

TCL 818

感谢您选购了TCL手机，为使您的手机使用在最佳状态，请仔细阅读本手册。

安全及注意事项	2
手机外观	4
手机规格一览表	6
使用前的准备工作	8
手机简要说明	13
手机基本操作	20
使用菜单功能	26
中英文编辑器操作说明	54
附录一 常见故障诊断	58
附录二 缩略语及其解释	60

注意：本公司保留在不作预先通知的情况下对产品进行改进的权利，对公司产品的性能说明保留最终解释权。

- 在化工厂、加油站以及其它易燃易爆物附近时，请您关机。
- 使手机远离儿童。
- 在驾车时，请使用免提通话装置（需另购）以保安全；除非在紧急情况下，否则请您先在路旁停车，再进行通信。
- 严禁在飞机上使用手机，请您在登机前关机。
- 在心脏起搏器、助听器以及其他一些医疗电子设备附近使用手机时应特别注意，话机可能会对这些设备产生干扰。
- 非原厂附件和配件，不具有保修资格。
- 用户不能自行拆卸手机，若手机发生故障，请与供应商联系。
- 严禁在手机没有装上电池时连接充电器对其充电。
- 充电必须在通风和散热良好的环境下进行，并远离易燃易爆物品。
- 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，请拆下电池并与供应商联系。
- 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手机。
- 当手机开启时请勿用手触碰天线，影响通讯效果。

〈说明〉：本说明书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〉：原厂对于不遵守上述建议或不正当使用手机者，将不承担任何责任。

〈注意〉：请将废旧不用的锂电池送至指定的地点或返回我公司，不要扔进垃圾桶中。



- 本手机共有21个键盘按键以及2个侧面按键，双彩色屏幕显示。内置摄像头、振动功能，有一个用于指示手机状态的七彩信号指示灯，一个耳机插孔和一个充电/数据传输接口。（具体外观与图片略有不同，一切以实物为准。）

翻盖合上时手机正、背面示意图



图1（正面）

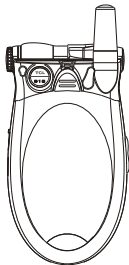


图2（背面）

翻盖打开时手机正、背面示意图

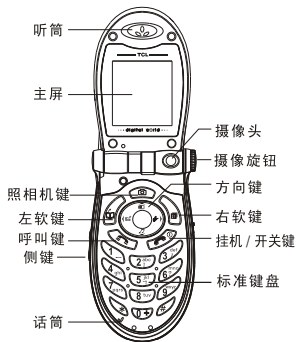


图3 (正面)

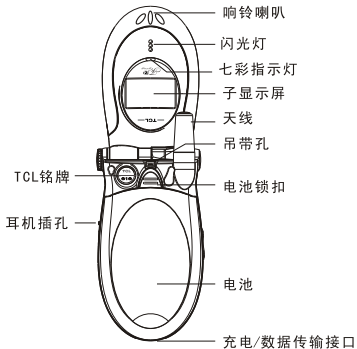


图4 (背面)

规格/机型	TCL 818
尺寸	92.1×50.1×21.3毫米
体积	约98立方厘米
主屏幕	彩屏
子屏幕	彩屏
重量	约85克(使用标准电池)
SIM卡种类	3V小卡 *
使用系统	GSM 900/DCS 1800双频*
电话本容量	手机内200组 SIM卡内依类型而定*
自动重拨	有 *
振动马达/背光灯/和弦铃声	有
摄像头	有
呼叫转移/呼叫限制	有 *
呼叫等待/多方通话	有 *

规格（续上页）

来电号码显示	有*
通话计费/固定拨号	有*
WAP/GPRS	有*
计算器/日历/记事本	有
来电卫士	有
电话本/组群	有
EMS/STK	有*
接收/发送MMS	有*
多媒体系统	有
中英文输入法	有

备注：带有“*”号的功能表示该功能需要网络或SIM卡支持。

► SIM卡是什么？

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）、电话本、短消息及其他额外的系统服务。请小心使用SIM卡，用力扭曲或施压都可能损坏。若此SIM卡遗失，请立即与您的网络运营商联络，以便寻求协助。

注意：不要让儿童接触SIM卡。

► 安装您的SIM卡

在安装SIM卡之前请首先关机。SIM卡安装在手机的背面，安装步骤如下：

1、将手机转至背面，然后向上推开电池锁扣，取下手机电池，查看图5。

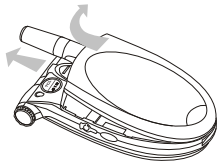


图5

2、将SIM卡金属触点向下，并将SIM卡缺角对准槽中的缺角放入,轻轻向下推SIM卡,直到不能推动为止，查看图6。

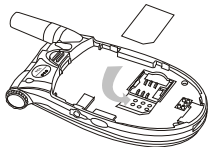


图6

3、将电池下端插入到手机的固定槽，再向下按压电池，直到电池上部的锁扣锁紧为止，查看图7。

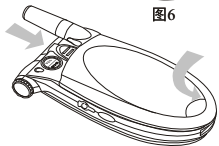


图7

▶ PIN1码

用以进入SIM卡的个人识别码。若您的手机已启动PIN1码保护功能，开机时，屏幕会显示“输入PIN1码”。

从网络运营商处取得SIM卡的同时，您也会取得此PIN1码，通常为4位数字。输入PIN1码的过程中，屏幕会用*代替输入的内容。

▶ PIN2码

在使用网络提供的计费通知等特殊功能时所需的个人识别码。

<警告>：如果连续三次输入错误的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。

▶ 为您的电池充电

本手机使用的是可重复充电式电池。注意：新电池需经三次充分的充、放电（每次充电时间保持在14-16小时）之后，电池的效能才能完全发挥。我们建议您正常使用手机至电池电量不足而自动关机后再进行充电。

- 为确保电池维持在最佳状态，我们建议您每月让电池完全放电一次，方法是让手机使用至电量耗尽而自动关机。

- 充电过程中，电池轻微发热是正常现象，您的手机在电池温度上升时会自动保护，以控制温度变化。
- 若打开低电告警音，当电池电量即将耗尽时，手机会发出“滴滴”声，并在屏幕上显示“电池电量不足”提示信息；当电池电量完全耗尽时，手机会自动关机。
- 取下电池前请务必关机，否则可能丢失存储在手机内的数据，并可能影响手机使用寿命。

电池种类	待机时间	通话时间
锂离子电池	50-150小时	150-250分钟

注意：电池实际使用时间会因操作方式、网络设置及通话设置不同而有所不同。

▶ 电池充电的程序

- 先将充电器插上电源，再将充电插头按正确的方向连接至手机底部的插孔，插头的一面有一个方向示意，该面向上则方向正确，查看图8。

- 连接成功后，手机开始充电，电池图标将动画显示手机充电过程。手机在开机和关机状态下都可以充电。
- 当电池充满时，充电动作会自动停止，屏幕上电池图标显示满格。充满电后，请将手机拿下，此时请按住插头两边的按钮便将充电插头取下，查看图9。

注意：

为保证使用安全，请勿自行变更电池的零配件，请勿打开电池的外壳。

我们建议您只使用TCL原装的电池及充电器，以免对您的手机造成损害。

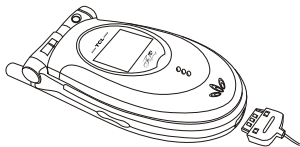


图8

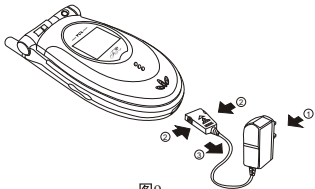


图9

▶ 通信控制键

呼叫键用于发起呼叫（当号码已输入或在电话本状态下），也用于接听来电。在待机状态下，按此键显示已拨的通话记录（最多可显示10个号码），连续按两次可以拨出最后一次拨出的号码。

挂机键用于中止呼叫（在呼叫、通话状态中），或用于退出菜单返回待机状态，长按该键两秒左右，可以打开或关闭手机。

▶ 方向键和软键

在待机状态下，按上方向键进入主菜单或浏览菜单项。下方向键进入声音设置，左方向键进入短信息，右方向键进入WAP功能，照相机键用于进入照相功能。按左软键进入电话本，右软键为万能快捷键。在菜单操作中，左右两个软键的功能在主屏幕上最下面一行显示，它们的功能与手机的当前状态紧密相关。

▶ 侧面按键





该机型提供强大的侧键功能，让您操作更方便、快捷，侧面键根据手机不同的状

态，有各种不同的功能：

打开翻盖时的侧面按键功能描述表



状态 \ 按键	侧面上键		侧面下键	
	短按	长按	短按	长按
待机状态	进入情景模式 或停止人声报时	启动照相机	隐藏/恢复主屏显示 或停止人声报时	人声报时
电话呼入	关掉振铃声	接听来电	关掉振铃声	拒绝接听
通话状态	增加通话音量	结束通话	减小通话音量	结束通话
电话呼出	背光灯亮	结束呼叫	背光灯亮	结束呼叫
电话本列表	查看上一个记录	呼叫光标所指记录的 第一个号码	查看下一个记录	返回待机状态
通话记录列表	查看上一个记录	发起呼叫	查看下一个记录	返回待机状态

▶ 数字键

按键  到 、 和  键用于拨号、输入密码、英文字母、符号以及输入中文汉字（利用笔划或拼音输入法）等。

它们也可以用来选择菜单。

拨打国际长途时，在待机状态下长按  键可以输入“+”符号。

按住  到  键两秒以上，可以快速呼出电话本中对应的快速拨号的电话号码（在编辑电话本的过程中，您可以自定义该快捷键）。


▶ 信号指示灯

手机有一个七彩信号指示灯，用于指示信号和手机的状况，您可以根据指示灯的闪烁方式和颜色来区分手机的各种状态。

▶ 主屏显示图形（图标更改恕不另行通知）

屏幕第一行共7个图标：

 天线。


 信号接收强度。


 GPRS图标。

 闹钟启动。

 短消息提示。

 电池电量指示。

 响铃。此处图标随提示方式的不同而不同，还可以是以下三个图标：


 振动并响铃。

 振动。

 安静模式。

另外在手机的操作过程中，会出现一些图标，协助您操作并使用本手机，这些符号是：

 存储在SIM卡内的电话本图标。

 存储在手机内的电话本图标。


▶ 语言及输入法

本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器相关的章节,您可以详细了解各种输入法的方法和彼此间的转换。


▶ 来电提示方式

本手机内置振动马达和蜂鸣器,可以提供以下几种来电提示模式:

 响铃。

 振动并响铃。

 振动。

 安静模式。

▶ STK功能

STK即SIM卡工具包,本手机支持STK功能,具体菜单项目由SIM卡和网络共同决定。当网络提供STK业务,并且您的SIM卡也支持STK功能时,STK菜单会自动加入到手机

主菜单中。

▶ 组群

手机中的组群分为家庭，朋友，同事，同学，贵宾，其他等。用户可以为不同的组群设置不同的来电铃声；在组群设置中，用户还可以对属于某一组群的号码进行屏蔽，在进入电话本列表时不显示该组号码，方便保护个人信息。

▶ 名词说明

【国内电话】

请先键入电话区号，再键入欲拨出的电话号码即可。

【国际电话】

按住  键不放，直至出现“+”号，再键入区域代码、区号及电话号码即可。

【紧急电话】

无论有无SIM卡(用户识别卡)，都可输入紧急呼叫电话112寻求帮助。

【IMEI】

国际通用移动电话识别码。关闭手机并取下电池，在手机背面即可看到印有此号码的条码标签。该号码也存储在手机内，开机后在待机状态下输入“*#06#”即可显示出来。全世界无论何种品牌的移动电话都必须印上此识别码，且所有手机的IMEI号码都是全球唯一的，不会与其它手机重复。

【增强型全速率编码】（EFR）

本机具有“增强型全速率编码”功能，此功能不需要设定，手机会自动检测网络系统。如果您的网络提供此服务，则手机会自动启动此功能，提供给您高保真的通话音质。

▶ 开机

按住挂机/开关键，可以打开（或关闭）手机。如果SIM卡与手机未设置密码保护，手机将自动搜索网络。当手机注册到网络后，网络的名称会显示在屏幕上。此时您便可以拨出或接听电话了。

若暂时无法找到可用的网络系统，您的手机会维持在搜索状态。

如果开机后屏幕显示“请插入SIM卡”，请按挂机/开关键关机，并检查您的SIM卡是否安装正确或尚未安装。

如果手机开机后，需要输入手机密码或PIN码，请输入正确的密码，输入过程中，屏幕会显示 * 号代替输入的内容，然后按左软键确认。解锁后，手机会显示注册网络的名称以及信号强度。

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“1234”。

▶ 关机

如果要关闭手机，请按住挂机/开关键，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，如果这样做，一些未存储到SIM卡或储存在手机内的信息将可能会丢失。

▶ 拨打电话

国际电话用“+”号代替“00”，输入完整的号码后，按呼叫键拨出电话。

右软键用于删除最后一位号码，长按它一段时间则清除全部的输入。当电话接通后，屏幕上可以看到通话计时器。

▶ 调整听筒音量

在通话过程中，可以按手机侧键来调整听筒音量。

▶ 应答呼叫

当有电话呼入时，根据手机的设置，会以响铃、振动、七彩指示灯或来电图片的方式提示有来电。



- 要接听电话，按呼叫键。
- 要拒接电话，按挂机键。

注意：当设置了翻盖接听功能时，可以通过打开翻盖接听电话，按住侧面下键来拒接电话。

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本中，则此号码对应的姓名将显示在屏幕上。

结束呼叫的方式与上述的方式基本相同。

► 快速拨号



本手机提供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“电话本”）。这样只要在待机状态下长按  到  键，您就可以快速发起呼叫。

注意：快速拨号必须要按住键（1-9）两秒钟以上。如果您按住的快捷键没有在电话本中定义，则无法拨出。

► 近期通话记录

本手机可以存储30个最近通话的号码。在待机状态，按呼叫键可以显示最近已拨的10个号码。可以通过方向键选择所需的号码，并按呼叫键直接拨出该号码。

▶ 发送DTMF信号

当设置了发送DTMF信号功能时，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，将无法实现拨打分机号码等功能。

▶ 话筒静音

在通话过程中，在右下角有一个提示，按一下右软键可以将话筒关闭，此时对方听不到您的声音，但您可以听到对方声音（听筒依然打开），再次按右软键将话筒打开。

▶ 呼叫保持

如果您申请了呼叫保持的增值业务，那么在通话过程中按左软键可以出现如下功能菜单：

- 音量：可以调整通话音量。
- 保持：保持正在进行的呼叫，然后拨通另一个电话。

- 结束当前通话：结束当前的通话。
- 静音：可将话筒关闭。
- 打开/关闭DTMF：可以设置是否可以拨打分机。
- 多人会议：进入多人会议功能。
- 短信息：具体功能参看功能菜单短信息一节。
- 电话本：具体功能参看功能菜单电话本一节。

如果此时再拨打一个电话，上一个电话将保持呼叫，当前电话激活，按上下方向键可以切换不同的通话，如果当前通话为通话保持状态，那么在通话过程中按左软键，可以出现另一个功能菜单：

- 音量：可以调整通话音量。
- 交换：可以使正在通话的呼叫进入呼叫保持，激活呼叫保持的电话。
- 结束当前通话：结束当前的通话。
- 静音：可将话筒关闭。
- 打开/关闭DTMF：可以设置是否可以拨打分机。
- 多人会议：进入多人会议功能。

- 短信息：具体功能参看功能菜单短信息一节。
 - 电话本：具体功能参看功能菜单电话本一节。
- 挂机键可以挂断已接通的电话。

▶ 快速读取短消息

用户收到未读短消息时，主屏显示一个列表，用户按左软键可进入列表阅读短信。

▶ 未接电话

当用户有未接电话，主屏显示一个列表，用户可进入列表查看未接电话。

▶ 连接语音信箱

本手机允许您将呼入电话转接到语音信箱，然后会收到一个关于有语音留言的通知（语音信箱中心号码必须预先设置好）。


▶ 短信息

短消息功能是一种网络服务，您需要先向网络运营商申请，才能发送和接收短消息。

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

本机不但支持普通的短消息服务，还支持增强型的短消息服务（EMS），即可以发送和接收插入了图片，铃声和动画等附件的短消息。

如果短信未满，它被直接存储在SIM卡中。

如果短消息容量已满，在主屏幕顶行出现一个闪烁图标 。

如果对方已经接收到短信，则可以听到手机的提示声（若短消息接收提示音及信息报告设置为开）。

【收件箱】：您可以在收件箱中查看已收到的短消息。

- 编辑：进入短消息编辑框。
- 删除：删除当前短消息。

- 转发：可以直接转发此短信给他人。
 - 存档：将收到的短消息保存到手机的“工具箱/多媒体”内的文件夹中。
 - 文本回复：对接收到的短消息进行文本回复。
 - 语音回复：对收到的短消息进行语音回复。
 - 保存发件人号码：保存发件人的号码。
 - 提取数字信息：从短消息中提取数字信息（如电话号码等）。
- 【发件箱】**：您可以在此读取保存在其中的短消息。
- 【书写短消息】**：您可以在此菜单中创建短消息。
- 【设置】**：您可以在此菜单内对短消息的一些参数进行设置。
- 中心号码：要发送短消息,必须先输入本地的短消息中心号码。此号码由网络运营商提供。
 - 有效期：短消息的有效保存时间。
 - 短消息格式：您可以选择所发短消息的类型。
 - 信息报告：对短消息发送情况进行报告。
- 【语音信箱】**

- 信箱设置：语音信箱的设置。
- 听取留言：要呼叫语音信箱，先要设置语音信箱中心号码。此号码由网络运营商提供。

【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。

【设置】对小区广播进行设置。

语言选择：对小区广播显示的语言进行选择。

设置频道：设置小区广播的频道。

【使用空间】：报告SIM卡上短消息的已用空间和剩余空间。

【多媒体短信】：（多媒体短信又称彩信）

彩信功能是一种网络服务,您需要先向网络运营商申请,才能发送和接收彩信。本手机支持收发彩信的功能。彩信是包含图片,声音和文本的多媒体信息的简称。您发送的彩信先被发送到网络的彩信中心,然后再由彩信中心向接收方用户(已申请开通彩信业务并拥有彩信功能手机的用户)发送。如果对方用户没有开机或无法接收彩信,网络将暂时保存此彩信,保存期限由发送用户和网络运营商共同决定。

如接收方用户手机不具有彩信功能，则彩信中心会为该用户在专用服务器上创建临时邮箱存储该彩信，并以短信方式通知该用户上网阅读。如用户四十八小时内未能上网阅读，该彩信及临时邮箱将会被删除。

彩信均存储于本机内存上，SIM卡中不能存储彩信。

如果对方已经接收彩信，则本机将会收到接收提示（若发送回执对应功能打开）。

【新建彩信】您可以在此菜单中创建一条新的彩信并对其进行操作。

- 编辑选项：对新建彩信的内容添加或修改。

完成：完成编辑，进入发送选项界面。

添加图片：在彩信当前空白页面中加入一幅图片或替换原有图片。

添加声音：为彩信当前页面附加声音或替换原有声音。

编辑文本：重新对文本内容进行编辑。

删除对象：用于选择删除彩信当前页面所包含的声音、图片、文本对象。

预览：播放编辑中的彩信，查看编辑效果。

- 地址选项：对发送地址及发送方式进行设置。

发送彩信：发送当前彩信。

存储：将当前彩信存入草稿箱。

发至：输入接收方电话号码或电子邮件地址。

主题：编辑当前彩信主题。

抄送：输入抄送方电话号码。

密送：输入密送方电话号码。

[收件箱] 您可以在收件箱中查看并处理已收到的彩信。

- 阅读：播放该条彩信。
- 删除：删除当前彩信。
- 回复：以彩信方式回复该条彩信。
- 转发：可以直接将当前彩信转发给他人。
- 详细资料：显示当前彩信的主题、收发方、大小等详细信息。

[发件箱] 您可以在发件箱中查看并处理未能成功发送的彩信。

[草稿箱] 您可以在草稿箱中查看并处理存为草稿的彩信。

[已发送] 您可以在已发送箱中查看并处理已成功发送的彩信。

【彩信设置】您可以在此菜单内对彩信相关的一些参数进行设置。

- 发送回执：己方收到彩信后是否给出回执和要求对方收到彩信后给出回执。
- 彩信中心：要发送彩信,必须设定彩信服务中心(URL)地址。
- WAP模式：选择收发彩信时用于连接的WAP模式。
- 彩信有效期设置：选择彩信未送达时，在彩信中心的有效保存时间。
- 彩信下载：选择有彩信到来时下载方式。

自动：有彩信时在后台立即自动下载至收件箱中,下载完毕后提示。

提示：有新彩信时弹出收信通知提示用户,让用户决定是否下载。

阅读后下载：有新彩信时将收信通知存入收件箱,但并不弹出。用户进入收件箱阅读该收信通知后决定是否下载。

► 因特网

【WAP功能】

本机提供了1.2.1版本的WAP浏览器，为您方便地提供了上网冲浪。您必须先从网络

运营商处登记获得许可，设定好相关的选项后，才能够使用。

[主页] 如果已经设定好上网参数,则可以直接链接到网站,否则需进入设置/连接设置中设定网络参数。

[恢复] 登录到上次上网时浏览的页面。

[收藏夹] 您可以将感兴趣的网址保存在收藏夹中。

[输入地址] 输入您要登录的网址，按左软键即可开始链接此网页。

[设置] 用户必须在此菜单内进行一系列正确的设置后，才可以顺利上网冲浪。

- **连接设置：**在该菜单中默认有几种配置，激活任何一种配置都可以直接上网冲浪，也可以根据您的需要修改配置，具体的参数请和当地网络运营商联系。
- **安全证书：**使用WAP冲浪时从服务器下载认证信息或者识别码。
- **缓存模式：**包括不刷新、总刷新两个选项，前者在WAP上网时首先从缓存中提取数据，后者直接从服务器中读取数据。

[清除临时数据] 最近上网浏览过的内容保存在缓存中，再次浏览相同网页就会直接从缓存中取出，节约时间和金钱。清除临时数据就是清除这些从网上下载的并保

存在缓存中的内容。

【版本信息】您可以在这里查看WAP浏览器的版本号。

【举例说明】

GPRS 连接

进入WAP界面后，进入设置菜单“连接设置”，选择一项配置名称“Monternet”后选择“设置配置”，然后首先编辑主页，输入主页名称“http://wap.monternet.com”，然后“连接方式”选择“GPRS”，对“GPRS连接”进行设置，此设置一般由网络供应商提供。其参数一般如下：

IP地址 10.0.0.172

APN cmwap

用户帐号 wap

密码 wap

然后返回“连接设置”界面点击“激活配置”，

返回“WAP功能”主页点击“主页”上网。

（如果网络供应商提供的参数有改变，上述参数也应作相应改变）

WAP上网过程中，您可以按呼叫键弹出浏览器菜单项，包括：

- 停止：取消网页的连接。
- 后退：退回到上一次访问的网页。
- 已存书签：收藏夹列表。
- 添加为书签：将当前网页收藏为书签。
- 输入地址：输入要访问的网页地址。
- 主页：链接到主页。
- 最前：到当前网页的第一页。
- 刷新：重新链接当前网页。

【GPRS记录】

中国移动提供的手机GPRS服务业务是按数据流量来计费的，通过GPRS记录，您可以查看最近和全部链接的接收、发送流量。

► 电话本

本手机提供两种存储体：**SIM卡**和**手机**。**SIM卡**的存储量由**SIM卡**的类型决定。

在待机下输入一串号码，按左软键进行保存。用户选择了号码类型后，出现输入姓名界面。如果不输入字符，可以直接按左软键进入电话本列表。此时，电话本列表的功能菜单只有两项：按姓名查找和编辑。用户在查找到对应的姓名记录后，再选择编辑，则新增加的号码会追加到选定姓名记录中。如果该姓名记录已经包含三个电话号码，则在用户选择编辑后，会出现“该姓名号码已满”的提示，然后返回输入号码界面。如果在输入姓名界面，用户输入姓名信息，按左软键后，按新增一个记录的情况处理。

在待机状态下，按左软键可以直接进入电话本，手机显示一电话列表。选定一个电话记录后，长按左软键，则该记录对应的第一个号码会被拨出。

在姓名列表下，按任意一记录首字母所在的数字键，会快速索引到该记录。例如，有一个姓名为“Lancang”的记录，由于数字5代表jkl字母，因此连续按三下5键后，列表的当前选择条便会自动滚到以字母L打头的第一条记录上。

【查看记录】：电话列表左边的小图标表示该记录所属的组信息，右边是该记录的

姓名信息。

- **详细信息**：查看该记录的详细信息。该详细信息包括号码信息、E-mail及QQ号码信息。第一行的左边图标显示该记录所在的存储体，右边显示该记录的存储位置及对应存储体的记录总数。
 - **按姓名查找**：输入姓名，查找符合该姓名的记录。
 - **按组查看**：查看属于某一组的所有记录。选择该功能，会出现一个组的列表。按上下键找到要查看的组的名称，然后按左软键选择该组；按右软键后对应的组的记录会列出来。
 - **编辑**：该功能是将一个电话记录包含的选项进行编辑。
 - **删除**：删除所选项。
 - **添加记录**：在电话本中添加记录。
 - **加入组群**：该功能是将选定的某个记录加入到某一个组里；如果组群空间已满，则只能保存未定义的记录信息。
- 【添加记录】**：在电话本中添加记录。
- 【设置】**：设置电话记录。

- **组群设置**：选择组群类型，并为所选组群设置铃声。
- **保存方式**：设置添加记录时，记录的存储位置。
 - 【**已用空间**】：查看目前电话本的使用情况，包括SIM卡和手机内存。显示的格式为：“已使用的数量/总共可用的数量”。
 - 【**快速拨号列表**】：通过此功能您可以查看保存在快速列表中的记录。

▶ 近期通话

通过此菜单了解近期通话状况。

- 【**所有电话**】：显示已接和已拨电话的电话号码、通话时间和通话时长，而未接电话仅显示号码、来电日期和时间。
- 【**未接电话**】：显示所有未接电话的电话号码、通话时间和通话日期。
- 【**已接电话**】：显示所有已接电话的电话号码、通话时间和通话时长。
- 【**已拨电话**】：显示所有已拨电话的电话号码、通话时间和通话时长。
- 【**通话信息**】：显示与通话相关的信息。

- 通话计费：

- 上次通话：查询上次的话费。

- 全部通话：查询全部的话费。

- 清 零：清除话费记录。

- 单元计费：查询和设置话费单位。

- 最大限额：查询最高话费。

- 通话计时：

- 上次通话：查询上次的通话时间。

- 全部通话：查询全部的通话时间。

- 清除记录：清除通话时间记录。

- 删除记录：删除所有通话记录。

注意：通话计时计费是一项网络功能，需要网络运营商的支持。

设置

【话机设置】：在此菜单内您可以对手机语言，主屏，副屏，键盘灯等选项进行设置。

- 语言选择：选择手机显示所使用的语言。
- 万能键定义：定义右软键的快捷键。
- 待机图片：设置您喜欢的图片为待机图片。
- 灯光设置：设置背光亮度、键盘灯、信号指示灯等。
- 本机号码：设置本机号码，其个数由SIM卡决定。

【情景模式】：

- 启动：您可以根据您的需要设置不同的情景模式。

手机出厂时提供如下几种模式：

普通模式：该设置适合于通常状态下的一般设置。

户外模式：响铃和振动同时进行。

会议模式：仅提供振动提示，无铃声。

车载模式：仅提供响铃提示。

安静模式：无铃声和振动提示。

- 编辑：选择其上的任意一种模式后对其进行编辑：

铃声选择：设置您喜爱的和弦铃声作为来电提示铃声。

铃声音量：调整铃声大小。

通话音量：设置通话时音量大小。

按键音：开启或关闭按键音。

低电告警音：设置在电池电量较少时提供告警提示音。

振动：开启或关闭振动模式。

短消息提示音：如果此项功能设置为开，当您收到短信时，手机会发出提示音。

双音多频：即DTMF，当设置了发送DTMF信号功能时，在通话过程中，您在键盘上所按下的数字键以及  和  键将会以DTMF信号的形式发送到对方。如果不开启此项功能，将无法实现拨打分机号码等功能。选择此菜单开启或关闭双音多频功能。

任意键应答：此功能可以实现按任意键接听电话(除挂机键、右软键等)。

- 恢复默认设置：恢复部分出厂时的设置。

【声音设置】在声音设置菜单里您可以根据个人需要，对智能人声，开关机音乐，铃声/来电提示方式，短消息提示音，按键音与低电告警音进行个性化的设置（关闭按键音，将同时关闭智能人声）。

【通话设置】

- 翻盖接听：此功能可以设置翻盖接听的开关。
- 自动重拨：此功能可以设置自动重拨的开关。
- 号码显示：此功能可以对号码显示的状态进行查询（此功能需要网络支持）。

【网络设置】

[呼叫转移] 呼叫转移是一项网络功能，您需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。

启动需经以下三个步骤：

1、选择转移类型：

- * 无条件转移；
- * 遇忙转移；
- * 无应答转移；
- * 不可达转移；
- * 取消所有转移。

2、选择转移方式：

- * 所有服务（包括：语音、数据、传真、短消息等）；
- * 语音呼叫；
- * 数据；
- * 传真；
- * 短消息；
- * 除短消息外服务。

3、转移到：

输入希望转移到的号码。

[呼叫等待] 此功能可以设置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。

[选择网络]

设置网络：您可以自己选择希望优先注册的网络。

加入新网络：如果在优先网络中没有您需要的网络，可以在这里定义您需要的网络，具体设置参考当地的网络设置。

自动搜索：选择这个菜单后，手机将自动搜索当前的网络。

手工设定：您可以自己设置网络类型。

【安全设置】：进入此菜单需要输入锁定手机的密码，默认值是“1234”。

【SIM卡锁】：开启或关闭SIM卡锁。

【手机锁】：手机密码是一个1—12位数的密码，出厂时的默认密码为“1234”。

开启：此项菜单启动话机锁定功能；

关闭：此项菜单关闭话机锁定功能；

更改密码：您可以将缺省的手机密码“1234”改为自己易记的1-12位数字符号。

若打开了手机锁，手机在开机时会提示您“手机已锁”。如想解锁，您可以根据提示输入您的手机锁密码，按左软键确认解锁。

【手机拨号限制】拨号限制功能可以限制满足条件的呼叫。

禁止呼入：设置限制所有呼入电话功能的开启或关闭。

禁止呼出：设置限制所有或部分呼出电话功能的开启或关闭。

禁止全部：通过此功能可以限制全部呼出的电话。

预置目录：通过此功能可以限制列表中呼出的电话。

预置目录中存储的是您想限制拨出的电话号码从第一位开始的前几位。设置成功时，以这几位号码打头的电话都将不能拨出。

关闭：通过此功能可以取消限制全部呼出的电话。

[网络呼叫限制]

您需要向网络运营商申请此项业务后才能使用以下功能。

设置呼叫限制需经以下三个步骤：

1、选择限制呼叫的范围：

只限本国；

国际呼出；

全部呼出；

国际漫游呼入；

全部呼入；

全部取消。

2、限制的业务种类：

所有服务（包括：语音呼叫、数据、传真、短消息等）；

语音呼叫；

数据；

传真；

短消息；

除短消息外服务。

3、选择打开或关闭功能，按左软键确定，提示输入网络密码（由网络运营商提供）。

【恢复出厂设置】：将手机的部分设置恢复到出厂时的状态。

【时间设置】

- 闹铃：对手机闹铃进行一系列设置。
- 设置日期：设置时钟当前的日期。
- 设置时间：设置时钟当前时间。
- 设置时区：设置您当前所在的时区。设置成功后，手机的时钟将会做相应的改动，为您的旅游提供方便。

- 主屏设置：设置主屏时间和日期的显示格式。

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自动开机功能是否关闭，以免出现异常事故。

► 工具箱

本手机提供多媒体、记事本、日历、计算器、来电卫士等工具。

【多媒体】

多媒体主要是管理存储器上的文件，将下载后存储在多媒体里的各个文件列出来供您浏览。同时，您可以删除、复制、重命名文件和文件夹，还可以在存储器上建立新的文件夹。

手机内的存储空间可被设置为不同路径。每条路径下可设置不同的路径和放置不同的文件，例如：短消息、图片、照片、和弦音乐等。按左软键进入文件浏览目录。在该目录下，按呼叫键进入文件夹或打开可支持的媒体，按左软键将出现以下功能菜单：

- 属性：提供文件的类别、总空间、创建日期、时间等。
- 复制：将选定文件复制到指定位置。
- 删除：删除选定的文件或文件夹。
- 重命名：为选定的文件或文件夹重新命名。
- 新文件夹：在当前目录下建立新文件夹。

【记事本】

[增加记录] 添加记录时的编写方式与写短信类似。

[浏览记录] 进入此菜单后，屏幕列出保存的全部记录的主题。

选定一条后可以查看主题内容。

编辑：您可以重新编辑本条记录的内容。

标题：您可以修改本条记录的标题。



发送：您可以将本条记录以短信的形式发送出去。

删除：删除本条记录。

[全部删除] 将记事本中的记录全部删除。

【日历】按左软键进入日历显示界面后：

第一行显示年、月等，第二行显示星期，中间部分显示某月的具体日期，最后一行显示提示信息。

在日历界面下，按上方向键日期前移一星期，按下方向键日期后移一星期，按左方向键日期前移一天，按右方向键日期后移一天，按  键日期前移一个月，按  键日期后移一个月，选中日期反白显示。

- 浏览日历：浏览当前日历。
- 新建备忘录：创建新的备忘录。
- 备忘录管理：显示备忘录条目，并可新建、删除、编辑备忘录。

【计算器】

手机中的计算器能进行连续的混合四则运算，操作简捷、实用、方便。

 键：连续按该键，用于输入或者切换运算符号，包括加、减、乘、除等号；

 键：连续按该键，用于输入小数点、百分号、括号等。

【来电卫士】

本手机人性化地为您设计了一个来电卫士，用于限制某个或某组电话号码的呼入，并可以在呼入过程中提示有该电话呼入，一段时间后，在屏幕上出现未接电话提示，并在呼叫记录的未接电话菜单中保存该呼叫记录。让您随意、方便地限制来电。

【已设号码】 增加、编辑、删除、全部删除号码等。可以限制某组号码，例如，您限制“139”，则所有以“139”开头的号码呼入时，网络将有相应的无法接通的语音提示，一段时间后，在呼叫记录的未接电话菜单中保存该呼叫记录。也可以限制某一个号码，例如“07522611622”，当该号码呼入时，对方网络将有相应的无法接通的语音提示，手机提示有来电，一段时间后在未接记录中保存该呼叫记录。

【状态】 查询来电卫士的当前状态。

【开启】 启动来电卫士功能。

【关闭】 关闭来电卫士功能。

动感无限

“动感无限”菜单下有多个子菜单项：短信资讯、天气预报、彩信服务、声讯互动、音乐长廊、WAP 天空等。以下重点介绍短信资讯，其他菜单与之类似。

[短信资讯] 提供新闻、娱乐等方面的短消息服务，具体包含了如下内容：新闻资讯、娱乐资讯、星座运程、体育竞技、彩票证券、英语课堂、健康提示、互动游戏、新推荐等。

当您选择一项短信服务时，您可以看到“点播”、“订阅”、“资费查询”三个选项。

[点播] 您每发送一次点播请求，服务商将向您返回一条信息或提供一次服务，同时会收取此次服务的费用。

[订阅] 当您发出订阅请求后，将会收到网络服务商返回的订阅确认信息，您回复了此确认信息后，服务商收到您的确认信息，将为您开通所订阅的服务，并开始计费。

[资费查询] 对相应短信服务的收费标准、发送频率等的说明。

- ▶ **[取消订阅]** 取消您所订阅的服务。

照相机

本手机内置10万像素摄像头，支持预览，拍摄功能。拍摄时提供正常拍摄模式，让您能够随时随地的拍摄您所喜欢的照片。照片将被保存在手机自带的文件系统中，您可以在拍摄完成后选择照片的保存路径及重命名该照片，在默认情况下照片名称为随机序号，拍摄的照片均为JPEG格式。您可以通过本手机提供的彩信功能将拍摄的照片发送出去。

【浏览图片】：您可以在此浏览图片。

【启动照相机】：手机默认的拍摄方式，这里用户可以实现预览和拍摄功能。您从此模式进入后，可以从主屏上看到要拍摄的景物（此时的状态称为预览状态）。

【拍摄】当您确定要拍摄的景物后，按左软键拍摄照片，此时会响起快门声音，并伴随闪光灯亮（闪光灯设置为开启），之后拍摄完成。屏幕上显示出手机所拍摄出的静态景物（此时的状态称为定格状态）。拍摄过程中，左右方向键切换翻转、明暗、色度、夜晚/白天，黑白/彩色等模式，上下方向键对当前模式进行调节。

【保存】 在定格状态下, 屏幕会显示此选项, 如果您希望存储这张照片请按左软键。

此时会进入保存子菜单, 在屏幕左下方会出现“选择”, 您可以通过按左软键进入选择菜单, 选择您要保存的路径和您要使用的文件名, 保存完毕回到定格状态。

另: 如果您命名的文件名有重复, 系统会提示您出错信息。

【重拍】 如果您对刚才拍摄的照片不满意, 可以选择“返回”, 将回到预览状态。

【快门声选择】: 选择您所需要的快门声。

【闪光灯】: 选择拍照时是否开启闪光灯。

注: 图像未保存时关机, 所拍摄图像会消失。

特别提醒: 使用手机时, 请务必遵守当地所有法律法规, 在禁止拍摄照片的地区请不要违法使用本手机的拍摄功能。



▶ 娱乐休闲

【JAVA应用】








JAVA 应用中为您自帶了JAVA 游戏，游戏操作请见游戏中具体的操作说明。

▶ STK（其菜单具体名称将随具体SIM卡功能进行变更。）







STK全称SIM ToolKit（SIM卡工具包），是GSM的一种新业务，它可以为您提供灵活的信息功能，如股票信息，交通信息，天气预报等。STK所提供的功能由网络运营商决定。该业务需SIM卡和网络的支持。如果您的SIM卡带有此项功能，并得到网络支持，STK会自动添加到手机主菜单中。

本手机是中英文两用手机，不仅菜单界面可以显示中英文，还可以编写中英文短消息。利用T9中英文输入法，您可以书写、编辑中英文电话本和记事本等。本手机提供如下几种输入模式，而且在编辑界面下， 键用于键入标点符号，按左软键进入编辑选项菜单，按一下右软键清除一个字符，长按右软键可以清除一行，短按  键可以切换输入法。






▶ 笔划输入法

本手机采用T9笔划输入法，T9笔划输入法按照人们日常手写汉字的习惯而制作，您只要根据手写的习惯，将字拆成对应的笔划，再依次输入对应于  键—  键的某些键， 键为通用笔划键。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，长按  —  键选择您要输入的汉字。此时本手机将自动联想一个新字，您可以继续长按  —  键进行选择，按上下方向键浏览其他候选字。





数字键与笔划的对应关系表

键位	名称	部分笔划
	横，提	一
	竖，左竖勾	丨
	撇	丿
	点，捺	丶
	横折，右竖勾	𠃍
	笔画替代键	

智能英语

T9智能英文输入法具有智能联想功能，您输入的字母越多，可得到越完整的单词，用  键可以切换大小写。例如：连续按下 、、、 会输入“best”。如果显示的不是想输入的单词，可按呼叫键进行查找。

▶ 基本字母输入法

ABC输入法与T9英文输入法不同之处在于不具有联想功能，可连续多次按键来输入所需字母。每按键一次输入一个对应字符。例如：按  键，输入‘A’，按  键，输入‘D’，连续按  键，选择‘A’、‘B’或‘C’。该输入法下用  键切换大小写，其他键用于字母输入。

▶ 拼音输入法

用户首先输入一个汉字的拼音。在输入时，用户只需选择拼音字母所在按键，而不必选择具体的字母。可使用左右方向键选择需要的拼音，使用上下方向键翻页选择该拼音所对应汉字，长按该汉字左上角所对应的数字键将输入该汉字。

▶ 数字输入法

在此输入法状态下按数字键输入对应的数字。

▶ 符号输入法

在此输入法状态下，不同数字键代表的不同符号将会在手机屏幕上显示出来，按数字键选择相应的符号，按上、下方向键进行翻页。

故障现象	可能的原因
不能开机	<ol style="list-style-type: none">1、电池是否有电？2、电池放置是否正确？
电池不能充电	<ol style="list-style-type: none">1、检查充电器与手机是否连接正确？2、电池是否可用？使用几年后的电池性能会降低。3、是否电池放电过量？此时充电，手机进入慢充电模式，暂时无显示。请将电池取下并放置于座式充电器上，10分钟后，即可以正常充电。
不能注册到网络	<ol style="list-style-type: none">1、是否信号太弱，或周围有无线干扰。查看屏幕上的信号强度图标，是否无信号？2、SIM卡是否安装正确，是否接触不良或SIM卡已损坏？（如果SIM卡损坏，请找网络运营商更换。）
不能呼出	<ol style="list-style-type: none">1、是否注册到网络？观察显示屏是否显示网络运营商的名称？2、是否设置了呼叫限制功能？3、是否因为欠费而被禁止呼出？4、是否设置了固定号码拨号功能？5、是否设置成“不传送本机号码”，而被网络拒绝？
不能呼入	<ol style="list-style-type: none">1、是否注册到网络？2、是否因为欠费而被禁止呼入？

故障现象	可能的原因
不能呼入	3、是否设置了呼叫转移功能？ 4、是否设置了呼叫限制的禁止呼入功能？
不能设定功能	网络运营商不支持或需要注册，请与网络运营商联系。
PIN被锁定	输入随SIM卡提供的PUK码解锁或者联络网络运营商。
PIN2被锁定	输入随SIM卡提供的PUK2码解锁或者联络网络运营商。
话费计数器无效	没有传输计费脉冲，请与您的网络运营商联系。
SIM卡出错	1、SIM卡脏污，清洁SIM卡。 2、重新安装SIM卡。 3、SIM卡已损坏，更换SIM卡。

CUG	封闭用户群。
GSM	全球数字蜂窝移动通信系统。
GPRS	通用分组无线服务。
SMS	短消息业务。
MMS	多媒体短信业务。
SMS-CB	广播消息。
FDN	固定号码拨号。
SIM	用户识别卡。
PIN	个人身份码，通常指PIN1（随SIM卡一起提供，是启用SIM卡的密码）。
PIN2	个人身份码2，由网络运营商提供，在进行特殊功能，如需要SIM卡支持的受保护的固定号码拨号（FDN）等功能时使用。
PUK	个人开锁码，随SIM卡一起提供。当连续三次输入PIN码出错，SIM卡被锁时，用于SIM卡开锁，或用于修改PIN码。
PUK2	个人开锁码2，随特定的SIM卡一起提供，用于修改或开启PIN2码。
IMEI	国际移动设备识别码，由15位数字组成，一个手机对应一个唯一的IMEI号。

MCC	移动区域代码，如：中国（大陆）是 460。
MNC	移动网络代码，如：中国移动是 00，中国联通是 01。
呼叫等待	网络提供的一种服务，允许您在通话时接听另一呼入电话而不中断现有的通话，但不同于多方通话，您同时只能与一方通话，另一方被保持。
呼叫转移	网络提供的一种服务，允许您根据不同情况将来电转移到指定的号码。通常分为：无条件转移、遇忙转移、无应答转移、不可达转移。
无条件转移	网络将无条件地将您的所有来电转移。
遇忙转移	当您正在通话时，网络将您的来电转移。
无应答转移	当您的手机响铃一定时间未接听来电时，网络将您的来电转移。
不可达转移	当网络不能找到您的手机时（关机或出服务区），网络将您的来电转移。
漫游	指在非归属网区中注册使用时。通常分为国际漫游与国内漫游，本手册特指国际漫游。

STK

全称SIM ToolKit，SIM卡工具包。GSM的一种新业务,可以为您提供灵活的信息功能，如股票信息，交通信息，天气预报等。所提供的功能由网络运营商决定。该业务需SIM卡和网络的支持。

