

TCL 3188C

感谢您选购了**TCL**手机，为使您的手机使用在最佳状态，请详细阅读本手册。

目 录

安全及注意事项	2
手机外观	4
手机规格一览表	5
使用前的准备	7
手机简要说明	12
手机基本操作	19
使用菜单功能	25
中英文编辑器操作说明	50
附录一 常见故障诊断	54
附录二 缩略语及其解释	56

“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、加油站以及其它爆炸物附近时，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，否则请您停车在路旁进行通信。
- 严格禁止在飞机上使用手机，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，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。
- 用户不能自行拆卸手机，若手机发生故障，请与供应商联系。
- 严禁手机在没有装上电池时接上充电器充电。
- 充电必须在通风和散热良好的环境下进行，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。

- 避免在过高或过低的温度环境下使用手机，避免手机暴露在强烈日光下或湿度较高的环境中。
- 当手机开启时请勿用手触碰天线，影响通讯效果。
- 不能用液体或含有强洗涤剂的湿布来清洁手机。

〈**译者**〉：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。

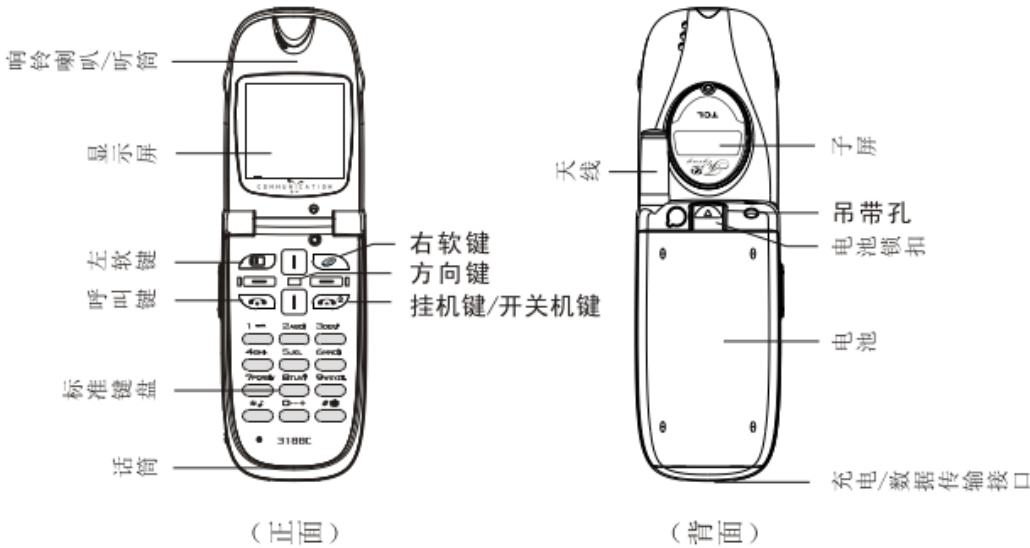
〈**编者**〉：原厂对于不遵守上述建议或不正当使用手机者，将不承担任何责任。

〈**焚烧**〉：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20个键盘按键以及2个侧面按键，双屏幕显示。内置振动马达，一个充电/数据传输接口。

TCL3188C手机外观示意图



规格/机型	3188C
尺寸	78×40×23毫米
体积	约72立方厘米
屏幕显示	主屏为65K彩屏，副屏OLED冷光屏幕
重量	约76克(使用标配电池)
SIM卡种类	3V小卡*
使用系统	GSM 900/DCS 1800双频*
电话本容量	SIM卡内依类型而定;手机内200组*
自动重拨	有*
振动马达/背光灯/和弦铃声	有
呼叫转移/呼叫限制	有*
呼叫等待/多方通话	有*
来电号码显示	有*
通话计费/固定拨号	有*

规格/机型	3188C
WAP/GPRS	有 *
计算器/日历/备忘录	有
来电卫士	有
电话本/组群	有
EMS/STK	有 *
多媒体	有
中英文输入法	有

注： * 表示相应功能或服务需要网络或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PIN1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3。



图3

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4。

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5。

► PIN1

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。

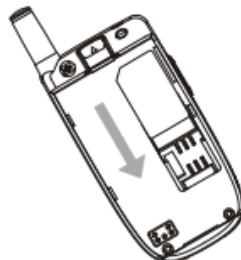


图4



图5

► PIN2解密

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。

提醒：如果连续三次输入错误的PIN1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，手机会发出提示音，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，并可能影响手机的使用寿命。

电池种类	待机时间	通话时间
锂离子电池	50-150小时	120-250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6。
- 连接成功后，手机开始充电，电池符号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。

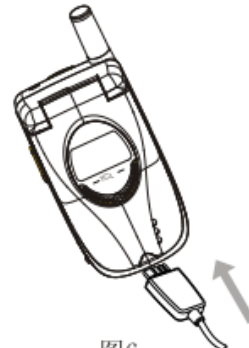


图6

- 当电池充满时，充电动作会自动停止，屏幕上电池符号显示满格。充满电后，请将手机拿下，此时请按住插头两边的按钮将充电插头取下，查看图7。

说明：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7



► 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30个号码），连续按两次可以拨出最近一次的通话号码。

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，按住该键两秒左右，可以打开或关闭手机。

► 方向键和软键

在待机状态下，按上、下方向键用于进入主菜单或浏览菜单项。按左方向键可以进入短消息，按右方向键可以进入WAP菜单。按左软键可直接进入电话本，右软键可直接进入动感无限，上方向键为万能快捷键。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。

长按右软键可同时快速启动或关闭电话本和短消息锁。

► 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：

按键 状态	侧面上键		侧面下键	
	短按	长按	短按	长按
待机状态	停止人声报时	进入情景模式	隐藏/恢复主屏显示或停止人声报时	非安静/会议模式的情况下，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	发起呼叫	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	发起呼叫

► 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，在待机状态下按住 键两秒以上可以输入“+”符号。

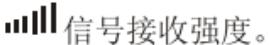
按住 到 键两秒以上，可以快速呼出电话本中对应的快速拨号的电话号码（在编辑电话本的过程中，您可以自定义该快捷键）。

► 主屏显示图标 图标更改恕不另行通知

屏幕第一行可显示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。此处图标随告警方式的不同而不同，还可以是以下三个图标：

 振动并响铃。

 振动。

 安静模式。

在手机的操作过程中，会出现一些符号，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。

 菜单。

► 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使用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，再键入该区域代码、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，不会与其他手机重复。

【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中。此时您便可以拨出或接听电话了。

若找不到可用的网络系统，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，一些存储到SIM卡或存储到手机中的信息可能会丢失。

▶ 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

当有电话打入时，根据手机的设置，会以响铃、振动、先振动后响铃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。

说明：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按住  到  键中的任一键，您就可以快速发起呼叫。

说明：快速拨号必须要按住键（1-9）2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通话的号码。可以通过方向键选择所需的号码，按呼叫键直接拨打该号码。

▶ 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，同时手机提示“通话静音”提示框，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：设置是否可以拨打分机。
- 电话本：可以进入电话本目录。
- 短消息：可以进入短消息目录。
- 多人会议：进入多人会议功能。

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：设置是否可以拨打分机。
- 电话本：可以进入电话本目录。
- 短消息：可以进入短消息目录。

- 多人会议：进入多人会议功能。
按挂机键可以挂断已接通的电话。

► 快速读取短消息

用户有未读短消息时，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）。

► 短消息

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。

本手机支持收发短消息的功能。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（存储器满），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✉。

如果接收到短信，则可以听到手机的告警声（若短消息提示音设置为开）。

发送短消息时，进入输入号码界面，按上、下键可直接进入电话本查找。

【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。

【发件箱】：您可以在此读取保存在其中的短消息。

【编写短消息】：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。

【收、发件箱锁】进入此菜单需要输入手机锁密码，默认值是“1234”。

开启：选择此菜单后，每次进收、发件箱和读新的短消息时都要求输入手机锁密码，默认值是“1234”（若想更改密码，可到设置/安全设置/手机锁中更改）。

关闭：此项菜单关闭短消息锁定功能。

【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】 (此功能需要网络支持)。

【短信设置】

- 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。
- 信箱设置：语音信箱的设置。

【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。

► 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。必须首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。

- 已存书签：里面存储了一些预先定义的书签，您不能对这些书签进行更改或删除。
- 添加书签：您可以在此添加新书签。

【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的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〕 最近上网浏览过的內容保存在缓存中，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內容。

〔版本信息〕 您可以在此查看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“sohu”后选择“设置配置”，然后首先编辑主页，输入主页名称“HTTP://WAPSOHU.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”界面选择“激活配置”；

然后返回“WAP功能”主页选择“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：取消网页的链接；
- 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，您可以查看或删除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。如果不输入任何东西，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。

【图标与名称】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地址及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。如果用户将保存方式选为“添加记录时选择”，则在选择“添加记录”时，会出现一个存储位置的选择列表，否则，直接保存该记录至用户选定的存储体。

【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，记录的存储位置或方式。
- 电话本锁：进入此菜单需要输入手机锁密码，默认值是“1234”。
- 开启：选择此菜单（开启锁功能）后，在对电话本中的姓名和号码等信息进行

查看、编辑、添加、提取等操作时都会要求输入手机锁密码，默认值是“1234”（若想更改密码，可到设置/安全设置/手机锁中更改）。

关闭：此项菜单关闭电话本锁定功能。

【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、通话日期和时间。

【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。

【通话计费】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：查询和设置最大限额。

■ 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。

说明：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

【常规设置】在此菜单内您可以对手机语言、主屏、副屏、键盘灯、信号指示灯等选项进行设置。

- 语言选择：您可以自由选择手机要显示的语言种类。
- 万能键定义：定义右软键的快捷键。
- 待机画面：设置您喜欢的图片为待机图片。
- 灯光设置：设置主屏背光灯、键盘灯、信号指示灯等。
- 对比度设置：设置主、副屏对比度的大小。
- 本机号码：设置本机号码，其个数由SIM卡决定。

【声音设置】

- 开机音乐：设置开机音乐的开启或关闭。
- 关机音乐：设置关机音乐的开启或关闭。
- 智能人声：设置来电人声、主菜单人声、拨号人声和人声报时的开启或关闭。

【情景模式】

- 选择：您可以根据您的需要设置不同的情景模式。

手机出厂时一般提供如下几种模式：

普通模式：该设置适合于通常状态下的一般设置。

会议模式：仅仅提供振动提示，无铃声。

户外模式：先振动后响铃提示。

车载模式：仅仅提供响铃提示。

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。

振动：开启或关闭振动模式。

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。

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。点击此菜单开启或关闭双音多频功能。

短消息提示音：如果此项功能设置为开，当您收到短信时，手机会发出提示声。

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)。

【通话设置】

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

【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、关闭呼叫等待或查询各种呼叫转移的当前状

态，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]

PIN1码一般是一个4—8位数的密码，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。

开：此项菜单启动PIN1码保护功能；

关：此项菜单关闭PIN1码保护功能；

更改PIN码：您可以将PIN1码改为自己易记的4-8位数字符号（注意：只有在启动PIN1码保护功能时才能更改密码）。

若启动了PIN1码保护功能，在开机前屏幕会显示“输入PIN1码”，输入正确的PIN1码后才能开机。

[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、选择所需要的服务：

开：打开所选业务的限制，提示输入网络密码（由网络运营商提供）。

关：关闭所选业务的限制，提示输入网络密码（由网络运营商提供）。

状态：查询所选业务的当前状态。

【固定拨号】

如果设置了此项功能（需要输入PIN2码），您就只能呼出存储在固定拨号列表中的号码，而普通的电话本将不再生效。

说明：固定拨号功能需SIM卡和网络运营商的支持。

【闹钟】

- 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。

【设置】 设置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。

【恢复出厂设置】：将手机的一些设置恢复到出厂时的状态。



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，将下载后存储在文件系统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。手机内的磁盘可以被划分为不同磁盘分区，设置不同路径。每条路径下可以设置不同的路径和放置不同的文件，例如：短消息、图片、照片、铃声等。在该目录下，按呼叫键打开选中的文件夹，您可以根据需要来查看属性、删除、重命名文件或文件夹、复制文件、新建文件夹等。

在文件夹中，再按左软键出现如下菜单：

- 属性：提供文件的类别、总空间等。
- 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。

在子文件夹下，按呼叫键打开该目录，进入子文件夹或文件列表，您可以根据需要来查看属性、删除、重命名文件或文件夹、复制文件、新建文件夹等。

【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（如无记录时将显示“记录空”的窗口）。

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：

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。

在日历界面上下，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。

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，手机提示有来电，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】查询来电卫士当前的状态。

【开启】启动来电卫士功能。

【关闭】关闭来电卫士功能。

► 游戏

本手机为您提供精彩的小游戏，具体操作请查看游戏自带的操作说明。

► 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。

► 动感无限

动感无限为您提供移动数据增值业务。您可以通过此项功能获取天气、股票、彩票、新闻、体育、笑话、互动游戏、情感生活等资讯，享受随时随地的移动信息生活。本业务是收费业务，具体资费标准您可以咨询当地的网络运营商。（需要网络支持）。

本手机是中英文两用手机，不仅菜单界面显示中英文，还可以编写中英文短消息。利用T9中英文输入法，您还可以书写、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，而且在编辑器界面下，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，长按右软键可清除一行，长按键可以切换输入法。

► 编辑输入法

本手机采用T9笔划输入法。该输入法依照人们日常手写汉字的习惯而制作，您只要根据手写习惯，将字拆成对应的笔划，再依次输入对应于 - 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，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	一
	撇	ノ
	点、捺	丶
	横折、右竖勾	フ
	笔画替代键	

► 智能英语输入法

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：连续按下数字键 、、、 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智能英语输入法不同之处在于不具有联想功能，可连续多次按该键来输入所需字母。每按该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，用户只需根据拼音字母所在按键，而不必选择具体的字母。可使用上、下方向键选择需要的拼音，按  键屏幕会显示同音字供用户选择，使用上、下方向键选择其他的候选字，按  键输入所需汉字，按  键，可重新输入拼音。

▼ 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。

附录一 常见故障诊断

故障现象	可能的原因
不能开机	1、电池是否有电? 2、电池放置是否正确?
电池不能充电	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、电池放电过量, 连上充电器后手机进入慢充电模式, 此时手机无显示, 根据放电程度, 等待约15分钟后, 手机可以正常充电。
不能注册到网络	1、信号太弱, 或周围有无线干扰。观察屏幕上的信号强度计, 是否不能显示竖线? 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	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	1、是否注册到网络? 2、是否因为欠费而被禁止呼入?

附录一 常见故障诊断

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	输入网络运营商随SIM卡一起提供的密码PUK码解锁或者联系网络运营商。
PIN2被锁定	输入网络运营商随SIM卡一起提供的密码PUK2码解锁或者联系网络运营商。
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。

附录二 缩略语及其解释

CUG	封闭用户群。
GSM	全球数字蜂窝移动通信系统。
GPRS	通用分组无线业务。
SMS	短消息业务。
SMS-CB	广播消息。
WAP	无线运用协议。
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呼叫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。

附录二 缩略语及其解释

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。