

用户手册

此款手机是人机工程学原理的科学设计与精湛工艺的完美结晶，流线型精巧机身，握感舒适。绚丽彩屏、和弦铃声、名片夹式电话薄、时钟/闹钟、娱乐/游戏等一系列精心甄选的实用功能完美结合，更令其折射出卓尔不凡的高贵气质。

视所安装软件或服务运营商的不同，本手册中的某些内容可能与手机的实际显示有所差异，请以手机为准。

为使您的手机处于最佳使用状态，请仔细阅读本手册。

目 录

重要安全注意事项	8
1. 使用入门	9
1.1 手机图解	9
1.2 主要显示图标说明	10
1.3 显示屏布局	10
1.4 背景灯	11
1.5 按键功能说明	11
1.5.1 软件功能键 (左、右软件功能键)	11
1.5.2 五维导航键 (上、下、左、右四个方向键及中间确认键)	11
1.5.3 拨号键	12
1.5.4 挂机键	12
1.5.5 数字键盘 (0~9、*、#)	12
1.5.6 侧键 (S1、S2)	12
1.6 安装 SIM 卡和电池	13
1.7 安装 T-FLASH 卡 (可选)	13
1.8 充电	14
1.9 使用电池注意事项	14
1.10 开机和关机	15
2. 功能概述	17
2.1 通话功能	17
2.1.1 拨打电话	17
2.1.2 接听电话	17
2.1.3 使用免提听筒	18
2.1.4 语音信箱	18
2.2 播放音乐歌曲	18
2.3 拍摄相片	18
2.4 快速静音	19
2.5 省电开关 / 键盘锁	19

3. 电话簿	20
3.1 快速寻找	20
3.2 姓名查找	21
3.3 添加号码	21
3.4 全部复制	21
3.5 删除	21
3.6 来电群组	22
3.7 其它号码	22
3.8 设置	22
4. 通话记录	23
4.1 未接电话	23
4.2 已拨电话	24
4.3 已接电话	24
4.4 删除通话纪录	24
4.5 通话时间	24
4.6 通话计费	24
4.7 短信计数器	25
4.8 自动限时	25
5. 娱乐和游戏	26
5.1 手机乐园	26
5.2 游戏	26
6. 网络服务	27
7. 消息	28
7.1 短信息	28
7.1.1 收件箱	28
7.1.2 发件箱	28
7.1.3 写短信	28
7.1.4 常用短语	29
7.1.5 短信设置	29
7.2 聊天	29
7.3 语音信箱	29

7.4	小区广播	30
8.	情景模式	31
8.1	一般模式	31
8.2	会议模式	31
8.3	户外模式	32
8.4	室内模式	32
8.5	耳机模式	32
9.	个人助理	33
9.1	档案管理	33
9.2	日历	35
9.3	备忘录	36
9.4	闹钟	36
9.5	快捷功能	36
9.6	附加功能	36
10.	多媒体	38
10.1	照相机	38
10.2	相簿	39
10.3	音乐播音机	39
10.4	录音	40
11.	设置	42
11.1	话机设置	42
11.1.1	时间与日期	42
11.1.2	定时开 / 关机	42
11.1.3	语言	42
11.1.4	预设输入法	42
11.1.5	待机菜单显示	43
11.1.6	问候语	43
11.1.7	速拨	43
11.1.8	指定功能键	43
11.1.9	飞航模式	43
11.1.10	LCD 背光	43
11.2	通话设置	44

11.2.1	本机号码	44
11.2.2	呼叫等待	44
11.2.3	呼叫转移	44
11.2.4	呼叫限制	44
11.2.5	线路切换	44
11.2.6	通话时间提示	44
11.2.7	通话时间显示	44
11.2.8	自动重拨	44
11.2.9	关闭群组	44
11.3	网络设定	45
11.3.1	网络选择	45
11.3.2	偏好网络	45
11.4	安全设置	45
11.4.1	SIM 锁	45
11.4.2	话机锁	45
11.4.3	键盘锁	45
11.4.4	固定拨号	45
11.4.5	禁止拨号	46
11.4.6	更改密码	46
11.5	恢复出厂设置	46
11.6	音效	46
12.	安全密码	47
12.1	PIN	47
12.2	PUK	47
12.3	PIN2	47
12.4	PUK2	47
12.5	锁定密码	47
12.6	话机密码	47
13.	文字编辑	48
13.1	英文输入法	48
13.1.1	英文字母输入	48
13.1.2	智能英文输入	48
13.2	拼音输入法	48
13.3	智能拼音输入法	48

13.4	笔划输入法(仅适用于输入简体中文).....	48
13.5	数字输入法	49
13.6	符号输入	49
13.7	输入法切换	49
14.	手机术语	50
14.1	基本术语	50
14.2	缩略语及其解释	51
15.	维护和保养.....	52
16.	安全信息	53
17.	故障诊断及排除.....	56

重要安全注意事项

使用本手机前，请仔细阅读以下指引，并遵守这些规则，以防发生危险或触犯法律。

- **谨记交通安全**

驾车时切勿使用没有免提装置的手机；如要使用电话，请先停车。

- **安全开机**

请遵守有关场所的特别规定，在禁止使用手机的地方、使用手机可能会引起干扰或发生危险时，请关闭手机。

在加油站或放有易燃物品和化学剂的附近，切勿使用手机。

在飞机上使用手机会对飞机操作造成危险，扰乱无线网络，且属违法，请勿开机。

在医院里，尤其是在医疗设备附近要关机。

- **干扰**

任何手机都可能会受到无线电波干扰，从而影响手机的性能。

- **防水性**

您的手机不具备防水性能，请注意保持其干燥。

- **配件和电池**

请使用经认可的专用配件及电池。

- **连接其他设备**

切勿连接不配套的产品。请阅读该设备的相关用户手册，以获得详细的安全说明。

- **手机显示屏注意事项**

请小心防止显示屏进水，并防止显示屏被重压和被尖状物体触及等不当行为。

- **合格检修服务**

手机安装或维修不当，可能会引发严重危险，只有合格的专业人员才可以安装或检修您的手机。

- **儿童注意事项**

请勿让儿童接触 SIM 卡、T-Flash 卡等手机微小部件，以免将其误吞入口中或伤害眼睛等。（小于 14 岁儿童不得将手机挂在脖子上。）

1. 使用入门

1.1 手机图解

以下介绍手机的各主要部位

整机结构布局一见下图



1. 侧键S1（上翻键）

2. 侧键S2（下翻键）

3. 听筒

4. 显示屏

5. 左软件功能键

6. 右软件功能键

7. 五维导航键（包括——上、下、左、右四个方向及中间确认键）

8. 挂机键

9. 拨号键

10. 数字键盘（包括：0~9、*、#）

11. 麦克风

12. USB插座、外置充电器、外置立体声耳机三合一插孔

13.侧键S3（省电开关）

15.扬声器

14.摄像头

16.电池盖

1.2 主要显示图标说明

图标	说明	图标	说明
	电池电量指示		未接来电
	信号强度指示		响铃
	闹铃（开启）		振动及响铃
	短信息		振动后响铃
	耳机插入状态		静音模式
	键盘锁（开启）		秒表

1.3 显示屏布局

显示屏幕由三部份组成：

- 1. 顶部状态图标显示信号、电池及其他提示信息。
- 2. 中间状态图标显示日期/时间/网络信息/运营商名称及本机号码或姓名。
- 3. 最底部是左右软件功能键对应的引导符。

1.4 背景灯

- 背景灯用于照亮显示屏幕和键盘。
- 按任意键时，背景灯自动点亮。(注：当前操作，必须在“键盘锁”关闭状态下。)
- 一段时间内不按任何键，背景灯将自动熄灭，时间长短为LCD背光选项所设定的时间。

1.5 按键功能说明

1.5.1 软件功能键（左、右软件功能键）

- 执行上面（显示屏幕最底一行）文字指示的功能。
- 在第二级菜单模式下，分别为选择目前菜单和返回上一级菜单。

1.5.2 五维导航键（上、下、左、右四个方向键及中间确认键）

- 菜单模式下：按上下左右导航键滚动光标，按中间键确认进入下一菜单。
- 待机模式下：可直接选取指定的常用菜单选项。
- 音乐播放状态下：

左方向键：更换至上一首音乐。

右方向键：更换至下一首音乐。

上方向键：开始/暂停播放音乐。

下方向键：停止播放音乐。

中间键：进入歌曲清单。

1.5.3 拨号键

- 拨出电话或接听来电。
- 待机状态，按下此键，显示通话记录。（包括：已拨、已接、未接电话）

1.5.4 挂机键

- 结束通话或拒接来电。
- 长按此键可开机或关机。
- 在其他模式下，按此键通常返回至待机模式。

1.5.5 数字键盘（0~9、*、#）

- 输入数字和字符；
数字键“2~9”：如果开启了快速拨号，在待机模式下按住“2~9”中任意一键两秒以上，可直接拨打预设的电话。
- *键；
在文本输入状态下，按此键可输入所有特殊符号，中文标点；
在输入号码模式下，长按此键可切换*，+，P，W字符的输入。
- #键；
在文本输入状态下，按此键可切换输入法；
在待机模式下，长按此键可在静音模式与当前模式之间进行切换。

1.5.6 侧键（S1、S2）

- 待机模式下，调节按键音量。S1，增大按键音量；S2，减小按键音量。

- 来电响铃中，调节铃声音量。S1，增大铃声音量；S2，减小铃声音量。
- 在通话中，调节通话音量。S1，增大通话音量；S2，减小通话音量。
- 音乐播放器中，调节音乐歌曲音量。
- 在菜单模式下，滚动菜单选项和电话簿记录。

1.6 安装 SIM 卡和电池

SIM卡中载有您的专用信息，如手机号码、PIN（个人识别码）、PUK（PIN解锁密码）、PIN2、PUK2（PIN2解锁密码）和IMSI编号（国际移动用户识别码）以及网络信息、电话簿数据和短消息数据等。

请向您的SIM卡经销商咨询是否提供了SIM卡服务及其使用方法。SIM卡经销商可以是服务供应商、网络运营商或其他经销商。

1. 取出电池前，请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。
2. 取出电池；将话机电池盖轻轻压下，并向话机下方推开，即可取出电池。
3. 将SIM卡插入SIM卡槽，并确保卡的凹角对准卡座的凹角，SIM卡金属触点与手机接触。
4. 重新装入电池，并将手机后盖锁定到位。

1.7 安装 T-Flash 卡（可选）

如果需要扩展内存，您可以通过安装外置的T-Flash卡扩展话机内存，它便于存放更多的音频文件。T-Flash卡容量一般有：64MB、128MB、256MB、512MB等。

安装T-Flash卡的方法与步骤同安装SIM卡相同。其中，将T-Flash卡插入T-Flash卡槽，并确保卡的凹角对准卡座的凹角，T-Flash卡的金属触点与手机接触，最后将其锁定入位。

注意：

- 1、SIM卡、T-FLASH卡及其金属触点极易刮伤或因弯曲而损坏，所以在使用、插入或取出SIM卡和T-FLASH卡时，要格外小心。
- 2、请将所有SIM卡和T-FLASH卡都放在小孩

接触不到的地方。

1.8 充电

本手机采用锂离子标准充电式电池供电，并配备旅行式充电器和电池充电器。

■ 使用电池充电器对电池单独充电：

1. 将电池插入充电器中，确保电池触点与充电器触点接触妥当。
2. 将充电器插入标准交流电源插座。
3. 当手机电池充电完毕后，请从充电器中取出电池。

■ 使用旅行式充电器充电，允许在电池充电过程中使用手机，但这会导致充电速度减慢：

1. 电池装入手机后，将旅行式充电器的充电插头插入手机充电插孔。
2. 将旅行充电器插入标准交流电源插座。
3. 充电完毕后，将旅行充电器从电源插座和手机上取下。

注意：

1.首次使用本手机前，需先将电池中的残余电量彻底用完，且前三次必须使电池经历完全的充电放电，即：每次对电池充电 10 ~ 12 小时，以充分激活电池，使其容量达到设计的最大值。完全放电后的电池再充满，大约需要 4 小时。

2.在电池长时间未使用或电池电量过低的情况下充电，插入充电器后需要一段时间手机才能正常显示充电界面。

1.9 使用电池注意事项

- 请勿使用已损坏或失效的电池或充电器。
- 请勿将手机电池用作其它用途。
- 行动电话网络信号强度和网络服务商设定的参数，都会影响通话和电池备用时间。
- 请使用经认可的专用电池和充电器。

- 当电池电量耗尽时请及时充电，过度放电会损害您的电池。
- 电池的充电时间，取决于电池剩余电量，以及所使用电池和充电器的类别。当不使用充电器时，要切断电源。电池不能连续充电超过一周，过度充电会缩短电池的寿命。
- 新电池或长期未使用的电池需进行较长时间充电。
- 已充满电的电池，若长时间放置不用，电量会逐渐减退。
- 电池可充放电数百次，但电池会因逐渐损耗而需要较长时间的充电，这属于正常现象。当使用时间（通话时间和备用时间）比正常情况明显缩短时，便应购买新的原厂电池或经本公司认可的电池，劣质配件会损害手机并导致危险。
- 过高或过低的温度，都会影响电池的充电性能，使用前可能需要先将电池恢复至常温或接近常温。
- 不要将电池放在过热或过冷的地方，要尽量保持在室温下，以免导致降低电池的寿命和电量。即使电量充足，当电池过热或过冷时都可能令手机暂停操作。当气温低于摄氏0度（华氏32度）时，锂电池的性能非常有限。
- 请勿使电池短路。例如，当备用电池放在口袋或手提包时，金属物品（硬币或钢笔）可能会令电池的正负极接通，发生意外短路。电池短路会损坏电池或连接物。并且任何形式的电池短路有可能造成爆炸、火灾或人身伤害等严重后果！
- 请按照当地规定，处理废弃电池。不要将电池投入火中，以免发生危险。

1.10 开机和关机

1. 开机：长按“开 / 关机键”直至手机开机；
关机：在待机状态下，长按“开 / 关机键”直到显示关机影像。
2. 如果已经开机，却未插入SIM卡，话机将会提示您插入SIM卡。插入SIM卡后开机，手机会自动检验当前SIM卡是否可以使用。若不能识别SIM，请再次检查SIM卡是否正确插入SIM卡卡槽中。
3. 话机开启后，显示屏可能会出现以下提示：
 - 输入PIN码——如果手机开启了SIM锁，请输入正确的PIN码并按“确认”键。（详情请参照SIM卡使用说明书）
 - 输入手机密码——如果手机开启了密码保护功能，请输入正确密码并按“确认”键。（手机密码出厂时预设为1122）

- 寻找网络——话机自动搜寻网络，直至搜到合适网络后手机显示正常待机屏幕。

注意：

要更换语言，请使用“设置→话机设置→语言”菜单选项。

2. 功能概述

本手机具有多种非常实用的功能，比如：文字信息、时钟、闹钟。除此之外，本手机还支持以下功能。

2.1 通话功能

2.1.1 拨打电话

- 在手机键盘中输入电话号码，然后按拨号键。
- 更正输入错误；按“右软件功能键”，清除输入的错误信息。
- 进入“电话簿”菜单，选择名单，按拨号键直接进行拨号。
- 从通话清单直接进行拨号：待机状态下按“拨号键”，将显示最近的通话清单，选择号码后再次按“拨号键”。
- 快速拨号：如果开启了“速拨”功能，待机模式下，按住手机键盘的数字键“2 ~ 9”中任意一键两秒以上，即可直接拨打预设设在“快速拨号”清单内的电话。
- 拨打固定电话分机：有些固定电话分机不能直接拨通，需要先拨总机再拨分机号码。在总机号码和分机号码间插入暂停字符“P”，手机将会自动为您转拨到分机。

提示：

暂停字符的使用：区号 → 总机号码 → P → 分机号 → 拨号键。

字符“P”的输入方法：在手机键盘中长按或连续短按*键，直至显示符号“P”。

- 拨打国际电话：长按或连续短按*键，直至显示符号“+”，然后输入国家代码、区号和电话号码，按拨号键。

2.1.2 接听电话

- 来电显示：

来电话时，手机 LCD 屏幕上显示相关信息以做提醒；如果可以识别来电者，LCD 屏幕则显示来电者的电话号码或姓名。

- 接听电话：

- 按键接听——使用拨号键或左软件功能键，“接听”或“转接”来电。
- 耳机接听——在耳机插入状态下，通过耳机连接线上的“接听”按钮接听电话。

- 任意键接听——在“情景模式→个人设置→应答模式”菜单中，若选定了“任意键接听”，按除挂机键及“拒绝”软件功能键以外的任意键都可接听电话。

2.1.3 使用免提听筒

本手机提供了通话时免提扩音的功能，您可以在通话后启动此功能，以方便通话中不用手持方式进行通话。

2.1.4 语音信箱

本手机为您提供了语音信箱功能。将呼入的电话转接到语音信箱后，手机会收到一个关于有语音留言的提示。

注意：语音信箱中心号码必须预先设置好！

2.2 播放音乐歌曲

1. 进入“音乐播音机”；
 - 待机模式下，按音乐播音机快捷键，直接进入播放器界面。
 - 在“菜单”界面“多媒体→音乐播音机”，进入播放器界面。
2. 按侧键 S1、S2 调整音量。
3. 按“清单”软件功能可以浏览清单中的歌曲，并进行相关参数设定。
4. 五维导航键可以控制音乐的播放/暂停、停止、上一首、下一首。（详细操作请参考 1.5.2 部分的相关介绍）

注意：本手机仅支持 MP3、AMR 和 MIDI 格式的歌曲、音乐。

2.3 拍摄相片

- 在“菜单”界面进入“多媒体→照相机”，“确认”后手机进入照相机取景状态。

- 在显示屏取景状态下，短按五维导航键的中间键，手机则进入照相机拍照处理过程。
- 进入“选项”菜单，可以设置照相机的相关参数。
- 退出拍照模式，可以按挂机键或按“返回”软件功能键退出。
- 默认保存路径，是手机或 T-FLASH 内存中的“ photos”目录，默认格式为“ jpg”。

2.4 快速静音

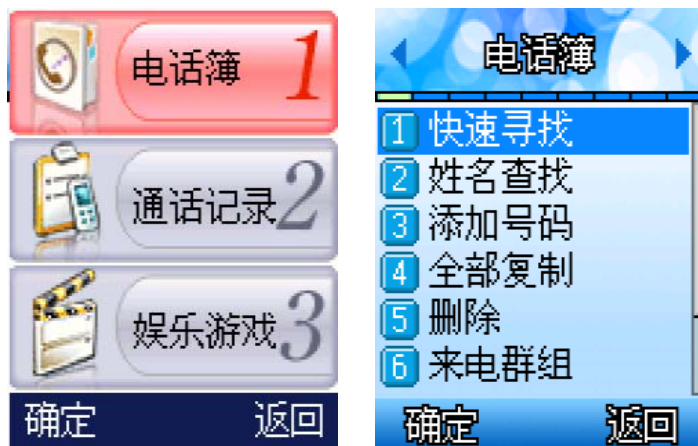
待机模式下，要快速切换至静音模式，长按键盘中的“ #”键，直至出现「静音模式」信息，话机即进入静音模式，同时在显示屏顶部显示振动图标。

2.5 省电开关 / 键盘锁

本手机省电开关和键盘锁功能，主要用于防止误操作，同时起到省电的作用。通过手机侧键S3开启或关闭省电功能；进入“设置→安全设置→键盘锁”菜单，选择开启或关闭键盘锁功能。

- 侧键S3（省电开关）；
 - “开启”状态下，所有按键及LCD屏幕不可操作；若有来电，接听方式与原来一样，通话完毕后手机恢复“锁定”状态。
 - 在“关闭”状态下，按键及LCD屏幕处于待机状态。
- 键盘锁
 - 键盘锁开启后，待机模式下在设定时间内对手机不做任何操作，手机将会自动上锁键盘和LCD屏幕。
 - 锁定后的手机，键盘按键一般是不会被随便开启的，但LCD屏幕可能是亮的；若有来电，接听方式与原来一样，接听完毕后，手机仍恢复“锁定”状态。
 - 若要解锁，请参照手机显示屏的提示进行操作。

3. 电话簿



本手机电话簿采用名片夹式管理，您可以通过“名片设置”来存储移动电话号码、家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码等更多的信息。在电话簿清单界面，可以直接使用号码进行拨号，还可以对所选电话号码进行一系列的操作。

3.1 快速寻找

输入中文姓名拼音的前几个字母寻找电话信息；如果是英文姓名，直接输入姓名的字母寻找电话信息。输入完成后屏幕会快速显示所有以该字母为起始的联系人记录，用五维导航键的上、下方向键或侧键S1、S2（上、下翻键）滚动电话簿清单。按拨号键即可进入呼叫状态。

进入“选项”菜单，可进行以下操作；

- 发送短信息——发送短信息至当前电话号码。
- 查看——查看该条电话记录的详细信息。
- 编辑——编辑该条电话记录的详细信息。
- 删除——从电话簿中删除该条电话记录。
- 拷贝——若此条电话记录储存在手机中，则是将该条电话记录从手机中复制到SIM卡上；反之则是从SIM卡上复制到手机中。

- 移动——若此条电话记录储存在手机中，则是将该条电话记录从手机中移动至SIM卡上；反之则是从SIM卡上移动至手机中。
- 复制——若此条电话记录储存在手机中，则是将该条电话记录复制到手机中；反之则是从SIM卡复制到SIM卡中。
- 传送名片——把名片信息传送至他人或保存到档案。

3.2 姓名查找

输入联系人姓名或姓名的第一个字来寻找电话记录；按拨号键即可进入呼叫状态。

3.3 添加号码

将要保存的电话号码及其相关信息储存至手机或SIM卡中。

- 如果储存于SIM卡中，仅可储存姓名和电话号码，按“编辑”软件功能键开始编辑信息。
- 如果储存于手机内存中，不仅可以储存姓名和电话号码，还能储存更多其他信息(如：家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码……等)，并进行相关自定义设置。

3.4 全部复制

1. 从 SIM 卡：将 SIM 卡中的电话簿信息复制到话机内存中。
2. 从本机：将话机中的电话簿信息复制到 SIM 卡中。

3.5 删除

1. 从 SIM 卡：删除储存在 SIM 卡中的全部电话簿信息。
2. 从手机：删除储存在本话机中的全部电话簿信息。

3. 逐条删除：将 SIM 卡及本话机中的所有电话簿信息进行逐条删除。

3.6 来电群组

- 将存储在话机中的电话簿信息，归入不同的组别(家庭、朋友…等)，并依不同组别进行不同的参数设定(如：组名、铃声、图片、…等)。
- 进入“群组成员”菜单，选择“新增”即可增加成员。

注意：群组的名单必须是存储于“本话机”中的电话簿信息，才能够设定群组的相关参数。

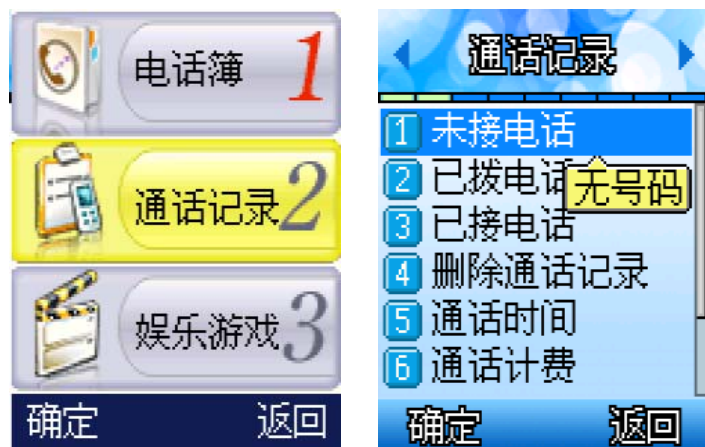
3.7 其它号码

设置本机号码、服务电话和紧急号码（其中服务电话和紧急号码需SIM卡支持，具体详情请咨询网络运营商）。

3.8 设置

1. 容量查询：查看 SIM 卡和话机内存中电话簿的使用情况。
2. 储存位置：设置新增号码的储存位置，在默认状态下是至 SIM 卡或手机。
3. 名片设置：对储存在“话机”中的电话簿记录的显示条目界面，进行添加或取消。
4. 电话清单显示：显示 SIM 卡、手机中或全部的电话号码。
5. 我的名片：编辑和传送名片信息。

4. 通话记录



进入此功能菜单可以查询所有未接、已拨、已接的电话号码以及其他相关信息。

4.1 未接电话

1. 查看未接来电

- 未接电话的数目会显示在“通话记录”菜单上。
- 按左软件功能键选择“确定”，显示所有未接来电的号码。

2. 编辑未接电话

- 进入“未接电话”菜单后，选择需要编辑的号码。（相关操作：确定→选项→编辑）
- 编辑完成后，选择“储存”进行保存。
- 保存时系统会提示您选择：“至SIM卡”或“至本机”，请根据需要选择存储路径。

3. 在“选项”菜单中，还可以对当前所选的未接电话进行删除、保存、拨号、传送短信息等相关操作。

4.2 已拨电话

1. 查看已拨电话；
 - 已拨电话的数目会显示在“ 通话记录 ”菜单上。
 - 选择“ 确定 ”后，即可进入已拨电话清单。
2. 电话记录；显示所选号码的详细信息。
3. 通话选项；删除、保存、拨号、编辑、传送短信。

4.3 已接电话

1. 已接电话：显示所有的已接电话清单。
2. 电话记录：显示所选号码的详细信息。
3. 通话选项；删除、保存、拨号、编辑、传送短信。

4.4 删除通话纪录

删除未接、已接、已拨电话记录或删除所有通话记录。

4.5 通话时间

进入此菜单，可查看最近一次通话时间及所有已拨或已接电话的累计通话时间；还可以设置所有的总计通话时间归零。

4.6 通话计费

1. 上次通话费用：显示最近一次通话的通话费用。

2. 所有通话费用：显示至当前为止所有通话费用的总和。
3. 通话费用归零：将通话费用的原始记录归零。
4. 费用限制：设定通话总费用的最大限制。在使用过程中，如果超出当前“费用限制”，手机将自动停用“拨出电话”及“发送信息”等消费功能。
5. 价格及费率：设置通话计费的相关信息。

提示：

如果您的网络服务商提供 AoC(话费建议)信息，话费将会在每通电话结束之后展示出来。

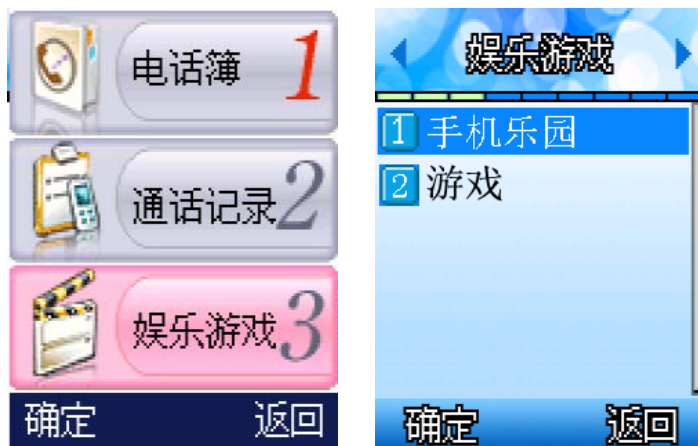
4.7 短信计数器

统计手机已发送和已接收信息的条数。

4.8 自动限时

手机自动限制用户的通话时间。

5. 娱乐和游戏



5.1 手机乐园

此项服务为增值服务，它能让您通过手机更加便捷地了解更多的生活信息。使用前请确认您的服务供应商是否支持该功能。

5.2 游戏

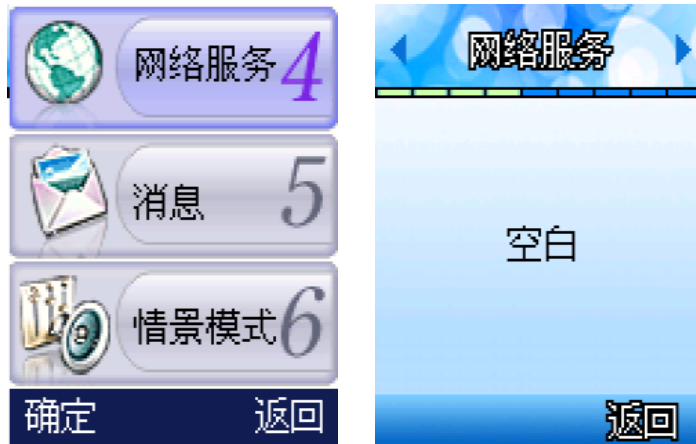
本手机为您提供了如下几款益智趣味游戏。

- 喷射机、智能拼图、熊猫。

[提示：实际操作方式请参考游戏中的游戏说明。](#)

- 游戏设定——设定游戏音效及震动效果。

6. 网络服务



SIM Tool Kit 简称为“STK”。它是各个网络运营商所提供的基于 SIM 卡短信息的网络服务，其内容视各个运营商而异。

7. 消息



7.1 短信息

7.1.1 收件箱

- 查看短信息——进入“收件箱”，会显示当前所有短信息清单（包括SIM卡和手机内存中未读及已读的全部短信息），选择要查看的短信息，“确定”后进入当前短信息页面。通过五维导航键的上、下键或S1、S2（上、下翻键）浏览该条短信息的全部内容。
- 编辑已接收的短信息——调出“选项”菜单，选择回复、删除、编辑、转发、复制至手机、移动至手机等操作。

注意：

手机收到新的短信息后，屏幕将会显示“未读短信”的状态图标，若短信息箱的占用空间已满，手机将不能自动接收新信息。因此请删除不必要的短信息。

7.1.2 发件箱

进入此菜单查看未发送出和已储存的短信息。还可以对发件箱中的短信息进行发送、编辑、删除、复制、移动、使用号码等操作。

7.1.3 写短信

编写短信息内容，并输入对方的电话号码。

- 发送：发送已编写完成的短信息。

- 储存：保存已编写完成的短信息。
- 保存并发送：保存并发送已编写完成的短信息。
- 多方发送：将该条短信息发送给多个联系人。
- 群组发送：将该条短信息进行群组发送。
- 常用短语：在此短消息中插入预设的常用短语。
- 插入对象：插入图片、铃声。
- 文字格式：设置短信息的文字段落格式。
- 插入电话号码：插入已储存在电话簿中的电话号码。
- 插入电话簿姓名：插入已储存在电话簿中的联系人姓名。。
- 输入法：切换输入法。

7.1.4 常用短语

进入此菜单可直接选择预设常用的短信息内容发送给联系人，您也可以对“常用短语”的内容再次编辑修改。

7.1.5 短信设置

- 模式设置——在每种模式的子菜单中可以设置资料夹名称、短信息中心号码、短信息有效期和发送格式。手机的默认模式为“模式一”。
- 状态设置——消息报告 / 回复路径。
- 容量查询——查看目前SIM卡和手机内存中短信息的容量。
- 储存位置——选择当前信息的储存路径。（SIM卡 / 手机）

7.2 聊天

此功能可以让手机用户通过短信息的方式，进行一对一的聊天。

7.3 语音信箱

可设置两组语音信箱号码。当手机将呼入的电话转接到语音信箱后，手机会收到一个关于有语音留言的提示。进入“语音信箱”此

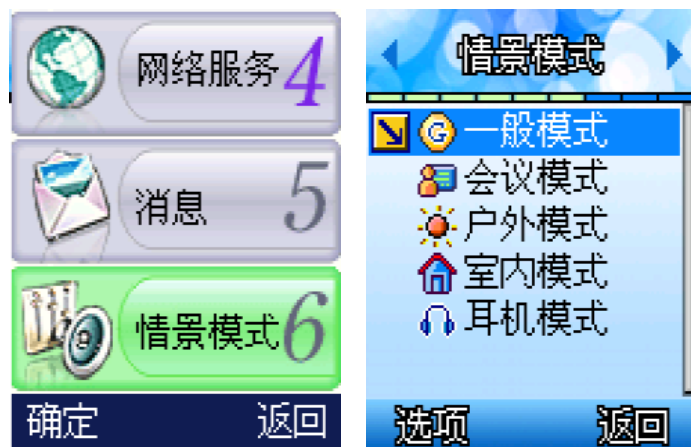
菜单可以听取留言信息。

7.4 小区广播

在网络上广播的短信息将会自动显示在手机上。

- 接收模式——设定此模式的状态。
- 读取信息——读取广播短信息的内容。
- 语言——设定接收何种语言的广播短信息。
- 频道设置——设置广播短信息频道的相关参数。

8. 情景模式



8.1 一般模式

手机出厂时内定模式为一般模式，您可以启动或进入个人设置。

1. 铃声设置：包括来电、闹铃、开机、关机、消息、按键声等。
2. 音量：包括响铃声和按键音的音量设定。
3. 响铃方式：响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃。
4. 铃声类型：一声、连续、渐强。
5. 提示音：包括警告音、错误、网络连接音、通话连接四种提示音。
6. 应答模式：可设定应答方式为按任意键接听。

8.2 会议模式

在会议中，可将情景模式设置为会议模式。

8.3 户外模式

可将情景模式设置为户外模式。

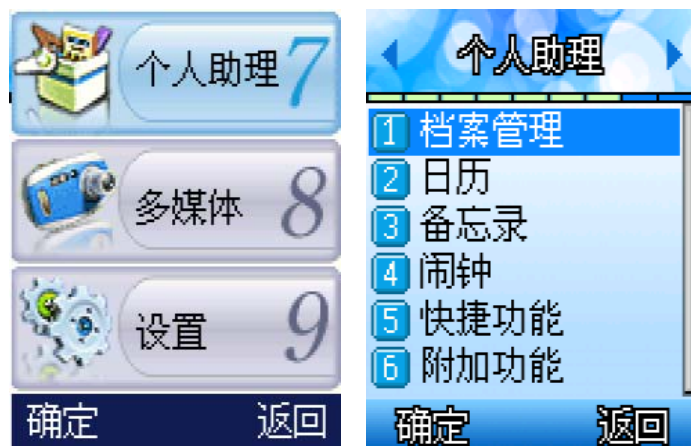
8.4 室内模式

可将情景模式设置为室内模式。

8.5 耳机模式

当插入耳机时，手机会自动进入耳机模式。

9. 个人助理



9.1 档案管理

“档案管理”是本手机为用户提供的“手机内存”及“外置T-FLASH卡”的储存管理空间，用以储存音乐、图片等文件。

1. 开启 Audio 、Photos、Images 等文件夹。

■ Audio：音乐 / 歌曲文件夹；

- 开启——开启文件；
 - 播放：播放当前所选的音乐 / 歌曲文件；
 - 详细资料：文件产生时间与档案大小；
 - 更名：更改文件名称；
 - 复制档案：复制该文件至其它资料夹；
 - 移动档案：移动该档案至其它资料夹；
 - 删除：删除所选文件；
 - 删除全部档案：删除当前资料夹中的所有子文件；

- 排序：依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。
- 建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹；
- 更名——更改资料夹的名称；
- 删除——删除该资料夹及其中的所有文件；
- 排序——依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。

■ **Images**：图形、影像文件夹；

- 开启——开启文件；
 - 检视：查看该文件；
 - 详细资料：文件产生时间与档案大小；
 - 更名：更改文件名称；
 - 复制档案：复制该文件至其它资料夹；
 - 移动档案：移动该档案至其它资料夹；
 - 删除：删除所选文件；
 - 删除全部档案：删除当前资料夹中的所有子文件；
 - 排序：依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。
- 建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹；
- 更名——更改资料夹的名称；
- 删除——删除该资料夹及其中的所有文件；
- 排序——依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。

■ **Photos**：照片文件夹；

- 开启——开启文件；

- 检视：查看该文件；
 - 详细资料：文件产生时间与档案大小；
 - 更名：更改文件名称；
 - 复制档案：复制该文件至其它资料夹；
 - 移动档案：移动该档案至其它资料夹；
 - 删除：删除所选文件；
 - 删除全部档案：删除当前资料夹中的所有子文件；
 - 排序：依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。
- 建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹；
 - 更名——更改资料夹的名称；
 - 删除——删除该资料夹及其中的所有文件；
 - 排序——依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。
2. 建立资料夹；在根目录下建立一个新的资料夹，以便更好的分类存放档案。
 3. 格式化；清除所选磁盘内的所有数据和资料夹中的所有档案。（提醒：该功能请慎用）

9.2 日历

1. 日程表：查看重要事宜的日期、时间、事项。
2. 新增事项：新增加重要事宜的日期、时间、事项备注及闹铃，以备查询。
3. 跳至指定日期：查看所选指定日期的日历信息。
4. 以周检视：以“周”的模式查看日历及事项。
5. 农历：开启“农历”后，在日历中将会显示每一个日期对应的农历信息。

9.3 备忘录

可将待办事项和重要事宜，记录于此项菜单中，并设定日期、时间、注意事项及闹铃。当需要备忘录提醒时，可以设置一系列提醒参数。

9.4 闹钟

本手机提供用户设置五组闹铃，参数设置如下所示：

1. 开启 / 关闭：是否选择此项闹钟功能。
2. 时间：闹铃启动时间。
3. 响铃方式：一次 / 每天 / 自定义。
4. 贪睡时间：设置手机闹钟再次响铃的间隔时间值。
5. 震铃方式：振动、响铃、振动及响铃。

9.5 快捷功能

用户根据个人需要，自行设置快捷键功能清单。在待机模式下，通过五维导航键的上下左右键，可直接进入快捷键设置对应的功能菜单。

9.6 附加功能

1. 计算器：执行基本的运算，使用方法请参见软件。
2. 汇率换算：各种货币的换算表。

3. 健康管理：身体质量指数。
4. 秒表：实现高精度计时，有一般秒表和多面向秒表两个运作模式。

10. 多媒体



10.1 照相机

本手机为您提供了可拍摄各种“特效”数码相片的功能，在室内拍摄时还可以设置频闪参数（50Hz或60Hz），以便消除由交流光源所引起的频闪条纹。

1. 到相簿；

- 浏览模式：列表模式 / 矩阵模式。
- 储存路径：设置相簿的储存路径为手机或是 T-FLASH 卡（记忆卡）。

2. 相机设定；

快门声 / 曝光补偿 / 避免闪烁 / 延迟拍摄。

3. 照片设定；

照片大小 / 照片品质。

4. 白平衡；

自动 / 太阳光 / 钨丝灯 / 日光灯。

5. 特效设定；

正常 / 灰阶 / 复古 / 负片。

6. 储存路径：设定照片的储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡（记忆卡）。

7. 还原设定：还原所有的自定义设置为系统默认的状态。

[提示：以上具体操作可参考 2.4 部分的相关介绍。](#)

10.2 相簿

通过选项菜单查看相簿中的相片，并对相簿或相片进行相关设置。

1. 查看：按侧键 S1、S2 或五维导航键浏览相片。

2. 浏览模式：列表模式和矩阵模式。

3. 更名：修改该相片的名称。

4. 删除：删除当前所选相片。

5. 删除全部档案：删除相簿中储存的所有相片。

6. 排序：依照名称、类型、时间、大小排序，也可以选择“无顺序”随机排列。

7. 储存路径：对应于“Photos”目录，选择手机或记忆卡作为相簿的读取 / 储存路径。

10.3 音乐播音机

在使用该功能前，请先将歌曲 / 音乐素材下载至外置 T-FLASH 卡（记忆卡），并将下载好的音乐文件存放至记忆卡的 Audio 目录下，再将记忆卡安装至手机卡槽内，之后音乐播音机才能正常播放 T-FLASH 卡（记忆卡）中的歌曲 / 音乐。

[提示：具体操作详情可参考 2.2 和 2.3 部分的相关介绍。](#)

音乐播放器的相关设定如下所示：

1. 播放：直接在播放器中播放所选音乐，通过五维导航键控制音乐的播放。
2. 详细：查看该音乐文件的名称、声道、音质、档案大小、歌曲时间等信息。
3. 加入铃声库：可直接将所选音乐加入铃声库设定为铃声。
4. 更新播放清单；
5. 设定；
 - 清单（读取路径）：设定音乐播音机的播放读取路径为手机或记忆卡。
 - 自动生成清单：开启 / 关闭自动生成歌曲清单的功能。
 - 重复：选择播放清单是单曲重复或全部重复播放。
 - 随机：随机性播放歌曲清单。
 - 背景播放：
 - 开启：退出音乐播放器界面后继续播放音乐。
 - 关闭：退出音乐播放器界面后自动关闭播放音乐。
 - 均衡器：设定播放状态中的音效处理模式。

10.4 录音

本手机支持录音功能，录音的保存格式为AMR格式。

相关设定如以下所示：

1. 录音；开始新的录音。
2. 播放；播放当前所选录音。
3. 附加；在当前所选录音中继续附加新的语音录音。
4. 更名；编辑当前所选录音的名称。

5. 删除；删除当前所选录音。
6. 全部删除；删除所有录音。
7. 设定：设定录音文件的储存路径为手机内存或记忆卡，并设置录音档案的格式和声音品质。
8. 传送：将此录音文件传送至情景模式。

11. 设置



11.1 话机设置

11.1.1 时间与日期

- 时间 / 日期设定；
 - 时间：<HH:MM>，即：<时：分>；
 - 日期：<YYYY/MM/DD>，即：<年 / 月 / 日>；
 - 夏令时：开启 / 关闭。
- 格式设置；时间格式设置 / 日期格式设置。

11.1.2 定时开 / 关机

设定手机自动开 / 关机的时间。

11.1.3 语言

设定手机显示的语种；English / 简体中文，系统默认为“简体中文”。

11.1.4 预设输入法

手机的输入法设置，有“智能英文大写、智能英文小写、大写字母、小写字母、数字输入、拼音输入、笔划输入、智能拼音”八种

预设输入法，可供用户自行选择。

11.1.5 待机菜单显示

- 墙纸——设定屏幕的桌面背景。
- 屏幕保护——设定手机屏幕保护开启的时间及屏幕的保护图案。
- 开机动画——设定手机开机动画。
- 关机动画——设定手机关机动画。
- 显示日期时间——设定手机待机屏幕是否显示日期与时间。
- 显示本机号码——设定手机待机屏幕是否显示本机号码。

注意：

当手机开启了“显示本机号码”功能后，号码却不能在待机画面显示；请在“电话簿→其它号码→本机号码”里设置您的本机号码！

11.1.6 问候语

设定手机开机时屏幕是否显示欢迎词。

11.1.7 速拨

可设定八组快速拨号的号码。如果开启了速拨功能，在待机模式下按住“2 ~ 9”中任意一键两秒以上，即可直接拨打预设速拨清单中的电话号码。

11.1.8 指定功能键

用户根据需要设定五维导航键(上、下、左、右键)所对应的快捷功能。在待机状态下通过五维导航键，可直接进入快捷键设置的功能菜单。

11.1.9 飞航模式

开启或关闭手机诸如电话、信息、等方面的通信功能，以提供用户乘坐飞机时使用通信外的其它功能。

11.1.10 LCD 背光

设定手机“LCD背光”的亮度和时间参数。

11.2 通话设置

11.2.1 本机号码

设置在拨打电话时是否显示本机号码。

11.2.2 呼叫等待

开启 / 关闭呼叫等待功能，并可查询当前“呼叫等待功能”的状态。

11.2.3 呼叫转移

设置手机在各种条件下将来电转移到已指定的电话号码来接听。

11.2.4 呼叫限制

设定本话机来电或拨号中受限制的电话号码。并可设置密码保护。

11.2.5 线路切换

通话时切换电话的使用线路。（默认状态下为线路1）

11.2.6 通话时间提示

通话时，依照设定值发出声音提示，以便随时了解当前通话的持续时间。

11.2.7 通话时间显示

设置在通话过程中，是否在屏幕中显示通话的时间。

11.2.8 自动重拨

在第一次拨号没有接通的情况下，是否自动再次拨号。

11.2.9 关闭群组

编辑群组清单的功能。

注意：

使用“通话设置”前请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供以上服务及更多信息。

11.3 网络设定

11.3.1 网络选择

设置自动（建议）或手动为手机选取网络。选择自动方式时，手机会根据SIM卡所在的网络优先选取。选择手动方式时，则需选择与SIM卡所注册的网络运营商相同的网络，手机方可正常使用。

11.3.2 偏好网络

选择优先使用的网络运营商，默认状态下为当前SIM卡的所在网络。

- 从清单加入：显示所有的PLMN清单。
- 新增：新增网络使用的优先权。
- 变更优先网络：设置网络的优先级别。
- 删除：删除当前使用的优先网络

11.4 安全设置

11.4.1 SIM 锁

“SIM锁”功能可以防止SIM卡丢失后被他人非法使用。开启该功能后，每次开机手机都会提示输入PIN码，只有输入正确的密码才能使用此卡。当连续三次输入错误密码后，此SIM卡会被锁住，需输入相应的PUK码才能将SIM卡解锁。SIM卡的原始密码及PUK码均由网络运营商提供。

11.4.2 话机锁

为话机上锁 / 解锁。开启“话机锁”功能后，即使手机遗失，拾获者也无法使用本手机。本话机锁的预设密码为：1122。

11.4.3 键盘锁

开启 / 关闭自动锁键盘功能，并设定自动键盘锁的时间。（[详情请参考2.6部分的相关介绍](#)）

11.4.4 固定拨号

激活该功能后，您只能拨打设定在固定拨号清单中的电话号码。（视SIM卡有无提供此功能）

11.4.5 禁止拨号

限制部分或所有通话功能。(视SIM卡有无提供此功能)

11.4.6 更改密码

更改PIN码、PIN2码及话机锁的解锁密码。

11.5 恢复出厂设置

将手机中所有的自定义设定值重设为出厂时的标准设定值。预设密码：1122。

11.6 音效

设置手机均衡器效果。8种音效：无变化，重低音，舞曲，古典乐，高音，宴会，流行音乐，摇滚乐；也可设定为出厂时默认值。

12. 安全密码

手机和SIM卡有多种密码，设置这些密码以防手机和SIM卡被盗用。当手机提示输入密码时，键入正确密码后按“确定”软件功能键；若输入错误，首先请按“清除”软件功能键删除错误输入，再输入正确的密码。

12.1 PIN

PIN为网络运营商随SIM卡提供的个人识别码，请妥善保存。

12.2 PUK

连续三次输入了错误的PIN码，SIM卡会被锁住。此时须输入网络运营商提供的PUK码。如果您遗失了该密码，请与您的服务运营商联络。

12.3 PIN2

PIN2码（4至8位数字）针对一些SIM卡提供一些特定功能，设定某些选用加值功能用，例如设定付费显示、固定拨号等。如果您的SIM卡支持这些功能，便可在手机上使用这些功能。

12.4 PUK2

如果您连续三次输入了错误的PIN2码，PIN2码将被锁住。只有输入正确PUK2码，才能再使用这些功能。如果您遗失了该密码，请与您的服务运营商联络。

12.5 锁定密码

当使用通话限制功能时，要输入4位数字的锁定密码。当申请此项网络功能时，会从服务运营商处得到该密码。

12.6 话机密码

话机密码用于防止本手机被盗用，出厂时预设的密码是1122。

13. 文字编辑

13.1 英文输入法

13.1.1 英文字母输入

- “ abc ”——小写字母输入法。用手机键盘输入小写英文字母或单词。
- “ ABC ”——大写字母输入法。

13.1.2 智能英文输入

- “ eZiabc ”——智能英文小写输入法。用手机键盘输入小写英文字母或单词，如果所需要输入的字符没有出现在候选区，可通过五维导航键的上下键翻阅候选字母或单词，选中即可输入。
- “ eZiABC ”——智能英文大写输入法。

13.2 拼音输入法

选择“拼音”输入法，屏幕出现“拼”符号后，即可以输入所需汉字的拼音，此时请按拼音组合的正确顺序输入。通过五维导航键浏览字符候选区显现的备选汉字，选择所需汉字按软键确认即可输入。

13.3 智能拼音输入法

选择“智能拼音”输入法，屏幕出现“eZi拼”符号后，即可以按下拼音的第一个字母，被输入的字母或字母组合出现在拼音显示区，如果没有出现您想要输入的字可以按照顺序输入第二个字母，如此继续，直到您所需要的字母组合或汉字出现在候选区，使用五维导航键选择，将该字输入到输入栏中闪动的光标处。按左右导航键滚动选择所需的汉字，按软键确认。如果所需的汉字并没有出现，按上下导航键寻找您所需的汉字，按软键确认即可。

13.4 笔划输入法(仅适用于输入简体中文)

笔划是汉字的基本构造单位，按数字键可以输入数字键盘上对应的笔画。您可以根据汉字的标准笔画顺序按相应的数字键来输入笔画。如果您不确定特定笔画归属的类别，则可按智能键“8”代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用符号“？”表示该笔画。

提示：

汉字笔划书写顺序的规则大致可归纳为：先横后竖、先撇后捺、从上到下、从左到右、从外到内、先中间后两边、先里头后封口。

13.5 数字输入法

此方法主要使用在输入号码的地方。选择“数字”后，出现数字键盘。按数字键可以在光标处输入数字。

13.6 符号输入

在以上每一种输入法中，都提供了符号输入；如果您看不到符号，按*号键可以进入符号选择画面，或直接进入输入法选单中选择符号输入法。

13.7 输入法切换

在文字编辑状态下，可通过以下方法在所有的输入法之间相互切换。

- 反复按手机键盘中的“#”键，直至屏幕中出现所需输入法的指示符号；
- 进入“选项”菜单，从输入法列表中选择所需输入法。

14. 手机术语

14.1 基本术语

以下词汇简述，可以协助您理解本手册中的主要技术词汇及缩写，以便您更容易地掌握手机的各项功能。

- **GSM（全球行动通信系统）**

国际标准的行动通信系统，保证不同的网络服务商可互相兼容。

- **SIM卡（客户识别卡）**

卡内装有芯片，用于记忆操作手机所需要的信息（网络、内存信息及客户个人数据等）。

- **SDN（特殊服务号码）**

该号码由网络运营商提供，它主要用于特殊服务，如留言信箱/电话咨询/客户支持及紧急服务等等。

- **多方通话**

提供手机用户与多人同时进行通话的电话会议功能。

- **语音信箱**

计算机化电话语音服务，当无法或不便接听来电时手机将自动转接至语音信箱。

- **漫游**

在本地服务区以外的其他地区使用手机。

14.2 缩略语及其解释

SMS	Short Message Service（短消息业务）
EMS	Enhanced Message Service（增强型短信）
SIM	Subscriber Identity Module（用户识别模块）
GSM	Global System for Mobile Communication（全球数字蜂窝移动通信系统）
PIN	Personal Identity Number（个人识别码）
PUK	PIN Unblocking Key（PIN 码解锁）
IMEI	International Mobile Equipment Identity（国际移动设备识别码）
CB	Cell Broadcast（小区广播）

15. 维护和保养

本手机是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果手机被打湿，请取出电池，待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 勿将手机存放在过冷的地方，否则当手机温度升高至常温时，其内部会形成潮气，避免毁坏电路板。
- 勿将手机存放在过热的地方，高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化，甚至引起手机爆炸。
- 尽量避免在灰尘多和肮脏的地方使用或存放手机，以免损坏手机的可拆卸部件和电子元件。
- 避免扔放、敲打、或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 请勿用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。以免颜料在可拆卸部件中阻塞杂物，从而影响正常操作。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜（例如，显示屏、照相机镜头等）。
- 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、改装件或附件，会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前，请为需要保留的数据（如通讯录和日历备忘）制作备份。

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。如果任何一项设备不能正常运作，请到相关的授权维修机构进行维修。

16. 安全信息

■ 操作环境

- 切记在任何场所都应遵守特定的规章制度，在禁止使用手机的地方或可能引起干扰或危险时，一定要关机。
- 与其它行动无线发射设备一样，为了设备的有效操作和人身安全起见，建议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。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

■ 医疗设备

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

1. 心律调整器

心律调整器生产商建议手机和心律调整器间至少保持 15 公分（6 英寸）距离，以避免手机对心律调整器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致。

装有心律调整器的人士：

- 保持手机和心律调整器间的距离最少有 15 公分（6 英寸）；
- 携带手机时，不应将手机放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩戴心律调整器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素；
- 如果怀疑有干扰发生，请立即关闭手机并将其移至远处。

2. 助听器

部分数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，可能要向您的助听器生产商咨询以寻求解决方法。

■ 汽车

- 射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统。如，电子注油系统、电子防滑（防锁）制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备制造商或代理商咨询。
- 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，还可能会使手机保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。
- 勿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。
- 对于装有安全气囊的汽车，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电设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能会占用到的地方。如果车载无线电设备安装不当，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

■ 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。

通常包括以下情况：

1. 建议关闭汽车引擎的地方。
2. 请在加油站内关闭手机。
3. 请遵守在燃料库、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。
4. 有潜在爆炸危险的地区往往（但并非始终）有清晰的标示。包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气（丙烷或丁烷）为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区。

■ 紧急呼叫

重要须知：和其他手机相同，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手机实现重要通信，如医疗救护。

大部分的网络允许用户在不插入 SIM 卡的情况下拨出紧急电话。

拨打紧急电话：

1. 如果手机未开机，请先开机。检查信号是否足够强。

2. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。（例如 110 或其它官方紧急号码），不同国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
3. 按拨号键。
4. 如果使用了某些功能（如限制通话等），拨打紧急电话前应先关闭这些功能。请详阅本文件及当地的无线服务运营商。
5. 拨打紧急电话时，记住尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，手机可能是唯一的通信工具，不要随意挂断通话。

17. 故障诊断及排除

在操作手机过程中若遇到一些故障，首先请参阅下列相关介绍。若仍不能解决问题，请将手机恢复出厂设置、甚至与销售商或服务商取得联系。

故障现象	可能性原因
不能正常开机	1、电池电量耗尽；(请充电) 2、电池放置错误；(请重新放置)
电池不能正常充电	a) 电池已经过度放电，需要与充电器连接一段时间后才能充电； b) 电压与充电器标注的范围不一致； c) 使用非标准的充电器；(请使用与本机配套的充电器) d) 电池被损坏或电池性能已经失效；(请更换新电池)
无法读取 SIM 卡	1、SIM 卡金属面有污物；(请用干净的布擦拭清洁 SIM 卡) 2、SIM 卡放置错误；(请重新安装 SIM 卡) 3、SIM 卡已损坏；(请更换 SIM 卡)
收讯不良	a) 检查显示屏上的信号强度指示标记，此符号的格数为 7 格表示信号强，3 格以下表示信号弱； b) 在信号接收不良的地区，无线电波无法有效传至手机；(请将手机移至信号良好的区域内)

不能拨打电话	<p>1、可能设置了隐藏本机号码，但您的网络运营商并不提供该服务；(请取消“隐藏号码”的设置)</p> <p>2、周围环境可能存在强烈的信号干扰；或是在通话密集时期使用手机，由于造成的线路拥塞，而导致手机无法正常通话；</p> <p>3、呼叫禁止功能被激活；</p> <p>4、“线路 2”被激活，但您的网络运营商并不提供该服务；(请关闭“线路 2”)</p>
无法连接网络	<p>1、信号太弱，或是周围有无线电干扰；</p> <p>2、SIM 卡安装是否正确，是否接触不良或 SIM 卡已损坏？</p>
无法进入某项服务菜单	SIM 卡是否支持该项服务功能；(详情请咨询您的网络运营商)
只能看到部分待机图片	<p>可能是图片格式过大；</p> <p>(请采用与本手机待机图片的推荐尺寸相符的图片)</p>
多媒体文件无法打开	多媒体文件的格式，本手机是否支持？