

目 录

一、安全及注意事项.....	2
二、手机外观.....	3
三、使用前的准备.....	4
四、手机简要说明.....	8
五、手机基本操作.....	13
六、使用菜单功能.....	16
七、中英文编辑器操作说明.....	46
八、使用 USB 储存功能.....	48
使用前的注意事项.....	48
九、附录一.....	49
常见故障诊断.....	49
十、附录二	50
缩略语及其解释.....	50
十一、附录三	51
环保说明.....	51

一、安全及注意事项

- 为了安全、有效地使用您的手机,请您在使用前阅读以下信息:
- 在化工厂、加油站、油库以及其它爆炸物附近时,请您关机。
- 使手机远离儿童。
- 在驾车过程时,请使用耳机通话装置以保安全;除非在紧急情况下,否则请您在路旁停车,再进行通话;特别是不要在高速驾车中使用手机。
- 请勿在飞机上使用移动电话,在登机前请检查手机是否设置了自动开机功能。
- 在医院不要使用移动电话,以免干扰医疗设备的正常运转,导致医疗事故的发生,如果在心脏起搏器、助听器以及其它一些医疗电子设备附近使用手机时应特别注意,手机可能会干扰这些设备。
- 非原厂附件和配件,不具有保修资格。
- 请勿自行拆卸手机,若您的手机发生故障,请与我们指定的维修处取得联系。
- 严禁手机在没有装上电池时插上充电器充电;取电池时应关掉手机电源,否则会损坏电话记忆。
- 充电必须在通风和散热良好的环境下进行,远离易燃、易爆品。
- 为避免消磁,请保持手机远离磁性物质,如磁碟片、信用卡等。
- 确保手机不与任何液体接触,一旦发生此种情况,请拆下电池并与我们指定的维修处取得联系。
- 避免在温度过高或过低的环境下使用手机,避免将手机暴露在强烈日光下或湿度较高的环境中。
- 不能用液体或含有强洗涤剂的湿布来清洁您的移动电话。
- 您的手机具有拍照和录音功能,请遵照相关法律法规使用这些功能,擅自拍照和录音可能会触犯法律和法规。
- 使用手机时请不要扔、摔、敲打手机,以免损坏外壳及手机内部元件。
- 不要将旧电池扔进一般生活垃圾中。在有明确规定废旧电池处理的地方,请按照规定的指示处理。

(说明): 本手册是在中文简体操作模式下的使用说明,在英文操作模式下稍有不同。

(警告): 本公司对于不遵守上述建议或不正当使用而造成的后果,将不承担任何责任。

如本手册中所述内容与您的手机不符,请以手机为准。

本公司有权随时对说明书进行修改,恕不另行通知。

感谢您选择本公司生产的数字移动电话,本公司售后服务热线 95105928 为终端用户提供自动语音应答、语音信箱留言、交互式传真等服务,且用户在全国各地拨打 95105928 仅收取当地市话费用。

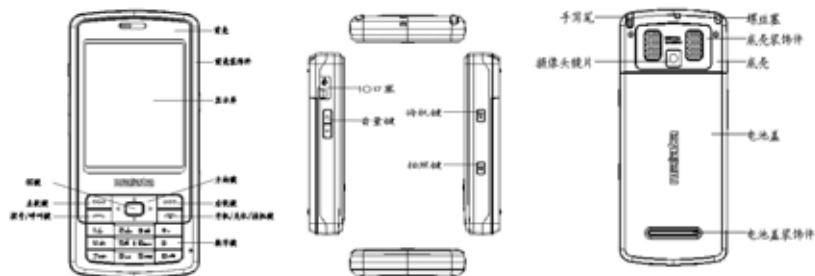
二、手机外观

您的手机共有 21 个键盘按键及 4 个侧面按键（两个音量控制键，一个拍照键，一个待机键），单屏显示。内置振动马达。一个耳机/充电器/USB 数据线共用的传输接口。

(以下是话机正面示意图)

(以下是话机侧面示意图)

(以下是话机背面示意图)



三、使用前的准备

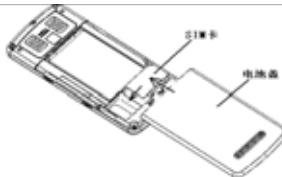
安装您的SIM卡

当您登记移动电话号码时，您将取得一张由网络供应商提供的 SIM 卡（用户识别卡）。

有了这张 SIM 卡，您就可以使用该手机的各项功能，在 SIM 卡中存储了许多通信时所需的参数，并可存储个人资料，包括 PIN 码（个人识别码）、电话簿、短消息及其它额外的系统服务。

警告：请勿扭曲或划伤SIM卡，也不要让它接触静电、灰尘或浸水；若SIM卡遗失，请立即与您的网络运营商联络，以便寻求协助。在安装您的 SIM 卡之前请首先关机，然后打开后盖，将 SIM 卡安装在手机背面的 SIM 卡槽中。

请按照右面的图示安装 SIM 卡。

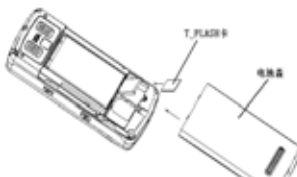


注意：SIM卡属于微小物体，请不要让儿童接触SIM卡，以免儿童将其误吞入口中！

安装存储卡

您可以通过安装存储卡来扩展存储空间（本机使用 T-FLASH 存储卡）。

T-FLASH 卡安装在手机的背面的 T-FLASH 卡槽中。请按照右面的图示安装 T-FLASH 存储卡。



安装 T-FLASH 存储卡：先关机，打开电池后盖，将 T-FLASH 卡插入 T-FLASH 卡槽中，扣好盖，安装成功。

拆卸 T-FLASH 存储卡：先关机，打开电池后盖，将 T-FLASH 存储卡取出，把后盖扣好，拆卸成功。

注意：T-FLASH 存储卡属于微小物体，请不要让儿童接触此卡，以免儿童将其误吞入口中！

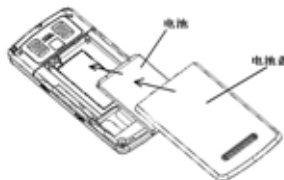
温馨提示：本机支持的T-FLASH存储卡最大容量为2G，本公司推荐使用原厂标配的T-FLASH存储卡或SanDisk、Kingston等主流知名品牌的T-FLASH存储卡，使用其他自购T-FLASH存储卡可能会存在与本机不兼容的问题。

安装电池

您的手机适合使用原装电池及配件，电池不使用时，

建议您将其放入保护盒内。

请按照右面的图示安装电池。



注意：请按照图示正确操作以防损坏电池接触点。

为电池充电

新电池必须在连续几次的完全充放电后，才能达到最佳性能。

当电池电量耗尽时请及时充电，过度放电会损害您的电池。

电池充满后，请及时切断充电器与交流电源的连接，然后再

断开与手机的连接。

请按图示连接充电器。



开机充电时话机屏幕电池容量图标自右向左动画显示，电池充满以后电池容量以满格静止显示。

注意：电池在充电期间有轻微发热为正常现象。

警告：本手机所配的数据线仅适用于万利达MT190手机，请勿使用在其它任何型号的手机上；本手机所配的数据线仅适用于与所配电源适配器(充电器)连接，或者直接通过电脑USB接口这两种方式给手机充电，请勿使用其他任何方式充电。

手写笔的安装



手写笔是手机的一个重要部件，当您不需要手写笔的时候，请把手写笔插入手机的手写笔插孔内妥善保存，请参考右边图片进行手写笔的安装。

电池的使用

电池的性能受多种因素的影响，包括您的无线承载网络配置、信号强度、使用手机时的温度；您所选择和使用的功能或设置，和手机选择的配件以及您所使用的语音、数据或其它的应用程序模式。

为使电池达到最佳性能，请遵守以下规则：

- ◆ 新电池或长期未使用的电池需要较长时间充电；
- ◆ 充电时，使电池保持在室温或接近室温环境；
- ◆ 经过长期使用，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。但如果正常充电后发现通话时间减少而充电时间增加，那么您需要购买原厂电池或经本公司认可的电池，劣质配件会损害您的手机并导致危险！
- ◆ 由于电池长时间搁置或电池电量过低时，插入充电器需一段时间后才能正常显示充电界面，请用户耐心等待。

注意：为了您的安全及爱护环境，请不要随地丢弃电池。

警告：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！

PIN 码

PIN1 码：用以进入 SIM 卡的个人识别码，可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。若您的手机已启动 PIN1 码保护功能，开机时，屏幕会显示“输入 PIN”。输入 PIN1 码的过程中，屏幕会用*代替输入的内容。从网络运营商处取得 SIM 卡的同时，您也会取得此 PIN1 码。

PIN2 码：在使用网络提供的计费通话等特殊功能时所需的个人识别码。

PUK 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。

(警告): 如果连续输入三次错误的PIN码，SIM卡将被锁住，请立即与网络运营商联络以寻求协助解码。自行尝试解码可能导致该SIM卡永久失效。

四、手机简要说明

呼叫键

用于发起呼叫（当号码已输入或在电话簿状态下），也可用于接听来电。在待机状态下，按此键显示近期的通话记录（所有已接、未接、已拨电话号码，最多可显示 60 个号码，其中已接/未接/已拨各 20 个），在待机状态下，连续按两次可以拨出最近一次的通话号码。

开机/关机/挂机键

呼叫状态下用于中止呼叫，通话状态下用于结束通话，或退出菜单返回待机状态，按住该键 2~3 秒左右，可以开机或关机。

方向键

方向键的快捷功能用户可以根据自己需要自定义，默认的方向键定义为上键——写信息；下键——快捷方式；左键——MP3 快捷键；右键——动画播放器。

OK 键

浏览菜单时可作为确认键。待机状态下，短按 OK 键进入万利达乐园，长按 2~3 秒进入 WAP 浏览器。

数字键

在待机界面按数字键或点击屏幕中的快捷图标可进入拨号盘界面。在输入或编辑状态下，可输入数字和字符、待机时快速拨号(需要设定后使用)，点击/按住“2~9”键中任意一键两秒以上，可以快速呼出快速拨号列表中的电话号码。

注意：“1”键在待机状态下长按，代表呼叫语音信箱服务中心，此号码需要事先设定语音信箱中心号码。

*、#键在不同的状态或功能菜单中有不同功能：

◆ 在待机界面，长按“#”键开启或退出静音模式。

◆ 在数字拨号界面，连续短按或长按“*”键可输入“P”、“+”或“W”字符；其中“P、W”以方便呼叫分机；“+”用于拨打国际长途。

提示：“W、P”的不同在于：P是暂停三秒然后直接传送DTMF，W则是会跳出一个视窗询问使用者是否传送DTMF。

侧面按键

侧面按键功能描述表

	长按/短按	MP3 播放界面	动画 播放界面	来电呼入	通话 状态	待机 界面
照相机 快捷键	长按	——	保存播放界 面图片	——	——	启动 照相机
待机键	短按	——	——	——	——	进入/退出 待机模式
	长按	——	——	——	——	开启/关闭 自动挂断所 有来电
音量 控制键 (上侧键)	长按	快速增加 MP3 音量	快速增加 动画音量	快 速 增 加 来 电铃声音量	通话录音	快速增加 按键音
	短按	增加 MP3 音量	增加 动画音量	增加来电铃 声音量	增加通话音 量	增加 按键音
音量 控制键 (下侧键)	长按	快速减少 MP3 音量	快速减少 动画音量	快 速 减 少 来 电铃声音量	快速减少通 话音量	快速减少 按键音
	短按	减少 MP3 音量	减少 动画音量	减少来电铃 声音量	减少通话音 量	减少 按键音

待机键

待机键在待机界面下短按和长按动作对应的功能如下：

1. 短按：短按待机键进入待机模式,待机模式下,手机背光关闭(省电状态),且键盘锁启动。待机界面自动锁键盘时间到手机自动进入待机模式。短按待机键自动开启键盘锁并启动手机进入正常模式。

注：待机状态下手机正常运行且来电/信息/闹钟等均可正常接入/接收/启动。

2. 长按：长按待机键可启动自动挂断所有来电功能,启动标识为待机界面显示此状态下所有来电将自动拒接,网络将以无人接听或忙线中提示对方,且手机将对此期间所有呼入拒接的电话以未接电话方式记录。待机界面再次长按待机键可关闭自动挂断所

有来电功能。

屏幕待机显示图标

- | | |
|--|--------------------------------|
| | 天线 |
| | 闹钟启动 |
| | 短消息提示 |
| | 电池电量指示 |
| | 响铃，此处图标随告警方式的不同而不同，还可以是以下三个图标： |
| | 振动后响铃 |
| | 振动及响铃 |
| | 振动 |
| | 未接电话 |
| | 彩信 |
| | 服务收件箱 |
| | GPRS |
| | 所有呼叫转移 |

语言及输入法

您的手机提供中英文输入方法，具体操作请参考关于中英文编辑相关的章节，您可以详细了解各种输入法和彼此间的切换。

来电提示方式

提供以下几种来电模式：

- ◆ 响铃
- ◆ 振动
- ◆ 振动及响铃
- ◆ 振动后响铃

来电群组

手机中的来电群组分为朋友、家人、重要人士、同事、其它等。用户可以为不同的群组设置不同的来电铃声、影片、图片。

名词说明

拨打国内电话

- ◆ 拨打国内电话最简单的方法是待机状态下使用数字键输入电话号码，然后按呼叫键呼叫。或使用手写笔点击屏幕拨号盘界面的数字输入电话号码，再点击拨号图标或按呼叫键进行呼叫。如果需要更改电话号码，点击清除或按右软键删除字符进行修改。拨号时显示屏会显示拨打动画。对方接通后显示屏上会显示通话状态信息。
- ◆ 通话结束后请按挂机键挂断电话。
- ◆ 拨打国内电话为：区号 + 电话号码 + 呼叫键

拨打国际电话

- ◆ 要拨打国际电话，连续短按或长按“*”键，直到显示屏上出现国际长途电话前缀符号“+”，这将允许您在知道当地的国际线路前缀号（例如，在中国是 +86）时对任意一个国家拨打电话。
- ◆ 输入前缀号后，接着输入您要拨打的国家区号的完整的电话号码。国家区号按照通常的惯例，德国为 49，英国为 44，瑞典为 46 等等。
- ◆ 拨打固定电话为：“+”国家代码 + 地区码完整的电话号码 + 呼叫键

拨打固定电话分机

- ◆ 有些固定电话分机不能直接拨通，您需要先拨通总机，再拨分机号。如果您输入电话号码时，在总机号码和分机号码之间插入符号暂停字符“P”，本机就会为您完成所有拨号，自动拨打分机。输入“P”的方法如下：连续短按或长按“*”键切换直到显示屏上显示符号“P”。
- ◆ 拨打固定电话分机为（不含加号）：

电话号码 + “P” + 分机号 + 呼叫键

紧急电话

在任何一个使用数字 GSM 网络的国家，如果您处在网络覆盖范围内（可以通过检查手机显示屏左上角的网络信号强度指示条得知），您都应当能够呼叫紧急服务。如果您的网络供应商没有在该地区提供漫游服务，显示屏上将会显示“可打紧急电话”

(EMERGENCY CALLS ONLY)”,告诉您只能进行该类呼叫。如果您处在网络覆盖范围内，即使没有 SIM 卡也能进行紧急呼叫。

注意：在某些地区，112（紧急电话）服务是网络运营商所提供的服务，如有异常，可咨询网络运营商！

IMEI

国际移动电话识别码。关闭手机并取下电池，在手机背面即可看到印有此条码标签。该号码也存储在手机内，从待机界面输入“*#06#”或在屏幕拨号盘界面点击输入“*#06#”即可显示。

IP 拨号

首先需要在“设置/通话设置/IP 拨号”中设定正确的 IP 接入号码。然后对电话簿中的拨号对象选择“IP 拨号”即可。

注意：关于拨打本地电话时，是否要启动IP拨号，请咨询网络运营商。

五、手机基本操作

开机

按住[开/关机]键，可以开启手机，手机屏幕上将显示开机画面，如果 SIM 卡与手机未设置密码保护，则自动搜索网络，当手机注册到网络后，网络运营商的名称会显示在屏幕中。此时您便可以拨打或接听电话了。

如果开机后屏幕显示“请插入 SIM 卡”，请关机，检查您的 SIM 卡是否安装正确或尚未安装。

插入 SIM 卡后，话机会自动检验该 SIM 卡是否可用，然后显示屏上会按顺序出现以下提示：

- 1) “输入 PIN”——如果您开启了 SIM 卡锁。
- 2) “输入手机锁密码”——如果您开启了话机锁。
- 3) “无服务”——表示注册网络失败，此时无法呼叫。
- 4) “可打紧急电话”——只允许拨打 112。
- 5) “查找”——话机正在搜寻网络，直至找到了合适的服务网络。
- 6) “中国移动或中国联通”——表示网络注册成功。

注意：如果您还不知道PIN码，请与您的网络供应商联系。

手机密码的默认值为“1122”。

关机

如果要关闭手机，请长按挂机键，当屏幕上显示关机动画后，手机关闭。请不要通过直接取下电池的方式关机，这样做容易损害 SIM 卡和导致一些信息丢失。

待机快捷功能

在待机界面中，如果想要启动数字模拟键盘，使用触屏笔在待机界面中点击一下模拟键盘快捷图标，即可进入数字模拟键盘。另外，待机界面还提供了四个快捷图标，从左至右分别为：主菜单键、多媒体菜单键、电话簿菜单键、数字模拟键盘键。通过点击它们，可以分别快速进入主菜单、多媒体菜单、电话簿菜单以及数字模拟键盘。

拨打电话

◆ 待机状态下输入电话号码（如果输入的字符有误，点击清除键或按右软键删除），按呼叫键呼叫。如要挂断电话或取消拨号

- ◆ 请按[挂机/取消]键；当电话接通后，屏幕上可以看到通话时间。
- ◆ 使用电话簿拨打电话：查找储存在电话簿中的姓名/电话号码，按呼叫键呼叫。
- ◆ 重拨最近拨打过的电话号码：在待机状态下，按一下呼叫键可查看您最近发生的（包括已接、未接和已拨）60个电话号码或姓名的列表。滚动至所需的号码或姓名，然后按呼叫键呼叫。

调整听筒音量

在通话过程中，可以按手机音量上下侧键来调节听筒音量。

应答呼叫

当有电话拨入时，根据手机的设置，会以响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃来电方式提示。

要接听电话，按[拨号/呼叫]键。

要拒接电话，按[开/关机/挂机]键。

如果申请了主叫号码识别业务，呼叫时主叫的号码将会显示在屏幕上。如果这个号码已存储在电话簿中，则此号码对应的姓名将显示在屏幕上。

快速拨号

您的手机提供9个快捷按键。您可以自定义这些按键对应的电话号码（具体描述见“设置”菜单模块）。这样只要在待机状态下按住2-9键，您就可以快速发起呼叫；[1]键特定为语音信箱号码的快速拨号，在设置完语音信箱号码后，此键可使用。

注意：快速拨号必须要按住/点击键2秒钟以上。如果您拨出的号码键没有在“设置/话机设置/速拨/速拨清单”中定义，则无法拨出。

发送 DTMF 信号

当设置了发送DTMF信号功能，在通话过程中，您在键盘上所按下的数字键以及*和#键，将以DTMF信号的形式发送到对方。
如果不打开此项功能，将可能无法实现拨打分机号码等功能。

呼叫保持

如果您申请了呼叫保持的增值业务，那么在通话过程中点击选项可以出现如下功能菜单：

- ◆ 暂停：暂时中止当前通话，但通话线路保持连接。
- ◆ 结束：结束当前的通话。
- ◆ 新通话：进入拨号界面，拨打另一个电话。
- ◆ 电话簿：可以进入电话簿目录。
- ◆ 短消息：可以进入短消息目录。
- ◆ 录音：对当前的通话内容进行录音。
- ◆ 静音/恢复：可将话筒关闭/开启。
- ◆ 双音多频：可以设置是否发送 DTMF 信号。

注意：有些菜单项只在特定的情况下才出现，或需要当地网络支持，如：“暂停”、“新通话”等，详情请咨询网络运营商。

快速读取短消息

用户收到未读短消息时，屏幕显示一个未读短信图标，点击“读取”或按左软键可进入阅读短信。

未接电话

当用户有未接电话，屏幕显示一个未接电话图标，用户点击“读取”或按左软键可进入查看未接电话。

六、使用菜单功能

系统功能

短消息

短信息

短消息功能是一种网络服务，您可能需要先向网络运营商申请，才能发送和接收短消息。

您的手机支持发送短消息的功能。短消息是先发到网络的短消息中心，然后网络再向目的用户发送。如果用户没有开机或不能接收短消息（存储器满），网络将暂时保存此消息，保存期限由发送用户设置和服务运营商共同决定。

使用短信息服务，您的手机可以发送和接收连锁文字信息，发送连锁信息可能影响信息的费用。有关更多详情，请向您的服务供应商咨询。

如果短消息容量已满，在屏幕顶行显示一个闪烁的短信图标；需对已满的短消息进行清理删除后，才可正常接收短信。

注意：当您通过短信息网络服务发送信息时，手机可能会显示“已发送”。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心邮箱。但并不表示指定收件人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的网络供应商咨询。

收件箱

您可以在收件箱中查看已收到的短消息。

- ◆ 回复：对接收到的短消息进行回复。
- ◆ 删除：删除当前短消息。
- ◆ 编辑：对当前短消息进行编辑或编辑后发送。
- ◆ 转发：可以直接转发此短信给他人。
- ◆ 复制至手机/SIM 卡：把此信息从 SIM 卡复制至手机/手机复制至 SIM 卡。
- ◆ 移动至手机/SIM 卡：把此信息从 SIM 卡移动至手机/手机移动至 SIM 卡。
- ◆ 删除全部：可以删除收件箱中所有短消息。
- ◆ 复制全部：可以将 SIM 卡或手机中的全部信息进行互相复制。
- ◆ 移动全部：可以将 SIM 卡或手机中的全部信息进行互相移动。
- ◆ 使用号码：对接收到的短消息号码、短信中的数字信息进行保存或拨号。
- ◆ 使用连结：用户可以提取短信中的网址，并可以把该网址加入书签或直接前往。

发件箱

在发送消息时选择“保存并发送”，储存的消息将保存到发件箱中；也可将您编辑的信息直接储存到发件箱中，此时在发件箱中显示为“无号码”，即为无传送目的地；如果您的信息发送失败，此信息也会保存到发件箱中。并对保存发件箱中短信进行发送、编辑、删除、复制至手机、移动至手机、删除全部、复制全部、移动全部、使用号码、使用连结等操作。

写短信

您可以在此菜单中创建短消息。

每条短信容量可达 536 个汉字或 1224 个英文字符，但要注意部分城市或地区不支持超过 70 汉字（或 140 字长的英文字符）的信息。写信息时，按#键切换输入法，按*键选择符号输入；点击清除或短按右软键可逐个删除个字符，长点击清除或长按右软键可删除所有字符；挂机键返回待机状态；左右方向键选择字符，用左软键或 OK 键输入所选中字符。

注：写短信时有关输入法具体描述见[中英文编辑器操作说明](#)。

您的手机支持发送字符数超过 70（普通文字信息的字数限制）的连锁信息。如果信息包含的字符数超出 70，则会作为两条或更多的普通文字信息发出。

选项名称	功能简介
常用短语	手机中存有 10 条预置短信。
插入对象	可插入图片、我的图片、预设动画、我的动画、铃声、我的铃声、预设旋律。
文字格式	设置文字大小（只限英文）、字体（有粗体、斜体、底线、删除线）、对齐（有自动、左、中间、右四种对齐方式）、段落（有自动、左、中间、右四种段落定义方式）。
插入电话号码	在短信中插入您选择的电话号码。
插入电话簿姓名	在短信中插入您选择的电话簿姓名。
插入书签	在短信中插入您选择的 wap 书签地址。
输入法	选择输入法：大写字母、小写字母、数字输入、智能英文大写、智能英文小写、拼音输入、笔划输入、智能拼音。

注意：仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。但有些图片信息的正常显示，须手机支持。详情请咨询网络运营商。

常用短语

对常用短语进行编辑或删除，并且可以从模板建立新短信息。

短信设置

您可以在此菜单内对短消息的一些参数进行设置。

◆ 模式设置：可设置资料夹名称、短信息中心号码、短信息有效期、发送格式。要发送短信，此处必须有短信息中心号码。

手机默认设置为模式一。

注意：短信中心号码由网络运营商提供，详情请咨询网络运营商。

◆ 状态设置：

◆ 消息报告：网络通知对方是否收到短信，以及收到时间。

◆ 回复路径：将回复路径转送到网络端，该功能需短信中心支持。

◆ 容量查询：您可以在此查看 SIM 卡或手机短消息存储空间的使用情况。

◆ 储存位置：设定信息存储位置（SIM 卡或手机）。

◆ 信息传送设定：分为 GPRS 优先、GSM 优先、仅使用 GSM。您的手机默认状态为 GSM 优先。

彩信

彩信可以包含文字、声音片段和图片。您的手机支持最大为 100K 的彩信。如果彩信的大小超出限制，手机将不能接收该彩信。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而产生差异。

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。只有具备兼容的彩信或电子邮件功能的设备才能接收和显示彩信。详情请咨询网络运营商。

写信息

收信人

◆ 加入号码——输入发送对象的电话号码。

◆ 加入电子邮件——输入发送对象的电子邮件。

副本

◆ 加入号码——输入发送对象的电话号码。

◆ 加入电子邮件——输入发送对象的电子邮件。

密件副本

◆ 加入号码——输入发送对象的电话号码。

◆ 加入电子邮件——输入发送对象的电子邮件。

主旨: 可以自行编辑彩信的主题。

编辑内容有如下选项:

- ◆ 完成: 完成彩信内容的编辑。
- ◆ 输入法: 提供编辑彩信内容的输入法。
- ◆ 加入图片: 插入图片文件到彩信中。
- ◆ 加入声音: 插入声音文件到彩信中。
- ◆ 加入视频: 插入视频文件到彩信中。
- ◆ 加入附件: 插入附件文件到彩信中。
- ◆ 插入新页面于前: 在当前页前面插入新的一页到彩信中。
- ◆ 插入新页面于后: 在当前页后面插入新的一页到彩信中。
- ◆ 加入书签文字:插入书签网址。
- ◆ 预览多媒体信息: 可以预览当前编辑的彩信。
- ◆ 间隔时间: 您可以设置当页彩信的播放时间。

收件箱

您可以在收件箱中查看已收到的彩信，并执行以下操作。

- ◆ 查看: 查看此条彩信，并可以保存彩信中的图片等附件。
- ◆ 回复: 以彩信方式回复发件人。
- ◆ 短信回复: 以短信方式回复发件人。
- ◆ 回复给所有人: 以彩信方式回复给发件人和本机。
- ◆ 转发: 转发此彩信给他人。
- ◆ 删除: 删除当前彩信。
- ◆ 全部删除: 删除收件箱中所有彩信。
- ◆ 信息详情: 查看此条信息的详细资料，如发件人、日期、大小等。
- ◆ 使用项目: 可对接收到的彩信号码进行存储或拨号。

发件箱: 查看发送并保存的彩信，并执行查看、转发、编辑、删除、全部删除、信息详情和使用项目等操作。

草稿: 保存已编辑的彩信，也同样可以对草稿箱中的信息执行查看、发送、编辑、删除、全部删除、信息详情和使用项目等操作。

预设信息：手机存储了 5 条预设彩信,用户可执行查看、信息详情、从样版中产生新信息。

设置：您可以在此菜单内对彩信的一些参数进行设置。

编辑设置：

- ◆ 编辑模式——编辑模式有受限制和不受限制。
- ◆ 图片缩小——图片缩小有关闭、160*120、320*240、640*480。
- ◆ 自动签名——开启/关闭自动签名。
- ◆ 自动签名内容——可以编辑自动签名的内容。

发送设置：

- ◆ 使用期内——设定在短消息服务中心存储和发送时间。分别为：最大值、1 小时、12 小时、1 天、1 周。
- ◆ 发送回报——开启/关闭发送回报提示。
- ◆ 读取回报——开启/关闭读取回报提示。
- ◆ 优先权——彩信发送的优先权有正常、高、最小值。
- ◆ 间隔时间（秒）——设置对方接收到的多页彩信观看时间间隔。可设范围为 1~60。
- ◆ 发送时间——彩信发送出去的时间,包括实时、一小时内、十二小时内、二十四小时内。

接收设置：

- ◆ 主网络——可设立即、拒绝、延迟三种。
- ◆ 漫游网络——可设与主网相同、延迟、拒绝三种。
- ◆ 发送阅读报告——可设询问、发送、不发送。
- ◆ 允许发送报告——可确定和取消。

过滤器：

- ◆ 匿名寄信人——可允许或退回。
- ◆ 广告消息——可允许或退回。

服务器设置：可以选择、编辑、激活设置档。

- ◆ 更改设置档署名——编辑设置档署名
- ◆ 首页——编辑彩信中心网址（例如：中国移动<http://mmsc.monternet.com>）。
- ◆ 网络帐号——可选择网络帐号，例如：中国移动 GPRS。

- ◆ 联机型态——WAP。
- ◆ 使用者名称——编辑使用者名称。
- ◆ 密码——设置密码。

内存状态：可以查看彩信的使用率、已用空间和储存空间。

语音信箱

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

- ◆ 编辑：可编辑姓名和语音信箱号码，按确认键可储存该号码。
- ◆ 连接至语音：可拨打您在语音信箱号码功能表中储存的语音信箱号码。如果您有两个手机号码，则每个号码均可以有各自的语音信箱号码。

提示：在待机状态下，设定好语音信箱号码后，长按1键可呼叫语音信箱号码。

小区广播

小区广播是由网络运营商在特定的区域，向区域内所有 GSM 用户发送一些类似天气预报、交通状况等信息的服务。

注意：小区广播功能的实现需要网络支持，详情请咨询网络运营商。

- ◆ 接收模式：开启/关闭接收广播消息的功能。
- ◆ 读取信息：如已开启接收广播消息，才能读取已接收的消息，需要开通相应的服务。
- ◆ 语言：设定可以开启或关闭消息的所有语言。
- ◆ 频道设置：可选择、新增、编辑或删除频道号码。

电话簿

您的手机具有使用名片夹式电话簿，存入手机上的每个联系人的可用信息含有：三个电话号码（电话号码、家庭电话和公司电话）、公司名称、电子信箱、传真号码、生日、大头贴、影片连结、铃声选择以及来电群组（提供五种群组类型：家人、朋友、重要人士、同事和其它）；存入 SIM 卡上的每个联系人仅可存储姓名和电话号码。

- 手机支持 500 组号码。
- 支持快速拨号，待机界面按数字键 2 秒以上可直接拨出预先设置好的快捷速拨号码。

快速寻找

在光标指定的位置输入拼音首字母或英文首字母，即可在众多的号码中定位到第一个满足条件的记录上，如查找“张”姓，在输入区输入“z”字母即可迅速找到。

姓名查找

输入查找的姓名，然后在电话簿中“查找”，找到最匹配记录。

添加号码

至 SIM 卡：一条记录可以记录条目：姓名、电话号码。

至本机：一条记录可以记录条目：姓名、电话号码、家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码、生日、大头贴、影片连结、铃声选择、来电群组。

说明：如果一条记录中同时设定了大头贴、铃声连结、来电群组、影片连结，该来电群组功能无效。

全部复制

可互相复制 SIM 卡或手机所有记录。

删除

分别删除 SIM 卡、手机全部记录或逐条删除。为防止误操作，执行全部删除时需要输入密码，手机默认密码为：1122。

来电群组

可对 5 个群组分别设置来电铃声、图片、影片连结、群组成员等。

其它号码

可设置本机号码、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）。

设置

容量查询

查看目前电话簿的使用情况，包括 SIM 卡和话机内存。显示格式为：“已使用的容量/总容量”。

储存位置

选择当前号码存储的路径。

名片设置

选择手机电话簿内记录的显示条目和添加记录界面时的显示条目。

我的名片

可以编辑和传送我的名片。

来电大头贴

设置来电时候要显示的大头贴，可以设置“至新记录”，“至原始记录”，“至来电群组”。

来电铃声

设置来电时的铃声，可以设置“至新记录”、“至原始记录”、“至来电群组”。

来电影片

设置来电时的动画，可以设置“至新记录”、“至原始记录”、“至来电群组”。

电话导出

将存储在电话簿中的记录导出存储在档案管理根目录下的 **PhoneBook** 文件中。

电话导入

将用户从档案管理目录下选择的 **vcard** 文件导入存储在电话簿中。优先存储在手机中，手机存储满后，存储在 **SIM** 卡中。

通话记录

您的手机可以记录未接电话、已拨电话和已接电话的电话号码。手机如果在开机状态且位于网络服务区内时，在网络支持情况下，它才能记录未接电话和已接电话。在未接电话、已接电话和已拨电话功能列表下，您可以查看通话的日期和时间及拨打次数，可对通话记录中的号码进行编辑或删除，也可直接拨号或将号码保存及发送短信息和彩信。

未接电话:

可查看最近 20 个您未接听的电话号码的列表（需网络服务支持）。

提示：当手机显示未接电话的提示信息时，按“读取”可进入未接电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按呼叫键可拨打该号码。

已拨电话

可查看最近 20 个您已拨出或试拨过的电话号码列表。

已接电话

可查看最近 20 个已接听来电的电话号码列表（需网络服务支持）。

删除通话记录

可删除最近通话记录。您可以选择全部删除最近通话记录中的所有电话号码，或仅删除未接电话、已接电话、已拨电话列表中的号码。

通话时间

上次通话时间

通过此功能可以查询上次的通话时长。

已拨电话总计

通过此功能可以查询全部的已拨通话时长。

已接电话总计

通过此功能可以查询全部的已接通电话时长。

所有计时归零

通过此功能可以清除所有通话时长的记录。

注意 服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素，详情请咨询网络运营商。

通话计费

此功能需网络服务供应商支持。

上次通话费用

通过此功能可以查询上次的话费。

所有通话费用

通过此功能可以查询全部的话费。

通话费用归零

通过此功能可以清除所有话费记录，使用此功能时需输入 PIN2 码。

费用限制

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。

价格及费率

此功能需网络支持，具体详情请咨询网络运营商。

短信计数器

查看已发送和已接收信息数量的记录，并可重设已发送信息和已接收信息的数量。

GPRS 计数器：

上次传送

查看上次链接传送的数据流量。

上次接收

查看上次链接接收的数据流量。

全部传送

查看全部链接传送的数据流量。

全部接收

查看全部链接接收的数据流量。

计数器归零

清除计数器中所有链接过的数据流量。

功能设置

情景模式

您的手机提供了多种情景设置组，即情景模式，以便您根据不同的事件和环境自定义手机的铃声模式等设置。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。可用的情景模式分为一般、会议、户外、室内和耳机模式。每种情景模式可编辑以下内容：

◆ 铃声设置：可以对来电、闹铃、开机、关机、消息和按键声进行设置。

◆ 音量：可以对响铃声和按键音的音量大小进行设置。

◆ 响铃方式：有响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃四种类型。

◆ 铃声类型：设置响铃类型，有一声、连续和渐强三种。

◆ 提示音：含警告音、错误、网络连接音和通话连接四种。

◆ 应答模式：提供任意键可应答模式。

个人化设置后，选择“开启”执行确认即可开启相应的情景模式。

说明：手机在插入耳机后自动转换为耳机模式，拔掉耳机后恢复为原来模式。

静音模式下插入耳机，拔掉耳机后恢复为静音模式。

待机状态下长按“#”键可切换到静音模式，再次长按“#”键可恢复到原来的模式。

触屏校准

当您觉得手写笔在触屏上点击某位置后手机反应不准确时，则应当校准触屏。以确保手机触屏对点击动作做出正确的反应。依照提示，用手写笔点击图标中心。准确点击3次后，屏幕显示成功提示。

话机设置

在此菜单内您可以对手机语言、待机墙纸、时间等选项进行设置。

时间与日期

通过此菜单可以设置城市，时间/日期设定和格式设置。

■ 设置城市：设置不同城市。

注意：此选项需同自动更新时间一起使用，且在网络支持的情况下，方可自动更新时间和日期。

■ 时间/日期设定：设置当前时间和日期。

■ 格式设置：设置时间和日期显示格式。

注意：如果将电池从手机中取出或电池电量已耗尽了很长时间，则当您重新装入电池或为电池充电后重新开机时，可能需要重新设定时间。

定时开关机

设置手机的指定的开、关机时间。(共可设置4组)

特别提醒：在禁止使用手机的特定区域(如机舱内)，请您在进入该区域前务必确认定时开机功能是否关闭，以免发生异常事故。

语言

选择手机显示所使用的语言(本手机支持：English、简体中文)。

预设输入法

根据您的输入操作习惯，可设定话机的默认输入法。

待机菜单显示

可根据喜好调整待机菜单的显示风格，可设置墙纸图片、屏幕保护图片、开机动画、关机动画、是否显示日期时间、是否显示本机号码、是否显示服务业者名称(本机号码的显示需在电话簿/其它号码/本机号码中预先设置)。

问候语

设置开机时显示在主屏幕的问候语。

速拨

设置是否开启快速拨号功能，并可编辑相应速拨清单。若快速拨号“开启”，则可以通过在待机界面，长按相应的单键(2至9键)来拨打指定给该键的号码。

指定功能键

设置方向键(上下左右)在待机界面的功能快捷键。

自动更新时间

要设置手机自动根据当前时区更新时间和日期，请选择“开启”。自动更新时间不会影响您为闹钟、日历或闹钟备忘录设置的时间。它们都以创建时所用的时间为准。但自动更新时间可能会使一些已设置的闹铃过期。

飞航模式

提供正常模式、飞航模式、开机时询问三种模式。

注意：请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供此项服务及更多信息。

手写设置

对手写风格进行设置，包括手写速度，手写笔色彩等。

其它设置

对 LCD 背光的亮度和延续时间等功能进行设置。

通话设置**本机号码**

■ 系统预设：通话时，按系统预设的方式发送本机号码。

■ 隐藏号码：通话时，不向系统发送本机号码。如果系统不支持此项功能，可能导致不能打电话。

■ 发送号码：通话时，向系统发送本机号码。

注意：此功能需网络支持。详情请咨询网络运营商。

呼叫等待

设定开启或关闭呼叫等待功能，在进行呼叫保持和多方通话时必须先激活这个功能才可能实现，具体的实现需要网络的支持。详情请咨询网络运营商。

呼叫转移

是一项网络功能，您可能需要向网络运营商申请此项业务后，才能使用以下功能。该功能可以将满足条件的呼叫转移到您指定的另外一个电话号码上。

名称	简述
无条件转移	网络将无条件地将您的所有来电转移。
联络不到转移	当网络联系不到您的手机时（关机或出服务区），网络将您的来电转移。

无应答转移	当您的手机在一定时间未接听来电时，网络将您的来电转移。
遇忙转移	当您正在通话或其它操作正忙时，网络将您的来电转移。
转接所有数据来电	网络将您的所有来电转移（需网络支持）。
取消转移	取消所有呼叫转移。

呼叫限制：

禁止拨出：

所有电话：禁止拨出所有电话。

国际电话：禁止拨打国际电话。

国际不含国内：在国外时，只能拨打所在国家的电话号码和本国（即您的服务提供商所在国家）的电话号码。

禁止来电：

所有电话：禁止所有打入的电话。

漫游来电：除您本地服务区的电话外，其它来电全部禁止。

取消限制：取消所有呼叫限制设置。可以正常拨打和接听电话。

更改密码：向网络申请修改呼叫限制的密码。

线路切换

选择线路 1 或线路 2。

注：如果网络运营商不提供该服务，选择线路 2 可能导致您不能呼出或接听电话。

通话时间提示

在通话过程中整数分钟时设置一声或周期性提示音，以便您随时了解通话持续时间。也可以关闭提示音。

通话时间显示

在通话过程中是否显示您的通话时长。

自动重拨：

此功能可以设置自动重拨的“开启或关闭”。当您的手机在一次试拨不成功后，最多可追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。

关闭群组

该功能需网络支持，详情可咨询当地的网络运营商。

IP 拨号:

可编辑 IP 拨号的接入号码并开启。

注意：有些设定需要网络支持，详情请咨询网络运营商。如呼叫限制需要当地网络和SIM卡开通此项功能才能使设定有效。

网络设定

名称	简述
网络选择	重新搜寻：重新搜寻网络。
	选择网络：进行网络选择。
	搜寻模式：自动/手动方式。
偏好网络	选择优先选择的网络。
GPRS 连结	可以进行需要时连接和永久连接切换。

安全设置**SIM 锁**

开启或关闭 SIM 锁(PIN 码)。

短消息锁

开启短消息锁时需输入密码，出厂默认密码为“1122”。短消息锁开启后就会对短信息和彩信中一些相关的菜单和信息内容启动上锁保护功能，查看这些信息时就提示输入密码后才能进入查看。

电话簿锁

开启电话簿锁时需输入密码，出厂默认密码为“1122”。电话簿锁开启后会对电话簿中所储存的电话信息启动上锁保护功能，在各种能进入电话簿中查看电话信息时都必须输入密码才能进入查看。

话机锁

开启或关闭话机锁。若打开了话机锁，手机在开机时会提示您“输入手机锁密码”。您可以根据提示输入您的手机锁密码，确认解锁。话机锁是一个4—8位数的密码，出厂时的默认密码为“1122”，您可以自己更改密码。

键盘锁

开启或关闭键盘锁。您的手机提供了自动键盘锁的功能，当到一定时间键盘自动进入待机模式，自动锁键时间设定包括：5秒、

30 秒、60 秒、5 分钟、关闭。

固定拨号

该功能可能需要 SIM 卡和网络运营商的支持。激活该功能时，您只能拨打固定拨号列表中的号码；激活固定拨号，您需要输入 PIN2 码。

禁止拨号

设置限制所有或部分电话功能的开启或关闭。（需要 SIM 卡的支持）

更改密码

话机锁密码、短消息锁密码和电话簿锁密码的出厂默认密码均为“1122”。PIN(即 PIN1 码)和 PIN2 码请咨询您的网络运营商提供。您可以将默认的话机锁密码、短消息锁密码和电话簿锁密码“1122”改为自己易记的 4—8 位数字符号。

恢复出厂设置

将手机的一些设置恢复到出厂时的状态。恢复出厂设置时需输入密码确认后才执行恢复。出厂设置默认密码为“1122”。

音效

◆ 均衡器：有无变化、重低音、舞曲、古典乐、高音、宴会、流行音乐、摇滚乐八种音效模式。

应用功能

JAVA 应用

设置

◆ 主页设置：可以对 Java 登陆时的主页进行设置。

◆ 网络设置：可以对登陆时使用的连接方式进行设置。

◆ 恢复默认设置：恢复为默认的设置。

证券之星

提供即时股票行情查询、财经资讯查询。可以查看沪深两地股票行情，包括各类指数和股票在内的分时走势图、K 线走势图、各类概念品种股的排行，还有个股基本信息，以及丰富的盘中资讯内容。

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。详情请咨询网络运营商和服务提供商。

温馨提示：如果您的手机不支持在线委托交易功能，请选用您所开户券商处提供的电话委托方式进行交易，如有更多问题请咨询 021-68609782 或 021-51028584。

大智慧

针对在移动状态下不能及时了解行情的证券用户而开发的手机炒股软件。提供的主要功能有：自选列表、查询股票、大盘走势、涨跌排行、最近浏览、精品资讯、委托交易、系统设定、使用说明、软件升级及退出系统等功能。

注意：具体操作可参照菜单中的使用说明。

温馨提示：如果您的手机不支持在线委托交易功能，请选用您所开户券商处提供的电话委托方式进行交易，如有更多问题请咨询021—58790530。

警告：证券之星与大智慧软件包存放在“档案管理/记忆卡JAVA”文件夹下，请不要随意删除或移动，以免影响您正常使用。如您在网站上自行下载了升级软件，为了不影响您正常使用，请您将升级软件包存放在“档案管理/记忆卡JAVA”文件夹下，并请将证券之星的升级软件包更名为stockstar.jar，大智慧的升级软件包更名为gwm.jar。

启动 JAVA

通过此菜单可进入网页浏览，并可以下载 java 游戏，下载的游戏可存放在存储体 JAVA 目录下。

查找游戏

运行在储存体下的 Java 程序。

档案管理

通过此档案管理模块可进行图片、MP3 等资料夹管理。

[记忆卡]——储存体为 T-FLASH 存储卡（若手机中有记忆卡则显示此项）。

[开启]：Audio、Ebook、Images、Photos、My Music、Video 文件夹。

Audio——录音文件夹，若文件夹中有相关内容，则可进行如下操作：

- ◆ 播放：播放所选内容。
- ◆ 传送：传送到情景模式、彩信和电子邮件等。
- ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
- ◆ 更名：对文件进行重新命名。
- ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Ebook、Images、Photos、My Music、Video 或指定的文件中。
- ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Ebook、Images、Photos、My Music、Video 或指定的文件中。
- ◆ 删除：删除当前记录。
- ◆ 删除全部档案：删除当前文件夹中的全部文件。

- ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小进行排序以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- Ebook——电子书文件夹，若文件夹中有相关内容，则可进行如下操作：
 - ◆ 开启电子书：打开电子书。
 - ◆ 传送：传送至彩信或电子邮件中。
 - ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
 - ◆ 更名：对文件进行重新命名。
 - ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Audio、Images、Photos、My Music、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Audio、Images、Photos、My Music、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 删 除：删除该文本。
 - ◆ 删除全部档案：删除全部文本。
 - ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小进行排序以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- Images——图片存放文件夹
 - ◆ 检视：查看当前选定图片。
 - ◆ 传送：传送至墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画和电话簿等。
 - ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
 - ◆ 更名：更改当前名称。
 - ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Audio、Ebook、My Music、Photos、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Audio、Ebook、My Music、Photos、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 删 除：删除当前文件。
 - ◆ 删除全部档案：删除当前文件夹中的全部文件。
 - ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小进行排序以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- My Music——歌曲文件夹
 - ◆ 播放：播放当前选中的歌曲。
 - ◆ 传送：传送至情景模式、彩信和电子邮件等。
 - ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
 - ◆ 更名：更改当前名称。

- ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、Video 、Photos 或指定的文件中。
 - ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、Video 、Photos 或指定的文件中。
 - ◆ 删除：删除当前记录。
 - ◆ 删除全部档案：删除当前文件夹中的全部文件。
 - ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小排序进行排列以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- Photos——相片存放文件夹
- ◆ 检视：查看当前相片。
 - ◆ 传送：传送至墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画和电话簿等。
 - ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
 - ◆ 更名：更改当前名称。
 - ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、My Music、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、My Music、Video 或指定的文件中。
 - ◆ 删除：删除当前记录。
 - ◆ 删除全部档案：删除当前文件夹中的全部文件。
 - ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小进行排序以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- Video——影片文件夹
- ◆ 播放：播放当前选中影片。
 - ◆ 传送：传送至电话簿、屏幕保护、开机动画和关机动画等。
 - ◆ 详细资料：查看文件产生日期和大小。
 - ◆ 更名：更改当前名称。
 - ◆ 复制档案：可复制档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、Photos、My Music 或指定的文件中。
 - ◆ 移动：可移动档案至文件夹 Audio、Ebook、Images、Photos、My Music 或指定的文件中。
 - ◆ 删除：删除当前记录。
 - ◆ 删除全部档案：删除当前文件夹中的全部文件。
 - ◆ 排序：可按名称、类型、时间、大小进行排序以便查看，也可选择“无”不进行排序。
- 建立资料夹：可在档案管理根目录下建立一个新的资料夹，以便更好的分类存放文件。

格式化：格式化将会清除存储体内所有资料及资料夹，格式化后需重新开机 Audio 与 Images 文件夹将会自动恢复，Photos 文件夹将会在拍摄第一张照片保存时自动生成。

工具箱

计算器

◆ 有“+”“-”“×”“÷”“M+”“M-”“MC”“MR”八个运算符。

◆ 点击清除或按右软键可按位清除最近的输入，点击住清除或长按右软键可全部清除输入的内容或结果；按“确定”得出计算结果。

注意：此计算器精确度有限且仅可用于简单的计算。

单位换算：

重量：公斤与磅、公斤与盎司重量单位之间的换算。

长度：公里与英里，米与码，米与英尺，厘米与英寸长度单位之间的换算。

汇率换算

输入汇率，按“确定”，该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。要进行货币换算，在对应的货币栏中输入待换算的金额，按确定键后可显示根据汇率换算后的金额。

健康管理

身体质量指数：可根据男女性的身高和体重计算身体的健康指数。

女性生理周期：可以根据输入的上次生理周期日和平均周期时间计算女性本次的生理期。

电子书

电子书应用软件为您提供阅读存储在存储体中的 txt 文本。

◆ 开启电子书：打开电子书。

◆ 更新：更新电子书。

◆ 系统预设：用户可以选择设置电子书属性。

◆ 信息：该文本的属性。

◆ 删除：删除该文本。

◆ 删除全部：删除全部文本。

◆ 排序：把该文件夹下的电子书重新排序。

◆ 执行系统预设：执行用户设定过的系统预设。

◆ 协助：电子书说明帮助。

备忘录

创建新的备忘录或预览日程表中设置好的备忘录。并可进行浏览、加入、编辑、删除记录、全部删除等操作。

如果备忘录设置了闹钟提示，当设置的提示时间到时，手机将响铃提醒，并会显示备忘录设定的内容。

日历

此功能可通过闹铃提醒您安排的行程，也可记录您的行程安排。当天的日期会以墨绿色方框标出，方向键控制滚动至所需的日期。

如果某日已设置了日程表备忘录，则该日期会以加红框标示；要查看某日的所有备忘录，请点击确定查看日程表即可。此时可进行如下操作：

◆ 日程表：查看光标所在日期的行程，可对该行程的日期、时间、内容、是否开启闹铃以及方式设定。还可以对该行程进行删除。删除当日所有行程，以及添加新的行程安排。

◆ 跳至指定日期：移至指定日期的日历。

◆ 农历：查看日历时，可选择是否开启或关闭农历。

闹钟

使用闹铃功能时的时间格式将会和时钟功能中的时间格式相一致。当手机处于关机状态时，只要电池中有充足的电量，闹钟就会启动工作。系统设置了 5 组闹铃，默认为关闭，根据需要打开一个或全部打开。每个闹铃可以单独设置响铃时间、贪睡时间和响铃方式。闹钟时间到，手机会发出闹铃提示音，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和日期。选择停止，可停止响铃；选择睡眠，手机将暂停响铃，并在设定的贪睡时间后将继续响铃。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自动响闹。如果选择停止，手机会询问您是否开机。选择“否”关闭手机，选择“是”则执行开机。

注：您的手机支持关机闹铃。

世界时间

通过移动左右方向键查看世界各国对应时区的当前时间。

快捷功能

用户根据个人需要，自行设置快捷键。话机在待机状态通过上下左右方向键，直接到达快捷键设置的功能菜单。

选择一快捷菜单，可进入以下选项菜单：

- ◆ 新增：增加新的快捷菜单，并将此菜单编辑顺序到指定的位置。
- ◆ 编辑：编辑新的快捷菜单。
- ◆ 删除：删除所选定的快捷菜单。
- ◆ 删除全部：删除所设定全部快捷菜单。
- ◆ 关闭：关闭所选定的快捷菜单。
- ◆ 编辑顺序：重新编辑快捷菜单顺序。

休闲娱乐

游戏天地

游戏

提供一款内置游戏（智能拼图），具体操作请查看游戏自带的游戏说明。

游戏设定

游戏音效：开启/关闭游戏背景音。

多媒体

音乐播放机

WIN2000 以上的操作系统无需安装驱动程序，下载歌曲时无需将手机关机，用 USB 线将电脑与手机相连，手机将显示 USB 设定界面，点击“储存装置”选项，手机提示完成后，此时电脑将出现发现新硬件信息，并生成一个可移动磁盘，将选中的 MP3 拷贝至可移动磁盘“My Music”根目录下，不能放在 Audio、Images 及 Photos 文件夹下，否则不能播放。（仅只支持文件后缀为 MP3、Amr、MIDI 格式的音乐）。

音乐播音机选项说明

选项名称	简述
播放	播放当前选定的歌曲。
详细	查看文件名称、声道、音质、档案大小、歌曲时间等。（歌曲的详细显示项由歌曲附带信息决定）
加入铃声库	将选定的歌曲添加到铃声中供选择。
更新播放清单	对歌曲播放清单进行更新。（如：档案管理中歌曲删除后必须进行更新后此处清单列表中才消失）

设定	可对播放路径、自动生成清单、重复、随机、背景播放、均衡器等设定。
歌曲搜索	对当前存储体中的歌曲可进行搜索播放。

提示：您的手机支持MP3 歌词同步功能。将同名的MP3 歌曲和后缀为LRC 格式的歌词同放在档案管理 “My Music ” 根目录下，播放MP3 时在音乐播放机界面有歌词显示。注意：LRC 歌词文件的命名需与匹配的MP3 歌曲一致，否则播放该歌曲时将无法显示歌词。

注意：如果用户下载的MP3 (LRC) 格式的歌词的速率与手机的播放速率不同时，该MP3 的播放会出现歌词不同步现象，与您的手机本身无关。

动画播放器

支持播放 AVI 特定格式的影片或视频剪辑文件，还可以对指定的文件进行以下操作。

动画播放器选项说明

选项名称	简述
播放	按*键可实现全屏播放和返回。在播放模式下，操作上下侧键可以调整音量大小，还可以点击抓图图标或按照相机快捷键对播放画面进行抓图保存至相簿。
传送	可将指定的短片传送至电话簿、屏幕保护、开机动画和关机动画等。
更名	可对指定的影片文件进行更名。
删除	删除指定的影片文件。
删除全部档案	删除档案管理目录中 Video 文件下的所有文件。
排序	播放器中的影片文件可根据名称、类型、时间、大小进行排序，便于查找；也可以选择“无”不进行排序。
储存路径	可选择影片文件的储存路径。

动画录像器

点击屏幕底部中间键或按 OK 键开始或暂停录像，录像时间由储存体的容量大小限制，进入选项可对录像器进行如下设定：

选项名称	简述
到播放器	到播放列表，支持播放 AVI 特定压缩格式的影片剪辑文件。
录像器设定	可对录像器的拍摄模式进行设置，可设置项有：白平衡、曝光补偿、夜拍模式、避免闪烁。
影片设定	可对录像操作时的动画品质进行设定。
特效设定	有 6 种特效可供选择。
储存路径	可选择录像文件的储存路径。
还原设定	将用户在录像模式下的设置恢复至原厂设定。

注:录像过程中如有来电或按挂机键等中断录像的情况,录像器将会自动保存所录影片。

照相机

通过此功能，您可以使用手机内置的照相机拍摄相片，并可以调整照相机的设置。照相机的镜头位于手机的背面，并以手机屏幕作为取景窗口。照相机生成的相片均为 JPG 格式。如下载到电脑，请使用适当的软件查看！

如果存储体空间不足以拍摄新相片，您就需要删除一些旧相片或“档案管理”功能表中的其它文件以释放存储空间。

本手机支持网络摄影机，手机在待机状态下插入 USB 线连接至电脑，手机将出现 USB 设定界面，选择“网络摄影机”，在我的电脑中可出现“USB 视频设备”。USB 视频设备运行环境：

- windows XP。
- 对于其它的操作系统，可能需要安装 USB 驱动程序才能成功建立电脑与手机的连接。照相机选项说明

选项名称	简述
到相簿	查看保存的相片。
相机设定	快门声：音效一、音效二、音效三、关闭。 曝光补偿：补偿-4 —— 补偿+4。 避免闪烁：50Hz、60 Hz。 延迟拍摄：5 秒、10 秒、15 秒或关闭延迟。

	连拍设定：单张连拍、三连拍、五连拍或关闭连拍。
照片设定	照片大小：分别为：240*320、80*60、160*120、320*240、640*480。 照片品质：低等、中等、高等。
白平衡	分别为：自动、太阳光、乌丝灯、日光灯、阴天、白热光。
情境模式	分别为：自动和夜拍模式。
特效设定	有6种特效供选择。
相框	有2个桌布相框供选择。
储存路径	手机、记忆卡。
还原设定	将用户在拍照模式下的设置恢复至原厂设定。

相簿

所拍摄的相片均保存到相簿中。

相簿选项说明：

选项名称	简述
查看	查看选定的图片/相片。
浏览模式	提供两种浏览模式，列表模式和矩阵模式。
传送	将选定的图片传送至墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画等。
更名	对选定的图片/相片进行重新命名。
删除	删除选定的图片/相片。
删除全部档案	删除相簿文件中全部图片/相片。
排序	将相簿中图片/相片按名称、类型、时间、大小进行排序，便于查找；也可以选择“无”不进行排序。
储存路径	可选择图片/相片文件储存的路径。

录音

选择“录音”选项进行录音。对选中的录音文件点击“选项”，可进行如下操作：

◆ 录音：录制新的录音文件。

- ◆ 播放：播放选定的录音文件。
- ◆ 附加：对上级目录所指的文件进行附加录音（只可对 AMR 格式的录音文件进行附加录音）。
- ◆ 更名：对选定的录音文件进行重新命名。
- ◆ 删除：删除选定的录音文件。
- ◆ 全部删除：删除全部的录音文件。
- ◆ 设定：对录音文件的档案格式进行设置，有 AMR、WAV 格式供选择。
- ◆ 传送：将录音文件传送至情景模式、彩信和电子邮件等。

万利达乐园

移动乐园中设置了许多前沿的、娱乐的、实用的服务资讯菜单。如：娱乐大本营、新闻第一站、图铃下载库、心灵避风港、实用资讯册、互动游戏族、网上冲浪、语音情话等。满足用户使用手机网上冲浪的舒心暇逸。

注意：有关服务资讯的收费标准请咨询当地网络服务运营商。

网上冲浪

使用此功能，您可以访问互联网上的多种服务。此类服务包括娱乐、天气、新闻、财经资讯、铃声下载等多方面资讯。有些功能由网络供应商提供，根据 SIM 卡提供的服务，将有新的菜单选项出现。如需获得更多信息请与网络供应商联系。

WAP

首页

启动连接至设置档中的默认网址。

书签

内置书签有万利达专区、新浪明星秀、娱乐帝国、巨星音乐等。进入选项菜单，可对书签进行如下管理：

- ◆ 前往：登陆所选择书签的网址。
- ◆ 编辑：编辑所选书签名和网址。
- ◆ 传送：允许用户通过短信或彩信传送书签名和网址。
- ◆ 删除：删除所选择的书签。
- ◆ 删除所有：删除所有的书签。
- ◆ 加入新书签：增加新的书签。

网页历史记录：

记录最近浏览过的网页地址。

请输入网址

提供用户输入自定义网址。

服务收件箱

允许信任的服务器向终端手机用户发送的信息，此信息保存在“服务收件箱”中。

设置

可对 WAP 浏览器的某些参数进行设置。

◆ 编辑设置档：提供用户选择激活和编辑设置档。

◆ 浏览选项：可设置等待时间和是否显示图片。

◆ 服务消息设置：是否开启可信任的服务消息。

◆ 清除缓存：提供用户清除缓存。

◆ 清除个人资料：提供用户清除个人资料。

◆ 信任凭证：提供系统自带的信任凭证，用户可以观看。

帐号资料

GSM 数据

使用 GSM 数据将提供以下帐号资料，如：

中国移动

■ 名称：中国移动

■ 号码：17266

■ 使用者帐号：wap

■ 密码：wap

■ 线路型态：ISDN、模拟

■ 速度：9.6Kbps、14.4 Kbps、4.8 Kbps

■ 网域：010.000.000.172

GPRS——使用 GPRS 将提供以下帐号资料，如：

中国移动 GPRS

- 名称：中国移动 GPRS
- GPRS 连结点：cmwap
- 使用者帐号：wap
- 密码：wap
- 认证模式：一般、加密

注意：

- ◆ 有关收费标准和具体设置请咨询当地网络服务运营商。
- ◆ 手机只提供中国移动的设置文档，用户可以根据使用网络服务的不同咨询当地的网络运营商。

我的助理

碟中碟英语

提供了一个移动英语学习的平台，集英语学习的背、听、读、写、译、查于一体，结合了手机的便携功能，为英语学习者创造了一个良好的英语学习环境。用户可以从 www.english100.com 上下载其它的课件来满足更多的学习需求，本机内置的碟中碟免费课件的注册码为：107532。

[双向词典]

在正确的设置双向词典课件的词库和语音库后，在输入框中输入要查询的单词或汉字后，按左软键就可以进入详细解释的界面。
注：双向词典的音频文件及配置文件分别为“7500.mp3”和“7500.dzd”。

[背单词]

在设置中对课件的路径进行正确设置后，在学习的浏览界面、记忆界面、测试界面，对单词进行背诵、记忆。
设计中采用了浏览记忆、顺向记忆、逆向记忆、测试记忆相结合，引入了过程管理，利用艾宾浩斯记忆曲线对记忆过程进行提醒。
具体操作请参照菜单中的帮助说明。

在单词的显示界面，按选项可有如下的操作：

- ◆ 选书：对课件进行选择
- ◆ 学习模式：学习，对单词进行学习；复习，复习过程同学习，只是内容为已进入记忆曲线的单词。注：当一个单词在学习过程中进入记忆曲线后，在一定的时间后（艾宾浩斯记忆曲线的遗忘临界点）才能进入复习状态，此时进入复习才能看到该单词。

◆ 清除学习记录：清除学习记录，执行此功能将清除所有学习记录。

◆ 帮助：功能说明。

注：单词学习的按键操作界面上的提示，如“1 忘记”则表示按数字键“1”选择“忘记”选项；“2 模糊”表示按数字键2选择“模糊”选项。

[阅读王]

在正确设置阅读的课件后，在阅读的界面，按选项可有如下的操作：

◆ 选书：对课件进行选择。

◆ 章节：选择当前课件中的不同章节。

◆ 显示内容：可在显示英文、中文、中英对照进行选择。

◆ 书签：

1. 书签添加：在文章中添加书签，以后可以直接跳转到书签的位置。

2. 书签跳转：跳转到指定的书签。

3. 书签删除：对已添加的书签进行删除。

◆ 百分比跳转：按百分比对整个课件进行跳转定位。

◆ 取词：取词功能开启后，在阅读界面按“1”键可对取中的单词进入词典中查找。

◆ 设置：对屏幕显示进行设置。

◆ 帮助：功能说明。

[句霸]

◆ 进入选择正确的课件后，按左软键可以有如下的操作：

◆ 选书：对课件进行选择。

◆ 章节：选择当前课件中的不同章节。

◆ 显示内容：可在显示英文、中文、中英对照进行选择。

◆ 书签：

1. 书签添加：在文章中添加书签，以后可以直接跳转到书签的位置。

2. 书签跳转：跳转到指定的书签。

3. 书签删除：对已添加的书签进行删除。

- ◆ 百分比跳转：按百分比对整个课件进行跳转定位。
 - ◆ 取词：取词功能开启后，在阅读界面按“1”键可对取中的单词进入词典中查找。
 - ◆ 设置：对屏幕显示进行设置。
 - ◆ 帮助：功能说明。
 - ◆ 若勾霸课件带音频文件，按OK键则可发音。
- [下载]
- ◆ PC 下载：使用 PC 登陆 www.englishto.com，下载课件后，通过 USB 传输到存储体上。课件的放置位置为储存体根目录的 Englishto 文件夹下。
 - ◆ 直接下载：通过 WAP 登陆直接下载。
- [双向词典词库]
- 选择使用何种词典，如：简明英汉汉英词典等。
- [设置]
- 对所使用的课件的存储路径进行选择。
- 狗狗助手**
- 提供了多种非常实用的手机管理工具。菜单项的内容是动态更新的，比如：
- ◆ 手机狗：提供非授权用户的信息服务。当用户手机丢失或被窃时，可按照菜单中的说明拨打客服电话，确认用户合法身份并在网络正常情况下，提供非授权用户号码信息。
注意：只有按照手机菜单中的说明对这些业务进行定制成功后方可使用，有关服务资讯的收费标准请参照菜单中的说明。
 - ◆ 备份狗：提供电话本备份的服务。您也可以通过 web 随时访问、管理您的信息，即使手机丢失，您的重要信息也不会丢失。
 - ◆ 看门狗：可以屏蔽您不想接入的任意来电。编辑在不想听列表中的号码来电时，网络将以无人接听或忙线中提示对方。
 - ◆ 内容更新：点击内容更新，可以进行菜单的动态更新。
- 注意：上述功能可能需要 SIM 卡的支持，如 SIM 卡不支持该业务，此功能将不能使用。且有关服务资讯的收费标准请参照菜单中的说明。
- 连接功能**
- 电子邮件
- 在使用电子邮件之前，首先要到“邮件设定”菜单中对电子邮件进行设置。通过该菜单，可以进行收发邮件。电子邮件需要网络

支持，详情请咨询网络运营商。

传送及接收

发送指定邮箱中要发送的邮件，接收指定邮箱中的邮件。

编辑电子邮件

编辑邮件。

收件箱

显示收到的邮件。

寄件箱

显示发送失败的邮件。

寄件备份

显示已发邮件的备份。

草稿

显示指定邮箱中的草稿。

清空邮件箱

清空指定邮箱中的邮件，包括收件箱、寄件箱、寄件备份、草稿或清空全部。

邮件设定

设定邮件连接。

◆ 传输设定：设定传输的基本参数；包括设定档名称、传输帐号、通讯协议、自动接收邮件，最大接收容量。

◆ 外送服务器设定：设定发送邮件的服务器参数；包括外送服务器的地址、显示名称、电子邮件地址、用户名、密码等。

◆ 内送服务器设定：设定接收邮件的服务器参数；包括内送服务器的地址、用户名、密码、备份于服务器等。

◆ 签名档

◆ 自动签名：可开启和关闭签名。

◆ 签名档图片：可从档案选择图片作为签名档。

◆ 签名档文字：可编辑文字作为签名档。

万利达服务

售后热线

选择确定您可拨打本公司售后服务热线 95105928，我们将为您提供自动语音应答、语音信箱留言、交互式传真等服务。在全国各地拨打 95105928 仅收取当地市话费用。

厂商网站

显示本机产商网站 www.malatamobile.com

七、 中英文编辑器操作说明

您的手机提供了多种便捷的文字输入方法以配合其它功能的使用。一般在需要输入文字的地方，可以选择手写输入、软键盘输入或键盘输入。用#键切换输入法，*键可进入符号选择。

注意：在需要输入文字的区域进入编辑文本界面，输入屏幕中会自动以该区域的输入方式显示输入法。（如：需要输入联系人的号码处，会自动显示数字键盘）

手写输入

手写输入是本机文字输入的主要方法，采用文字识别的先进技术，使您方便、快速地输入中文、英文和数字信息。在各种需要文字输入的功能中均可以使用。

在文字输入屏幕中可手写输入，在手写输入文字之前，先要确定输入文字的类型，选择屏幕中的“拼”、“笔”、“ABC”、“abc”或“123”等来确定您要输入的文字类型。光标指示当前的输入位置。用手写笔在手写输入区域内写字，停顿后屏幕将自动显示识别的汉字结果，并在候选字区域显示备选汉字。您的手机支持汉字联想功能，点击屏幕中的备选字后，会显示与备选字组成常用词的汉字。直接点击，即可将其输入到光标所在的位置。

拼音输入

选择输入法图标为“拼”输入法后，可在屏幕输入区域内手写输入汉字。或点击软键盘上的“↑”键可出现拼音模拟键盘，此时可使用手写笔点击拼音键盘输入拼音。也可以按照所需汉字的拼音顺序直接从键盘上输入拼音，被输入的拼音或拼音组合出现在拼音显示区，对应的汉字出现在候选字区。找到所需汉字的显示后，按左软键或OK键或用手写笔点击该字，该汉字将被输入到输入栏中。

智能拼音

汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成，使用智能拼音输入法，您只需按标有该拼音字母的数字键即可输入该字符。按左右方向键可切换拼音组合及选择候选字，按左软键输入确认的文字。按 PP，可输入常有的偏旁部首。

英文输入

此输入方式指的是英文（大小写字母）输入方式。选择输入法图标为“ABC”或“abc”后，可在屏幕输入区域内手写输入英文字符。或点击软键盘上的“↑”键可出现英文模拟键盘，此时可使用手写笔点击模拟键盘输入英文字符。也可以直接根据键盘上映射输入相应的英文字符。

每个按键都被用于输入多个字符。快速重复按键直到您需要的字符出现。等光标移动后，再输入下一个字符。

在大写字母或小写字母状态下，当您需要输入空格时，请按“0”键。

点击清除或按右软键可清除输入错误的字符。

智能英文输入

此输入方式指的是智能英文（大小写字母）输入方式。智能英文的输入只要选择对应的按键（无需多次选择该按键切换字符），连续输入字符即可在编辑栏中出现想输入的英文。如想输入 word，则依次输入 w、o、r、d 对应的数字键，则可在编辑栏中出现该文字。若需要输入空格，请按“0”键。

笔划输入

笔划输入法按照人们日常手写汉字的习惯，将字拆成对应的笔划，再依次输入对应于 1—5 键中的笔划键，在输入过程中，屏幕最下面一行始终会显示对应笔划的汉字或偏旁，按左、右方向键进行选取候选字，按左软键/OK 键确定您所要的汉字，此时手机将自动联想一个新字，您可以继续按键进行选定。

以下为笔划输入模式中，选择屏幕显示部首输入的例子：

键位	名称	代替笔划
1	横、提	—
2	竖	

3	撇	丿
4	点、捺	丶
5	横折	乚

数字输入

此输入方法主要使用在输入号码的地方。选择输入法图标为“123”输入法后，可在屏幕输入区域内手写输入数字。或点击软键盘上的“↑”键可出现数字模拟键盘，此时可使用手写笔点击模拟键盘输入数字。也可以根据键盘上映射直接输入相应的数字。

符号输入

在输入界面按“*”键可切换至符号输入，按上下左右方向键选择需要的符号。

八、 使用 USB 储存功能

使用前的注意事项

- ◆ 请保持正确的连接 USB 设备和停止 USB 设备操作。
- ◆ 请勿使用 windows 格式化命令对本机移动磁盘进行格式化操作，否则会引起不可修复的损坏。
- ◆ 用 USB 线将电脑与手机相连，手机将显示 USB 设定界面，点击“储存装置”选项，手机提示完成后，此时电脑将发现新硬件信息，并生成一个可移动磁盘，此时即可使用 USB 功能。
- ◆ USB 运行环境：
 - windows2000 / XP。
 - 对于其它的操作系统，可能需要安装 USB 驱动程序才能成功建立电脑与手机的连接。

九、附录一

常见故障诊断

故障现象	可能的原因
不能开机	电池是否有电；电池放置是否正确。
SIM 卡出错	SIM 卡脏污，清洁 SIM 卡；重新安装 SIM 卡；SIM 卡已损坏，更换 SIM 卡。
收讯不良	检查显示屏上的信号强度指示标记，信号格数为 4 格表示信号强，2 格以下表示信号较弱。
电话不能呼出	1、您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； 2、可能周围环境有强烈的干扰信号； 3、可能您激活了呼叫禁止功能； 4、可能您激活了线路 2，但您的网络运营商并不提供该服务。
电池不充电	1、可能电池已经过度放电，需要连接充电器一段时间后才能充电； 2、电池性能已经恶化。
无法连上网络	1、信号太弱，或是周围有无线干扰； 2、SIM 卡安装是否正确，是否接触不良或 SIM 卡已损坏？如 SIM 卡损坏，请您咨询网络服务运营商。
拍摄的照片太暗	1、亮度设置过低； 2、周围环境光线过暗。
拍摄的照片太模糊	1、拍摄物体处在运动状态中； 2、按下快门的瞬间手机有轻微的抖动。
拍摄的照片有畸变	可能是被摄主体距离镜头太近。
不能进入服务菜单	可能是您的 SIM 卡不支持服务功能。
设置为待机图像的图片只能看到一部分	可能是您的图片格式过大。

十、附录二

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（用户识别卡）
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）
GPRS	General Packet Radio Service（通用分组无线业务）
MMS	Multimedia Message service（多媒体短信）

十一、附录三

环保说明

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机	X	0	0	0	0	0
充电器	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
耳机	0	0	0	0	0	0
数据线	0	0	0	0	0	0
存储卡	0	0	0	0	0	0
包装材料	0	0	0	0	0	0

O: 表示该物质在该部件所有均质材料中含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 表示该物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。(本产品符合欧盟 RoHS 环保要求; 目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电子陶瓷、光学玻璃、钢及铜合金内的铅含量)