

声明

Copyright ©2006 华为技术有限公司

版权所有，保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

由于产品版本升级或其它原因，本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、消息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全须知



在禁止使用手机的场所，或者使用手机会引起干扰或危险时，请关闭手机。



请勿将手机及附件放置于具有强大电磁场的器具中。



请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶。



请将手机远离磁性设备，手机的辐射会抹掉磁性设备上存储的信息。



在医疗场所，请遵守有关规定或条例。在靠近医疗设备的区域，请关闭手机。



请勿在高温处、有易燃气体的地方(如加油站附近)使用手机。



登机时请关闭手机，以免无线信号干扰飞机控制信号。



请将手机及附件放在儿童触摸不到的地方，请勿让儿童在无人监管的情况下使用手机。



在使用高精度控制的电子设备附近，请关闭手机，否则可能会导致电子设备故障。



请使用本公司指定的电池和充电器。



请勿擅自拆卸手机及附件，只有合格的维修人员才可以修理本手机。



使用本手机时，请遵守相关法律法规，并尊重他人隐私及合法权利。

本书约定

术语约定

文中提到的“手机”，即指 HUAWEI C5300 CDMA 1X 数字移动电话机。

操作约定



格式	意义
长按	按住某一按键并保持 2~3 秒，然后松开。
按	按下并快速松开某一按键。

界面语约定

格式	意义
粗体	手机上显示的界面词，如“ 菜单 ”。
/	多级菜单用“/”隔开。如“ 菜单/短消息 ”表示“ 菜单 ”下的“ 短消息 ”子菜单。

各类标志

本手册还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：

标志	说明	意义
	注意	提醒操作中应注意的事项
	说明	对操作内容的描述进行必要的补充和说明

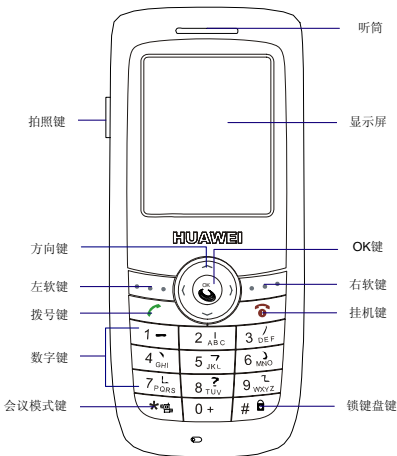
目 录

1 了解您的手机	1
您的手机	1
按键及其说明	1
屏幕图标	3
接口	4
2 手机使用入门	5
安装电池	5
安装 UIM 卡	5
电池充电	5
开机和关机	6
使用功能表	6
3 通话功能	7
拨打电话	7
接听电话	7
通话中的操作	7
4 输入文字	9
输入模式介绍	9
输入英文	9
输入中文	10
输入数字	11
输入符号	11
5 短消息	12
新建和发送短消息	12
查看短消息	12
6 电话簿	13
新增电话簿记录	13
查找电话簿中的记录	13
7 闹钟	14
打开闹钟	14
关闭闹钟	14

8 安全	15
设置手机锁	15
修改手机密码	15
设置 PIN 码锁	15
修改 PIN 码	15
锁键盘	16
9 照相机	17
照相机设置	17
拍摄照片	17
查看照片	18
连拍照片	18
自拍照片	18
设置特殊效果	18
选择相框	19
设置自拍模式	19
10 收音机	20
开/关收音机	20
选择频道	20
设置频率	20
搜索频道	20
11 数据业务	22
设置传真/数据接收模式	22
传真接收过程	22
传真/数据发送过程	22
数据接收过程	22
12 菜单命令	23
13 简单故障处理	29
14 安全警告与注意事项	30

1 了解您的手机

您的手机



按键及其说明










按键

说明



待机模式下：查看已拨电话记录。

拨号和来电模式下：拨打/接听电话。

按键	说明
	<p>待机状态下，长按用于开关机。</p> <p>呼叫、通话、来电界面，短按用于挂断电话。</p> <p>非待机模式下，短按返回待机界面。</p>
	<p>选择屏幕底部左侧文字对应的菜单或操作。</p>
	<p>选择屏幕底部右侧文字对应的菜单或操作。</p>
	<p>0~9 数字键，用于输入数字、字符。</p> <p>待机模式下：1~9 数字键，长按用于快速拨号。</p> <p>菜单模式下：1~9 数字键，短按用于快速选择列表选项。</p>
	<p>*键。待机状态下，长按在会议模式和当前激活模式之间切换；其它不同功能中有不同用途。</p>
	<p>#键。待机状态下，长按锁键盘；其它不同功能中有不同用途。</p>
	<p>待机模式下：长按进入互动视界，短按进入联通无限。</p> <p>菜单模式下：确认选择或者弹出菜单。</p>
	<p>待机模式下：长按进入拍照预览界面。</p> <p>拍照预览界面，短按拍摄照片。</p>
	<p>：待机模式下，进入神奇宝典；通话期间，增加音量。</p> <hr/> <p>：待机模式下，短按进入短消息菜单，长按进入短消息编辑界面；通话期间，减小音量。</p> <hr/> <p>：待机模式下，查看日历；通话期间，减小音量。</p> <hr/> <p>：待机模式下，设置闹钟；通话期间，增加音量。</p>

屏幕图标

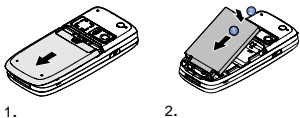
图标	说明
	接收信号强度。条数越多，则信号强度越强。
	键盘已锁定。
	正在接通来电，或正在通话中。
	显示电池电量情况。
	电池电量严重不足。
	启用闹钟。
	启用普通模式。
	启用会议模式。
	启用静音模式。
	启用耳机模式。
	启用户外模式。
	启用车载模式。
	启用数据业务。
	红色，表示短消息存储满。
	黄色，表示收到新短消息。
	收到新的语音短消息。
	收到新的紧急短消息。

接口

接口	说明
充电器/数据线接口	位于手机底部，连接旅行充电器和 USB 数据线。
耳机接口	位于手机右侧上部，用于连接耳机。

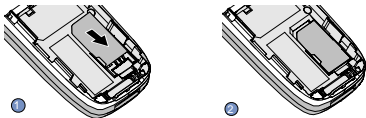
2 手机使用入门

安装电池



安装 UIM 卡


如果手机处于开机状态，请长按  2 秒以上关闭手机，取出电池后再安装 UIM 卡。



电池充电

开机状态下，充电过程如下：

1. 将充电器的充电接头插入手机底部充电接口中。
2. 将充电器的电源插头插入电源插座中。
3. 手机开始充电。

充电过程中，屏幕右上方的  有充电动画效果。

4. 充电动画停止，充电结束。
5. 断开充电器与电源插座的连接。
6. 断开充电器与手机的连接：先将充电器两侧的灰色卡扣向内压，然后顺势拔下充电器。





注意：








- 请勿使用已损坏的电池或充电器。

- 使用旅行充电器前，请先确保电池已安装在手机内。

开机和关机



- 关机状态下，长按2秒以上可开机。
- 开机状态下，长按2秒以上可关机。

使用功能表




1. 在待机状态下，按, 选择屏幕上的**菜单**。
2. 按方向键，选择功能表中的菜单。
3. 按, 选择屏幕上的**选择**，进入所选菜单。
4. 进入子菜单。
进入子菜单有如下两种方法：
 - 按或, 可选择子菜单，按 (**选择**) 进入。
 - 根据菜单项对应的数字，按相应的数字键即可进入子菜单。
5. 按 (**返回**)，返回上一级菜单或退出功能表。
6. 按, 返回待机界面。

3 通话功能

拨打电话



1. 待机状态下，按数字键盘依次输入电话号码。
2. 按 ，拨打电话。
3. 按 ，结束通话或取消拨号。

说明：

- 待机状态下，按  查看近期已拨电话记录。找到所需号码，按 ，拨打电话。
- 从电话簿中找到需要的号码，按 ，拨打电话。请参见 P13 “查找电话簿中的记录”。

接听电话

当有电话呼入时，您可以按 、（**应答**）接听来电；按  挂断电话；按 （**静音**），取消声音，再次按 （**拒接**），挂断电话。






- 如果启用任意键应答功能，可按任意键接听来电（除  和  外）。
- 如果选择耳机模式，启用耳机自动应答功能，并且已经将耳机正确连接到手机上。当有电话呼入时，手机将自动接听来电。

通话中的操作

切换通话

若启动了呼叫等待并且网络支持该功能，那么您可以同时处理两个来电。即：当您正在通话时，可以选择接听或拒听第二个来电。如果接听了第二个来电，您还可以在两个通话间进行切换。

通话过程中，您可以进行如下操作：

- 按 （**应答**）或 ，接听第二个来电，第一个通话被自动保持。
- 按 （**忽略**），拒绝接听第二个来电。
- 按 ，在两个通话之间进行切换。
- 按 ，结束所有通话。

通话中的其它操作

通话过程中，按 （**选项**），可选择下列操作：

- **保存电话号码**：输入新号码并将号码保存在电话簿中。

- **电话本：**查找电话簿记录或新建记录。
- **短消息：**进入短消息菜单。
- **呼叫另一方：**由当前通话的主叫方发起另一个呼叫，实现三方通话。
- **扬声器开启/关闭：**开启或关闭手机扬声器。




说明：

三方通话需要网络的支持，更多信息请咨询您的服务供应商。




4 输入文字

输入模式介绍

当前输入模式指示符显示在屏幕右上方，按可在各输入模式间切换。

标识符	输入模式	标识符	输入模式
eZiEn	智能英文	拼音	简体中文拼音
ABC	英文大写字母	笔画	简体中文笔画
abc	英文小写字母	123	数字




说明：

编辑模式下，反复按（清除）可从右至左逐个删除光标左边的文字；按住（清除）2 秒以上，可快速清除所有文字；当屏幕上没有可清除的文字时，按（返回）退出编辑界面。







输入英文

智能英文输入

在智能英文输入模式下，输入英文步骤如下：


1. 根据要输入的英文单词，依次按相应的数字键各一次，手机将自动组合出对应于所输字母的单词。
2. 按，选择所需单词。
3. 按确认选择，该单词将显示在输入栏中；
或者，按确认选择，并在单词后输入空格。

说明：




- 当您输入若干字母后，手机还可以联想出其它的字母，组合出所有可能的单词。此时，按选择所需单词，按确认输入；或者按相应的数字键继续输入正确的字母。
- 按，可以输入句号；按，输入空格。
- 按，打开符号列表，可选择输入多种符号。
- 在输入区域有单词或者字符被选中的情况下，按可对其大小写进行转换，若输入区域没有单词或者字符被选中，则切换输入法。

普通英文输入

普通英文输入法包括“ABC”和“abc”两种输入模式。



在普通英文输入模式下，按数字键输入英文字母。按一下，可输入该按键上的第一个字母；按两下，可输入该按键上的第二个字母，依此类推。如果要输入的字母和前一个字母位于相同的按键上，请等待光标再次出现，或按，移动光标，确认前一个字母已输入后，输入后一个字母。







 说明：

- 按，输入多种常用符号（连续快按进行切换）。
- 按一次输入空格，二次输入“0”，三次输入换行符。
- 按，打开符号列表，可选择输入多种符号。



输入中文


拼音输入



在拼音输入模式下，通过键盘使用拼音输入汉字（“ü”在键盘和屏幕上对应于“V”）。按输入空格；按，输入符号。

1. 按照所需汉字的拼音顺序，按键盘中对应数字键上的字母，输入的字母或字母组合将出现在拼音显示区。
2. 按，选择字母或字母组合，对应的汉字将出现在候选字区。
3. 按（**选择**）选定拼音，此时光标将切换至候选字区。
4. 按，查找所需汉字。
5. 按（**选择**）确认，该汉字将显示在编辑区内，候选字栏显示以该汉字开头的常用词的下一个字的列表。
6. 按，选择您想要输入的字，按（**选择**）确认；或者直接输入下一个字的拼音，输入该汉字。



笔画输入

在笔画输入模式下，通过键盘使用笔画输入汉字。按输入空格；按，输入符号。


1. 根据要输入汉字的标准笔画顺序，按相应的数字键“1、2、3、4、5、6、7、9”输入笔画，候选字区将显示对应所输笔画的候选字。
2. 按（**选择**），光标切换至候选字区。

- 按 ，选择所需汉字。
- 按  (**选择**)，该汉字将显示在输入栏中光标处。



 **说明：**

- 如果不确定笔划所属的类别，可以按数字键“8”输入“？”表示该笔画，然后继续输入后面的其它笔画。
- 拼音输入模式下，在选择拼音或者汉字时，按  可以快速翻页；笔画输入模式下，在选择笔画或者汉字时，按  可以快速翻页。

输入数字

- 在“123”输入模式下，按数字键可直接输入数字。
- 在“ABC”或“abc”输入法状态下，连续按相应的按键，直至所需的数字出现在屏幕上；或者长按相应的数字键，输入数字。
- 在“eZiEn”输入法状态下，按数字键后再按 ，直至所需的数字出现在屏幕上。







输入符号

任意输入法状态下，按 ，将出现字符列表。按 ，滚动显示符号，按所需符号对应的数字键，可输入符号。

5 短消息





新建和发送短消息

新建并发送一条短消息的步骤如下：

1. 按  (菜单)，选择**短消息/写消息**；
2. 输入信息，最多可输入 160 个英文字母或 70 个汉字。输入过程中，按  (选项)，可进行如下操作：
 - **发送**：发送短消息。
 - **发送并保存**：发送短消息成功后，消息保存在发件箱中；若发送信息失败，消息保存在草稿箱中。
 - **保存**：将短消息保存在草稿箱中。
 - **插入短语**：插入常用短语；
 - **插入号码**：从电话簿中选择插入电话号码。
3. 编辑收件人，最多可以添加 10 位收件人。
有以下几种方法编辑收件人：
 - 直接输入收件人电话号码。
 - 按  (查找)，选择**查找电话簿**，从电话簿中选择收件人号码。
 - 按  (查找)，选择**查找群组**，从短消息群组中选择群组。
4. 按  (发送) 或者 ，发送短消息。






查看短消息

收件箱中保存已收到的短消息。查看收件箱中的短消息，步骤如下：

1. 按  (菜单)，选择**短消息/收件箱**。
2. 按 ，选择要查看的短消息。
3. 按  (查看)，查看短消息。
4. 按  (选项)，可进行如下操作：
 - **回复**：进入短消息编辑状态，编辑新的短消息并回复给发件人。
 - **删除**：删除当前短消息。
 - **转发**：转发当前短消息。
 - **呼叫**：拨打发送该短消息的电话号码或短信内容中的电话号码。
 - **保存号码**：将发件人的电话号码或短信中的电话号码存入电话簿。





新增电话簿记录

在电话簿中新增一条记录，步骤如下：


1. 按  (菜单)，选择**电话簿/新建**。
2. 设置选项：
 - 若当前在用存储空间为手机，可设置**姓名、常用号码、手机号码、住宅号码、办公室号码、传真号码、E-mail、群组、默认铃声和默认图片**。（至少需设置一个号码）
 - 若当前在用存储空间为 UIM 卡，则只可设置**姓名、常用号码**。
3. 按  (确定)，保存当前选项的设置。
4. 按 ，继续设置其它选项。
5. 按  (保存)，将当前联系人保存到电话簿中；
按  (返回)，返回上级菜单。

查找电话簿中的记录

查找电话簿中的记录，步骤如下：

1. 按  (菜单)，选择**电话簿/查找**。
2. 输入姓名，按  (确定)。
3. 查找到信息后，按  (查看)，查看记录的详细信息。
4. 按  (选项)，进行多项操作：
 - **编辑**：修改姓名或电话号码或其它选项。
 - **删除**：删除该记录。
 - **复制到手机 (复制到 UIM 卡)**：选择**复制到手机**，将该记录复制到手机存储器。（选择**复制到 UIM 卡**，将该记录复制到 UIM 卡中。）
 - **写消息**：编辑并发送短消息。




说明：

不输入姓名，按  (确定) 进入电话簿列表，按所需联系人姓名的第一个字的首字母对应的数字键，就可以快速检索出与输入的字母（或与之相邻的字母）相对应的中文姓名或以该字母（或与之相邻的字母）开头的英文姓名记录。






7 闹钟

闹钟启动后，在开机状态下，手机将在指定的时间提醒您。您最多可以设置 5 个闹钟。




打开闹钟

1. 按  (菜单)，选择**娱乐与工具/闹钟**。
2. 按 ，选择一个闹钟。
3. 选择**闹钟开启**，启动闹钟。
4. 设置闹钟时间，按  (确定)。
5. 设置闹钟周期：
 - 选择**仅一次**：闹钟只响一次。
 - 选择**每天**：每天响一次。
 - 选择**自定义**：按自定义的时间响铃。

说明：



- 闹铃响时，按  (**停止**)，关闭闹铃；按  (**延后**)，将闹铃延迟 5 分钟。
- 若闹钟响铃时不做任何操作，则响铃 45 秒后，闹钟暂时关闭，自动延后 5 分钟再次闹铃。闹钟共响铃 5 次，然后完全关闭。
- 选择**自定义**时，您可以按  浏览星期天到星期六的若干天，按  (**选择**) 选中；选中状态下，再按  (**选择**) 取消选择。

关闭闹钟

1. 按  (菜单)，选择**娱乐与工具/闹钟**。
 2. 按 ，选择一个闹钟。
 3. 选择**闹钟关闭**，关闭该闹钟。
- 或者，按  (菜单)，选择**娱乐与工具/闹钟/取消全部**，取消已设置的所有闹钟。





设置手机锁

手机锁可防止其他人未经许可使用您的手机。购机时，手机锁未启动。您可将缺省的手机锁密码（000000）更改为任意的 4~8 位个人密码。

1. 按 （菜单），选择**设置/安全设置/手机锁**。
2. 输入正确的手机密码后，按 （确定）。
3. 选择**开/关**，启动/关闭手机锁。

修改手机密码

请您务必记住自己的密码。如果忘记该密码，请联系当地手机销售商。

1. 按 （菜单），选择**设置/安全设置/手机锁**。
2. 输入正确的手机密码后，按 （确定）。
3. 选择**修改密码**，输入新的手机密码，按 （确定）。
4. 再次输入新的手机密码，按 （确定）。



设置 PIN 码锁

PIN 码（个人识别号码），可防止他人未经您的许可使用您的 UIM 卡。

PUK 码（个人解锁码），可以更改被锁定的 PIN 码。

PIN 码、PUK 码随 UIM 卡一起提供，如果没有提供给您，或者已丢失或遗忘，请与服务供应商联系。




设置 PIN 码锁，步骤如下：

1. 按 （菜单），选择**设置/安全设置/PIN 码锁**。
2. 输入正确的 PIN 码后，按 （确定）。
3. 选择**开/关**，启动/关闭 PIN 码锁。

修改 PIN 码

当您的 PIN 码被锁住时，可以通过输入正确的 PUK 码，更改您的 PIN 码。如果您累计 10 次输错了 PUK 码，UIM 卡将永久失效。

修改被锁定的 UIM 卡，步骤如下：

1. 输入正确的 PUK 码，按 （确定）。
2. 输入新 PIN 码，按 （确定）。
3. 确认新 PIN 码，按 （确定）。

锁键盘




键盘锁定时，您仍可以按接听来电，也可以拨打紧急电话。

手动锁定键盘



待机状态下，长按，可锁定键盘。

自动锁定键盘

若启用自动锁键盘功能，待机界面下，手机不被使用的时间超过指定时间，会自动锁住键盘。

1. 按（菜单），选择**设置/手机设置/键盘自动锁定**。
2. 按，可进行多项操作：
 - 选择**关**，关闭自动锁键盘功能；
 - 选择**30秒**、**2分钟**或**5分钟**，设定手机在无操作30秒、2分钟或5分钟后自动锁键盘。
3. 按（选择），完成设置。



解锁键盘

待机状态下，若要解锁，请先按、再按。







9 照相机

待机模式下，长按  可进入拍照预览界面。






照相机设置

1. 待机状态下，按  (菜单)，选择**照相机**。
2. 按  (选项)，选择**设置**，可以设置以下功能选项：
 - **分辨率**：设置拍摄照片的分辨率，可以选择 64*48、128*96、128*160、320*240。
 - **画面质量**：设置照片的画面质量，可以选择**高**、**普通**、**低**。
 - **连续拍摄**：设置连拍模式的连拍张数，可以选择 3 张或 6 张；或者选择**关闭**，取消连拍模式。
 - **自拍提醒**：打开或者关闭自拍提示音。
 - **快门声音**：打开或者关闭拍照声音。







拍摄照片

1. 待机状态下，按  (菜单)，选择**照相机**，进入拍照预览界面。
2. 选择您要拍摄的景物。按**选项**，可选择如下操作：
 - **特殊效果**：设置拍摄效果。
 - **相框**：选择像框。
 - **自拍**：开启自拍模式并设置倒计时长，或者关闭自拍模式。
 - **夜光模式**：开启或关闭夜光模式。
 - **图片文件夹**：拍摄后未被删除的图片自动保存于该文件夹中。
 - **设置**：设置**分辨率**、**画面质量**、**连续拍摄**、**自拍提醒**和**快门声音**。
3. 完成取景后，按  或者  拍摄照片，系统预览并保存照片。
4. 按  (删除) 或者 ，选择是否删除该照片；按  (返回)，返回拍照预览界面。






说明：

- 拍照预览时，您可以按  将镜头拉远，按  将镜头拉近，按  降低亮度，按  增加亮度。
- 只有在分辨率为 128*96 时才可以设置像框。
- 预览照片时，可以按  进行切换。

查看照片

1. 待机状态下，按  (菜单)，选择**照相机**。
2. 按  (选项)，选择**图片文件夹**，进入图片文件夹。
3. 按 ，浏览图片列表。
4. 按  (查看)，预览图片。
5. 预览图片时，按  (选项) 或者 ，可选择多项操作：
 - **删除**：删除该图片。
 - **删除全部**：删除所有图片。
 - **设为墙纸**：将该图片设为待机界面的背景图。
 - **重命名**：重新命名该图片。
 - **文件信息**：查看图片类型、日期、大小、宽度、高度、颜色。

连拍照片






1. 按  (菜单)，选择**照相机**，出现拍照预览界面。
2. 完成取景后，按 ，手机将按您设置的连拍次数连续拍摄和保存多张照片。取景，请参见 P17 “拍摄照片”；设置连拍次数，请参见 P17 “照相机设置”。
3. 按  (删除) 或者 ，选择是否删除该照片（删除顺序为从后向前）；或者按  (返回)，返回拍摄预览界面。





说明：




连续拍摄照片时不能使用像框功能。

自拍照片

1. 按  (菜单)，选择**照相机**，出现拍照预览界面。
2. 完成取景后，按 ，手机倒计时，然后拍摄并保存照片。
3. 按  (删除) 或按 ，删除照片；或者按  (返回)，返回拍照预览界面。
4. 保存成功后，手机自动返回拍照预览界面。







设置特殊效果

1. 待机状态下，按  (菜单)，选择**照相机**。
2. 按  (选项)，选择特殊效果。



- 按 ，浏览列表：**关闭、黑白、底片、深褐色、浮雕、素描、UV 聚焦。**
- 按  (**选择**) 或  选择当前的特殊效果；选择**关闭**，不使用特殊效果。

选择相框

您的手机为您提供了 4 种趣味相框，您可以为拍摄的照片选择相框。

- 待机状态下，按  (**菜单**)，选择**照相机**。
- 按  (**选项**)，选择**相框**。
- 按 ，浏览相框，共有 4 种趣味相框供您选择。
- 按  (**选择**) 或 ，选择当前相框并返回拍照预览界面；按  (**返回**)，取消操作。

设置自拍模式


- 待机状态下，按  (**菜单**)，选择**照相机**。
- 按  (**选项**)，选择**自拍**。
 - **5 秒**：开启自拍模式，并将倒计时时间设置为 5 秒。
 - **10 秒**：开启自拍模式，并将倒计时时间设置为 10 秒。
 - **关闭**：关闭自拍模式。

10 收音机






您的手机内置收音机。收听广播时，请将耳机插入手机侧面的耳机插孔中。

开/关收音机



打开收音机

1. 将耳机正确连接到手机上。
2. 待机状态下，按  (菜单)，选择**收音机**。
手机提示“收音机打开!”，进入播放界面。
3. 收音机选择频道并播放节目。








关闭收音机

1. 待机状态下，按  (菜单)，选择**收音机**。
2. 按  (选项) 或 ，选择**关闭**。
3. 按  (选择) 或 ，关闭收音机并返回主菜单。

选择频道



在收音机主界面，可按  可切换频道，按  可调节音量。
在任何界面下，都可以通过耳机连接线上的按钮切换频道。

设置频率

1. 在**收音机**界面下，按  (选项) 或 ，选择**设置频率**。
2. 输入频率。您只能输入 87.5 MHz~108 MHz 之间的频率。输入频率的时候，整数部分输入三个数字后，自动选定小数部分；若整数部分输入了两位数字，按  选择小数部分的数字。
3. 按  (确定) 或 ，完成设置并返回收音机主界面；
按  (清除)，清除所设置的频率，按  选择整数或小数部分，整数部分全部删除后返回收音机主界面。

搜索频道







自动调台

1. 在收音机主界面，按  (选项) 或 ，选择**自动调台**。






系统自动搜索可用频道，系统并可自动保存频道。

- 按 ，切换频道。

手动调台

- 在收音机主界面，按  (**选项**) 或 ，选择**手动调台**。
- 按 ，手机将搜索 87.5 MHz~108 MHz 之间的频道。
- 按  (**保存**) 或 ，将当前频率添加至频道列表并返回；按  (**返回**)，停止调频并返回收音机主界面。





说明：

- 选择**自动调台**后，系统自动刷新频道列表；选择**手动调台**，需要手动保存频道。
- 手机支持收音机频道微调。在收音机主界面下，按  (**选项**) 或 ，选择**精确调台**。按  每次调整 0.1MHz，可设置频道并保存。
- 在收音机界面主界面，按  (**选项**) 或 ，选择**删除频道**，可将已保存的频道删除。

11 数据业务

将手机和 PC 连接后，它可作为高速率的 Modem，数据业务功能需要网络的支持。

设置传真/数据接收模式

1. 按  (菜单)，选择**设置/数据调制解调器/传真/数据接收模式**；
2. 按 ，可选择多项操作：
 - **关** (缺省值)：无法接收传真和数据。
 - **传真接收直到下次呼叫**：将下一次来电作为传真处理。来电后，传真/数据接收模式自动恢复为关。
 - **传真接收直到关机**：将此后直到关机前的来电都作为传真处理；关机后重新开机，传真/数据接收模式恢复为关。
 - **数据接收直到下次呼叫**：将下一次来电作为接收数据处理。来电后，传真/数据接收模式自动恢复为关。
 - **数据接收直到关机**：将此后直到关机前的来电都作为数据处理；关机后重新开机，传真/数据接收模式恢复为关。
3. 按  (选择) 或 ，完成设置。

传真接收过程

1. 在 PC 上，运行传真软件（如：Windows XP 自带的传真软件）。
2. 通过手机将 PC 上的图片传送到对方的传真机（PC 传真机或者模拟传真机）。
3. 对方传真机（PC 传真机或模拟传真机）同样可以将传真发送过来。

传真/数据发送过程

发送传真/数据时，手机无需进行设置。只要保证与 PC 机之间的 USB 数据线连接正确，在 PC 上进行操作（PC 机上需安装超级终端软件）。

数据接收过程

1. 在手机上，设置数据接收模式。
2. 在 PC 上，运行超级终端软件（如：Windows XP 自带的超级终端软件）。
3. 将 PC 上的数据传送到手机。



通话记录

未接电话	查看未接、已接和已拨电话记录各 20 条。
已接电话	按拨号键，可直接拨打这些号码。
已拨电话	也可保存、删除号码或给该号码的手机发送短消息。
通话时长	查看或者复位前次通话时长、拨打电话时长、接听电话时长、所有通话时长。 服务供应商单据中显示的通话时间与手机显示的通话时间可能会有所不同，取决于网络功能、计时舍入等因素。
全部删除	删除所有未接来电、已接电话、已拨电话、全部通话记录。



电话簿

查找	查找电话簿中的记录。
新建	向电话簿中添加一条记录。 手机存储器最多可以存储 500 条，UIM 卡最大存储数目视其容量而定。
群组	对存储在手机电话簿中的记录进行分组，以方便管理。最多可以设置 10 个群组。 对群组可以进行的操作有：查看、添加（向群组中添加记录）、群组铃声（设置群组铃声）、重命名、全部删除（全部删除群组中的记录）。
快速拨号	将数字键“1~9”设置为指定号码的快速拨号键。在待机状态下，长按相应的数字键即可实现快速拨号功能。
全部复制	如果使用了 UIM 卡，可将电话簿中的所有记录从手机存储器复制到 UIM 卡，或者从 UIM 卡复制到手机存储器。

全部删除	删除电话簿中的所有记录。如果使用了 UIM 卡，可以选择删除手机或 UIM 卡中的所有记录。 使用该功能需要输入手机密码，密码初始值为“000000”，可在“ 设置/安全设置/手机锁 ”中修改手机密码。
本机号码	设置本机号码。
存储空间	在用存储空间： 将电话簿在用存储空间设置为手机或者 UIM 卡。 存储状况： 查看手机和 UIM 卡的存储状况（已用空间/总存储空间）。



情景模式

普通模式	您的手机预置了 6 种情景模式。可以根据不同的环境选择不同的情景模式；也可以根据个人需要编辑情景模式。
会议模式	对普通模式、户外模式、耳机模式、车载模式，可修改如下设置：音量、振动、铃声、短信铃声、按键音、闹钟铃声、开关机铃声。
静音模式	
户外模式	对耳机模式，还可以修改耳机自动应答设置。
耳机模式	
车载模式	



联通无限

除手机功能之外，您的 UIM 卡还可以提供**联通在信**、**互动视界**、**神奇宝典**服务。待机状态下，按 进入联通无限菜单；或按 （菜单），选择**联通无限**，然后选择相关服务。



通过这些服务，可登录和浏览互联网、下载并启动多种应用软件、使用其它附加功能。




联通无限菜单内涉及的所有功能和选项均是网络服务，需要网络的支持。是否提供这些服务、如何使用以及收费资讯等，请咨询您的服务供应商。当您通过手机菜单使用联通无限功能访问网络时，我们不对网站安全性和内容负责，请您自己采取必要的防范措施。



短消息

写消息	新建并发送一条短消息。
收件箱	收件箱中保存已收到的短消息。 对收件箱中的短消息，可进行如下操作：回复、删除、转发、呼叫、保存号码。
发件箱	发件箱中保存如下短消息： <ul style="list-style-type: none">● 选择“发送并保存”，并且发送成功的短消息；● 启用自动保存功能后，发送成功的短消息。 对这些短消息，可进行如下操作：删除、转发、重发。
草稿箱	草稿箱中保存如下短消息： <ul style="list-style-type: none">● 选择“保存”的短消息；● 选择“发送并保存”，并且发送失败的短消息；● 启用自动保存功能后，发送失败的短消息。 对这些短消息，可进行如下操作：编辑、发送、删除。
语音信箱	呼叫语音中心、设置语音信箱号码或清除语音邮件提示。
模板	查看或编辑常用短语。
短消息设置	<p>群组设置：设置短消息群组。最多可设置 10 个短消息群组，每个群组最多可设置 10 条记录。您只能将手机存储器中的号码添加到短消息群组中。</p> <p>自动保存：打开或者关闭自动保存功能。打开该功能，短消息发送后被自动保存。发送成功的短消息保存在发件箱中，发送失败的短消息保存在草稿箱中。</p> <p>自动删除：打开或者关闭自动删除功能。打开该功能，当前存储空间已满时，如果有新短消息到来时，手机将自动删除存储时间最久的短消息。关闭该功能，当前存储空间满时，无法接收新短消息。</p> <p>优先级：设定短消息从服务中心中被发送的先后顺序。优先顺序从低到高依次为：正常、紧急、危急。该功能需要网络的支持，详情请咨询您的服务供应商。</p>

短消息设置	<p>短信应答： 设定短消息发送后是否要求收到一个回复信息，说明短消息服务中心已经收到短消息。</p> <p>在用存储空间： 将短消息在用存储空间设置为手机或者 UIM 卡。</p> <p>存储状况： 查看手机和 UIM 卡的存储状况（已用空间/总存储空间）。手机存储器最多可以存储 100 条，UIM 卡最大存储数目视其容量而定。</p> <p>延时发送： 设置短消息被发送至短消息服务中心和被发送到收件人之间的延迟时间。</p> <p>有效期： 将短消息有效期设置为默认、12 小时后、1 天后、3 天后。如果选择默认，短消息有效期由网络侧决定。</p>
全部删除	<p>删除全部短消息。您可以选择：收件箱、发件箱、草稿箱、UIM 卡、手机、所有信息。</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  照相机 </div>	
<p>请参见 P17 “照相机”。</p>	
<div style="display: flex; align-items: center;">  娱乐与工具 </div>	
文件夹	<p>图片： 存放手机的预置图片、手机拍摄的照片以及从网络上下载的图片。对这些文件，可进行的操作有：查看、删除、设为墙纸、重命名、查看文件信息。</p> <p>音乐： 存放从网络上下载的音乐。对这些文件，可进行的操作有：删除、设为来电铃声、重命名、查看文件信息。</p> <p>其他： 存放从网络上下载的其他文件。对这些文件，可进行的操作有：查看、删除、重命名、查看文件信息。</p> <p>系统信息： 查看容量信息（总空间、在用空间、剩余空间）。</p>
闹钟	<p>设置闹钟，最多可以设置 5 个闹钟。</p> <p>闹钟启动后，在开机状态下，手机将在指定的时间提醒您。</p>
日程表	<p>简单存储您的日程记录，最多可以添加 20 条。当日程记录设定的时间到达时，手机会发出提醒。</p>

计算器	计算器用于简单的数学计算。按上、下、左、右方向键，可选择加、减、乘、除四种运算符；按  或者  ，进行运算并输出结果。支持小数运算，按  输入小数点。
秒表	支持秒表功能。
世界时间	可查看当前北京时间和世界上其它主要时区的时间。
玩具高尔夫	请参见手机上的游戏帮助。
涂鸦地带	请参见手机上的游戏帮助。




收音机

请参见 P20 “收音机”。




设置

显示设置	<p>背景光：选择无操作 10 秒、30 秒、60 秒后，关闭背景光，或选择背景光一直开启。</p> <p>对比度：按  增加或者减小对比度。</p> <p>时间格式：将时间格式设置为 12 小时制或者 24 小时制。</p> <p>日期格式：将日期格式设置为“天-月-年”、“月-天-年”或“年-月-天”。</p> <p>墙纸设置：将手机中的图片设置为待机状态下的墙纸。</p> <p>问候语：打开并编辑问候语，或者关闭问候语。</p> <p>屏保程序：打开或者关闭屏幕保护程序。</p> <p>主菜单风格：选择主菜单以九宫格或列表的方式排列。</p>
呼叫设置	<p>呼叫等待：激活或者取消呼叫等待功能。该功能需要网络支持，详情请咨询您的服务供应商。</p> <p>呼叫转移：激活或取消所选呼叫转移功能；取消所有呼叫转移设置。激活该功能，在特定条件下，手机将所有来电转移到其它号码或者语音信箱。</p>

呼叫设置	<p>任意键应答: 打开或者关闭任意键应答功能。打开该功能, 有电话呼入时按任意键接听来电 (☰和☒除外)。</p> <p>50 秒提示: 打开或者关闭 50 秒提示功能, 当您在通话时, 手机会在每次满一分钟前的 10 秒发出提示音。</p>
手机设置	<p>语言选择: 将手机语言设置为中文或者英文。</p> <p>键盘自动锁定: 选择无操作 30 秒、2 分钟或 5 分钟后键盘自动加锁; 或者关闭键盘自动锁定功能。键盘锁定时, 仍可以按☒接听来电或拨打紧急电话。</p> <p>版本: 查看手机软件版本信息。</p>
安全设置	<p>限制所有呼叫: 输入手机密码, 选择打开或者关闭呼叫限制功能。如果选择启用该功能, 限制拨打电话 (紧急号码除外), 但可以接受来电。手机密码初始值为“000000”。</p> <p>手机锁: 防止手机的无授权使用。您可以打开或者关闭手机锁, 并且修改手机锁密码。手机锁密码初始值为“000000”。</p> <p>PIN 码锁: 防止 UIM 卡的无授权使用。您可以打开或者关闭 PIN 码锁, 并且修改 PIN 码。如果您忘记 PIN 码, 可以使用 PUK 码来修改 PIN 码。</p> <p>恢复出厂设置: 将手机复位到出厂时的缺省设置。</p>
数据调制解调器	<p>高速 1X 数据: 打开或者关闭高速 1X 数据功能。</p> <p>传真/数据接收模式: 设置传真/数据接收模式。</p> <p>分组呼叫拨号号码: 设置分组呼叫拨号号码。</p>

13 简单故障处理

在咨询服务供应商或者手机经销商之前，您可参见以下内容对手机进行简单的检查，处理常见的手机故障。

常见问题	检查事项
无法充电	请检查充电器是否正确连接到手机和电源上。
无法开机	请检查电量是否充足；请检查电池是否正确安装；请按  足够长时间。
已插 UIM 卡，手机仍提示检查 UIM 卡	请检查 UIM 卡插入是否正确；请检查您的 UIM 卡是否有效。
UIM 卡被锁	请联系服务商，获取 PUK 码。用 PUK 码解锁。
除紧急呼叫外，无法拨打电话	请检查电话号码是否正确；请检查您是否位于服务区内；请检查您是否设置了呼叫限制选项。
通话质量差	请检查手机接收信号是否足够强；如您在建筑物内，请移动手机或移到靠近窗户处。
通话中对方听不到您的声音	请检查手机话筒是否被自带配件或滞留物阻塞。
手机接收信号不良或经常掉线	请检查手机是否有很强的信号；若无信号，请移动到信号强的地方使用手机。
屏幕提示搜索网络失败	请检查您是否在弱场强区（隧道内或被建筑物包围等），换个地方，然后重试；请检查您是否试图访问未向服务商申请的服务选项功能。如果需要使用该服务，请联系供应商并了解详细情况。

14 安全警告与注意事项

电子设备

在使用高精度控制的电子设备附近，请关闭手机，否则可能会导致电子设备故障。

可能受手机影响的设备有：助听器、起搏器、火灾报警器、自动门和其它自动控制设备。使用电子医疗辅助器械的用户应自行与该器械的服务中心确认无线电波对该设备的影响。

医疗场所

- 请勿携带手机到手术室、重病监护室(ICU)或冠心病监护室(CCU)。
- 在禁止使用手机的医疗场所，请遵循该场所的指示和规定执行。
- 对于心脏病等患者，请注意手机的铃声、音量、振动的设置，以免对他人造成影响。

易燃易爆区域

在易燃易爆区域，请关机，请勿取出、安装电池、给电池充电或使用手机，以免引起爆炸或火灾。易燃易爆区域有：

- 加油站；
- 燃料区（如：船的甲板下的舱体）；
- 燃料或化工制品运输及存储设施；
- 空气中含有化学物质或微粒（如：颗粒、灰尘、金属粉末）的区域；
- 有爆炸危险标志的区域；
- 有“关掉双向无线电设备”标志的区域；
- 通常建议您关闭汽车引擎的区域等。

交通安全

- 驾驶车辆时，请遵守所在地域或国家的相关规定。请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶，引起交通事故。驾车时请将手机放在手机支架上，不要将手机放在座位上，或在碰撞、急刹车时可能松动的地方，当车辆停在安全的地方后，才可以使用手机。
- 若手机具有免提功能、或配备有耳机、或车内有车载免提设备，则在紧急情况下，可使用这些功能、设备。
- 请勿将手机放在汽车保险气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，否则气囊膨胀、或破裂时，手机就会受到很强的外力，可能对车主造成严重伤害。

- 乘坐飞机时，应遵守航空公司的相关规定和条例。在飞机上或飞机附近，请关闭手机并取出电池，在机场禁止使用手机的区域，请关闭手机，以免手机的无线信号干扰飞机控制信号。

存放环境

- 请将手机远离磁性设备，如磁卡和软盘，手机的辐射可能会抹掉磁性设备上存储的信息。
- 请勿将手机、电池及充电器放置于具有强大电磁场的器具中，如电磁锅和微波炉，否则可能会导致电路故障、起火或爆炸。
- 请勿在高温区域、温度过低区域，放置手机、电池和充电器，否则可能会导致手机、电池和充电器故障、着火或爆炸。
- 请勿将大头针等尖锐的金属物品放在手机听筒附近，手机听筒的磁性会吸住这些物体，使用手机时可能造成伤害。
- 请勿使手机、电池和充电器受到强烈的冲击或震动，以免导致电池漏液、手机故障、过热、着火或爆炸。
- 请勿将手机放在裤子或裙子背面的口袋中，以免坐下时损坏手机。

儿童健康

- 请将手机、电池和充电器放在儿童触摸不到的地方，请勿在无人监管的情况下让儿童使用手机、电池和充电器。
- 请勿让儿童口含电池，因为电解液可能导致中毒。
- 请勿让儿童接触手机的小配件，否则可能使儿童因吞咽部件而造成窒息、堵塞食道等伤害。

操作环境

- 您的手机、电池和充电器不具有防水性能，使用时，请保持其干燥。请勿让手机、电池、充电器接触水及水汽，或者用湿手操作手机，以免导致设备短路、因腐蚀引起的故障或人员触电。
- 请勿在多灰、潮湿、肮脏、或靠近磁场的地方使用手机，以免引起手机内部电路故障。
- 当手机接触耳朵时，请勿开机或关机，以免影响人体健康。
- 若您因长时间使用手机游戏，而引发身体不适（如：癫痫、眩晕），请立即向您的医生寻求帮助。
- 雷雨天气时，请勿在充电时使用手机，或者在室外使用手机，以免受到雷击或其它伤害。
- 手机的干扰可能会影响邻近的电视机、收音机或电脑。
- 请遵守射频辐射国际规范的规定，使用本公司指定的手机附件。

清洁维护

- 进行清洁和维护前，请先关机，若此时还连接着充电器，则需要从电源插座上拔下充电器，同时断开充电器与手机的连接，以免发生触电、电池或充电器短路。
- 请勿用化学物质（如：酒精、苯等）或化学洗涤剂、或有磨砂性的清洁剂，擦拭手机或充电器，否则可能会损坏部件或引发火灾。可用微湿、防静电的软布擦拭。
- 请勿刮擦或涂改手机外壳，否则，脱落的涂料可能会引起人体过敏，若发生了过敏反应，则需立即停用手机，并向您的医生寻求帮助。
- 清洁电源插头上的灰尘，并保持插头的干燥，以免造成起火。
- 如果手机及其部件和配件不能正常工作，请联系附近的授权服务机构，服务中心的人员将会给予帮助。

环境保护

请遵守有关您的手机包装材料、耗尽电池和旧手机处理的本地法令，并尽量支持回收行动。请勿将废弃手机或电池弃入垃圾桶或火源中，以免引起爆炸。

紧急呼叫

在紧急情况下，若手机处于开机状态且处于服务区内，可使用手机进行紧急呼叫。但是，因不能保证所有情况下网络都能连接，故在紧急情况下，不能将本手机作为唯一的联系方式。

使用电池

- 只能使用手机制造商认可的电池，请勿使用错误型号的电池，否则可能引起爆炸。
- 请勿将电池投入火中，否则会导致电池起火或爆裂。
- 请勿将金属物、钥匙、珠宝等导体与电池两极对接、或接触电池的端点，以免导致电池短路，以及因电池过热而引起的身体伤害（如烧伤）。
- 请勿擅自拆卸电池或直接焊接电池两极，以免引起电池漏液、过热、起火或爆裂。
- 如果电池漏液、冒烟或发出怪味，应立即停止使用，并使其远离明火和人体，以免起火或爆裂伤人。在保证安全的情况下，交由合格的维修点处理。
- 如果电池内部的液体沾到皮肤或者衣物上，请立即用清水冲洗，以免损伤皮肤。

- 如果电池内部的液体飞溅到眼睛，切勿揉擦眼睛，否则会使视力受损，须立即用清水冲洗，并到医院进行医疗处理。
- 若在充电或电池存放过程中，发现有变形、变色、异常发热等情况，请立即取出电池，不再继续使用，否则会引起电池漏液、过热、爆裂或着火。
- 当电池不能正确装入手机时，请勿用力挤压电池，以免电池漏液或爆裂。
- 请勿在开机状态下取出电池。
- 若长期不使用电池，请将电池充电后，放置在室温下保存。

使用充电器

- 只能使用手机制造商认可的充电器，请勿使用错误型号的充电器，否则可能引起故障或爆炸。
- 请勿将充电器短路，以免引起设备故障、冒烟或起火。
- 若电源线已经损坏（如：导线外露、断裂）、或者连接插头已经松动，则请勿继续使用，以免发生触电、充电器短路或火灾。
- 请勿将装有水等液体的容器放在充电器旁，水之类液体进入充电器后会造成漏电或其它故障。
- 请勿在多灰、潮湿的环境中进行充电，并且电源线不能靠近加热器皿。
- 进行充电前，请确认充电器插头已正确插入电源插座。如果充电器插头插入不当，可能会引起触电、手机或电池起火或者爆炸。在充电结束需切断电源时，请拔插头而勿扯拉电源线。
- 充电器须使用规格要求的交流电压，若使用其它的电压可能会导致起火或故障。
- 充电器的电源线上禁止放重物，请勿损坏、改造、扯拉电源线，否则可能引起触电或火灾。
- 请勿用湿手接触正在充电的电源插头、电源线、充电器，否则可能引起触电。
- 如果水之类的液体不慎进入充电器中，请立即将充电器电源插头从插座拔出，以防止过热、起火或其它故障。

射频能量吸收比率（SAR）

本款手机符合国际有关射频辐射能量的标准要求。

您的手机是一个低功率的无线电接收机和发射机，它是以前不超过国际规范所建议的射频辐射能量上限值而设计制造的。这种上限值是属于一套国际规范准则中的一部分，它规定了针对一般大众的射频能量辐射允许值。这些准则是由国际上的独立科学组织经过详尽的研究后所制定的标

准，同时这些组织还针对这些标准进行定期评估以保证其有效性。这些标准包含许多安全系数，以确保任何年龄和健康状况的使用者的人身安全。

手机的辐射标准是用 SAR (Specific Absorption Rate, 射频能量吸收比率)来度量和评价的。依据标准,本款手机推荐的 SAR 上限值为 2.0W/kg 每 10g*。对于本款 SAR 值的测试,是按照标准测试程序,采用正常使用姿势,以手机的最大输出功率来测试各种频段。

虽然 SAR 是以最大功率所测得的,但实际上,手机在一般情况下使用时, SAR 值是远远低于最大值的。因为在设计上,手机具有多级输出功率的工作状态,并使其在实际操作中仅使用满足连接到网络所要求的最低功率级别。通常手机距离基站越近,其输出功率则越小。

在头部耳侧使用时,本款手机的 SAR 值不超过 0.678W/kg 每 10g,尽管不同的手机在不同位置上的 SAR 值存在差异,但是它们都满足相关标准的要求。

请注意:本款手机如有设计改动,则 SAR 值将会有变化,但在所有情况下,手机的设计都是符合标准要求的。

* 国际非电离防护委员会 (ICNIRP) 建议,一般大众使用的手机,其 SAR 标准上限值为平均每十克人体组织不超过 2.0W/kg。这个标准已经包含相当大的安全空间来进一步保护大众安全,同时也包括了因测量误差所引起的差异。在不同的测试要求和频率使用条件下, SAR 值可能会不一样。

