编写信息(功能表 01-1)时，按**操作**，然后选择**预想英文**；
 2. 选择 **English**，手机屏幕上将短暂显示 **T9 预想英文已启用**。

取消预想英文输入 法：



1. 编写信息(功能表 01-1)时，按**操作**，然后选择**预想英文**；
 2. 选择**关闭**，手机屏幕上将短暂显示**T9 预想英文已关闭**。
- 反复按  可在输入法之间切换；
 - 按住  可快速在数字和其他输入法之间切换；
 - 编写信息时，按**操作**，然后从选项列表中选择所需的输入法。

■ 预想拼音输入 法







使用预想拼音输入法，您只需按标有拼音字母的数字键即可输入汉字的拼音。

例如，要输入“kuai”，您只需按 、、、。当您按数字键时，屏幕上的拼音(拼音字母的组合)会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前，请忽略屏幕上的拼音。

使用预想拼音输入法



1. **输入拼音字母和音调标记：**请按相应的数字键输入每个汉字的拼音字母。反复按  可输入所需的音调标记。
2. **查找不同的匹配项：**如果有多种拼音组合与您所按的数字键相匹配，请按  查找其他可能的匹配项。

您既可以先输入音调标记，也可以先查找匹配项，二者并无区别。

3. **清除拼音字母或音调标记：**按清除可删除光标左侧的拼音字母或音调标记。按住清除可快速删除光标左侧的拼音字母和音调标记。
4. **输入汉字：**按  翻动待选字列表；按  或  突出显示所需的汉字，然后按确认选择突出显示的汉字。
5. **联想：**手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按  翻动待选字列表；按  和  突出显示所需的待选汉字。按确认以选择突出显示的汉字。

6. **结束联想：**在您作出选择之后，手机就会结束联想。您就需要输入下一个汉字的拼音字母。







如果联想的汉字都不符合您的需要，则可以按返回清除联想的汉字，或直接输入下一个汉字的拼音字母。








7. **删除输入的字符：**当所有拼音字母和音调标记均已清除后，按清除可删除光标左侧的字符；按住清除可快速删除光标左侧的字符。按  和  可移动光标。

预想拼音输入法示例：输入“生日快乐”

1. 进入**写信息**(功能表 01-1)。



输入“生”字的拼音：请依次按

、、、、，最后按一下  输入一声。

2. 从待选字列表中选择“生”，然后按**确认**。
3. 按  进入下一页联想字列表，按  从联想字中选择“日”，然后按**确认**。
4. 输入“快”字的拼音：请依次按 、、、，最后按两下  输入四声。

- 从待选字列表中选择“快”，然后按确认。
- 从联想字列表中选择“乐”，然后按确认。

每一类笔画分别对应于数字键

 1 至  5。

■ 笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画归为五类：横、竖、撇、点和折。

笔画按下表分为五类。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	𠃍

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一	一 𠃍 、	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(𠃍)归为横
2	竖 丨	丨 丄	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(丄)归为竖
3	撇 丿	丿	人、川、牛 小、常	基本运笔方向：上→左下 注意撇与提的区别
4	点 丶 、	丶 ノ 丶	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(ノ)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 𠃍	乙 𠃍 ㄣ ㄥ ㄣ ㄥ ㄣ ㄥ ㄣ ㄥ レ ㄥ ㄥ ㄣ ㄥ ㄣ ㄥ ㄣ ㄥ	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、建 语、语、鸟 儿、凹 各、各、飞 以、各 能、饭 云、好 独、云 代、心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

使用笔画输入法

1. **输入笔画：**请按标准笔画顺序按相应的数字键，输入笔画。



如果您不确定应该输入的笔画或笔画的类别，可按 以代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号表示该笔画。

2. **清除输入的笔画：**按清除可删除光标左侧的笔画。按住清除可快速删除输入的笔画。
3. **输入汉字：**按 翻动待选字列表；按 或 在待选字符列表中突出显示所需的汉字，然后按**确认**选择该汉字。
4. **联想：**手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按 翻动待选字列表；按 和 突出显示所需的汉字。按**确认**以选择突出显示的汉字。
5. **结束联想：**在您作出选择之后，手机就会结束联想。您就需要输入下一个汉字的笔画。如果联想的汉字都不符合您的需要，则可以按**返回**清除联想的汉字，或直接输入下一个字的笔画即可。

6. **删除输入的字符：**当所有输入的笔画均已清除后，按清除可删除光标左侧的字符；按住清除可快速删除光标左侧的字符。按 和 可移动光标。


笔画输入法示例：输入“你好”

1. 进入**写信息** (功能表 01-1)。
2. 输入“你”字的笔画：依次按 、、、 和 。
3. 从待选字列表中选择“你”，然后按**确认**。
4. 从联想字列表中选择“好”，然后按**确认**。

传统英文输入法

1. 将输入法切换到“大写字母”或“小写字母”，请参见第10页的“切换输入法”。
2. 按一下数字键 (至) 可输入按键上的第一个字母，按两下可输入按键上的第二个字母，依次类推。
如果您想输入的字母与前一个字母位于同一个按键上，则应先按 或 结束输入前一个字母；或等待光标出现再进行输入。
3. 按**清除**可删除光标左侧的字符。按住**清除**可快速删除光标左侧的字符。

■ 输入空格

按  可输入空格。


如果您正在使用数字输入法，请先切换到其他输入法。(请参见第 10 页的“切换输入法”)。

■ 输入数字






- 请将输入法切换为“数字”(请参见第 10 页的“切换输入法”)，然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用“预想英文”或“传统英文”输入法，则可以通过按住相应的数字键来输入数字。


如果您正在使用“传统英文”输入法，则也可以反复按相应的按键，直至所需的数字出现在屏幕上。

■ 输入符号和标点

- 如果您正在使用“拼音”、“笔画”、“传统英文”或“数字”输入法，则按  可查看中文或英文符号列表，请滚动到所需的符号，然后按确定。

要更快地滚动列表，请按



、、 或 ，然后按  选择符号。






- 如果您正在使用“拼音”、或“传统英文”输入法，则可以反复按  输入一些常用的中文或英文标点符号。

■ 预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础，您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满，则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。



输入英文单词


1. 使用  至  键可输入单词。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。

例如，如果已启动了预想英文输入法，现在要写入 Nokia，您只需按一下  输入“N”，按一下  输入“o”，按一下  输入“k”，按一下  输入“i”，再按一下  输入“a”即可：








除数字键外，您还可以使用其他按键，如下所示：



- 要删除光标左侧的字符，请按**清除**。按住**清除**可更快地删除字符。
- 要切换大小写，请按 ；要在字母和数字输入法之间切换，请按住 。

- 要插入符号，请按住 ，或者，也可以按**操作**，然后选择**插入字符**。滚动到所需的符号，然后按**确定**。


要更快地滚动列表，请按

、、 或 ，然后按  选择符号。

- 要在字母输入法下插入数字，请按住相应的数字键，或按**操作**，然后选择**插入号码**。输入所需的数字，然后按**确认**。
- 要通过在通讯录中查找的方法来插入姓名或电话号码，请按**操作**，然后选择**插入姓名**或**插入号码**。
- 要插入单词，请按**操作**，然后选择**插入单词**。使用传统英文输入法写入单词，然后按**储存**。该单词将被添加到词典中。

2. 写完单词并确认其正确后，可通过按  确认或按  插入空格确认。




如果出现的单词不是您所需要的，可执行以下操作：

- 反复按 ，直至所需单词出现，然后进行确认。
- 按**操作**，然后选择**其他对应项**。

如果单词后出现?字符，则表示词典中没有您想要写入的单词。要将单词添加到词典中，请按**拼写**，用传统英文输入法输入单词，然后按**储存**。


3. 开始输入下一个单词。

输入复合词

输入复合词的前半部分，然后按  确认。输入复合词的后半部分，然后按  或  确认。

5. 通讯录

您可以将姓名和电话号码储存在手机的存储器(内部通讯录)或SIM卡存储器(SIM卡通讯录)内。

- 手机的内部通讯录最多可储存500个带有电话号码和文字备忘录的姓名。可储存的姓名总数取决于姓名、号码和文字项的长度。
- 本手机支持最多可储存250个姓名和电话号码的SIM卡。储存在SIM卡存储器内的姓名和号码用  表示。

■ 选择通讯录设置

1. 按**通讯录**，然后选择**设置**。
2. 选择**存储器选择**，然后选择下列选项之一：

手机和SIM卡，从两个通讯录中提取姓名和号码。提取的姓名和号码都将储存在手机的存储器内。

手机，使用内部通讯录。

SIM卡，使用SIM卡通讯录。

3. 选择**显示格式**，然后选择下列选项之一：

名单方式，一次显示多个姓名。

姓名及号码，一次显示一个姓名和电话号码。

每页显示一名，只显示姓名。

4. 选择**存储状况**。选择**手机**或**SIM卡**可查看选定通讯录的存储状况。

■ 储存姓名和电话号码(增加姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前使用的存储器中，请参见上文中的“选择通讯录设置”。

1. 按**通讯录**，然后选择**增加姓名**。
2. 输入姓名，然后按**确认**。请参见第10页的“输入法”。
3. 输入电话号码，然后按**确认**。要输入数字，请参见第7页的“拨打电话”。
4. 储存了姓名和号码后，按**完成**。



提示：快速储存



在待机状态下，输入电话号码。按**操作**，然后选择**储存**。输入姓名，然后按**确认**。






注意，本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码后七位的匹配。

为每个姓名储存多个号码和文字项

在手机的内部通讯录内，您最多可为每个姓名储存 5 个电话号码和 4 个简短的文字项。与姓名相关的文字项可以是街道和电子邮件地址、备注和 Web 地址。

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。例如，当您从通讯录中选择姓名以拨打电话时，如果未选择其他号码，则将拨打首选号码。

1. 确保当前使用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。请参见第 16 页的“选择通讯录设置”。
2. 要访问姓名和电话号码列表，在待机状态下按  或 .
3. 滚动到储存在手机内部通讯录内、需要添加新号码或文字项的姓名，并按**详情**。
4. 按**操作**，然后选择**增加号码**或**增加文字项**。
5. 选择以下号码或文字类型之一：



 一般是首选号码类型(如果未将其他号码类型设置为首选类型)。其他的号码类型有： **移动电话**、 **住宅**、 **办公室**和  **传真**。

文字类型有： **电子邮件**、 **网址**、 **通讯地址**和  **注释**。

要更改号码或文字类型，请从选项列表中选择**改变类型**。

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

更改首选号码

在待机状态下按  或 ，滚动到所需的姓名，然后按**详情**。滚动到将要设置为首选号码的号码。按**操作**，然后选择**定为首选号码**。

■ 通讯录中姓名的排序

以简体中文字符开头的姓名归为中文姓名组；以拉丁字母开头的姓名归为拉丁姓名组；以其他字符开头的姓名归为其他姓名组。各组姓名的优先顺序为：中文姓名组、拉丁姓名组和其他姓名组。

- 各种字符的优先顺序为：

1. 空格
2. 简体中文字符
3. 拉丁字母
4. 数字
5. 其他字符或符号



请注意：如果姓名是以空格起始，则这些空格将在姓名排序时忽略；繁体中文字符将被视为其他字符。

- 简体中文字符主要按其拼音和音调排序。



在待机状态下，按  或  可以进入通讯录列表。进入列表后，按  或  可浏览通讯录中的姓名；按  可在各组姓名之间切换。




■ 搜索通讯录中的姓名


使用查找命令

1. 在待机状态下，按**通讯录**；
 2. 选择**查找**；
 3. 输入要查找的姓名或其起始字符，然后按**确认**；
- 根据需要，按  或  查找所需姓名。

快速查找

1. 在待机状态下，按  或 ，通讯录内的最后一个或第一个姓名将突出显示；或按**通讯录**，这将突出显示**查找**菜单项。

2. 输入字符，例如，按四下 ，手机屏幕的弹出窗口中将出现“z”。所有以“z”开头的拉丁姓名和以拼音字母“z”开头的中文姓名将从通讯录中被提取出来。您可以在弹出窗口中输入更多信息。按  或  可以浏览提取出来的姓名。

3. 手机中快速查找的默认输入法为拼音。在屏幕上出现弹出窗口后，按  可以切换至其他输入法，以按照笔画、拉丁字母或数字进行查找。在按拉丁字母查找时，不区分大小写，而且只能提取出拉丁姓名。

■ 编辑姓名、号码或文字项

搜索您想要编辑的姓名(和号码)，然后按**详情**。滚动到需要编辑的姓名、号码或文字项，然后按**操作**。选择**修改姓名**、**修改号码**或**修改文字项**并编辑姓名、号码或文字信息，然后按**确认**。

■ 删除姓名和号码

按**通讯录**，然后选择**删除**。

- 要逐个删除姓名和号码，请选择**逐个删除**，然后滚动到需要删除的姓名(和号码)。按**删除**，然后按**确认**确认。
- 要一次将通讯录内的姓名和号码全部删除，请选择**全部删除**，滚动到通讯录(**手机**或**SIM卡**)，然后按**删除**。按**确认**并以保密码进行确认。

■ 复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机的存储器复制到SIM卡存储器内，或从SIM卡存储器复制到手机的存储器内。

1. 按**通讯录**，然后选择**复制号码**。
2. 选择复制方向：**手机至SIM卡**或**SIM卡至手机**。
3. 选择**逐个复制**、**全部复制**或**首选号码**。
 - 如果选择了**逐个复制**，则需滚动到要复制的姓名，然后按**复制**。
在选择从手机向SIM卡复制时，才显示**首选号码**。这时只能复制首选号码。
4. 要选择保留或删除原来的姓名和号码，选择**保存原记录**或**删除原记录**。

■ 发送和接收名片

通过红外或“空中传送(Over The Air, OTA)”信息(需网络支持)的方式，您可以将某人的联系信息制成名片发出，也可以接收名片形式的联系信息。

• 接收名片

确保您的手机已准备就绪，可以通过红外接口接收数据，请参见第40页的“红外接口(功能表9)”。另一部手机的用户现在可以通过红外接口发送姓名和电话号码。

当您通过红外接口或“空中传送”信息接收到名片时，请按**显示**。按**操作**，然后选择**储存**可将名片储存到手机的存储器中，或选择**放弃**可放弃收到的名片。

• 发送名片

使用手机的红外接口，您可将某人的联系信息作为名片发送到兼容的手机或其他支持vCard标准的手持设备中。

1. 从通讯录中搜索要发送的姓名和电话号码，按**操作**，然后选择**发送名片**。
2. 要通过红外发送名片，请确保另一部手机或PC已设置完毕，可通过其红外接口接收数据，然后选择**经红外发送**。要将名片作为“空中传送”信息发送，请选择**以信息发送**。

■ 单键拨号

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第 7 页的“使用单键拨号拨打电话号码”。

将号码指定给单键拨号键

按**通讯录**，然后选择**单键拨号**。滚动至所需的单键拨号键，然后按**选择**。按**查找**，然后依次选择姓名和要指定的号码。

如果已将某个号码指定给该单键拨号键，按**操作**，就可查看(**显示号码**)、更改(**更改**)或删除(**取消单键拨号**)该指定号码。

■ 语音拨号

您可以通过说出声控标签(已添加至电话号码)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。

使用语音拨号前，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，请将手机放在正常的位置，靠近耳朵。
- 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名字。这可能有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状态下。因此您不应在所有情况下都完全依赖语音拨号。

添加声控标签

您最多可为 10 个电话号码添加声控标签。

将需要添加声控标签的姓名和电话号码储存或复制到手机的存储器中。

您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名添加声控标签，但是如果您更换了新的 SIM 卡，则需要先删除旧的声控标签，然后才能添加新的声控标签。

1. 在待机状态下，按  或 .
2. 滚动到需要添加声控标签的姓名，然后按**详情**。滚动到所需的电话号码，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，手机将播放录制的标签。
5. 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  符号。

使用声控标签拨打电话

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据，您将无法使用声控标签拨打电话。要使用声控标签拨打电话，请结束使用 GPRS 连接的应用程序。

1. 在待机状态下，按住可调低音量的按键或按住**通讯录**。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。
3. 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。

如果您正在使用耳机，可按住耳机键以启动语音拨号。


播放、更改或删除声控标签

按**通讯录**，然后选择**声控标签**。滚动到带有所需声控标签的姓名，然后按**操作**。

- 要播放声控标签，选择**播放**。
- 要删除声控标签，选择**删除**并按**确认**。
- 要更改声控标签，选择**更改**。按**开始**以添加新的声控标签。

■ 服务号码

如果您的 SIM 卡中已储存了服务提供商的服务号码，就可以拨打该号码。

按**通讯录**，然后选择**服务号码**。滚动到服务号码并按  拨打该号码。

■ 号码分组

您可以对储存在通讯录中的姓名和电话号码分组。如下所示，您可对每个号码分组进行设置，当接收到来自该号码分组成员的电话时，手机将发出特殊的铃声，并在屏幕上显示选定的图案。

要设置手机，使其仅在接收到属于某个特定号码分组成员的来电时才响铃，请参见第 34 页的“提示音设置”部分内的**优先号码组**。

按**通讯录**，然后选择**号码分组**和所需的号码分组。选择

- **重新命名**，输入号码分组的新名称，然后按**确认**。
- **分组铃声**，滚动到要为该号码分组设置的铃声，然后按**确认**。**预设**是为当前活动的情景模式选定的铃声。

- **分组图案**，选择**开**设置手机显示分组图案；选择**关**设置手机不显示分组图案；选择**查看**查看分组图案，或选择**发送分组图案**将分组图案作为“空中传送”信息发送(需网络支持)。
- **分组成员**。要在号码分组中增加姓名，请滚动到**增加姓名**，然后按**确认**。如果已将姓名和号码增加到号码分组中，请按**操作**，滚动到**增加姓名**并按**确认**。滚动到需要增加至号码分组中的姓名，然后按**增加**。
要从号码分组中删除姓名，请滚动到要删除的姓名，然后按**操作**。滚动到**取消分组**，然后按**确认**。

6. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配到各个功能表中。功能表中的许多功能都备有简短的帮助信息。滚动到所需的功能表功能，等待约 15 秒，就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息，请按**返回**。请参见第 33 页的“帮助信息显示”。

■ 进入功能表功能

通过滚动

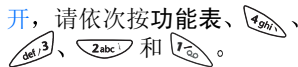
1. 要进入功能表，按**功能表**。
2. 滚动功能表并进行选择，例如，按**选择**选择**设置**。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需的子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定的子功能表还包括更深的子功能表，可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需的设置。
6. 按**返回**可返回到上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

通过快捷编号

功能表、子功能表和设置选项均已编号，您可以使用这些快捷编号快速进入其中。快捷编号显示在屏幕的右上角。

- 要进入功能表，请按**功能表**。在 2 秒钟内快速输入所要进入功能表功能的快捷编号。

例如，要将**任意键接听**设置为**开**，请依次按**功能表**、



7. 功能表功能

■ 信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写和发送文字和图片信息或储存您的信息。储存在手机信息存储器中的所有信息均按文件夹存放。

在发送任何文字或图片信息前，您首先需要储存信息中心号码，请参见第 27 页的“信息设置”。

编写和发送信息

您可以写入和编辑不超过 70 个字符的文字信息。

1. 按**功能表**，然后选择**信息**和**写信息**。

2. 输入信息。请参见第 10 页的“输入法”。

另请参见第 25 页的“在信息中插入文字常用短语”和第 25 页的“在信息中插入图片常用短语”。

3. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送**。

4. 输入收信方的电话号码并按**确认**发送信息，或者

也可以从通讯录中搜索电话号码。按**确认**发送信息。



注意：当通过短信息网络服务发送信息时，您的手机可能会显示“**信息已发出**”的字样。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但这并不表示已将信息发送至指定目的地。有关短信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

信息发送选项

写入信息后，请按**操作**，然后选择**发送选项**。



- 要将信息发送至多个收信方，请选择**发送至多人**。当您将信息发送至每一位您想要发送的收信方后，请按**完成**。

- 要使用信息情景模式发送信息，请选择**信息情景模式**，然后选择所需的信息情景模式。

例如，如果您选择的信息情景模式已被定义用于电子邮件传输，输入电子邮件服务号码并选择**接受**。输入收件人的电子邮件地址或从通讯录中查找电子邮件地址，然后按**确认**。

要定义信息情景模式，请参见第 27 页的“信息设置”。

文字和图片常用短语

按**功能表**，选择**信息**，再选择**常用短语**。这时将显示文字常用短语(以  表示)和图片常用短语(以  表示)列表。

本手机为您提供了 10 种图片信息常用短语。您还可以将新图片储存在**常用短语**文件夹中。



注意：此功能只有当您的网络运营商或服务供应商支持时才可使用。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。


- 每条图片信息都是由几条文字信息构成的。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。
- 由于图片信息是储存在手机的存储器中的，所以即使使用同一 SIM 卡，也无法在另一部手机上查看这些信息。

在信息中插入文字常用短语

在编写或回复信息时按**操作**。选择**插入常用短语**，然后选择要插入的常用短语。


在信息中插入图片常用短语


在编写或回复信息时按**操作**。选择**附加图片**，然后选择图片进行查看。按**确认**将图片插入到信息中。

如果信息标题带有指示符号 ，则表示该信息附加有图片。在信息中可输入的字符数取决于图片的大小。

要在发送信息前同时查看文字和图片，请按**操作**，然后选择**预览**。



阅读和回复信息

当您收到文字或图片信息后，屏幕上会出现指示符号  和新收信息的数量。

如果  闪烁，则表示信息存储器已满。这时只有先删除一些旧信息，才能接收或发送新信息。

1. 按**显示**以查看信息，或按**退出**，以后再查看信息。

要在以后阅读信息：按**功能表**，然后选择**信息**和**收到的信息**。

2. 如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息前会以  表示，而尚未查看的图片信息前则以  表示。
3. 在阅读和查看信息时，按**操作**。

您可以选择相应的选项，以删除、转发、编辑、移动、重命名正在阅读的信息。选择**复制至日历**可将信息复制到手机日历中，作为当天的备忘录。

选择**详情**可查看信息详情，如发信方的姓名和电话号码、使用的信息中心、接收日期和时间。

选择**提取号码**可从当前信息中提取号码。

选择**储存图片**可将图片储存在**常用短语**文件夹中。

选择**回复**或**回复(文字)**可回复信息。选择**原信息**可在回复信息中包括原始信息，也可选择在回复信息中包括标准回答，如**谢谢你!**、**恭喜你!**或**常用短语**，还可以选择**空白屏幕**。

4. 编写回复信息。
5. 按**操作**，然后选择**发送**并按**确认**，将信息发送至显示的号码。

收到的信息和发出的信息文件夹

当您阅读了接收的文字或图片信息后，手机会将该信息储存至**信息**功能表中的**收到的信息**文件夹。

要将收到的信息转发至多个收信方或使用信息情景模式转发信息，请选择**转发选项**，然后分别选择**发送至多人**或**信息情景模式**。

那些已储存并准备在以后发送的信息，则储存在**发出的信息**文件夹中。

删除信息

按**功能表**，选择**信息**，然后选择**删除信息**。

要删除一个文件夹内的全部信息，请滚动到该文件夹并按**确认**。然后在显示**删除文件夹中所有已读信息?**时按**确认**。

要从所有文件夹内删除所有已读信息，请滚动到**已读信息**并按**确认**。然后在显示**删除所有已读信息?**时按**确认**。

永久信箱文件夹和个人文件夹

要对信息进行了整理，您可以将一些信息移动到**永久信箱**文件夹内，也可以为信息添加新的文件夹。

在阅读信息时按**操作**。选择**转存**，滚动到您想将信息移动至其中的文件夹，然后按**确认**。

要添加或删除文件夹，请按**功能表**，然后选择**信息**，再选择**个人文件夹**。

- 要添加文件夹，请按**操作**，然后选择**增加文件夹**。
- 要删除文件夹，请滚动到需要删除的文件夹，然后按**操作**并选择**删除文件夹**。

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项服务。有关更多信息及如何获取语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

按**功能表**，然后选择**信息**，再选择**语音信息**。选择

- **接听留言**，按照您在**语音信箱号码**功能表中储存的电话号码呼叫您的语音信箱。

每个电话号码均可以有各自的语音信箱号码，请参见第 32 页的“用户拨出号码”。

- **语音信箱号码**，输入、查找或编辑您的语音信箱号码。按**确认**可储存该号码。

如果网络支持，指示符号  将表示接收到新的语音信息。按**接听**可呼叫您的语音信箱号码。

信息广播

使用信息广播网络服务，您可以从服务供应商处接收到有关各种主题的信息，如天气或交通状况等。有关可用主题及相关主题号码的信息，请向您的服务供应商咨询。

如果将**GPRS 连接**设置为**总是在线**，则可能无法接收信息广播。在这种情况下，请将**GPRS 连接**设置为**当需要时**，请参见第 45 页的“设置手机以使用 WAP 服务”。

网络命令编辑器

按**功能表**，然后选择**信息**，再选择**网络命令编辑器**。输入服务请求(亦称为 USSD 命令)，如请求启动网络服务的命令，并将其发送至服务供应商。

信息设置

信息设置会影响信息的发送。

按**功能表**，选择**信息**，再选择**信息设置**。

如果您的 SIM 卡支持多种信息情景模式设置，请选择您想要更改的设置组。

选择**信息中心号码**以储存信息中心电话号码。发送文字或图片信息时需使用信息中心号码。您可以从服务供应商处获得此号码。选择**发送格式**以选择信息格式，还可以选择**信息有效期**。选择**预设收信号码**可储存使用此信息情景模式发送信息时的默认号码；选择**信息报告**可请求网络向您发送有关信息发送情况的报告(网络服务)；选择**使用 GPRS**可将 GPRS 设置为首选的短信息传输方式。选择**信息回复中心**允许您的信息收信方通过您的信息中心向您发送回复信息(网络服务)；选择**重新命名信息设置组**可更改选定信息情景模式的名称。信息情景模式组仅当您的 SIM 卡支持多种信息情景模式时才会显示。

■ 通话记录 (功能表 2)



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，还可记录所有通话的大致时间和费用。


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和已接来电。

在**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**功能表下按**操作**，您就能够查看通话的日期和时间，编辑或删除列表中的电话号码，将号码储存在通讯录中，或者将信息发送至号码。

未接来电和已接来电

要查看最近 10 个曾经尝试呼叫过您的电话号码的列表(网络服务)，请按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**未接来电**。



提示：如果屏幕上显示出未接来电的提示信息，则可按**显示**进入电话号码列表。滚动到想要回电的号码，然后按 。

要查看您最近接听的 10 个电话号码的列表(网络服务)，请按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**已接来电**。

已拨电话

要查看您最近拨出或试拨的 20 个电话号码的列表，请按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**已拨电话**。另请参见第 7 页的“重拨最近拨打过的电话号码”。

删除最近记录

要删除最近的通话记录，请按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**删除最近记录**。选择删除最近通话记录中的所有电话号码，或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话记录中的电话号码。此操作无法撤销。

通话计价器和通话计时器



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、记账的去零取整和税收等因素。

通话计时

按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**通话计时**（网络服务）。滚动查看您拨出和接听电话的大致时间（以时、分、秒格式显示）。要将计时器清零，您需要提供密码。

每个电话号码均有各自的通话计时器，而且手机每次只能显示选定号码的计时器。请参见第 32 页的“用户拨出号码”。

通话计费

按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**通话计费**（网络服务）。

选择**最后通话**或**累计费用**以查看最后一次通话或所有通话的费用。

选择**话费设定**，然后选择**清零计价器**可使计价器清零；选择**计费方式**可设置手机分别按计费单位（**计价单位**）或货币单位（**货币**）显示剩余的通话时间。有关计费单价，请与您的服务供应商联系。选择**通话费用限额**可将通话费用限定在指定数量的计费单位或货币单位内。设置通话费用时需使用 PIN2 码。



注意：即使已无剩余的计费单位或货币单位，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码（例如，112 或其他官方紧急号码）。

GPRS 计数器

按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**GPRS 计数器**。滚动查看上一次发送和接收的数据量、发送和接收的数据总量，或将计数器清零。计数器以字节为单位。

GPRS 计时器

按**功能表**，选择**通话记录**，再选择**GPRS 计时器**。滚动查看上一次 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的总时间。您也可以将计时器清零。

■ 情景模式 (功能表 3)




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。首先，请根据您的喜好个性化情景模式，然后您只需要启动情景模式即可。

可用的情景模式有**标准**、**无声**、**会议**、**户外**和**寻呼机**。

按**功能表**，然后选择**情景模式**。滚动到某个情景模式并按**选择**。

- 要启动情景模式，请选择**启动**。



提示：要在待机状态下快速更改情景模式，请按电源键 ，滚动到所需的情景模式，然后按**选择**。

- 要将某一情景模式设置为一段特定时间(最长为 24 小时)内使用的情景模式，请选择**定时**并设定时间。为该情景模式设置的时间一到，手机将启动在使用定时情景模式以前使用的情景模式。
- 要个性化情景模式，请选择**个性化选择**。选择您想要更改的设置并进行相应更改。

您也可以在**提示音设置**功能表中更改这些设置，请参见第 34 页的“提示音设置”。

此外，您还可以使用**更改模式名**功能重新命名情景模式。但是，您不能重新命名**标准**情景模式。

■ 设置 (功能表 4)



闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。即使手机处于关机状态，闹钟仍然工作。

按**功能表**，选择**设置**，再选择**闹钟**。输入闹铃时间并按**确认**。要更改设定的闹铃时间，请选择**开**。

闹铃时间到

手机会发出提示音，并在屏幕上闪烁地显示**时间到!**字样和闹铃时间。

按**停止**可停止闹铃。如果您让手机持续响铃一分钟，或是按了**再响**，手机将停止响铃，并在几分钟后继续。

如果闹铃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**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**。

时间设置

时钟

按**功能表**，选择**设置**，然后依次选择**时间设置**和**时钟**。

选择**显示时钟** (**不显示时钟**)，则当手机处于待机状态时，时间将出现 (不出现) 在手机屏幕的右上角。选择**调整时间**，输入正确的时间，然后按**确认**。选择**时间格式**并将时间格式设置为 12 小时制或 24 小时制。

时钟还支持以下功能：**信息**、**通话记录**、**闹钟**、定时的**情景模式**和**日历**。

如果已将电池从手机中取出很长时间，则您可能需要重新设置时间。

自动更新时间

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**时间设置**和**自动更新时间** (网络服务)。要将手机设置为根据当前时区自动更新时间，请选择**开**。要将手机设置为在更新前进行确认，请选择**更新前先确认**。

更新日期和时间会影响闹钟、日历和语音备忘，同时会将您已经设置的闹铃备忘录重设为当地时间。更新日期和时间还可能使一些日历备忘录过时。

通话设置

呼叫转接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**呼叫转接** (网络服务)。使用呼叫转接功能，您可以将来电转接到另一个号码上，如转接到您的语音信箱号码。有关详情，请向您的服务供应商咨询。本手机只能显示您的 SIM 卡或网络运营商支持的转接选项。





选择所需的转接选项，如选择**本手机占线时转接来电**以在本手机占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫。

要启动转接设置，请选择**启动呼叫转接**；要关闭转接设置，请选择**取消呼叫转接**；要查看转接功能是否启动，请选择**查询状态**。要更改呼叫转接前的延时时间，请首先选择**设定延时** (如果转接功能具备此选项)，然后选择**启动呼叫转接**启动转接设置。

要一次取消所有活动的呼叫转接，请选择**取消所有呼叫转接**选项。

要了解待机状态下的转接指示符号，请参见第 2 页的“待机状态”。



任意键接听

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**任意键接听**。选择**开**，您就可以按任何键（、选择键  和 、 除外）快速接听来电。

自动重拨

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**自动重拨**。选择**开**，则您的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（依赖于网络环境）。

单键拨号

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**单键拨号**。选择**开**，则可以通过按住相应的数字键来拨打指定给该单键拨号键（ 至 ）的姓名和号码。

呼叫等待服务

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**呼叫等待**。选择**启动呼叫等待**，则当您在通话中有新的来电时，会接到网络通知（网络服务）。请参见第8页的“呼叫等待”。

通话报告

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**通话报告**。选择**开**，则手机会在通话后短暂显示上一次通话的时间和费用（网络服务）。

发送本机号码

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**发送本机号码**。选择**开**，则您的手机号码将显示在您所呼叫的人士的手机上（网络服务）。选择**网络预设**，则将使用您与服务供应商协商好的设置。

用户拨出号码

用户拨出号码是一项网络服务，允许您选择号码1或号码2（用户号码）拨打电话。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**通话设置**和**用户拨出号码**。如果您选择**号码2**，但却没有申请开通此项网络服务，则您将无法拨打电话。但不论选择了哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

如果您的SIM卡支持，您也可以选择不**允许**选项以禁止号码选择。

有关此项服务的可用性，请与您的网络运营商或服务供应商联系以获取更多的信息。

手机设置

语言

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**语言**。选择屏幕显示文字的语言。如果选择了**自动**，则手机将根据SIM卡内的信息选择语言。

小区信息显示

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**小区信息显示**。选择**开**，则当您在基于微蜂窝网络 (Micro Cellular Network, MCN) 技术的蜂窝网络中使用手机时，手机将提供指示信息。

如果将 **GPRS 连接** 设置为 **总是在线**，则可能无法接收信息广播。在这种情况下，请将 **GPRS 连接** 设置为 **当需要时**。请参见第 45 页的“设置手机以使用 WAP 服务”。

问候语

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**问候语**。输入一条信息，按**操作**，然后选择**储存**。手机将在开机时短暂显示该信息。

网络选择

您可以手动或自动选择手机连接的蜂窝网络。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**网络选择**。选择**自动**，手机将根据您所在区域的蜂窝网络状况自动选择一个网络。

如果您选择**手动**，手机将显示可用网络列表，您可以从中选择一个与您所归属的网络运营商签有漫游协议的网络。如果没有此类协议，屏幕上会显示**无法进入**字样，则您必须重新选择网络。手机将一直处于手动模式下，直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张 SIM 卡。

SIM 更新提示

请参见第 51 页的“SIM 卡服务 (功能表 13)”。

帮助信息显示

要设置手机，使其显示或隐藏帮助信息，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**帮助信息显示**。

另请参见第 23 页的“功能表的使用”。

开机铃声

要设置手机，使其在开机时发出 (不发出) 开机铃声，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**开机铃声**。

如果您设置了问候语，则手机开机时将不发出开机铃声，请参见第 33 页的“问候语”。

提示音设置

按**功能表**，选择**设置**，再选择**提示音设置**。您可以在**情景模式**功能表下找到相同的设置，请参见第30页的“情景模式(功能表3)”。

选择**响铃方式**以设置手机通知您有语音来电的方式。可供选择的选项包括：**连续响铃**、**渐强**、**响铃一次**、**蜂鸣**和**关**。

对于收到的语音来电和信息，您可分别设置**铃声类型**、**铃声音量**和**振动提示**。当手机连接到充电器、台式充电座或车载套件时，振动提示将停止工作。



提示：通过红外或“空中传送”可以接收到新的铃声。您最多可以将5种新铃声储存在铃声列表中。

选择**信息提示声**可设置手机在收到信息时发出的提示音。选择**按键音**或**警告音**可设置手机在特定情况下发出的提示音，例如当电池电量耗尽时。

选择**优先号码组**可设置手机，使其仅在接收到属于特定号码分组成员的来电时才响铃。滚动到所需的号码分组或**所有来电**，然后按**标记**。

附件设置

仅当手机正连接或曾经连接以下附件时，附件设置功能表才会显示：**耳机HDC-5**、**HDE-2**或**HDD-1**；**PPH-1**车载免提套件或**LPS-3**配合助听器使用的移动感应器。

按**功能表**，选择**设置**，再选择**附件设置**。选择**耳机**、**免提**或**移动感应器**。

- 选择**预设模式**以选择情景模式，该情景模式将在您连接指定配件时自动启动。您也可以连接配件时选择其他的情景模式。
- 选择**自动应答**以设置手机在5秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则不能使用自动应答功能。
- 选择**灯光**，然后选择**开**，手机背景灯将长时间打开。选择**自动**，手机背景灯将在每次按键后打开并持续15秒钟。**灯光**选项仅在选择了**免提**时才可使用。
- 选择**使用感应器**，然后选择**是**可设置手机使用配合助听器使用的移动感应器代替耳机。**使用感应器**选项仅在选择了**移动感应器**时才可使用。

GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外连接将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器，从 PC 上启动 GPRS 连接。

按**功能表**，选择**设置**，再选择**GPRS 调制解调器设置**。选择**已选接入点**并启动所需接入点。选择**修改接入点**可更改接入点设置。

- 滚动到**接入点别名**，然后按**重命名**。为已选接入点输入别名，然后按**确认**。
- 滚动到**GPRS 接入点**，然后按**修改**。输入接入点名称 (APN)，然后按**确认**。

与 GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。

您也可以使用 Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件，在您的 PC 上设置 GPRS 拨号服务设置 (接入点名称)，请参见第 52 页的“调制解调器设置”。如果您在 PC 和手机上都进行了设置，请注意：这时将使用在 PC 上设定的设置。

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特定的紧急号码 (例如，112 或其他官方紧急号码)。

按**功能表**，选择**设置**，再选择**保密设置**。选择

- **开机 PIN 码**可将手机设置为在每次开机时都要求输入 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**可将拨出的通话限制在选定号码范围内 (需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码才能使用此功能。
- **封闭用户组**。封闭用户组是一项网络服务，用于指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

- **保密项。**选择**手机**，手机将在插入新的SIM卡时要求输入保密码。

选择**通讯录**，则您每次选择手机内部存储器或从一个存储器向另一个存储器进行复制操作时，手机都会请求输入保密码。请参见第16页的“选择通讯录设置”和第19页的“复制通讯录”。

- **更改密码**，您可以更改保密码、PIN码、PIN2码或限制密码。这些密码只能包括0到9之间的数字。

请注意，应避免使用与紧急号码类似的密码，如(112)，以防止误拨紧急号码。

出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，选择**设置**，再选择**出厂设置**。输入保密码并按**确认**。使用此功能并不会删除通讯录中储存的信息，如姓名和电话号码。

■ 游戏 (功能表5)



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。

开始游戏和游戏选项

按**功能表**，选择**游戏**，再选择**选择游戏**。选择您想玩的游戏：**滑雪游戏**、**贪食蛇(二)**、**弹珠台游戏**或**记忆游戏(二)**。如果游戏中有选项，请选择游戏类型或**一人游戏**，然后选择**新游戏**。

开始两人游戏

通过手机的红外接口，您也可以在一些游戏中与另一个拥有兼容手机且装有相同游戏的人进行两人游戏。在开始两人游戏前，请确保两部手机的红外接口指向对方。请参见第40页的“红外接口(功能表9)”。

要开始游戏，游戏双方都应选择**两人游戏**选项。

游戏选项

下列某些选项可能会同时显示。

- **继续**，继续暂停的游戏。
- **新游戏**，在一人游戏中开始新一局游戏。
- **主持游戏**，在两人游戏中邀请对方开始游戏。
- **加入游戏**，加入两人游戏。
- **选项**，更改选定游戏的设置。
- **级别**，设置选定游戏的难度级别。
- **最高分**，查看最高分。
- **游戏规则说明**，选择有关如何玩游戏的帮助信息。

游戏设置

按**功能表**，然后选择**游戏**。选择**设置**，设置游戏的声音、背景灯光和**振动效果**。

■ 计算器 (功能表 6)




手机内的计算器具有加、减、乘、除、平方、开方和换算货币的功能。




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。

此计算器的精确度有限，且会发生舍入错误，尤其是在除不尽的时候。


1. 按**功能表**，然后选择**计算器**。
2. 当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按  输入小数点。
3. 按**操作**，然后选择**加、减、乘、除、平方、平方根**或**更改正负号**。



提示：或者，也可以按  一下进行加运算，两下进行减运算，三下进行乘运算，四下进行除运算。

4. 输入第二个数字。
5. 要求得结果，按**操作**，然后选择**计算结果**。根据需要，多次重复第3步至第5步。
6. 要进行新的计算，先按住**清除**。

货币换算

1. 按**功能表**，然后选择**计算器**。
2. 要储存汇率，按**操作**，然后选择**设定汇率**。从显示的选项任选一个。输入汇率(按  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。
3. 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**。

您也可以在待机状态下进行货币换算。请输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

■ 待办事项 (功能表 7)



您可以将需要执行的任务储存为待办事项。待办事项按优先级顺序储存。您最多可以储存 30 个待办事项，但具体数量取决于备忘录的长度。

按**功能表**，然后选择**待办事项**。按**操作**，或滚动到所需的待办事项，然后按**操作**。选择

- **查看**以查看选定待办事项。
- **增加**以添加新待办事项。输入待办事项的主题，按**操作**，然后选择**储存**。设置待办事项的优先级，**高 (1)**、**中 (2)** 或 **低 (3)**。待办事项按优先级排序。
- **删除**以删除选定待办事项。
- **修改**以修改待办事项的内容。
- **改变优先等级**以更改待办事项的优先级。
- **进入优先等级**以选择优先级，查看该优先级下的待办事项。
- **存为日历备忘**，将待办事项储存为日历备忘。
- **发送文字信息**，以文本信息的形式将待办事项发送到另一部手机。

■ 日历 (功能表 8)



日历可以帮助您记录备忘录、要拨打的电话、会议和生日。为特定事件设定的日期和时间一到，手机就会发出提示音。



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。

按**功能表**，然后选择**日历**。滚动到所需的某一天。如果那一天已经设置了备忘录，屏幕上就会出现与该备忘录类型相对应的指示符号。

日视图

- 按**操作**，然后选择**查看该日备忘**。日视图中列出了一天内的备忘录。备忘录指示符号会显示在行首处。

备忘录视图

- 在“日视图”下，滚动到想要查看的备忘录。按**操作**，然后选择**查看**。

您可以在备忘录视图中查看选定备忘录的详情。也可以滚动备忘录的内容。

日历视图还可能包括其他选项，如：

- 制作备忘录的选项；通过红外发送备忘录，或直接以备忘录或文本信息的形式发送备忘录至另一部手机的选项。
- 删除、编辑、移动和重复备忘录的选项，以及将备忘录复制到另一日的选项。
- **设置**，以设置日期、时间、日期格式或时间格式等。在**自动删除**选项内，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除旧的备忘录。但是，那些重复的备忘录不会被自动删除，如生日备忘录。


制作日历备忘录

要输入字母和数字，请参见第 10 页的“输入法”。



按**功能表**，然后选择**日历**。滚动到所需的日期，按**操作**，然后选择**写备忘录**。从下列备忘录类型中任选一个：

- **会议** — 输入备忘录，或从通讯录中查找姓名，然后按**确认**。再输入会议的时间，按**确认**。如果愿意，可选择**有闹钟提示**，然后设置备忘录的闹铃时间。

- **电话** — 输入所需的电话号码，按**确认**，然后输入姓名并按**确认**，也可从通讯录中查找姓名和电话号码。再输入通话的时间并按**确认**。如果愿意，可选择**有闹钟提示**，然后设置备忘录的闹铃时间。
- **生日** — 输入姓名 (或从通讯录中查找)，然后按**确认**。再输入生日的日期并按**确认**。输入生日的年份 (可选)，然后按**确认**。如果输入了年份，备忘录会在姓名后显示该人的年龄。如果愿意，可选择**有闹钟提示**，然后设置备忘录的闹铃时间。
- **备忘** — 输入备忘录，然后按**确认**。

如果设置了铃声提示，则当您查看备忘录时，屏幕上会显示指示符号 。

手机提示有备忘录时

手机将蜂鸣，并会显示备忘录。如果屏幕上显示有通话备忘录 ，您可以按  拨打显示的号码。要停止闹铃并查看备忘录，按**查看**。要停止闹铃而不查看备忘录，按**退出**。

■ 红外接口 (功能表 9)



您可以设置手机通过其红外 (IR) 接口接收数据。要使用红外连接, 与之建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口, 可以在您的手机和兼容的手机或数据设备 (如计算机) 之间发送或接收数据, 例如, 名片或日历备忘录。

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。





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。

通过红外发送和接收数据

- 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。进行红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过一米。
- 要启动手机上的红外接口, 以通过红外接收数据, 请按**功能表**, 然后选择**红外接口**。
- 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连接已断开。

■ 调频收音机 (功能表 10)



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。


仅当使用耳机 HDD-1、HDC-5 或 HDE-2 时, 您才可以用手机收听调频广播。耳机应连接到手机底部的耳机接口。耳机连接线的功能同收音机的天线, 因此请任其自由垂放。

注意, 用收音机收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。



1. 要打开收音机, 按**功能表**, 然后选择**调频收音机**。屏幕上会显示出
 - 频道的位置号码和广播频道的名称。
 - 广播频道的频率。

- 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。
- 当调频收音机打开时，按**操作**并选择**关闭收音机**可以关闭调频收音机。



提示：要快速关闭调频收音机，请按住 。

调整广播频道

当调频收音机打开时，按住  或  可以启动频道搜索。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**。输入频道的名称，然后按**确认**。选择一个位置，以储存该频道。



提示：要快速在位置 1 至 9 上储存频道，请按住相应的数字键，然后输入频道的名称，并按**确认**。


使用调频收音机

当调频收音机打开时，按**操作**，然后选择

- 关闭收音机**，以关闭调频收音机。
- 储存**，以储存搜索到的广播频道，请参见上文中的“调整广播频道”。手机中最多可储存 20 个广播频道。


- 自动搜索**。快速按两个滚动键可分别向前或向后搜索频道。在查找到频道后，搜索即会停止，按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存**。
- 设定频率**。如果已知想要收听的广播频道的频率（在 87.5 MHz 和 108.0 MHz 之间），请输入该频率并按**确认**。要储存频道，请参见上文中的**储存**。



提示：要快速选择**设定频率**，请在**调频收音机**功能表内按 。

- 重新命名**。为已储存的频道输入新的名称，然后按**确认**。
- 手动搜索**。快速按两个滚动键可分别使频道搜索前进或后退 0.1 MHz，也可以按住两个滚动键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**。



提示：要快速选择**手动搜索**，请在**调频收音机**功能表内按 。

收听广播时，您仍可正常接听来电。广播的音量会变为静音。当您结束通话时，调频收音机会自动打开。

如果有应用程序正在使用 GPRS 或 HSCSD 连接发送或接收数据，该应用程序可能会对调频收音机产生干扰。

■ 附加功能 (功能表 11)



语音备忘

您可以录制一段三分钟的演讲、声音或当前通话内容。例如，您可以先用此功能录制姓名和电话号码，以便稍后进行笔录。



注意：请遵守当地有关电话录音的所有法律。请不要违法使用此功能。

录音

1. 按**功能表**，选择**附加功能**，再选择**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**。

录音时，请以正常方式持握手机，靠近耳朵。

3. 要结束录音，按**停止**。
4. 为该段录音输入一个新名称，然后按**确认**储存录音。

如果不想储存录音，按**清除**删除预设的名称。然后按**返回**，再按**确认**。

如果录制的是当前通话内容，手机会自动以**录音**为名储存录音。

录音列表

按**功能表**，选择**附加功能**，再选择**语音备忘**。选择**录音列表**，滚动到所需的录音并按**操作**。

- 选择**重放**可以听选定的录音。
- 选择**修改名称**。为录音输入新名称，然后按**确认**。
- 选择**删除**可以删除录音。按**确认**确认。
- 选择**增加闹铃提示**。输入闹铃的日期，然后按**确认**。输入闹铃的时间，然后按**确认**。

如果已设置了闹铃，则将由**查看闹铃提示**取代**增加闹铃提示**。选择**查看闹铃提示**和录音的名称，屏幕上就会出现闹铃的日期和时间。要删除闹铃，按**删除**，然后按**确认**。

闹铃时间一到，手机就会发出提示音，并会显示**语音备忘!**字样、闹铃的时间和录音的名称。按**停止**停止闹铃，然后按**播放**可播放录音。

声控命令

有一些手机功能可以通过声控标签启动。您最多可以为五个声控命令添加声控标签。

按**功能表**，选择**附加功能**，然后选择**声控命令**。选择包含所需手机功能的命令组，滚动到您要为其添加声控标签的命令，然后按**操作**。如果该命令已有声控标签，则会显示指示符号


添加声控命令的方法与第 20 页的“添加声控标签”部分内说明的方法相同。另请参见第 21 页的“播放、更改或删除声控标签”。启动声控命令的方法和用声控标签拨打电话的方法相同，请参见第 21 页。

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据，您将不能启动声控命令。要启动声控命令，请先终止正在使用 GPRS 连接的应用程序。

定时器



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。

按**功能表**，选择**附加功能**，再选择**定时器**。以小时和分钟格式输入闹铃时间，然后按**确认**启动定时器。如果愿意，可以写入一些文字作为自己的备忘录，然后按**确认**。该备忘录会在到达指定时间时显示。定时器运行时，在待机状态下会显示指示符号 。

如果闹铃时间已到，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录文字（如果已设置）或**时间到**字样。您可以按任意键停止响铃。如果没有按任何按键，闹铃将在 30 秒后自动停止。按**确认**可删除备忘录文字。

停止定时器或更改定时时间：

按**功能表**，选择**附加功能**，然后选择**定时器**。选择**更改时间**以重新设置时间，或选择**停止计时**以停止定时器。

秒表

您可以用秒表计时，测定中间时间或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可使用。



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。

使用秒表会消耗电池电量，缩短手机的操作时间。请务必小心，当您使用手机执行其他操作时，不要让秒表在后台运行。

计时和分别计时

1. 按**功能表**，选择**附加功能**，然后选择**秒表**和**分别计时**。

如果因为来电等因素而将计时设置在后台进行，则应选择**继续**。

2. 按**开始**开始计时。每次想测定中间时间时，按**分别计**。中间时间将列在屏幕上，位于运行时间的下方。可通过滚动查看各个时间。
3. 按**停止**停止计时。

4. 按操作，然后选择

开始以重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。

储存以储存时间。为测定的时间输入名称，然后按**确认**。如果未输入名称，则将使用总时间作为其名称。

重新设定以重新设定时间且不储存。

以圈计时

按**功能表**，选择**附加功能**，然后选择**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**可停止以圈计时。按**操作**，您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见上文中的“计时和分别计时”。

查看和删除时间

按**功能表**，选择**附加功能**，然后选择**秒表**。

如果没有重新设定秒表，您可以选择**显示最后时间**查看最后测定的时间。或者选择**查看时间**以显示各时间组的名称或最终时间列表，从中您可以选择想要查看的时间组。

要删除储存的时间，按**操作**，然后选择**删除时间**。选择**全部删除**并按**确认**，或者选择**逐个删除**并滚动到想要删除的时间。按**删除**，然后按**确认**。

■ 移动互联网服务，WAP (功能表 12)



另请参见第 xiii 页的“无线应用协议 (Wireless Application Protocol, WAP)”。



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。

WAP 服务在其 WAP 页上使用的是无线标记语言 (Wireless Markup Language, WML)。您无法使用手机查看使用超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language, HTML) 的 Web 页。

访问和使用 WAP 服务的基本步骤

1. 储存您在访问所需 WAP 服务时必要的服务设置。请参见第 45 页的“设置手机以使用 WAP 服务”和第 48 页“WAP 浏览器的外观设置”。
2. 连接指定的 WAP 服务。请参见第 47 页的“连接 WAP 服务”。
3. 开始浏览 WAP 服务的 WAP 页。请参见第 47 页的“浏览 WAP 服务页”。
4. 浏览完毕后，断开与 WAP 服务的连接。请参见第 48 页的“断开 WAP 连接”。

设置手机以使用 WAP 服务

您可能会从为您提供所需 WAP 服务的网络运营商或服务供应商处接收到文本信息形式的服务设置。

您也可以手动输入设置。要获得正确的设置，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。例如，网络运营商或服务供应商也可能将 WAP 设置存放在其 Web 站点上。

储存以文本信息形式接收到的服务设置

当您接收到文本信息形式的服务设置时，手机屏幕上会显示**收到服务设置**。

- 要储存并启动接收到的设置，按**操作**，然后选择**储存**。
如果**当前服务设置**下未储存任何设置，则该设置将储存在第一个可用的连接设置组下，同时启动。
- 要放弃接收到的设置，按**操作**，然后选择**放弃**。
- 要查看接收到的设置，按**操作**，然后选择**查看**。要储存设置，按**储存**。


手动输入服务设置

1. 按**功能表**，选择**服务**，然后选择**设置**。
2. 选择**当前服务设置**。

您需要启动用以储存服务设置的设置组。设置组是指连接 WAP 服务时所需设置的集合。

3. 滚动到想要启动的设置组，然后按**启动**。
4. 选择**修改服务设置**。

逐个选择设置并输入所有必要的设置。


- **设置组名称** — 为连接设置组输入新名称，然后按**确认**。
- **主页** — 输入想要使用的 WAP 服务的主页地址，按  输入“.”，然后按**确认**。
- **连接类型** — 选择**持续连接**或**临时连接**。
- **安全保护** — 选择**开**或**关**。

当安全保护功能设置为**开**时，手机将尝试与 WAP 服务建立保密连接。如果不能建立保密连接，则将无法进行连接。如果仍想建立连接，请使用非保密连接，即将安全保护功能设置为**关**。

- **传输方式** — 选择**数据**或**GPRS**。有关选定传输方式的设置信息，请参见下文中的“当选择数据作为数据传输方式时的设置”和“当选择GPRS作为数据传输方式时的设置”。

有关价格、连接速度及其他信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

当选择**数据**作为数据传输方式时的设置

- **拨号号码** — 输入电话号码，然后按**确认**。
- **IP地址** — 输入地址，按  输入“.”，然后按**确认**。您可以从您的网络运营商或服务供应商处获得IP地址。
- **鉴定类型** — 选择**安全**或**普通**。
- **数据通话类型** — 选择**模拟**或**ISDN**。
- **数据通话速率** — 选择想要使用的速度，或选择**自动波特率**。仅当当前选定的数据通话类型为**模拟**时，才可以选择**自动波特率**。实际的数据通话速度取决于服务供应商。
- **登录类型** — 选择**手动**或**自动**。如果选择了**自动**，登录类型会使用您在以下设置中输入的用户名和密码。如果选择了**手动**，则需要在建立连接时提供登录信息。

- **用户名** — 输入用户名，然后按**确认**。
- **密码** — 输入密码，然后按**确认**。

当选择**GPRS**作为数据传输方式时的设置

- **GPRS连接** — 选择**总是在线**或**当需要时**。

如果选择了**总是在线**，则手机将在开机时自动在GPRS网络上进行注册。此时，启动WAP或PC拨号应用程序可在手机和网络间建立连接，并可进行数据传输。当您终止应用程序时，GPRS连接也将终止，但手机在GPRS网络上的注册信息仍将保留。

如果选择了**当需要时**，则GPRS连接会在您连接WAP服务时建立，并且在您终止WAP连接时断开。

- **GPRS接入点** — 输入接入点名称，然后按**确认**。
与GPRS网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。
- **IP地址** — 输入地址，按  输入“.”，然后按**确认**。您可以从您的网络运营商或服务供应商处获得IP地址。
- **鉴定类型** — 选择**安全**或**普通**。

- **登录类型** — 选择**手动**或**自动**。如果选择了**手动**，并将**GPRS 连接**设置为**总是在线**，则**总是在线**连接将被取消。
- **用户名** — 输入用户名，然后按**确认**。
- **密码** — 输入密码，然后按**确认**。

连接 WAP 服务

首先，应确保您需要使用的 WAP 服务的设置已启动。要启动设置：


- 按**功能表**，选择**服务**，然后选择**设置**。选择**当前服务设置**，滚动到需要启动的设置组，然后按**启动**。

其次，连接 WAP 服务。共有三种连接方式：

- 打开 WAP 服务的主页：
按**功能表**，选择**服务**，然后选择**主页**。



提示：要快速打开 WAP 服务的主页：


在待机状态下，按住 。

也可以

- 选择 WAP 服务的书签：
按**功能表**，选择**服务**、**书签**，然后选择一个书签。



如果所选书签不适用于当前活动的服务设置，应启动另一组服务设置，然后再试一次。

还可以







- 输入 WAP 服务的地址：
按**功能表**，选择**服务**，然后选择**选择地址**。输入 WAP 服务的地址，按  以输入特殊字符，然后按**确认**。
请注意，无需在地址前添加前缀 **http://**，该前缀将自动添加。

浏览 WAP 服务页

一旦与 WAP 服务建立了连接，您就可以开始浏览其 WAP 页了。手机按键的功能可能因不同的 WAP 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 WAP 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 WAP 服务页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果在进行 GPRS 连接时有来电(或要拨打电话)，指示符号  会显示在屏幕的右上角。GPRS 连接将中断。

手机按键使用的一般说明

- 使用滚动键  或  可浏览 WAP 页。
- 要选择突出显示的项目，请按 。
- 要输入字母和数字，请按  ~  键，要输入特殊字符，请按  键。

- 以下部分或全部选项可在 WAP 连接中使用。请按**操作**，然后选择所需的选项。

主页 — 返回到 WAP 服务的主页。

书签 — 显示书签列表。有关详情，请参见第 49 页的“书签”。

编辑/打开行/打开链接/打开列表 — 输入文字或选择 WAP 页上突出显示的项目。

增加书签 — 将当前的 WAP 页添加到书签列表中。

选择地址 — 输入所需 WAP 服务的地址。

服务信箱 — 显示服务信息列表，请参见第 50 页的“服务信箱”。

外观设置 — 有关详情，请参见第 48 页的“WAP 浏览器的外观设置”。

Cookie 设置 — 有关详情，请参见第 49 页的“下载设置”。

提取号码 — 从当前 WAP 页中复制号码，以储存或拨出(同时断开 WAP 连接)。如果 WAP 页内含有多个号码，您可以从中选择所需的号码。

重新下载 — 重新载入或更新当前的 WAP 页。

清除缓冲存储 — 有关详情，请参见第 50 页的“缓冲存储”。

安全信息 — 查看当前 WAP 连接和服务器的安全信息。

退出 — 退出浏览并结束通话。



WTAI Public Library 功能

WAP 浏览器支持 WTAI Public Library 功能，您可以在浏览时使用该功能。可供使用的功能有：

- **makeCall**，在浏览 WAP 页时拨打语音电话。
- **sendDTMF**，在语音通话过程中发送 DTMF 序列。
- **addPBEntry**，将 WAP 页内的姓名和电话号码储存到通讯录内。

断开 WAP 连接

在使用 WAP 服务时，按**操作**，然后选择**退出**。当显示**退出浏览器？**时，按**确认**。

或者，也可以按 。如果选择了**数据**作为数据传输方式，请按两次 。

手机将结束通话并断开与 WAP 服务的连接。

WAP 浏览器的外观设置

1. 如果未进行 WAP 连接

- 按**功能表**，选择**服务、设置**，然后选择**外观设置**。

如果正在进行 WAP 连接

- 按**操作**，然后选择**外观设置**。

2. 选择**文字换行**或**显示图像**。
3. 为**文字换行**选择**开**或**关**，并为**显示图像**选择**显示**或**不显示**。
如果将**文字换行**设置为**开**，则不能在一行内完全显示的文字将转至下一行继续显示。

如果将**显示图像**设置为**不显示**，则 WAP 页内包含的任何图片均不显示。对于包含许多图片的 WAP 页而言，这样可以加快浏览速度。

下载设置

您可以将手机设置为允许或禁止接收 Cookie。

Cookie 是指 WAP 站点在手机的浏览器缓冲存储中储存的数据。例如，这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。Cookie 将一直储存至您清除缓冲存储，请参见第 50 页的“缓冲存储”。

1. 如果未进行 WAP 连接
 - 按**功能表**，选择**服务**、**设置**，然后选择**Cookie 设置**。
 如果正在进行 WAP 连接
 - 按**操作**，然后选择**Cookie 设置**。
2. 选择**缓存数据**，然后选择**允许接收**或**不允许接收**，将手机设置为允许或禁止接收 Cookie。

书签

您最多可以将 25 个 WAP 页的地址储存在手机的存储器内，作为书签。

1. 如果未进行 WAP 连接
 - 按**功能表**，选择**服务**，然后选择**书签**。
 如果正在进行 WAP 连接
 - 按**操作**，然后选择**书签**。
2. 滚动到想要使用的书签，然后按**操作**。
3. 选择以下选项之一：

进入，连接与书签相关联的 WAP 页。

编辑或删除，修改或删除选定的书签。

发送，通过短信息将选定书签发送至另一部手机（**以信息发送**）。

新书签，创建新的书签且不连接 WAP 服务。输入 WAP 页的地址和标题，然后按**确认**。

请注意，您的手机可能已预安装了一些站点的书签，而这些站点并不属于诺基亚。因此，诺基亚不对这些站点做出保证或认可。如果您选择访问这些站点，则应象对待任何其他站点一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

接收书签

当您接收到通过“空中传送”信息方式发来的书签时，可按操作，然后选择**查看**以查看书签，也可以选择**储存**以储存书签，还可以选择**放弃**放弃书签。

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）。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种 WAP 服务的地址。

1. 未进行 WAP 连接时访问服务信箱

当您接收到服务信息时，手机屏幕上会显示**1 条服务信息已收到**字样。按**查看**可以访问**服务信箱**。

如果按**退出**，信息将被移至**服务信箱**。要在以后访问**服务信箱**，按**功能表**，选择**服务**，然后选择**服务信箱**。

如果正在进行 WAP 连接

按**操作**，然后选择**服务信箱**。

2. 滚动到所需的信息，然后按操作。

选择**下载**以启动 WML 浏览器并下载指定的内容。

选择**详情**以显示服务通知内的详细信息。

选择**删除**以删除选定服务通知。

设置手机以接收服务信息

按**功能表**，选择**服务**、**设置**、**服务信箱设置**和**服务信息**。要设置手机以接收服务信息，请选择**开**。如果选择**关**，手机将不接收服务信息。

缓冲存储



注意：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。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，您的银行账户），请在每次用后清除手机的缓冲存储。

未进行 WAP 连接时清除缓冲存储

- 按**功能表**，选择**服务**，然后选择**清除缓冲存储**。

进行 WAP 连接时清除缓冲存储

- 按**操作**，然后选择**清除缓冲存储**。

安全认证

要使用某些 WAP 服务，如银行业务，您需要获得安全认证。如果已将**安全保护**设置为**开**，则使用安全认证可以帮助提高手机与 WAP 网关或 WAP 服务器之间连接的安全性。

如果 WAP 服务支持使用安全认证，您就可以从 WAP 页内下载证书。下载后，您可以查看证书，然后储存或删除它。如果您储存证书，它将添加到手机内的证书列表中。


如果无法验证 WAP 服务器或 WAP 网关的身份，或 WAP 服务器或 WAP 网关的证书未经授权，再或手机内的证书不正确，您都会在手机屏幕上看到一则提示信息。

查看安全认证列表

按**功能表**，选择**服务**，然后选择**设置**。选择**授权证书**。

另请参见第 47 页的“手机按键使用的一般说明”部分内的**安全信息**。

安全指示符号

在 WAP 连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表明手机与 WAP 网关或 WAP 服务器(通过**修改服务设置**下的**IP 地址**指定)之间的数据传输是加密且安全的。

但是，安全指示符号并不表示网关和内容服务器(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。

■ SIM 卡服务 (功能表 13)



除了手机中提供的功能之外，您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务，您可以通过功能表 13 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，功能表 13 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：关于 SIM 卡服务的可用性、价格和信息，请向您的 SIM 卡销售商咨询，如网络运营商、服务供应商或其他销售商。

如果选择了**SIM 更新提示**(功能表 4-4-5)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文本信息(SMS)或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

8. 数据和传真通讯

当您的诺基亚 8310 手机通过红外连接与兼容的 PC 相连时，就可以将数据传输到其他兼容的设备上。

无论是要发送和接收电子邮件和传真，还是要连接计算机和访问互联网，您都需要在计算机上安装相应的数据和传真通信软件。诺基亚 8310 可以与市场上出售的多种数据和传真通信应用程序一起使用。

要将您的手机用作调制解调器，首先需要将其作为调制解调器安装。

■ 通信应用程序和调制解调器驱动程序

您可以从诺基亚网站 (www.forum.nokia.com) 上找到进行数据通信所需的系统文件和安装说明。您还可以找到一些文档，其中包括针对使用诺基亚 8310 过程中如何对设备和应用程序进行设置的建议。

调制解调器设置

“调制解调器设置”可在您的 PC 上安装以下组件：

- N8310 数据和传真调制解调器适配程序，这样，您就可以在数据和传真通话中将手机用作调制解调器。
- Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件，帮助您设置数据通话选项。您可以在这里找到 HSCSD 和 GPRS 的设置。

GPRS — 通用分组无线业务

另请参见第 35 页的“GPRS 调制解调器设置”。

HSCSD — 高速电路交换数据

通过 GSM 高速数据服务，您在使用互联网和其他服务时的速度会比平时快很多。在发送或接收电子邮件时，14.4 kbps 的数据传输速度可加快一倍，提升到 28.8 kbps。在互联网连接中，如果网络运营商和互联网服务供应商的设备支持，下载速度可高达 43.2 kbps。

注意，在 HSCSD 模式下发送数据时，因为手机在以更快的速度发送数据，所以比进行普通的语音或数据通话更为消耗电池的电量。若要连续使用，请将手机接到充电器上。

使用数据通信应用程序

- 选择功能表 9 以启动手机的红外连接。
- 确保手机的红外接口正对着 PC 的红外接口。
- 开始在 PC 上使用数据通信应用程序。

有关使用应用程序的信息，请参见应用程序文档。

请注意，不要在 PC 连接期间拨打或接听电话，因为这可能会使操作中断。

为了在数据通话中取得较好的性能，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。数据通话期间不要手握电话随意走动。

9. 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。当电池操作时间(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。

10. 原厂配件

如下所示，现有多种新型配件供您手机使用。您可以根据自己的通讯需要来选择购买这些配件。



- 1 “随心换”彩壳 (Xpress-on™ Colour Cover)
- 2 BLB-2 电池，830 毫安时
- 3 ACP-8 快速轻型充电器
- 4 LCH-9 车载充电器
- 5 DDC-1 电池充电座
- 6 HDD-1 两用耳机
- 7 HDC-5 可遥控的免提耳机套件
- 8 HDE-2 耳机
- 9 MBD-10 车载手机支架
- 10 PPH-1 车载免提套件
- 11 LPS-3 配合助听器使用的移动感应器
- 12 SSK-2 真皮手机挂带
- 13 CARK-132 全套车载系统

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。使用配件时，请注意以下事项：

- 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，应拔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。使用其他类型的配件，会违反对本手机的认可和保修条款，并会导致危险。

■ 电池

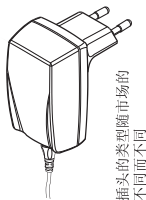
电池	种类	容量	通话时间*	待机时间*
BLB-2	锂电池	830 毫安时	2 小时 15 分 — 4 小时	100 小时 — 350 小时 (调频收音机关闭)。

*操作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同。

■ 供室内使用的配件

ACP-8 快速轻型充电器

超轻型的、适用于多种供电电压的 ACP-8 快速轻型充电器可以迅速为手机电池充电。请将充电器插入墙上的插座中并将另一端插头插入手机底部。



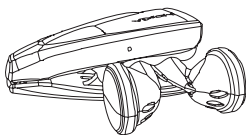
使用该充电器为 BLB-2 型电池充电，充电时间约为 1 小时 40 分。充电过程中，您可在手机屏幕上查看充电状态。充电时，手机可正常使用。

■ 可用于室内和移动时的配件

HDD-1 两用耳机

精致小巧且带有遥控装置的两用耳机不但可使您轻松而舒适地进行免提操作，而且还为您使用调频收音机欣赏音乐提供了卓越的音质。使用遥控装置，您可以接听/结束通话，并可在调频收音机的各个频道间滚动选台。便携夹内有一个高度灵敏的麦克风。它还可以将耳机牢牢地固定到位，并且当您不使用耳塞时，还可将

耳塞置于便携夹上。两用耳机采用了令人耳目一新的设计和时尚的色彩，为您提供了绝佳的免提方案，并使您的时尚手机更臻完美。



HDC-5 遥控免提耳机套件

遥控免提耳机套件即小巧又实用。通过使用可遥控选项，您只需按一下免提耳机套件话筒上的按钮就可以接听或挂断来电。为您在室内外使用手机提供了简便有效的免提方法。



■ 车载配件

MBD-10 车载手机支架

手机支架可将您的手机牢牢地固定在车内。使用旋转固定器 HHS-15，您可以方便轻松地安装手机支架。当手机插入移动支架时，您可以使用 LCH-9 车载充电器或 PPH-1 车载免提套件为手机充电。请竖直安装手机支架。(± 10 度)。



LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器，您可以方便地在汽车中为手机充电。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。

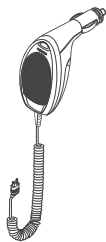
用该充电器为 BLB-2 型电池充电，充电时间约为 1 小时 25 分。充电时您仍可随意使用手机。

绿灯亮表示充电器已接通电源，可以开始为电池充电。您可以在手机显示屏上查看充电状态。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，确保绿色 LED 灯亮。

PPH-1 车载免提套件

此套件附带的内置扬声器为您提供小巧便携的车用免提设备，这样您就可以在通话的同时为手机充电。您须确保将此套件(要求 12V 输入电压)正确地插入点烟器的插座中，并保证它不会妨碍车辆的驾驶。将便携式充电器连接到车内点烟器的插座中，然后将之与手机连接即可。车载免提套件应与车用支架一起使用。它即可与 HFM-8 外置式麦克风(可选配件)一起使用，也可单独使用。充电时间取决于电池的状况。



11. 维护和保养

您的电话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，手机内会形成潮气，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。
- 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。

12. 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，避免删除其上存储的信息。

■ 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蜂窝电话的射频信号。

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 (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 (6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素；
- 如果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是否能屏蔽外部射频能量，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，请关掉手机。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。

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为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。

■ 紧急电话



重要：



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 (如结束通话，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。
3. 输入当地的紧急电话号码 (如 112 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  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。请参见本手册并向当地蜂窝服务供应商查询。

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。

■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐照的要求。

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) 建议的射频辐照限值。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。

移动电话的辐照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 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 0.82 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照的相关国际规范。

* 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，诺基亚移动电话公司(以下称“诺基亚”)将予以免费保修：

- “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。
- 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。
- 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”。
- 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”或诺基亚配件正品返还给“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。
- 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。
- 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品的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
- 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。
- 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
 - “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。
 - 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。
 - “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。
 - 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。
 - “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。
 - 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。
- 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：
 - “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回购买的地方进行修理或替换。
 - 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。
 - “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。
 - “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。
 - 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。
 - 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。
- 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。
- 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)实行的强制法令下的所有其它权利和赔偿。
- “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。
- 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： _____

请将您的不干胶标签贴于以下空白处，然后存放在一个安全的地方：



销售商签名并盖章

How to obtain an English Nokia 8310 Owner's Guide

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

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English Owner's Guide in the Nokia 8310 Sales Package.

To obtain a Nokia 8310 Owner's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: + (86) 10 9500 0123

+ (86) 21 9500 0123

+ (86) 20 9500 0123

Fax: + (86) 10 6506 0033

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 8310 OWNER'S GUIDE" is requested.

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

索引

符号

- ACP-8 56
- GPRS 调制解调器设置 35
- GPRS 连接
 - 当需要时 46
- HDC-5 56
- HSCSD (高速电路交换数据) 52
 - 数据传输速度 52
 - 下载速度 52
- LCH-9 57
- PPH-1 57
- SIM 卡服务 51
- WAP 浏览器的外观设置 48
- WTAI Public Library 功能 48

A

- 安全认证 51
- 安全事项 ix
- 安全指示符号
 - 安全指示符号 51
- 安装 SIM 卡和电池 3

B

- 保密设置 35
- 拨打会议通话 8

C

- 车载免提套件 34
- 重拨最近拨打过的电话号码 7
- 出厂设置 36
- 储存以文本信息形式接收到的服务设置 45

D

- 待办事项 38
- 待机状态 2
- 当前服务设置 45
 - GPRS 接入点 46
 - GPRS 连接 46
 - IP 地址 46
 - 保密连接 45
 - 拨号号码 46
 - 登录类型 46
 - 鉴定类型 46
 - 密码 46
 - 设置组名称 45
 - 数据传输 46
 - 数据通话类型 46
 - 数据通话速率 46
 - 修改 45
 - 用户名 46
 - 主页 45

- 电池 55
- 电池信息
 - 电池 55
- 定时器 43
- 断开 WAP 连接 48

E

- 耳机 34

F

- 发送和接收名片 19
- 发送信息 24
- 访问和使用 WAP 服务 44

G

- 概述 xi
- 高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD) xiii
- 更换外壳 5
- 固定拨号 35

H

- 号码分组 21
- 红外接口 40
 - 通过红外发送和接收数据 40
- 呼叫
 - 紧急呼叫 ix
 - 呼叫等待 8

J

- 计算器 37
- 键盘锁 5
- 接收到新的铃声 34
- 警告音 34

L

- 连接 WAP 服务 47
- 铃声类型 34
- 铃声音量 34
- 浏览 WAP 服务页 47
- 录音 42
 - 录音列表 42
 - 重放 42

M

- 密码 xi
 - PIN 码 xi
 - PUK 码 xi
 - 保密码 xi
 - 限制密码 xi
- 秒表 43
 - 查看和删除时间 44
 - 计时 43
 - 以圈计时 44

N

- 闹钟 30

P

- 配件 ix

Q

- 清除缓冲存储 50
- 情景模式 30
 - 提示音设置 34
 - 自定义 30

R

- 任意键接听 32
- 日历 38

S

- 设置手机以使用 WAP 服务 45
- 声控标签 21
 - 播放 21
 - 更改 21
 - 删除 21
 - 使用 21
 - 添加 20
- 声控命令 42
- 使用单键拨号拨打电话号码 7
- 使用调频收音机
 - 设定频率 41
 - 手动搜索 41
 - 自动搜索 41
- 使用数据通信应用程序 53
- 手动输入服务设置 45
- 手机按键使用的一般说明 47
- 书签
 - 接收 50
- 数据和传真通讯 52

T

- 天线 5
- 调频收音机 xiii, 40
 - 使用调频收音机 41
 - 调整广播频道 41
- 调整广播频道
 - 储存频道 41
- 调制解调器设置 52
 - Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件 52
 - 数据和传真调制解调器适配程序 52
- 通话
 - 国际长途电话 7
 - 删除最近记录 29
 - 通话计费 29
 - 通话计时 29
 - 未接来电 28
 - 已拨电话 28
 - 已接来电 28
- 通话记录 28
- 通信应用程序和调制解调器驱动程序 52
- 通讯录 16
 - 储存 16
 - 复制 19
 - 删除 19
 - 选择 16
 - 指定 20
- 通讯录中姓名的排序 17
- 通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) xii
- 图片信息 24

W

- 网络服务 x
- 网络选择 33
- 文字信息
 - 编写和发送 24
 - 阅读和回复 25
- 问候语 33
- 无线应用协议 (Wireless Application Protocol, WAP) xiii

X

- 信息 24
- 选择键 1

Y

- 移动互联网服务, WAP 44
 - 安全认证 50
 - 服务信箱 50
 - 缓冲存储 50
 - 书签 49
 - 下载设置 49
- 有限保修条款 63
- 语言 32
- 语音备忘 42
- 语音拨号 20
- 语音功能 xiii
- 语音信息
 - 接听 7
- 语音信箱
 - 拨打 7
- 语音信箱号码 27
- 原厂配件 55

Z

- 振动提示 34