

1	安全信息	1
2	手机外观及按键	3
2.1	手机外观	3
2.2	功能键	3
2.3	通话键	3
2.4	开关机/挂断键	4
2.5	方向键	4
2.6	数字键	4
2.7	0字键	5
2.8	* 字键	5
2.9	# 字键	5
2.10	侧面按键	5
2.11	IP键	5
3	信息符号	6
3.1	主显示屏状态图标	6
4	菜单说明	7
4.1	主菜单	7
4.2	电话簿	8
4.3	常用操作	9
5	使用说明	10
5.1	如何安装电池	10
5.2	如何取出电池	10
5.3	为手机中的电池充电	10
5.4	单独为电池充电	11

5.5	如何安装SIM卡	12	9	通话记录	26
5.6	如何取出SIM卡	13	9.1	未接电话	26
5.7	如何开关手机	13	9.2	已接电话	26
			9.3	已拨电话	27
			9.4	通话计时	27
6	通话功能	14	10	信息	28
6.1	拨打电话	14	10.1	短信息	28
6.2	拨打紧急电话	15	10.2	多媒体信息	32
6.3	拨打国际电话	15	10.3	语音信箱	35
6.4	IP拨号	16	10.4	小区广播	35
6.5	接听来电	16	10.5	存储空间状态	36
6.6	调节音量	16	11	多媒体	37
6.7	通话中的静音/去静音	16	11.1	铃音播放器	37
6.8	呼叫等待	17	11.2	图片集	37
6.9	保持/切换	17	11.3	音乐集	37
6.10	呼叫保持	17	11.4	电子书	37
6.11	未接来电	18	11.5	影集	38
			11.6	收发数据	38
			11.7	存储空间状态	38
7	照相机	19	12	互联网	39
7.1	影集	19	12.1	WAP 浏览器	39
7.2	自拍	20	12.2	WAP推入	40
7.3	连拍	20	13	工作娱乐	41
7.4	设置	20	13.1	闹钟	41
8	电话簿	21			
8.1	浏览/查找	21			
8.2	增加名片	22			
8.3	分组	22			
8.4	高级	23			

13.2 日程表	41	17.2 PUK码	59
13.3 游戏	42	17.3 PIN2码	59
13.4 万年历	42	17.4 PUK2码	59
13.5 世界时钟	43	18 维修与解决问题	60
13.6 计算器	43	18.1 维护与保养	60
14 声音设置	44	18.2 电池的维护	60
14.1 声音种类	44	18.3 帮助	61
14.2 铃声音量	45	19 输入法	63
14.3 响铃方式	45	19.1 编辑界面说明	63
14.4 铃声渐强	46	19.2 输入法按键	64
15 手机设置	47	19.3 拼音输入法	64
15.1 通话设置	47	19.4 笔划输入法	64
15.2 本机设置	48	19.5 数码拼音输入法	65
15.3 环境设置	49	19.6 智能英文输入法	65
15.4 网络设置	50	19.7 大/小写字母输入	65
15.5 连接设置	52	19.8 数字输入	66
15.6 安全设置	54	19.9 符号输入	66
15.7 出厂设置	57	19.10 联想功能	66
16 增值服务	58	19.11 词组输入功能	66
16.1 SIM工具箱	58		
16.2 售后服务	58		
16.3 软件说明	58		
17 安全密码	59		
17.1 PIN码	59		

1 安全信息

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前阅读以下提示：

- 1、请不要在高温、高湿、强光、强电磁场等环境中使用该手机。
- 2、刚开机时，读取电话簿和短信时需要一定时间，这属于正常现象。
- 3、使用中如遇异常现象，请取下电池，重新装上后再开机，这样可以解决一般的故障。
- 4、请您严格遵守您开车所在地使用移动电话的法律法规。如果您在驾驶时使用手机，请集中精力驾驶，注意行车安全。如果手机有免提功能，请用免提方式通话。如果驾驶条件不好，请将车停好后再使用手机。
- 5、乘坐飞机时，请按规定关闭您的手机。若使用手机，请遵照机组人员的指示。
- 6、医用设备方面：
 - 起搏器：起搏器使用者应注意，当打开手机时，始终保持手机与起搏器之间的距离大于6英寸（16厘米）。请勿将手机放在上衣口袋内。请在起搏器的另一侧使用手机，以减少潜在的干扰。如果您怀疑可能发生干扰，请立即关闭手机。
 - 助听器：一些数字手机可能会对某些助听器造成干扰。如果出现这类干扰，请您与该助听器制造商联系，以寻求解决方法。
 - 其他医用设备：如果您及其周围的人还使用其他医用设备，请问这些设备的制造商咨询，确定它们能否充分屏蔽周围的射频信号。您也可以向医生咨询有关信息。
- 7、在进入因潜在因素而容易发生爆炸的地方之前，请关闭您的手机（除非您的手机是为在这种地区使用而特别设计的）。在这些地方，请不要取出、安装电池或给电池充电。因为在这些地方可能发生爆炸的环境中，火花可能引起爆炸或火灾，

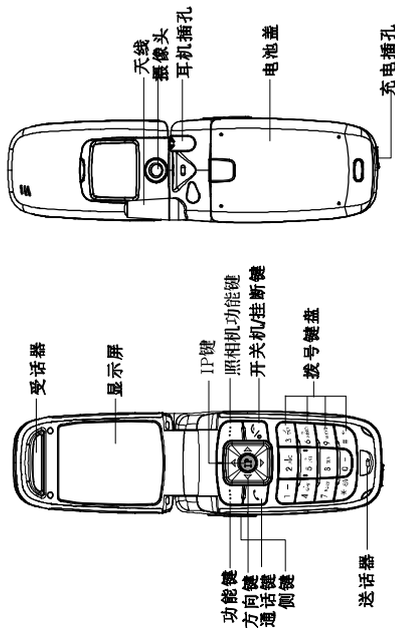
造成人身伤害或死亡。

注：上述可能引起爆炸的地方包括：燃料区（如船的甲板下面、燃料或化工制品运输及存储设施），空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地方。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有的地方都有这类标志。

- 8、为了避免干扰爆破作业，在爆破区的雷管附近或贴有“关掉您的移动电话”的地方请关闭手机。如果有其他类似的标语或指示也请您遵守。
- 9、如果珠宝、钥匙或珠串之类的导体与电池暴露在外的电极接触，就有可能造成财产损失或人身伤害。如烧伤。请妥善放置已充电的电池，尤其注意放在您的衣袋、钱夹或其他装有金属物的包囊中的电池。
- 10、当您在手机上玩游戏时，可能会偶尔会感觉到手部、臂部、肩膀、颈部或身体其他部位出现不适。请遵循以下指示以避免这些损伤：
 - 玩游戏时每小时至少休息15分钟。
 - 如果玩游戏时您的手部、腕部或臂部开始疲劳或疼痛，请停止并在下次开始玩游戏之前休息几个小时。
 - 如果在玩游戏过程中或之后您持续出现手部、腕部或臂部疼痛，请停止玩游戏并去看医生。
- 11、请不要将废旧电池和一般的废弃物放在一起。在处理这些电池有相应法规的地区，请遵循当地管理部门的有关规定。
- 12、请将手机放在儿童触摸不到的地方，手机上的橡胶塞及其他配件可能会堵塞气管引起窒息。儿童使用时需有家长或其他监护人的指导。
- 13、打雷的时候，请不要用旅充给手机充电，更不要边充电边通话。

2 手机外观及按键

2.1 手机外观



备注：说明书中使用的图片仅作为功能示意用图，可能和您
的手机有所不同，请以您的手机为准。

2.2 功能键

功能键图标为：

- 左、右功能键分别执行在显示屏左下方和右下方的文字或符号所指示的功能。
- 在待机状态下，按进入功能表的选择，按进入照相功能。

2.3 通话键

通话键为：

- 拨打电话和接听来电。
- 在待机状态下显示最近拨出的20组电话号码。

2.4 开关机/挂断键

开关机/挂断键为：

- 开机或关机。
- 按此键可挂断当前通话或从各项功能中退出。

2.5 方向键

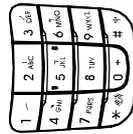
方向键为：表示【▲】【▼】【◀】【▶】四个方向。按各键可浏览姓名、电话号码、功能表和设置；在编辑号码和文字时可移动光标。

备注：在待机状态下，按各键可快速进入以下功能：

- 按【▲】键可进入游戏。
- 按【▼】键可浏览电话簿。
- 按【◀】键可进入短信息。
- 按【▶】键可进入环境选择。

2.6 数字键

数字键为：



- 用于输入数字和字符。
- 待机时长按（1～9）可进入所设置的快捷功能或进行快捷拨号。

2.7 0 字键为：

- 拨号时，按此键会显示0，长按则显示+。
- 在智能英文输入状态下按此键可输入空格。
- 在数码拼音输入状态下按此键可输入字母0。
- 在大小写字母输入状态下按此键输入空格及一些常用符号。
- 在数字输入状态下按此键可输入0。

2.8 * 字键为：

- 拨号时按此键会显示*。
- 在输入状态下按此键会显示标点符号及常用图标。
- 在待机状态下长按此键，可以使环境设置模式在选定的模式与强制振动模式之间转换。

2.9 # 字键为：

- 拨号时按此键会显示#，长按此键显示IP。
- 在编辑界面用于选择输入法或分隔符。

2.10 侧面按键

- 在通话过程中调节通话音量。
- 在待机状态下按侧键启动语音报时或点亮夜光。
- 在关机充电过程中，按侧键点亮外显示屏夜光。
- 在输入法状态下按上侧键会显示标点符号及常用图标；按下侧键进入输入法界面，您可以更方便的切换输入法。
- 在白拍模式下，上侧键具有拍照功能。

2.11 IP键

- 直接拨打IP电话。
 - 在非号码显示状态作为确认功能使用。
- 备注：显示屏待机状态是指手机在开机找到服务网络后，未进行任何操作时的状态。

3 信息符号

3.1 主显示屏状态图标

	-----	表示网络信号强度
	-----	表示有新信息
	-----	表示信息已存满
	-----	表示耳机已插入
	-----	表示已启动无条件呼叫转移功能
	-----	表示已启动闹铃功能
	-----	表示环境设置为标准模式
	-----	表示环境设置为安静模式
	-----	表示环境设置为无声模式
	-----	表示环境设置为噪音模式
	-----	表示环境设置为振动模式
	---	表示待机状态
	--- 长按*键使手机被强制设定为强制振动模式	表示强制振动模式
	-----	表示当前呼叫号码是加IP呼出
	-----	表示电池电量
	-----	表示GPRS服务可用状态时的信号指示

4 菜单说明

4.1 主菜单

1. 通话记录	未接电话	主頁	
	已接电话	新连接	
2. 信息	已拨电话	历史记录	
	通话计时	收藏夹	
3. 多媒体	短信息	收件箱	浏览器设置
		发件箱	收件箱
		写短信息	清空收件箱
		上次信息	
	多媒体信息	定时短信息	WAP推入
		常用短语	闹钟
		短信息设置	日程表
	语音信箱	全部删除	游戏
		收件箱	万年历
		发件箱	世界时钟
小区广播	写多媒体信息	计算器	
	上次信息		来电铃声
	多媒体信息设置		短信息提示
	全部删除		按键声音
收音播放器	连接语音信箱	声音种类	翻合盖提示
	语音信箱号码	铃声设置	语音报时
图片集	读取	铃声音量	开关机提示
	接收	铃声方式	游戏音效
电子书	快速清单	铃声渐强	只响铃
	语言		只震动
收发数据	存储返回状态		响铃加振动
	铃音播放器		静音
影集	收音播放器		接听设置
	接收数据		耳机设置
存储空间状态	存储空间状态		通话时间提示
			IP设置
			接通提示音
			通话音量

本机设置	日期和时间	网络设置	送本机号
	显示设置		WAP接入点设置
7. 手机设置	语言	连接设置	电脑上网设置
	本机号码		来电防火墙
环境设置	定时开关机	安全设置	PTN码设置
	设置备份		手机锁
网络设置	快捷键		信息锁
	标准		更改密码
	安静		呼叫限制
	震动		固定拨号
	无声		恢复出厂设置
	自定义1	出厂设置	清除本机数据
	自定义2	STM工具箱	
	呼叫转移	售后服务	
	呼叫等待		
	网络选择		

4.2 电话簿

浏览	姓名	
	号码	新建
查找	增加名片	追加
		家庭
分机		朋友
		同事
高级		同学
		重要人士
		自定义一
		无分组
		复制
		删除
		SIM卡备份
		设置
		存储空间状态

4.3 常用操作

- 本机的  键分别位于键盘的左上角和右上角，它们的实际功能对应于显示屏左下角和右下角所显示的功能名称。通常  用于显示菜单选项或表示确认、选择功能， 表示返回、取消等功能。
- 本机显示的菜单主要有两种：功能菜单和数列列表菜单，功能菜单代表手机各种功能选项，每行的前面一般都有数字序号，按上下方向键移动光标选择菜单项，按  或者 IP 键进入该菜单功能。在浏览功能菜单时，无论当前光标所在位置，只要直接按某功能项前面对应的数字就可以快速直接进入该功能。数列列表菜单显示的是手机上存储的数据内容，每项前面通常会有图标代表该项数据的性质，浏览时可以按上下方向键翻查，还可以按左右方向键翻页，按  可以对该项数据进行下一步操作。

5 使用说明

5.1 如何安装电池

- 将电池底端插入手机背面下部的凹槽。
- 向下按电池直至将其卡入电池仓。

备注：安装电池时，请不要将电池底端卡位碰撞电池连接器的弹片。



电池连接器弹片

5.2 如何取出电池

- 先按住  键关机。
- 向下拉电池盖，直至电池盖滑出，取下电池盖。
- 从电池顶部稍用力向下压电池，同时将电池向外拉，取出电池。

5.3 为手机中的电池充电

- 将旅行充电器的一端插入家用电源插座，另一端插入手机的充电插孔。
- 在手机状态充电时，电池电量指示图标不停滚动，此时手机仍可正常工作，但将延长充电时间，充电结束后显示屏上会出现一个静止的电池符号；在关机状态充电时，电池电量图标开始滚动，显示屏显示“充电检查”后，出现

“正在充电”字样，充电结束后，电池电量指示图标消失，显示屏显示“充电完成”字样。

- 充电结束后，拔出插头，并将充电器从电源插座上取下。

5.4 单独为电池充电

您可使用本机专配的座充为电池单独充电。

- 将电池插入座充的电池仓，确保电池的金属触点接触到座充的充电弹片。



- 将电池装入电池仓



- 将旅行充电器的插头连接到座充上。



- 将旅行充电器插入合适的电源插座。
- 座充上配有充电指示灯，相关提示请参见座充上贴纸的内容。
- 充电结束后，请先断开旅行充电器与电源的连接，然后取出电池。

备注：① 充电结束后，若充电器仍插在手机中，手机会自动

检查电池状态，如果检测到电池电量仍低于饱满状态，则会再次自动充电。

- ② 电池第一次充电至少要12小时(但不要超过18小时)，以达到最佳使用效果。
- ③ 如果手机电量不足，则会自动关机。
- ④ 未装置电池时，请勿充电。
- ⑤ 不可将电池扔入火中，也不可将电池用于极端高温的场所。
- ⑥ 不得拆卸或改装电池。
- ⑦ 不可将电池置于强机械冲击的场所，也不可硬物撞击电池。
- ⑧ 如果电池有任何裂纹、变形或其他类型的损坏，或发现电解液泄漏，应立即停用该电池。
- ⑨ 若漏出的电解液沾在皮肤上或衣服上，应立即用肥皂和清水清洗干净；若不慎将电解液溅入眼睛，应用清水彻底冲洗，并立即与医院联系治疗。
- ⑩ 不要在温度很低的情况下使用锂电池，低温下无法获得最大的待机/通话时间。
- ⑪ 本机待机时间为60-80小时。

5.5 如何安装SIM卡

在进行下述操作时，请先将手机关机。

- 取出电池。
- 将SIM卡的金色触点朝下压入SIM卡槽中，然后将SIM卡上方的金属盖片向下推，卡紧SIM卡。
- 装上电池。



5.6 如何取出SIM卡

在进行下述操作时，请先将手机关机。

- 取出电池。
- 先将SIM卡上方的金属盖片向上推离SIM卡，然后再取出SIM卡即可。

备注：SIM卡存有您的移动电话号码、PIN（个人识别码）、PIN2、PUK（PIN解锁密码）、PUK2（PIN2解锁密码）和IMSI（国际移动用户识别）编号及网络信息、电话簿数据和SMS（短信息）数据等。因此请小心操作SIM卡，摩擦或弯曲容易损坏SIM卡。不使用移动电话时，请将SIM卡存放在儿童拿不到的地方。插入或取出SIM卡之前，请先将手机关机，否则会损坏SIM卡。



5.7 如何开关手机

确定已安装好电池

- 打开翻盖
- 开启手机：按住**电源**键不放，直至听到开机提示音为止。开启后，手机会自动搜寻网络。
- 关闭手机：按住**电源**键不放，直至听到关机提示音为止。
- 有些SIM卡受到PIN码的保护，如果出现输入PIN码提示，请输入PIN码，然后按**电源**键（关于详细说明，请参照第15.6节的安全设置。）

备注：如果开机后要求输入PIN码，请输入PIN码后按**电源**键。新用户的SIM卡，PIN码由网络运营商提供。若连续3次输入的PIN码错误，则SIM卡会自动锁定；若需解除锁定，请输入PUK码，详细信息请参照第17节的安全密码。如果出现输入手机解锁密码提示，请输入解锁密码，然后按**电源**键即可。

6 通话功能

6.1 拨打电话

- 拨打电话时，请在待机状态下输入电话号码。
 - 若输入号码不正确，按**删除**键删除错误的号码，重新输入；按**删除**键全部删除所输入号码并返回待机状态。
 - 若输入号码正确，则按**拨号**键即可将所拨号码拨出去。如果所输入号码与电话簿中号码相同时，则显示屏会显示该号码的姓名。
 - 通话完毕按**挂机**键挂机，挂机后显示屏会显示简短信息，然后返回到待机状态。
- 拨打电话簿中的号码
 - 方法一：
 1. 待机状态下按**电话簿**键，选择电话簿进入，然后查找需要拨打的电话号码。
 2. 按**拨号**键拨打该电话。
 - 方法二：
 1. 利用快捷键，直接按**快捷**键进入电话簿浏览，查找需要拨打的姓名或电话号码。
 2. 按**快捷**键拨打该号码。

- 在通话记录清单中快速拨号

■ 在待机状态下按**快捷**键选择“通话记录”。

未接电话：显示最近20个未接听的电话。

已接电话：显示最近20个已接听的电话。

已拨电话：显示最近20个已拨出的电话。

■ 利用**快捷**键的向上或向下的方向键选择您要拨打的姓名

电话号码。

- 按  键拨打电话。按  键挂断电话或取消拨号。
- 重拨上次号码
- 在待机状态下，按  键显示上次拨打的号码。
- 利用  键的向上或向下的按键选择您要拨打的姓名或电话号码。
- 按  键拨打电话。

6.2 拨打紧急电话

只有在GSM系统范围内，才可以拨打紧急电话。拨打紧急电话时，请报出您的位置，并简要说明发生的情况，未经允许，请不要终止通话。即使手机锁定、手机中没有SIM卡或手机无法注册至主系统，仍可拨打紧急电话。

- 输入紧急电话号码。如：112。
- 按  键拨打，或直接按紧急呼叫拨打电话。

备注：与任何移动电话一样，由于网络覆盖的原因或因无线信号的传输等情况，一些网络不一定支持本移动电话。一些网络甚至不支持112紧急呼叫服务。因此，对于特别关键的通信（如医疗急救），不应完全依赖移动电话。请向当地网络运营商咨询与核对。

6.3 拨打国际电话

- 长按数字键 ，直到出现“+”符号。
 - 输入国际码、区码及电话号码。
 - 按  键即可拨打。
- 备注：“+”代表国际拨号代码。有些网络的国际拨号代码

不是“+”号。

6.4 IP拨号

输入或从电话簿或通话记录中提取电话号码，然后按下  键，本机自动在号码前面加入您设置的IP号码，并进行IP呼叫。

备注：只有启动了IP拨号后，此功能才有效。

6.5 接听来电

- 打开翻盖后按  键或  键接听来电。
- 按  键结束通话。

备注：要接听来电，不能开启呼叫转移功能，也不能启动呼叫限制中的限制所有呼入功能。如果在手机设置→>通话设置→>接听设置中启动了“翻盖接听”，只要打开手机翻盖即可接听电话；如果启动了“任意键接听”功能，打开翻盖后按除  和  外的任意键都可以接听电话。

6.6 调节音量

在通话过程中，您可以直接按侧面按键来调节音量；也可以在“手机设置→>通话设置→>通话音量”中进行设置。

6.7 通话中的静音/去静音

该功能可关闭或打开移动电话的麦克风以及连接的其它麦克风（“静音”功能可以防止对方听到您的声音）。在通话中按  键并选择静音或去静音功能来打开或关闭静音功能。

6.8 呼叫等待

如果网络支持呼叫等待功能且您启动了呼叫等待功能，在通话中有来电时您就会听到呼叫等待音。利用下列方式在通话过程中应答呼叫：

- 按  或  键，根据显示屏提示选择保持并接听，可以接听新的来电并保持原来的通话。
- 直接按  或  键，或按  或  键，根据显示屏提示选择拒绝，可以拒绝新的来电，继续当前的通话。
- 按  或  键，根据显示屏提示选择挂断并接听，可以接听新的来电并挂断原来的通话。接入来电后，具体操作参见“保持/切换”。

6.9 保持/切换

当有一个呼叫保持，另一个呼叫通话时：

- 按  键选择全部挂断可以同时结束通话中及保持中的电话。
- 直接按  或  键选择挂断可以释放正在通话的电话，接入保持中的电话。
- 直接按  或  键选择切换，可使正在通话的电话转换为保持状态，使保持状态的电话转换为通话状态，从而您可与另一方通话。

备注：多方通话功能的具体实现与网络有关。

6.10 通话保持

如果网络支持通话保持功能，您就可以在进行通话的同时开始另一个呼叫：
方式：

- 键入或从电话簿中调用您想拨打的电话号码，按  键拨打第二个电话。

- 第一个通话被自动保持。方式二：

- 按  键选择保持，当前的通话被保持。
- 接着拨打另一个电话，接通后，一个在进行通话，另一个处于保持状态，您可转换这两个呼叫的状态，参见保持/切换。

6.11 未接来电

对于因某原因未能接听的电话，手机显示屏上会有“未接来电 X”的提示（X 表示未接来电的个数），以提醒用户所漏接的电话。对于未接听的电话可按  键查看该电话的有关记录，按  键可直接拨打电话。

7 照相机

您可用本机内置的照相机来拍摄照片。本机的摄像头位于手机正面（请参见手机外观图），并以手机的内外显示屏作为取景窗口。照片以JPEG格式存储。如果手机的存储空间不足以拍摄新照片，请删除一些旧的照片以释放存储空间。在待机状态下，按 （照相机功能键）进入拍照模式。您可以使用内屏或外屏作为取景窗口（使用外屏取景请参考自拍），按  拍摄照片。拍摄的照片显示在手机内显示屏上。选择保存，可将拍摄的照片按照预设的名称保存到影集；选择放弃，则不保存本次所拍摄的照片。在待机状态下，按右功能键进入拍照模式后，选择  键，可进入照相机的相关操作：

7.1 影集

您可以浏览所拍摄的照片。进入影集后，用 、、、 如下操作：

- 发送：可将此照片编辑成彩信发送给其他人（请参考写多媒体信息）。
- 设置为待机图片：将此照片设置为待机图片。
- 详情：显示该照片的大小、创建/修改日期等信息。
- 命名：可给此照片重新命名。
- 删除：删除此照片。
- 删除全部：删除影集中所有的照片。

7.2 自拍

在拍照模式下，按  键选择自拍，即可进入自拍模式。此

手机的外显示屏作为取景器。选择好合适的景象后按  键拍照。如果拍摄的照片不理想，请选择放弃，手机将返回到自拍模式，您可以重新拍摄。

7.3 连拍

用内显示屏作取景窗口自动连续拍摄照片。手机会根据您所设置的连拍张数连续拍摄。

7.4 设置

您可对照相机的相关功能进行设置。

- 照片大小：有标准尺寸、全尺寸、大头照供选择。
- 照片名称：手机会根据此项所设定的名称来保存拍摄到的照片。默认，手机使用增长的数字作为名称白动为照片命名；时间，手机使用拍摄时的日期和时间作为照片命名；自定义，使用用户输入的名称为照片命名。
- 提示音：您可根据需要及喜好选择不同的提示音或不使用提示音。
- 拍摄模式：可选择白天模式和夜晚模式。因夜晚拍摄需要较长的曝光时间，所以拍摄时请保持手机的稳定。
- 白平衡：可以选择室外或室内。
- 连拍计数：可根据需要选择连续拍摄的张数。

备注：请遵守当地所有关于拍摄照片的法律法规。请不要违法使用此功能。

8 电话簿

该功能可将电话号码及其姓名存储在SIM卡或手机中。待机状态按 \square 键进入电话簿。

8.1 浏览/查找

- 待机状态按【▼】键（或按 \square 键进入电话簿，再选择浏览），即可浏览保存在手机和SIM卡电话簿中的名片。按 \square 键和 \square 键可分组浏览，按【▲】或【▼】键浏览每一个名片，按 \square 键显示该名片的详细信息，最后按 \square 键可按照提示对该组名片进行相关操作。待机状态按 \square 键进入电话簿功能菜单，选择查找并输入要查找的姓名（姓氏、或名字中的任意一字）或号码（号码段），按 \square 键，显示屏显示电话簿中保存的与输入信息相匹配的名片，再按 \square 键选择您所需要的名片即可。也可在电话本浏览状态按姓氏的拼音首字母进行浏览；如查找以“王”姓开头的名片，其拼音首字母为“W”，则按一次数字键“9”即可；查找以“张”姓开头的名片，其拼音首字母为“Z”，则可能最多需要按四次数字键“9”。

- 智能查找功能：如果在电话簿设置中设置了智能拨号功能，在待机状态按下数字键，就可以直接按照姓名拼音首字母匹配方式或者电话号码匹配方式找到电话簿中已经保存的姓名或号码。当显示屏下方有相匹配的名片显示出来时，可按下方方向键选择您所需要的名片，按电话键可以直接拨出，按左功能键可以对该名片进行相关操作。

话簿中的名片。浏览时直接按 \square 键即可将该组电话号码拨出。

8.2 增加名片

该功能用于向电话簿中添加新的电话名片。

- 新建：新建一个名片，显示屏会提示新名片的存储位置：手机或SIM卡。
 - 追加：使用本功能可以为您的名片设置多组号码，按 \square 键选择一个名片，然后为新增号码选择一个类别，输入号码，按 \square 键保存。
- 备注：追加功能只适用于保存在手机中的名片。

8.3 分组

本功能可以使您方便地给电话簿中的名片分类，从而可以在电话浏览电话簿，还可以给不同的群组设置不同的来电铃声。在电话簿菜单选择分组功能进入，显示屏显示各个群组的名称和所包含名片的数量。为方便分类浏览，所有未设置群组的手机名片作为一个特殊群组“无分组”。可按【▲】或【▼】键选择需要的分组，按 \square 键确认后显示对该群组可选的操作：

- 浏览：可以浏览本分组所有名片。
- 添加成员：显示电话簿所有名片列表，按【▲】或【▼】键选择名片，按 \square 键即可将光标处名片加入到本组。
- 删除成员：可将选定的名片从本群组中删除，注意只是名片群组信息被改“无分组”，名片其它信息并未被删除。

- 来电铃声设置：设置来电号码与本群组保存号码相同时的来电铃声。

- 重命名：可对群组名称进行修改。

备注：“无分组”只有浏览和添加成员两项功能。添加到“无分组”的名片意味着该组名片原来的分组信息被删除。“无分组”的名片来电铃声由当前声音设置中选择的来电铃声确定。重命名功能只对自定义分组有效。

8.4 高级

本功能为您提供方便电话簿管理的一些特别功能。

- 复制：从手机到SIM卡，选择该功能会把手机上保存的名片中的姓名和号码复制到SIM卡中。复制过程可采取逐个复制和全部复制两种方式，选择逐个复制可显示名片列表，通过按【^】或【v】键选择需要复制的名片后按【>】键即可复制；全部复制则一次性将全部姓名及号码复制到SIM卡。
- 恢复到手机：也可以采用逐个复制或全部复制两种方式，操作方式与从手机到SIM卡相同。

备注：1、以上说明的复制功能并不影响目标位置（手机或SIM卡中）原来保存的名片，但由于目标位置剩余空间的限制，可能造成复制不成功。

2、复制功能会复制名片中的分组信息，复制后的名片所属分组与原名片分组信息一致。

- 删除：可以选择从手机或SIM卡中删除，或者全部删除。

■ 手机电话簿：只删除手机电话簿中的名片，可选择逐个删除或者全部删除。选择逐个删除可显示名片列表，通过按【^】或【v】键选择需

要删除的名片，然后按【>】键即可删除；全部删除则一次性将手机电话簿中的名片全部删除。

- SIM卡电话簿：只删除SIM卡电话簿中的名片，其操作方法与从手机删除相同。

- 全部删除：将手机或SIM卡电话簿中的所有名片全部删除。删除后不能恢复，请慎重使用。

- SIM卡备份：本功能可以帮助您将SIM卡电话簿备份到手机上或者将已保存在手机上的SIM卡电话簿恢复到SIM卡上。通过这项功能您可以把一张SIM卡上的电话簿复制到另一张卡上。

- 备份到手机：把SIM卡上的电话簿在手机中制作一个备份，注意，该备份不占用手机电话簿的空间，保存在备份中的名片也无法浏览。

- 恢复到SIM卡：将手机上的SIM卡电话簿备份恢复到当前使用的SIM卡上。注意该操作会将SIM卡中原有名片全部覆盖，并且该SIM卡容量应大于或等于建立备份的SIM卡容量，否则恢复备份不会成功。

- 删除备份：将手机中已建立的SIM卡电话簿备份删除。

- 备份信息：显示SIM卡备份的名称、创建时间、包含名片的个数等信息。

- 设置

1、保存位置

设置新增名片的默认存储位置。

- 手动：存储名片时由用户选择是存储在SIM卡还是手机

电话簿。

■手机：存储名片时自动存储在手机电话簿。

■SIM卡：存储名片时自动存储在SIM卡电话簿。

备注：本机默认设置为手动。

3、智能拨号

设置在符机拨号中所使用的拨号方式。

■不使用：待机拨号使用普通拨号方式。

■按首字符查找：预置拨号时按照电话簿中姓名拼音首字母对应的数字与输入数字对此寻找相同的名片。

■按号码查找：预置拨号时自动把电话簿中保存的号码与输入的数字按照从前到后的方式比较，只要与输入的号码相同就可以将对应的名片显示出来。一般只要输入部分号码就可以查找出开头部分相同的名片。

- 存储空间状态：按☞键进入该功能，显示屏显示手机和SIM卡电话簿的容量信息及当前使用情况。

9 通话记录

本机可以自动记录最近拨出的、已接听或未接听的电话号码、时间、日期和通话时间等信息，您可以根据需要对这些记录进行操作。

9.1 未接电话

本功能可自动记录最近未接听的和拒接的电话号码，最多可记录20组，并可查看这些号码的详细内容。

- 按☞键进入该功能，手机按时间顺序显示未接的电话号码。
- 按【←】或【✓】键逐个浏览电话号码，按【←】或【▶】键翻页浏览。
- 按☞键可对选定的号码进行详情查看。
- 按☞键可对选定的电话号码进行相关操作：
 - 删除：删除该组记录。
 - 写短信息：以该组号码为收信人写短信息。
 - 号码编辑：对该组号码重新编辑，可在编辑后按提示对该组号码进行相关操作。
 - 加IP呼出：在该组号码开头加上IP后呼出。
 - 加入电话簿：将该组号码保存到电话簿。
 - 全部删除：删除所有未接来电记录。

备注：在浏览未接来电或者查看详情时可以直接按通话键呼出该号码，也可以按P键加P呼出该号码。

9.2 已接电话

本功能可自动记录最近已接听的20组电话号码。您在查看详情时可以看到具体的通话时间、日期、通话时长等，并可对

这些号码进行操作（其具体操作方法与未接电话操作方法相同）。

9.3 已拨电话

本功能可自动记录最近已拨出的20组电话号码。您在查看详情时可以看到具体的通话时间，并可对这些号码进行操作（其具体操作方法与未接电话操作方法相同）。

9.4 通话计时

本功能可以显示上次通话时长、所有接听通话总时长、所有拨出电话总时长以及所有通话总时长，按键可将所有记录的时间清零。

10 信息

本功能用于提供短信息服务，以便接收或发送文字短信和多媒体信息。

10.1 短信息

本功能用于提供短信息服务，以便接收或发送短信息。当显示屏出现新信息提示时，表明您接收到了新的短信息。若开机接收提示音，则手机将同时发出提示音。如果短信息存储空间已满，您就不能接收新信息了。此时待机显示屏上出现信箱满的图标提示。此时必须删除至少一组短信息后才可继续保存编辑的信息或接收新的短信息。

收件箱

收件箱中保存了手机中接收到的短信息，进入收件箱可以查看到所有收到的短信息并可对其进行相关操作。

- 进入收件箱，显示所按短信息接收到的先后顺序显示短信息，最新收到的信息排在上方。按上下键逐个浏览，按左右键翻页浏览。
- 按键阅读选择的短信息，显示屏上显示发信人的号码、发送时间以及信息内容。如果显示内容超过一屏的范围可按键查看。
- 在阅读短信息状态，按键显示对该条短信息可进行如下操作：
 - 回复：给发短信息的人回信息，操作方法参见写短信息功能。
 - 转发：将收到的短信息编辑后发送或直接转发给其他人，操作方法参见写短信息功能。
 - 回拨：直接拨打短信息发信人的电话。
 - 加IP呼出：在发信人号码前加IP号码并拨打该电话。
 - 提取网址：如果短信中含有网址，可用此功能将该网址提取出来。

- 加入电话簿：将发送人的电话号码和短信内容中的号码自动提取后存入SIM卡或手机电话簿。
- 转存到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信转存到手机的短信存储区或者将手机中保存的短信转存到SIM卡中。
- 存为常用短语：将短信内容存为常用短语。
- 删除：删除所选择的短信息。

发件箱

- 功能用于对已存储的发送信息进行相关操作。
- 在菜单中选择发件箱进入，显示屏显示所有在SIM卡和手机上已保存的已发信息或待发信息。按【←】、【→】键逐个翻查，按【←】、【→】键翻页浏览。
- 按☞键阅读所选择的短信息的具体内容。显示屏上显示接收人的号码及信息内容。
- 在阅读短信息状态，按☞键显示对该条短信息可进行的操作：
 - 直接发送：将该条信息不经编辑过程直接发送出去。
 - 编辑后发送：将该条信息重新编辑后再发送，参见写短信息的过程。
- 加入电话簿：将接收人的电话号码和短信内容中的号码自动提取后存入SIM卡或手机电话簿。
- 转存到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信转存到手机的短信存储区或者将手机中保存的短信转存到SIM卡中。
- 存为常用短语：将短信内容存为常用短语。
- 删除：将该条短信息删除。

写短信息

- 按☞键进入编辑短信息窗口。
- 编辑新的短信息后，按☞键可进行如下操作：
 - 发送到：按☞键，进入下一步编辑目的地号码界面操作。
 - 保存：将该条信息保存到手机或SIM卡，不发送出去。

- 清空文本：将您所编辑的内容全部删除，并返回到短信息编辑状态。
- 插入常用短语：选择常用短语插入到当前编辑的短信内容中。
- 插入名片号码：从电话簿中选择名片插入到当前编辑的短信内容中。

在以上菜单界面中选择第4、5项功能，完成操作后或按☞键都将返回到短信内容编辑界面。选择第1项功能进入目的地号码输入界面，显示屏显示号码输入框，可直接输入收信人号码，输入完成后按☞键确认进入下一步目的地列表界面；或者不输入任何数字按☞键进入电话簿浏览界面，从电话簿中选择所需要的收信人号码后按☞键选择，已被选中的名片后面有√，表示已经选中，对于已经选中的名片再按一次☞键可以取消选择。可以选择多组号码，选择完成后按☞键进入目的地号码列表界面（如果未选择任何号码则返回目的地号码输入界面）。在目的地列表界面，显示屏显示所有已经输入或者从电话簿中选择的收信人号码列表，按上下键移动光标选择不同的收信人号码，此时按☞键出现以下功能菜单：

- 立即发送：将该条短信息发送给目的地列表中的号码。
 - 保存并发送：将该条短信息发送给目的地列表中的号码并保存到发件箱中。
 - 保存：将该条短信息只保存在发件箱中，而不发送出去。
 - 存为定时信息
- 如果需要手机在未来的某个时间定时自动将信息发出，可选择本项功能。按☞键选择后，显示屏提示输入要定时发送的日期，输入后按☞键继续，显示屏提示输入定时发送的时间，输入完成后按☞键确定后短信息将被保存为定时短信息。定时短信息中包含了短信内容、所有目的地号码和定时时间等信息，用户可以在“定时短信息”菜单

- **增加号码：**向收信人号码列表中添加新的收信人号码。
- **编辑号码：**可对目的地号码进行修改。
- **删除号码：**从收信人号码列表中删除已输入的收信人号码。

上次信息
进入您最后一次编辑、发送的短信界面。

定时短信息

本功能用于对定时短信息进行查看、修改、取消定时、删除等操作。通常使用“写短信息功能来新建一组定时信息，本功能提供的相关操作适合于对已经建立的定时信息进行部分修改、删除等后续的管理工作。

- **按** **键进入本功能后，**显示屏显示定时短信息列表，定时短信息最多可以保存5组，已经保存了定时信息的位置会显示定时的时间，未保存定时信息或者定时时间取消的位置显示“（无定时）”。按 ****、**** 键选择不同的定时信息，按 **** 键显示对该组定时信息可进行操作的功能选项：

■ **查看内容：**显示信息内容，如果信息内容未输入，则显示“无内容”，此时按 **** 键可进入短信息内容输入界面，输入完成后按 **** 键选择完成，信息内容保存。

■ **查看目的地：**显示已设定的收信人目的地号码列表，按 **** 键显示选项：增加号码、删除号码、补充发送。其中“增加号码”的操作方式与编辑短信息目的地号码操作类似；“补充发送”可以立即把该条定时短信息发送给您所选定的收信人。

■ **查看时间：**显示定时发送的设定时间，若未设定时间，按 **** 键可进入设置。

■ **取消定时发送：**取消该条信息的定时发送。

■ **删除：**删除该条信息的内容、目的地号码、定时时间等全部相关数据。

常用短语

按 **** 键进入常用短语列表，按 **** 或 **** 键选择常用短语，再按 **** 键显示对该条短语的可操作菜单：

- **编辑：**输入或者修改该条常用短语的内容。
- **写短信息：**把该条常用短语作为短信息内容写短信息。
- **删除：**删除该条常用短语内容。

短信息设置

该功能用于对短信息的各种参数进行设置。

- **信息中心号码：**用于存储短信息中心号码（具体号码请咨询网络运营商），只有短信息中心号码正确设置后才能发送短信息。
- **信息有效期：**短信息可能因为某种原因暂时无法由短信息中心发出（如未开机），本功能用于设置短信息中心保存这些短信息的时间，直到超过保存时限为止。
- **状态报告：**启动本功能，手机会自动显示发送短信息的时间及发送情况。
- **优先存储位置：**可选择将接收到的短信息优先存储在SIM卡上或手机上。

全部删除

本功能可帮您快捷地删除不需要的短信息。您可有选择地全部删除手机、SIM卡中的信息以及所有信息。

10.2 多媒体信息

多媒体信息可以包含文字、图片、声音，并且可通过彩信服务发送。用户必须向所在地的网络运营商申请彩信服务才可以使用本机的多媒体信息功能。

备注：用户发送彩信前请确保完成以下操作：

- 已经设定服务中心号码。参见本节的“多媒体信息设置→信息服务器”。

信息服务器”。

- 已经完成WAP设定。参见本节的“多媒体信息设置→WAP模式”。

收件箱

收件箱中保存着手机接收到的彩信，进入收件箱可以查看所有收到的多媒体信息并可对其进行相关操作。

- 进入收件箱，显示屏按接收到多媒体信息的先后顺序显示信息，最新收到的信息排在上方。按【←】或【→】键逐个翻查，按【←】、【→】键翻页浏览。
- 按 \square 键查看多媒体信息的内容，同时有以下相应的编辑菜单：
 - 信息：查看收件人、发自何处、优先级、收到时间、类型等。
 - 回复：给彩信的发件人回信。
 - 回复全部：如果该信息为多组的，使用此功能可回复全部。手机会自动把多组号码都添加到发送人中。

■ 转发：把该条彩信转发出去。

■ 加入电话簿：把该发件人加入电话簿。

■ 存储图片：如果彩信内容中有图片，则把图片内容加入到“图片集”。

■ 存储音乐：如果彩信内容中有铃声，则把铃声加入到“音乐集”。

■ 回拨：直接拨打彩信发信人的号码。

■ 删除：删除该条彩信。

该功能用于对已存储的发送信息进行相关操作。

- 在阅读短信息状态，按左功能键显示对该条短信息可进行的操作：

发件箱

该功能用于对已存储的发送信息进行相关操作。

- 在阅读短信息状态，按左功能键显示对该条短信息可进行的操作：

■ 直接发送：直接发送该条彩信。

■ 编辑后发送：可对该彩信内容进行编辑，编辑之后再发送。

■ 加入电话簿：把收信人的电话号码和短信内容中的号码自动提取后加入电话簿。

■ 存储图片：如果彩信内容中有图片，则把图片内容加入到“图片集”。

■ 存储音乐：如果彩信内容中有铃声，则把铃声加入到“音乐集”。

■ 回拨：直接拨打彩信发信人的号码。

■ 删除：删除该条彩信。

写多媒体信息

该功能用于编辑多媒体信息。进入信息编辑界面后，左功能键为“增加”，右功能键为“完成”。您可为多媒体信息增添如下内容：

■ 添加图片：在“图片集”中选择图片插入。

■ 添加文字：在多媒体信息中插入文字，其操作方法同编辑短信息。

■ 添加声音：在“音乐集”中选择声音插入。

■ 添加页：增加新的多媒体页。

编辑完后，选择“完成”，可对该信息进行如下操作：

■ 发送到：选择需要发送的目的地。

■ 预览：手机可按总帧数对信息进行一页一页播放预览。

■ 删除页面：可删除当前页面。

■ 退出编辑：退出对当前多媒体信息的编辑。

上次信息

进入您最近一次编辑、发送的多媒体信息界面。

多媒体信息设置

使用本功能，可以对多媒体信息的相关参数进行设置。

- WAP模式：选择WAP连接使用的接入点。WAP为空白时，则需要设置。
 - 信息服务器：输入信息服务器的中心号码。
 - 信息有效期：具体说明请见短信息设置→信息有效期。
 - 状态报告：具体说明请见短信息设置→状态报告。
 - 限制信息：选择自动拒绝的信息类型。
 - 私人：不接受私人彩信。
 - 广告：不接受广告彩信。
 - 通知：不接受系统通知彩信。
 - 自动下载：选择启动，手机登陆运营商服务器后立即自动下载多媒体信息。选择关闭则会提示下载或将其保存到服务器。
- 全部删除**
- 收件箱：全部删除收件箱中的多媒体信息。
 - 发件箱：全部删除发件箱中的多媒体信息。
 - 上次信息：删除上次所编辑的多媒体信息。

10.3 语音信箱

- 按键后，出现下列功能选项：
- 连接语音信箱：如果用户申请了该项功能，那么用户就可以听取语音信箱内的留言信息。
 - 语音信箱号码：该项功能可以保存语音信箱号码。用户必须向所属网络运营商申请语音信箱服务后才能使用该功能。

10.4 小区广播

本功能您的服务运营商向其系统内的用户发送的一项单向信息服务，如天气和交通服务等。最近接收到的小区广播会存储在“读取”栏中，用户可按键读取内容。其相关信息

息请咨询运营商。

- 按键进入小区广播。显示屏上显示可操作菜单：
 - 读取：读取最新收到的广播信息。
 - 接收：选择启动或关闭接收小区广播信息的功能。
 - 信道清单：包含添加信道、查看信道两项功能。
 - 语言：选择小区广播所使用的语言。

10.5 存储空间状态

该功能用于显示SIM卡和手机中的短信息以及多媒体信息存储空间的使用情况，SIM卡存储信息的容量与卡的类型有关，手机中最多可保存200条短信息，10条多媒体信息。

11 多媒体

11.1 铃音播放器

该功能用于播放手机中存储的音乐。在播放器界面，键可开始播放或者暂停播放，方向键的、键可调整音乐的音量，或键可跳到前一首或后一首音乐。

11.2 图片集

手机按建立/修改的次序显示图片文件列表。

按方向键选择任一幅图片，选中后按键可以对文件进行如下操作：

- 打开文件：可以浏览图片文件；
- 播放：播放动画图片；
- 设置为待机图片：将该图片设置为内屏待机图片；
- 发送：将该图片作为彩信内容发送；
- 详情：显示该文件大小、类型等相关信息；
- 重命名：修改该文件的名称；
- 删除：将该文件从手机中删除。

11.3 音乐集

手机按建立/修改的次序显示声音文件列表。

按方向键选择任一首音乐，选中后按键可以对文件进行如下操作：

- 打开文件：手机播放声音文件；
- 设置为来电铃声：将该铃声设置为选定环境设置模式下的来电铃声；
- 详情：显示文件大小、类型等相关信息；
- 重命名：修改该文件的名称；
- 删除：将该文件从手机中删除。

11.4 电子书

机保存的电子书文件列表。用或键翻查，选中某一个文件，按键可对该文件进行如下操作：

- 打开文件：阅读电子书；
- 详情：显示文件大小、类型、创建/修改日期等信息。
- 重命名：修改该文件的名称。
- 删除：将该文件从手机中删除。
- 在阅读电子书状态，按或键可以逐行滚动，按、键可以翻页阅读，按键显示选项菜单：
 - 设置背景颜色：设置阅读界面的背景颜色。
 - 设置文本颜色：设置显示文本的颜色。

11.5 影集

影集中保存着您用手机所拍摄的照片。您可对其中的照片进行发送、设置、删除等相关操作，具体操作方式请见照相机→影集。

11.6 收发数据

本功能用于从电脑上将图片、铃声、电子书等数据文件下载到手机上或者把手机上的数据文件备份到电脑上。使用本功能前需要先用手机专用的数据线将手机和电脑连接起来并在电脑上运行手机管理软件，通过管理软件可以把图片、音乐、文本等文件下载到手机上或者将手机上的文件上传电脑。

进入本功能后，手机进入数据收发状态，准备与电脑进行通讯。在文件接收完毕后，会根据该文件的文件类型自动保存到“图片集”、“音乐集”或者“电子书”中。然后重新进入等待状态，准备与电脑再次进行通讯。

11.7 存储空间状态

显示文件系统的空间使用情况。

12 互联网

本功能利用手机WAP功能将手机连接到互联网，使用户可以浏览WAP网站上丰富的服务内容，例如新闻，娱乐等。注意，用户必须先向所在地的网络运营商成功申请WAP服务后才可以使相关功能。

12.1 WAP浏览器

WAP浏览器为您提供访问互联网的功能。通过GSM或者GPRS（需要网络支持）来访问互联网。

● 主页

该功能主要是连接到当前配置所设置的主页，如果主页为空，则需要设置主页。

在接入点为空时候，手机会提示用户应该设置接入点（参照必要设置）

● 新连接

请在显示屏的对话框中输入一个WAP地址，为 WAP 接入点设置新的起始页。如果您在浏览时使用其他 WAP 接入点，则起始页也会相应改变。WAP地址输入完后，按 **[P]** 键或者 **[↵]** 键可以访问该网页，并将该网页添加到历史记录中。

● 历史记录

该功能记录了最近访问的WAP页，按 **[↵]** 键可对选中的WAP页进行相关操作：

- **连接：** 立刻访问对应的网页。
- **新主页：** 把当前网址设置为主页。
- **加入收藏夹：** 把当前网址加入收藏夹。
- **编辑：** 可对该网址进行重新编辑。

- **发送短信息：** 可将该网址提取出来，作为短信息内容发送给他人。

● 删除：删除当前记录。

● 收藏夹

该功能可以帮助您存储网页列表，您可以利用此功能快速访问感兴趣的网页。按方向键的上下键浏览已存网址，选中感兴趣的网址，按左功能键可进行如下操作：

- **连接：** 立即访问选中的网页。
- **新增：** 在收藏夹中增加新的网页。
- **编辑：** 编辑选中的网页。
- **发送短信息：** 可将该网址提取出来，作为短信息内容发送给他人。
- **新主页：** 将选中的网址设为新的主页。
- **删除：** 删除选中的网页。

● 浏览器设置

您可通过该功能对浏览器进行设置：

- **主页：** 用来配置主页连接对应的WAP地址。
- **WAP模式：** 选择WAP的接入参数。
- **显示图片：** 选择在网页浏览时是否显示图片。

12.2 WAP推入

● 收件箱

该收件箱用于保存PUSH信息。

● 清空收件箱

全部清除收件箱中存储的信息。

13 工作娱乐

手机作为一种方便、快捷的通讯工具，现已拥有广大的用户，而且其实用性、提高工作效率等特性已使手机成为人们不可缺少的工具。那么在紧张的工作之余，手机也能为人们提供娱乐、休闲。

13.1 闹钟

本功能用于使手机在指定的时间做闹铃提醒。若指定的时间已到，当手机处于关机状态时也能闹铃。

- 按 **☰** 键进入。
- 按 **☰** 键选择闹钟，按 **☑** 键进入设置。
 - 设置时间：设置闹铃提醒的时间。
 - 选择铃声：设置闹铃提醒时所响铃声种类。
 - 循环规则：可根据需要将闹铃设置为不同的循环方式。

若在闹钟列表界面而选择了启动过的闹铃，您可对这组闹铃进行如下设置：

- 关闭：关闭处于启动状态的闹铃。
- 修改：重新设置时间、铃声及循环规则，操作方法与设定新闹钟的方法相同。闹铃时间到达时，手机以最大音量播放预设的铃声，显示屏显示闹铃时间。若想停止闹铃，按 **☑** 键即可。闹铃铃声不受声音设置的限制（包括强制性进入的强制振动模式），闹铃时间到，手机都会响闹铃铃声。

13.2 日程表

本功能方便用户进行日程安排，在所设定的时间提醒用户要做的事情。

- 按 **☑** 键进入本功能，选择“选择日期”项显示屏显示当月的月历，当日日期为默认，可用 **☑** 键选择日期。

- 按 **☑** 键显示日程管理菜单：

- 新增：按 **☑** 键显示新增操作菜单。设置时间，用于设置该日提醒的时间；完成后按 **☑** 键输入日程提示内容，输入完后按 **☑** 键完成操作。

- 查看当日：按 **☑** 键查看当日已设置日程的列表。按

- 【**←**】或【**→**】键选择，然后按 **☑** 键可对选择的日程进行修改、删除等操作。

- 选择“日程管理”项，按 **☑** 键显示管理日程菜单：

- 查看所有：按 **☑** 键显示本机中所有已设置日程的列表，按【**←**】或【**→**】键选择，然后按 **☑** 键可对选择的日程进行修改、删除等操作。

- 删除已过日程：按 **☑** 键删除已过期日程设置。

- 删除所有：按 **☑** 键删除本机中所有日程设置。

- 存储空间状态：显示日程存储区的空间使用情况。

备注：当所建立的日程时间到达时，手机会响提示音并在显示屏显示您所设定的日程时间、日期和提示内容。

13.3 游戏

本手机提供趣味游戏以供您娱乐，操作说明请参考游戏中的帮助选项。

13.4 万年历

本功能用于查看某一日期状态及其农历日期。可用【**←**】或【**→**】键控制光标在年、月、日中间移动，按【**←**】或【**→**】键改变日期，同时在显示屏上显示对应的农历信息。

13.5 世界时钟

本功能用于查看世界各大洲主要城市的当前时间，按【<<】或【>>】键选择时区，按【<】或【>】键选择城市。按【↵】键确认后，当前手机的时间被设定为该时区时间。

13.6 计算器

此功能可以进行简单的加、减、乘、除运算。运用方法是：

- 输入要计算的第一个数据（按【=】键输入小数点；按【↵】键输入正负号）；
- 【<】【>】【+】【-】【×】【÷】键及【=】键分别代表“+、-、×、÷”和“=”功能，按相应的方向键显示屏会出现要运算的计算功能；
- 输入要计算的第二个数据，如有必要可重复这些步骤；
- 按【=】键，显示计算结果，计算结果可作为下次计算的第一个数据。
- 如果输入错误，可按【C】键删除错误的内容。

14 声音设置

本功能用来选择手机常用的各种声音，设定铃声的音量、以及来电时响铃的方式。此处设置的铃声对应当前使用的环境模式中的来电铃声，您也可以在环境设置中进行设置。

14.1 声音种类

进入本功能后显示以下功能菜单：

- 来电铃声：进入本功能后显示屏显示可选的来电铃声列表，当前选定的来电铃声后有【✓】按【<】、【>】方向键选择不同的铃声，光标停留处的铃声会自动播放，按【↵】键可将该组铃声设定为来电铃声。
- 信息提示：进入本功能后显示屏显示可选的信息提示音列表，当前选定的提示音后有【✓】，按【<】、【>】方向键选择不同的提示音，光标停留处的提示音会自动播放，按【↵】键将该组提示音设定为接收到新信息的提示音。如果不希望听到信息提示音，可选择“静音”选项。
- 按键声音：进入本功能后显示屏显示可选的按键声音列表，当前选定的按键声音后有【✓】，按【<】、【>】方向键选择不同的声音，按【↵】键将该组声音设定为当前按键声音。如果不希望听到按键音，可选择“无声”选项。
- 翻合盖提示：设定是否需要翻合盖提示音，可选择启动或关闭。

- **语音报时：**选择待机状态下按侧键是否允许语音报时，选择启动则允许；选择关闭，在待机或合盖状态下按侧键只点亮背光。
- **备注：**若手机被设定为振动模式或无声模式，在语音报时功能开启状态下按侧键，手机语音报时功能不能实现。
- **开关机提示：**设定开关机时是否需要响提示音，可选择启动或关闭。
- **游戏音效：**设定开启或关闭游戏时的提示音效。

14.2 铃声音量

本功能用来调整来电铃声以及提示音的音量。进入音量调节界面后可按方向键的右、上键增大音量，左、下键减小音量，调节音量的过程中可以听到铃声随着音量的调整发生变化，按 \square 键结束调整，保存当前的音量设置。

备注：音量设置不影响普通按键音、双音频按键音、以及闹钟铃声的音量。

14.3 响铃方式

本功能用来设置来电铃声和短信息提示音方式，进入后有以下几个选项供选择：

- **只响铃：**来电时响设定的来电铃声，收到新信息时响设定的提示音。
- **只振动：**来电或收到新信息时不响铃声或提示音，只有振动的提示。
- **响铃加振动：**来电或收到新信息时在响设定铃声或提示音的同时还有振动提示。

- **静音：**来电或收到新信息时不响铃声或提示音，也不振动。
- **备注：**待机状态长按 \square 键可使手机进入强制振动模式，此时声音设置中所有设置无效，手机的所有提示音静音，有新来电或新短信时手机振动提示。在待机状态再次长按 \square 键可以退出强制振动模式，恢复当前声音设置。该功能可以使您在会议等环境下将手机快速进入无声状态，避免妨碍他人，而又不会使您错过新的来电或信息。

14.4 铃声渐强

本功能用来选择来电响铃或闹钟响铃时的响铃方式。选择启动，则铃声从小到大播放；选择关闭，则来电铃声按您设置的音量播放，闹钟铃声按最大音量播放。

15 手机设置

手机设置是指对手机的一些常用功能，如通话设置、本机设置、安全设置、出厂设置等功能进行的设置。

15.1 通话设置

本功能用于设置拨打、接听电话的相关功能。

- 按  键进入该功能。
- 再按  键可在下列选项中选择：
 - 接听设置

任意键接听：除  键、 键用于拒接外，其它按键都可以接听来电。

接听键接听：来电时只能按  键或  键接听。

翻盖接听：来电时若手机在合盖状态，只要打开翻盖即可接听来电，若手机在翻盖状态，接听方式同接听键接听。

■ 耳机设置

本功能用于设置使用耳机接听电话的方式。

正常接听：使用耳机时可以按耳机上的按键接听电话，也可以使用“接听”设置中所设的接听方式接听电话。

5秒后接听：来电响铃5秒钟后自动接听电话。

10秒后接听：来电响铃10秒钟后自动接听电话。

■ 通话时间提示：用于通话时间快到满整数分钟时发出提示音以提示用户。

■ IP设置：可设置移动电话拨打IP电话时的IP号码。启动该功能后，在拨打IP电话时不用再输入IP号码，

要按一下  键就会自动在所拨打号码前添加IP号码并拨出。

■ 接通提示音：设置接通提示音后，当对方接听了拨打的电话后本机发出提示音，告诉用户电话已经接通。

■ 通话音量：用于设置打电话时通话音量（在通话过程中直接按侧键也可以调节音量）。

15.2 本机设置

选择此项后，可以对本机相关功能进行设置。

● 日期和时间：可以对手机的日期、时间进行设置，注意时间为24小时制。

● 显示设置

进入后显示以下选项：

■ 照明设置：可以对键盘与显示屏的照明情况进行设置。

背光：可以根据需要选择显示屏背光照明时间的长短，不需要背光时，可以选择关闭。

按键灯：可以根据需要选择按键灯的启动或关闭，建议在白天或光线充足时选择关闭按键灯，这样可以节约手机电池的电量。

屏幕省电：为节约电池电量，您可启动屏幕省电模式。启动此功能后，手机在无操作状态下，显示屏背光关闭。

■ 外屏对比度：可以对显示屏的亮度进行设置。

■ 待机图片：可以对显示屏待机图片进行设置。

● 语言：选择菜单文字的显示语言。

● 本机号码：可以对本机号码和机主姓名进行查看、编辑或删除。

备注：本功能设置的本机号码只为帮助记忆，并不能改变SIM

卡本身对应的电话号码。

- 定时开关机：可以对手机在指定的时刻进行开、关机进行设置。

备注：如果启动了定时关机，当指定时间到达而手机正在使用时，显示屏会提示“是否关机？”，按 \square 键确定关机，按 \square 键保持开机状态。

- 设置备份：可以对环境设置、闹钟设置、日程设置、通话设置、本机设置单独备份，或者恢复以前的备份。

- 快捷键

本功能可以把1~9的数字键设置为手机快捷键。设置后在待机时只要长按这些键，就可以立即执行已设定的快捷功能或进行快捷拨号。进入本项设置后显示各数字键现有设置情况，按 \square 或 \square 键选择某一数字键，按 \square 键进入对该键的设置。

- 设为快捷键功能：从可选的功能清单中选择一项作为该键的快捷功能。
- 设为快捷拨号：将电话簿中的号码或者新输入的号码设置为该键的快捷拨号，待机时只要长按该键即可将设定的号码快速拨出。
- 删除：取消该键的快捷功能或者快捷拨号设定。

15.3 环境设置

该功能用于设置手机在不同环境下处理来电、按键等提示音的方式。用户可预设7种环境模式，其中标准、安静、噪音、振动、无声模式不能更改名称，自定义1和自定义2模式可以修改名称。下面以自定义1为例进行说明。

- 按 \square 键选择自定义1模式。

设置：按 \square 键进入设置。显示屏显示如下菜单：

- 声音种类：其中来电铃声、短信息提示、按键声音可以选择多种声音类型，翻合盖提示、语音报时、开关机提示、游戏音效等只能选择启动或关闭。

- 铃声音量：用于调整铃声的音量。

- 响铃方式：可选择来电响铃方式。

(以上三项设置的操作方法与声音设置中的各项完全相同)

- 输入名称：用于更改该项环境模式的名称，比如将“自定义1”的名称更改为“静音模式”。

备注：已选择的环境模式的图标将显示在待机显示屏上方以提示用户。已选定的环境模式的聲音除了在该设置中可以修改外，在第14节的“声音设置”菜单中也可以修改。

- 铃声渐强：具体说明请参考14.4铃声渐强。

15.4 网络设置

网络设置是指您的手机能与移动通信网络、国际互联网、固定电话网络等网络系统进行相互通信的一种服务。我们可以通过手机上的功能设置获得一些网络服务商提供的服务。本机提供呼叫转移、呼叫等待、网络选择、送本机号等功能。

- 呼叫转移

本功能可将所有来电转移到指定的另外一个电话号码上（具体操作请咨询服务运营商）。

无条件转移：用于设置将所有来电转移到指定的电话上。

- 启动：用于启动无条件转移。按 \square 键进入该功能，显示屏提示输入转移号码。输入转移号码后，按 \square 键确认。

■ **取消:** 用于关闭无条件转移。按  键进入该功能，显示屏显示执行情况后，按  键返回。

■ **查询状态:** 用于显示无条件转移的设置状态。按  键进入该功能，显示屏显示转移设置状态后，按  键返回。

遇忙转移: 用于设置在手机忙时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作与无条件转移操作相同）。

无应答转移: 用于设置在无人接听时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作与无条件转移操作相同）。

无法接通转移: 用于设置在手机无法接通时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作与无条件转移操作相同）。

接收数据转移: 用于设置在手机接收到数据来电时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作与无条件转移操作相同）。

接收传真转移: 用于设置在手机接收到传真来电时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作与无条件转移操作相同）。

全部取消: 用于一次性取消所有的呼叫转移。按  键确认，显示屏显示转移设置状态后，按  键返回。

● 呼叫等待

用于设置手机是否允许在通话过程中接收新的来电。启动此功能后，在通话过程中，若有新的来电，网络会通知手机发出相应的提示声，用户可根据需要决定是否接听新的来电。若关闭此功能，则当有新的来电时，手机不会发出提示声，而打电话的人将听到忙音（某些网络会提示用户正在通话中）；

■ **启动:** 用于启动呼叫等待功能。按  键进入该功能。显示屏显示执行情况。

■ **取消:** 用于取消呼叫等待功能。按  键进入该功能。显示屏显示执行情况。

■ **查询状态:** 用于显示呼叫等待的设置状况。按  键进入该功能。显示屏显示呼叫等待的设置情况。

● 网络选择

本功能用于设置手机寻找网络方式及进行新网络的寻找。寻网方式有两种，手动和自动。

■ **手动:** 手机将立即搜寻并显示可用的网络列表，您可以手动选择其中可用的网络。若您手动选择的网络与SIM卡所支持的网络不一致，手机会提示“失败”。

■ **自动:** 手机将自动选择一个您所在区域的可用网络。

● 送本机号

启动本功能后，在拨打电话时该功能可使本手机的号码显示在对方的电话机上；取消本功能，对方电话机将不显示您的号码。

备注: 由于某些网络有要求，如果取消本功能可能导致您不能拨打或者接听电话(具体详情请咨询您的网络运营商)。

15.5 连接设置

● WAP接入点设置

本功能用来设置WAP和多媒体信息的连接参数。

本机提供以下两个接入点：移动彩信（GPRS）和移动彩信（CSD）。用  或  键选择某一接入点，按  键，可以增加新的接入点，或者对所选中的接入点进行编辑或删除。

■ GPRS数据:

连接名称：为连接指定一个说明性名称。

接入点名称（仅限 GPRS 数据连接）：在与 GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。

身份鉴定：本机提供三种选择，无，普通，加密，一般选择普通。

用户名：如果服务供应商要求，请输入用户名。建立数据连接时可能需要用户名。用户名通常由网络运营商提供，并且区分大小写。

用户密码：建立数据连接时可能需要密码，该密码通常由网络运营商提供。

IP地址：请输入 WAP 网关使用的 IP 地址。

WAP端口：请输入 WAP 端口号码。

■ GSM数据：

该设置与GPRS设置相类似，不同的是，在GSM设置中，需要设置电话号码。

电话号码：请在电话号码一栏中输入接入点的调制解调器电话号码。

● 电脑上网设置

若SIM卡开通了GPRS业务，您可以用数据线把手机和电脑连接起来，启动本设置后，您可通过手机上互联网。

备注：彩信设置可能已经由网络运营商预先设置，随意更改这些设置可能会导致彩信功能不可用，请与您的网络运营商联系以获得更详尽的信息。

15.6 安全设置

安全设置是指对手机的某些功能进行加密设置。有助于防止您的移动电话和SIM卡被盗用。当要求输入下面介绍的任何密

密码时，键入正确的密码（密码以“*”显示）后按[确定]键确认。如果输入错误，可按[删除]键删除错误号码，再重新输入正确的号码。在安全设置中可以修改PIN1码、PIN2码、手机锁密码、资料锁密码等。

● 来电防火墙

本功能可用于过滤不友好的来电或者在特定情况下（比如会议时）自动拒绝除非常重要的来电之外的所有来电。

■ 增加号码：用于向来电拒绝或者来电只接名单中增加号码。

■ 来电拒绝：显示拒绝名单号码成员列表并可对其中的号码成员进行管理。列表中第一项为“新号码”，用于在某拒绝名单中增加号码。可按【<】或【>】键选择一个号码成员，按左功能键可对其进行如下操作：

编辑——编辑所选择的号码。

删除——从拒绝名单中删除该号码。

全部删除——将拒绝名单中的所有号码删除。

■ 来电只接

显示只接名单号码成员列表并对其中号码成员进行管理。操作方式同“来电拒绝”。

■ 启动设置：设置防火墙的使用状态。

来电拒绝：选择该项，手机自动拒绝“拒绝名单”中的所有号码的来电，允许其它来电通过。

来电只接：只允许来电只接名单中的来电通过，自动拒绝其它所有来电。

若上述两项均未选择，则防火墙处于允许所有来电通过的运行状态之下。

● PIN 码设置

本功能设置时需要先输入正确的PIN码。若启动了PIN码，则每次打开移动电话时要求输入PIN码，待输入正确后方可使用。

● 手机锁

本功能可以对移动电话进行上锁或解锁操作，操作时需输入安全密码（即手机锁密码），当选择启动时，每次开机都会要求输入安全密码；当选择自动时，只有更换了SIM卡，开机时才会要求输入安全密码。手机锁密码为4至8位数字，本机出厂时默认密码为1234。

● 信息锁

本功能可以对手机上保存的通话记录、信息、电话簿进行密码保护。进入后显示屏显示通话记录锁、信息锁、电话簿锁三项列表。您可根据需要对各项设置启动或关闭。修改设置时都需要先输入资料锁密码。选择启动某项后，以后若对相应的数据进行修改时，都需要先输入资料锁密码。资料锁密码为4~8位数字，本机出厂时默认密码为0000。

● 更改密码

■ PIN1 码：利用该功能可以更改目前的PIN码。步骤如下：

- 1、在更改PIN码之前，要输入旧的PIN码。
- 2、输入新的PIN码。PIN码为四至八位数字。
- 3、重输一次以确认新的PIN码。

备注：修改PIN码前，要先启动PIN检验。

■ PIN2码：利用该功能可以更改目前的PIN2码。步骤如下：

- 1、在更改PIN2码之前，要输入旧的PIN2码。
- 2、输入新的PIN2码。PIN2码为八位数字。
- 3、重输一次以确认新的PIN2码。

■ 手机锁密码：利用该功能可以更改目前的手机锁密码。

- 1、在更改手机锁密码之前，要输入目前的手机锁密码。
- 2、输入新的手机锁密码。

- 3、重输一次以确认新的手机锁密码。

■ 资料锁密码：利用该功能可以更改目前的资料锁密码。

- 1、在更改资料锁密码之前，要输入目前的资料锁密码。
- 2、输入新的资料锁密码。
- 3、重输一次以确认新的资料锁密码。

● 呼叫限制

本功能用于设置使手机有选择地进行拨出或接听电话。设置此功能时需输入网络运营商提供的限制密码，且需网络支持，具体请咨询服务运营商。

■ 限制所有呼出

本功能用于禁止手机呼出所有电话（紧急呼叫除外）。

启动：用于启动限制所有呼出电话。按 $\left[\text{呼出} \right]$ 键进入该功能，显示屏提示输入限制密码，输入密码后按 $\left[\text{呼出} \right]$ 键，显示屏显示执行情况后，按 $\left[\text{返回} \right]$ 键返回。

关闭：用于关闭限制所有呼出。按 $\left[\text{呼出} \right]$ 键进入该功能，显示屏提示输入限制密码，输入密码后按 $\left[\text{呼出} \right]$ 键，显示屏显示执行情况后，按 $\left[\text{返回} \right]$ 键返回。

查询状态：用于显示限制所有呼出的设置状况，按 $\left[\text{呼出} \right]$ 键进入该功能，显示屏显示执行情况后按 $\left[\text{返回} \right]$ 键返回。

■ 限制国际呼出：用于禁止手机拨打国际长途电话（其具体操作与限制所有呼出操作相同）。

■ 除本国国际：启动此功能后，在国外只能拨打所在国的本地电话或向本国（即归属网络提供者所在国）拨打电话（其具体操作与限制所有呼出操作相同）。

■ 限制所有呼入：用于限制手机的所有呼入（其具体操作与限制所有呼出操作相同）。

- 限制漫游呼入：用于禁止手机在漫游时接收电话（其具体操作与限制所有呼出操作方法相同）。
- 全部取消：用于取消全部呼叫限制，需要先输入限制密码后按  键确定。
- 更改限制密码：用于修改限制密码。按  键进入该功能，显示屏提示输入密码，输入密码后按  键，显示屏提示输入新密码，输入后再按  键确认。

备注：您在申请该网络功能时，可以从网络运营商处获得该密码。

● 固定拨号

如果您的SIM卡具有本功能，您可以限定向外拨出的电话号码。若启动本功能，您的移动电话只能呼叫保存在成员列表中的电话号码。设置该项功能需要输入PIN2码。

备注：开机后输了一次PIN2码后，关机前不需再输入PIN2码。因此，若您不希望他人改变固定拨号的状态，做了设置以后请关机，再重新开机。

15.7 出厂设置

- 恢复出厂设置
本功能用于将手机的主要设置恢复为出厂默认值。按  键进入该功能，显示屏提示输入安全密码，输入正确后按  键确认。
- 清除本机数据
本功能用于清除手机中存储的数据，按  键进入该功能，显示屏提示输入安全密码，输入正确后按  键确认。（注意：清除本机数据后，手机中一些数据会丢失，请慎重操作。）

16 增值服务

16.1 SIM工具箱

本功能只有在所使用的SIM卡是STK卡时才能使用。本功能所显示的菜单内容为SIM卡中预设的，并非手机菜单，并且根据SIM卡类型的不同而不同。请根据菜单提示操作即可。

16.2 售后服务

本功能用于显示本机在全国各地售后服务中心的地址及联系电话。

16.3 软件说明

本功能用于说明本机所使用的软件版本。

17 安全密码

安全密码可防止手机和SIM卡被非法使用。

17.1 PIN码

PIN码为个人识别码，由4至8位数字组成，用于防止SIM卡被非法使用。PIN码由网络运营商提供。若开启PIN码，则每次开机时都要输入该密码。

备注：如果连续3次输入的PIN码错误，则SIM卡将被锁住，此时您必须输入PUK码才能解锁(网络运营商一般会不向用户提供PUK码，因此当显示屏要求输入PUK码时，请立即与网络运营商联系，不要自行输入任何字符！)。

17.2 PUK码

PUK码为个人解锁码，由8位数字组成，在PIN码被锁定后使用。

备注：此密码由网络运营商提供。

17.3 PIN2码

PIN2码用于防止进入某些高级功能。例如，固定拨号等。

备注：如果连续3次输入的PIN2码错误，其操作步骤与输错PIN码类似，不同的是此时应输入PUK2码解锁。

17.4 PUK2码

PUK2码为个人解锁码，由8位数字组成，在更改被锁定的PIN2码时使用。

备注：此密码由网络运营商提供。

18 维修与解决问题

18.1 维护与保养

本手机设计优良，制作精细，透彻了解本手机的维护与保养，可更安全有效的使用本手机，并尽可能延长手机的使用寿命：

- 请保持手机的干燥。雨水、湿气及液体皆含有矿物质，会腐蚀手机的电路；
- 请不要将手机放在脏乱、有灰尘的地方；
- 请勿在高温处使用或存放手机。高温会缩短电子元件的使用寿命、损坏电池，并使某些塑料部分变形或融化；
- 请勿在低温处使用或存放手机。当手机恢复常温后，湿气会在手机内部凝结，造成电路板的损坏；
- 请勿自行打开手机，非专业的处理可能会损坏手机；
- 请避免摔落、敲打及振动手机，不当的外力可能导致手机内部电路损坏；
- 请勿使用化学溶剂或清洁剂清洗手机。要清洗手机，请用沾有清水或中性肥皂的柔软棉织品轻擦手机外壳；
- 请使用厂家推荐的原厂配件；
- 如果手机或其配件出现故障，请找专业的维修人员维修您的手机。

18.2 电池的维护

- 新电池只有经过两、三次完全充电和放电的过程，才能达到最佳性能。
- 电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当电池的通话时间和待机时间明显缩短时，就需要购买新电池。
- 充电器不用时，请切断电源。不要长时间把电池连接在充

电器上,过度充电会缩短电池的寿命。

- 为使电池的寿命尽可能长,可以通过开机直至手机自动关机来给电池放电。不要试图用其他未经认可的方法放电。
- 当电池电量很低,只能保持几分钟的通话时间时,手机会发出声音以示警告。电池电量全部用完后,手机将自动关闭。

18.3 帮助

如果在使用手机时发生异常情况,请参照下表解决:若仍有疑问,请拨打网络运营商的服务咨询电话。

异常情况	发生原因	解决方法
信号接收不良	1. 在信号不好的地方使用手机。如高楼附近或地下室。	如果在楼房内,请移到窗边附近。如果信号很弱,请移到空旷的地方。
	2. 处于通话密集时期,线路阻塞造成无法通话。	尽量避免。
	3. 远离网络运营商的基站。	可以请网络运营商提供服务区域图。
回音或杂音	1. 网络运营商的中继线不良造成。	挂断再重拨,中继线的选择可能更换较好的线路。
	2. 某些通话地区本地线路不良。	
不能开机	电池电量耗尽。	给电池充电。
待机时间变短	1. 待机时间与网络运营商的系统设置有关。同一手机在不同的网络下使用,待机时间不尽相同。	在信号接收不良的区域,请暂时关机。

异常情况	发生原因	解决方法
待机时间变短	2. 电池耗损,使用几年后电池的性能会逐渐降低。	更换新电池
	3. 收不到信号时,手机将持续搜索信号,消耗大量电量,造成待机时间缩短。	移到接收信号较好的区域或暂时关闭。
	1. SIM卡无效。	与网络运营商联系。
SIM卡不能使用	2. 不在服务区域内。	检查网络运营商的服务区域。
	3. 信号弱。	移到窗口或选择另一个服务网络。
	1. SIM卡损坏。	送回网络运营商处检查。
无网络服务	2. SIM卡未装好。	重新正确安装SIM卡。
	3. SIM卡触点不清洁。	用干净的布将触点擦拭干净。
	未开通此项服务或没有输入短信信息中心号码。	与网络运营商联系,设定正确的短信信息中心号码。
不能发送短信	未开通此项服务或没有输入短信信息中心号码。	与网络运营商联系,设定正确的短信信息中心号码。
	已设置固定拨号、呼叫限制或取消送本机号码。	关闭固定拨号、呼叫限制或启动送本机号码。
	输入3次不正确PIN密码。	与网络运营商联系
PIN码被锁	1. 电池或充电器损坏。	更换新电池或充电器。
	2. 手机温度低于零下10摄氏度或高于40摄氏度。	调整充电环境。
	3. 接触不良。	检查充电器接头是否连接好。
电池不能充电	电话簿资料已满。	删除部分电话簿资料。
	无法将资料输入电话簿	网络运营商不提供此功能。
无法设置某些功能	网络运营商不提供此功能。	与网络运营商联系。

19 输入法

在使用手机的时候，您会有很多时候需要输入文本，比如编辑电话簿姓名、编写短信息时。本机集成了多种输入法，使您只使用手机的数字键盘就可以输入中文、英文、数字、符号等多种字符。

19.1 编辑界面说明

这里所说的编辑界面是指编写短信息内容界面、输入电话簿姓名等界面，这些界面一般都可以输入信息内容，并有多重输入法可选。

编辑界面可以大致分成两个区域：编辑区、输入法区。编辑区位于屏幕上方，占据较大空间，输入法区在屏幕下方，占据较小空间。

编辑区用于显示最终输入的内容，当输入法区为空时，

【←】【↵】【↻】【▶】键用于控制光标在已输入的字符当中移动，【↵】键用于删除光标前的一个字符，若光标前没有字符，则删除光标后的一个字符。【↵】键一般用于确认编辑区所输入的内容或者确认在当前状态可选择的功能菜单。

输入法区用于显示输入的编码、编码所组合出的汉字、词组、英文字符、英文单词等内容，当输入法区非空时，

【←】【↵】【↻】【▶】键用于在输入法区移动光标。【↵】键用于删除输入法区已经输入的信息或删除联想到的汉字。【↵】键用于确认一种编码组合或者确认一个汉字或词组的选择。

当输入法区中有备选汉字、词组时，可以用【←】【↵】键

光标选择不同的汉字或词组，如果汉字或词组上方有数字显示，可以直接按相应数字键选择数字下方的汉字或词组，将其加入编辑区。

19.2 输入法按键

选择按键：

● 数字1-9：用于汉字、英文等的编码；用于快速选择显示屏上出现的待选汉字、词组等。

●  键：确认。

●  键：删除。

●  键：控制光标移动。

●  键和侧键(上)：在输入法里打开标点符号及常用图标。

●  键和侧键(下)：用于在输入状态选择输入模式（拼音、笔划、数拼、智能英文、大写字母、小写字母、数字等）。

●  键：退出编辑状态。

19.3 拼音输入法

按照数字键上的字母输入汉字的拼音（仅需按一次，不用考虑该字母在这个键上排在第几位），手机会自动组合出可能的拼音组合，例如输入“佳”字，只要顺序按下5、4、2键，显示屏出现两种拼音组合：jia和lia，按键选择拼音jia，jia读音的汉字排列在显示屏下方，可直接按数字键7选择“佳”

字，或按键将光标移到“佳”字上再按键选择该字。

19.4 笔划输入法

字。本输入法把汉字分成5种笔划：横(一)、竖(丨)、撇(丿)、点(丶)或捺(㇇)、折(乚)，分别对应于数字键中的1、2、3、4、5。数字键上有一个“?”，代表不确定笔划，当您不知道某一个笔划该用什么数字代表时，就可以按字键来代替，手机会自动用可能的笔划来代替，组合出汉字来供您选择。例如输入“好”字，它的笔划可拆分为：一、丨、一、一、丨和一，即按顺序输入5、3、1、5、2、1即可以得到“好”字。

19.5 数码拼音输入法

数码拼音输入法与全拼的主要区别在于拼音声母的确定：单字母声母的输入方法是所在数字键+数字顺序号，双字母声母(zh、ch、sh)是首字母(z、c、s)所在键+“5”，韵母除了“o”取数字“0”，“v”取“5”外，其它字母直接按所在数字键，与全拼相同。例如输入“中”字，顺序输入9、5、0、6、4即可得到该字。

19.6 智能英文输入法

智能英文输入法的输入规则是：按顺序输入英文单词各字母对应的数字键，每个字母只需要按一次，手机会自动组合出所有可能的英文单词供您选择。例如输入单词welcome，只要顺序输入9、3、5、2、6、6、3即可。

19.7 大/小写字母输入

该输入法的输入规则是：按下2至9数字键输入，显示屏下方显示对应的字母，快速再次按下该键可输入该键对应的下一个

字母，如此重复，光标在该数字键对应字母中不停移动，当停止按键时光标处的字母即被输入。

19.8 数字输入

按数字键直接输入即可。

19.9 符号输入

按键或手机的上侧键全屏显示各种符号，按键选择所需要的符号，再按键确认即可。

19.10 联想功能

在汉字输入过程中，当选择一个字后，显示屏下方就会出现与该字相关的联想字，此时输入法进入联想输入模式。若联想字中有所需的字，只要用键移动光标到该字上，再按键确认即可（也可直接按联想字所对应的数字键输入该字）。如

果联想字中没有所需汉字，或者不需要从联想字中选择汉字，可继续按照当前输入法规则输入下一个汉字。

19.11 词组输入功能

本机支持的汉字（词组）输入功能，可以极大地提高手机输入汉字的速度。词组输入并非一种单独的输入法，而是融合在拼音、笔划、数拼三种汉字输入法当中。例如我们要输入“中国”这个词，在拼音输入法中直接输入9(z)4(h)6(o)6(n)4(g)4(g)8(w)6(o)，显示屏就已经给出了“中国”这个词，这样我们对于常用词就不必对每一个字进行单独确认，从而减

对于很多词，字和字之间的编码可能会组合出其它字，为避免这种情况，可以在单字的编码之间按#键作为分隔符。例如我们要用拼音输入法输入“西安”这个词，直接输入9(x)4(i)2(a)6(n)，得到的是xiao、xian、zhao、zhao、zhan等拼音组合，并不是我们希望得到的“西安”，那么我们在“西”和“安”的拼音之间加一个分隔符#，即按顺序输入94#26，在输入法区提示的拼音组合中选择“安”的拼音an就可以得到“西安”这个词。

上述以拼音输入法为例对词组输入的说明，输入的都是汉子的全码，其实在词组输入时，多数情况只需要输入词组中每个字的部分编码就可以更快地找到需要的词组。这种用法在笔划输入法中使用更为方便。例如要输入“强大”这个词，在笔划输入法中顺序输入5(乙)1(-)1(-)3(J)4(夕)，显示屏就出现了“强大”这个词。再比如要在数码拼音输入法中输入“全心全意”这个词组，只要顺序输入7(q)#9(x)#7(q)#9(y)，即只输入每个字的声母，就可得到“全心全意”这个词了。

特别声明

本公司拥有对本说明书的最终解释权，如说明书中所述内容与您的手机不符，请以您的手机为准。

本公司保留修改技术规则而不事先通知的权利。

本公司保留修改本说明书的权利，恕不另行通知。

制造商保留在未事先通知的情况下对技术产品规格进行修改的权利。