

# 您好

带您领略尊贵典雅的新境界。

优雅中散发成熟魅力，生活中尽显卓越本色。

这就是全新诺基亚 8910i，一款气度轩昂、雍容华美的手机。

细细品味诺基亚 8910i 精雕细凿的钛金属外壳，您就会充分感受到其尊贵唯我、傲视群伦之势。独特的滑升式机身设计和高分辨率彩色屏幕<sup>1</sup>更彰显其丰富的内蕴。

诺基亚 8910i 不仅有精致的按键，更配备了大量超前领先的功能以助您洞察秋毫、尽掌先机。GPRS<sup>2</sup>、蓝牙<sup>3</sup> 无线技术、多媒体信息服务<sup>2</sup> 和 Java™ 技术<sup>4</sup> 等先进的功能可助您无拘无束、自由穿梭于浩繁纷纭的信息时代，永居潮流顶峰。

诺基亚 8910i 不仅完美诠释了精湛的工艺，更是您品位生活的绝佳表征。

我们秉承科技以人为本的设计理念，为您带来全新诺基亚 8910i，它以其巧夺天工的设计而堪称典藏之作。

<sup>1</sup> 本手册图片中手机屏幕上的图像分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

<sup>2</sup> GPRS、WAP、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或服务供应商。请向您注册网络的运营商咨询。多媒体信息服务和/或其他相关的服务依赖于网络、所用设备的兼容性，以及支持的内容格式。

<sup>3</sup> 诺基亚 8910i 支持蓝牙无线技术并采用了第 1.1 版蓝牙规范。但是，能否在本手机和其他支持蓝牙规范的设备间进行互操作依赖于设备的兼容性。有关本手机是否与其他支持蓝牙规范的产品相兼容的更多信息，请向您的设备制造商咨询。

<sup>4</sup> Java™ 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标，且 Java™ 应用程序依赖于网络运营商和/或内容和应用程序供应商。

欢迎使用

# 诺基亚 手机

## 通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时进入选定功能的快捷方式。
- 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 可拨打您的语音信箱。
- 按住 是访问移动服务的快捷方式。

按释放按钮可弹开滑柄。

## 电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 在通话期间或待机状态下快速按此键：可进入情景模式列表。

## 选择键

- 执行上方文字信息所指示的功能。

## 结束键

- 挂断电话或拒绝接听来电。按住此键也可从任何功能中退出并返回待机状态。

## 滚动键

- 用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置选项。
- 通话中，按滚动键可调整听筒音量。

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。

示意图中包括有 12 个功能表功能的图标，编号为 1-12，这样您能够一目了然地看出它们的先后顺序。在主要功能表图标的下面，列出了包含在该功能表中的功能，并按出现的顺序进行排列，以便您快速查找。

# 功能表

## 1. 信息

- 1. 文字信息
  - 1. 新建信息
  - 2. 收件箱
  - 3. 新建电子邮件
  - 4. 已发信息
  - 5. 存档文件夹
  - 6. 范本
  - 7. 个人文件夹
  - 8. 删除信息
- 2. 多媒体信息
  - 1. 新建信息
  - 2. 收件箱
  - 3. 发件箱
  - 4. 已发信息
  - 5. 已存信息
  - 6. 删除信息
- 3. 聊天室
- 4. 语音信息
  - 1. 接听语音信息
  - 2. 语音信箱号
- 5. 广播信息
- 6. 信息设置
  - 1. 文字信息
  - 2. 多媒体信息
  - 3. 其他设置<sup>1</sup>
- 7. 网络命令编辑器

## 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

- 1. 全部删除
- 2. 未接来电
- 3. 已接来电
- 4. 已拨电话

## 5. 通话计时

- 1. 最后通话计时
- 2. 打入的电话
- 3. 拨出的电话
- 4. 累计时间
- 5. 计时器清零

## 6. 通话计费

- 1. 最后通话
- 2. 累计费用
- 3. 话费设定

## 7. GPRS 计数器

- 1. 最后发出数据
- 2. 最后接收数据
- 3. 发出数据总量
- 4. 接收数据总量
- 5. 清零计数器

## 8. GPRS 计时器

- 1. 最后连接时间
- 2. 全部连接时间
- 3. 清零计时器

## 9. 信息计数器

## 3. 情景模式



### 1. 标准

- 1. 启动
  - 2. 个性化选择
  - 3. 定时
- ### 2. 无声
- 3. 蜂鸣
  - 4. 响亮

1. 此功能表中的文字大小设置功能在中文语言环境下不起作用。

- 5. 我的模式 1
- 6. 我的模式 2

#### 4. 设置

- 1. 时间和日期设置
  - 1. 时钟
  - 2. 日期
  - 3. 自动更新时间
- 2. 通话设置
  - 1. 呼叫转接
  - 2. 任意键接听
  - 3. 自动重拨<sup>1</sup>
  - 4. 单键拨号
  - 5. 呼叫等待
  - 6. 通话报告
  - 7. 发送本手机号<sup>2</sup>
  - 8. 用户拨出号码<sup>2</sup>
- 3. 手机设置
  - 1. 语言
  - 2. 小区信息显示
  - 3. 问候语
  - 4. 网络选择
  - 5. SIM 更新提示
  - 6. 帮助信息显示
  - 7. 开机铃声
- 4. 显示设置
  - 1. 壁纸
  - 2. 颜色模式
  - 3. 网络标志
  - 4. 屏保启动时间
- 5. 提示音设置
  - 1. 响铃方式
  - 2. 铃声
  - 3. 铃声音量
  - 4. 振动提示



- 5. 信息提示声
- 6. 按键音
- 7. 警告音
- 8. 优先号码组

- 6. 附件设置<sup>3</sup>
  - 1. 耳机
  - 2. 免提
  - 3. 移动感应器
- 7. 保密设置
  - 1. 开机 PIN 码
  - 2. 呼叫限制
  - 3. 固定拨号
  - 4. 封闭用户组
  - 5. 保密项
  - 6. 密码功能
- 8. 恢复出厂设置

#### 5. 多媒体资料



- 1. 查看文件夹
- 2. 增加文件夹
- 3. 删除文件夹
- 4. 重新命名文件夹
- 5. 多媒体资料服务

#### 6. 事务管理器



- 1. 闹钟
- 2. 日历
- 3. 待办事项

#### 7. 应用程序



- 1. 选择应用程序
- 2. 应用程序服务
- 3. 存储

- 
- 1. 依赖于网络环境。
  - 2. 此功能是否显示及其可用性取决于您的 SIM 卡和网络服务，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。
  - 3. 此功能表仅当您使用过配件后才显示。

## 8. 游戏

- 1. 选择游戏
- 2. 游戏服务
- 3. 存储
- 4. 设置
  - 1. 游戏音
  - 2. 背景灯光
  - 3. 振动效果



## 9. 附加功能

- 1. 计算器
- 2. 定时器
- 3. 秒表



## 10. 数据连通

- 1. 蓝牙
- 2. 红外
- 3. GPRS
  - 1. GPRS 连接
  - 2. GPRS 调制解调器设置



## 11. 服务



- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 服务信箱
- 4. 设置
  - 1. 当前服务设置
  - 2. 修改服务设置
  - 3. 外观设置
  - 4. Cookie 设置
  - 5. 证书
  - 6. 安全模块设置
  - 7. 服务信箱设置
- 5. 选择地址
- 6. 清除缓冲存储

## 12. SIM 卡服务<sup>1</sup>



---

1. 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。

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHM-4NX 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

版权所有 © 2003 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 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 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  
© 1997-2002。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



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

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。



Java 是 Sun Microsystems, Inc 的商标。

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。最新文档信息敬请参阅：[www.nokia.com.cn](http://www.nokia.com.cn) 相关内容。

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。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

# 目录

安全事项 .....	xi	通讯录中姓名的排列顺序 .....	14
网络服务 .....	xii	查找通讯录中的姓名 .....	14
概述 .....	xiii	编辑姓名、号码或文字项 .....	15
销售包装附带的背胶条形码		删除姓名和号码 .....	15
标签 .....	xiii	复制通讯录 .....	15
密码 .....	xiii	发送和接收电子名片 .....	15
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>1</b>	选择通讯录设置 .....	16
按键和插孔 .....	1	服务号码 .....	16
待机状态和主要指示符号 .....	2		
安装 SIM 卡和电池 .....	3		
为电池充电 .....	4	<b>3. 情景模式和铃声 .....</b>	<b>17</b>
开机和关机 .....	4	情景模式 .....	17
键盘锁 (键盘保护) .....	5	铃声 .....	17
共享存储器 .....	5		
功能表的使用 .....	6	<b>4. 输入法 .....</b>	<b>18</b>
进入功能表功能 .....	6	输入法指示符号 .....	18
<b>2. 通话功能和通讯录 .....</b>	<b>7</b>	切换输入法 .....	18
基本通话功能 .....	7	拼音输入法 .....	18
拨打电话 .....	7	笔画输入法 .....	20
语音信箱 .....	8	传统英文输入法 .....	21
通话记录 .....	8	预想英文输入法 .....	22
未接来电和已接来电 .....	8	输入英文单词 .....	22
已拨电话 .....	9	输入空格 .....	23
删除最近通话记录 .....	9	输入数字 .....	23
通话计费和通话计时 .....	9	输入符号和标点 .....	23
拨打会议通话 .....	10		
通话中选项 .....	10	<b>5. 文字信息和多媒体信息 .....</b>	<b>24</b>
通话设置 .....	10	编写和发送文字信息 .....	24
语音拨号 .....	11	发送文字信息的选项 .....	24
添加声控标签 .....	11	编写和发送电子邮件 .....	25
使用声控标签拨打电话 .....	12	范本 .....	25
播放、更改或删除声控标签 .....	12	在信息或电子邮件内插入	
通讯录 .....	12	文字范本 .....	25
储存姓名和电话号码		在文字信息中插入图片 .....	26
(增加姓名) .....	12	阅读和回复信息或电子邮件 .....	26
		收件箱和已发信息文件夹 .....	27
		个人文件夹和存档文件夹 .....	27
		删除文字信息 .....	27
		聊天室 .....	28

文字信息设置 .....	28
信息计数器 .....	29
广播信息 .....	29
网络命令编辑器 .....	29
多媒体信息 .....	29
编写和发送多媒体信息 .....	30
阅读和回复多媒体信息 .....	31
收件箱、发件箱、已存信息 .....	31
和已发信息文件夹 .....	31
多媒体信息设置 .....	31
多媒体资料 .....	32
<b>6. 设置.....</b>	<b>34</b>
时间和日期设置 .....	34
时钟设置 .....	34
日期设置 .....	34
自动更新时间 .....	34
手机设置 .....	34
语言 .....	34
小区信息显示 .....	34
问候语 .....	35
网络选择 .....	35
SIM 更新提示 .....	35
帮助信息显示 .....	35
开机铃声 .....	35
显示设置 .....	35
壁纸 .....	35
颜色模式 .....	36
网络标志 .....	36
屏幕保护图案 .....	36
提示音设置 .....	36
附件设置 .....	37
保密设置 .....	37
恢复出厂设置 .....	38
<b>7. WAP 服务 .....</b>	<b>39</b>
设置手机以使用 WAP 服务 .....	39
储存以文字信息形式接收到的服务设置 .....	39
手动输入服务设置 .....	39
GPRS 连接 .....	41
GPRS 调制解调器设置 .....	42
连接 WAP 服务 .....	42
浏览 WAP 服务页 .....	43
手机按键使用的一般说明 .....	43
WAP 直接拨号 .....	44
断开 WAP 连接 .....	44
WAP 浏览器的外观设置 .....	44
下载设置 .....	44
书签 .....	45
接收书签 .....	45
服务信箱 .....	45
设置手机以接收服务信息 .....	46
缓冲存储 .....	46
安全指示符号 .....	46
授权证书 .....	46
<b>8. 主要功能 .....</b>	<b>47</b>
蓝牙 .....	47
使用蓝牙 .....	47
蓝牙设置 .....	48
红外 .....	48
PC 连接 .....	49
PC 套件 .....	49
使用数据通信应用程序 .....	50
日历 .....	50
制作日历备忘录 .....	51
备忘录提醒 .....	51
计算器 .....	51
货币换算 .....	52
待办事项 .....	52
<b>9. 其他功能 .....</b>	<b>53</b>
定时器 .....	53
秒表 .....	53
计时和分别计时 .....	53
以圈计时 .....	54
查看和删除时间 .....	54
闹钟 .....	54
游戏 .....	54
开始游戏 .....	54
游戏服务和游戏设置 .....	55
应用程序 .....	55
启动应用程序 .....	55
下载应用程序 .....	56
应用程序的存储器状态 .....	56
SIM 卡服务 .....	57

<b>10. 电池信息 .....</b>	<b>58</b>
充电和放电 .....	58
<b>11. 原厂配件 .....</b>	<b>59</b>
电池 .....	59
供室内使用的配件 .....	59
ACP-12 旅行充电器 .....	59
DCV-4 台式充电座 .....	60
HDC-5 耳机 .....	60
车载配件 .....	60
LCH-9 车载充电器 .....	60
<b>12. 维护和保养 .....</b>	<b>61</b>
<b>13. 重要的安全信息 .....</b>	<b>62</b>
<b>有限保修条款 .....</b>	<b>66</b>
<b>您的个人信息 .....</b>	<b>67</b>
<b>How to obtain an English Nokia 8910i User's Guide .....</b>	<b>68</b>
<b>索引 .....</b>	<b>69</b>

# 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。



## 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。



## 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,固定电话号码前请加区号,然后按~~挂断电话~~。要挂断电话,请按~~接听来电~~。要接听来电,请按~~挂断电话~~。



## 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~~挂断电话~~以清除屏幕内容。输入紧急号码,然后按~~挂断电话~~。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和/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、LCH-9 和 ACP-12 供电才可使用。充电器的具体型号因市场的不同而不同，例如 ACP-12 充电器的型号可能是 ACP-12 C、ACP-12 E，在中国市场上采用 ACP-12 C。



**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

## ■ 销售包装附带的背胶条形码标签

背胶条形码标签包含着有关服务和客户支持的重要信息。

请将  背胶条形码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。您可以在[设置](#)功能表中更改保密码。请参见第 37 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。

要将手机设置为请求输入保密码，请参见第 37 页的“保密设置”。

- **PIN 码(4 至 8 位):** 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。

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

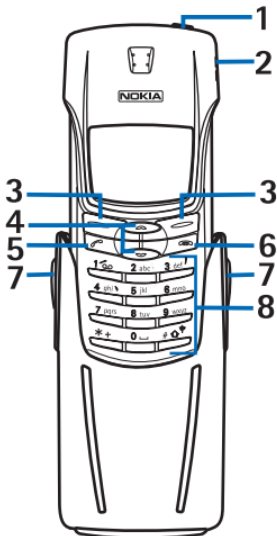
- **限制密码:** 使用[呼叫限制](#)功能时，需输入限制密码，请参见第 37 页的“保密设置”。限制密码由您的服务供应商提供。



# 1. 使用入门

## ■ 按键和插孔

### 1. 电源键,



开机和关机。

例如, 当手机键盘锁定时, 快速按此键可打开手机屏幕的照明灯, 照明灯将持续约 15 秒钟。

### 2. 红外接口

### 3. 选择键, 和

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

### 4. 滚动键, 和

按此键可滚动浏览姓名、电话号码、功能表或设置。在通话中按此键可调整听筒的音量。

### 5. , 按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码。

### 6. , 按此键可结束当前通话。或可从各项功能中退出。

### 7. 滑柄释放按钮

### 8. **0 ~ 9wxyz**, 按这些键可输入字符和数字。按住 **1ao** 可呼叫您的语音信箱。

**\*#** 和 **#<sup>中</sup>** 在不同的功能中有不同的用途, 例如锁定键盘。请参见第 5 页的“锁定键盘”。

## ■ 待机状态和主要指示符号

当手机准备就绪，可供使用，且用户尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。



在待机状态下选择键的功能分别是**功能表**和**通讯录**。

- xxxxxx 显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。
- 您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 24 页的“文字信息和多媒体信息”。
- 您收到一条或若干条多媒体信息。请参见第 31 页的“阅读和回复多媒体信息”。
- 您收到一条或若干条语音信息。请参见第 8 页的“语音信箱”。



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 17 页的“**情景模式**”。



闹钟已设置为**开**。请参见第 54 页的“**闹钟**”。



定时器正在运行。请参见第 53 页的“**定时器**”。



秒表正在后台运行。请参见第 53 页的“**秒表**”。



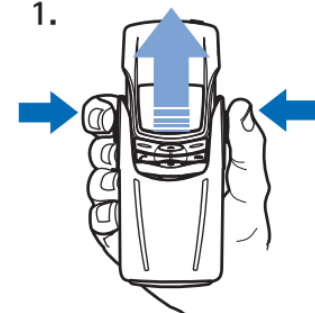
**转接所有语音呼叫**，您的所有来电都被转接到另一个号码。如果您有两个电话号码，则第一个号码的转接指示符号是 **1#**，第二个号码的转接指示符号是 **2#**。请参见第 10 页的“**通话设置**”。



通话仅限于封闭用户组(网络服务)。请参见第 37 页的“**保密设置**”。

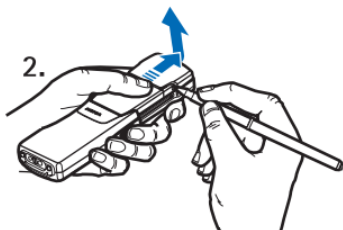
## ■ 安装 SIM 卡和电池

- 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。
  - 关闭手机并卸下电池后才可安装 SIM 卡。
1. 按住手机两侧的释放按钮将滑柄滑出。

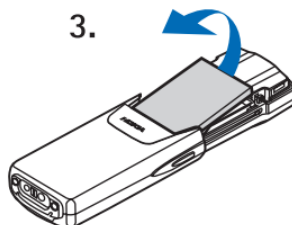


2. 使手机背面朝上，用适当的工具按住后盖上的释放按钮。确保该工具不是过分锋利，以免

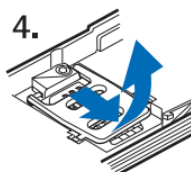
损坏手机。按箭头所指方向令后盖沿手机滑出。



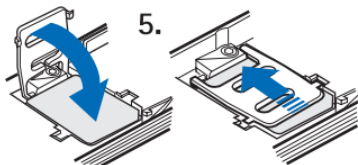
3. 从手机中掀起电池。



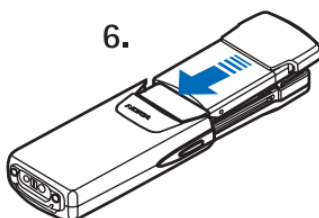
4. 要打开 SIM 卡卡夹，请先令其向右滑动，然后向上提起。将 SIM 卡插入手机中。确保正确插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



5. 要将 SIM 卡牢牢地固定在位，请先将 SIM 卡夹的外盖扣在 SIM 卡上，然后向左滑动 SIM 卡卡夹。

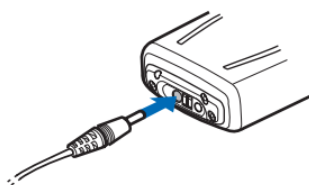


6. 装回电池，沿手机滑动后盖直至锁定到位，合上后盖。



## ■ 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，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，这时您才可以用手机拨打电话。

手机充电时仍可正常使用。

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-12 充电器为 BLB-2 型电池充电约需 1 小时 30 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，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，在这种情况下，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 37 页中“保密设置”的**开机 PIN 码**和第 xiii 页的“**密码**”。

- 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 xiii 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

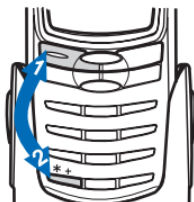
示：您的手机装有内置天线。和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在手机通话时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并有效使用手机的通话时间。



## ■ 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，例如当您将手机放在手袋中时。

- **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。

当键盘锁定时，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。

- **当键盘锁定时**

要接听来电，请按 。在通话过程中，手机可正常操作。而当您挂断或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。



**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 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。

## ■ 共享存储器

下述手机功能可能共享存储器：通讯录、文字和多媒体信息、“多媒体资料”中的图像和铃声、日历、待办事项，以及 Java 游戏和应用程序。使用上述任何一项功能可能都会减少其他共享存储器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，储存大量图像、书签和 Java 应用程序等内容可能占用所有共享存储空间，因而您的手机可能提示存储器已满。此时，请先删除一些储存在共享手机存储器的功能内的信息或内容，然后再继续操作。

## ■ 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。功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。要显示帮助信息，请参见第 35 页的“帮助信息显示”。滚动至所需的功能表功能，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。

### 进入功能表功能

#### 通过滚动

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 滚动功能表并进行选择，例如，按**选择**以选择**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. 选择所需的设置。
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、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。快捷编号将显示在屏幕的右上角。

- 要进入功能表，请按**功能表**，然后在两秒钟内输入所需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**、**4 ghi<sup>1</sup>**、**2 abc<sup>1</sup>**、**2 abc<sup>1</sup>** 和 **1 ao**。

## 2. 通话功能和通讯录

### ■ 基本通话功能

#### 拨打电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前应加区号。要编辑屏幕上的电话号码，请按 或 移动光标，然后按清除删除光标左侧的数字。

要拨打国际长途电话，请按两下 \*+ 输入国际长途首码（“+”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 呼叫该号码。
3. 按 或挂断，可挂断电话或取消拨号。

#### 使用通讯录拨打电话

1. 请参见第 14 页的“查找通讯录中的姓名”。
2. 按 以拨打屏幕上显示的电话号码。

#### 重拨最近拨打过的电话号码

在待机状态下，按一下 可查看您最近拨打过或尝试拨打过的 20 个电话号码的列表。滚动至所需的号码或姓名，然后按 拨打该号码。

#### 接听或拒绝接听来电

按 可接听来电；按 可挂断电话。

按 或关上滑柄可拒绝接听来电。请注意，当滑柄打开后，您有大约一秒钟的时间按 或无声以使铃声静音而不接听来电。

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 10 页的“通话设置”。

#### 单键拨号

按**通讯录**，然后选择**单键拨号**。滚动至所需单键拨号键。

- 按**选择**，然后按**查找**。先选择所需姓名，再选择要指定给单键拨号键的电话号码。
- 如果已将某个号码指定给单键拨号键，则可以按**操作**来显示、更改或取消指定的号码。

您可以用以下任一方式拨打指定给单键拨号键的号码：

- 按所需的单键拨号键，然后按 。
- 如果已启动了**单键拨号**功能，则可以通过按住单键拨号键的方式拨号，直至通话开始。

## 呼叫等待

如果您已启动了**呼叫等待**功能，则可以在通话中接听其他来电，请参见第 10 页的“通话设置”。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。

## ■ 语音信箱

语音信箱是一项网络服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。

### 设置您的语音信箱号码

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**和**语音信息**。
2. 选择**语音信箱号**。
3. 输入您的语音信箱号码，然后按**确认**储存该号码。

### 拨打语音信箱

1. 在待机状态下，按住 .
2. 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**。

## ■ 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，还可记录所有通话的大致累计时间。

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**，您就可以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，或将信息发送至所需号码。

### 未接来电和已接来电

要查看最近 10 个尝试呼叫过您的电话号码的列表(网络服务)，请按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和**未接来电**。

 提示：当手机显示未接来电的提示信息时，按**显示**可进入电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按  可拨打该号码。

要查看最近 10 个您接听的电话号码的列表(网络服务)，请按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和**已接来电**。

## 已拨电话

要查看最近 20 个您拨打或试拨打过的电话号码的列表(网络服务), 请按**功能表**, 然后依次选择**通话记录**和**已拨电话**。另请参见第 7 页的“重拨最近拨打过的电话号码”。

## 删除最近通话记录

要删除最近通话记录, 请按**功能表**, 然后依次选择**通话记录**和**删除最近记录**。您可以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列表中的电话号码。删除内容将无法恢复。

## 通话计费和通话计时



**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**, 然后选择**通话记录**。选择

- **通话计时**可滚动查看您拨打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, 您需要输入保密码。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 11 页的“用户拨打号码”。

- **通话计费**(网络服务), 然后选择**最后通话**或**累计费用**可查看最后一次通话或所有通话的大致费用。

选择**话费设定**和**清零计价器**可使计价器清零; 选择**计费方式**可设置手机分别以计价单位(**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, 请向您的服务供应商咨询。选择**话费限额**可将通话费用限定在指定数量的计价单位或货币单位内。设置通话费用时需输入 PIN2 码。



**注意:** 即使已无剩余的计价单位或货币单位, 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**可滚动查看在上一次 GPRS 连接中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**可滚动查看上一次 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的总时间。您也可以将计时器清零。

## ■ 拨打会议通话

会议通话是一项网络服务，它最多允许(包括自己在内)六个人参加电话会议。

1. 呼叫第一位与会者。
2. 要呼叫新的与会者，按**操作**，然后选择**拨叫另一方**。
3. 输入或从通讯录中提取新与会者的电话号码，然后按**呼叫**。第一个通话会被保留。
4. 第二个呼叫接通后，将第一位与会者加入会议通话。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. 要与一位与会者进行单独交谈：  
按**操作**，然后选择**个别通话**。滚动至所需的与会者，然后按**确认**。单独交谈完毕后，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 。

## ■ 通话中选项

在通话中按**操作**可看到以下部分网络服务选项(如果您的服务供应商或网络运营商为当前通话提供这些选项):

**静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表和保留或恢复通话、拨叫另一方、会议通话、个别通话、接听和拒绝。**

按**发送多音频**可发送双音多音频，例如密码或银行账号。输入或从通讯录中查找双音多音频，然后按**确认**。注意：您可以反复按**\*+**输入等候字符“w”和暂停字符“p”。

按**切换通话**可在当前通话和保留的通话之间切换。

按**转移通话**(网络服务)可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。

## ■ 通话设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**通话设置**。然后选择

- **呼叫转接**可将来电转接至另一个号码。选择所需的转接选项，然后按**启动呼叫转接**。
- **任意键接听**可通过快速按任意键(选择键、 和  除外)接听来电。
- **自动重拨**，则您的手机会在一次试拨不成功后，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。此功能依赖于网络环境。
- **单键拨号**，则您可以通过按住相应的单键拨号键(**2 abc** ~ **9 wxyz**)来拨打指定给该键的电话号码。
- **呼叫等待**，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您(网络服务)。

- **通话报告**，手机会在每次通话后短暂显示通话的时间(网络服务)。
- 选择**发送本手机号**，则您的手机号码将显示在您所呼叫人士的手机上(网络服务)。如果选择**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**可选择号码1或号码2拨打电话。这是一项网络服务。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。但无论选择了哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

## ■ 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。这可能会有一定的难度，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

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. 滚动至需要添加声控标签的姓名，然后按**详情**。滚动至所需的电话号码，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图标

## 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，请先结束使用 GPRS 连接的应用程序。

1. 在待机状态下，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，则可按住耳机的遥控键以启动语音拨号。

## 播放、更改或删除声控标签

按通讯录，然后选择声控标签。滚动至带有所需声控标签的姓名，然后按操作。

- 要播放声控标签，请选择播放。
- 要删除声控标签，请选择删除，然后按确认。
- 要更改声控标签，请选择更改。按开始可添加新的声控标签。

## ■ 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以储存 500 个带有若干电话号码和文字备忘录的姓名。通讯录中可以储存的姓名总数取决于姓名的数量，以及每个姓名所带电话号码和文字内容的数量。

- 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。

## 储存姓名和电话号码 (增加姓名)

姓名和电话号码将储存在当前使用的存储器中，请参见第 16 页的“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 18 页的“输入法”。
3. 输入电话号码，然后按确认。要输入号码，请参见第 7 页的“拨打电话”。
4. 姓名和号码储存完毕后，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，您最多可以为每个姓名储存五个电话号码和五条简短的文字项。在每个姓名下储存的文字项可以是通讯地址、电子邮件地址、注释和网址。

每个姓名下储存的第一个电话号码将自动设置为首选号码，并以  表示。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. 确保当前使用的存储器是 **手机** 或 **手机和 SIM 卡**，因为只有储存在手机存储器中的姓名才能包含多个电话号码和文字项。  
请参见第 16 页的“选择通讯录设置”。
2. 要查看姓名和电话号码列表，在待机状态下按  或  。
3. 滚动至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，按 **详情**。(如果姓名未储存在手机中，手机会询问您是否将姓名储存在手机中。)
4. 按 **操作**，然后选择 **增加号码** 或 **增加文字项**。

5. 选择以下一种号码或文字类型：

 如果未将其他号码类型指定为默认类型，则 **一般** 是默认号码类型。其他号码类型包括  **移动电话**、 **住宅**、 **办公室** 和  **传真**。

文字类型包括  **电子邮件**、 **通讯地址**、 **注释** 和  **网址**。

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  ，滚动至所需姓名，然后按 **详情**。滚动至要设置为首选号码的号码。按 **操作**，然后选择 **定为首选号码**。此后被选号码对应的类型图标将被加上方框。

## 通讯录中姓名的排列顺序

在通讯录中，姓名会根据其起始字符分为三类。第一个字符为简体汉字的姓名归为中文姓名组；第一个字符为英文字母的姓名归为英文姓名组；第一个字符为其他字符的姓名归为其他姓名组。

姓名组的排列顺序为：中文，英文，其他。姓名为空的条目将排在上述姓名之后。

请注意，繁体汉字归为其他字符或符号。

在待机状态下，按 或 可进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时，按 + 可显示各姓名组内的第一个姓名；按 或 可滚动姓名列表。

## 查找通讯录中的姓名

### 使用功能表查找

1. 按通讯录，然后选择 [查找](#)。
2. 输入要查找的姓名或其起始字符，然后按 [查找](#)。
3. 滚动到所需的姓名，然后按 [详情](#)。按滚动键可查看该姓名的详情。

### 使用弹出窗口查找

1. 在待机状态下，按 ；或按 [通讯录](#)，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或前几个拼音字母，或所需英文姓名的第一个或前几个字母。例如，要输入字母“z”，请按四下 。这时会弹出一个显示您所输入的字母的搜索栏，显示输入的字母。所有与您所输入的字母相匹配的姓名都将从通讯录中被筛选出来并显示在屏幕上。

请注意，筛选出来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。如要使用另一种输入法查找，请在屏幕上显示有搜索栏时按 切换到其他输入法：“大写字母”或“小写字母”输入法(仅查找英文姓名)和“数字”(仅查找以数字起始的姓名)。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

3. 滚动到所需的姓名，按 [详情](#)。按滚动键可查看选定姓名的详情。

## 编辑姓名、号码或文字项

查找需要编辑的姓名(和号码)，然后按详情。滚动至需要编辑的姓名、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，进行必要的更改后按确认。

## 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，然后滚动至需要删除的姓名(和号码)。按删除，然后按确认确认操作。
- 要一次将通讯录内的姓名和号码全部删除，请先选择全部删除，再选择所需通讯录(手机或SIM卡)，然后按删除。按确认并输入保密码确认。

## 复制通讯录

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

- 按通讯录，然后选择复制。
- 选择复制方向：手机至SIM卡或SIM卡至手机。

- 选择逐个复制、全部复制或首选号码。

- 如果选择逐个复制，则需逐个滚动至要复制的姓名，然后按复制。

仅当您选择从手机向SIM卡复制时，首选号码才会显示。由于您的SIM卡可能不支持在一个姓名下储存多个电话号码，所以此时只会复制首选号码。

- 要保留或删除原来的姓名和号码，分别选择保存原记录或删除原记录。

- 如果选择了全部复制或首选号码，请在显示全部复制？请确认！或开始转存？时按确认。

## 发送和接收电子名片

通过“空中传送”信息(需网络支持)服务，您可以将某个人的联系信息制成电子名片发出，也可以接收电子名片形式的联系信息。

- 接收电子名片

当您通过“空中传送”信息服务收到电子名片时，请按显示。按操作并选择储存可将电子名片储存在手机存储器中；按放弃可放弃收到的电子名片。

## • 发送电子名片

您可以将某人的联系信息制成电子名片发送至兼容的手机或其他支持 Vcard 标准的兼容手持设备。

1. 从通讯录中提取需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“空中传送”信息服务发送电子名片，选择以信息发送、经红外发送或通过蓝牙发送。

## 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，然后选择以下选项之一：
  - 手机和 SIM 卡，从两个通讯录中提取姓名和号码。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
  - 手机，使用手机的内部通讯录。
  - SIM 卡，使用 SIM 卡通讯录。
3. 选择显示格式，然后选择以下选项之一：
  - 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一个电话号码。
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。

## 服务号码

如果您的 SIM 卡中已储存了服务供应商的服务号码，您就可以拨打该号码。如果您的 SIM 卡中没有预先储存服务供应商的服务号码，此功能表将不显示。

按通讯录，然后选择服务号码。滚动至所需服务号码，然后按



拨打该号码。

### 3. 情景模式和铃声

#### ■ 情景模式

您的手机提供了

多种设置组，即情景模式，以便您根据不同的场合和环境来自定义手机的铃声。首先，请根据您的喜好对情景模式进行个性化设置，然后您只需要启动情景模式即可。

可用的情景模式包括**标准**、**无声**、**蜂鸣**、**响亮**、**我的模式 1**和**我的模式 2**。

按功能表，然后选择**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**。



**提示：**要在待机状态下快速切换情景模式，请按电源键 **[1]**，滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

- 要将情景模式设置为一段特定时间(最长为 24 小时)内的活动情景模式，请选择**定时**并设定所需的时间长度。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前使用的情景模式就将恢复为活动情景模式。



- 要对情景模式进行个性化设置，请选择**个性化选择**。

- 选择**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**。
- 选择接到语音来电和信息时的**铃声**、**铃声音量**和**振动提示**。当手机连接至充电器、台式充电座或车载系统时，振动提示无效。
- 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。

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。

#### ■ 铃声

如果您通过“空中传送”信息服务收到单音铃声，则可将其储存在铃声列表中。铃声列表中可储存的铃声数量取决于单首铃声文件的大小。如果没有剩余的存储空间以储存新铃声，则可以用新收到的铃声替换以前储存的铃声。请注意，您的手机不支持合成音铃声。

## 4. 输入法

根据手机销售市场的不同，手机中提供的输入法也有所不同。

本手机提供简体中文输入法。

当手机的“语言”(功能表 4-3-1)设置为“简体中文”时，您可以使用拼音和笔画输入法，输入汉字，也可以切换到相应的输入方法来输入英文字母和数字。

在某些功能表中，例如在写信息时，您还可以启动预想英文输入法输入英文。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

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以及相应的指示符号。

输入法	指示符号
拼音	PINYIN
笔画	-1237
大写字母	ABC 或 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可用输入法。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

- 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。
- 按操作(例如在写信息时)，然后从选项列表中选择所需的输入法。
- 启动预想英文输入法：
  1. 按操作(如编写信息时)，然后选择预想英文。
  2. 选择 English。
- 取消预想英文输入法：
  1. 按操作(如编写信息时)，然后选择预想英文。
  2. 选择关闭。

### ■ 拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点，并具有词语联想功能，从而有助于提高输入速度。

## 使用拼音输入法

- 输入拼音字母：**汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。使用拼音输入法，您只需按一下标有该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”）。请按相应的数字键来输入所需汉字的拼音字母。

例如，要输入“kuai”，请依次按 **5 jkl`**、**8tuv**、**2 abc\**、**4 ghi\**。当您按数字键时，屏幕上的拼音（即拼音字母的组合）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。

- 选择所需拼音：**如果有多种拼音字母组合与您所按的数字键相匹配，则拼音窗口的右侧将显示指示符号“\*”，这时可以按**\*+**选择其他可能的匹配项。

然后您还可以通过反复按**1ao**来输入所需的声调。

按清除可删除光标左侧的拼音字母或声调。按住清除可快速删除光标左侧的拼音字母或声调。

- 输入汉字：**按**—**或**—**浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按**确认**输入该汉字。按**0—**可快速显示下一页候选字。

- 输入联想的汉字：**手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按**—**和**—**

浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按**0—**可快速显示下一页候选字。按**确认**以选择突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束了本次联想。

如果您不需要联想字列表，则可按**返回**，或直接输入新字的拼音。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时，按**清除**可从右至左删除光标左侧的汉字；按住**清除**可快速删除光标左侧的汉字。按**—**和**—**可移动光标。

### 拼音输入法示例：输入“生日快乐”

- 进入**新建信息**（功能表01-1-1）。
- 输入“生”字的拼音：请依次按**7pqrs**、**4 ghi\**、**3 def\**、**6mno**、**4 ghi\**，最后按一下**1ao**输入一声。
- 从候选字列表中选择“生”，然后按**确认**。此时联想字列表出现。
- 按**0—**进入下一页联想字列表，按**—**从联想字列表中选择“日”，然后按**确认**。
- 输入“快”字的拼音：请依次按**5 jkl`**、**8tuv**、**2 abc\**、**4 ghi\**，最后按两下**1ao**输入四声。
- 从候选字列表中选择“快”，然后按**确认**。此时联想字列表出现。

7. 从联想字列表中选择“乐”，  
然后按确认。

五类笔画对应于五个数字键，对应关系请参见下表。

## ■ 笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一		丿	丶	一

笔画分为如下表所示五类。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一	— フ ノ	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(フ)归为横
2	竖 	 丨	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(丨)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 、 乚	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(乚)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 一	乙 一 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、鸟 语、凹 儿、飞 各、 以、饭 能、云、好 独、 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

- 输入笔画:** 请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。



如果您不确定特定笔画所属的类别，可按 **6mno** 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。

反复按清除可从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住清除可删除所有输入的笔画。

- 输入汉字:** 按 **0** 可快速显示下一页候选字。按 **◀** 或 **▶** 浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认输入该汉字。

- 输入联想的汉字:** 手机会联想到能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 **◀** 和 **▶** 浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按 **0** 可快速显示下一页候选字。按确认以选择突出显示的汉字。输入联想的汉字后，就结束本次联想。

如果您不需要联想字列表，则可按返回，或直接输入新字的笔画。

当屏幕上没有输入的笔画时，按清除可从右至左删除光标左侧的汉字；按住清除可快速删除光标左侧的汉字。按 **◀** 和 **▶** 可移动光标。

## 笔画输入法示例：输入“你好”

- 进入**新建信息**(功能表 01-1-1)，切换到笔画输入法。
- 输入“你”字的笔画：请依次按 **3 def<sup>1</sup>**、**2 abc<sup>1</sup>**、**3 def<sup>1</sup>**、**5 jkl<sup>1</sup>** 和 **2 abc<sup>1</sup>**。
- 从候选字列表中选择“你”，然后按确认。此时联想字列表出现。
- 从联想字列表中选择“好”，然后按确认。

## ■ 传统英文输入法

- 切换到“大写字母”或“小写字母”输入法，请参见“切换输入法”，第 18 页。
- 按一下数字键(**2 abc<sup>1</sup>** 至 **9wxyz**)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，依此类推。  
如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上，请先按 **◀** 或 **▶** 确认前一个字母的输入，或等待光标再次出现然后输入新字母。
- 按清除可删除光标左侧的字母。按住清除可快速删除光标左侧所有输入的字母。

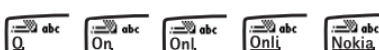
## ■ 预想英文输入法

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。有关预想英文输入法的切换方式，请参见“切换输入法”，第18页。

### 输入英文单词

1. 使用数字键（**2 abc** 至 **9 wxyz**）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，现在要输入 Nokia，您只需按一下 **6mno** 输入“N”，按一下 **6mno** 输入“o”，按一下 **5 jkl** 输入“k”，按一下 **4 ghi** 输入“i”，再按一下 **2 abc** 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，请按一下 **# □**；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。要更快地滚动到所需的符号，请按 **2 abc**、**4 ghi**、**6mno** 或 **8tuv**，然后按 **5 jkl** 选择符号。
- 要在字母模式下插入数字，请按住相应的数字键。
- 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输入单词，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 **0 —** 确认并插入空格。

如果单词不是您需要的，则可以进行以下操作：

- 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“？”，则表示词典中没有您想要输入的单词。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 **0 ◆** 或 **◆** 确认。

## ■ 输入空格

按 **0 ◆** 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。

## ■ 输入数字

- 请将输入法切换为“数字”，然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用传统或预想英文输入法，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 **\* +** 可显示中文或英文符号列表，请滚动到所需的符号，然后按**确定**。

要更快地滚动到所需的符号，请按 **2 abc↑**、**4 ghi↑**、**6 mno↑** 或 **8 tuv↑**，然后按 **5 jkl↑** 选择符号。

- 如果您正在使用“拼音”或“传统英文”输入法，则也可以反复按 **1 2 3 4 5 6 7 8 9 0** 输入一些常用的中文或英文标点符号。

## 5. 文字信息和多媒体信息

您可以阅读、编写、发送和储存文字信息、图片信息、多媒体信息和电子邮件。手机信息存储器中的所有信息均按文件夹存放。

您首先需要在手机中储存信息中心号码，然后才能发送文字或图片信息，请参见第 28 页的“文字信息设置”。



**注意：**必须开机才能使用这些功能。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。

### ■ 编写和发送文字信息

您的手机可以发送和接收由若干条普通文字信息组成的连锁文字信息(网络服务)。收费情况则取决于发送一条连锁文字信息所需要的普通信息数量。

屏幕的右上角将显示剩余的字符数和当前在连锁文字信息中所处的段数。

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。请参见第 18 页的“**输入法**”。  
另请参见第 25 页的“**范本**”。
3. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送**。

4. 输入或从通讯录中提取收信人的电话号码，然后按**确认**发送信息。



**注意：**当您通过短信息服务发送信息时，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。

### 发送文字信息的选项

写入信息后，请按**操作**，然后选择**发送选项**。

- 要将信息发送至多位收信人，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人后，请按**完成**。
- 要使用信息发送模式发送信息，请选择**发送模式**，然后选择所需的信息发送模式。

例如，如果您选择了一个定义用于发送电子邮件的信息发送模式，请输入或从通讯录中提取收件人的电子邮件地址，然后按**确认**。输入电子邮件服务器号码并选择**接受**可发送信息。

要定义信息发送模式，请参见第 28 页的“**文字信息设置**”。

## ■ 编写和发送电子邮件

要通过短信息网络服务发送电子邮件，您首先需要在手机内储存必要的设置，请参见第 28 页的“文字信息设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了电子邮件服务以及如何申请开通该服务。要在通讯录中储存电子邮件地址，请参见第 13 页的“为每个姓名储存多个号码和文字项”。

1. 按功能表，然后依次选择信息、文字信息和新建电子邮件。
2. 输入或从通讯录中提取收件人的电子邮件地址，然后按确认。
3. 根据需要，您可以输入电子邮件的主题，然后按确认。
4. 输入电子邮件的正文。请参见第 18 页的“输入法”。屏幕右上角将显示剩余的字符数。总字符数也包括电子邮件地址和主题。  
另请参见第 25 页的“范本”。您不能在电子邮件中插入图片。
5. 要发送电子邮件，按操作，然后选择发送电子邮件。如果您没有储存发送电子邮件的必要设置，手机会要求您提供电子邮件服务器的号码。  
按确认发送电子邮件。



**注意：**当您通过短信息网络服务发送电子邮件时，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。但并不表示已将其发送至指定目的地。有关电子邮件服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 范本

手机内已预设了一些文字范本(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。

## 在信息或电子邮件内插入文字范本

在编写或回复信息或电子邮件时，按操作。选择插入范本，然后选择要插入的范本。

## 在文字信息中插入图片

您的手机中包含一些图片信息范本。您也可以将新图片储存在**范本**文件夹中。您可以经由诺基亚的 Web 站点 (<http://www.club.nokia.com.cn>) 找到更多图片。

-  **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。
  - 由于图片信息都储存在手机存储器中，因此，如果您将 SIM 卡插入另一部手机，就不能查看它们。

在编写或回复信息时，按操作。选择**插入图片**，然后选择一张图片进行查看。按**插入**将其插入到信息中。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**。

## ■ 阅读和回复信息或电子邮件

当您收到文字信息或电子邮件后，手机屏幕上会显示指示符号  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。

- 按**显示**以查看信息，或按**退出**，以后再查看信息。  
要在以后查看信息：  
按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**收件箱**。
- 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带有指示符号 ；尚未查看的图片信息前带有指示符号 。

- 在阅读或查看信息时，按**操作**。  
您可以选择一个选项来删除、转发或编辑文字信息或电子邮件，也可以转存和重新命名正在阅读的信息。

选择**复制至日历**可将信息的起始文字复制到手机的日历中，作为当日备忘录。

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、接收日期和时间。

选择**提取详情**可从当前信息中提取号码、电子邮件地址和 Web 站点的网址。

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。

4. 选择**回复**可回复信息。选择**原信息**可在回复信息中包含原始信息，您也可以选择在回复信息中使用标准回答，或选择**空白屏幕**。

回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件地址和主题。然后编写回复信息。

5. 按**操作**，然后依次选择**发送**和**确认**，将信息发送至显示的号码。

## ■ 收件箱和已发信息文件夹

手机会将已阅读的新收文字或图片信息储存在**文字信息**功能表的**收件箱**文件夹中。

您可以将需要以后发送的信息储存在**范本**或**存档文件夹**中。

## ■ 个人文件夹和存档文件夹

要整理信息，您可以创建一些新文件夹并将信息转存至这些文件夹或**存档文件夹**中。

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**。

- 要增加文件夹，请按**操作**，然后选择**增加文件夹**。
- 要删除文件夹，请滚动至需要删除的文件夹，然后按**操作**并选择**删除文件夹**。

要将信息转存至另一个文件夹中，请在阅读需要转存的信息时按**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**。

## ■ 删除文字信息

按**功能表**，然后依次选择**信息、文字信息**和**删除信息**。

要删除一个文件夹内的全部信息，请滚动至该文件夹并按**选择**。然后在手机要求确认时按**确认**操作。

## ■ 聊天室

您可以使用此项文字信息服务与他人更快捷地进行交谈。手机不储存您在聊天时发送或接收的信息。

1. 要启动聊天室，按功能表，然后依次选择**信息**和**聊天室**。输入或从通讯录中提取聊天对象的电话号码，然后按**确认**。

**启动聊天室的另一种方式：**当您收到信息时，按显示以阅读该信息。按**操作**并选择**聊天室**即可启动聊天室。

2. 输入您在聊天时使用的昵称，然后按**确认**。
3. 写入您的聊天信息，请参见第18页的“**输入法**”。
4. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送**。
5. 对方的回复信息将显示在您的原始信息的上方。要回复信息，按**确认**并重复第3步操作。

要查看在当前聊天过程中最近发送和接收的信息，请按**操作**，然后选择**聊天记录**。您发出的信息均以“<”和您的昵称表示；您接收的信息均以“>”和对方的昵称表示。按**返回**可返回至您正在编写的信息。

要编辑您的昵称，请选择**你的名字**。

## ■ 文字信息设置

文字信息设置会影响信息的发送。

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

- **信息中心号码**可储存信息中心的电话号码。发送文字和图片信息时需使用信息中心号码。您可向服务供应商索取该号码。
- **信息发送格式**可选择信息格式。
- **信息有效期**可设置网络尝试向您发送信息的时间长度，例如当您的手机处于关机状态时(网络服务)。
- **预设收信号码**可储存使用该信息发送模式发送信息时的默认号码。
- **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)。
- **使用 GPRS** 可将 GPRS 设置为短信息的首选传输方式(网络服务)。
- **同一中心回复**可允许收信人通过您的信息中心发送回复信息(网络服务)
- **重新命名发送模式**可更改选定信息发送模式的名称，预设模式除外。

## ■ 信息计数器

按功能表，然后依次选择[通话记录](#)和[信息计数器](#)可查看已发送和接收的文字信息、图片信息、聊天信息和电子邮件的数量。请注意，由于部分信息(如一条图片信息)可能等同于若干条文字信息，信息计数器会分别计算此类文字信息的数量。信息计数器提供的数量仅作参考，可能与网络运营商提供的账单不同，具体数量依赖于网络环境、记账方式等。请按手机屏幕上的说明操作。

## ■ 广播信息

使用广播信息网络服务，您可以从服务供应商处接收有关各种栏目的信息，如天气或交通状况等。有关可用栏目及相关栏目号码的信息，请向您的服务供应商咨询。

如果将[GPRS连接](#)设置为[总是在线](#)，则可能无法接收广播信息。在这种情况下，请将[GPRS连接](#)设置为[当需要时](#)，请参见第39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。

## ■ 多媒体信息



**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。只有具备多媒体信息功能的手机才能接收和显示多媒体信息。

多媒体信息可以包含文字、图片和声音。请注意，您的手机不支持合成音铃声，因此不能播放它们。本手机支持最大为45KB的多媒体信息。如果多媒体信息的大小超出限制，手机将不能接收该信息。根据网络状况，您也许能够接收包含互联网地址的文字信息，并通过该地址查看多媒体信息。

如果多媒体信息中包含图片，手机会调节图片，以使其完全显示在手机屏幕上。



**注意：**如果将[多媒体接收](#)设置为[是](#)或[在注册网络中](#)，则您可能需要为每一条收到的信息向网络运营商或服务供应商支付费用。请向服务供应商查询。

多媒体信息服务支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、PNG 和 BMP。

如果收到的信息中包含格式不支持的对象，则该对象将被文件名和[对象格式不受支持](#)字样取代。

请注意，当您正在通话，玩游戏，运行另一个 Java 应用程序，或通过 GSM 数据服务使用 WAP 连接(请参见第 39 页的“手动输入服务设置”)时，您不能接收多媒体信息。由于很多因素都可能导致多媒体信息传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖多媒体信息。

## 编写和发送多媒体信息

要设置收发多媒体信息的必要设置，请参见第 31 页的“多媒体信息设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了多媒体信息服务以及如何申请开通该服务。

1. 按功能表，然后依次选择**信息、多媒体信息**和**新建信息**。
2. 输入信息。请参见第 18 页的“**输入法**”。

您可以在多媒体信息中插入一张图片。要插入图片，请按**操作**，然后选择**插入图像**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的可用文件夹列表。要打开所需文件夹，请选择该文件夹，然后选择所需图片。如果信息标题带有指示符号 ，则表示该信息附有图片。

要插入通讯录中的姓名，请按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入姓名**。滚动至所需姓名，按**操作**，然后选择**插入姓名**。

要插入号码，请按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入号码**。输入或从通讯录中提取号码，然后按**确认**。

3. 要在信息发送前预览信息，按**操作**，然后选择**预览**。
4. 要发送信息，按**操作**，然后选择**发送到号码**(或**发送到电邮地址**)。
5. 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)。按**确认**，信息会移入**发件箱**文件夹以供发送。

发送一条多媒体信息比发送一条文字信息需要更长的时间。发送多媒体信息时，手机会显示动画指示符号 ，您可以同时使用手机的其他功能。如果发送中断，手机会尝试数次重新发送信息。如果发送失败，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。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将发出的信息储存在**已发信息**文件夹内。请参见第 31 页的“**多媒体信息设置**”。

## 阅读和回复多媒体信息

当手机接收多媒体信息时，屏幕上会显示动画指示符号 。收到信息后，手机会显示指示符号  和 **收到多媒体信息** 字样。

- 如果  闪烁，则表示多媒体信息存储空间已满，且手机会同时显示**存储已满**，**查看信息**字样。这时只有先删除一些旧信息，才能接收新信息。
1. 按**显示**可查看信息。按**退出**可在以后查看信息。  
**要在以后查看信息：**按**功能表**，然后依次选择**信息**、**多媒体信息**和**收件箱**。
  2. 滚动查看信息。按**操作**可看到以下部分选项。
    - **删除信息**，删除已存信息。
    - **回复**，回复信息。要发送回复信息，请按**操作**，然后选择**发送**。此时，手机会自动使用发信人的电话号码(或电子邮件地址)。
    - **转发到号码**或**转发到电邮地址**，可将信息转发至另一电话号码或电子邮件地址。
    - **编辑**，编辑信息。您只能编辑自己编写的信息。请参见第 30 页的“编写和发送多媒体信息”。
    - **信息详情**，查看信息的标题、大小和类型。
    - **储存图像**，将图片储存在**多媒体资料**中。

## 收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的多媒体信息储存在**多媒体信息**子功能表的**收件箱**文件夹中。

等待发送的多媒体信息会储存在**多媒体信息**子功能表的**发件箱**文件夹中。

留待以后发送的多媒体信息储存在**多媒体信息**子功能表的**已存信息**文件夹中。

已发送的多媒体信息储存在**多媒体信息**子功能表的**已发信息**文件夹中。

## ■ 多媒体信息设置

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

- **储存已发信息**。选择**是**可设置手机将发出的多媒体信息储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的信息。
- **多媒体接收**。对于多媒体信息服务，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覆盖范围内时，手机不接收多媒体信息。

- **收到的多媒体。**选择**提取**可设置手机自动提取新收到的多媒体信息；如果不想自动提取多媒体信息，请选择**拒绝**。
- **连接设置。**定义提取多媒体信息所需的WAP连接设置。启动用以储存连接设置的设置组，然后编辑设置。另请参见第39页的“手动输入服务设置”。
  - **设置组名称。**输入连接设置的新名称，然后按**确认**。
  - **主页。**输入所需使用的WAP服务的主页地址，按 $\text{1}\text{ao}$ 以输入“.”，然后按**确认**。
  - **连接类型。**选择**持续连接**或**临时连接**。
  - **传输方式。**选择**GPRS**。
  - **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 $*+$ 以输入“.”，然后按**确认**。您可以从网络运营商或服务供应商处获得IP地址。
  - **鉴权类型。**选择**安全**或**普通**。
- **用户名。**输入用户名，然后按**确认**。
- **密码。**输入密码，然后按**确认**。
- **允许接收广告。**您可以接受或拒绝广告信息。

## 通过文字信息接收多媒体连接设置

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字信息形式的服务设置。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询，您也可以访问Club Nokia(诺基亚俱乐部)的Web站点([www.club.nokia.com.cn](http://www.club.nokia.com.cn))。

## ■ 多媒体资料



您可以将图片和铃声，例如通过多媒体信息服务收到的图片和铃声储存在“多媒体资料”功能表的文件夹中，请参见第31页的“阅读和回复多媒体信息”。

1. 按**功能表**，然后选择**多媒体资料**。这时将打开选项列表。
  2. 选择**查看文件夹**可打开文件夹列表。
- 其他可用选项包括：
- **增加文件夹**，增加新文件夹。输入新文件夹的名称，然后按**确认**。

- **删除文件夹**, 选择要删除的文件夹。您不能删除手机内预设的文件夹。
  - **重新命名文件夹**, 选择要重新命名的文件夹。您不能重新命名手机内预设的文件夹。
  - **多媒体资料服务**, 下载更多的图像和铃声。请分别选择**图像服务或铃声服务**。选择连接预设的 WAP 页或书签(是否能下载依赖于当地网络和内容供应商，并因市场的不同而不同。)  
    请向您的网络运营商和/或 WAP 服务供应商咨询提供的各类 WAP 服务及其收费标准。
3. 选择所需文件夹, 手机将显示该文件夹内文件的列表。**图案**和**铃声**是手机中预设的文件夹。
4. 选择所需文件。按**操作**可看到以下部分选项:
- **打开**, 打开选定文件。
  - **删除**, 删除选定文件。
  - **转存**, 将文件移至另一文件夹内。
  - **重新命名**, 为文件指定一个新名称。
  - **设为壁纸**, 将选定文件设为壁纸。
  - **详情**, 查看文件的详细信息。
  - **排序**, 按日期、格式、名称或大小对文件和文件夹排序。

## 6. 设置

### ■ 时间和日期设置

#### 时钟设置

按功能表，然后依次选择**设置**、**时间和日期设置**和**时钟**。选择

- **显示时钟(不显示时钟)**，则当手机处于待机状态下时，当前时间会显示在手机屏幕的右上角。
- **调整时间**，输入正确的时间，然后按**确认**。
- **时间格式**，然后选择12小时制或24小时制时间格式。

以下功能需先设定时钟：**信息**、**通话记录**、**闹钟**、可定时的**情景模式**和**日历**等。

如果将电池从手机中取出很长一段时间，那么您可能需要重新设置时间。

#### 日期设置

按功能表，然后依次选择**设置**、**时间和日期设置**和**日期**。选择

- **设定日期**可设置当前日期。
- **日期格式**可选择日期在手机屏幕上的显示方式。

#### 自动更新时间

依次选择**自动更新时间**和**开**可将手机设置为根据当前时区自动更新时间和日期。要将手机设置为在更新前请求确认，请选择**更新前先确认**(网络服务)。

### ■ 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**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(网络服务)。

如果将**GPRS连接**设置为**总是在线**，则可能无法接收小区信息。在这种情况下，请将**GPRS连接**设置为**当需要时**，请参见第39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，手机将在开机时短暂显示该信息。要储存问候语，请按**操作**，然后选择**储存**。

## 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。

如果选择**手动**，手机将显示可用网络的列表，您可以从中选择一个与您注册网络的运营商签有漫游协议的网络。当此类协议不存在时，手机将显示**无法进入**，且您必须选择其他网络。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 57 页的“SIM 卡服务”。

## 帮助信息显示

要设置手机，使其显示或不显示帮助信息，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 6 页的“功能表的使用”。

## 开机铃声

要设置手机在开机时播放或不播放开机铃声，请按功能表，然后依次选择**设置**、**手机设置**和**开机铃声**。

如果您已启动了问候语功能，手机开机时将不播放开机铃声，请参见第 35 页的“问候语”。

## ■ 显示设置

### 壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图片，即壁纸。您可以从**多媒体资料**功能表中找到一些图片。您也可以通过多媒体信息接收图片、从 WAP 页内下载图片或使用 PC 套件从您的 PC 向手机传送图片，然后将其储存在**多媒体资料**功能表内。您的手机支持 JPEG、GIF 和 PNG 格式的图片。

#### 选择壁纸图片

1. 按功能表，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**壁纸**。
2. 选择**更改图像**，则会显示**多媒体资料**功能表内的文件夹列表。
3. 选择文件夹并滚动至所需图片。
4. 要将该图片设为壁纸，按**操作**，然后选择**设为壁纸**。

请注意，即使您已从“多媒体资料”功能表中删除了选定作为壁纸的图片，手机仍将使用该图片作为壁纸，直至您以其他图片替换该图片，或重新开关机及在**显示设置**中关掉壁纸。

请注意，当手机启动屏幕保护图案时，壁纸不显示。

### 启动或关闭壁纸

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**壁纸**。要启动/关闭壁纸，请分别选择**开**或**关**。

### 颜色模式

您可以更改一些屏幕显示内容的颜色，例如指示符号和信号指示条。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**颜色模式**。选择所需颜色模式。

### 网络标志

要设置您的手机显示或不显示网络标志，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**网络标志**。

请注意，当手机启动屏幕保护图案时，网络标志不显示。

## 屏幕保护图案

在待机状态下，使用数字时钟屏幕保护图案可以节省电池电量。如果您在指定时间内未使用任何手机功能，屏幕保护图案将自动启动。按任意键可关闭屏幕保护图案。当手机不在网络覆盖范围内时，屏幕保护图案也会关闭。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**显示设置**和**屏保启动时间**。选择数字时钟屏幕保护图案启动前的等待时间。等待时间最短可为5秒，最长可为60分钟。

请注意，在待机状态下，屏幕保护图案将覆盖屏幕上的所有图形和文字。

## ■ 提示音设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**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17页的“情景模式”。请注意，更改此功能表内的设置会同时更改当前情景模式的设置。

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**。

选择接到语音来电时的**铃声**。要选择储存在**多媒体资料**功能表中的铃声，请从铃声列表中选择**打开多媒体资料**。

选择接到语音来电和信息时的**铃声量**和**振动提示**。当手机连接至充电器、台式充电座或车载系统时，振动提示无效。

 **提示：**您可以将通过“空中传送”信息或下载得到的铃声储存在**多媒体资料**文件夹内。请注意，您的手机不支持合成音铃声。

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**可分别设置手机在按键时或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**可将手机设置为仅在接到属于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**。

## ■ 附件设置

“附件设置”功能表仅当手机正连接或曾经连接过以下配件时才会显示：HDC-5 耳机、LPS-3 移动感应器、PPH-1 免提车载套件或 CARK 125 全套免提车载系统。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**附件设置**。选择**耳机**、**免提**或**移动感应器**。

- 选择**预设模式**以选择某一情景模式，该情景模式将在您连接指定配件时自动启动。您也可以在连接配件时选择其他的情景模式。

- 选择**自动接听**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**，则不能使用自动接听功能。
- 依次选择**灯光**和**开**可使手机照明灯长时间打开。选择**自动**，手机照明灯将在每次按键后打开并持续 15 秒钟。仅当您选择了**免提**时才可以使用**灯光**选项。
- 依次选择**使用感应器**和**是**可使用移动感应器(而非耳机)。仅当您选择了**移动感应器**时，**使用感应器**选项才会出现。

## ■ 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或其他官方紧急号码)。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**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的电话。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)。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**，手机将在每次插入新的 SIM 卡时要求输入保密码。

选择**手机存储**，则当您每次选择手机的内部存储器，或要从一个存储器向另一个存储器复制信息时，手机都会要求输入保密码。请注意，选定存储器必须是 SIM 卡存储器。请参见第 16 页的“选择通讯录设置”和第 15 页的“复制通讯录”。

- **密码功能**，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。

注意，应避免使用与紧急电话号码(如 112)相似的密码，以免误拨紧急电话号码。

## ■ 恢复出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。输入保密码并按**确认**。

## 7. WAP 服务

使用此功能表，您可以访问多种 WAP(无线应用协议)服务，如新闻、天气预报、娱乐资讯、影片预告和在线游戏等。这些服务是专为手机设计的，并由 WAP 服务供应商维护。

WAP 服务在其 WAP 页上使用的是无线标记语言(Wireless Mark-Up Language, WML)。您不能使用本手机浏览使用超文本标记语言(HyperText Mark-Up Language, HTML) 编写的 Web 页。

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。



**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。

### ■ 设置手机以使用 WAP 服务

您也许能够从为您提供所需 WAP 服务的网络运营商或服务供应商处直接接收服务设置并储存在手机中。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询，您也可以访问 Club Nokia (诺基亚俱乐部) 的 Web 站点 ([www.club.nokia.com.cn](http://www.club.nokia.com.cn))。

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 Web 站点上。

### 储存以文字信息形式接收到的服务设置

当您接收到文字信息形式的服务设置时，手机屏幕上会显示**收到服务设置**。

- 要储存并启动收到的设置，请按**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连接设置组下，同时启动。
- 如果不想储存收到的设置，请按**操作**，然后选择**放弃**。
- 要先查看收到的设置，请按**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**，然后依次选择**服务**和**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. 滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。
4. 选择**修改服务设置**。

逐个选择以下服务设置并输入所有必要的设置。

- **设置组名称**—输入连接设置组的新名称并按**确认**。
- **主页**—输入您想要使用的 WAP 服务的主页地址，按 **160** 以输入“.”，然后按**确认**。
- **连接类型**—选择**持续连接**或**临时连接**。
- **连接安全**—选择**开**或**关**。

当连接安全设置为**开**时，手机会尝试与 WAP 服务建立安全连接。如果不能建立安全连接，则将无法进行连接。如果仍需建立连接，请使用非安全连接，即将连接安全设置为**关**。

- **传输方式**—选择**GSM 数据**或**GPRS**。有关选定传输方式的设置，请参见下文中的“**当选择 GSM 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、连接速率及其他信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

### 当选择 GSM 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 **\*+** 以输入“.”，然后按**确认**。您可以从网络运营商或服务供应商处获得 IP 地址。
- **鉴权类型**—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**—选择所需传输速率，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**。实际的数据通话速率取决于服务供应商。
- **登录类型**—选择**手动**或**自动**。如果选择**自动**，则在登录时将使用以下设置中的用户名和密码。如果选择**手动**，则需要在每次建立连接时输入登录信息。
- **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 应用程序可在手机和网络间建立连接，并可进行数据传输。当您结束应用程序时，GPRS 连接也会断开，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，并在您断开 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 **\* +** 以输入**“.”**，然后按**确认**。您可以从网络运营商或服务供应商处获得 IP 地址。
- **鉴权类型**—选择**安全**或**普通**。
- **登录类型**—选择**手动**或**自动**。如果将**GPRS 连接**设置为**总是在线**，并选择了**手动**，则将无法使用**总是在线**连接。

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

**注意：**您的手机可能已预设了一些运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些站点和连接设置作出保证和认可，如果您选择这些连接设置或访问这些站点，则应象对待任何其他站点或连接设置一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

## GPRS 连接

您可以将手机设置为在每次开机时自动在 GPRS 网络上进行注册。请按功能表，然后依次选择**数据连通**、**GPRS** 和**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。这样，当您启动 WAP 或 PC 拨号应用程序，或当您发送/接收多媒体信息时，手机都会与网络建立连接，并可进行数据传输。当您退出应用程序时，GPRS 连接也会终断，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**，则手机会在应用程序需要时建立 GPRS 连接，并在您退出应用程序时断开连接。

## GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外或蓝牙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，然后依次选择 **数据连通**、**GPRS** 和 **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。

- 滚动至 **接入点别名**，然后按选择。为已选接入点输入别名，然后按确认。
- 滚动至 **GPRS 接入点**，然后按选择。输入接入点名称(Access Point Name, 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 (诺基亚调制解调器设置) 软件，在您的 PC 内设置 GPRS 拨号服务设置(接入点名称)。请参见第 49 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。

## ■ 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，然后依次选择 **服务** 和 **设置**。选择 **当前服务设置**，滚动至需要启动的设置组，然后按 **启动**。

其次，连接 WAP 服务。您可以采用三种连接方式：

- 打开 WAP 服务的主页：  
按功能表，然后依次选择 **服务** 和 **主页**。



**提示：**要快速打开 WAP 服务的主页：请在待机状态下按住 **0**。

或者

- 选择 WAP 服务的书签：  
按功能表，然后依次选择 **服务** 和 **书签**，再选择一个书签。

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

或者

- 输入 WAP 服务的地址：  
按功能表，然后依次选择 **服务** 和 **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，您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 **G**。如果您在 GPRS 连接中接到来电或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号 **S**。这表示 GPRS 连接已暂停。

### 手机按键使用的一般说明

- 按滚动键 **←** 或 **→** 可浏览 WAP 页。
- 要选择突出显示的内容，请按 **▲**。
- 要输入字母和数字，请按 **0~9wxyz**，要输入特殊字符，请按 **\*+.**
- 在 WAP 连接期间，您可以使用以下全部或部分选项。请按 **操作** 并选择所需选项。

**主页** — 返回 WAP 服务的主页。

**书签** — 显示书签列表。有关详情，请参见第 45 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 页中突出显示的内容。

**增加书签** — 将当前 WAP 页添加至书签列表中。

**选择地址** — 输入需要连接的 WAP 服务的地址。

**服务信箱** — 显示服务信息列表，请参见第 45 页的“服务信箱”。

**外观设置** — 请参见第 44 页的“WAP 浏览器的外观设置”。

**Cookie 设置** — 请参见第 44 页的“下载设置”。

**提取号码** — 从当前 WAP 页内复制号码，以储存在手机中或拨打电话(这会结束 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** — 重新载入或刷新当前 WAP 页。

**清除缓冲存储** — 请参见第 46 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。

选项中还可能包括服务供应商提供的链接。

## WAP 直接拨号

某些 WAP 页支持一些可在浏览器中使用的功能。这些功能会在 WAP 页中标出。例如，您也许能够

- 直接拨打 WAP 页上的电话号码。
- 在进行语音通话时发送双音多频音。
- 将 WAP 页内的姓名和电话号码储存在通讯录中。

手机会在执行这些功能前请求您确认。

## ■ 断开 WAP 连接

在使用 WAP 服务时，按操作，然后选择退出。当手机显示退出浏览？时，按确认。

或者，按一下  可断开 GPRS 或者 GSM 数据连接，按两下  可退出 WAP 功能表。

## ■ WAP 浏览器的外观设置

### 1. 未建立 WAP 连接时

- 按功能表，然后依次选择服务、设置和外观设置。

### 已建立 WAP 连接时

- 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 站点在手机浏览器的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，直至您清除缓冲存储，请参见第 46 页的“缓冲存储”。

### 1. 未建立 WAP 连接时

- 按功能表，然后依次选择服务、设置和 Cookie 设置。

### 已建立 WAP 连接时

- 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 50 个 WAP 页的地址储存在手机的存储器内，作为书签。

### 1. 未建立 WAP 连接时

- 按功能表，然后依次选择**服务**和**书签**。

#### 已建立 WAP 连接时

- 按**操作**，然后选择**书签**。

### 2. 滚动至需要使用的书签，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**，编辑或删除选定书签。

**发送一个**，通过短信息服务将选定书签发送至其他手机。

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



请注意，您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的站点的书签。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

当您从兼容手机接到书签时，按**操作**，然后选择**查看**可查看书签；选择**储存**可储存书签；选择**放弃**可放弃书签。

## ■ 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 WAP 服务的地址。

### 1. 要在未建立 WAP 连接时访问服务信箱

当您收到服务信息时，手机会显示**收到 1 条服务信息**。按**查看**可进入**服务信箱**。

如果按**退出**，信息将被移至**服务信箱**中。要在以后访问**服务信箱**，请按**功能表**，然后依次选择**服务**和**服务信箱**。

#### 已建立 WAP 连接时

按**操作**，然后选择**服务信箱**。

### 2. 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服务信息的内容。

选择**详情**可显示服务通知的详细信息。

选择**删除**可删除选定服务通知。

## 设置手机以接收服务信息

按功能表，然后依次选择**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。

### 要在未建立 WAP 连接时清除缓冲存储

- 按功能表，然后依次选择**服务**和**清除缓冲存储**。

### 要在已建立 WAP 连接时清除缓冲存储

- 按操作，然后选择**清除缓冲存储**。

## ■ 安全指示符号

在 WAP 连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 ，则表示手机与 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。

## ■ 授权证书

有一些 WAP 服务，如银行业务，需使用授权证书来检查签名、服务器证书(用于确定 WAP 服务器的身份)或其他授权证书是否有效。

如果 WAP 服务支持使用授权证书，您就可以从 WAP 页下载授权证书。下载后，您可以查看证书，然后选择储存或删除证书。如果储存证书，它将添加到手机内的证书列表中。

## 8. 主要功能



**注意：**必须开机才能使用这些功能。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。

### ■ 蓝牙

蓝牙技术支持在电子设备间建立无线连接。因为蓝牙设备是通过无线电波进行通信的，所以您不需要保持手机和其他蓝牙设备相互正对。您只需要保证在两台建立蓝牙连接的设备间的最大距离不超过十米。但是，蓝牙连接也可能因为一些障碍物，如墙壁或其他电子设备而受到干扰。

使用蓝牙设备可能会受到一些限制。请向当地主管部门咨询。

您可以通过蓝牙与其他具有蓝牙功能的兼容蓝牙配件或计算机建立无线连接。在“蓝牙”功能表内，您可以管理连接和定义设置。

### 使用蓝牙

1. 要启动蓝牙连接，请按**功能表**，然后依次选择**数据连通**、**蓝牙**和**开**。手机将显示相应的指示符号。

使用蓝牙连接会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。在使用手机执行其他操作时，请考虑这一因素。

2. 当您首次使用蓝牙连接时，需指定手机的蓝牙设备名称。请选择或更改默认名称。该名称可帮助您区分不同的蓝牙设备或配件。
3. 按**功能表**，然后依次选择**数据连通**、**蓝牙**和**搜寻音频附件**可开始搜索蓝牙配件，以建立连接。从找到第一台蓝牙设备开始，所有找到的设备会逐个显示在蓝牙配件列表中。要结束搜索，请按**停止**。
4. 滚动至所需设备，然后按**选择**。连接建立后，手机会显示**已连接**、设备的名称和相应的指示符号。您一次只能建立一个蓝牙连接。
  - 如果手机请求配对，则需输入密码。配件密码是随配件提供的固定密码，但您可以为其他设备创建自己的密码。两台配对的设备必须使用相同的密码。请注意，您可以在每次建立连接时使用不同的密码。
5. 要查看当前活动的设备并断开与之建立的连接，请按**功能表**，然后依次选择**蓝牙**和**查看当前设备**。

## 蓝牙设置

按功能表，然后依次选择**数据连通**、**蓝牙**和**蓝牙设置**。选择

- **电话能测性**可定义手机对其他蓝牙设备是否可见。若选择**限制**，则只有配对设备才能搜索到手机。
- **更改设备名称**可更改手机的蓝牙设备名称，即其他蓝牙设备的用户看到的名称。

## 配对设置

要查看配对设备列表，请按**功能表**，然后依次选择**数据连通**、**蓝牙**和**查看配对设备**。列表顶部是最早建立配对的设备。根据设备或连接的状态，当您按**操作**时可看到以下部分选项：

- **连接**，连接指定配件。
- **设备别名**，为配对设备指定一个只有您能看见的名称。
- **删除配对**，从配对设备列表中删除选定设备。
- **要求连接授权**，定义是否与配对设备自动建立连接(**否**)，或是在建立连接前请求确认(**是**)。

## ■ 红外

您可以设置手机通过其红外接口接收数据。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。

## 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，以通过红外连接接收数据，请按**功能表**，然后依次选择**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。

## ■ PC 连接

当您通过红外或蓝牙连接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程序搭配使用。使用 PC 套件，您可以发送文字和图片信息，在手机和 PC 间同步名片、日历和待办事项，并可以管理您的 WAP 书签和连接设置组。

有关更多信息和可下载的文件，请访问诺基亚的 Web 站点 [www.nokia.com/support/phones/8910i](http://www.nokia.com/support/phones/8910i)。

## PC 套件

PC 套件包含以下应用程序：

- Nokia Application Installer (诺基亚应用程序安装程序)，用于从 PC 向手机安装 Java 应用程序。
- Nokia Image Converter (诺基亚图像转换程序)，用于将图像转换为适用于多媒体信息、壁纸或网络标志的格式，并将其传送至手机中。
- Nokia PC Composer (诺基亚 PC 铃声编辑器)，用于为较早发行的兼容诺基亚手机，如诺基亚 8310，创建单音铃声。
- Nokia Content Copier (诺基亚内容复制程序)，可将手机中的数据复制或备份到 PC 或另一部手机中。
- Nokia PC WAP Manager (诺基亚 PC WAP 管理程序)，用于编辑和发送 WAP 书签，或更新手机内的连接设置组。
- Nokia Phone Editor (诺基亚手机编辑程序)，用于发送文字信息和编辑手机内的通讯录、情景模式和信息设置。
- Nokia PC Sync (诺基亚 PC 数据同步软件)，用于在手机和 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。
- Nokia PC Graphics (诺基亚 PC 图片信息编辑器)，用于为较早发行的兼容诺基亚手机，如诺基亚 8310，创建和编辑图片信息。
- 使用 Nokia 8910i data modem drivers (诺基亚 8910i 数据调制解调器驱动程序)，您可将手机用作调制解调器。
- Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项)，包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- Nokia Connection Manager (诺基亚连接管理程序)，用于选择手机和 PC 间的连接类型。

## GPRS 和 HSCSD

通过手机，您可以使用通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) 和高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD) 这两种高速数据服务。

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

请注意，使用高速电路交换数据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。

## 使 用 数据 通 信 应 用 程 序

有关使用数据通信应用程序的更多信息，请参见随应用程序提供的文档。

1. 如果使用红外连接：启动手机的红外接口，请参见第 48 页的“红外”。确保 PC 也启动了红外连接。
2. 启动 PC 内的数据通信应用程序。

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。

## ■ 日 历

日历可以帮助您记录备忘录、要拨打的电话和生日。如果您为某一事件的备忘录设置了闹铃，则当到达您为该事件设定的日期时，手机将发出提示音。

按**功能表**，然后依次选择**事 务 管理器**和**日历**。滚动突出显示块至所需的日期。如果您要查看该日的全部备忘录，请按**操作**，然后选择**查看该日备忘**。备忘录指示符号将显示在第一行。您也可以在日视图中滚动选择单个备忘录，然后依次按**操作**和**查看**来查看其内容。周视图可同时显示三周的情况。

日历视图还可能包括其他选项，如：

- 制作备忘录的选项；直接向另一部手机中的日历发送备忘录的选项；将备忘录作为文字信息发送的选项。
- 删除、修改、转存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**，可设置日期、时间、日期格式或时间格式等。在**自动删除**选项内，您可以对手机进行设置，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 18 页的“输入法”。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需的日期，按**操作**，然后选择**写备忘**。从以下备忘录类型中任选一个：

- **会议**—输入议题，或从通讯录中提取姓名，然后按**操作**并选择**储存**。输入会议的地点，然后按**操作**并选择**储存**。如果需要，您可以选择**响铃**为会议设置闹铃。
- **备注**—输入备注，按**操作**，然后选择**储存**。输入备注的截至日期，然后按**确认**。要为备注设置闹铃，请选择**响铃**或**安静**(无闹铃)，然后设置闹铃时间。
- **备忘录**—输入备忘，按**操作**，然后选择**储存**。选择是否为备忘录设置闹铃，如果需要设置，请输入闹铃时间。
- **通话**—输入电话号码，按**操作**，然后选择**储存**。您也可以依次按**操作**和**查找**从通讯录中提取号码。再输入通话的时间并按**确认**。如果需要，您可以选择**响铃**为备忘录设置闹铃并设置闹铃时间。
- **生日**—输入姓名(或依次按**操作**和**查找**从通讯录中提取姓名)，然后按**操作**并选择**储存**。再输入出生的年份，按**确认**。如果您输入了年份，备忘录就会在姓名后显示此人的年龄。

如果需要，您可以选择**响铃**为备忘录设置闹铃并设置闹铃时间。

如果已为备忘录设置了闹铃，则当您查看该备忘录时，屏幕上会显示指示符号 。

## 备忘录提醒

当设置的提示时间到时，手机将蜂鸣，并会显示备忘录内容。如果屏幕上显示通话备忘录，则可以按  拨打显示的号码。要停止闹铃并查看备忘录，请按**查看**。要停止闹铃而不查看备忘录，请按**退出**。

## ■ 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。

1. 按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**计算器**。
2. 当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按  可输入小数点。
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 \*+ 输入加号，两下输入减号，三下输入乘号，四下输入除号。

4. 对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。
5. 对于加、减、乘、除运算，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步操作。
6. 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

1. 按功能表，然后依次选择附加功能和计算器。
2. 要储存汇率，按操作，然后选择设定汇率。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按#<sup>◆</sup>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。
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

您可以将要执行的任务储存为待办事项。待办事项可按优先级排列。您最多可以储存30条待办事项，但具体数量取决于待办事项的长度。

按功能表，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**。按操作，或滚动至所需待办事项，然后按操作。

- 选择增加可增加新待办事项。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)**。待办事项首先按优先级排列，其次按字母顺序排列。**预想英文**，请参见第18页的“启动预想英文输入法：”和第18页的“取消预想英文输入法：”。
- 其他还包括查看、删除和编辑待办事项的选项；更改待办事项优先级(**改变优先等级**)的选项；将待办事项储存至日历或作为文字信息发送的选项。选择**进入优先等级**可查看属于某一优先级的全部待办事项。

## 9. 其他功能



**注意：**必须开机才能使用这些功能。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。

### ■ 定时器

按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**定时器**。以小时和分钟格式输入所需的定时时间，然后按**确认**启动定时器。如果需要，您可以编写一条备忘录，然后按**确认**。该备忘录会在到达指定时间时显示。当定时器运行时，手机会在待机状态下显示指示符号  
■。

当闹铃时间到时，如果手机处于待机状态，则会发出提示音，并闪烁地显示备忘录文字或**定时器时间到**(如果未设置备忘录)。按**确认**可停止闹铃。如果没有按任何按键，闹铃将在30秒后停止。按**确认**可删除备忘录。

#### 要停止定时器或更改时间：

按**功能表**，然后依次选择**附加功能**和**定时器**。选择**更改时间**可重新设置定时器；选择**停止计时**可停止定时器。

### ■ 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。

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

### 计时和分别计时

1. 按**功能表**，然后依次选择**附加功能**、**秒表**和**分别计时**。

如果因为来电等原因而使秒表在后台运行，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。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。

- **储存**可储存时间。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**可重新设定时间且不储存。

## 以圈计时

按功能表，然后依次选择**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 53 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**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**，或者选择**逐个删除**并滚动至需要删除的时间。按**删除**，然后按**确认**。

## ■ 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，然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。输入闹铃时间并按**确认**。要更改已设定的闹铃时间，请选择**开**。

请注意，即使您在设定闹铃后关闭手机，手机仍会在指定时间闹铃。

## 闹铃时间到

手机会发出提示音，并在屏幕上闪烁地显示闹铃时间和**时间到！**字样。

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，手机将暂停响铃，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**。

## ■ 游戏

### 开始游戏

按功能表，然后依次选择**游戏**和**选择游戏**。选择列表中的一个游戏。选择游戏类型(如果可选)，然后按**操作**并选择**打开**。

您可以选择子功能表中的**游戏规则说明**来阅读有关如何使用按键的说明和游戏规则。

## 游戏服务和游戏设置

按功能表，然后依次选择**游戏**和**游戏服务/设置**。选择

- **游戏服务**，手机会尝试使用当前活动的服务设置来连接预设的 WAP 网站。是否能下载依赖于当地的网络环境和内容供应商，并因市场的不同而不同。运营商可能会收取通信费用，请向运营商查询。内容供应商可能会收取服务费用，请致电诺基亚客户服务热线查询。

如果连接失败，则您可能无法通过 WAP 服务(当前正在使用其连接设置)访问 Club Nokia(诺基亚俱乐部)。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 42 页的“**连接 WAP 服务**”。然后重新尝试连接 Club Nokia(诺基亚俱乐部)。

请向您的网络运营商和/或 WAP 服务供应商咨询是否提供了不同的 WAP 服务及其收费标准。

- **设置**可设置游戏的声音、背景灯光和振动效果(**振动效果**)。

## ■ 应用程序

使用此功能表可管理手机内安装的 Java 应用程序。您的手机软件中包含一些专为此款诺基亚手机设计的 Java 应用程序。各服务供应商也可能通过 WAP 服务提供更多应用程序。在使用这些应用程序之前，您必须先将其下载到您的手机内。

### 启动应用程序

1. 按功能表，然后依次选择**应用程序**和**选择应用程序**。
2. 滚动至一个应用程序或应用程序组(具体内容取决于应用程序)。
3. 按**操作**并选择**打开**，或按 。如果选择单个应用程序，该应用程序会立即启动。否则，将打开选定应用程序组内应用程序的列表。要启动应用程序，请滚动至所需应用程序，然后按**操作**并选择**打开**，或按 .

提示：如果应用程序需使用整个屏幕区域，屏幕上将不显示选择键的功能。按**选择键** 或 可查看选项列表。然后，您可以选择一个选项或按**返回**继续使用应用程序。

## 应用程序或应用程序组的其他可用选项

- **删除**, 从手机中删除应用程序或应用程序组。
- **接入网络**, 限制应用程序接入网络。选择**确认后进行**, 手机会在接入网络前请求确认; 选择**允许**允许接入网络; 选择**不允许**不允许接入网络。
- **查看版本**, 查看是否可从 WAP 服务下载应用程序的新版本。
- **网页**, 提供互联网上有关应用程序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程序提供时, 此功能才会显示。
- **详情**, 提供有关应用程序的附加信息。

## 下载应用程序

您可以用不同的方式下载新的 Java 应用程序:

- 按功能表, 然后依次选择**应用程序**和**应用程序服务**, 这时将显示 WAP 书签的列表。您可能会从 WAP 页中找到需要的 Java 应用程序, 请参见第 45 页的“书签”。

- 按功能表, 然后选择**服务**以查找提供所需下载的 Java 应用程序的 WAP 页。请参见第 43 页的“浏览 WAP 服务页”。
- 使用游戏下载功能, 请参见第 55 页的“游戏服务和游戏设置”。
- 使用 PC 套件中的 Java 应用程序安装程序将应用程序下载到手机内。



请注意, 诺基亚不对来自于非诺基亚站点的应用程序提供保证。如果您选择下载这些站点的 Java 应用程序, 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。

请注意, 下载的游戏或应用程序可能不储存在**应用程序**功能表中, 而是储存在**游戏**功能表中。

## 应用程序的存储器状态

要查看可用于储存游戏和安装应用程序的可用存储空间的大小, 请按功能表, 然后依次选择**应用程序**和**存储**。请注意, **多媒体资料**功能表的内容可能影响应用程序的可用存储空间的大小。

## ■ SIM 卡服务

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 12 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，功能表 12 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 4-3-5）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字信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

# 10. 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。

# 11. 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。



## ■ 电池

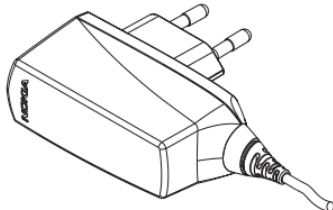
电池	种类	容量	通话时间*	待机时间*
BLB-2	锂电池	830 毫安时	2 小时 30 分钟 ~ 4 小时 30 分钟	150 小时 ~ 300 小时

\* 工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同。

## ■ 供室内使用的配件

### 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。

## DCV-4 台式充电座

此台式充电座为您的手机电池充电提供了理想的方式，同时也使您的手机处于一种易于拿起的待用位置。要为电池充电，只需将充电器插入充电座，然后将充电器的电源插入墙上的插座中。



## HDC-5 耳机

小巧实用的遥控耳机。使用遥控选项，您只需按一下耳机话筒上的按钮就可以接听或挂断来电。它为您在室内外使用手机提供了简便有效的免提方式。



## ■ 车载配件

### LCH-9 车载充电器

使用多电压 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。

用车载充电器为 BLB-2 型电池充电，充电时间约为 1 小时 30 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。

## 12. 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。

# 13. 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，扰乱无线电话网络，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)。

并不是所有无线电话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。

## 重要的安全信息

### 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。
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 。

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。

## ■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的要求。

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  $2.0 \text{ W/kg}^*$ 。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  $0.43 \text{ W/kg}$ 。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。

\*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  $2.0 \text{ 瓦特}/\text{千克} (\text{W/kg})$ 。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：

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。
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下，未经授权的改变，未经授权的连接，未经授权的修理(包括但不限于在修理中使用未经授权的备用部件)，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、不适合于与“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”中有某些运营商特定功能(如锁定SIM卡)或运营商提供的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商的权利。
  - 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. 任何关于商业性或对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)实行的强制定法令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规定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 8910i 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 elected to not to include the English User's Guide in the Nokia 8910i Sales Package.

To obtain a Nokia 8910i User'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 8910i 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.

-  In the standby mode, press Menu 4-3-1 to select the phone's "Language", or press Menu 4-3-1-2 to select "English" directly.

# 索引

## 符号

- ADC-5 60
- LCH-9 60
- PC 连接 49
  - GRPS 和 HSCSD 50
  - PC 套件 49
    - 使用数据通信应用程序 50
- SIM 卡服务 57
- WAP 39
  - 断开连接 44
  - 服务设置 39
  - 服务信箱 45
  - 缓冲存储 46
  - 连接 WAP 服务 42
  - 设置手机 39
  - 使用手机按键 43
  - 书签 45
  - 下载设置 44
  - 浏览 43
  - 浏览器的外观设置 44
- WAP 服务 39
- WAP 浏览器的外观设置 44

## A

- 安全指示符号 46
  - 安装 SIM 卡和电池 3
  - 按键和插孔 1
- ## B
- 保密设置 37
  - 笔画输入法 20
  - 编辑姓名、号码或文字项 15

- 编写和发送电子邮件 25
  - 编写和发送文字信息 24
    - 发送文字信息的选项 24
  - 拨打电话 7
    - 使用通讯录拨打电话 7
- ## C
- 查找通讯录中的姓名 14
  - 车载配件 60
  - 充电和放电 58
  - 重拨最近拨打过的电话号码 7
  - 储存姓名和电话号码 (增加姓名) 12
    - 为每个姓名储存多个号码和文字项 13
  - 传统英文输入法 21
  - 存档 27
- ## D
- 待办事项 52
  - 待机状态和主要指示符号 2
  - 单键拨号 7
  - 电池 59
    - 车载配件 60
    - 供室内使用的配件 59
  - 电池信息 58
  - 电子名片
    - 发送和接收 15
  - 电子邮件
    - 编写和发送 25
    - 阅读和回复 26
  - 定时器 53
  - 断开 WAP 连接 44

多媒体信息 29  
编写和发送 30  
设置 31  
收件箱、发件箱、已存信息和  
已发信息文件夹 31  
阅读和回复 31  
多媒体信息设置 31  
多媒体资料 32

## F

发送和接收电子名片 15  
范本 25

在文字信息中插入图片 26  
在信息或电子邮件内插入文字  
范本 25  
服务功能表 39  
服务号码 16  
服务信箱 45  
复制通讯录 15  
附件设置 37

## G

个人文件夹和存档文件夹 27  
功能表的使用 6  
功能表功能 iv  
功能表功能列表 iv  
供室内使用的配件 59  
广播信息 29

## H

红外 48  
通过红外发送和接收数据 48  
呼叫等待 8  
缓冲存储 46  
恢复出厂设置 38  
会议通话 10

## J

计算器 51  
货币换算 52  
键盘锁(键盘保护) 5  
接听来电 7  
紧急呼叫 63  
拒接接听来电 7

## K

开机和关机 4

## L

蓝牙 47  
蓝牙设置 48  
使用蓝牙 47  
连接 WAP 服务 42  
聊天室 28  
铃声 17  
浏览 WAP 服务页 43  
手机按键使用的一般说明 43

## M

密码 xiii  
PIN 码 xiii  
PIN2 码 xiii  
PUK 码和 PUK2 码 xiii  
保密码 xiii  
限制密码 xiii  
秒表 53  
计时和分别计时 53  
以圈计时 54

## N

闹钟 54

## P

配对设置 48

## **Q**

启动预想英文输入法 18  
切换输入法 18  
情景模式 17  
取消预想英文输入法 18

## **R**

日历 50  
备忘录提醒 51  
制作日历备忘录 51

## **S**

删除文字信息 27  
删除姓名和号码 15  
设置  
    保密设置 37  
    多媒体信息 31  
    附件设置 37  
    文字信息 28  
设置手机以使用 WAP 服务 39  
储存以文字信息形式接收到的服务设置 39  
    手动输入服务设置 39  
时间和日期设置 34  
收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹 31  
收件箱和已发信息文件夹 27  
手机设置 34  
    帮助信息显示 35  
    开机铃声 35  
    网络选择 35  
    问候语 35  
    小区信息显示 34  
    语言 34  
授权证书 46  
输入法指示符号 18  
输入符号和标点 23  
输入汉字 19, 21

输入空格 23

输入数字 23

书签 45

## **T**

提示音设置 36  
通话功能 7  
    会议通话 10  
    接听或拒绝接听来电 7  
    通话中选项 10  
通话记录 8  
    删除最近通话记录 9  
    通话计费和通话计时 9  
    未接来电和已接来电 8  
    已拨电话 9  
通话设置 10  
通讯录 12  
    编辑姓名、号码或文字项 15  
    复制 15  
    快速查找 14  
    删除姓名和号码 15  
    设置 16  
通讯录中姓名的排列顺序 14

## **W**

网络标志 36  
网络命令编辑器 29  
为电池充电 4  
维护和保养 61  
文字信息  
    编写和发送 24  
    个人文件夹和存档文件夹 27  
    删除 27  
    设置 28  
    阅读和回复 26  
文字信息和多媒体信息 24  
文字信息设置 28

## X

- 下载设置 44
  - 应用程序 56
  - 游戏 55
- 显示设置 35
  - 壁纸 35
  - 屏幕保护图案 36
  - 网络标志 36
  - 颜色模式 36
- 信息计数器 29

## Y

- 应用程序 55
  - 启动应用程序 55
  - 下载应用程序 56
  - 应用程序的存储器状态 56
- 游戏 54
  - 开始游戏 54
  - 游戏服务和游戏设置 55
- 有限保修条款 66
- 语音拨号 11
  - 播放、更改或删除声控标签 12
  - 使用声控标签拨打电话 12
  - 添加声控标签 11
- 语音信箱 8
- 预想拼音输入法 18
- 预想英文输入法 22
- 原厂配件 59
- 阅读和回复信息或电子邮件 26

## Z

- 指示符号 2
- 重要的安全信息 62
- 主要功能 47