

KG298 | 用户手册 |

Printed in China

P/N:MMBB0250501 (1.0)

KG298 | 用户手册



简体中文



KG298 | 用户手册

我们应该让用户知道，因手机软件和服务提供商的不同，本手册的内容可能与手机中的实际显示有一定的出入。

| KG298 | 用户手册

-简体中文

我们应该让用户知道，因手机软件和服务提供商的不同，本手册中的内容可能与手机中的实际显示有一定出入。



目录

产品介绍	4	功能表	34	工具	40
安全措施	5	浏览器	37	手机狗	40
关于安全有效使用手机的准则	6	主页	37	闹钟	42
KG298 功能	13	书签	37	日程表	42
显示信息	17	转到URL	37	计算器	43
屏幕上图标	18	历史记录	37	备忘录	43
		保存的页面	37	预定工作	43
		设置	38	秒表	43
		信息	38	单位转换器	43
开始	19			世界时间	43
安装手机电池和SIM卡		通话记录	39	移动梦网	43
给电池充电	22	全部通话	39	多媒体	44
断开充电器	23	未接来电	39	MP3播放器	44
插入外部存储器	23	已拨电话	39	照相	46
取出外部存储器	24	已接来电	39	摄像	47
常规功能	25	通话计时	39	收音机	47
选择功能和选项	30	通话计费	39	语音备忘录	48
呼叫中菜单	31	GPRS信息	40		

目录

信息	49	情景模式	56	通话设定	64
新信息	49	启动		保密设定	66
收信箱	49	更改		飞行模式	68
草稿箱	50			省电模式	68
发件箱	50	电话本	57	恢复初始设定	68
已发送	50	查找	57	内存状态	68
收听语音邮件	50	新增	57		
小区广播	51	快速拨号	57		
模板	51	群组	58	附件	69
设定	52	全部复制	58	技术数据	70
		全部删除	58		
		设定	58		
我的文档	55	信息提示	58		
图像	55				
声音	55	设定	60		
视频	55	日期和时间	60		
其它	55	Languages	60		
游戏	55	显示	60		
外存卡	55	连接	61		

产品介绍

恭喜您购买了先进精巧，采用最新数码通信技术的KG298移动电话。



本用户手册包括重要的手机使用和操作信息。请仔细阅读以使您的手机发挥最佳性能、防止手机损坏和不正当使用。本手册未明确认可的任何更改和修改可使手机的保修失效。

安全措施

警告!

- 在飞机上，必须关闭手机。
- 开车时请不要手持手机。
- 在加油站、燃料仓库、化工厂或爆破活动附近请关机。
- 为了您的安全，请只使用原厂电池和充电器。
- 手机在充电时，不要用湿手拿起手机。这可能会导致电击或使您的手机严重受损。
- 请将手机放在儿童接触不到的安全地方，以防止它的可拆部件造成儿童窒息的危险。

小心!

- 在任何有特殊规定的场所请关机。例如，在医院内请关机，因为手机会对心脏起搏器和助听器电子设备造成干扰。
- 并非所有蜂窝网络都支持紧急呼叫。因此您不可以只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，例如：紧急医疗救护。
- 仅使用原厂附件以防损坏手机。
- 手机可能对电视、收音机、电脑等造成轻微干扰。
- 废旧电池应按相关法规进行适当处理。
- 请勿拆卸手机或电池。
- 如果用不适当的电池进行替换，可能会有爆炸危险。

关于安全有效使用手机的准则

射频能量照射

辐射波照射和吸收比率(SAR)信息。该款KG298型移动电话的设计完全遵循了辐射波照射的相关安全要求。该要求基于科学的指导原则,包括用于确保所有人(无论年龄和健康状况)安全的辐射允许限度。

- ▶ 辐射波照射指导原则采用了一种称为吸收比率(或 SAR)的测量单位。进行SAR测试时,手机将使用一种标准化的方法,在所有可用的频段上以其最高测定能量级发射频率。
- ▶ 虽然各种型号LG手机的SAR级可能不尽相同,但它们均是遵循辐射波暴露的相关规定设计制造而成。
- ▶ 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)所规定的SAR界限是在十(10)克人体组织上平均为2W/kg。
- ▶ 由DASY4对该型号手机进行的测试,手机在手持使用时SAR最大值为0.443 W/kg(10克),戴在身体上时,其值为0.245 W/kg(10克)。

- ▶ 各国/地区政府所采用的SAR数据信息是由电气和电子工程师协会(IEEE)评估制定,其标准是在一(1)克人体组织上平均为1.6W/kg(例如美国、加拿大、澳大利亚和台湾)。

产品保养和维修

警告!

- ▶ 请仅使用经过认可且与特定手机型号相符的电池、充电器和配件。使用其它类型的配件将可能终止该手机的相关证明或担保,甚至可能造成危险。
- ▶ 请勿擅自拆装手机。(如需任何维修,请将其交给具备相关资格的技术服务人员)。
- ▶ 手机应远离诸如电视机、收音机或个人计算机等电器设备。
- ▶ 切勿将手机置于散热设备或炊具附近。

关于安全有效使用手机的准则

- ▶ 切勿抛掷手机。
- ▶ 切勿对手机造成任何机械振动或震荡。
- ▶ 手机套或乙烯基外包装均有可能对手机表面造成损伤。
- ▶ 请勿使用刺激性的化学药品(如酒精、苯、稀释剂等)或清洁剂来清洁手机。这存在引发火灾的危险。
- ▶ 切勿将手机置于烟尘浓度过高的环境中。
- ▶ 切勿将手机靠近信用卡或交通票卡, 这有可能影响磁条中存储的信息。
- ▶ 切勿以尖锐物体接触屏幕, 否则将对手机造成损伤。
- ▶ 不要将手机暴露在液体或潮气中。
- ▶ 谨慎使用如耳机之类的配件。
- ▶ 如果将手机放在口袋或手提包时没有盖上手机插孔(电源插销), 则金属物件(如硬币、回形针或钢笔)会使手机短路。请在不使用时始终盖好插孔。
- ▶ 切勿将手机放在微波炉上, 否则会造成电池爆炸。
- ▶ 只有授权人员才能对手机及其配件进行维修。安装不当或非法维修可能会发生意外, 并因此使保修失效。
- ▶ 如果天线损坏, 请勿使用手机。如果损坏的天线接触皮肤, 则会导致皮肤轻度灼伤。请联系LG授权维修中心, 以便更换损坏的天线。
- ▶ 请您谨慎使用诸如耳机和听筒等配件。使其线路不被卷折弄断并确保不要触碰天线。
- ▶ 手机标签包含有用于客户支持目的的重要信息。不要将其撕掉。

有效的手机操作

要以最少的耗电量发挥手机的最佳性能, 请您注意以下事项:

关于安全有效使用手机的准则

关于安全有效使用手机的准则

- ▶ 通话时请握住手机。直接向话筒中说话，**天线朝上，并且手机应位于肩部之上。**
- ▶ 使用手机时请勿握住天线，**因为这样不仅会影响通话质量，还将增加手机工作时的耗电量，从而缩短通话和待机时间。**

电子设备

关于安全有效使用手机的准则
所有手机都可能受到干扰，这种干扰会对手机性能造成影响。

- ▶ 在未经允许的情况下，**不得在医疗设备附近使用手机。不要将手机放在心脏起搏点上，即胸前的口袋内。**
- ▶ 手机可能会对某些助听器造成干扰。
- ▶ 微弱的干扰可能会影响电视、收音机、个人计算机等。
- ▶ 不要折弯、刮擦或将其暴露在静電下。

行车安全

查阅有关在驾驶时使用手机的本地法律法规。

- ▶ 请勿在驾驶时使用手持电话。
- ▶ 驾驶时应全神贯注。
- ▶ 如有条件，可使用免提装置。
- ▶ 如驾驶条件不允许，请将车停在路边或空地旁，然后再拨打或接听电话。
- ▶ 射频能量可能影响车辆内的电子系统，例如立体声音响、安全设备等。
- ▶ 驾车时，不要将手机或免提装置放在靠近安全气囊的地方。如果无线装置安装不当，则在安全气囊弹出时，您可能会受到严重创伤。

关于安全有效使用手机的准则

若您在户外听音乐时请您将音量调节适当。确保您能掌握周围环境和动态。特别在您过马路时应特别注意。

防止损伤您的听力

长时间高分贝的音量会损伤您的听力。所以我们建议您不要贴近耳边开/关电话听筒。注意将音乐及通话音量调节适当。

爆破现场

切勿在引爆过程中使用手机。请遵守相关限制，并按照规定行事。

潜在的爆炸性环境

- ▶ 切勿在加油站使用手机。切勿将手机靠近燃料或化学物品。
- ▶ 如车辆上携带有移动电话或其配件，请勿在车厢里装载或运输可燃性气体、液体或易爆物品。

在飞机上

无线设备可能对飞机造成干扰。

- ▶ 请在登机前关闭手机。
- ▶ 未经机务人员允许，请勿擅自使用手机。

电池信息及保养

您无需在再次充电前对电池进行完全放电。与其它电池系统不同，**本机电池**不具有可能影响电池性能的记忆效应。

- ▶ 只能使用LG电池和充电器。LG充电器设计会最大程度地延长电池使用寿命。
- ▶ 切勿拆解电池组或将其短路。
- ▶ 保持电池组的金属触点清洁。
- ▶ 当电池不再提供合乎要求的性能时，**请更换电池。在需要更换之前**，电池组可以反复充电数百次。

关于安全有效使用手机的准则

关于安全有效使用手机的准则

- ▶ 如果电池已经使用很长一段时间，请对电池再次进行充电以保持最佳使用状态。
- ▶ 切勿将电池充电器暴露在直射阳光下，或置于诸如浴室之类的高湿环境中。
- ▶ 切勿将电池存放在过热或过冷的地方，这可能损害电池的性能。

网络服务

- ▶ 本用户手册中所述的服务和功能视网络类型或订阅情况而定。因此，您的手机中并非所有菜单均可用。有关预订服务和功能的更多信息，请联系您的网络运营商。

儿童准则

- ▶ 请确保将显示屏保护膜及所有其它膜片卸下并适当弃置。由于儿童有可能吸入或吞下这些膜片，请将其

置于儿童无法接触的地方。

存储卡信息及保养

- ▶ 请在手机关机时插入/取出存储卡。如果您在写入应用程序时取出存储卡，可能会损坏它。
- ▶ 如果无法修复损坏的部分，请格式化存储卡。
- ▶ 存储卡可能无法用于记录版权保护数据。
- ▶ 请用盒子携带和保存存储卡。
- ▶ 请不要弄湿存储卡。
- ▶ 请不要将存储卡置于极热环境中。
- ▶ 请不要拆解或修改存储卡。

安全密码

- ▶ 手机默认的安全密码为0000。

关于安全有效使用手机的准则

有毒有害物质成份及含量表

为了对应中国电子信息产品污染限制管理方法，提供如下包括电子产品部品名称及有毒有害物质的样式。

1. 产品中含有有毒有害物质或元素的名称及含量：

部品名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
手机	X	○	○	○	○	○
使用说明书	○	○	○	○	○	○
标准电池	X	○	○	○	○	○
旅行充电器	X	○	○	○	○	○
耳机	X	○	○	○	○	○
数据线	X	○	○	○	○	○

注意：

1. “○”表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

关于安全有效使用手机的准则

2. “X”表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
3. 上述“X”标示的部品符合EU RoHS 法规。- 欧洲联盟议会制定了电子/电器产品中限制使用有害物质的2002/95/EC法令。

2. 构成部品别环境安全使用期限

构成部品	环境安全使用期限
手机, 使用说明书, 旅行充电器, 耳机, 数据线	
标准电池	

* 上方标志中的使用期限以正常使用条件(温/湿度)为基准。

KG298 功能

手机部件 手机正面

听筒



话筒

导航键

▶ 在待机模式下



短按: 文本信息编辑画面

长按: 显示信息窗口、语音邮件窗口



短按: 电话本列表



短按: 列出情景模式

长按: 激活/取消振动模式



短按: 列出收藏夹

▶ 在菜单中: 上拉与下拉

数字键

▶ 在待机模式下: 输入号码以便拨号。

长按



- 国际电话



- 激活“语音邮件”菜单



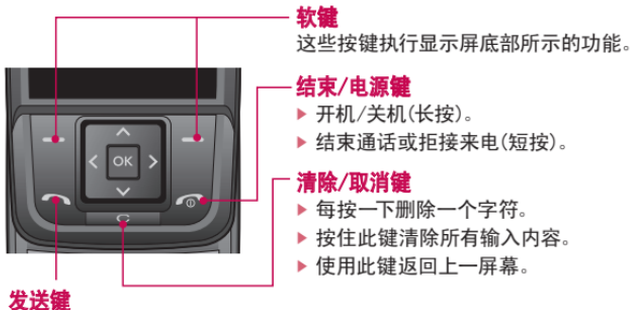
至 - 快速拨号

K
G
2
9
8
功
能

KG298 功能

备注:

合上滑盖, 保持当前菜单状态 (除在通话、查看信息和任何编辑画面外)。



KG298 功能

手机左面



侧按键

- ▶ 在待机模式下：
控制按键音量。
- ▶ 通话时：调节听筒音量。

照相机键

- ▶ 待机模式下长按—打开相机功能

手机右面



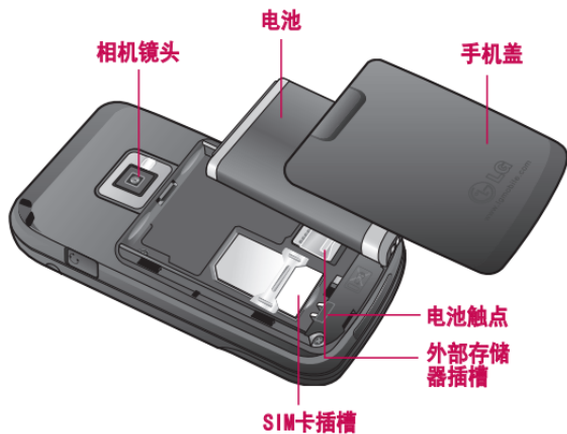
耳机插口

注意

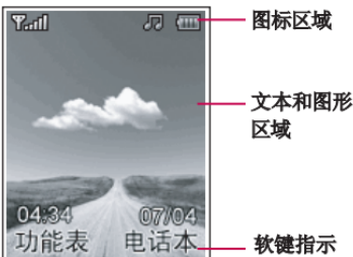
- ▶ 为保护听力,在通话过程中,听筒最大音量最好不要超过3级。

KG298 功能

手机背面



显示信息



区域	说明
第一行	显示不同图标
中间各行	显示信息、说明以及输入的任何信息，如要拨打的号码等。
最后一行	显示当前给两个软键指定的功能

注意

- ▶ 通话质量视网络信号强度而定。信号强度低于2格时，您可能会遇到没有声音，通话掉线或音质极差等情况。请根据网络信号强度指示条的情况，决定您是否进行通话。当没有指示条时，表示不在网络服务区内：在此情况下，您不能访问网络以使用任何服务。

KG298 功能

手机屏幕会显示很多图标，具体描述如下：

屏幕上图标

	表示网络信号的强度
	通话连接成功
	您正在使用漫游服务
	闹铃已设定并启动
	显示电池电量
	收到文本信息
	收到语音邮件
	情景模式中的振动功能
	情景模式中的户外功能
	情景模式中的静音功能
	情景模式中的私人功能

	情景模式中的耳机功能
	转接来电
	指示手机目前正在访问WAP
	显示蓝牙已经打开
	您正在使用GPRS服务。

开始

安装手机电池和SIM卡

在卸下SIM卡或电池前确保电源已关闭。

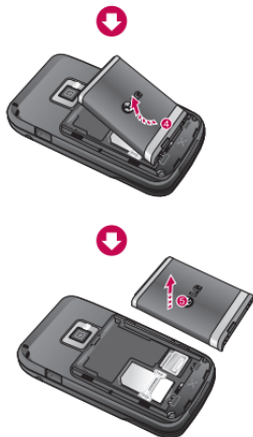
1. 卸下电池

拆卸时，使手机背面朝上，按住手机后盖，轻轻向下推动手机后盖，取下手机后盖。

如图所示：



扣住电池顶部的凸起，将电池从电池室中取出。



注意

- ▶ 如果在电源打开时从手机上卸下电池，可能导致手机出现故障。

开始

19

开始

2. 安装电池

将电池插入电池室，使电池金属触点与手机中间部位的触点相结合。向下按电池，直至电池卡入到位。如图所示，将电池装好，按下后盖。



3. 安装 SIM 卡

将SIM卡插入并滑进SIM卡弹夹中。确保SIM卡以正确方式插入并且卡上的金色接触区域面朝下。要取出SIM卡，轻轻将卡向下按并反向推出。

开始



插入SIM卡



取出SIM卡

注意

- ▶ SIM卡的金属触点很容易因刮擦而损坏。操作时请对SIM卡多加注意。遵守随SIM卡提供的说明。

警告!

不要在手机使用或打开过程中替换或取出SIM卡，否则，SIM卡中的数据会被损坏。

开始

给电池充电

要用旅行充电器为手机充电，您必须先装上电池。



1. 手机原装电池在使用前必须完全充电。
2. 将旅行充电器的一端插入手机充电口。
3. 将旅行充电器的另一端连接到墙上的AC电源插座。仅使用原装充电器。
4. 完全充电后电池图标条棒将停止闪烁。

小心！

- 如果电池已经完全放电，那么充电显示可能要在连接到旅行充电器后大约1到1.5分钟后才会显示在屏幕上。
- 不可强行插入充电接口，因为这将损坏手机及旅行充电器。
- 将电池组充电器垂直插到墙上电源插座。
- 如果在本国外使用电池组充电器，务必使用附属的适配插头进行适当的配置。
- 充电时切勿取出电池或SIM卡。

警告！

- 在发生雷电时，务必拔掉电线和充电器，以免遭受电击或发生火灾。
- 确保没有细尖的物体，如动物牙齿、指甲进入手机内触碰电池。这存在引发火灾的危险。
- 手机在充电时，不要拨打或接听电话，否则会使手机短路或发生电击或引发火灾。

断开充电器

将插头拔出插槽，直到完全脱离，如下图所示：



插入外部存储器

将存储卡插入插槽，直到完全到位，如下图所示：



1. 用手指向上推存储卡底座，直到听到咔的一声，然后将其打开。
2. 插入存储卡。
3. 将存储卡底座合上，并向下推，直到其卡入到位。

注意

- ▶ 金属触点必须面朝下，从金属触点所在的那端插入存储卡插槽。

开始

取出外部存储器

如下图所示,用手指向上推存储卡底座,将其打开,然后小心将存储卡从卡槽中取出。



警告！

不要在手机打开过程中替换或取出存储卡,否则,数据将丢失,存储卡会被损坏。

注意

- ▶ 仅可使用经制造商认可的存储卡。某些存储卡不与手机兼容。

常规功能

拨打一个电话

1. 确保手机已开机。
2. 输入电话号码，包括区号。
若要删除已输入的数字，您只需按清除键  即可。
3. 按  [发送]键来拨打该号码。
4. 按  [结束]键来结束通话。

使用发送键拨打电话

1. 在待机模式中，按发送键  将显示最近的已接来电、已拨电话和未接来电号码。
2. 使用向上/向下导航键选择所需的号码。
3. 按发送键  。

拨打国际电话

1. 长按  得到国际电话前缀，符号“+”在拨叫过程中将被替代为国际通话接入码。

2. 输入国家代码，区位号以及电话号码。
3. 按  [发送]键。

结束呼叫

当完成呼叫后，按  结束键。

从电话本中拨打电话

您可以将常用的联系人姓名和电话号码保存在SIM卡和(或)手机内存中，这就是电话本功能。

通过在电话本中查找所需的姓名，即可拨打相应电话号码。

音量调节

如果需要在呼叫期间调节听筒音量，请使用侧键。

按上面的侧键以提高音量，按下面的侧键以降低音量。

常规功能

应答电话

当接收到电话时，手机响铃并且屏幕有所显示。如果可以识别致电者，则会显示该致电者的电话号码（或保存在电话本中的姓名）。

1. 按  接听键或左软键来接听来电。如果“任意键”接听菜单选项功能表[9-5-2-2]已被设置，则除了  键、音量侧键或按两次右软键外，按任意键均可接听来电。
2. 要结束呼叫，关闭滑盖或按 。

注意

- ▶ 在使用电话本或其它菜单功能时，您也可以接听电话。如果手机通过USB数据线与电脑连接，来电将被拒绝，在您断开手机与电脑的连接后，将看到未接来电窗口。

输入文本

您可以使用手机键盘输入文字和字母、数字字符。例如：在电话本中存储姓名、编写信息和创建个人问候语等。

本款手机提供以下文本输入方法：

注意

- ▶ 某些字段可能只允许以一种文本输入模式输入（如在电话本字段输入电话号码）。

T9模式

此模式允许以每个字母只需一次击键的方式输入单词。键盘上的每个按键对应于多个字母。T9模式自动将所击按键与内部词典进行比较，然后确定正确的单词，因此所需的击键次数比传统的ABC模式要少。有时这也称为预测性文本。

ABC/abc模式

在此模式中，输入字母时，按标示为所需字母的按键一次、两次、三次或更多，直到显示该字母。

123模式(数字模式)

以每个数字一次击键的方式输入数字。要在文本输入区域中更改为123模式，按  键直到显示123模式。

插入符号

在文本编辑模式下，您可以按  键输入标点符号和特殊字符。

更改文本输入模式

1. 当处于允许输入字符的区域中时，在LCD屏幕的右上角可以看到文本输入模式指示符。
2. 通过按  更改文本输入模式。

使用T9模式

T9预测性文本输入模式允许您以最少的按键次数输入单词。

当您按每个按键时，手机开始显示它根据内置词典认为正确的字符。如果您的手机文本显示语言设置为English，则您还可以在词典中添加新单词。当添加新单词时，手机将从词典中选择可能性最大的单词。

注意

- ▶ 您可以选择T9模式的语言。按左键[选项]，然后选择T9语言输入法。

1. 当处于T9预测性文本输入模式时，通过按  到  键开始输入单词。每个字母按一次键。
- ▶ 在输入字母时，单词不断更改。请忽略屏幕上显示的单词，直到整个单词输入完毕。

常规功能

- ▶ 如果在完成输入之后单词仍不正确，按向下导航键一次或多次以循环选择其它单词。

例：按     输入
Good

- ▶ 如果供选单词列表中没有所需的单词，请使用ABC模式添加该单词。
2. 输入整个单词之后再对输入的内容进行编辑或删除。
 3. 按  或  键以空格结束每个单词。要删除字母，按  键。

笔划输入法

笔划：如何使用笔划来选择中文字符。在您依次输入中文笔划时，屏幕将显示相关的字符。按“”键，使用

常规功能 、 键来查看符合条件的其它字符，按“”键或相应的数字键来选择字符。同样，使用、、、 键可以看更多的字符。

例如：要输入“你”请依次按数字键 ，，，之后您便可以看到第一个字符，显示“你”请按“”键后选择相应的数字键。

拼音输入法

拼音：“拼音”输入是通过中文字符的汉语拼音来查找中文字符。

拼音：当输入发音的第一个字母时，您便可以直接查找字符。例如：要输入“国民”请依次按数字键 ，，，此时在子编辑屏幕上会显示‘guo’或‘huo’等拼音。如果选择‘guo’则所有与之发音相同的字符将列出以供您选择。然后，您便可以从中选择字符。（按“”键后选择相应的数字键）。现在，选择完第一个字符后，屏幕上将再次显示多个字符。您可以按相同的方法输入“民”。

使用ABC/abc模式

使用  至  键输入文本。

1. 按标示为所需字母的按键:

- ▶ 按一次输入该按键上的第一个字母
- ▶ 连续按两次输入该按键上的第二个字母
- ▶ 依此类推

2. 要插入空格, 按  键一次。

要删除字母, 按  键。

使用123(数字)模式

使用123模式, 您可以在文本信息中输入数字(例如电话号码)。

插入符号

使用符号模式可输入各种符号或特殊字符。要输入符号, 请按  键选择所需的符号, 然后按[OK]键。

选择功能和选项

本款手机提供一系列可供您使用和自定义手机的功能。这些功能位于菜单和子菜单中，可以通过标记按左软键和右软键两个软键来访问。

每个菜单和子菜单允许您查看和更改特定功能的设置。根据当前的操作环境，软键发挥的作用也不同。每个按键上方、屏幕底部的一行文字指示其当前的作用。



按左软键访问可用的菜单。

按右软键激活相应的电话本。

呼叫中菜单

您的手机提供许多可以在呼叫期间使用的控制功能。要在呼叫期间访问这些功能，按左软键[选项]。

呼叫期间

在手机屏幕上，在呼叫期间显示的菜单与在待机模式中显示的默认主菜单不同，下面对这些选项进行说明。

拨打第二个电话（需网络支持）

您可以从电话本中获得一个拨号号码以拨打第二个电话。或者您也可以直接在通话画面上直接输入您要拨打的第二个电话。

在两通话间切换

要在两个呼叫之间切换，按发送键或左软键[选项]，然后选择切换通话。

接听来电

要在手机发出响铃时接听来电，只需按  [发送]键或左软键接听。

当您在通话过程中有来电，手机也会提醒您。听筒会发出提示音，显示屏会显示第二个来电正在等待中。该功能被称为呼叫等待，只有在您的网络支持它时才可用。

要获取有关如何启动和关闭呼叫等待的详细信息，请参见呼叫等待（功能表 9.5.4）。

如果激活了呼叫等待功能，您可以按左软键或接听键，从而保持第一个呼叫并应答第二个呼叫。

拒接来电

只需按  键，您可以拒接来电而不作应答。在呼叫期间，您可以通过按两次右软键或通过按 ，拒绝接听来电。

呼叫中菜单

使用麦克风静音

在通话中，您可以按右软键静音将话筒静音。按[关静音]可以将手机取消静音。将手机静音后，呼叫者就无法听到您讲话，但您仍可听到对方讲话。

在呼叫期间打开双音多频音调

要在呼叫期间打开双音多频音调，按左软键，然后选择开启双音多频。可以使用同样方式关闭双音多频音调。双音多频音调允许您的手机使用自动电话交换台。

呼
叫
中
菜
单

多方通话

通过多方通话服务，您能够与多个致电者同时通话（如果您的网络运营商支持此功能）。

一旦建立多方通话，则建立多方呼叫的用户可以添加、断开或分离（即从多方通话中撤出，但仍与您相连接）呼叫。所有这些选项均在“通话中”菜单中提供。在多方通话中最多可以与五位致电者通话。开始之后，您即可以控制多方通话，并且只有您能将致电者加入多方通话。

拨打第二个电话

当目前已处于呼叫中时，您可以拨打第二个电话。输入第二个号码并按  键。当连接第二个呼叫之后，第一个呼叫自动置于保持状态。您可以通过按  键，在两个呼叫之间切换。

呼叫中菜单

启动多方通话

当您与多个致电者保持通话连接状态时，按左软键，然后选择多方通话/加入。

保持多方通话

要激活保持的多方通话，请按发送键。此外也可以按左软键[选项]并选择全部保持。保持通话的其他用户不会断开。要返回多方通话模式，请在选择多方通话后按左软键 [选项] 并选择全部恢复。

向多方通话加入呼叫

要将呼叫加入现有的多方通话，按左软键[选项]，然后选择多方通话/加入。

在多方通话期间拨打私人电话

要与多方通话中的某个致电者进行私

人通话，在屏幕上显示该致电者的号码，然后按左软键。选择多方通话/私人通话将其它致电者置于保持状态。

结束多方通话

要结束多方通话，请按  键。您可以通过在按左软键后选择结束多方通话来结束多方通话。

功能表

1. 浏览器

1.1 主页
1.2 书签
1.3 转到URL
1.4 历史记录
1.5 保存的页面
1.6 设置
1.7 信息

2. 通话记录

2.1 全部通话
2.2 未接来电
2.3 已拨电话
2.4 已接来电
2.5 通话计时
2.6 通话计费
2.7 GPRS信息

3. 工具

3.1 手机狗
3.2 闹钟
3.3 日程表
3.4 计算器
3.5 备忘录
3.6 预定工作
3.7 秒表
3.8 单位转换器
3.9 世界时间
3.0 移动梦网

4. 多媒体

4.1 MP3播放器
4.2 照相
4.3 摄像
4.4 收音机
4.5 语音备忘录

功能表

5. 信息

5.1 新信息
5.2 收信箱
5.3 草稿箱
5.4 发件箱
5.5 已发送
5.6 收听语音邮件
5.7 小区广播
5.8 模板
5.9 设定

6. 我的文档

6.1 图像
6.2 声音
6.3 视频
6.4 其它
6.5 游戏
6.6 外存卡

7. 情景模式

7.1 私人
7.2 静音
7.3 振动
7.4 户外
7.5 耳机

8. 电话本

8.1 查找
8.2 新增
8.3 快速拨号
8.4 群组
8.5 全部复制
8.6 全部删除
8.7 设定
8.8 信息提示

功能表

9. 设定
9.1 日期和时间
9.2 Languages
9.3 显示
9.4 连接
9.5 通话设定
9.6 保密设定
9.7 飞行模式
9.8 省电模式
9.9 恢复初始设定
9.0 内存状态

浏览器

您可以访问不同的WAP(无线应用协议)服务,如银行业务、新闻、天气报告和航班信息等。这些服务专为手机应用而设计,由WAP服务提供商负责进行维护。向您的网络运营商及(或)希望使用其服务的服务提供商咨询,了解WAP服务的提供、定价和收费情况。服务提供商将向您提供有关如何使用其服务的说明。

一旦建立连接,屏幕上即显示主页。主页内容视服务提供商而定。要在任何时间退出浏览器,按开关机键()。手机将返回待机模式。

使用WAP浏览器菜单

当无线上网时,有多个菜单选项可供使用。

注意

- ▶ 视浏览器版本而定,WAP浏览器菜单可能有所不同

主页

功能表 1.1

主页是您在启动的上网设定中所设定的WAP站点。如果您没有进行设置,将使用运营商预先设定的站点。

书签

功能表 1.2

此菜单使您可以存储喜爱网页的URL以便以后访问。

转到URL

功能表 1.3

您可以直接连接到想要的站点。输入特定的URL后,按OK键。

历史记录

功能表 1.4

此菜单将显示最近浏览的页面。

保存的页面

功能表 1.5

可以查看您保存访问过的页面。

浏览器

设置

(功能表 1.6)

您可以设置与Internet服务相关的网络设置、缓存、Cookies、安全证书、显示图片等。

网络设置

(功能表 1.6.1)

网络设置为用于连接互联网的网络信息。

缓存

(功能表 1.6.2)

您已访问的信息或服务保存在手机的缓存中。

注意：缓存是一种缓冲存储器，可以暂时保存数据。

Cookies

(功能表 1.6.3)

您可以设定您已访问的信息或服务是否保存在手机的Cookies中。

安全证书

(功能表 1.6.4)

显示安全证书的列表。

显示图片

(功能表 1.6.5)

您可以选择显示图片的开和关。

Java脚本

(功能表 1.6.6)

您可以设置为开或关。

使用空间

(功能表 1.6.7)

您可以选择使用空间手机或外部。

信息

功能表 1.7

您可以查看WAP浏览器版本的信息。

通话记录

仅当网络支持服务区内的主叫线路识别 (CLI) 时, 您才能检查未接来电、已接来电和已拨电话。

屏幕上显示电话号码和姓名(如果有)以及通话日期和时间。您还可以查看通话计时和计费。

全部通话

功能表 2.1

您可以查看近期的未接来电、已接来电和已拨电话的所有列表。

未接来电

功能表 2.2

该功能表显示最近的未接来电。您可以呼叫该号码, 查看其细节, 向所选条目写信息, 删除及删除全部的未接来电等。

已拨电话

功能表 2.3

该功能表显示最近拨打的电话。您可以呼叫该号码, 查看其细节, 向所选

条目写信息, 删除及删除全部的已拨电话等。

已接来电

功能表 2.4

该功能表显示最近的已接来电。您可以呼叫该号码, 查看其细节, 向所选条目写信息, 删除及删除全部的已接来电等。

通话计时

功能表 2.5

可查看来电和去电的通话时间长度。您也可以重设通话时间。

通话计费

功能表 2.6

可检查最后通话、全部通话的费用和余额, 你也可以选择话费设定。要更改话费设定, 您需要输入PIN2码(视网络和您所申请的服务而定)。

通话记录/工具

GPS信息

功能表 2.7

您可以检查最后浏览和全部浏览的时间长度。您也可以重设浏览时间。此外，您可以查看已发送、已收到或者全部的数据量，您也可以重设数据量。

工具

手机狗

功能表 3.1

• 业务介绍

“手机狗”业务是浪潮乐金数字移动通信有限公司与杭州义盛祥通信技术有限公司(以下简称“义盛祥”)合作推出的一项提供手机遗失信息的服务。

用户在成功订制该服务后，如手机不慎遗失，可向义盛祥电话受理中心报失。义盛祥受理中心在下述条件都满足的情况下，向订制用户提供非机主授权用户的电话号码信息：

- 验证订制用户的身份真实并确认无误；
- 通信网络状况正常；
- 遗失的手机仍在正常状态下使用，且该业务未被退定。

为确保向用户提供正常的“手机狗”服务，在用户注册时以及手机SIM卡更换后，系统会将此新卡信息发至业务受理中心。以使用户日后的报失、查询。为此，用户需要承担0.1元/条短信基础通信费用，该费用由电信运营商(中国移动或中国联通)收取。

客服中心电话：0571-88850667；
客服邮箱：service@chinaeasycomm.com

• 免责条款声明

浪潮乐金数字移动通信有限公司与义盛祥说明如下：

- 在正常情况下，提供新非机主授权用户的电话号码信息；
- 该服务无法提供追讨、找回遗失的手机服务；
- 所有因本服务导致的赔偿不应超过本服务的费用；
- 订制用户在自愿、知情下将已订制该服务转让与其他第三人，并伪称手机遗失并请求义盛祥对手机

采取一定限制手段而导致第三人损失应完全有该订制用户承担，同时义盛祥也保留追索的权利。

开通服务 (功能表 3.1.1)

您可以开通此业务。

资费咨询 (功能表 3.1.2)

您可以向服务商发送短信以获得此项业务的资费讯息。

产品说明 (功能表 3.1.3)

对“手机狗”业务的说明。

语音咨询及受理 (功能表 3.1.4)

您可以直接拨打手机狗语音咨询电话。

关闭服务 (功能表 3.1.5)

您可以关闭此业务。

工具

闹钟

功能表 3.2

您最多可以设置五个闹钟。

1. 按左软键选择[新建]:选择开启闹钟并输入闹钟时间,您也可以选择15分钟以后/30分钟以后/1小时以后。
2. 按下导航键选择重复:一次/周一~周五/周一~周六/周六~周日/每天。
3. 按下导航键选择闹铃,选择闹铃铃声之后,按下导航键输入标题输入标题后按左软键[保存]。

日程表

功能表 3.3

当您进入这一功能表,会有一个日历显示出来。屏幕顶端是日期部分,在屏幕底端是图标(阴历和日程表)。在您更改日期后,阴历会按照该日期更新。方形光标也将标示于该日期上。如果日历左上方有小三角形,表示当天已设定日程表。该功能可以提醒您记住您的日程表。如果您已设定提示,手机将发出提示音(不支持关机日程表提醒)。

工具

在日程表模式下,按左软键[选项],

42

如下所示:

▶ 查看

查看选定日期的所有日程和备注。使用 ,  浏览记事列表。如果要查看记事详情,按左软键[选项],将显示以下选项:查看、编辑、删除、新建、发送方式、日程表、日程表铃声、全部日程、转到日期、多项删除、删除已过日程、全部删除。

▶ 新建

可为选定的日期添加新的日程和备注。可存储多达100条记事。

您可以给新添加的日程设定日期、时间、标题、闹钟、重复等。

▶ 日程表铃声

您可以为每个选定的日期设置闹铃铃声。

▶ 转到日期

您可以直接转到选定的日期。

备注: 已有编辑的日程表,此菜单有所不同。

计算器

功能表 3.4

该功能表包含的标准功能包括 +, -, x, ÷: 加、减、乘、除。此外,您还可以使用计算器的其它各种功能,如正弦函数、余弦函数及对数计算等。

备忘录

功能表 3.5

1. 如果备忘录为空,可按左软键[新建]。
2. 输入备忘录内容,然后按左软键[保存]。
3. 选择备忘录,按左软键[选项]可以查看各个项目。

预定工作

功能表 3.6

可以记录您计划要做的事情及预定日期。

1. 按左软键[新建]按左右导航键输入年/月/日,按下导航键输入内容。
2. 按下导航键选择优先级(正常/低/

高)按下导航键选择状态(进展中/已完成)选择后按左软键[保存]。

秒表

功能表 3.7

1. 按左软键[开始],再按左软键[停止]或按右软键[记录]。
2. 按停止后,再按左软键可以[继续]按右软键[重设]。

单位转换器

功能表 3.8

该功能可实现单位的转换。有7种可以转换的单位类型:

货币、面积、长度、重量、温度、体积和速度。

世界时间

功能表 3.9

您可以通过此项功能设置时区。

移动梦网

功能表 3.0

此菜单视SIM卡和网络服务而定。

多媒体

MP3播放器

功能表 4.1

KG298拥有一个内置集成的MP3播放器。通过使用兼容耳机或通过内置听筒，您可以欣赏手机内存中的MP3音乐文件。

注意

- ▶ 由于扬声器的尺寸较小，在某些情况下声音可能失真，特别是在最大音量和低音较多时。因此，我们使用耳机以便让您欣赏到高品质的音乐。

音乐播放器支持：

- **MPEG-2 Layer III, MPEG-2.5 Layer III:**采样频率为8KHz至48KHz。位速率高达320Kbps，立体声。
- **AAC:** ADIF、ADTS格式(采样频率为8KHz至48KHz)
- **AAC+:**

V1:(位速率为16~128Kbps)

V2:(位速率为16~48Kbps)

(采样频率为8KHz至48KHz)

注意

- ▶ KG298不支持所有已知的可变位速率文件类型。因此，您无法将文件从MP3格式更改为AAC格式。

使用Mass storage(本手机支持的大容量存储器)，您可以将MP3文件从兼容的PC传输到手机存储器中。手机连接到PC时，您仅需尝试通过USB电缆连接到PC(传输时手机需要插入外部存储器)。

多媒体

注意

- ▶ 您应将MP3复制到“sounds文件夹”
- ▶ 电脑应运行Windows98、Windows ME、Windows2000或 Windows XP操作系统。
- ▶ 如果播放列表中含有任何无效的文件，手机将弹出一则错误消息并返回到上一屏幕。
- ▶ 音乐的版权受国际条约和国家版权法保护。可能需要获得许可或许可证才能复制音乐。在某些国家，国家法禁止私人复制版权所有的材料。请查看有关使用此材料的适用国家的国家立法。
- ▶ MP3均衡器的效果，在耳机模式下收听会更明显。

所有歌曲

(功能表 4.1.1)

可以查看MP3音乐文件。

我的播放列表

(功能表 4.1.2)

可以查看保存在我的播放列表的MP3音乐文件。

设定

(功能表 4.1.3)

- **随机播放**: 如果选择“开”，则您将以随机方式收听音乐。
- **播放模式**: 此菜单允许您设置播放模式：**重复一首**、**重复所有**、**播放所有**。
- **均衡器**: 此菜单可帮助您调整收听音乐时的各种环境。
- **视觉效果**: 您可以选择视觉效果菜单：效果1、效果2、效果3。

多媒体

照相

功能表 4.2

使用手机内置的相机模式，您可以拍摄人物照片。此外，您可以将照片发送给其他人或将照片设为墙纸。

注意

- ▶ 使用相机时，耗电量增加。如果屏幕上显示图标 ，显示电池电量低，请在使用前充电。
- ▶ 按“选项”菜单，移动光标，即使没有选择光标所在位置的菜单，按C键返回后，菜单也会被选择。

• 拍照

按住相机  按钮。

- 要拍出清晰的照片，请拖稳相机不要晃动，按相机  按钮。
- 适当地调节与拍摄对象的距离（大于50厘米）。
- 小心保管镜头，避免撞击，使用柔

软的布擦拭相机镜头。

- 不要拆卸或非专业人员维修相机，这可能引起火灾或相机出现故障。

1. 在待机模式下长按 。
2. 对准要拍摄的物体，然后按OK键。
3. 相机将自动保存。

- ▶ 您可以使用 、 调节亮度。

按左软键[选项]可以使用以下功能

- ▶ **分辨率**：允许您设置图像尺寸：(1280×960)、(640×480)和(320×240)。连拍仅适用于(320×240)、(640×480)的分辨率。
- ▶ **质量**：允许您将图像质量设置为：一般、清晰和超清晰。
- ▶ **计时器**：允许您选择延迟时间(关、3秒、5秒、10秒)。手机将会在指定的时间之后拍照。
- ▶ **照相**：您可以选择全图或全屏两种模式进行拍照。

多媒体

- ▶ **保存到:**您可以设置拍照后的保存位置:手机或外部(保存在外部存储器需插入外存卡)。
- ▶ **连拍:**允许您连续拍摄多张照片。
- ▶ **效果:**4种图像效果设置(关/棕色/黑白/底片)。
- ▶ **白平衡:**允许您根据环境更改设置。(自动/太阳光/白炽灯/阴天/荧光灯)
- ▶ **快门音:**您可以设置拍照时的声音。
- ▶ **设置初始化:**您可以设置是/否,对相机进行初始化。

摄像

功能表 4.3

1. 选择摄像菜单。
2. 摄像机设置菜单与照相机设置菜单基本相同,除以下项之外:
 - ▶ **模式:**允许您将视频文件发送方式设置为“普通”或“多媒体信息”。

注意:

当摄像模式设为普通,保存到手机时,录制时间为40秒。

- ▶ **分辨率:**允许您选择以下分辨率:(176x144)、(128x96)。

收音机

功能表 4.4

1. 预设收音机频道之后,您可以通过短按相应的数字键来收听其它频道。
2. 您可以通过按左软键[选项]来访问以下选项菜单。
 - ▶ **编辑频道:**您可以调节频率以及更改指定频道的收音机电台。您可以使用左右导航键和数字键更改频率,每次0.1 MHz。

多媒体

- ▶ **自动扫描:**如果您将“开始自动扫描?”选择为“是”，将自动设置收音机频道。当弹出“保存这个台?”信息时，如果选择“是”，将保存选定的频率。
- ▶ **重置频道:**如果选择“是”将所有频道重置。
- ▶ **通过扬声器收听:**选择此菜单，通过内置扬声器收听收音机。要关闭扬声器，请选择 [选项] 中的“通过耳机收听”。

注意

- ▶ 当您使用收音机功能时，您必须首先要连接好耳机。
- ▶ 当您通过扬声器收听时，您不能将耳机断开。

语音备忘录

功能表 4.5

您可以录制语音备忘录。

声音

您可以查看“声音”文件夹，该文件夹下列出了保存的所有声音文件。

信息

新信息

功能表 5.1

本功能表涉及的功能包括：SMS(文本信息服务)，MMS(多媒体信息服务)等。

写文本信息

(功能表 5.1.1)

您可写入并编辑文本信息。

1. 按左软键[确定]进入新信息菜单。
2. 如果您想写文本信息，选择写文本信息。
3. 使用T9文本可更容易地输入信息。
4. 选择[选项]来选择使用各项。

注意

- ▶ 支持EMS的手机可以发送彩色图片、音乐、文字字体等等。但其他不支持此功能的手机可能并不能正确接收您发送的彩色图片、音乐或文字字体。

写多媒体信息

(功能表 5.1.2)

您可以编写多媒体信息，查看信息大小。

1. 通过按左软键“确定”进入新信息菜单。
 2. 选择写多媒体信息。
 3. 您可以创建一条多媒体信息或者选择已经编制好的多媒体模板。
- 可插入彩信的文件最大为100kb.

注意

- ▶ 有些文件根据内容和形式的不同，发送多媒体信息时可能不支持。

收信箱

功能表 5.2

当收到信息时，手机会给予提示。收到的信息会存储到收信箱中。

在收信箱中，您可以通过指示图标识别每一条信息。

信
息

信息

SIM信息

SIM信息是指存储在SIM卡上的特殊信息。对于收到的多媒体信息通知，您可以对信息进行操作或者等待其自动下载。

若要读取一条信息，通过按左软键选择查看。

草稿箱

功能表 5.3

使用此功能表，您可以查看保存的信息。

发件箱

功能表 5.4

此菜单允许您查看正在发送或保存发送失败的信息。

已发送

功能表 5.5

您可以通过此功能表查看您已发送的信息。您可以查看其时间和信息的内容。

信息

收听语音邮件

功能表 5.6

一旦选择此菜单，输入语音邮箱号码后，只需按左软键[确定]即可收听语音邮件。您也可以待机模式下长按  键来收听语音邮件。

注意

- ▶ 当您收到语音邮件时，您的手机会显示相应的图标并且您可以听到提示音。请与网络提供商联系，了解有关其服务的详细信息，以便对您的手机正确进行配置。

小区广播

(功能表 5.7)

(视网络和您所申请的服务而定)

小区广播是通过网络以文本信息形式向GSM用户发送的。

它们提供诸如天气报告、交通新闻、出租车、药店和股票行情之类的一般信息。不同类型的信息有不同的号码。因此您可以联系服务提供商，以便正确输入特定信息的特定号码。

在收到小区广播信息时，您会看到弹出信息，告诉您已收到信息或者直接显示小区广播信息。

读取

(功能表 5.7.1)

1. 当您接收到小区广播信息时，可以通过选择读取显示信息。
2. 收到的信息可以保存到有新信息到达之前。

栏目

(功能表 5.7.2)

(视网络和您所申请的服务而定)

- ▶ **查看列表：**您可以查看添加的小区广播信息栏目。如果您按左软键[选项]，您可以修改和删除被添加的小区广播信息栏目。
- ▶ **当前列表：**您可以选择活动列表中的小区广播信息号码。如果激活某小区广播信息号码，您便可以接收由该频道发出的信息。

模板

(功能表 5.8)

常用短语

(功能表 5.8.1)

您共有6种文本模板，如下所示：

- 请回电！
- 对不起！我迟到了，我马上到。
- 你在哪？
- 我在路上。
- 有急事，请速联系我！
- 我爱你！

信息

多媒体模板

(功能表 5.8.2)

添加多媒体信息模板后,按左软键[选项]您可以使用各种功能。

设定

功能表 5.9

文本信息

(功能表 5.9.1)

- ▶ **信息类型:** 文本、语音、传真、国内传呼、X.400、电子邮件、ERMES

通常,信息类型设定为文本格式。您可以将文本格式转换为其它格式,以配合接收信息的设备。要获取有关该功能的信息,请联系您的服务提供商。

- ▶ **有效期:**此网络服务允许您设置信息在信息中心的存在时间。
- ▶ **状态报告:**如果您在该功能表中设定开,您即可查询您的信息是否已成功发送。
- ▶ **回复计费:**如果信息已发出,则它可以允许接收人回复并支付回复至您的手机所需要的费用。

信息

52

- ▶ **短信中心:**如果要发送文本信息,您可以通过短信中心发送(建议您不要随意更改默认地址)。

多媒体信息

(功能表 5.9.2)

- ▶ **主题:**您可以选择是否开启信息主题。
- ▶ **幻灯片持续时间:**撰写信息时,每页的显示时间。
- ▶ **优先级:**您可以设置您选择的信息的优先级。
- ▶ **有效期:**该网络服务可让您在发送信息时设定信息在信息中心储存的期限。
- ▶ **状态报告:**如果您在该功能表中设定开,您即可查询您的信息是否已成功发送。

- ▶ **已读回执**：您可以就收件人是否已读接收到的**信息收到回执**。
- ▶ **自动下载**：如果您选择开，您将自动接收多媒体信息。如果您选择关，您将仅能在收件箱中收到通知信息，然后再查阅这些通知信息。您还可以选择仅限本地网络。
- ▶ **网络设置**：如果选择多媒体信息中心，您可以设置多媒体信息中心的URL地址。
- ▶ **允许的信息类型**
 - 个人**：私人信息。
 - 广告**：商业信息。
 - 信息提示**：必要信息。

语音邮件中心（功能表 5.9.3）

如果您的网络服务提供商支持此功能，则可接收语音邮件。当新语音邮件已接收，屏幕上将显示符号。

请向您的网络服务提供商查询服务详情，以便相应地配置手机。

PUSH 信息（功能表 5.9.4）

选择是否接收和是否自动下载Push信息。

小区广播（功能表 5.9.5） （视当地网络而定）

▶ **接收**

开：如果您选择此选项，您的手机将接收小区广播信息。

关：如果您选择此选项，您的手机将不再接收小区广播信息。

▶ **信息提示**

开：如果您选择此选项，当您收到小区广播信息时，手机将发出提示音。

关：如果您选择此选项，尽管您收到小区广播信息，您的手机不会发出提示音。

信息

▶ 语言

您可以选择所需语言。然后手机将以您所选的语言来接收小区广播信息。

图像

功能表 6.1

您可以查看图像，选择一个图像后按 [选项] 您可以使用各种功能。

注意：

1. 查看图片的分辨率限制GIF/BMP/PNG不超过640*480, JPG宽不超过1280。
2. 大于300K的BMP图片不能设置为墙纸。

声音

功能表 6.2

您可以查看存储的所有声音文件，选择一个铃声后按 [选项] 您可以使用各种功能。

视频

功能表 6.3

您可以查看所有存储的视频文件。

其它

功能表 6.4

我的文档

还能够存储除图像，声音和视频外的其它类文件。

游戏

功能表 6.5

(功能表 6.5.1)

在此菜单中，您可以管理手机中安装的 Java 应用程序。

应用软件

(功能表 6.5.2)

您可以对下载的应用软件进行播放或删除等。

外存卡

功能表 6.6

此菜单允许您查看外存卡中的“图像”，“声音”，“视频”和“其它”文件夹。如果您不插入外存卡将不显示此菜单。

电话本

查找

功能表 8.1

1. 按左软键[确定] 进行查找。
2. 输入您要查找的名称。
3. 如果要编辑、删除、复制条目或向一个条目发送信息, 请按左软键 [选项] 选择各个功能。

新增

功能表 8.2

您可以使用该功能来添加电话本条目。

手机内存容量为1000个条目。SIM卡内存容量取决于移动电话服务提供商。您可以在SIM卡中保存字符, 而字符的数量取决于SIM卡。

1. 按左软键[确定] 选择新增。
2. 选择您想使用的存储器: 手机或SIM卡, 按下方向键输入姓名。
3. 按左软键 [确定], 然后输入号码。
4. 您可以通过按 ,  键为此条目设置群组。

快速拨号

功能表 8.3

您可以为姓名列表条目指定按键

 ~  中的任一键。在待机模式下长按此按键直接呼叫。

1. 首先, 在待机模式下按右软键[电话本] 打开电话本。
2. 滚动到快速拨号, 然后按左软键 [确定] 进入该功能表。
3. 如果您要添加快速拨号, 请通过按左软键[指定]。然后, 您可以通过“电话本”搜索姓名。
4. 在分配快速拨号号码后, 您可以修改或删除条目。您也可以向此号码发送信息。

电话本

群组

功能表 8.4

您可以修改手机默认的群组名称，并可以对该群组成员的来电铃声和群组标志进行设置。

您可以设定7个群组列表。

全部复制

功能表 8.5

您可以将条目从SIM卡内存复制到手机内存或从手机内存复制到SIM卡内存。

全部删除

功能表 8.6

您可以删除SIM卡或手机中的所有条目。

设定

功能表 8.7

▶ 查看选项

- **只显示姓名:** 您可设置电话本只显示姓名。

- **姓名和号码:** 您可设置电话本显示姓名和号码。

信息提示

功能表 8.8

▶ 特别服务号码

该功能表访问您的网络运营商提供的特殊服务（如果您的SIM卡支持）。

▶ 本机号码（取决于SIM卡）

您可以存储并查看自己的SIM卡号码。

电话本

▶ 我的名片

此选项允许您创建自己的名片，包含您的姓名和手机号码等。

要创建新名片，请按左软键[新建]并将信息输入此字段。

如果您要编辑、删除或发送名片，请选择左软键[选项]。

设定

日期和时间

(功能表 9.1)

您可设置与日期和时间相关的功能。

日期设定

(功能表 9.1.1)

在该功能表中，您可以设置手机日期。

日期格式

(功能表 9.1.2)

在该功能表中，您可以设定日期格式
比如：

年/月/日，日/月/年，月/日/年

时间设定

(功能表 9.1.3)

您可以设定当前手机时间。

时间格式

(功能表 9.1.4)

您可以选择时间格式为24小时制或12小时制。

自动更新

(功能表 9.1.5)

设定

选择“开”，进入浏览器的主页将自动更新时间（需要本地网络支持）。

Languages

(功能表 9.2)

您可以选择手机上文本显示的语言。
此设定会影响到语言输入法。

显示

(功能表 9.3)

墙纸

(功能表 9.3.1)

您可以选择待机模式下的背景图片。

背景灯时间

(功能表 9.3.2)

您可以分别设定按键后屏幕和按键背景灯开启的时间。

屏幕：（关/5秒/10秒/20秒/30秒/60秒/180秒）

按键：（关/5秒/10秒/30秒）

亮度

(功能表 9.3.3)

您可以将屏幕亮度设置为：100%、80%、60% 和 40%。

屏幕显示快捷方式 (功能表 9.3.4)

如果您选择“开”，就可以在待机窗口中显示4个导航键的功能。

主题 (功能表 9.3.5)

您可以在四种主题颜色组合中选择自己喜欢的主题颜色。

菜单风格 (功能表 9.3.6)

手机提供了网格和列表两种菜单样式。通过滚动光标，按左软键[确定]来设置菜单样式。

问候语 (功能表 9.3.7)

如果您选择“开”，您将编辑手机在待机模式下显示的文本。

网络名称 (功能表 9.3.8)

如果激活此功能，网络名称将显示在主屏幕上。

彩色拨号字体 (功能表 9.3.9)

如果您选择“开”，在待机画面直接输入电话号码将显示为彩色。

连接 功能表 9.4

蓝牙 (功能表 9.4.1)

Bluetooth QDID : B012822

使用蓝牙，您可以与近距离的可兼容移动设备、外围设备和计算机直接通信，而无需任何连线。

本手机支持内置蓝牙连接，这样使其可与兼容的蓝牙手机、计算机应用程序等连接。

注意

- ▶ 当您从其他的蓝牙服务上接收数据，手机会请求一个确认信息。确认后传输，数据将会拷贝到您的手机上。

设定

▶ 根据文件类型，它将会被存到如下的文件夹中：

- **图像：**图像文件夹
- **声音：**声音文件夹
- **视频：**视频文件夹
- **其它：**其它文件夹

▶ 蓝牙开/关

您可以设定蓝牙功能为开或者关。

▶ 设备列表

您可以查看KG298已配对的所有设备。如果存在配对设备，便可以访问以下选项：

- **连接/断开：**滚动到配对的设备，您便可以与这些设备连接。随后，您便可以使用这些设备了。
- **新增：**允许您搜索新的蓝牙设备。如果您选择“新增”，手机将开始搜索蓝牙设备。当您找到想要配对的设备，请按右软键[停

止]。滚动到所需设备，然后按左软键[匹配]。随后，系统将要求您输入密码。密码可以是您希望使用的任何代码（两个设备必须使用同一密码），也可以是您要尝试与其配对的设备的制造商预定义的密码。请检查您要配对的设备的“用户手册”，以查看是否存在预定义的密码。

- **删除：**您可以删除某个配对的蓝牙设备。
- **重命名：**允许您更改配对的蓝牙设备的名称，以及其在手机中的显示方式。
- **全部删除：**您可以删除所有配对的蓝牙设备。

设定

▶ 设定

- **可见性:** 指其它蓝牙设备是否可以搜索到您的手机。
- **我的名称:** 您可以设置蓝牙设备的名称。默认名称为: LG KG298。
- **我的地址:** 您可以查看您的蓝牙设备的地址。

网络

(功能表 9.4.2)

网络选择

(功能表 9.4.2.1)

您可以选择能够自动或手动注册的网络。您也可以查看首选网络。通常,手机网络选择设定为自动。

- ▶ **自动:** 如果您选择“自动”,手机会自动选择在您区域内的可用网络。一旦您选择“自动”,无论手机在开机状态还是关机状态,都将保持设置为“自动”。
- ▶ **手动:** 手机会找到可用的网络列表并显示出来。然后您可以选择您想使用的网络,前提是该网络与您本地网络运营商已签订漫游协议。如

果手机无法接入到您选择的网络中,手机允许您选择另一个网络。

- ▶ **首选网络:** 您可以设定手机在注册其它网络前首先注册的首选网络列表。该列表从手机预设的已知网络列表中创建。

改变频段

(功能表 9.4.2.2)

您可以选择只适用PCS或EGSM/DCS两种情况。

GPRS 设定

(功能表 9.4.2.3)

您可以选择当开机时连接或需要时两种情况。

▶ 开机

如果选择此菜单,则在开机时,手机会自动注册到GPRS网络。启动WAP或计算机拨号应用程序,在手机和网络间建立连接,即可进行数据传输。结束该应用程序后,GPRS连接即会断开,但GPRS网络的注册信息将会保持。

设定

▶ 需要时

如果选择此菜单，则会在连接WAP或应用程序服务时建立起GPRS连接，并在断开WAP或应用程序连接后结束。

访问站点

(功能表 9.4.2.4)

可以查看默认访问站点或者新建访问路径。

USB连接模式

(功能表 9.4.3)

您可以选择一种模式：大容量存储器/数据服务。

结束使用话机内存时，请执行以下步骤：

1. 单击通知区域。[拔出或弹出硬件]
2. 选择USB Mass Storage Device，单击“停止”。

此时将出现以下信息：“现在您可以从系统安全移除‘USB Mass Storage Device’”

设定

3. 然后移除数据线。

通话设定

功能表 9.5

您可以设定和通话相关的功能。

呼叫转接

(功能表 9.5.1)

呼叫转接服务可让您将语音来电、传真来电和数据来电转接到其它号码。要获取更多信息，请联系您的服务提供商。

▶ 转接所有语音来电

无条件转接语音来电。

▶ 正在通话时转接来电

当手机正在通话时转接语音来电。

▶ 无人接听时转接来电

转接您没有应答的语音来电。

▶ 无网络或关机时转接来电

当手机关机或不在服务区时转接语音来电。

▶ 转接所有数据来电

无条件接收到使用PC连接的号码。

▶ 转接所有传真来电

无条件转接到使用传真连接的号码。

▶ 全部取消

取消全部呼叫转接。

接听模式

(功能表 9.5.2)

▶ 滑盖接听

如果选择此菜单，那么您可以在打开滑盖时接听来电。

▶ 任意键接听

选择此功能表，您可按任意键接听来电，但不包括  [结束]键、右软键和音量侧键。

▶ 按发送键接听

如果选择此菜单，您按  [发送]键或左软键就可以接听电话。

发送号码

(功能表 9.5.3)

(视网络和所申请的服务而定)

▶ 网络设定

如果您选择该功能，是否发送您的手机号码将视您两条线路的服务而定，比如线路一或者线路二。

▶ 开

您可以将手机号码发送给对方，在接收方手机上将显示您的手机号码。

▶ 关

在接收方手机上不会显示您的手机号码。

设定

呼叫等待

(功能表 9.5.4)

(视网络而定)

▶ 开

如果启用该服务, 通话过程中您可以接收待接来电。

▶ 关

如果关闭该服务, 您将取消此服务。

▶ 查询状态

显示呼叫等待的设置状态。

分钟提示

(功能表 9.5.5)

如果您选择开, 可以在通话期间通过每分钟的蜂鸣声检查通话时间。

自动重拨

(功能表 9.5.6)

▶ 开

当该功能设定为开时, 您的手机在连接失败后将再进行连接尝试。

▶ 关

连接失败后, 您的手机将不再进行连接尝试。

发送双音多频

(功能表 9.5.7)

您可以通过开/关来设置是否发送双音多频。

保密设定

功能表 9.6

设置PIN码

(功能表 9.6.1)

在该功能表中, 您可以设定手机在开机时需要SIM卡的 PIN 码。如果启动该功能, 您将被要求输入PIN码。

1. 进入保密设定功能表, 按左软键 [确定] 进入设置PIN码菜单。
2. 设置“启动”或者“关闭”。
3. 如果选择“启动”, 开机时需要您输入PIN码。

4. 如果您连续三次输错PIN码，手机将被锁定，这时您需要输入PUK码。
5. 您最多可以连续十次输入PUK码，如果您连续十次输错PUK码，您将无法解锁您的手机。这时，您只能联系服务中心寻求帮助。

关于PIN码、PIN2码、PUK码的输入，请咨询您的网络服务提供商。

自动键盘锁时间 (功能表 9.6.2)

您可以设置手机自动键盘锁的时间。滑盖关闭，并且返回待机画面后键盘会按您设定的时间锁定。

手机锁 (功能表 9.6.3)

您可以使用此功能防止他人未经授权使用您的手机。如果您将手机锁定为当开机时，则开机时手机将要求您输入安全密码。如果您将手机锁定为当更换SIM卡时，则只有当您更换SIM卡时，手机才要求您输入安全密

码。您也可以选择立即锁定手机。

呼叫限制 (功能表 9.6.4)

呼叫限制服务可以防止您的手机拨打或接听某种电话。该功能需要网络密码。您可以查看以下子功能表。

▶ 所有拨出电话

您可以限制所有拨出电话。

▶ 拨出国际电话

您可以限制拨出国际长途。

▶ 国际漫游时拨打电话

您可以限制在国际漫游时所拨打的电话。

▶ 所有来电

您可以限制所有来电。

▶ 国际漫游时来电

您可以限制国际漫游时来电。

▶ 取消所有限制

您可以取消所有限制服务。

设定

▶ 更改密码

您可以更改呼叫限制服务的密码。

固定拨号

(功能表 9.6.5)

(需SIM卡支持)

您可以限制电话号码的拨打。这些号码由PIN2码保护。

更改密码

(功能表 9.6.6)

PIN是Personal Identification Number(个人识别号码)的缩写。

可用以防止未经授权的人使用您的手机。您可以更改访问密码: 安全密码、PIN码(PIN码设置为启动)和PIN2码。

1. 如果您想更改访问密码: 安全密码、PIN码和PIN2码, 先输入原密码然后按左软键[确定]。
2. 输入新的安全密码、PIN码和PIN2码, 然后确认。

飞行模式

功能表 9.7

如果您在飞机上或在阻止了无线网络的处所, 此功能允许您使用不需使用无线网络的电话功能。

如果您启用了飞行模式, 该图标  将代替网络信号图标显示在屏幕上。

省电模式

功能表 9.8

如果设置为“开”, 手机将进入省电模式。

恢复初始设定

功能表 9.9

您可以通过选择该功能表将手机恢复为预配置。您需要安全密码启动该功能。

内存状态

功能表 9.0

您可以查看各个存储器的使用情况。

附件

我们为您的手机准备了多种附件。您可以根据个人的通信要求来选择合适的附件。

标准电池



耳机 (参考图片)



旅行充电器 (参考图片)



数据线 (参考图片)



注意

- ▶ 确保使用正规的LG配件。
- ▶ 仿冒品或替代品及非原厂配件可能会让您丧失保修权益。
- ▶ 各个地区的配件可能不同。如有任何疑问，请与我们的地区服务公司或代理查证核实。
- ▶ 如果想获得更多的存储空间，用户可以自行购买外部存储卡。
- ▶ 此型号的pcsync软件可以到<http://cn.lgmobile.com>进行下载。

技术数据

常规

产品型号: KG298

系统: GSM 900 / DCS 1800 / PCS 1900

环境温度

最高: +55° C

最低: -10° C

浪潮乐金数字移动通信有限公司

地址: 中国山东烟台开发区长江路228号

邮编: 264006

电话: (0535) 611-8318

传真: (0535) 611-8317

<http://cn.wowlg.com>

<http://www.lge.com>