

CECT JoyX S830C

GPRS 数字移动电话使用手册

版权声明

本手册著作为中电通信科技有限责任公司。著作人依著作权法享有并保留一切著作权之专属权利，非经著作人事先同意，不得就本手册之部分或全部从事增删、改编、节录、翻印或仿制之行为。

本手册中提及的其它产品名、商标名称的版权都属各所属公司所有。

本手册包含经授权使用的 CorelDRAW® 9 软件图形，受著作权法保护。

免责声明

本手册内容仅说明了著作人生产制造的移动电话的使用方法。有关本手册的内容，著作人不负任何明示或暗示的保证或担保责任。

本手册虽经详细检查及校对，但仍可能发生文字错误与技术描述疏漏的情况，恳请消费者及业界先进不吝赐教指正，以利于本手册的修正工作，力求手册内容的正确性。本公司保留对该手册与手册中所描述的产品进行修改而不预先通知的权利。

中电通信科技有限责任公司 www.cectelecom.com

地址：北京市海淀区中关村南大街 6 号中电信息大厦 10 层

服务热线：0512-68092520

执行标准：YD/T 1214-2002, YD/T 1215-2002

型号核准代码：2003CP0737

商品名称/型号	CECT JoyX S830C 移动电话
额定电压/频率	3.6V, 900/1800 MHz
最大发射功率	GSM 900: 2W, DCS 1800: 1W
制造年份	请将电池拆下后参考手机背面卷标
制造号码	请将电池拆下后参考手机背面卷标
产地	中国深圳
功能规格或兼容性	符合 GSM 移动电话标准
使用方法	请参考使用手册内容
紧急处理方法	请与购买经销商联系，或致电客服专线
制造厂商	中电通信科技有限责任公司
注意事项	请参考使用手册中的“安全事项”及“常见问题与解决办法”

安全事项

以下这些资料，关系到这部移动电话的使用效率和安全，请您务必仔细阅读：

RF 能量对人体的影响

- 减少电磁波影响，请妥善使用。
- SAR 标准值 1.60 W/KG，送测产品 SAR 实测最大值为：GSM900: 1.35 mW/g；DCS1800:0.425 mW/g。

这部移动电话，其实是一部低功率的无线电信号发射及接收机，手机开机之后就可以发射与接收无线频率 (RF) 信号。

RF 能量对人体的影响，许多政府机关及著名的组织，均订有相关的标准和建议事项，以避免大众暴露在 RF 电磁能量中。

- 国际非电离辐射保护委员会 (ICNIRP) 1996
- 德国电机工程师协会 (VDE) DIN-0848
- 欧洲联盟无线电频率电磁能量一般事务第五理事会
- 英国国家辐射防护委员，GSII，1988
- 美国国家标准局 (ANSI)/ 国际电机电子工程师学会，C95，1-1992
- 美国国家辐射防护及量测会议 (NCRP)，编号 86 报告
- 加拿大健康福利部，安全编号 6

这些标准均已经过学者专家的仔细验证：例如超过 120 位科学家、工程师、大学教授、卫生署和企业界根据各种研究结果建立的最新 ANSI 安全标准。您的话机在正常使用下是符合这些标准的。

天线的保养和更换

更换天线时，一定要使用原厂生产或经过认可的天线。使用未经认可的天线、配件或任意拆修手机，都可能会造成话机的损坏，甚至触犯当地的无线电管制法规，或使机型认可失效。

手机的操作

正常姿势：手持本移动电话时，手的位置和握一般话机完全一样。当您对着手机的话筒说话时，请注意将手机的天线朝上，并让天线超过您肩膀的高度。

让手机工作达到最高效率：使用手机时，绝对不要用手握着手机天线。用手握住手机天线，不仅影响通话质量，更会让手机的工作功率超出平时的工作功率。

电池

电池正确使用方法：

所有电池都会因两极同时接触到金属物而短路，造成危险、损坏和烧毁。金属物如宝石、钥匙、项链等会因为短路变热。请多加留意已充满电的电池，特别是您将电池装入放有金属物的手提袋里。

请在温度介于 0°C (+ 32°F) 与 + 45°C (+ 113°F) 之间充电。

行车注意事项

如果您要在车上使用移动电话，请确实遵守当地关于车上移动电话的法令规章，并注意下列事项：

- 专心开车。
- 尽量使用免持听筒通话功能。
- 如果交通状况实在不适宜，最好先将车停在路旁，再使用移动电话。

电子设备

大部分电子设备几乎都有适当的屏障，保护其不受 RF 能量干扰。但是没有适当保护装置或故障的一些电子设备，就可能会受到 RF 能量的影响。

心律调节器

卫生工业制造协会 (Health Industry Manufactures Association) 建议在手持移动电话和心律调节器之间的最小距离是六英寸(6")。这是为了避免对心律调节器的潜在干扰。这些建议与无线技术研究会的独立研究以及建议是相符合的。

配戴心律调节器的人请注意：

- 当您的电话开机时，请保持电话与心律调节器的距离在六英寸以上。

- 不要把电话放在胸口的口袋中。
- 尽量使用与心律调节器相反的耳朵对着手机以减低潜在的干扰。
- 如果您怀疑发生了干扰的话，那么请立即将电话关机。

助听器

某些数字无线电话可能会与助听器发生干扰。如果发生这样的干扰，请教您的服务供货商。

其它医疗设备

如果您使用其它个人医疗设备，请联系各医疗设备制造公司，询问其制造的个人医疗设备是否具有足够的屏障，可保护该设备不受外界 RF 能量的影响。

如果医疗机构规定不可使用移动电话，请将您的手机关机。医院或医疗机构可能装有监测 RF 的仪器。

汽车上的电子设备

如果想知道汽车上的电子设备是否具有足够的屏障，可以保护其不受 RF 能量影响，请向汽车公司询问。

有标示的设备

在任何有“将手机关机”标示的地方，应尽力配合。

飞机

FCC 规定一旦飞机飞离地面，绝对不可以使用移动电话。

爆破区

由于爆破人员通常都是使用遥控 RF 设备引爆炸药，因此在爆破区或有“请关掉双向通讯无线电”的区域内，请关掉移动电话。以免干扰到爆破的进行。

潜在爆炸环境

在潜在爆炸环境中，请将电话关机，并遵守所有标志和告示。在这些地方出现的电火花可能导致爆炸或火灾，从而造成人身伤害，甚至死亡。

由于标志不清楚，因此人们常常身处充满易燃气体的环境内而不自知。这些环境包括加油站、船舱底层、石油或化学容器周围，使用液化汽油瓦斯（如丙烷或丁烷）的汽车以及含有化学物质或分子，火药微尘、金属粉末的空气等等。

车上的安全气囊

安全气囊膨胀时会产生强大的力量。切勿将物品（包括车上安装的）或者手持式无线设备放到安全气囊上方的区域内。不正确地安装车内无线设备，会导致安全气囊膨胀，造成严重的伤害。

目录

安全事项	i
1. 使用前的准备工作	1
插入 SIM 卡	1
安装电池并充电	2
打开手机电源	3
2. 认识您的手机	5
手机概览	5
掀盖操作	7
待机画面	8
次屏幕配置	8
主屏幕配置	9
状态列中的图标	10
屏幕背光	11
使用按键	12
功能键	12
英文数字键	19
选单浏览	21
主选单结构图	27
3. 使用您的手机	28
拨打电话	28
结束通话	28
接听电话	29
拒接来电	30
最后号码重拨	30

拨打国际电话	30
拨打紧急电话	30
拨打分机号码	31
速拨	31
如何听取语音信箱留言	31
您的电话本	33
在电话本中新增联系人	33
从电话本中寻找联系人	34
未接、已拨及已接来电	36
使用储存位置编号	37
通话中的操作	37
通话中的选单	39
键盘锁	41
外部键盘锁	41
内部主键盘锁	41
无声环境模式	42
使用快速功能键选单	43
4. 输入模式下	45
更改文字输入模式	45
拼音输入法	46
笔划输入法	48
ABC	49
123	50
iTAP	51
标点	53
短消息模板及加强型短消息对象	53

5. 移动网际网络.....	55
6. 选单.....	62
电话本.....	62
查找.....	62
新增.....	62
号码分组.....	62
删除.....	63
复制电话号码.....	64
手机信息.....	66
已用空间.....	66
储存容量.....	66
本机号码.....	66
速拨清单.....	67
来电警卫.....	68
讯息功能.....	69
讯息.....	69
写短消息.....	69
未读收信箱.....	69
收信箱.....	74
发信箱.....	74
聊天室.....	75
短消息设置.....	76
广播短消息.....	77
MMS.....	79
语音信箱.....	86
娱乐.....	89
游戏.....	89
最后战役.....	90
世界杯足球赛.....	91
JAVA.....	93

数码相机.....	96
相片簿.....	96
铃声总管.....	97
铃声编辑器.....	97
铃声浏览.....	102
同步传输.....	102
生活小帮手.....	103
日程表.....	103
闹钟设置.....	106
自动开关机设置.....	108
整点报时.....	108
秒表.....	108
自动时区.....	110
计算器.....	111
世界时钟.....	112
网络服务.....	113
WAP.....	113
开启.....	113
WAP 网络设置.....	113
数据帐户设定.....	115
SIM 卡工具箱.....	116
通话记录.....	117
未接来电.....	117
已接来电.....	117
已拨号码.....	117
删除通话记录.....	117
时间/费用显示.....	118
显示通话时间.....	118
显示通话费用.....	118

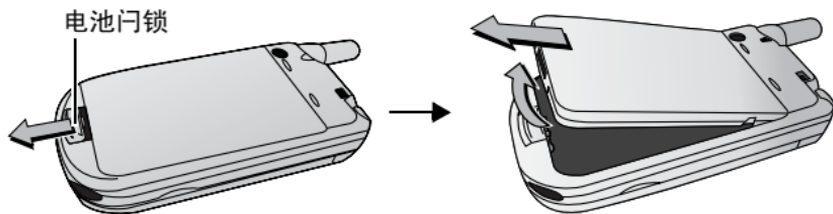
通话信息.....	118
上次通话.....	118
所有通话.....	119
已接来电.....	119
已拨号码.....	119
计费单位.....	119
话费限额.....	119
个人设置.....	120
环境设置.....	120
选择环境模式.....	120
编辑标准/会议/户外/无声/免持听筒环境模式.....	121
语言.....	122
预设输入法.....	122
显示模式.....	122
色系.....	122
屏幕对比.....	122
主选单样式.....	123
背光时间.....	123
背光定时设置.....	123
背光亮度.....	123
动画.....	124
开机动画.....	124
关机动画.....	124
屏幕保护程序.....	124
次屏幕.....	124
主屏幕.....	125
桌布.....	126
快速功能键.....	127
手机设置.....	129
通话设置.....	129
呼叫等待.....	129
发送本机号码.....	129

每分钟提醒.....	129
呼叫转移.....	129
接通提示.....	130
接听模式.....	131
网络设置.....	131
自动选网.....	131
手动选网.....	131
保密设置.....	132
开机 PIN 码.....	132
手机密码.....	133
更改网络密码.....	133
网络限制通话.....	133
限定拨号.....	134
锁定 SIM 卡.....	135
时钟设置.....	136
时间设置.....	136
时间格式.....	136
设定日期.....	136
日期格式.....	136
时间显示格式.....	136
自动重拨.....	136
恢复出厂设置.....	137
7. 保养与维护.....	138
8. 常见问题与解决办法.....	139
9. 附录.....	142

I 使用前的准备工作

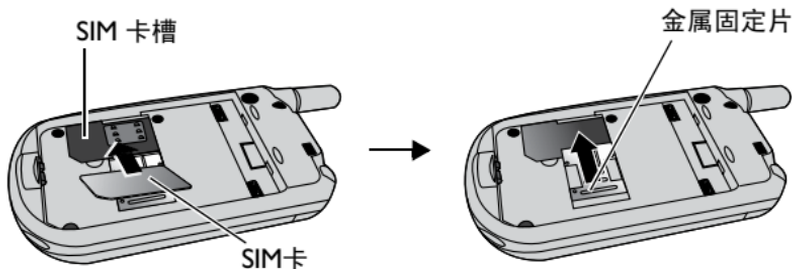
插入 SIM 卡

1. 手机正面朝下，将电池门锁往后拉，使电池松开，然后取出电池。



手机处于开机状态时请勿取出电池，这样做可能会删除存储在 SIM 卡或手机内存中的所有个人设置或信息。

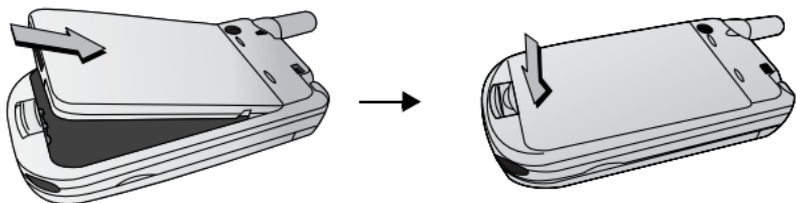
2. 将 SIM 卡置入插槽，金属接点朝下，截角应在右下方。将金属固定片滑动至 SIM 卡上方，以固定 SIM 卡。



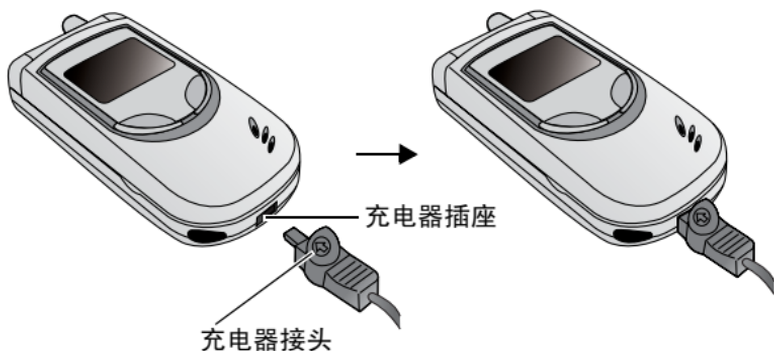
SIM 卡很容易因金属接点刮伤而损坏。因此，拿住或插入 SIM 卡时，请小心不要刮伤卡片。

安装电池并充电

1. 将电池放回手机中，电池金属接点面向下方，电池上方的凸出处对准手机的孔位。再将电池往手机上端推入，凸出处插入孔位，然后轻轻向下压，以卡入定位。



2. 将旅行用充电器接头插入手机下方的充电插座中。请确定接头插入插座的方向正确（箭头标志朝上）。



3. 将充电器插入电源插座。

4. 充电完成后，请将充电器从手机和电源插座两端拔下。



• 每次充电所需时间约四小时。

• 充电时，液晶屏幕左上方的图标  内，代表电量的格子会一直滚动，直到电池电量充满为止（如果在手机关机时充电，则屏

幕会显示图标   ）。

• 电池电力不足时，您会听到警告音，“**电力不足**”也会显示于屏幕上。若电池电量耗尽，手机会显示“**电池没电**”，提醒您立即充电。手机随后也会自动关机。



手机正在充电时，请勿取出电池。

打开手机电源

1. 打开手机掀盖。

2. 长按  以打开手机的电源。手机会显示开机动画。



您可以设置手机的开机动画。请进入选单：**个人设置** → **动画** → **开机动画**。请参阅第 124 页。

3. 当您看到输入 PIN 码的提示讯息时，请使用中英数字键输入 PIN 码。

如果您在输入 PIN 码时键错数字，按一下  或 （**清除**）即可删除；长按  或  可删除输入的所有数字。完成 PIN 码的输入后，请按  或 （**确定**）确认输入完成。



要取消 PIN 码检查功能，请进入选单：**手机设置** → **保密设置** → **开机 PIN 码**。

4. 当 PIN 码被接受之后，手机便会开始自动搜寻指定的网络，并显示“**搜寻网络**”。这可能会需要几秒钟的时间。顺利接收网络信号后，屏幕会显示手机收到信号以及使用的电信服务商名称，然后进入待机模式。现在您就可以开始使用电话了。



如果手机无法收到任何网络系统的信号，则屏幕不会显示任何信号格数。



如果手机连接到您无权联机的网络，信号的强度依然会显示在屏幕上。但此时您只能拨打紧急电话。

2 认识您的手机

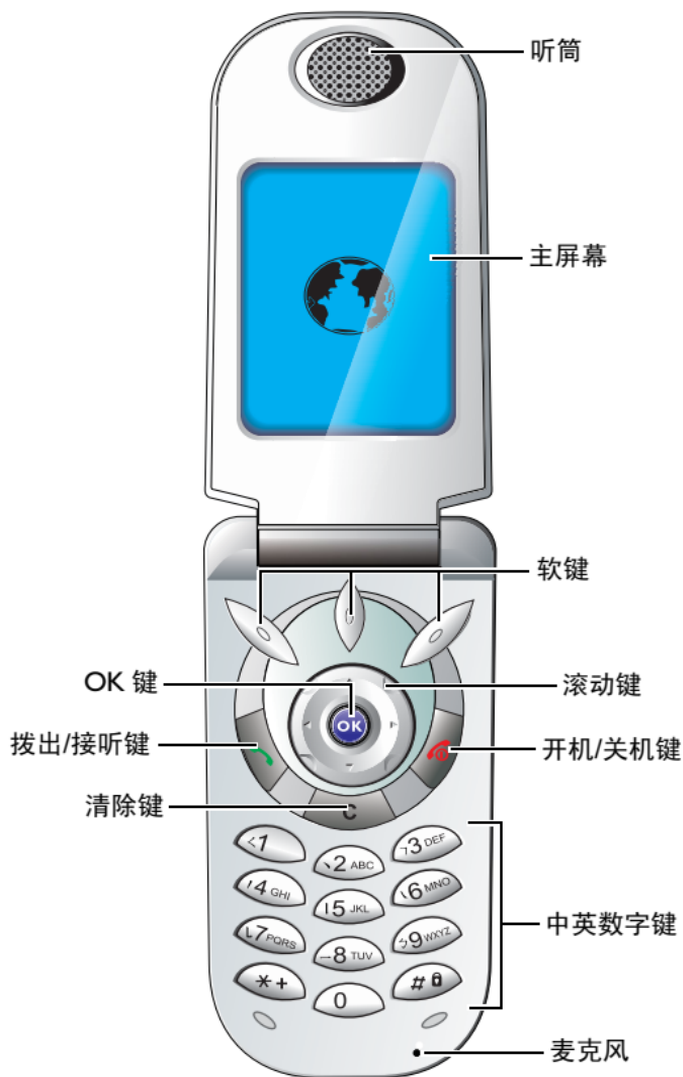
手机概览

下图说明手机的主要部位：

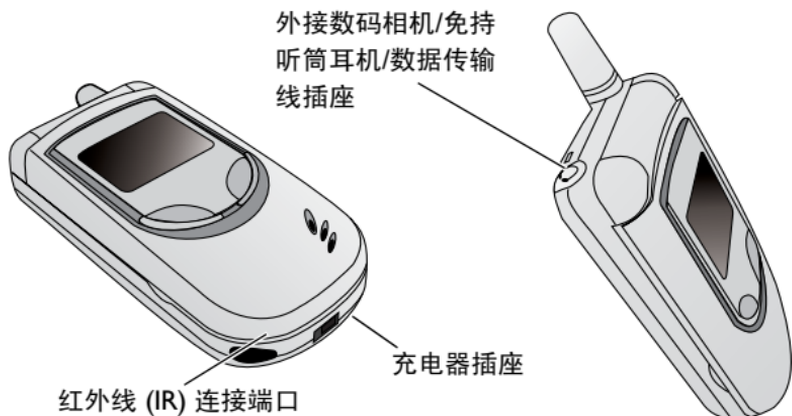
前视图 |



前视图 2



下视图与上视图



掀盖操作

手机电源已打开时，掀盖操作有下列功能：

- 打开掀盖会开启主屏幕并关闭次屏幕；关闭掀盖会唤醒次屏幕并关闭主屏幕。
- 打开掀盖可以接听来电，关闭掀盖则可以结束通话、取消拨号，或拒接来电。

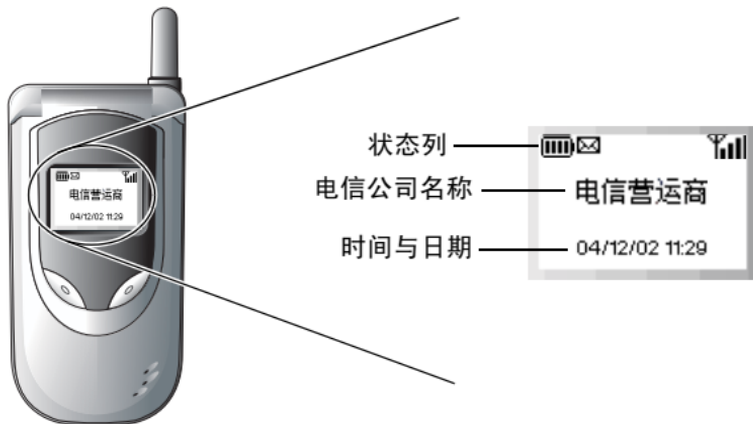


您可以通过打开/关闭掀盖来接听来电/结束通话；您还可以按照自己的需要启用或关闭该掀盖功能。请进入选单：**手机设置** → **通话设置** → **接听模式** → **打开掀盖接听**。

待机画面

次屏幕配置

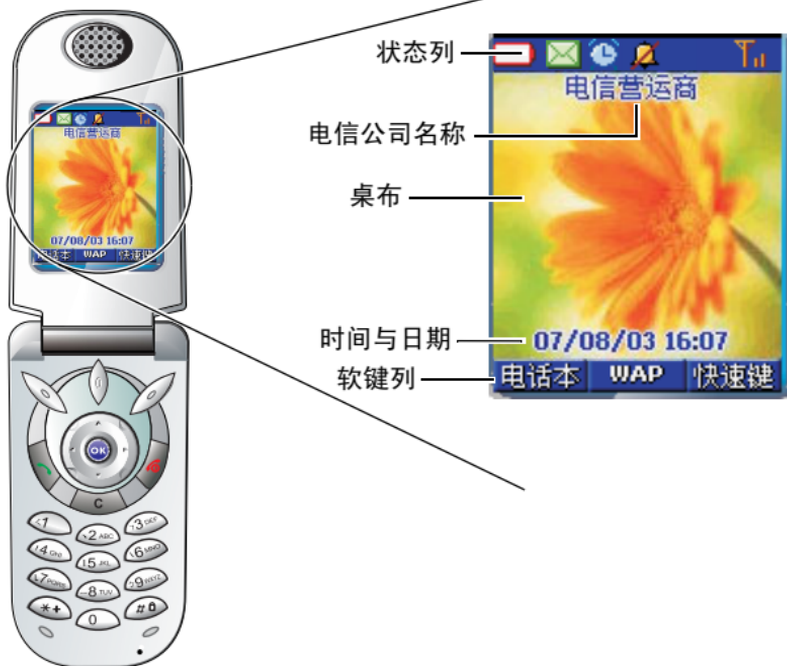
手机的掀盖上有一个次屏幕，待机时可以显示信号强度、电池电力、目前时间日期，以及手机目前使用的电信服务商名称。次屏幕也可以提示您有来电、短消息以及未接来电。



- 当手机提示您有来电或短消息时，您可以使用对应外部按键进行的指令，将会显示在次屏幕的最下方。
- 要设置手机在次屏幕上显示的时间与日期，以及时间与日期的显示格式，请进入选单：**手机设置** → **时钟设置**。请参阅第 136 页。
- 您可以转至选单：**电话本** → **手机信息** → **本机号码**以设置显示在待机屏幕中的手机使用者名称，请参阅第 66 页。
- 您可以选择次屏幕的屏幕保护程序。请转至选单：**个人设置** → **屏幕保护程序** → **次屏幕**。请参阅第 124 页。

主屏幕配置

主屏幕是打开手机时看到的屏幕。



- 您可以选择主屏幕的桌布。请转至选单：**个人设置** → **桌布**。请参阅第 126 页。
- 要设置目前的时间与日期，以及日期与时间在主屏幕待机时显示的格式，请转至选单：**手机设置** → **时钟设置**。请参阅第 136 页。
- 您可以转至选单：**电话本** → **手机信息** → **本机号码**以设置显示在待机屏幕中的手机使用者名称，请参阅第 66 页。
- 您可以选择主屏幕的屏幕保护程序。请转至选单：**个人设置** → **屏幕保护程序** → **主屏幕**。请参阅第 126 页。

状态列中的图标

以下是显示在屏幕状态列中的常见图标：

图形	功能	说明
	信号强度	您所指定网络的信号强度。显示的格数越多，表示信号越强。
	GPRS 网络	表示已连上 GPRS 网络。
	短消息	刚收到短消息或尚有未读取的短消息。用于存储短消息的内存不足时，此图标会闪烁。
	来电转移	激活来电转移模式后会显示此图标（请参阅第 129 页）。
	关闭铃声	<ul style="list-style-type: none">• 当您在选单：个人设置 → 环境设置中将当前所使用环境模式的铃声音量设置为静音时，屏幕会显示该图标。请参阅第 121 页。• 在待机状态下长按  激活无声环境模式后，屏幕会显示该图标。请参阅第 42 页。
	电池状态	电池剩余电量，格数越多表示剩余电量越多。四格：电量满格。无格：需要立即充电。电池充电时，此图标内的格子会不断滚动，直到电量充满为止。
	闹钟	闹钟已开启。要设置闹钟，请转至选单： 生活小帮手 → 闹钟设置 。请参阅第 106 页。
	正在通话	您正在进行通话。
	主键盘锁	主按键键盘锁已激活。要了解如何激活主键盘锁，请参阅第 41 页。

图形	功能	说明
	外部键盘锁	该图标显示在外部黑白屏幕时，表示外部软键键盘锁已激活。要了解如何激活外部键盘锁，请参阅第 41 页。
	漫游	当您进行漫游（非原属网络）时，屏幕会显示此图标。

屏幕背光

在您的手机开机之后，按下任何按键即可开启屏幕背光。要调整各种背光设置，请转至选单：**个人设置** → **显示模式**。请参阅第 123 页以了解详细信息。

使用按键

 在本使用者手册中，“长按”代表“按住按键两秒钟再放开”，“按下”则代表“按下按键并立即放开按键”。

 以下列表中包含了每个按键最常使用的功能。有关其它按键指令的信息，请参考本使用者手册中的相关章节。

功能键

外部软键

外部软键使您在不打开手机掀盖的情况下即可执行数种基本功能，例如：读取新短消息、拒接来电、检查未接来电等等。

 详情请参阅本手册相关章节。



手机处于待机画面时：

按键	指令与功能
	左外部软键 <ul style="list-style-type: none">• 按下该键以显示日历，当天日期会反白显示，在日历画面中按下该键可浏览下个月份的画面；长按该键可浏览上个月份画面。• 长按可以激活或取消无声环境模式。
	右外部软键 <ul style="list-style-type: none">• 长按可锁定外部软键键盘。• 外部键盘锁定后，按下左/右软键将出现解锁提示，再长按该右软键即可将外部键盘解锁。• 按下该键可从日历画面返回原待机画面。

手机提示您有来电、新短消息、未接来电等情况时:

按键	指令与功能
	左外部软键 <ul style="list-style-type: none">• 执行显示在屏幕左下方的命令。
	右外部软键 <ul style="list-style-type: none">• 执行显示在屏幕右下方的命令。

主键盘按键

打开掀盖后见到的主键盘上的各个按键，使您可以随意使用手机的各种功能。



按下任何按键时，手机会发出哔声。要激活/取消按键音，请转至选单：**个人设置** → **环境设置**，选择要编辑的使用中环境模式，然后选择**按键音**。

手机处于待机画面时:

按键	指令与功能
	开机/关机键 <ul style="list-style-type: none">• 长按可开机/关机。• 按下可拒接来电或取消正在进行的拨号。
	拨出/接听键 <ul style="list-style-type: none">• 按下可接听来电。• 输入号码后按下该键可拨出电话。• 长按可重拨上一次拨出的电话。• 按下可读取最近的未接来电/已拨电话/已接来电列表。
	OK 键 <ul style="list-style-type: none">• 按下可打开主选单。

按键	指令与功能
	<p>清除键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下可逐一删除输入的数字；长按可删除输入的所有数字并回到待机画面。
	<p>左软键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下可读取电话本（显示通讯簿时）。 按下后可将在待机画面中输入的电话号码储存到电话本中（显示储存时）。
	<p>右软键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下可进入快速功能键功能选单（显示快速键时）。 按下可逐一删除输入的数字，长按可删除输入的所有数字（显示清除时）。 长按可激活/取消无声环境模式。
	<p>中软键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下该键 (WAP) 可激活浏览器上网。 在待机画面下输入数字后，该键即是激活网址直拨功能的 .COM 键。请参阅第 60 页“网址直拨”。
	<p>滚动键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下该键可打开主选单，并标出第一个主选单项目。
	<p>星号键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下可输入“*”。 拨打国际电话：长按该键直至显示“+”，然后输入受话方的国家/地区代码、区号及电话号码。 在主键盘锁激活的状态下，请按下  (解除锁)，然后按下此键以将键盘解锁。
	<p>语音短消息键</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下可输入“0”。 长按可拨打语音信箱号码。

按键	指令与功能
	键盘锁定键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可输入“#”。 • 长按可激活主键盘锁。 • 分机号码：输入完电话号码之后，长按可输入“P”，然后输入分机号码。
	中英数字键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可输入电话号码。 • 个性化速拨键 长按可拨打该按键所代表的电话号码。

在选单中

按键	指令与功能
	开机/关机键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可回到之前的选单或屏幕。 • 长按可关机。
	拨出/接听键 <ul style="list-style-type: none"> • 在电话本中，按下可拨打选择的联系人号码。
	OK 键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可进入选择的选项或激活要使用的功能。
	清除键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可离开该选项或取消设置，并返回前一个选单。
	左软键 <ul style="list-style-type: none"> • 执行显示在屏幕左侧下方的各种命令。
	右软键 <ul style="list-style-type: none"> • 执行显示在屏幕右侧下方的各种命令。
	中软键 <ul style="list-style-type: none"> • 执行显示在屏幕中间下方的各种命令。

按键	指令与功能
	滚动键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可在选单与选项之间移动。
	中英数字键 <ul style="list-style-type: none"> 按下该键可滚动到所需选项；按下的号码与该选项在选单中的位置相对应。 长按该键可进入/使用所需选项；按下的号码与该选项在选单中的位置相对应。 查看电话本时，请按照联系人名称的开头字母按下适当的按键数次，以查找所需的联系人。

通话中

按键	指令与功能
	开机/关机键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可结束通话。 长按可关机。
	拨出/接听键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可保留通话中的电话/恢复保留中的通话。 按下可切换通话中与保留中的电话。
	OK 键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可选择所需的通话中选单选项。
	清除键 <ul style="list-style-type: none"> 在通话中选项内移动时，按下即可返回上一层选单。
	左软键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可进入通话中选单（显示选项时）。 按下可执行显示在屏幕左侧下方的各种指令。

按键	指令与功能
	右软键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下可读取电话本（显示通讯簿时）。 • 按下可执行显示在屏幕右侧下方的各种指令。
	滚动键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下  可进入最近接听的来电列表；按下  可进入最近拨出的号码列表。 • 按下  可调整通话音量。

输入模式下

按键	指令与功能
	开机/关机键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下该键可取消输入及已输入的数据，并返回前一个选单或画面。 • 长按可关机。
	左软键 <ul style="list-style-type: none"> • 编辑短消息时，长按可选择加入图形、动画、铃声或预置短消息模板。
	OK 键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下该键可确认已输入的文字/数据。
	清除键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下该键可清除一个数字/字符；长按可清除所有数字/字符并返回前一个选单或屏幕。
	滚动键 <ul style="list-style-type: none"> • 按下该键  可使光标上下移动。 • 按下该键  可使光标前后移动。

按键	指令与功能
	<p>中软键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下可更改输入模式。
	<p>键盘锁定键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下可更改输入模式。 • 长按可输入“#”。
	<p>星号键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 长按可打开/关闭标点符号栏。
	<p>零键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 iTAP 与 ABC 输入模式中，按下此键可切换大、小写。 • 长按可在字符之间键入一个空格。

英文数字键

以下是英文数字键的列表，以及各按键在待机模式与 ABC 输入法下的对应字符与符号：

<在待机模式下>

按键	数字	按键	数字/符号/功能
	1		7
	2		8
	3		9
	4		0
	5		* + (长按)
	6		# P (在输入电话号码之后长按)

<ABC 输入法>

按照适当的次数按下下列各按键，即可输入对应字符。

按键	字符
	.,:;/- _ @ & ? _ ! i ‘”
	ABCabc Ä Å Æ ç à ä å æ ß
	DEFdef É è é
	GHIghil
	JKLjkl
	MNOmno Ñ ñ ò ö ø

按键	字符
	PQRSpqrs
	TUVtuvùü
	WXYZwxyz
	(按下可切换大小写; 长按则可输入空格)
	* + / () < = > % £ \$ ¥ ¢ @ & §
	# (长按)

选单浏览

手机的各种功能已被分门别类地归纳在各个选单与子选单中，您可以按照通用的操作方式来执行选择、更改或取消等操作。

 有关各个选单项目的详细使用方式，请参阅第 6 章“选单”，见第 62 页。

进入主选单

打开掀盖以显示主待机画面，按下  或  打开主选单，并标出第一个主选单项目：**电话本**。



主选单配置

主选单有两种不同配置：图标模式与条列模式，并有八个控件项目，每个项目都有自己的子选单。

条列模式



图标模式



您可以决定要以图标模式或条列模式显示主选单，请转至选单：**个人设置** → **显示模式** → **主选单样式**。请参阅第 123 页。

如何在主选单内移动

在图标模式中

1. 按下  滚动到所需选单项目的画面。顺序为：
 - 按下  或  往后滚动项目画面：1→2→3→4→5→6→7→8....。
 - 按下  或  往前滚动项目画面：1→8→7→6→5→4→3→2→....。
2. 按下  可进入该项目的选单。

在条列模式中

一般操作

1. 按下  可在选单中上下移动彩色光标，以便滚动至所需的选单项目字段。
2. 按下  可进入该项目的选单。

使用代号快捷方式

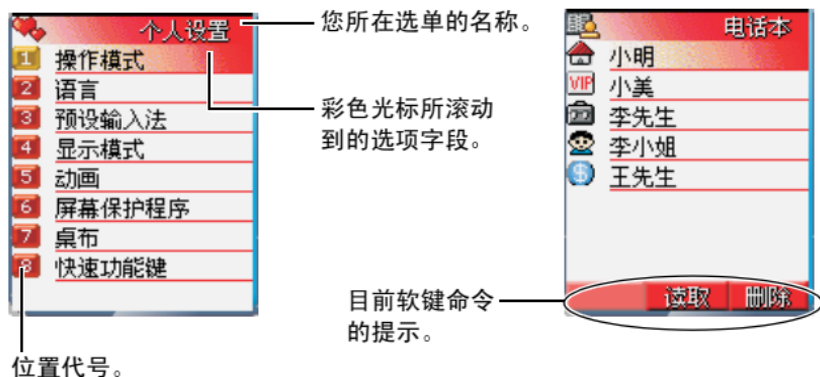
为节省时间，您可以使用数字键  ~  进入主选单项目；这些数字键由上到下，分别代表各个项目在选单中的位置。您有两个方法可以使用数字键来进入所需选单项目：

- 按下代表所需项目在主选单中所处位置的数字键，以滚动彩色光标至该选项，然后按下  以进入该项目选单。
- 长按代表所需项目在主选单中所处位置的数字键，以直接进入该项目选单。

 代号快捷方式不适用于以图标模式显示的主选单。

 要从主选单返回待机画面，只要按下  或  即可。

子选单配置



如何在子选单中浏览

一般操作

1. 按下 可在选单中上下移动彩色光标，以便滚动到要使用的选项字段。
2. 按下 可进入/选择该选项。
3. 如果您选择的选项有子选单，请重复上述步骤。

使用代号快捷方式

每个选单选项都有一个代号快捷方式，可以直接连接手机选单中的特定选项。通过下列任一方式，您可以使用代号快捷方式来进入所需选项：

- 按下代表所需选项在选单中所处位置的数字键，以滚动至该选项字段。

按下 以进入/选择某选项。

- 长按代表所需选项在选单中所处位置的数字键，以直接进入/选择该项目。

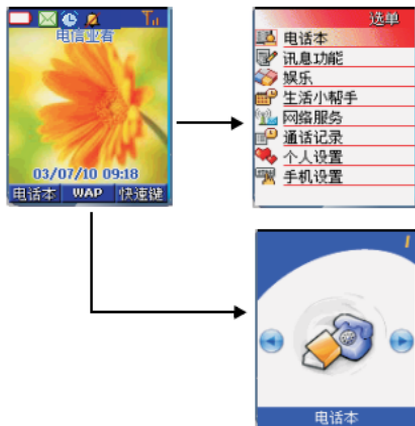
要返回上一个选单或屏幕，请按下 或 .

选单浏览范例

以下步骤示范了如何使用选单来更改语言设置。

一般操作

1. 在待机画面中按下  或 , 打开主选单。



2. 在图标模式主选单中按下 , 滚动至**个人设置**选项画面。如果是在条列模式中, 请按下  以将彩色光标滚动到**个人设置**选项字段。按下  以进入该选单。



3. 在**个人设置**选单中按下  以将彩色光标滚动到语言选项，然后按下  以显示可用语言。



4. 按下  滚动彩色光标以选择要使用的语言，然后按下  确认选择。例如要将语言显示设置为英文，请将彩色光标滚动至 English，然后按下 。屏幕会自动返回以英文显示的**个人设置**选单。



使用代号快捷方式

1. 在待机画面中按下  或 ，打开主选单。
 代号快捷方式不适用于以图标模式显示的主选单。



2. 在主选单中按下 ，将彩色光标滚动至**个人设置**，然后按下  进入该选单；您也可以长按  以直接进入**个人设置**选单。



3. 在个人设置选单中，按下  以将彩色光标滚动到**语言**，然后按下  显示可用语言，或直接将  以选择可用语言。



4. 按下  滚动彩色光标以选择要使用的语言，然后按下  确认选择。例如要将语言显示设置为英文，请将彩色光标滚动至 **English**，然后按下 。稍后屏幕会自动返回以英文显示的**个人设置**选单。



主选单结构图

选择该图标	进入该选单	选择该图标	进入该选单
	<p>电话本</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 查找 2 新增 3 号码分组 4 删除 5 复制电话号码 6 手机信息 7 速拨清单 8 来电警卫 		<p>网络服务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 WAP 2 数据帐户设定
	<p>讯息功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 短消息 2 MMS-多媒体短信 3 语音信箱 		<p>通话记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 未接来电 2 已接来电 3 已拨号码 4 删除通话记录 5 时间 / 费用显示 6 通话资料
	<p>娱乐</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 游戏 2 JAVA 3 数码相机 4 相片簿 5 铃声总管 6 同步传输 		<p>个人设置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 操作模式 2 语言 3 预设输入法 4 显示模式 5 动画 6 屏幕保护程序 7 桌布 8 快速功能键
	<p>生活小帮手</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日程表 2 闹钟设置 3 自动开关机设置 4 整点报时 5 秒表 6 自动时区 7 计算器 8 世界时钟 		<p>手机设置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 通话设置 2 网络设置 3 保密设置 4 时钟设置 5 自动重拨 6 恢复出厂设置

3 使用您的手机

拨打电话

要使用手机拨打电话，请打开掀盖且确定手机已开机并显示待机画面。使用英文数字键  ~  输入所需号码。然后按下  拨出该号码。



在通话期间，您可以使用第 39 页“通话中的选单”中介绍的通话选项。

要更正电话号码，请按下  以将光标移动到错误数字的右侧，然后按一下  或  (**清除**) 以删除该数字。要删除输入的所有数字，请长按  或  (**清除**)，或按下  回待机画面。

结束通话

按下  或关闭掀盖即可挂断正在进行的通话，屏幕会先显示总通话时间以及对方的电话号码或电话本中的名称，然后返回待机画面。

 如果您目前有一个以上的来电（例如：一个正在通话，另外一个正在等待），则按下  或关闭掀盖会结束所有通话。



在拨号后如果要中断通话，请按下  或  (**结束**)，或直接关闭掀盖。

接听电话

手机收到来电时会响铃或振动，并且会在屏幕中显示来电者的号码（该功能需电信服务商支持）。如果来电者是储存在电话本中的联系人，手机会按照电话本中的信息显示来电者名称。



- 如果来电者是特定号码分组的成员，屏幕会显示代表该分组的预设图形以帮助您识别来电者。
 - 如果您已经在电话本中为该联系人设置了识别身份的图形/照片，则会在该联系人来电时在屏幕上显示其图形/照片。
- 有关如何在电话本中设置联系人的号码分组与图形/照片，请参阅第 33 页“在电话本中新增联系人”。

根据手机掀盖是已打开还是已关闭，您可以执行以下一项操作以接听来电。

- 如果掀盖已关闭，则可以打开掀盖以接听来电。



如果在掀盖关闭时有来电，您也可以按下 （**静音**）以暂时关闭来电铃声。



如果掀盖操作功能已被关闭，则无法打开掀盖以接听来电。要关闭掀盖操作功能，请转至选单：**手机设置** → **通话设置** → **接听模式**，然后选择**任意键接听**或**发送键接听**。请参阅第 131 页。

- 如果已打开掀盖，请按下  以接听来电。或者也可以按下 （**选择**），然后选择**答复**来接听来电。



您可以将接听模式更改为按任意键即可接听来电。请转至选单：**手机设置** → **通话设置** → **接听模式** → **任意键接听**。请参阅第 131 页。

拒接来电

如果您收到不想接听的来电，并且您并非在通话中，则可以使用下列方式拒接来电：

- 如果掀盖已关闭，则按下右外部软键  (**拒绝**) 即可拒接来电。
- 如果掀盖已打开，直接按下  即可拒接来电，或者按下  (**结束**) 以将来电转接到您的语音信箱。或者，您也可以按下  (**选择**) 并选择 **拒绝** 以拒接来电，或者选择 **忙线中** 将电话自动转接到语音信箱。

最后号码重拨

长按  后，手机将自动重拨您最后拨出的号码。最后号码重拨可以让您拨打最后拨出的号码，避免重新输入的麻烦。

拨打国际电话

1. 输入国际电话代码，或长按  直到手机显示“+”。
2. 输入受话方的国家/地区代码、区号及电话号码。按下  拨出电话。

拨打紧急电话

要拨打紧急服务电话，请输入 112（国际紧急号码）并按下  拨出。即使您的手机已被锁定或找不到网络，甚至是未插入 SIM 卡，只要位于手机可使用的网络类型覆盖范围内，就能拨打紧急电话。

拨打分机号码

在输入电话号码后长按  一秒钟，手机屏幕将显示“P”。输入分机号码，然后按下  以拨打电话。

速拨

 要通过速拨功能拨出某个电话号码，您必须将某个数字键设置为该号码的速拨键。请转至选单：**电话本** → **速拨清单**来设置该号码的速拨键。请参阅第 67 页。

将某个数字键设置为电话本中特定电话号码的速拨键后，即可在待机画面中长按该键以拨打其代表的电话号码。例如，如果您选择  做为某个电话号码的速拨键，长按  即可直拨该号码。

如何听取语音信箱留言

当您的语音信箱收到语音信息时，您的电信服务商会打电话给您或发送短消息通知（即文字短消息）以提醒您有尚未收听的语音信息。

 您可以要求电信服务商利用电话或文字消息的方式，来通知您尚未收听的语音短消息。请转至选单：**讯息功能** → **语音信箱** → **语音短消息设置**。但是，有些电信服务商并不允许使用者选择接收通知的方式。

根据您接收语音短消息通知的方式，您可以采用不同的方式对尚未接收的语音短消息作出回应：

1. 如果电信服务商发出短消息通知您有尚未听取的语音短消息，并且电信服务商所发出的短消息通知文字与之前储存在手机内的短消息通知文字相符，手机会立即将该短消息通知判断为新语音短消息提示，并在屏幕上显示语音短消息图标（）（这就是**提示文字**功能）。要听取语音短消息，请按下 ，手机将会自动拨打语音信箱的号码。



提示文字功能的原理是，当您收到来自电信服务商的短消息，通知您有尚未听取的语音短消息时，您可以直接按下  以接收语音短消息，而不必回到待机画面并重新拨打语音信箱号码。



- 要使用“信箱提示文字”功能，您必须先将电信服务商针对新语音短消息所发送给您的短消息提示文字储存在手机中。请进入下列选项进行设置：**讯息功能** → **语音信箱** → **语音短消息设置** → **提示文字**。
- 如果电信服务商的短消息提示文字内容与储存在**信箱提示文字**选项中的短消息提示文字不符，或者电信服务商是以打电话的方式通知新语音短消息，请在待机画面中长按  以直接拨打语音信箱并听取语音短消息。此外，您也可以转至选单：**讯息功能** → **语音信箱** → **连接语音信箱**来拨打语音信箱。
 - 除了待机下长按  以直拨语音信箱外，您也可以为您的语音信箱号码设置另一个速拨键。然后您就可以在待机画面中长按该键以拨打语音信箱。有关设置速拨键的方法，请参阅第 67 页“速拨清单”。
 - 如果语音信箱号码没有储存在您的 SIM 卡或手机的内存中，则无法在待机画面中以长按  的方式来拨打语音信箱。一般而言，电信服务商在将 SIM 卡交给您之前都会将语音信箱号码储存到您的 SIM 卡中。因此您可以在待机画面中长按  以直拨您的语音信箱号码，而不用事先储存该号码。但是如果电信服务商事先并未将语音信箱号码储存到 SIM 卡中，则您必须自行将语音信箱号码储存到手机内存中。要储存或更改语音信箱号码，请转到选单：**讯息功能** → **语音信箱** → **语音短消息设置** → **语音信箱号码**并进行设置。

您的电话本

在电话本中新增联系人

1. 在待机画面中输入要储存的电话号码，然后按下



(**储存**)。手机会显示相关画面，供您编辑新联系人的详细信息。



预设的联系人图形

2. 按下 (**编辑**)，然后按下 以滚动画面并编辑联系人的详细信息。

滚动文字方块到要编辑的项目，然后直接在文字方块中输入信息。

手机所在的文字输入模式



3. 电话本联系人信息内各栏的内容如下：



输入联系人姓名。



输入联系人的手机号码。



输入联系人的办公室电话号码。



输入联系人的住宅电话号码。



输入联系人的电子邮件地址。



为联系人设置号码分组。滚动至该项后按 即可选择分组。该联系人来电时，屏幕即显示该联系人所属号码分组的预设图形。（如果您没有在下一栏为该联系人设置图形/照片的话）。

您可以从相片簿中选择图形或照片作为该联系人的身份识别。滚动至该项后按下  (设置)，即可选择图形/照片。



照片名称后按下  (预览) 以查看该图形/照片，然后再按下 ，

原联系人预设的图形  即变换成设置后的图形/照片。

该联系人来电时，屏幕将显示您为该联系人设置的图形/照片。



您可以写下关于该联系人的笔记。

4. 输入以上电话本联系人信息后，您必须连接  两次才能将该联系人的所有信息储存到电话本中。



如果您不想储存修改的纪录，请按下  或  两次取消。



您也可以转至选单：**电话本** → **新增**来添加电话本联系人。

从电话本中寻找联系人

在待机画面中按下  (通讯簿)，屏幕会显示储存在电话本中的联系人名称。

您可以用两种方式在电话本中寻找联系人：

- 使用  在以字母顺序排列的名称之间滚动，直到彩色光标滚动到您要选择的名称。
- 按照要查询的联系人名称开头第一个字母，按下对应的数字键适当次数来寻找该联系人。例如，如果该联系人名称是以“K”开头，请按下  两次以输入“K”。手机会显示“K”开头的名称，且其中第一个会由彩色光标显示。按下  以滚动到您所需的联系人。



联系人名称左侧的图标代表该联系人所属的号码分组。



您也可以转至选单：**电话本** → **查找**，然后以输入全名或名称开头第一个字母的方式寻找联系人。

需要的联系人名称由彩色光标显示时，您可以执行下列一项操作：

- 按下  可拨打储存在该联系人姓名下的第一个号码。

- 按下  (删除)，然后按下 ，即可从电话本中删除该联系人的信息。

- 按下  (读取) 可查看联系人的详细信息。您可以再进行下列一项操作：

- 滚动到要拨出的号码，然后按下  以拨出号码。

 在查看联系人的详细信息时，按下  即可显示上一位或下一位联系人的详细信息。

 如果您显示的联系人信息储存在 SIM 卡内存中，图标  会显示在姓名左侧；如果该信息储存在手机内存中，则会显示图标 。



- 按下  (编辑)，然后按照第 33 页中的说明更改联系人详细信息。

完成对选定联系人详细信息的编辑后，您必须连接  两次才能储存所做的更改。

 如果您不想储存修改的纪录，请按下  或  两次取消。

未接、已拨及已接来电

您有两种方法可以查看最后的未接来电、已接来电及已拨电话，并显示电话的时间与日期信息：

1. 如果您因故无法接听来电，手机将显示未接来电信息及拨打次数，提醒您有未接来电。请按下 ，时间越晚的未接来电将会越先显示。

按下  滚动到所需电话号码。

2. 在待机模式下，您可以按下  来读取最近未接来电/已拨号码/已接来电列表。按下  在列表中滚动到所需的电话号码。

 未接来电旁边会显示  图标；已拨号码旁边会显示  图标；

已接来电旁边会显示  图标。

 如果未接来电、已拨号码及已接来电的电话号码已经储存在电话本中某位联系人姓名之下，则屏幕上会显示该联系人的姓名及号码。

 如果电信服务商无法显示未接来电及已接来电的电话号码，手机将显示“无法显示号码”。

彩色光标标出所需的未接来电/已拨号码/已接来电电话号码时，可执行下列操作：

- 按下  以拨出该电话号码。
- 按下  (**读取**) 以显示电话号码、时间与日期（如果该号码已经储存在电话本中某位联系人姓名之下，则会显示该联系人的姓名）。
- 按下  (**编辑**) 并将号码储存在电话本中；相关操作请参阅第 33 页。
- 按下  (**删除**) 以删除显示出来的电话号码。

使用储存位置编号



什么是储存位置编号？

电话本号码的储存位置编号，代表该电话号码在 SIM 卡或手机内存中的储存位置。

如果您要在待机画面中直接查找储存在电话本中的电话号码，请键入电话本的储存位置编号，然后按下 。手机会显示该号码与所属联系人的名称。

例如，如果要读取储存在电话本第五个位置的电话号码。请按下 ，然后按下 ，即可显示该号码。

号码与联系人姓名出现时，可以执行下列操作：

- 按下  以拨打该号码
- 按下 ，则会看见下列选项。滚动到要使用的选项并按下  使用：
 - **删除：**选择此选项会删除该电话号码。
 - **加入速拨：**您可以选择一个数字键以作为该电话号码的速拨按键。

通话中的操作

 下面标记有 * 符号的选项能否使用，取决于电信服务商是否支持及用户是否已申请。

调整通话音量

在通话期间，您可以按下  以调整通话音量。完成后，请按下  或 （离开）以回到通话中屏幕。

读取电话本

进行通话时，您可以按下 （通讯簿）以读取电话本信息。有关电话本功能的详细信息，请参阅第 33 页。要退出电话本，请按下  或 。

读取最近已拨号码/已接来电

通话期间，您可以按下  以显示最近接到的电话，或按下  以显示最近拨出的电话。有关如何处理已拨号码/已接来电的详细信息，请参阅参阅第 36 页的“未接、已拨及已接来电”。

保留电话 *

如果要在通话的同时拨打或接听另一通电话，请按下  以保留当前通话。如果您只有一通保留中的电话，再按下  即可恢复保留中的电话。您也可以通过通话中选单来使用这些功能，请按下  (选项) 以进入通话中选单。请参阅参阅第 39 页的“通话中的选单”。

拨打另一通电话 *

通话期间，您可以同时拨打另一通电话。请输入另一通电话的号码，然后按下 。拨打另一通电话时，第一通电话会被自动保留。

在两通电话之间切换 *

要在当前通话与保留中通话之间进行切换，请按下 。要结束其中的一通电话，请先恢复要结束的通话（即不予保留），然后按下  (选项) 进入通话中选单，并选择**结束目前通话**。通话中的电话结束之后，保留中的电话将会恢复通话。

 按下  后，手机将会挂断所有通话。

来电插拨 *

如果在通话期间有另一通来电，手机会发出来电通知提示音，且屏幕会显示正在等候的第二通电话。接下来，您可以按照下列方式来管理等候中的电话以及正在通话的电话：

- 按下  以保留通话中的电话并接听插拨电话，或者按下  (选项) 进入通话中选单，然后选择**答复**。
- 如果要结束通话中的电话并接听插拨来电，请按下  (选项) 以进入来电选单，然后选择**结束目前通话**。

- 如果要拒接插拨电话，请按下  (**结束**)，或者按下  (**选项**) 并选择**多方通话** → **拒绝**。此外，您也可以通知来电者您正在讲其它电话：按下  (**选项**)，然后选择**多方通话** → **忙线中**，手机将会对来电者发出忙线提示音。

您也可以使用以下按键来管理通话中及插拨的来电：

- 按下  与  可以拒接插拨电话。
- 按下  与  可以结束通话中的电话，并接通插拨来电。
- 按下  与  可以保留通话中的电话，并接通插拨来电。

通话中的选单

手机提供了一个通话中选单，其中包含了多种可以在通话期间使用的控制功能。在通话期间按下  (**选项**) 后，手机将会显示下列通话中选单。按下  可滚动选单，然后按下  可使用反白显示的选项；按下  或  可以退出已选取的选项并返回前一个选单。

 标有 * 符号的选项能否可用，取决于电信服务商是否支持以及用户是否已申请。

保留 *

保留目前正在通话的电话。

接通 *

您将电话保留时，选择此选项将重新接通保留中的电话。

结束目前通话

结束目前正在通话的电话。

静音

关闭麦克风，使目前与您通话的人听不到您的声音。激活该模式时，手机会显示**静音**。要恢复麦克风的聲音，请按下  (**选项**) 以再次进入通话中选单，然后滚动至**取消静音**选项并按下 。

激活/关闭 DTMF

手机与其它装置/服务进行通信时，可以发出 DTMF (Dual Tone Modulation Frequency, 双音多频) 音调。这就是您的手机麦克风在通话中拨打另一个电话号码时，所会发出的按键音。您的手机会发出 DTMF 音调，以便与录音机、寻呼机、计算机化电信服务等进行通信。

主选单

您可以选择此项目以进入**电话本**、**讯息功能与通话记录**选单。

 正在进行通话时，手机**电话本**选单中的**复制电话号码**和**删除**这两个选项将无法使用。

多方通话 *

多方通话服务使您可以同时与一位以上的来电者通话。多方通话选单包含下列选项：

 多方通话时最多可容纳的对话人数有所不同，取决于电信服务商的设置。

多方通话

此功能使您可以设置多方通话。您可以将目前保留中的电话与目前通话中的电话连接，开始多方通话。



设置多方通话后，您可以按下  以在多方通话中各通话者的电话号码上滚动。

保留所有通话

保留多方通话中的所有电话。

个别通话

进行多方通话时，如果要与某位通话者个别通话，请按下  以在屏幕中显示该通话者的电话号码，然后选择此选项以保留其它所有通话方。

排除通话

在多方通话中保留特定通话方（即目前显示在屏幕上的号码）。

结束目前通话

在多方通话中，您可以结束与某一方的通话。您可以选择本选项，结束与目前显示于屏幕上的通话方的通话。

结束所有通话

按下  或选择此选项，可以结束所有通话中和保留中的通话。

转接

此功能使您可以结束自己的通话并接通通话中及保留中的通话，以使通话中及保留中的通话方可以自行通话。

键盘锁

外部键盘锁

关闭手机掀盖以显示次屏幕时，长按右外部软键  即可锁定外部软键。图标  会出现在屏幕上，表示外部软键已被锁定。要解除锁定，请先按下左软键  或右软键 ，并在出现解锁提示后长按右软键 ，外部键盘即可解锁。

内部主键盘锁

打开手机掀盖以显示主屏幕时，长按  即可激活主按键键盘锁。图标  会显示在屏幕上方，表示键盘已经锁定。要解除键盘锁定，请按下 （解除锁定），然后按下 。

无声环境模式

激活无声环境模式后，如果有来电，手机只会以振动提醒您而不会发出铃声。在待机下您有两种方式可启动无声环境模式：

1. 在掀盖关闭的情况下长按左外部软键 ，可以激活或取消无声环境模式。
2. 在掀盖打开的情况下长按 ，可激活无声环境模式。长按  激活无声环境模式时，手机会振动两秒钟，且手机会显示“启动静音模式”提示，表示无声环境模式已激活。屏幕将在两秒钟后自动返回待机画面，并且其左上方将显示  图形，提醒您手机目前处于无声环境模式状态。

要关闭无声环境模式并恢复先前激活的环境模式，请长按  以返回原环境模式。



无声振动的功能，非常适合在会议进行时快速变换环境模式。

-  要设置并选择环境模式，请进入主选单下的**个人设置** → **环境设置**。
请参阅第 120 页。

使用快速功能键选单

“快速功能键”选单是手机上各个选单中最常用功能的集合。您可以使用快速功能键选单作为快捷方式，直接进入常用功能。



1. 在主屏幕中按下  (快速键) 以显示快速功能键选单，其中包含了各种图标；每个图标代表了一项特定功能。选单的预设功能如下：

选项	功能
闹钟	设置闹钟。
背光亮度	调整手机背光的亮度。
计算器	使用计算器功能。
日程表	使用日程表功能。
游戏	进入游戏选单并选择您喜爱的游戏。
收信箱	进入收信箱以读取短消息。
JAVA	进入 JAVA 功能选单。
MMS	进入 MMS 功能选单。
新短消息	编写与传送新短消息。
电话本	进入电话本选单。
关机动画设定	设置手机的关机动画。
开机动画设定	设置手机的开机动画。

2. 在选单上按下 ，将蓝框滚动到代表所需功能的图标，然后按下  即可进入该功能。要退出快速功能键选项，请按下  或 。

3. 您也可以使用英文数字键  ~  以及  与  直接进入按键代表的选项。这些按键各自对应一个快速功能键图标（12 个图标排列对应 12 个按键排列），有两种方式：
- 按下对应按键将蓝框移动到相应的图标，再按下  即可进入图标代表的功能。
 - 长按对应按键可直接进入对应图标的功能。



您可以自行选择常用功能来建立自己的“快速功能键”选单，
请转至：**个人设置** → **快速功能键**（另请参阅第 127 页）。

4 输入模式下

需要新增或编辑文字，您可以选择适用的输入法。这些情况包括：

- 撰写短消息。
- 在电话本中输入姓名或号码。
- 在日程表中记入备忘录等。

 有关这些功能的详细信息，请参阅本手册相关章节的说明。

更改文字输入模式

您的手机提供多种文字输入模式，您可以单独使用或合并使用以输入文字。当屏幕显示文字编辑方块供您输入文字时，您将会在屏幕下方的软键列上看到代表您所在文字输入模式的软键卷标。



手机所在的文字输入模式

有两种方式可以切换文字输入模式：

1. 反复按下指向输入模式卷标的软键，直到卷标显示出您要使用的模式为止。
2. 按下  直到卷标显示出您要使用的模式为止。

例如，要在撰写短消息时更改文字输入模式，请反复按下  或 ，直到屏幕下方软键列中间的卷标显示所需的输入模式。

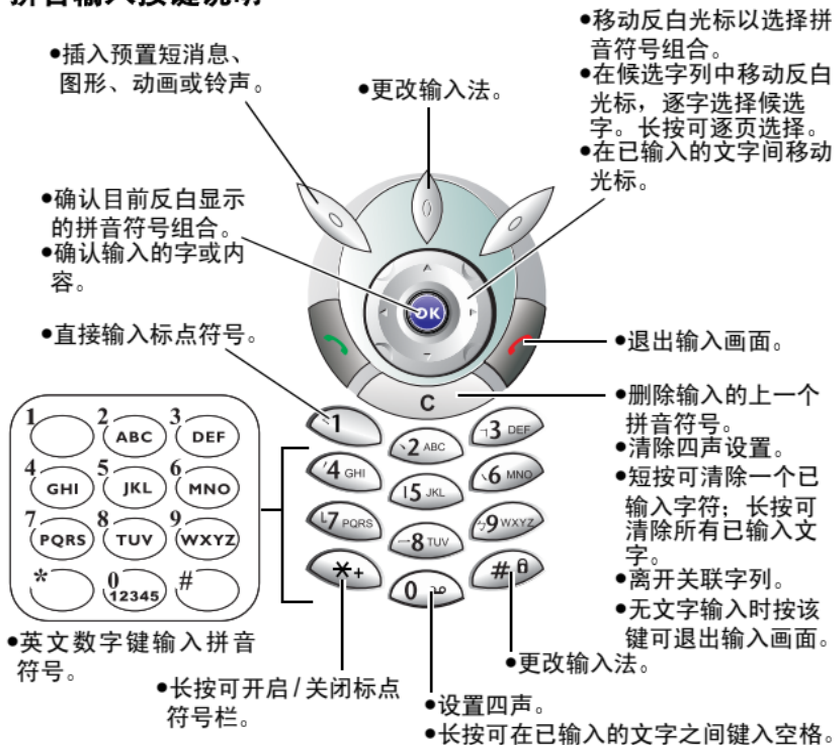


您可以将预设文字输入模式设置为最常使用的输入法。请进入选单：**个人设置** → **预设输入法**。请参阅第 122 页。

此外，可以编辑短消息时按下  (**插入**)，然后选择在短消息中添加预设短消息模板、图形或音乐（请参阅第 53 页“短消息模板及加强型短消息对象”）。

拼音输入法

拼音输入按键说明



拼音输入使用方式

- 按对应英文数字键输入某字的拼音字母组合，输入每个字母时仅按一次相对应的英文数字键，不用考虑按键上的字母顺序。输入时屏幕会显示出对应于按键的所有可能拼音字母组合。按  可将反白光标移动至上/下一个拼音字母组合，并在候选字列中列出所有符合目前反白拼音组合的中文字。此时您有两种方式输入候选字：

- a. 按  可确认目前组合，并将反白光标切换至候选字列的第一个候选中文字上，此时您就可以按  选择候选字（长按  可跳至上/下页候选字列），再按  输入该字。
- b. 按  确认目前反白显示的拼音组合后，按  可依序设置目前拼音符号组合的四声和轻声（由 12345 表示），而候选字列会显示符合目前拼音组合的候选字。接着按  选择想要的中文字（长按  可跳至上/下页候选字列），然后按  输入该字，或继续按  设置下一个四声。
- 按  可清除四声设置或上一输入之拼音符号。
 - 输入某字后，与该字合用的关联字列会出现，执行输入候选字的步骤即可不断地输入关联字。要退出关联字列，请按下 。
-  如果在关联字列出现后没有任何输入按键的动作，则关联字列会在约两秒钟后自动消失。



使用拼音输入法时，按下  数次可直接输入所需的标点符号。

- 在已输入的文字内容内按下  时，光标会在文字间左右移动；按下  时，光标会在行与行之间上下移动。长按  可输入空白。按下  可一次清除一个字符；长按  可删除所有输入内容。

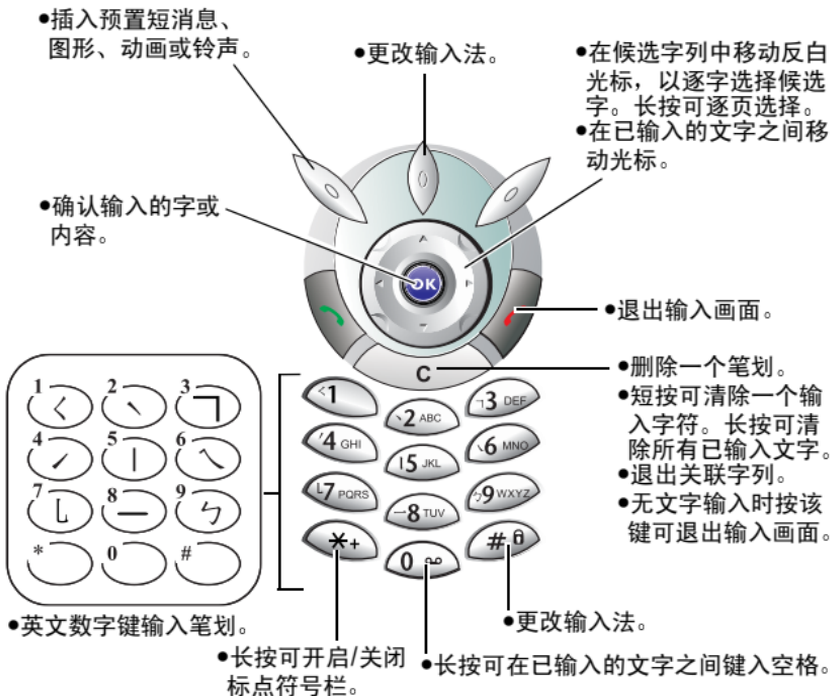


按下  则会直接跳出输入画面，而所输入的内容也会被删除。

笔划输入法

笔划输入法是依据输入的中文字笔划组合列出符合候选字供选择。

笔划输入按键说明



笔划输入使用方式

- 按据所输入文字的书写笔划顺序在屏幕中输入笔划，屏幕上的候选字列会不停地显示符合输入笔划的候选字。第一个笔划输入后，屏幕下方就会出现符合该笔划的候选字列，您可以等到输入完该字的所有笔划后再选择候选字，也可以在输入一两个笔划后就选择候选字。如果输入的笔划顺序并没有相对应的中文字，则不会显示输入的笔划。按  可删除上一个输入笔划。

- 按  可移动反白光标以选择候选字，长按  可跳到下/上页候选字列进行选择，然后按  输入选取文字。
 - 输入某字后，将会出现与该字合用的关联字列，执行输入候选字的步骤即可不断输入关联字。要退出关联字列，请按下 。
-  如果在关联字列出现后没有任何输入按键的动作，关联字列将在约两秒钟后自动消失。
- 在已输入的文字内容内按下  时，光标会在文字间左右移动；按下  时，光标会在行与行之间上下移动。长按  输入空白。按  一次可清除一个字符，长按  可删除所有输入内容。

ABC

如果 iTAP 输入法无法提供您需要的英文字，您可以按下  切换到 ABC 输入法；这是标准的多键式英文输入模式。在 ABC 模式中，每个英文数字按键都被指派了多个不同的字符。多次按下相同按键时，输入的字符会在指定字符间依序切换。

 请参阅参阅第 19 页的“英文数字键”，了解每个按键在 ABC 输入法中所代表的字母及符号。

ABC 输入使用方式：

- 要输入英文字，您必须按下与字母对应的按键并确保次数正确，才能输入您要的字母。请依照每一个按键上所显示的字母顺序来输入字母。按一次可显示按键上的第一个字母，按两次可显示第二个字母，依此类推。
- 如果在输入一个字母后需要再输入下一个字母，您可以等待两秒钟，等到光标移动到下一个字母的插入点时再进行输入，或者也可以立即按下下一个按键来输入该字母。
- 按下  可以切换大小写：
 - 大写（此时屏幕中间下方会显示 ABC）。
 - 小写（此时屏幕中间下方会显示 abc）。

- 输入完一个文字之后，长按  可加入一个空格以便输入下一个文字。
- 如果您键入了错误的字母，请按下  将光标移动到字母的右边，然后按下  将其删除；长按  可删除所有文字。

例如，要输入 “Love”：

1. 按下  三次输入 “L”。
2. 按下  切换到小写。
3. 按下  三次输入 “o”。
4. 按下  三次输入 “v”。
5. 按下  两次输入 “e”。

123

这是一种数字输入模式，可以让您使用英文数字键  ~  来输入数字。



使用 123 输入法输入电话号码时，您可以按下  数次以输入特殊符号，例如：“+”、“*”与“P”。

iTAP

iTAP 智能输入法可以在输入英文字时进行分析并自动显示出正确的字，加快文字的输入速度，让文字输入更为容易。

iTAP 输入使用方式

- 按下与要输入的英文字的首一个字母相对应的英文数字键，不必考虑显示在按键上的字母顺序。然后按下与第二个字母相对应的按键，依此类推。手机会依据您所输入的字母组合，预测您要输入的是哪一个字。手机所预测的字会显示在屏幕的左下方。这个字会随着您输入的字母而变化：在您完全输入完文字之前，您不用管屏幕上所显示的字。
- 输入完整的文字之后，如果所显示的英文字并不是您需要的，请按下  或  显示其它候选字，直到您需要的字出现。
- 如果您要锁定部分已输入的字母，请按下 。您所锁定的字母将不会在输入其它字母时被更改。
- 按下  可以切换大小写：
 - 大写（此时屏幕中间下方会显示 iTAP）。
 - 小写（此时屏幕中间下方会显示 itap）。
- 屏幕左下方显示出正确的字之后，按下  可输入该字。该字会出现在屏幕上方的文字方块中，后面附带一个空格。您也可以长按  以为下一个要输入的字保留一个空格。
- 在输入到文字方块的文字中，按下  可以将光标移动到下一个/前一个字符的插入点。按下  在文字行间上/下移动光标。
-  如果只有一行文字，按下  会将光标移动到这一行文字的开头/结尾处。
- 如果输入了错误的字符，请按下  将光标移动到字母的右侧，然后按下  将其删除；长按  可删除所有文字。

- 按下  以确认您输入的文字。另外，您还可以在输入文字时随时按下  以取消输入并返回上一个选单或画面。之前输入的所有文字都会丢失。

iTAP 输入范例

要在短消息编辑屏幕中输入“Come home”：

1. 按下  以进入短消息编辑屏幕后，按下  数次以切换到 iTAP 输入法。
2. 按下   输入大写的“C”。然后按下     以输入小写的“o”、“m”、“e”。
3. 按下  以将“Come”放入文字方块中。
4. “Come”后会自动出现空格。或者，您也可以长按  以在下一个字前加入一个空格。
5. 按下     以输入“home”。
6. “good”并不是您要输入的字，所以请按下  的下/右键来显示出下一个待选字“home”。
7. 按下  将“home”放入文字方块当中。

标点

使用各种输入法输入文字时（123 输入法除外），如果要输入标点符号，请长按 ，一个标点符号栏会显示在画面的下方，此时即已进入标点符号输入模式。请使用  反白显示要插入的符号，然后按下 。您也可以按下数字键（~，取决于其在屏幕上从左到右显示的符号顺序）来直接插入想要的符号。要回到之前使用的输入法，再长按  即可。



使用各种输入法时，您可以长按  以直接输入“#”符号。

短消息模板及加强型短消息对象

编辑短消息时，您可以随时按下 （插入）并选择将图形、动画、铃声等 EMS 对象加入短消息内容中，或使用预置短消息模板来编辑短消息。



什么是加强型短消息？

您的手机支持 EMS（Enhanced Messaging Service，加强型短消息服务），允许使用者收发包含 EMS 对象的短消息。这些 EMS 对象包括：图形、动画、音乐等。

 您的电信服务商必须支持 EMS 服务，您才能使用此功能。

- **预置短消息：**这是预置短消息模板列表，您可以使用这些短消息模板来编辑短消息，而不必自己逐字撰写全部文字内容。您可以使用原厂预设的短消息模板，也可以使用您之前储存在列表最后五个位置中的模板。
 - 要建立您自己的预置短消息模板，请滚动到模板短消息列表的最后面，滚动到要用来储存新短消息模板的空白项目栏，然后按下 （编辑）。在文字方块中输入短消息模板，然后按下  以将模板储存在选定项目栏中，以备日后使用。按下 （删除）可删除储存的模板。

■ 要使用预置短消息模板撰写短消息，请滚动到要使用的模板，然后按下  将选定模板插入到文字中。

- **图形：**您可以从这个 EMS 图库中选择要加入到文字短消息中的 EMS 图形。请按下  以显示要使用的图形，然后按下  将图形插入到文字中。您也可以滚动到图库的末尾，并选择插入之前接收并储存的最后五个图形。
- **动画：**您可以从这个 EMS 动画库中选择要加入到文字短消息中的 EMS 动画。请按下  以显示要使用的动画，然后按下  将动画插入到文字中。您也可以滚动到动画库的末尾，并选择之前接收并储存的最后五个动画。
- **铃声：**您可以从此 EMS 铃声列表中选择要加入到文字短消息中的 EMS 铃声。当对方读取您的短消息时，附加在短消息中的铃声会在对方手机响起。请滚动到要使用的铃声名称，然后按下  将铃声插入到文字中。所插入的铃声会在文字中显示为图形 。您也可以插入先前接收并储存的五个铃声。



您可以将 EMS 图形或动画放在您编辑的短消息内容中的任何位置。

5 移动网际网络

您的手机内置了 WAP 浏览器，让您随时可以通过手机移动上网，浏览电信服务商或网络服务提供商 (ISP) 所提供的各种在线服务，例如财经、运动、旅游及娱乐信息等。

 您必须向电信服务商申请 WAP 服务并在选单 **网络服务** → **WAP** → **WAP 网络设置与网络服务** → **数据帐户设定** 下完成必要的 WAP 与 GPRS 设置，才能实现移动上网，请参阅第 113 页。有关 WAP 与 GPRS 服务内容及其设置详情，请与提供该服务的电信服务商联系。

登入网际网络

您的浏览器提供两种路径激活浏览器上网：

1. 在待机屏幕中按下  (WAP)，激活手机的浏览器并进入首页。
2. 转至选单：**网络服务** → **WAP** → **开启**，激活浏览器登录至移动网际网络，请参阅第 113 页。

激活浏览器时，将会显示右侧所示的浏览器屏幕。



浏览网际网络

成功登录之后，您所连接的首页就会显示在屏幕上。请使用以下按键来浏览网页：

- 按下  可向上及向下滚动网页选单，以便浏览网页并选择网页选项。
- 按下  即可连接至您滚动到的选项所代表的网页。
- 按下  可返回上一页。

- 按下  可执行显示在浏览器屏幕下方软键列左侧的指令；按下  可执行软键列右侧的指令；按下  可执行软键列中间的指令。

 您连接的网际网络服务取决于屏幕上所显示的配置方式与信息。根据不同情况，浏览网际网络的实际操作方式可能与上述略有不同。



- 您可以进入浏览器选单并指定您自己的首页。请参阅第 58 页。您的网络服务供货商会指定预设的首页。
- 浏览网页时，如果屏幕左下方出现“编辑”，则表示您可以按下  后输入文字。编辑文字时按  可选择输入法。

注销网际网络

按下  可结束网际网络的联机并关闭浏览器。

使用浏览器选单

浏览网页时，按下  可进入浏览器选单。请按下列方式使用浏览器选单：

- 按下  滚动选单并按下  或  (**选择**) 进入/激活所需选项；也可以直接按下对应数字键以进入/激活您需要的选项。
- 要从目前的浏览器选单返回上一个画面或网页内容，请按下  或  (**取消**)。
- 按下  (**HOME**) 可随时重新加载首页。
- 按下  可执行显示在软键列左侧的指令；按下  可执行软键列右侧的指令。
- 按下  可关闭浏览器并返回待机画面屏幕。

浏览器选单包含的选项有：

1 首页

返回首页。要指定首页，请转至：**9 设置** → **1 首页**。

2 书签

您可以打开书签列表以选择网页书签。

2.1 查看

查看目前有哪些书签。

2.2 标记网站

将目前的网站或网页加入您的书签列表。

3 快照

类似另存新文件的功能，将目前的网页保存起来。

4 储存项目

如果您在浏览网页时发现其中含有可以下载的图形，则可以进入此选项以便将图形储存到您的手机中。以后编辑短消息或设置待机画面桌布时，就可以使用储存的图形。

5 搜寻

类似搜索引擎的功能。

6 转至 URL

允许您输入要浏览的网址，输入网址后按下  即可连接至该网址。

7 显示 URL

显示目前网页的网址。可用于将目前的网页储存为您的首页，使您在下次从待机模式中激活浏览器时无需等候即可快速进入该网页。

8 重新下载

重新加载目前的网页。

9 设置

您可以进入这个选单来选择以下设置：

 关于以下设置的详细信息，请与您的服务供货商联系。

9.1 首页

指定首页。每次联机到网页主屏幕或在浏览器选单中选择**首页**时，都会打开您所指定的**首页**。您可以选择这个项目进入编辑首页的屏幕，并通过输入网址的方式来指定想要的首页。（但是，有些网络服务供货商并不允许使用者指定首页）。

9.2 滚动模式

您可以选择两种滚动模式：**整块**或**平滑**。在整块滚动模式下，屏幕上符合一行的许多词汇将以数秒钟的间隔一行接着一行地显示。在平滑滚动模式下，文字内容会在屏幕上平顺地滚动。此外您可以按需要调整卷轴滚动的速度：**快**、**中等**、**慢**。

9.3 HTTP 发送介绍者

该选项决定浏览器是否会发送 HTTP 介绍者标题。

9.4 按键超时

“按键超时”可设置在输入文字的过程中，手机要等候多久时间才自动将光标前进到下一个输入位置。只要在“按键超时”时间之内重复按下同一个按键，便可依序显示同一个按键所能输入的所有字符。“按键超时”的时间是可以调整的。

9.5 设置代理服务器

您的手机可以储存三组 WAP Proxy 服务器的设置。您可以选择激活其中一组服务器的设置，使您的手机在上网时连结至该服务器。

您也可以转至选单：**网络服务** → **WAP** → **WAP 网络设置**，以选择您要激活的服务器设置。请参阅第 113 页。

WAP 代理服务器 1 => Wap1

WAP 代理服务器 2 => Wap2

WAP 代理服务器 3 => Wap3

9.6 电路提示

“电路提示”是一则会在每一次拨打电路数据电话之前显示的消息。它会显示如“线路中断中。要激活数据拨号吗？”的消息。您可以选择打开或关闭这项功能。

9.7 安全性保护

9.7.1 安全性保护提示

安全性保护提示是在离开安全性保护区域之前会显示的消息。它会显示为：“正在进入一个非安全区域。确定？”，您可以选择打开或关闭这项功能。

9.7.2 当前证书

显示目前使用的数字签证的相关信息。

9.7.3 CA 证书

显示内置数字签证的相关信息。CA 证书是一个数字帐号。它是由作为托管第三方的认证授权机构 (CA) 所发出的。手机会使用 CA 认证来检验发送信息给手机的网站。

9.7.4 验证

允许您确定在进入同一个需要输入帐号和密码的网站时，是否要自动为您执行身份认证操作（您就不用再输入一次帐号和密码），如果您选择关闭，则在进入同一个需要输入帐号和密码的网站时必须再次输入您的帐号与密码。

9.8 高级

9.8.1 转至 URL

让您输入想要浏览的网址，输入网址后按下  之后即可连接至该网址。

9.8.2 重新激活浏览器

如果选择此选项，则会激活浏览器并自动返回 9.1 项所设置的首页。此功能是为了方便您在遇到网络错误的时候，能够方便地重新激活浏览器并重新联机。

9.8.3 下载

如果复选该项，则无法下载图像/背景声音/对象等。

9.8.4 查看标题区域

让您设置是否显示标题，并选择在标题太长时是否自动换行。（浏览器的第一行显示的是“G”和地球的图形，第二行则是“标题区域”，第三行开始才是网页内容）

9.8.5 关于 ...

您可以读取有关浏览器版本的相关信息。

0 关于 ...

您可以读取有关浏览器版本的相关信息。

网址直拨

您的手机贴心地为您定义网址速拨键，让您输入网址更加方便，上网更为快速轻松。

您可以在待机画面下迅速键入数字网址。要输入 `http://123.com`，您只需先键入 123 后，再按下  (.COM)，`http://123.com` 的网址形式会立刻

显示在屏幕上。 (.COM) 会自动为您在网址前加上“http://”，并在尾端加上“.com”。要连接网站，只需按下  确认即可激活浏览器上网。

输入网址时还可使用  (.COM) 执行以下功能:

- 按下  (.COM) 一次后，依按下  (.COM) 次数不同，网址尾端可变化为：

次数	输出结果
0	.com
1	.com.tw
2	.net
3	.net.tw
4	.com.cn
5	.net.cn

- 可将  (*) 转换为网址中常出现的“点(.)”。例如：在待机屏幕下先输入 123*456，然后按下  (.COM)，您在屏幕上会看到 http://123.456.com。
- 按下  (.COM)，在出现“http://”后按下  可输入“/”。例如输入 123，按下  (.COM) 一次，屏幕显示 http://123.com 后，按下  一次后网址会变成 http://123.com/。
- 在屏幕显示输入的网址后按下  连接网络，直接开启此特定网址。

6 选单

手机的选单中包含了各种功能。主选单由八个图标组成。每一个图标都代表一个特定的主选单项目，而各项目下还包含了相关的子选单。

有关如何在选单之间移动的信息，请参阅参阅第 21 页的“选单浏览”。



电话本

此选单提供了用于管理电话本的各项功能，包括新增、查找电话本联系人信息、为联系人设置号码分组以及为电话号码设置速拨功能等等。

查找

查找储存在电话本中的联系人。请输入全名；如果您不确定联系人的姓名拼法，请输入联系人姓名的开头字母，然后按下 。如果只输入开头字母，则会查找到以此字母为开头的所有联系人，彩色光标会显示以此字母开头的第一位联系人字段。

新增

在电话本中新增联系人。您可以依照第 33 页中的说明来新增联系人。

号码分组

号码分组是可以用来识别特定联系人的电话设置组合；这些分组可以依照同事、家庭成员或朋友等来区分。还可以为各个分组选择特别的铃声与图形，当某分组的成员来电时，手机便会响起该分组的铃声并显示其图形。

本手机共有六个号码分组：**家人、朋友、商务、同事、重要人士、休闲**，不属于上述分组的联系人则归类到**未分组**中。

每一个分组栏左方都有一个代表图标。请滚动到要设置的号码分组，接下来您可以：

- 按下  (**铃声**)：选择能协助识别来电者所属分组的铃声。请在列表中滚动到要选择的铃声，然后按下 。
- 按下  (**图形**)：选择当分组成员来电时显示在屏幕上的图形。按下  显示您需要的图形，然后按下 ，即可将显示的图形设置成该号码分组的图形。
- 按下  (**更名**)：更改号码分组的名称。完成名称输入后，请按下 。
- 按下  查看并更改选定号码分组的联系人列表。如果找不到联系人，请按下  (**新增**) 并从电话本中选择要加入到该分组的联系人。按下  以滚动到要使用的联系人，然后按下  以将联系人新增到分组中。如果分组中已经有多个联系人，您可以滚动到要选择的联系人后：
 - 按下  (**新增**) 将更多联系人新增到分组中。
 - 按下  (**读取**) 查看并编辑该联系人的电话本信息。
 - 按下  (**删除**) 将联系人从该号码分组列表中删除。

删除

如果不再需要某位联系人的信息，则可以从电话本中删除该联系人。

以姓名排列

按姓名删除联系人。

请输入要删除的联系人的全名或前几个字符，然后按下 ；或不输入任何字直接按下 ，再滚动列表至您要删除的联系人。在显示“删除”时按下  即可删除该联系人。

以群组排列

删除所有属于特定联系人分组的联系人。

滚动到要选择的号码分组后按下 ，当手机提示“删除？”时，再按一次  即可删除所有属于该号码分组的联系人。

SIM 卡所有电话

删除储存于SIM卡内存内的所有联系人。

手机内所有电话

删除保存在手机内存中的所有联系人。

复制电话号码

您的手机有两种内存可以让您储存手机联系人的详细信息：SIM 卡内存与手机内存。这项功能可以让您在 SIM 卡内存及手机内存之间复制或移动联系人信息。要将电话本联系人复制到另一个内存中时，您可以一次复制一笔信息，也可以一次将某个内存中的所有联系人信息复制到另一个内存中。

卡至手机

将储存在 SIM 卡上的联系人信息复制或移动到手机的内存中。

复制一笔，保存原来

将 SIM 上的单一联系人复制到手机内存中，并在 SIM 卡上保留原始联系人信息。滚动至要复制的联系人，然后按下 。该联系人会被复制到手机的内存中。

复制一笔，删除原来

将 SIM 卡上的单一联系人复制到手机内存中，并删除 SIM 卡上储存的原联系人。滚动至要移动的联系，然后按下 。该联系人会被移动到手机的内存中。

复制全部，保存原来

将 SIM 卡中的所有联系人信息复制到手机内存中，并保存 SIM 卡内存中的原始联系人信息。在手机提示“复制全部？”时按下 ，则所有联系人都会被复制到手机内存中。

复制全部，删除原来

将所有联系人从 SIM 复制到手机内存，并删除 SIM 卡上储存的所有联系人。

 如果目的地内存没有足够的空间可以存放要复制的所有联系人信息，屏幕上将会显示目的地内存剩余空间可用于储存多少笔联系人信息，表示只能复制显示数量的信息。例如，如果您要复制 40 位联系人的信息到手机内存，但手机上只有 32 个空位置，则会显示“32 个空间剩余，要复制吗？”。如果您按下 ，手机只会将前 32 位联系人复制到手机内存。

手机至卡

将储存在手机内存上的联系人复制或移动到 SIM 卡上。您可以将储存在手机内存上的联系人逐一复制到 SIM 卡上，也可以将所有联系人一次全部复制到 SIM 卡上。可用选项与**卡至手机**相同。

手机信息

已用空间

您可以查看 SIM 卡与手机上已占用的电话本空间与可用空间的数目。

 您的手机内存最多可以储存 500 个号码。SIM 卡的容量取决于您申请的电信服务商网络服务。

储存容量

您可以选择将电话本联系人储存到 SIM 卡内存或手机内存中。如果本选项显示为 **SIM 卡**，新联系人将会被储存到 SIM 卡中。如果本选项显示为 **手机**，新联系人将会被储存到手机的内存中。

您滚动到本选项时，按下  即可选择将联系人储存到 SIM 卡或手机内存。



将电话号码储存到 SIM 卡内存中的好处是，当您将 SIM 卡插入其它手机时，所有储存在 SIM 卡中的信息也会被带入新手机中。但如果您需要更换 SIM 卡，或者电话本需要更多内存时，就只能使用手机的内存来储存电话本信息。

本机号码

您可以在此选项下将您的本机号码与姓名储存到您的 SIM 卡内存，待机屏幕下同时会显示您的姓名。

滚动到本选项时，按下  显示编辑器窗口，依序输入您的姓名与本机号码后按下 ，该选项下即会显示您所储存的姓名与号码，表示您的姓名与本机号码已储存到 SIM 卡中。



因为本机号码与其姓名信息是储存在您的 SIM 卡内存中的，当您更换 SIM 卡后，手机待机屏幕显示的姓名就会跟着改变。

速拨清单

您可以为储存在电话本中的任何电话号码指定数字键  ~  做为速拨键。在待机屏幕中长按某一速拨键，即可自动拨打该键所代表的电话号码。

在此选项下，您将会看见项目 1~9 的列表，分别代表按键  到 。您可以选取其中一个数字键项目作为特定电话号码的速拨键。

例如，如果您要选择  做为特定号码的速拨键：

1. 滚动到项目 2，并按下  (**修改**) 以进入电话本。
2. 滚动到所需的联系人，并按下  以查看储存在选定联系人下的号码。
3. 滚动至要设置为速拨号码  的电话号码，并按下 。手机会再次显示项目列表，项目 2 会显示选定号码的联系人姓名，表示  已被选择作为该号码的速拨键。
4. 如果要设置更多的速拨键，请重复上述步骤。如果您将  改回为一般数字键，请再选择一次项目 2 并选择**删除**。之前储存号码的项目 2 将会再次清空。
5. 完成设置后按下 ，手机会询问是否要储存设置。请务必再按下  来储存所有速拨键设置。如果您要放弃所有速拨的设置，请按下  或 。

来电警卫

此功能使您可以设置手机拒绝接听的来电与只能接听的来电。

黑名单

设置手机拒绝接听的黑名单。按下  (新增) 进入电话本后，滚动到您要加入黑名单的联系人后按下  (复选) 复选联系人；按下  (全选) 可复选所有电话本联系人。要清除已复选的联系入，请滚动到该联系人后按  (移除) 即可清除；按  (全清除) 可清除所有已复选的联系入。

完成联系人复选操作后按 ，即可将复选的联系入加入黑名单中。

白名单

设置手机只能接听的联系入名单。设置方式与设置黑名单相同。

 一位联系入可同时是黑名单及白名单成员。

设置

如果激活**开启黑名单**选项，则手机不会接听在黑名单上的联系入；如果激活**开启白名单**选项，则手机只能接听在白名单上的联系入。



讯息功能

您的手机除了支持 SMS（Short Messaging Service 纯文字短消息服务）与可以插入简单图形/铃声的 EMS（Enhanced Messaging Service 加强型短消息服务）之外，还支持 MMS（Multimedia Messaging Service 多媒体短消息服务），使您可以使用手机传送照片、彩色图片、音乐等等。您也可以使用 e-mail 功能来收发电子邮件。

短消息

您可以在此选单下读取、编辑与发送 SMS 与 EMS 短消息，使用聊天室功能进行短消息聊天，以及选择是否接收电信服务商定期广播给您的短消息。

写短消息

您可以在此撰写新的短消息。写好短消息之后，按下  即可选择送出或储存短消息。其选项与**未读收信箱**及**收信箱**中的**编辑**选项相同，详情请参阅第 71 页。

 有关如何使用手机提供的输入法编写短消息的信息，请参阅第 45 页“输入模式下”。

未读收信箱

新短消息送达时，可以采用以下几种方式来处理新短消息：

1. 如果手机掀盖已关闭，则次屏幕上会出现一个提示，提醒您有多少封新收到的短消息，屏幕上方的状态列中还会显示图标 。

要读取短消息，请按下左外软键 （**收信箱**），再按下 （**读取**）即可阅读最新收到的短消息内容。读完短消息后，按下右外软键  即可回到待机画面。

2. 如果手机掀盖在收到短消息时已开启，或者您打开掀盖使用主屏幕浏览，则主屏幕上同样会出现一个提示，提醒您有多少封新收到的短消息，并且会在屏幕上方的状态列中显示图标 ；直接按下  后，屏幕上就会列出所有未读新短消息的记录，每则短消息记录都会显示发送者的电话号码。（如果发送者是您储存在电话本中的联系人，则屏幕上会显示发送者的电话本姓名，而不显示电话号码）。按下  滚动到要读取的短消息记录后，短消息内容的第一行前几个字会闪烁显示。（如果短消息中包含 EMS 加强型短消息图形/铃声等对象，“加强型短消息”字样将会闪烁显示）。然后您可以选择以下操作：

■ 按下  阅读短消息内容。

■ 按下 （**通话**），手机会自动回拨电话给短消息发送者。

■ 按下 （**删除**）再按下 ，即可不阅读短消息内容而将其直接删除。

 如果滚动到**删除全部**选项再按下 ，则会删除所有新短消息。

 新收到的短消息会被储存到 SIM 卡上。如果 SIM 卡上的储存空间不足，图标  将会闪烁，网络会暂时保存您的短消息，直到您删除 SIM 卡上的其它短消息以清理出空间为止。

3. 如果使用主屏幕浏览，您也可以转至选单：**讯息功能** → **短消息** → **未读收信箱** 读取短消息，然后可以按上述方式处理短消息。

在主屏幕中阅读完某则新短消息内容后，可以选择：

• 按下 （**回复**）回复短消息。当撰写好回复短消息之后，按下  即可显示寄件人的电话号码，再按下  即可回复短消息给发送者。

 有关如何使用手机提供的输入法来编写短消息的信息，请参阅第 45 页“输入模式下”。

• 按下 （**通话**），手机会回拨电话给短消息发送者。

- 按下  (**删除**) 再按下 ，即可删除该短消息。
- 按下  则进入以下选单处理该短消息：

储存加强型短消息

如果短消息中包含 EMS 图形/铃声等对象，则可选择此选项来储存该 EMS 对象。

按下  选取该对象后，请先为该 EMS 对象命名，然后再按下 。手机会按照该对象的类型将其储存到所属的 EMS 对象库中的最后五个可用位置之一。比方说，如果对象为 EMS 动画，则会将其储存到手机的 EMS 动画库中的可用位置，以供未来编辑短消息时使用。

 只在所收到的短消息中包含加强型短消息对象时，才会出现此选项。

 有关如何在编辑短消息时插入 EMS 对象的信息，请参阅第 53 页。

聊天

此功能使您可以通过回复短消息的方式来进行聊天。有关如何开始聊天的信息，请参阅第 75 页“如何开始聊天”。

编辑

您可以编辑接收到的短消息。

 有关如何使用手机提供的输入法来编写短消息的信息，请参阅第 45 页“输入模式下”。

编辑完短消息后按下 ，选择以下选项：

存储到 SIM 卡

按下  即可将编辑过的短消息储存到**发信箱**。有关**发信箱**选项的详细信息，请参阅第 74 页。

发送到

您可以将短消息传送给单一收件人。您可以输入收件人电话号码并按下  发出短消息，或者在屏幕提示输入收件人号码时不输入任何号码便直接按下 ，即可从电话本中选择将短消息发送给哪一位联系人。请用  滚动联系人列表，选择您所需的联系人姓名，并按下  显示联系人的电话本号码。最后请滚动到您要拨的号码，然后按下 ，号码即会输入到屏幕中。最后按下  发出短消息。

姓名传送

您可以将短消息发送给从电话本中所选择的收件人。按  滚动联系人列表，然后按下  (**复选**) 以复选您要发送短消息给哪些联系人。您也可以按下  (**全选**) 以一次复选所有的电话本联系人。如果要清除已复选的联系人，请滚动到该联系人后按下  (**移除**) 即可清除已复选的联系人；按下  (**全清除**) 即可一次清除所有已复选的联系人。

联系人复选完成后，按下  可显示所选取的收件人列表，滚动到所需的收件人名字后可选择执行以下操作：

- 按下  (**传送**) 或 ：将短消息发送给选定的收件人。
- 按下  (**新增**) 可以再加入别的收件人电话号码。
- 按下  (**清除**)，从收件人列表中删除选择的收件人姓名或电话号码。

分组传送

您可以将短消息发送给从某个号码分组中选择的成员。请按照以下步骤进行：

1. 进入此项后屏幕即显示号码分组选单，列表最下方那栏显示的是已复选的收件人数目与最多可复选几位收件人。滚动到您要的分组后，按下  (读取) 以显示该分组的联系人列表。
2. 然后您就可以按照以姓名传送的相同方式来复选联系人。联系人复选完成后，按下  即可回到号码分组选单，选单最下方一栏将显示目前已复选的联系人数目。
3. 按下  显示所选取的收件人列表，然后您就可以按照以姓名传送的相同方式来传送短消息、增加其它收件人号码，或者从收件人列表中删除收件人。

转发

将短消息转发给其他收件人。转发短消息的方式与**编辑**选项中发送修改过的短消息方式相同。

回复

您可以利用此选项编写与发送回复短消息。

回电

您可以使用短消息发送者的电话号码来回拨给寄件人。

提取号码

同时显示短消息内容中的号码以及发送该短消息所用的号码。

滚动到您要号码后，按下  (**储存**) 为该号码建立一则储存在电话本中的联系人信息，或者按下  (**通话**) 拨打该号码。



“回电”与“提取号码”功能有何不同？

例如，有一个朋友使用号码为 013612345678 的手机发给您一则短消息，里面写了：“嗨！好久不见。请拨打 051287654321 或 051212345678 给我。”如果您读完此短消息后选择**回电**，您的手机就会自动拨打发出该短消息的号码 013612345678。如果您选择**提取号码**，您的手机除了会列出发出短消息的号码 013612345678 之外，还会列出从消息正文中提取出来的两个号码 051287654321 与 051212345678，然后您还可以选择拨打或储存其中任一号码。

收信箱

此选项用于保存您已阅读的短消息。处理已阅读短消息的方式与在**未读收信箱**选项中处理新短消息的方式相同。

发信箱

此选项用于保存您之前编辑并储存在 SIM 卡中的短消息。进入这个选项时，您将会看到最近储存的短消息记录。滚动到您需要的短消息记录后，您可以：

- 按下  (**删除**) 删除该短消息。



如果您要删除 SIM 卡发信箱中的所有短消息，您可以向下滚动到短消息记录画面的尾端，然后选择**删除全部**以删除所有要发送的短消息。

- 按下  读取该短消息。读完短消息之后，您可以选择执行以下操作：
 - 按下  可以按照之前所描述的方式编辑、转发该短消息，或者提取该短消息的号码。
 - 按下  (删除) 删除该短消息。

聊天室

您可以用撰写短消息给其它手机使用者的方式来进行一对一的聊天。此功能使您可以连续与某人进行短消息对话。文字对话的内容会被记录下来，这样您就可以在聊天的过程中看到之前的对话。

如何开始聊天

有两种方法可以开始聊天：

1. 进入**聊天室** → **新聊天室**以打开新的聊天室。按照以下步骤进行，开始使用短消息聊天：
 - a. 输入您要在聊天室中使用的聊天昵称，再按下 。
 - b. 输入要与您聊天的对象的电话号码。您也可以不输入任何号码直接按下 ，即可从电话本中选择要向其发送短消息的联系人号码。
 - c. 撰写短消息。完成后按下 ，发送短消息邀请对方加入聊天。
 - d. 发出聊天短消息之后，您可以按下  继续输入下一条聊天短消息。短消息将会自动发送给同一收件者。重复相同的步骤将可传送更多的短消息给同一人。
2. 您也可以从**收信息**选项中读取之前收到的短消息，按下  后选择**聊天**选项，再按下  (**聊天室**) 或  即可使用接收到的短消息进行聊天，使用这种方式您不必在传送聊天短消息之前输入对方的电话号码。

接收来自聊天对象的回复

当您的手机收到来自聊天对象的回复时，屏幕上将会显示聊天对象的昵称与短消息，短消息内容后面还有之前您所传送的短消息。输入聊天短消息后按下 ，即可与对方聊天。您的聊天短消息会自动传回给您的聊天对象。您可以重复相同的步骤继续聊天。所有的对话文字内容都会显示在屏幕上。

接收新聊天的要求

当您的手机收到来自他人的聊天要求时，屏幕上会跳出对话框，问您是否要加入聊天。请依照以下步骤来答复聊天短消息：

1. 按下  查看聊天短消息。
2. 按下  加入聊天。请输入您的昵称与短消息，然后按下  送出您的短消息。

离开聊天室

如果您要离开聊天室，请按下  或 。这样就可以回到聊天室选单中。您的手机将会保存最后一次聊天的记录。要读取前一次的聊天内容，请滚动屏幕选择**聊天记录**。然后您可以按下  (**聊天室**) 或  恢复之前的聊天。如果您要开始新的聊天，请回到**聊天室** → **新聊天室**。

短消息设置

此选单项目中包括了一些允许您调整短消息设置的选项：

短消息中心

此功能可用于储存短消息中心的电话号码，以便传送您的文字短消息。您所传送的短消息会通过此短消息中心传送到接收者处。

请输入电信服务商所提供的短消息中心号码。完成后按下  确认。

短消息有效时间

设置您所发送的短消息在短消息中心储存的有效时间。短消息中心会持续传送短消息给指定号码，直到对方接收到为止。短消息中心尝试传递它们的时间范围可以设置为一小时到六个月不等。

短消息格式

您可以要求网络电信服务商将您的文字短消息转换成不同的格式。例如，当您发送一条短消息给 ERMES 寻呼机使用者时，您的短消息会被自动转换成 ERMES 通讯协议。

回复路径

可要求您的电信服务商令短消息的回复路径经过短消息中心。

传送回报

开启该功能后，电信服务商会在短消息已送达时回报给您。

广播短消息

广播短消息是您的电信服务商在特定区域内广播给所有手机的一般性短消息。这些短消息是以编号的频道来广播的。例如，030 频道可能是当地天气、060 频道可能是路况播报、080 频道可能是当地医院、出租车、药店等信息，依此类推。

您可以接收电信服务商广播给您的短消息，并选择想要的标题及语言。

 有关可用频道及其所提供信息的列表，请与电信服务商联系。

广播开关

您可以选择打开或关闭该接收广播短消息功能。

读取广播短消息

您可以在此读取您要电信服务商定期为您广播的短消息。标题名称与信息都会显示在屏幕上。

 要选择需要电信服务商定期发送给您的短消息，请进入**设置主题**选项。

立即显示

打开此功能后，如果您的手机接收到电信服务商的广播短消息，屏幕就会立即显示该短消息内容。

语言

您可以要求电信服务商只广播以您选择的语言所显示的信息。此选项中有一个语言列表。您可以按照以下步骤将所需语言添加到列表中：

■ 选择  (**插入**) 或  ，然后滚动语言列表以选择所需的语言，再按下  ，则所选取的语言将会被添加到列表中彩色光标显示字段的上方。

■ 选择  (**加选**) ，滚动语言列表以选择所需的语言，再按下  ，则所选取的语言将会被新增到列表的尾端。

如果您要从列表中移除某种语言，请选择不想包含在列表中的语言，然后按下  (**删除**) 。

设置主题

确定您想从电信服务商的广播短消息中得到哪些信息。包含两阶段的步骤：

建立新主题

您可以在此列出电信服务商所提供的所有的广播短消息标题。

如果之前没有储存任何标题，您可以选择  (**新增**) 以输入新的标题。请输入您的电信服务商所提供的标题代码（即频道编号），再输入您为标题建立的名称。您所输入的名称应该能够提醒您该标题与何有关。例如，如果标题与天气有关，即可为该标题输入“天气”。

列表中储存了标题之后，即可从列表中选择您需要的标题，然后选择按下  (**编辑**) 或  以编辑选取标题的信息，按下  (**新增**) 以为列表新增一个标题 (**新增**) ，或者按下  (**删除**) 以从列表中删除选定的标题。

目前清单

在此选项下，您可以确定要从电信服务商处获得何种广播信息。**目前清单**上的标题就是您选择需要电信服务商定期广播给您的广播信息。

如果该列表是空的，则按下  (**新增**) 会列出手机原有的列表以及之前储存在建立新主题列表的标题供您选取。

列表中包含标题之后，即可从列表中选择您需要的标题，然后选择按下  (**加选**) 以将标题添加到列表中，或者按下

 (**删除**) 以删除选定的标题。

MMS

MMS (Multimedia Messaging Service 多媒体短消息服务) 顾名思义是可以传送多媒体内容的短消息服务，使您可以使用手机收发图文并茂的短消息内容，包括彩色图片、动画及音乐都能通过 MMS 传送给对方或接收到自己的手机上。

 使用 MMS 功能之前，除了必须向电信服务商申请开通 GPRS 网络之外，还必须向电信服务商申请开通 MMS 服务，最后必须在手机上完成与 MMS 有关的各项设置才能正确使用 MMS。由于 MMS 服务是通过电信服务商在 GPRS 网络的 WAP 主机与 MMS 主机来传输 MMS 短消息到手机上，因此您必须在手机上完成以下选单中的相关设置才可以使用 MMS 服务：

网络服务 → WAP → WAP 网络设置，选择指定使用的 WAP 主机设置组后

按  (**修改**)，进行以下设置：

网站地址	例如中国移动彩信是：10.0.0.172
连接端口	例如：9201

网络服务 → 数据帐户设定，选择指定使用的 GPRS 帐户设置组之后按  (**修改**) 进行以下设置：

APN	例如中国移动彩信是：cmwap
-----	-----------------

讯息功能 → MMS → MMS 设置	
MMS 主机：选择指定使用的远程 MMS 主机设置组后，按  (修改) 输入 MMS 主机地址。	例如中国移动彩信是： http://mmsc.monternet.com

 您可以向电信服务商咨询并下载相关的 MMS 设置详情。某些电信服务商可能会在您申请 MMS 服务后为您完成相关的 MMS 设置。

MMS 选单包含以下选项：

收信息	储存您下载的 MMS 短消息。
发信箱	您未成功发出的 MMS 短消息会储存在该选项中。
备份箱	您成功寄出的 MMS 短消息会储存在该选项中。
暂存箱	您未填写收件人的 MMS 短消息会被视为草稿，储存在该选项中。
讯息通知匣	电信服务商的 MMS 主机接收到新的 MMS 短消息时，电信服务商会以 SMS 短消息方式通知您下载。如果没有立即下载 MMS 短消息，则电信服务商的短消息通知会储存在该选项中。之后要下载尚未接收的 MMS 短消息时即可进入该选项，选择与您要下载的 MMS 短消息对应的电信服务商通知，然后即可下载该 MMS 短消息。
新增多媒体讯息	编辑新的 MMS 短消息。
MMS 设置	MMS 功能的相关设置。
储存容量	查看可接收的 MMS 短消息容量与可传送的 MMS 短消息容量，还可以查看手机目前可储存几条 MMS 短消息。

 每条 MMS 不得大于 30K，且 MMS 最多不得超过 30 条。MMS 的总内存空间为 100K，并且需要与电子邮件等其它应用程序共享。

编辑与发送 MMS 短消息

请转至选单: MMS → **新增多媒体讯息**, 然后按照以下步骤编写并发送新的 MMS 短消息:

1. 输入发送 MMS 短消息所需的以下各栏信息:

- **主题:** 按下  (**编辑**), 输入该短消息的主题后按下 .
- **重要性:** 按下  (**更改**) 以设置该短消息的重要性高低。
- **收信人:** 按照以下方式输入收信人信息:
 - a. 如果要将 MMS 短消息传送至收件人手机, 请在按下  (**电话号码**) 后依照屏幕提示输入电话号码; 如果要将短消息传送至收件人的电子邮件信箱, 请在按下  (**电子邮件**) 后输入电子邮件地址。

 屏幕提示您输入收信人号码或电子邮件地址时, 您可以不输入任何信息而直接按下 , 即可从电话本中选择您要输入的联系人的电话号码或电子邮件地址。
 - b. 输入电话号码或电子邮件地址后按下 , 则该收信人栏下面就会出现输入的号码或地址; 按下  (**编辑**) 可进行修改; 按下  (**删除**) 可删除该号码或地址。
 - c. 要新增收信人, 请滚动屏幕以返回**收信人**栏, 然后按下  (**电话号码**) 或  (**电子邮件**) 即可增加收信人电话号码或电子邮件地址。

 收信人最多可有五位。
- **副本:** 您可以将短消息以抄送方式传送给其他收信人。设置抄送人的方式与设置收信人相同。

2. 编辑 MMS 短消息内容。按  (**内容**) 进入 MMS 编辑画面，即可开始编辑 MMS 短消息的第一个页面：



一封 MMS 短消息可由数个页面组成，您可以编辑最多达六页的短消息内容。

- **编辑文字：**依照编辑一般文字短消息的方式输入文字到文字框中。
- **新增图片：**在 MMS 编辑画面中按下  (**插入**)，进入**相片簿**选项，就可以选择储存在手机里的图片文件（包含您从 WAP 网站与 MMS 短消息中下载的图片，以及用外置相机拍下并储存的照片）。滚动到您要插入的图片文件名后，按下  (**预览**) 可以预览该图片；按下  (**插入**) 或  即可将图片加入短消息页面中。
- **新增音乐：**按下  (**插入**)，进入**音乐**选项，即可选择储存在手机中的音乐文件（包含您从 WAP 网站与 MMS 短消息中下载的音乐）。滚动到您要插入的音乐文件名后，按下  (**播放**) 可以聆听该音乐；按下  (**插入**) 或  即可将该音乐加入短消息页面中。



注意，在每个页面中最多只能插入一张图片、一个音乐文件、一段文字。如果试图插入第二张图片或第二个音乐文件，就会出现“超过有效范围”字样且不允许您完成该操作。

3. 完成短消息第一页的内容后，按下  (**新页面**) 即可依照步骤 2 的方式编辑下一页短消息内容。
4. 您完成该短消息的所有页面内容后，按下  可以选择以下选项处理该短消息：

- **播放：**播放刚编辑完成的 MMS 短消息。播放时可按下  (**上一页**) 与  (**下一页**) 浏览短消息各个页面，也可以按下  (**停止播放**) 使画面停止在显示的页面。

- **储存：** 储存该短消息。如果该短消息的收信人与抄送栏都是空的，则会将其储存在**暂存箱**中。已填写收信人或抄送人的短消息则会储存在**发信箱**中。
- **传送：** 立即发送该 MMS 短消息。
- **下一页：** 修改短消息的下一页内容。
- **上一页：** 修改短消息的前一页内容。
- **删除本页：** 删除目前预览的短消息页面。
- **设置本页时间（秒）：** 设置短消息播放时，每个短消息页面在屏幕上停留的时间。设置单位是秒。例如输入 2 等于 2 秒钟的播放时间。
- **信息：** 在此可修改短消息的发送信息，例如收信人和短消息内容。
- **关闭/打开容量通知：** 确定在编辑完短消息后按下  时，屏幕是否显示该 MMS 短消息的大小。

接收 MMS 短消息

下载 MMS 短消息有以下两种情况：

1. 如果之前您在 **MMS 设置** → **通知设定**中选择了**先通知我**选项（见第 85 页），则当对方传送给您的 MMS 短消息到达电信服务商的 MMS 主机时，手机屏幕会显示电信服务商的通知，询问您是否要下载该 MMS 短消息，此时您可以：
 - 按下  即可开始从 MMS 主机下载该短消息，下载成功后即可在**收信箱**选项中读取您下载的 MMS 短消息。
 - 如果按下  选择暂时不下载该 MMS 短消息，则电信服务商的通知会被储存在**讯息通知匣**中。稍后要下载 MMS 短消息时即可进入**讯息通知匣**，选择与您要下载的 MMS 短消息相对应的电信服务商通知，手机就会将该 MMS 短消息下载至收信箱中。
2. 如果之前您在 **MMS 设置** → **通知设定**中选择了**自动下载**选项，则当 MMS 短消息到达 MMS 主机时，您的手机会自动将该 MMS 短消息下载至收信箱中。

读取 MMS 短消息

短消息下载成功后，手机画面将切换至**收信箱**（您也可以自行到**收信箱**选项中读取先前下载的短消息），按下  即可浏览该短消息的发送时间、主题、寄件人信息（选择到寄件人、收信人或抄送收件人时，如果此时为电话号码，则可以按 （**储存**）将该号码存入电话本中），再按下 （**内容**）即可播放短消息内容。播放时可以执行以下操作：

- 按下 （**上一页**）与 （**下一页**）重复浏览短消息各页面
- 按下 （**停止**）使画面停止在显示的页面。画面静止后按下 （**信息**），可查看寄件人与主题等信息。
- 按下  或  停止播放短消息。

看完短消息后按下 ，可以选择执行以下操作：

- **播放**：再播放一次短消息内容。
- **编辑**：编辑该短消息内容。
- **转寄**：转寄该短消息至他人。
- **回复**：回复短消息给寄件人。
- **全部回复**：回复短消息给寄件人与抄送收件人。
- **提取号码**：提取本页文字中的电话号码，您可选择将其储存到电话本中。
- **储存本页图片**：储存本页图片。储存后可在选单：**娱乐** → **相片簿**中看到该图片。也可转至选单：**个人设置** → **桌布**，将其设为桌布。
- **储存本页音乐**：储存本页音乐。可转至选单：**娱乐** → **铃声总管** → **铃声浏览**，聆听该音乐。

MMS 设置

第一次使用 MMS 功能前请转至选单：**MMS** → **MMS 设置**，进行以下 MMS 设置：

MMS 主机

设置电信服务商 MMS 主机地址。手机所收发的 MMS 短消息就是通过在该项下设置的 MMS 主机来进行传输。设置步骤为：

1. 从三个内置主机设置中选择一个作为 MMS 服务的主机，然后按下 。
2. 按下  (**修改**) 即可输入 MMS 主机地址，例如 http://mms。
3. 按下  (**更名**) 可更改 MMS 主机名称。

短消息容量

设置手机可接收的一封 MMS 短消息的最大容量。如果短消息超过该选项设置的最大容量，手机将无法接收该短消息。

通知设定

设置接收 MMS 短消息模式。

- **自动下载**：MMS 主机收到新 MMS 短消息时，手机在显示电信服务商传来的通知后就会将该 MMS 短消息自动下载到手机中。
- **先通知我**：MMS 主机收到新 MMS 短消息时，手机在显示电信服务商传来的通知后会先提示您是否要下载该 MMS 短消息。

传送设定

要求收信人手机收到您发送的 MMS 短消息后回报给您。按  (**复选/移除**) 选择以下回报模式：

- **开启传送通知**：要求在收信人手机接收到您发送的 MMS 短消息时回报给您。
- **开启接收通知**：要求在收件人读取您发送的 MMS 短消息内容后回报给您。

有效期限

设置您所发送的 MMS 短消息在收信人成功接收前，保留在电信服务商 MMS 主机中的有效时间。

安全性检查

您可以将手机设置为拒绝下载特定寄件人所发送的 MMS 短消息，或者关闭这项检查。您可以在下面的**发信人退回信件列表**中设置手机拒收的 MMS 发信人。

发信人退回信件列表

在安全性检查选项中选择**根据发信人退回信件**选项后，手机会拒绝下载此选项中列举的发信人所发送的短消息。

语音信箱

您可以拨打由电信服务商所提供的语音信箱来聆听来电者的留言。

 您的电信服务商会为您提供语音信箱号码以及用于访问其它语音短消息服务的号码。有关语音短消息服务的详细信息，请向您的电信服务商查询，看看您是否需要将特定号码储存到手机中以便设置您的语音信箱。

 要设置语音信箱，请进入**语音短消息设置**选项。详情请参阅第87页

如何收听语音信箱留言

您的语音信箱收到语音短消息时，电信服务商会打电话或发送短消息通知通知您有尚未收听的语音信息。如果电信服务商以短消息方式发送的通知符合您之前储存在手机中的文字通知内容，您的手机就会将这段文字短消息自动识别为电信服务商提醒您有新语音短消息的通知（即“提示文字”功能）。此时您只需按下 ，手机就会为您自动拨打语音信箱的号码。如果不想听取该语音短消息，您可以按 （离开）、 或  回到原画面，然后语音短消息图形（）将显示于屏幕上方以提示尚有未接听的语音短消息。



“提示文字”功能的原理是，当您从电信服务商处收到文字短消息通知您有尚未接收的语音短消息时，您可以直接按下  接收语音短消息，而不必回到待机屏幕再一个键一个键地拨打语音信箱号码。

 要设置“信箱提示文字”功能，您必须先储存电信服务商通知新语音短消息时所发送的短消息内容。请在**语音短消息设置** → **提示文字**中完成设置。请参阅第 88 页。

另外，如果电信服务商的文字短消息通知与您储存在**提示文字**选项中的文字通知不符，或是以来电方式通知您有新语音留言，则可以在**语音信箱**选单中选择**连接语音信箱**，或者在待机模式下直接长按 ，即可拨打语音信箱以听取语音短消息。

您也可以将某个数字键设置为语音信箱号码的速拨键，在待机模式下长按该速拨键即可听取语音留言了。有关设置速拨键的方法，请参阅第 67 页“速拨清单”。

语音短消息功能的相关设置

您可以在**语音短消息设置**选单中使用以下选项，确定如何使用语音信箱功能：

语音信箱号码

您可以在此储存您的语音信箱号码以及与语音短消息功能相关的号码：

- **国内信箱**：这是您要收听语音短消息时所拨出的语音信箱号码。
- **漫游信箱**：这是您在其它网络上漫游时所拨的语音信箱号码。
- **语音提醒号码**：如果您要求电信服务商在收到新语音留言时打电话通知您，则必须拨此号码给电信服务商。
- **短消息提醒号码**：如果您要求电信服务商在收到新语音留言时发送文字短消息通知您，则必须拨此号码给电信服务商。
- **关闭号码**：这是您要关闭语音短消息功能时拨给电信服务商的号码。
- **开启号码**：这是您要激活语音短消息功能时拨给电信服务商的号码。

这些号码都设置正确之后，您就可以选择个别的选项来听取您的语音短消息、开启或关闭语音短消息功能，或者更改语音短消息通知的方式。您的手机将会自动拨打为每一个功能项所设置的号码，将您的选择通知给电信服务商。

语音提醒

您可以在此要求电信服务商打电话通知您有新的语音短消息。选择该选项之后，您的手机将会自动拨打之前储存在**语音信箱号码** → **语音提醒号码**中的号码。

短消息提醒

您可以在此要求电信服务商发送短消息来通知您有新的语音短消息。选择该选项之后，您的手机将会自动拨打之前储存在**语音信箱号码** → **短消息提醒号码**中的号码。

提示文字

您可以事先储存收到新的语音留言时电信服务商发送给您的短消息通知，日后收到同样的文字短消息时，手机即可立刻识别出该短消息就是通知您有新语音留言，然后您就可以直接按  拨打语音信箱听取留言，这就是“信箱提示文字”功能。以下是设置“信箱提示文字”功能的步骤：

先打开语音短消息功能，并将提醒模式设置为**短消息提醒**，然后使用其它的电话拨打您的手机，给自己留一段语音短消息。您的电信服务商即会发送文字短消息给您，通知您有新的语音短消息尚未听取。将该文字短消息内容写下来，然后在此**信箱提示文字**选项中输入并储存该文字内容。您并不需要储存完整的短消息内容，只需要储存足够的对应文字，使手机足以识别收到的短消息是要通知您有新语音留言即可。

如果文字通知内容因电信服务商为您保留的语音留言数目而不同，例如有时候会显示“有 1 个新的语音短消息”，而有时候又会显示“有 2 个新的语音短消息”，您便可在**信箱提示文字**选项中插入“?”以设置通配字符。而您所输入的短消息提醒文字会类似于：“有 ? 个新的语音短消息”。您的手机就可以使用这个储存下来的短消息来识别电信服务商发送给您的语音留言通知了。

激活/取消语音短消息功能

- 您可以选择**开启语音信箱**，要求电信服务商激活语音短消息功能。手机将会拨打储存在**语音短消息设置** → **语音信箱号码** → **开启号码**中的号码，通知您的电信服务商。
- 选择**关闭语音信箱**，可要求电信服务商关闭语音短消息功能。手机将会拨打储存在**语音短消息设置** → **语音信箱号码** → **关闭号码**中的号码，通知您的电信服务商。



娱乐

游戏

您的手机提供精彩刺激的游戏，可以在闲暇时带给您多种生活乐趣。

请滚动至要玩的游戏，然后按下  以选择下列选项之一：

- **开始：**选择本选项可以开始新一回合的游戏。
- **继续：**选择本选项可以继续暂停的游戏。
- **控制：**在此您会看到游戏中的按键操作说明。
- **等级：**记录每一等级的最高分数。
- **操作：**在此可设置音量、振动或游戏时间等项目。
- **离开：**离开此游戏。

要在游戏进行时停止，请按下  或 。

下面是各游戏的相关说明：

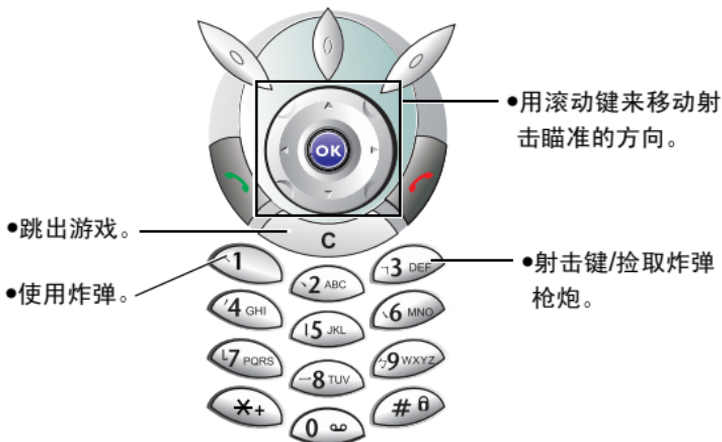
最后战役

“最后战役”是射击游戏。在敌人进行攻击前，玩家必须使用枪与炸弹清除所有移动的敌人。

如果您在游戏中攻击敌人的卡车，您将可以获得额外的物品，例如强力枪炮或额外炸弹。

按下**开始**后，手机会要求您选择难易度，选择完后再按下  即可开始游戏。

游戏按键控制



游戏说明

在游戏中您必须用  移动准星，先瞄准好您要攻击的敌人，

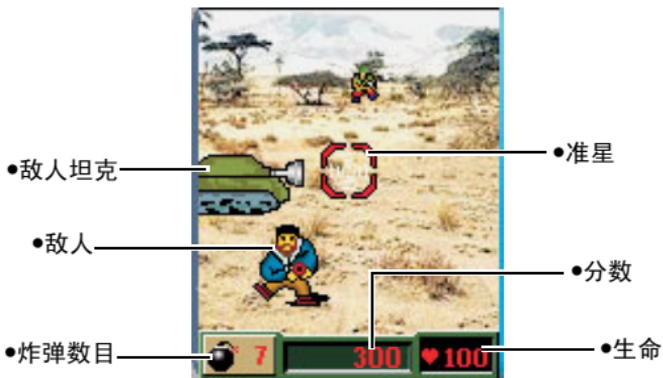
再按  或  发射枪弹或用炸弹攻击。

枪弹只能攻击较小范围，而炸弹可大范围攻击。您可使用的枪弹数目并无限制，但您的炸弹数有限。

如果成功击毁敌人卡车，通常可以得到炸弹或是扩大枪弹瞄准范围的工具。看到炸弹或枪炮图标时别忘了移动过去，按下

 捡取。

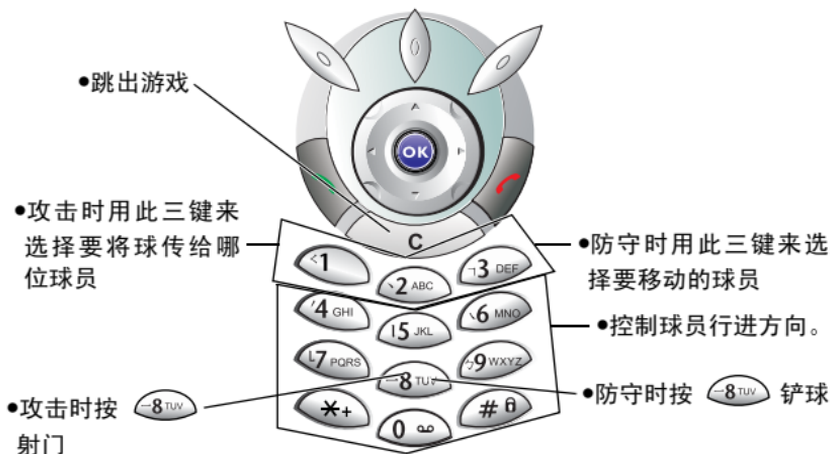
游戏画面



世界杯足球赛

此游戏让您操控世界杯前八强的足球队之一，赢得世界杯最高荣耀。

游戏按键控制



游戏说明

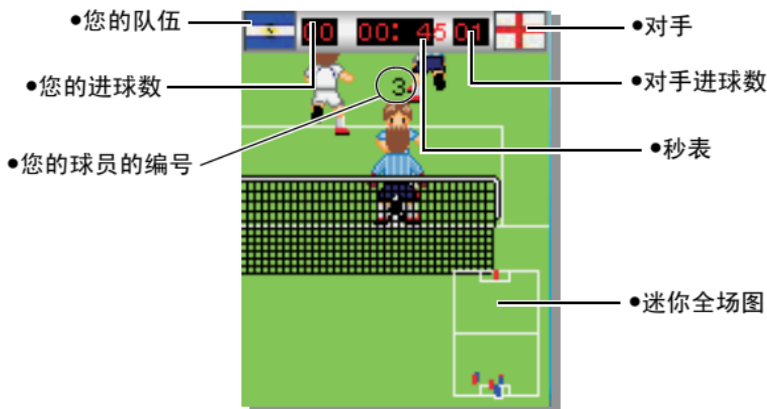
开始游戏前，您可以在**操作**中先设置半场游戏时间（2 或 3 或 4 分钟）。

开始后，您可以选择以世界杯模式或电玩模式进行游戏。在世界杯模式下，您可以挑选自己的队伍，而对手则由手机随机抽出，赢球后再跟下一队交战；而电玩模式下则可以选择自己的队伍跟对手，且是以单场方式进行比赛。选好模式后出现“上半场”字样时，按下 **OK** 即可进行游戏。

比赛中您需要控制您场上的 3 位球员，而守门员则是由手机为您自动控制。

- 进攻时，请用 **4 GHI** ~ **9 WXYZ**（除了 **8 TUV** 以外）来移动球员，用 **1** ~ **3 DEF** 来传球（屏幕上您会看到球员的编号），在接近球门时按下 **8 TUV** 射门。
- 防守时，请用 **4 GHI** ~ **9 WXYZ**（除了 **8 TUV** 以外）来移动球员，用 **<1** ~ **3 DEF** 来选择移动的球员（屏幕上您会看到球员的编号），在接近持球的对手时按 **8 TUV** 铲球。

游戏画面



JAVA

您的手机具备 JAVA 功能，使您随时可以将喜爱的 JAVA 程序，例如各种 JAVA 游戏，通过电信服务商的网络下载并安装到您的手机中，然后您就可以直接在手机上运行这些 JAVA 程序。如果不需要这些程序，也可以随时将它们从手机上删除，再重新下载其它需要的应用程序。

JAVA 选单如下：

应用程序 群组管理	所有的 JAVA 程序都放在这个选单下。 应用程序群组管理 选单具有文件管理器的功能，包含可以存放 JAVA 程序的分组选项，这些分组选项即类似 JAVA 程序的文件夹，方便您对下载的 JAVA 程序进行分类管理。
环境设定	用于设置要连结的 JAVA 网址、下载文件大小限制、新增分组。
无线下载	激活浏览器，上网下载 JAVA 程序。
储存容量	用于显示目前在 JAVA 内的内存使用情况（已用容量、可用容量）。

JAVA 功能设置

下载 JAVA 程序前，您必须先转至选单：**网络服务** → **WAP** → **WAP 网络设置**，以及**网络服务** → **数据帐户设定**来完成必要的上网设置。有关网络设置详情，请参阅第 113 页。

完成手机的网络设置后，请再转至该 JAVA 选单：**JAVA** → **环境设定**以进行以下设置：

预设 URL	设置可提供 JAVA 程序下载的网址 (URL)。滚动到要输入网址的字段并按下  (编辑)，即可依此方式输入数个网址。最后再滚动到要设置为每次激活浏览器时所连接的预设网址，然后按下  即可。
下载限制	设置下载时的文件大小限制。

下载 JAVA 程序

1. 要从网络中下载需要的 JAVA 程序，请转至：JAVA → **无线下载**，屏幕便会显示您之前在 JAVA → **环境设定** → **预设 URL** 选项中设置的预设网址，按下  后即可激活 WAP 浏览器并连接至该网页。

 屏幕显示预设网址时，您可以修改该网址以便连接到其它网页下载程序。

2. 下载 JAVA 程序前，浏览器画面会先显示与下载程序相关的信息，阅读该短消息之后再按下用于下载程序的指令，即可将该程序下载到手机中。

3. 下载完成之后，浏览器会询问使用者是否要运行该游戏：

■ 如果按下  确认，该 JAVA 程序文件会被自动安装到 **JAVA → 应用程序群组管理 → 未分类** 群组下，然后结束 WAP 联机，安装完成后屏幕会停留在该程序上。此时您可以直接按下  执行该 JAVA 程序。结束程序或直接按下  或  时，会直接退出 JAVA 并返回浏览器画面。

 开启 JAVA 程序后，请按照屏幕下方软键列上显示的指令使用对应按键操作。

■ 如果按下  拒绝执行程序，则会在安装完该 JAVA 程序后立即返回浏览器画面。浏览器画面仍然将保留联机状态，使用者可以继续使用 WAP 网络。

管理与运行 JAVA 程序

要管理并运行安装到手机中的 JAVA 程序，请转至 **JAVA → 应用程序群组管理** 选单，所有 Java 程序都安装在这个选单下。**应用程序群组管理** 选单具有文件管理器的功能，其选单下的分组选项可被视为用于分类存放不同 JAVA 程序的文件夹。

- 进入**应用程序群组管理**选单后，您会看到一个预设的分组选项：**未分类**，所有下载的 JAVA 程序都是先自动安装在这里。这个分组选项无法被更名、删除。进入**未分类**选项后选择所需的 JAVA 程序文件名，然后进行下列操作：



您的手机软件在另一预设分组 **Games** 下已内置了两个 JAVA 游戏程序。运行程序后，请参照屏幕显示的说明使用。

- 按下  (**分类**) 可以将该 JAVA 程序存放在**应用程序群组管理**选单下的另一个分组选项中。滚动到所需的分组后，按下  即可。



您必须事先转至选单：**JAVA** → **环境设定** → **新增群组**以新增另一个分组选项，才能将 JAVA 程序存放**未分类**以外的分组中。

- 按下  (**说明**) 可以查询该 JAVA 程序的相关信息。



可以下载到手机上并运行的 Java 程序一般叫做 MIDlet。

- 按下  (**删除**) 可删除该 JAVA 程序。

- 按下  即列出该程序的执行文件名。滚动至所需的执行文件名并按下  ，即可运行该 JAVA 程序。

- 要在**应用程序群组管理**选单中建立自己的新分组选项，以便将下载的 JAVA 程序进行进一步的分类存放，则必须转至选单：**JAVA** → **环境设定** → **新增群组**来新增分组。



分组管理下的文件夹会自动根据第一个字来进行排序显示。最多只能有八个分组，扣掉一个预设的分组，只能新增七个。

数码相机

手机插入外接式数码相机后，您也可以到此选单拍照。有关如何使用外接相机功能的信息，请参阅附件包的使用说明书。

相片簿

用外接式相机所拍摄的照片文件，以及通过 WAP、MMS 或使用其它应用程序等取得的图片/相片，均储存在本选项中。

进入相片簿选单后，滚动到所需的图形文件即可使用下列功能：

- 按下  (**预览**) 可预览该图片/相片。预览图片时可按下  (**外框**)，为该图片/相片加上外框；按下  查看上一张/下一张图片/相片。
- 按下  (**更名**) 可重命名该图片/相片文件。
- 按下  (**删除**) 可删除该图片/相片文件。

铃声总管

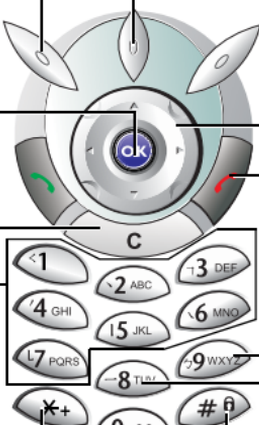
您可以聆听手机内置的和弦铃声，也可以自行编辑铃声以彰显个人特色。

铃声编辑器

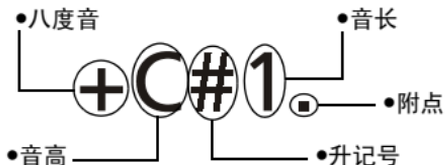
您可以建立最多五首和弦铃声，做为来电时的铃声。

和弦铃声是由二到三个不同音轨的音乐所组成。编辑铃声功能可以让您创造最多三个音轨，并混合起来组成一首和弦铃声。

编辑音符的按键

- 
- 播放您正在编辑的音符。
 - 选择播放的乐器。
 - 确认输入的音符。
 - 移动反白光标。
 - 删除音符。
 - 回到上一个画面。
 - 输入一拍中央八度音音符：Do Re Mi Fa So La Si（显示为“c1” - “b1”）。
 - 设置音符的拍长：1、2、4、1/2、1/4、1/8。
 - 调整音符所在的八度音：中央、更高（+）、更低（-）。
 - 新增/删除附点“.”。
 - 输入一拍休止符“0”。
 - 设置/删除升记号“#”。

音符格式



编辑音符

输入预设音高音符

请按下适当的数字键  ~  以输入一拍的中央八度音 Do Re Mi Fa So La Si。屏幕上会重复显示: cl、dl、el、fl、gl、al 及 bl。

 音高符号右边显示的“1”数字代表 1 拍。中八度音在屏幕上不会有特别标示，也没有代表符号。

输入休止符

按下  以输入一拍休止符：0l。

调整音符的长度

预设拍长为 1 拍。按下  适当次数可调整音符拍长，它由音高音符右侧所显示的数字来表示：2（2 拍）、4（4 拍）、/2（1/2 拍）、/4（1/4 拍）、/8（1/8 拍）、l（1 拍）。

范例如下：

说明	屏幕显示
中八度音 1 拍 So	gl
中八度音 2 拍 So	g2
中八度音 4 拍 So	g4
中八度音 1/2 拍 So	g/2
中八度音 1/4 拍 So	g/4
中八度音 1/8 拍 So	g/8

调整音符的八度音位置

音符预设是对应到中央的八度音。按下  适当的次数可调整八度音高：“+”（高八度音）、“-”（低八度音）。

范例如下：

说明	屏幕显示
中八度音 拍 So	g
高八度音 拍 So	+g
低八度音 拍 So	-g

为音符加上升记号

按下  以加上升记号“#”，这会将音符升高半音。要移除升记号，请再按一次 。

 升记号“#”无法用于音高音符 e 及 b。

范例如下：

说明	屏幕显示
中八度音 拍升 Fa	#f

为音符加上附点

按下  可加上附点“.”。附点“.”代表多半拍。再按一下

 可移除附点。

范例如下：

说明	屏幕显示
中八度音 3/8 拍 So	g/4.
中八度音 又 1/2 拍 So	g .

编辑和弦铃声的步骤

1. 第一次进入“铃声编辑器”选单时，请选择**新增**。您将会看见三个音轨可供您选择。每一个音轨都可用于储存一段您编辑的音乐。

请滚动要选择的音轨，然后按下  即可进入铃声编辑器画面。

2. 要编辑音符：

- 按下适当的数字键  至  以便在中八度音输入对应的 | 拍音符。按下  可输入 | 拍休止符。然后您就可以依照需要调整音符的八度音、拍长，或依照需要加上升记号、或加上附点。

- 完成音符的编辑之后，请直接按下适当的数字键  ~  来开始编辑其它音符。

- 如果要在输入部分音符之后修改一个音符，请按下  滚动光标，将要修改的音符反白。然后请按下适当的按键来调整音符的拍长、八度音、升记号等。

- 要在两个音符之间插入一个新的音符，请将要插入的位置之后的音符反白显示，然后按下适当的数字键  ~  以输入新的音符。

- 按下  可以删除光标反白的音符。

 按下  即退出铃声编辑器画面，屏幕会出现“储存？”对话框，按  即储存输入的音符；按  或  则不储存修改。

- 编辑铃声时，您可以按下  (**乐器**) 选择用于播放音符的乐器。
- 也可以随时按下  (**播放**) 以聆听音符。



您的手机实际上内置了 128 种乐器供您选择，但屏幕上只显示了其中的 16 种。如果您要选择屏幕上未显示的乐器，则可以进入**乐器**选单的第一个选项**自选乐器**，然后输入乐器对应编号，即可使用该号码代表的乐器来播放音乐。有关手机内置的 128 种乐器名称与对应编号以及屏幕显示的其中 16 种乐器的对照表，请参阅第 142 页“附录”。

3. 初始的音符完成后，请按下 。您将会回到音轨列表中。接下来您可以重复上述步骤，再编写另一部音轨的音乐。
4. 当所有音符建立完成、回到音轨列表中后，请向下滚动到列表结尾，并选择**节拍**以设置旋律的节拍。
5. 按下  (**完成**)。您的手机会自动为您将各部音乐混合成一个和弦铃声，并回到编辑铃声选单中，将新产生的和弦铃声自动命名为**使用者 1**。
6. 在编辑铃声选单中，您可以选择下列选项：

新增

编辑另一首和弦铃声。

使用者 1

滚动到此新建的铃声栏，您可以进行下列操作：

 如果自行编辑的和弦铃声不只一个，那么手机中将会自动产生**使用者 2**、**使用者 3** 等等。

- 按下  以聆听铃声。
- 按下  (**更名**) 以更改铃声的名称。
- 按下  (**编辑**)，然后按照前述方法更改铃声。

- 按下  (删除) 并按下  以删除铃声。

储存容量

查看“铃声编辑器”功能中的已用和可用内存。

全部删除

选择本选项将会删除所有自行编辑的铃声。

铃声浏览

您可以在此聆听手机内置与自编的和弦铃声，以及从 WAP、MMS 下载的铃声。滚动到您想要聆听的音乐名后按下  (播放) 或 ，即可播放该铃声。除了手机内置铃声无法更名与删除外，滚动到其它的铃声后按下  (更名) 可修改铃声名称；按下  (删除) 可删除该铃声。

同步传输

“同步传输”功能使您的手机可以与计算机进行日程表、电话本信息、图片与铃声文件的同步传输工作。有关详情，请参阅附件包的同步传输使用说明书。



生活小帮手

这个选单有以下功能，为您的无线生活带来更多便利，包括日程表、秒表、计算器、世界时钟等等。

日程表

日程表功能让您能够轻松地追踪及规划每天的时间与行程。您可以使用日程表来建立备忘录，记录即将到来的约会、朋友的生日等重要事项。这样手机就可以成为您的个人秘书，提醒您以前安排的会议或约会。

使用日程表建立备忘录

1. 打开日程表时，手机会显示目前日期的日程表。

您可以使用  (上月) 与  (下月) 跳到前一个月或后一个月的日程表，然后按下  将彩色方块水平或垂直移动，以选择所需日期。

-  如果您尚未设置目前日期，请在下列选单中进行相关设置：**手机设置** → **时钟设置** → **设定日期**。请参阅第 136 页。



- 打开“日程表”时，目前的日期会反白显示。

2. 所需日期反白显示时，请按照下列一种过程来打开备忘录编辑器画面：

- 按下  (选项) 并选择**新增备忘录**。



- 按下  以进入反白日期的空备忘录列表，然后按下  (新增) 以打开备忘录编辑器画面。



3. 在备忘录编辑器画面中，您可以滚动到适用项目并完成信息输入，从而为选定日期建立事件排程：



如果您要更改备忘录的指定日期，请将文字方块滚动到本项目，然后使用数字键直接在文字方块中输入所需日期。



滚动文字方块到本项目，然后使用数字键设置提醒时间。到达选定日期时，备忘录会出现在屏幕上，并且手机会按照您的设置在指定时间响铃或振动以告知该日期有排程事件。



滚动文字方块到此项目，并在文字方块中记下备忘录的主旨。

滚动到本选项并设置电话在选定日期的提醒时间发出响铃或振动，以提醒您当天有排程事件。按下  并由下列选项进行选择：



不提示：手机不会响铃或震动。

响铃提示：手机只会以响铃方式通知您排程中的事件。

震动提示：手机只会以振动方式通知您排程中的事件。

响铃与震动提示：手机同时以响铃与振动方式通知您排程中的事件。



滚动以将本项目反白显示，然后按下  以指定铃声（如果您选择**不提示**或**震动提示**，则手机的响铃提示功能将会被关闭，不需指定铃声）。



您可以设置手机的闹钟、备忘录或振动功能以定期提醒您应记得的事件，不仅针对选定的日期，并且在该日期之后的固定日子也加以提醒。例如，如果会议从 2003 年 5 月 1 日开始于每周四举行，您可以先选择 2003 年 5 月 1 日，然后在此重复方式选项中选择**每周**，以便设置为从 2003 年 5 月 1 日开始在每周四的指定时间提醒您一次。

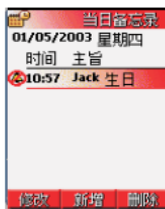


您可以记下选定日期当天要进行的事项，例如会议、约会等。选定日期到达时，您所记下的备忘录将会在指定时间显示在手机屏幕上。

- 完成上述项目后，请按下 将备忘录储存到该日期。手机将会显示该日期的备忘录列表，其中包含刚储存的备忘录提醒时间与主旨。



在备忘录列表中新增一笔备忘录后，如果看到一个被划掉的铃铛图标，则表示该笔备忘录已过期或未设置响铃提示。



- 接下来可以选择执行下列步骤：

- 按下 (**修改**)，并按照步骤 3 与 4 编辑备忘录。
- 按下 (**新增**)，并按照步骤 3 与 4 新增备忘录。
- 按下 (**删除**)，然后按下 删除备忘录。
- 按下 以查看备忘录的详细信息。接下来您可以：
 - 按下 (**修改**) 以编辑备忘录。
 - 按下 (**传送**)，通过短消息将备忘录传送给其他人。
 - 按下 (**删除**)，然后按下 删除备忘录。

- 画面显示选定日期的备忘录列表时，您可以按下 以显示其它日期的备忘录列表，或者为其它日期建立备忘录。

- 备忘录建立完成后，请按下 与 以返回日程表画面。

- 日程表的日期如果包含已建立的备忘录，则会以彩色方块反白显示。

要查看为特定日期建立的备忘录，请滚动到该日期，然后按下 。手机会显示指定日期的备忘录列表，其中包含了已储存的备忘录。接下来您可以滚动到所需的备忘录栏，并依照步骤 5 来管理备忘录。

使用日程表的选单选项。

在日程表画面中，按下  (选项) 以选择下列选项之一：

今日备忘录

选择本选项可以让您查看目前日期的备忘录。

新增备忘录

选择本选项可以让您在日程表中目前反白的日期上新增备忘录。

全部备忘录

您可以浏览所有不同日期的备忘录。您可以滚动到要使用的备忘录，然后依照“使用日程表建立备忘录”中的步骤5来管理备忘录。

指定日期备忘录

输入所需日期，并按下 。屏幕将显示该日的备忘录列表。接下来您可以依照“使用日程表建立备忘录”中的步骤5来管理该日期的备忘录。

删除全部备忘录

选择本选项并按下  将会删除所有现存备忘录。

闹钟设置

您可以设置手机在指定时间响铃。



如果您设置了闹钟功能，手机将在目前时间到达闹钟时间时响铃，即使手机的电源已被关闭也不例外。

共有四个闹铃组可供选择，选择其中一组后，请按照下列步骤设置闹铃：

1. 设置闹钟的响铃时间。将文字方块滚动到显示时间的字段，然后使用数字键输入小时与分钟。
2. 按下  以将闹钟模式设置为：
 - **执行一次：** 闹钟只会响起一次。
 - **周一至周五：** 闹钟会在周一至周五响起。

- **永远开启**：闹钟会每天响起。
- **关闭**：停用闹钟。

3. 设置闹钟的响铃声音。滚动至该字段后，按下  以选择要使用的响铃铃声。
 4. 设置振动功能。滚动至该字段后，按下  以打开/关闭振动功能。
 5. 设置懒人模式。闹钟响起时，您可以将它暂时关闭并继续睡觉。几分钟后，闹钟会再次响起。您可以反复这样做，并继续睡觉。滚动至该字段后，按下  以选择开启（**懒人设定开启**）或关闭（**懒人设定关闭**）“懒人模式”。
- 懒人模式开启时，您也可以进行下列设置：
- a. 设置懒人闹钟再次响起前的等待时间。按下  设置以分钟为单位的等待时间（例如：**5 分钟**）。您可以设置最长达 20 分钟的等待时间。
 - b. 确定懒人闹钟会再响起几次。按下  以设置次数（例如：**2 次**）。您可以将闹钟设置为最多响起五次。
6. 最后，您必须按下  以储存目前的所有闹钟设置。闹钟设置完成后，

 会出现在待机屏幕中。



闹钟响起时，您有两种方式可以关闭闹钟：

- 如果懒人模式已被激活，您可以按下 （**懒人键**）以停止响铃。在等待时间过后，闹钟会再次响起。
- 按下 （**确定**）以关闭闹钟，并回到待机画面。如果您将闹钟设置为每日响铃，闹钟会到下次响铃时间才再度响起。

自动开关机设置

本功能可以让您的电话在指定时间开机与关机，以节省电话的电力。



乘坐飞机或在其它不得使用移动电话的场合，请记得将“自动开关机”功能关闭。

开机时间

您可以在此指定电话自动开机的时间，并确定手机只自动开机一次还是每天在指定的时间自动开机：

1. 将文字方块移动到显示时间的字段，然后输入时间。
2. 向下滚动一行，然后按下  以将模式设置为：
 - **执行一次：**自动开机仅在指定时间执行一次。
 - **永远开启：**手机会在每天的固定时间开机。
 - **关闭：**手机将不会自动开机。

关机时间

您可以在此指定手机要自动关机的时间，并确定手机只自动关机一次还是每天在指定的时间自动关机。

整点报时

激活整点报时功能后，手机每小时会发出一次铃声。

秒表

在此选项中，您会看到一个指针秒表；该秒表也可以作为倒数定时器使用。画面右上方的卷标会显示手机所在的模式。您可以按下  选择要使用秒表或倒数定时器模式。下面是使用秒表与倒数定时器的相关说明。

使用秒表

1. 按下  (**秒表**) 将模式设置为秒表。
 2. 按下  以开始计时。
 3. 秒表正在计时中，您可以按下  (**记录**) 以储存最多 10 人次的记录（如赛跑），且屏幕中会将储存的记录显示在下方。
 4. 按下  (**停止**) 以停止秒表。秒表停止后，您可以按下  以将光标移动到要查看的记录的时间。此外，在秒表停止计时后，您可以将其它记录的各个时间与特定记录的时间进行比较。要进行此比较，请使用  将光标移动到要作为基准时间的记录上，然后按下  (**列表**) 以列出其它记录与基准时间的的时间差。
 5. 要让秒表继续计时，请按下  将光标移动到最后一个记录，再按下  (**继续**)。要将秒表重设为零，请按下  (**重置**)。要退出秒表功能，请按下  或 。
-  秒表正在运作时，按下  或  将会停止秒表，然后回到“生活小帮手”选单。



使用倒数定时器

1. 按下  (**倒数**) 将模式设置为倒数定时器。
2. 按下  (**设置**) 并使用数字键指定倒数时间。您可以设置最多 59 分 59 秒的时间。时间输入完成后，请按下  以设置时间。
3. 按下  后，倒数定时器会开始倒数到零为止。倒数定时器的使用方法跟秒表相同。

自动时区

如果您旅行到不同时区的城市，电信服务商会发送该城市的当地时间，询问您是否要按照该时间来重设手机的目前时间，以便使手机能精确显示当地时间。

 要查出全球各个地点的目前当地时间，请选择**世界时钟**选项。

开启

手机将会根据电信服务商的时区提示，自动重设屏幕上显示的时间。

提醒

如果选择本选项，手机在重设时间显示前会先要求您确认。

关闭

您的手机将会继续显示本国的当地时间，不理睬电信服务商发送给您的时区提醒内容。

计算器

您可以将手机用作计算器和币值转换器。

使用计算器

请依照下表来输入数字与运算符号。

按键	数字	按键	数字 / 符号 / 功能
	1		9
	2		0
	3		+ - * /
	4		输入小数点。
	5		清除数字或符号；如果没有输入任何内容，则返回上一个画面。
	6		请按照以下屏幕提示使用。 
	7	 	返回上一个画面。
	8		

假设您要计算某个公式，例如： $2 \times 5 + 6$ 。

1. 按下 ，再按下  一次或按下  三次，然后按下 。
2. 按下  或  一次，然后按下 。

- 按下  以显示计算结果：“16”。

使用币制转换器

- 手机显示计算器画面时，在文字方块中输入要转换的金额，然后按下  (**选项**)。
- 选择要设置的汇率类型。选择**设定外国汇率**以输入本地货币转为外币的汇率；选择**设定本国汇率**以输入将外币转为本地货币的汇率。完成汇率输入后，按下 。
- 选择要进行的转换类型。如果您要将指定金额转换为外币，请选择**转外国币**，手机会显示转换出来的金额。如果您要将指定外币金额转换为本地货币，请选择**转本国币**。

世界时钟

“世界时钟”功能可以同时显示世界主要城市的当地时间与日期。

-  要使用“世界时钟”功能，您必须先正确设置手机的时间与日期。
请选择选单：**手机设置** → **时钟设置**。

您可以确定要显示哪个城市的时间与日期。要执行此操作：

- 按下  (**修改**) 以查看可用城市的列表。
- 按下  以在列表中滚动，然后转动到要显示其当地时间与日期的城市。按下  (**下页**) 与  (**上页**) 可以跳到下一页/上一页。
- 所需城市被反白显示时，按下  (**选择**) 以复选该城市。
- 重复步骤 2 与 3 以选择其它城市。您选择的城市将会被打勾。要取消选择某个城市，请再按一次  (**删除**)。
- 完成城市选择后，请按下 。接下来您会看到屏幕中显示选定城市的目前时间与日期。

城市	世界时钟
北京	03/07/10 20:43
柏林	03/07/10 13:43
香港	03/07/10 20:43
洛杉矶	03/07/10 04:43
伦敦	03/07/10 12:43
纽约	03/07/10 07:43
巴黎	03/07/10 13:43
台北	03/07/10 20:43
修改	

城市	世界时钟	
<input type="checkbox"/> 阿得雷德	22:14	
<input type="checkbox"/> 安克拉治	03:44	
<input type="checkbox"/> 雅典	14:44	
<input type="checkbox"/> 奥克兰	00:44	
<input type="checkbox"/> 曼谷	19:44	
<input checked="" type="checkbox"/> 北京	20:44	
<input checked="" type="checkbox"/> 柏林	13:44	
<input type="checkbox"/> 巴西利亚	09:44	
上页	选择	下页



网络服务

在此选单中，您可以使用这部具有 WAP 功能的手机进入移动网际网络，并享受电信服务商或网际网络服务提供商 (ISP) 所提供的在线服务。

使用手机上网前需执行的必要 WAP 与 GPRS 设置也在此选单下进行。

 您必须向电信服务商申请 WAP 服务，并在此选单下完成必要的 WAP 与 GPRS 设置，才能实现移动上网。通常在申请服务开通后，电信服务商会将设置自动传至您的手机中。如果没有的话，您必须自行完成这些设置。有关 WAP 与 GPRS 服务及其设置详情，请向提供该服务的电信服务商咨询。

另外，您也可以在此选单下使用您向电信服务商申请的 SIM 卡工具箱增值服务。

WAP

开启

选择本选项将会激活手机浏览器，并连接到移动网际网络的首页。

WAP 网络设置

在此选单下您会看到三组 WAP 服务器设置，方便您最多设置三个不同 ISP 的 WAP 服务器，然后再选择使用其中一个上网。服务器预设的 ISP 名称分别为 Wap1、Wap2 与 Wap3。

首次插入您的 SIM 卡并打开电话电源时，该 SIM 卡所属电信服务商的 ISP 名称（而非 Wap1）会自动出现在选单的第一组中。这代表您的电信服务商的 WAP 服务器设置会被储存在该名称下。手机将会激活该组设置作为手机上网时使用的 WAP 服务器设置。

然而，如果手机的电源已开启却没有插入 SIM 卡，Wap 1 将会以其现状被保留在选单中且不会更改，直到您手动更改 ISP 名称。

- 要修改某组 WAP 网络设置，请在网络设置选单画面中按  滚动到要修改的那一组设置上，然后按下  (修改)，即会显示可设置的项目字段。每一组 WAP 网络服务器设置均包括以下几个项目字段：

- **首页 (Homepage)**: 您可以设置激活浏览器后所连结的首页。

进入此项后输入您要设置成首页的网页网址 (URL) 即可，例如中国移动彩信为：http://wap.monternet.com。

- **网站地址 (Gateway Address)**: 这是您进入移动网际网络的 IP 地址。IP 地址的格式为：10.0.0.172。

- **连接端口 (Port Number)**: 输入 ISP 或电信服务商指定的连接端口，例如中国移动彩信为：9201。

- 要将某组 WAP 网络服务器设置为手机上网时所使用的预设服务器，请从 WAP 网络设置选单进入 **选择闸道器** 选项，然后您就可以按需要为 WAP 或 MMS 服务选择预设服务器。按  滚动到要使用的那组设置并按下 ，手机便会激活该组设置作为手机上网时使用的 WAP 服务器设置。

- 要为某组 WAP 网络设置重新命名，请按  滚动到您要修改名称的那组设置并按下  (更名)，然后可以在编辑器画面输入名称。完成输入后按 ，即可完成名称更改。

 如果您在编辑画面未输入任何文字，则按下  后屏幕会自动显示 Wap 1/2/3。

 通常第一次插入 SIM 卡之后，手机会根据 SIM 卡的信息为第一组 WAP 设置自动命名。

数据帐户设定

该数据帐户设定选单里总共有六组设置，其中包括 3 组 GPRS 帐户的设置与 3 组 CSD 帐户的设置（屏幕显示为**拨接**）。在上网之前，您必须针对您所使用的网络系统设置其中一组帐户，并激活该组设置成为预设的帐户，才能正确地连上数据网络来收发 E-Mail、MMS，浏览 WAP 网页，或者下载 JAVA 程序等等。



CSD (Circuit Switch Data) 指的是 GSM Circuit Switch Data Service，使用 CSD 就像一般家用计算机使用调制解调器拨接一样，上网之前必须先拨号。至于 GPRS 则如同公司使用的局域网络，上网不必拨号。
一般 GSM 用户如果没有使用 GPRS 网络系统，则只能用 CSD 上网。

第一次插入 SIM 卡时，手机会根据 SIM 卡内的信息自动填入电信服务商预设的设置值。

关于 GPRS 设置

如果您使用的是 GPRS 网络系统，则必须设置并激活某组 GPRS 帐户。

- 如果需要修改某组 GPRS 帐户设置，请在数据帐户设定画面中按



滚动到您要修改的那组 GPRS 设置，再按下  (**修改**) 以显示设置项目。每一组 GPRS 设置包括以下几个项目字段：

- **用户帐号** (Username)：如有需要，请输入电信服务商所提供的帐户名称。
 - **密码** (Password)：如有需要，请输入电信服务商所提供的帐号密码。
 - **APN**：输入由您的电信服务商所指定的 APN (Access Point Name, 存取点名称)。例如中国移动彩信为：cmwap。
 - **DNS**：输入要使用的域名服务器 IP 地址。
- 要激活某组特定的 GPRS 帐户设置，请在**数据帐户设定**选单中选择**联机设定**选项，然后您就可以按需要替 WAP、MMS 与 JAVA 服务选择要激活的 GPRS 帐户设置。按  滚动到要使用的那组帐户并按下 ，手机便会激活该组设置。

- 要为某组 GPRS 帐户重新命名，请在**数据帐户设定**选单画面中按  滚动到您要修改名称的那组设置并按下  (**更名**)，然后就可以在编辑画面中输入名称。输入名称后按  即可完成名称更改。
-  GPRS 三个帐户的预设名称为“GPRS 1/2/3”，如果您在编辑 GPRS 帐户名称时未输入任何文字，则按下  后屏幕会依顺序自动显示“GPRS1/2/3”。

关于 CSD 设置

如果您使用的是 GSM 网络系统，则必须设置并激活某组 CSD 帐户。

CSD 帐户设置与 GPRS 设置大同小异，差别在于 CSD 帐户不需要设置 APN，但是要设置拨接号码，拨接号码也是由电信服务商提供。

-  CSD 三个帐户的预设名称为“拨接 1/2/3”，如果您在编辑 CSD 帐户名称时未输入任何文字，则按  后屏幕会依顺序自动显示“拨接 1/2/3”。

SIM 卡工具箱

您的网络电信服务商提供了本 SIM 卡工具箱选单的移动增值服务。依据电信服务商所提供的服务，在此选单下将会有许多额外的选项。但如果电信服务商不提供 SIM 卡工具箱服务，这个选单将无法显示在屏幕上。有关详细信息，请与电信服务商联系。



通话记录

 电信服务商必须支持该功能，您才能使用。

此选单中包含了您的未接来电、已拨号码及已接来电的列表，还有通话费用及通话时间记录。

未接来电

显示最近的未接来电。

按下  以滚动到要选择的未接来电。接下来您可以选择查看、编辑或删除未接来电的号码。操作方法与第 36 页“未接、已拨及已接来电”章节中所述相同。

已接来电

显示最近的已接电话。

操作方法与第 36 页“未接、已拨及已接来电”章节中所述相同。

已拨号码

显示最近的已拨电话。

操作方法与第 36 页“未接、已拨及已接来电”章节中所述相同。

删除通话记录

删除最近的所有通话纪录，或依照电话类型来删除。

删除全部：删除所有通话记录。

删除未接：删除所有未接来电记录。

删除已接：删除所有已接来电记录。

删除已拨：删除所有已拨电话记录。

时间/费用显示

您的手机可以在通话中、通话结束后显示通话时间与费用信息，或者在通话中与通话后都显示。

 该功能必须由电信服务商提供支持。

显示通话时间

- 通话中：要在通话进行中显示通话时间，请按下  滚动至此选项，然后按下 （更改）以复选该项。您也可以再按一次 （更改）以取消选择该项。
- 通话结束：要在通话结束后显示通话时间，请按下  滚动至此选项，然后按下 （选取）以复选本选项。

显示通话费用

- 通话中：在通话进行中，屏幕会显示相关费用信息。
- 通话结束：在通话结束后，屏幕会显示相关费用信息。



您必须按下 ，储存在上述选项中所做的更改。

通话信息

您可以在这里查看通话时间长度与费用，并可设置单价以供计费使用。

 该功能必须由电信服务商提供支持才能使用。

上次通话

本选项下的第一行显示了上次通话的费用，第二行则显示了上次通话的时间。您也可以按下  以滚动到第一行，然后按下  以将上次通话费用归零。滚动到第二行并按下 ，可将上次通话时间归零。

所有通话

您可以查看所有通话的总时间与总费用，然后依照上述方式将信息归零。

 删除通话费用前，您必须输入 PIN2 码才能将通话费用归零。



什么是 PIN 码？

- PIN2 码是第二组 PIN 码，主要用于控制限制服务，例如通话费用限制与限制通话号码。
- 如果连续三次输入错误，PIN2 码将会被锁住。要解除锁住的 PIN2 码，您必须输入 PUK2 码。请致电电信服务商以查询 PUK2 码。

已接来电

您可以查看已接来电的总时间，然后按下  将信息归零。

已拨号码

您可以查看已拨电话的总时间，然后按下  将信息归零。

计费单位

本选项可以让您输入电话费用的计费单位与币种，以便计算电话费用。按下  键即可输入计费单位与币种。

 您必须输入 PIN2。

话费限额

您可以设置总通话费用的限制。如果通话费用超过这个限制，则手机将无法继续拨打付费电话。激活此功能时，剩余的费用将会显示在屏幕上。

 您必须输入 PIN2。



个人设置

此选单可让您按照需要设置手机的各项设置值。

环境设置

环境设置是一组可以决定手机各种铃声、音效如何运作及来电时铃响的设置。您可以选择五种不同的环境模式，并自定义每一项环境设置来搭配个人的环境使用。将手机环境模式个人化之后，您将能确保手机使用最适合您所处环境的铃声模式。

选择环境模式

您可以选择最适合所处环境的环境模式：

标准

这是预设的环境模式。

会议

此环境模式下的选项已按照会议环境要求预先设置（例如开启振动、关闭铃声音量、关闭按键音等）。

户外

此环境模式下的选项已按照户外活动要求预先设置（例如使用最高铃声音量、开启振动、开启按键音等）。

免持听筒

只有在将免持听筒连接到手机上时，本环境模式才会生效。

无声

针对必须保持极度安静的场合预先定义的环境模式（例如关闭铃声、开启振动、关闭按键音等）。

编辑标准/会议/户外/无声/免持听筒环境模式

您可以更改各个环境模式的设置值，使其符合特定环境的要求。请滚动到要更改设置的环境模式，并按下  以更改下列设置值：

铃声

您的手机内置了各种不同的 16 和弦旋律。16 和弦旋律可以产生非常动听的音乐。此外您之前的自编铃声也会存储在此项目下。请滚动到要选择的铃声，然后等待约 1 秒钟，便可以听到选择的铃声。按下  确认选择。

铃声音量

您可以按下  调整铃声音量，或者将铃声设置成无声。如果您选择“1”， 将会显示在待机屏幕上方的状态列，表示铃声已设置成无声。

通话音量

调整通话音量或选择无声。

振动

如果您开启手机的振动功能，有来电时手机将会振动通知您。在此选项中滚动到开启时，手机将会振动。

按键音

决定在按下按键时是否发出按键音。

警告音

可决定是否让手机发出警告音以提示手机发生的各种状况（例如：网络登录、电池电量不足等）。

DTMF

可决定在通话中按下任何按键时是否要发出 DTMF 音。

短消息通知

可决定在收到短消息时是否让手机发出响铃或振动以提示您。

免持听筒接听模式

 只有免持听筒模式才有该选项。

自动接听

如果您激活自动接听模式，则在插入耳机的情况下有来电时，手机会响铃 10 秒，然后自动接听。

按钮接听

如果您激活按钮接听模式，则在插入耳机的情况下有来电时，手机会不断响铃，直到您按下耳机上的按钮接听或对方断线为止，手机不会自动接听来电。

语言

您可以选择屏幕显示信息时所使用的语言。



如果您想要使用手机内存中的预设语言设置，请选择自动。

预设输入法

您可以自定义在打开短消息与电话本等编辑画面时自动出现的预设输入法。滚动到要使用的输入法，然后按下  确认。

显示模式

本选单可以让您调整屏幕设置。

色系

您可以为状态列、选单与提示方块选择显示在屏幕上的色彩。滚动到要使用的色彩，则屏幕将会以您选择的色彩显示。请按下  以确认设置。

屏幕对比

按下  调整手机屏幕对比。选定对比的效果会显示在屏幕上。请按下  以确认设置。

主选单样式

您可以将主选单设置为以条列模式或图标模式显示。

背光时间

您可以调整手机的背光发光时间。

背光定时设置

您可以设置手机的背光定时设置，以便在指定时间内手机背光功能可正常操作（可开关），其它时间手机背光则保持关闭（无法开启）。要设置背光定时设置，您必须完成下列设置：

重复方式

按下  以将定时器设置为您需要的模式：

- 每天：定时器会在每天的指定时间内将背光功能激活。
- 仅循环一次：定时器只会激活一次，隔天就会自动调整为关闭状态。
- 关闭：定时器功能被停用。

完成定时器设置后，您还能设置定时器打开与关闭背光功能的时间：

开始时间

指定定时器开始的时间。将文字方块滚动到显示时间的字段，然后使用对应的数字键输入所需时间。

结束时间

指定定时器结束的时间。

 背光定时设置功能被停用时，您将不能设置时间（也就是在重复方式选项被设置为关闭时）。

背光亮度

您可以调整手机背光的亮度。按下按键中的任意键或手机收到来电、短消息等等时，手机背光将会亮起。按下  以将背光调整为指定亮度，然后按下  以确认设置。

动画

指定在打开/关闭手机电源时，显示在主屏幕中的动画。

开机动画

您可以在此指定主屏幕在打开手机电源时显示的欢迎动画。滚动到要使用的动画，然后按下 （预览）以观看动画。请按下  以确认选择。

关机动画

您可以在此指定关闭手机电源时显示的再见动画。

屏幕保护程序

您可以为次屏幕与主屏幕设置屏幕保护程序。

次屏幕

您可以在此选择要显示在次屏幕中的屏幕保护程序。

保持屏幕显示

如果您不想在次屏幕中显示任何屏幕保护程序，请选择本选项。在手机开机后，会按照预设待机模式持续显示手机与网络信息。滚动到本选项再按下 ，即可将次屏幕设置为预设待机模式。

时钟

在手机没有打开掀盖且处于待机模式时，如果您没有收到来电、短消息，并且在 30 秒钟内未按压外部按键，您选定的数字时钟将会显示在次屏幕上。如果有来电，或者您按压外部按键或打开掀盖，屏幕会回到预设待机模式画面。滚动到本选项并按下 （预览）可预览该数字时钟画面，再按下  即可将该数字时钟设置成次屏幕的屏幕保护程序。

动画 1/2

在手机没有打开掀盖并处于待机模式时，如果您没有收到来电、短消息，并且在 30 秒钟内未按压外部按键，您选定的动画将会显示在次屏幕上。如果有来电，或者您按压外部按键或打开掀盖，屏幕会回到预设待机模式画面。设置方式与设置数字时钟相同。滚动到所需的动画选项栏并按下 （预览）可预览该动画画面，再按下  即可将该动画设置成次屏幕的屏幕保护程序。

主屏幕

您可以在此选择要显示在彩色主屏幕的屏幕保护程序。

保持屏幕显示

如果您不想在主屏幕上显示任何屏幕保护程序，请选择本选项。如果您选择了本选项，则在电话的电源打开后，主屏幕预设将会永远显示手机与网络信息等的待机模式画面。

关闭屏幕显示

打开掀盖后的待机状态下，如果 30 秒内没有任何来电或按键操作，则手机会自动关闭屏幕的显示功能以节约电力。如果有来电或按下任何按键，屏幕显示功能将会自动恢复。

时钟

打开掀盖后的待机状态下，如果 30 秒内没有任何来电或按键操作，待机画面将显示数字时钟画面。如果收到来电或您按下任意按键，屏幕将会回到预设待机模式画面。

滚动到本选项，然后按下 （预览）以查看数字时钟。请按下  以确认选择。

使用者自订

您可以将从 WAP 网站或由 MMS 下载的单张图片与用外接相机拍下并储存的照片组合成一个屏幕保护程序。

按下  (设置) 后, 按下  (预览) 可预览图片/照片, 预览时可按下  直接浏览各图片/照片; 按下  (复选) 复选你想组合成动画的图片/照片, 最多为四张, 再按下  确定即可把复选的图片/照片组合成一个动画。最后按下  选择使用者自订选项, 即可将自己组合的动画设置成待机屏幕显示的动画。打开掀盖后的待机状态下, 如果 30 秒内没有任何来电或按键操作, 主屏幕就会显示您组合的屏幕保护程序。如果收到来电或您按下任何按键, 屏幕会切换到预设待机模式画面。

桌布

您可以指定显示在主屏幕待机画面的桌布。从 WAP 网站或由 MMS 下载的图片, 以及用外接相机拍下并储存的照片都可以设置成桌布。

日程表

如果您选择了本选项, 日程表会出现在主屏幕待机画面上。按下  (预览) 以查看日程表, 然后按下  以确认选择。

时钟

如果您选择本选项, 主屏幕待机画面中将会显示一个指针式时钟。按下  (预览) 以查看指针式时钟, 然后按下  或  (储存) 以确认选择。

桌布 1/2/3/4/5

您可以选择手机内置的桌布图片。滚动到要使用的桌布名称, 然后按下  (预览) 观看该桌布。请按下  或  (储存) 即可将选取的桌布设置成主屏幕待机画面的桌布。

下载的 WAP/MMS 图片与相机拍下的照片

从 WAP 网页与 MMS 短消息中下载的图片以及用外接相机拍下并储存的照片都可以用作桌布。滚动到要使用的图片名称后，按下  (预览) 观看该图片/照片。再按下  或  (储存)，即可将选取的图片/照片设置成主屏幕待机画面的桌布。



按下  (预览) 进入预览模式后，可按下  以直接浏览各个桌布选项。

快速功能键

您可以利用该选项来建立自己的“快速功能键”选单，以使用最少的按键进入您最常使用的功能（有关如何在待机屏幕中使用“快速功能键”选单的信息，请参阅第 43 页）。

进入该选项后，屏幕上会显示您可以加入快速功能键选单的各种功能：

选项	功能
闹钟	设置闹钟。
背光亮度	调整手机背光的亮度。
计算器	使用计算器功能。
日程表	使用日程表功能。
游戏	在游戏选单中，您可以找到您喜爱的游戏。
收信箱	进入收信箱以读取短消息。
Java	进入 JAVA 功能选单。
MMS	进入 MMS 功能选单。
新短消息	撰写新短消息。
电话本	进入电话本选单。
关机动画设定	设置手机的关机动画。
开机动画设定	设置手机的开机动画。

选项	功能
屏幕保护程序	设置次屏幕与主屏幕的屏幕保护程序。
设定日期	设置手机的日期。
设定时间	设置手机的时间。
秒表	使用秒表/倒数定时器。
桌布	设置要显示在主屏幕待机画面上的桌布。
世界时钟	显示全球主要城市的当地时间与日期。

要设置快速功能键选单：

1. 在手机显示上述列表时，请按下  或 （上页）与 （下页）以在列表中滚动到要新增到快速功能键选单的项目栏，然后按下 （复选）以选择该项目。要取消选择某个项目，请滚动到已复选的项目，然后按下 （移除）将该项目移除。
2. 全部选好要显示在快速功能键选单中的项目后，请按下  以储存设置。“快速功能键”选单中列出的项目会被勾出。



- “快速功能键”选单必须刚好有 12 种功能，因此您必须刚好选择 12 种要加入到快速功能键选单中的功能。
- “快速功能键”选单中的各个功能只能指定到单一位置。因此快速功能键选单中的功能无法重复。



手机设置

通话设置

本选单提供了下列选项以管理您的通话。

呼叫等待

如果您正在通话时有其它来电，则会显示来电号码及来电插拨消息以提醒您。您可以选择激活、取消或检查此功能的状态。

 只有在已向电信服务商申请插拨服务的情况下，您才能使用此功能。

发送本机号码

您可以决定在拨出电话时是否在对方手机上显示您的号码。

每分钟提醒

如果您选择开启以激活本选项，手机会在通话时每分钟响一次。

呼叫转移

您可以在多种转移模式中进行选择。如果您不再需要特定转移模式，则可以将该模式单独关闭。

 只有在已向电信服务商申请转移服务的情况下，您才能使用此功能。

 转移模式激活后，待机屏幕将显示图标  1。

转移所有来电

激活本选项后，所有来电均会转移到指定的电话号码。

注册

本选项可以让您转移所有类型的网络服务，包括语音来电、短消息、传真与信息。

要激活此转移模式，请输入来电转移目的地电话号码，然后按下 。

取消

选择本选项将停用转移模式。

查询注册状态

显示此转移模式的状态。

依服务类型

您可以在这里决定您想要转移的通讯服务类型。选项包括：

- 所有服务：转移所有通讯服务。
- 语音通话：转移语音通话。
- 数据服务：转移数据电话。
- 传真服务：转移传真电话。
- 短消息服务：转移短消息。
- 只收短消息：转移短消息以外的所有来电。

在以上各个选项中，您都必须输入转移目的地电话号码。

遇忙时转移

本选项会在手机占线时转移来电。

无应答时转移

本选项会将无人应答的来电转移。

无法到达时转移

本选项会在您的手机关机或在原属网络外漫游时，将来电转移。

全部清除

本选项可以让您取消所有呼叫转移功能。

接通提示

此项功能可以让手机在拨出的电话有人接听时发出音乐铃响、振动或闪烁背光。

接听模式

接听电话的方式有三种：打开手机掀盖、按下 、或按下除  以外的任意按键（ 用于拒接来电）。

本选项可以让您选择最符合自己需要的接听模式。

网络设置

一般而言，您的手机所使用的网络选择是自动设置的。在开机时，手机会自动连接到电信服务商所提供的网络；如果您不在原属网络覆盖范围内，则自动连接漫游网络。

如果您想要更改联机的网络，此选单可让您选择要使用的网络。

 您的电信服务商必须能支持网络选择。

自动选网

手机将会执行另一次网络搜索，以选择最适合您使用的网络。

手动选网

您的手机将会列出它找到的所有电信服务商网络，供您选择。

 并非所有列出的网络都可以使用。如果您需要更进一步的信息，请向网络电信服务商咨询。

保密设置

本选单可以通过 PIN 码、手机密码、SIM 卡锁检查等来确保手机的安全，也可以限制拨出与接收的电话。



- 为了保护您的手机，您必须先输入手机密码才能使用保密设置选单。预设手机密码为 1234。
- 要更改手机密码，请进入手机密码选项。

开机 PIN 码

PIN 码（Personal Identification Number，用户个人识别号码）是由网络电信服务商所提供的一个密码。激活 PIN 码后，PIN 码会保护您的 SIM 卡，除非在开机时输入了正确的 PIN 码，否则即使将 SIM 卡插入其它手机中，未获授权者也无法使用。



输入三次错误的 PIN 码会造成锁卡，此时需要电信服务商提供 PUK1 码才能解锁。解锁之后，开机 PIN 码会自动设为开启。

激活

本选项可以让您启用 PIN 码检查。您必须输入 PIN 码才能激活 PIN 码检查。

关闭

本选项可以让您停用 PIN 码检查。您必须输入 PIN 码才能停用 PIN 码检查。

更改 PIN 码



此选项只能在激活 PIN 码检查时使用。更改 PIN 码之前请先激活 PIN 码检查。

为提高手机的安全性，您可以将预设的 PIN 码更改为只有您知道的数字。

手机密码

您可以设置并激活手机开机密码，以防止未获授权者使用您的手机拨打电话。手机密码启用后，除非在开机时输入了正确的手机密码，否则手机将会锁住。如果输入了错误的密码，您的手机将会继续锁住，即使取下 SIM 卡并更换另一张 SIM 卡也无法解锁。手机锁住时，您只能拨打紧急电话。

手机密码开启后，您必须在每次开机时都输入手机密码才能解锁（手机密码的输入并没有错误尝试次数的限制）。

您可以使用在开机 PIN 码 选项中设置 PIN 码检查的相同方法，来设置手机密码。

更改网络密码

您可以更改网络密码，网络密码可从电信服务商处取得。

网络限制通话

您可以要求电信服务商限制拨出或接收某些类型的电话或通讯服务。以下限制通话服务可由您的电信服务商提供。

限拨国际电话

激活本选项将使您的手机无法拨打任何国际电话。如果您在国外时，此功能特别有用。

您可以在这里决定要限制拨出的国际电话类型。选项包括：

所有服务：禁止拨出所有类型的国际电话。

语音通话：禁止拨出国际语音电话。

数据服务：禁止拨出国际数据电话。

传真服务：禁止拨出国际传真电话。

短消息服务：禁止发出国际短消息。

只收短消息：除了短消息之外，禁止拨出所有类型的国际电话。

您必须输入电信服务商所提供的网络密码，才能激活/取消以上任一选项。

限制所有通话

不接听拨至手机的所有来电。相关设置与限拨国际电话相同。

限制漫游时来电

如果您在其它国家/地区（进行漫游），激活本选项将使手机不接听所有来电。相关设置与限拨国际电话相同。

只许拨回国内

您的手机只能用来拨打当地电话以及由国外拨电话回本国，其它国际电话一律禁拨。相关设置与限拨国际电话相同。

所有拨出电话

禁止由手机中拨出的所有电话。相关设置与限拨国际电话相同。

全部清除

此选项会清除您加入的所有限拨设置。您必须输入网络密码才能取消设置。

限定拨号

限定拨号功能可以设置手机在拨号时的限制。启用此功能时，您只能使用手机拨打限定拨号列表中的号码。如果所拨打的号码不是储存在列表中的号码，电话将会被禁拨。

 要使用限定拨号功能时，您必须输入 PIN2 码。



如果连续三次输入错误，PIN2 码将会被锁住。您必须具有 PUK2 码，才能将 PIN2 解锁。请致电您的电信服务商以索取 PUK2 码。

限定拨号设置

本选项可以激活/取消限定拨号功能。要激活/取消限定拨号时，手机将会要求您输入 PIN2 码。

显示号码

启用限定拨号之后，您必须在电话本中建立限定拨号列表。您必须输入 PIN2 码，并将号码新增到您的电话本中。新增姓名与号码的方式，与未启用限定拨号时在电话本中新增的方式相同。

建立电话本列表后，您可以在此处预览、编辑及删除限定拨号列表中的号码。激活限定拨号功能后，您的手机将只能用来拨打限定拨号列表中的号码。

更改 PIN2 码

为增加手机的安全性，您可以将 PIN2 码更改为只有您知道的数字。

锁定 SIM 卡

通过此功能，您可以防止未经授权者以其它 SIM 卡使用您的手机。激活 SIM 卡锁定功能时，只有在激活该功能时使用的 SIM 卡才会被手机接受。如果将新的 SIM 卡插入到手机中，手机在开机并输入 PIN 码后会显示“SIM卡已锁定”信息。此时请按下 ，手机将会要求输入 SIM 卡锁定密码（即屏幕所显示的 PCK 码）。

如果您在手机中插入新的 SIM 卡后并未输入正确的密码，手机将再次显示“SIM 卡已锁定”信息且将无法激活，直到您输入正确 SIM 卡锁定密码为止。

 如果您连续输入错误的解锁密码十次，您将再也无法用新的 SIM 卡来使用手机。

如果输入的密码正确，手机将识别新的 SIM 卡并正常运作。下次在您的手机上使用这张 SIM 卡开机时，手机将不会再次提示要求您输入 SIM 卡锁定密码。

您的手机最多可以识别三张不同的 SIM 卡。

要激活 SIM 卡锁定功能，您必须输入自行设置的 SIM 卡锁定密码（手机并无预设的 SIM 卡锁定密码）。密码的长度必须介于八至十二个数字之间。

要关闭 SIM 卡锁定功能，您同样必须输入 SIM 卡锁定密码。

要更改 SIM 卡锁定密码，您必需先输入原始密码将 SIM 卡锁定功能关闭。再度激活该功能时，便可以设置新的密码。

时钟设置

此选单可以让您设置时间与日期，也可让您自定义待机画面上的时间与日期显示方式。

时间设置

设置显示在待机画面上的目前时间。输入小时与分钟后，按下  确认。

 如果您在时间格式中选择 12 小时制，则可以按下  来切换 AM（上午）与 PM（下午）。

时间格式

本选项可以决定目前时间是使用 12 小时制还是 24 小时制来显示。

设定日期

您可以设置要显示在待机与日程表画面中的目前日期。输入年月日后按下 。

日期格式

可决定如何在待机画面中显示目前日期。

时间显示格式

您可以选择只显示目前的时间或日期，或两者皆显示。您也可以选择不在于屏幕上显示时间或日期。

自动重拨

如果拨出的电话无人接听，手机将会自动持续重拨。

关闭

取消自动重拨功能。

自动重拨

如果拨出的电话无人接听，在有人接听前手机将会自动重拨 10 次。

提示重拨

重拨之前，手机将会要求您进行确认。

恢复出厂设置

将所有手机设置恢复为原厂设置。

 您只能将以下功能恢复为原厂设置：

- 环境设置
- 语言
- 屏幕对比
- 背光亮度
- 开关机动画
- 屏幕保护程序
- 桌布

7 保养与维护

请注意下列各点，确保按照正确方式使用手机并延长手机的使用寿命：

- 请将手机及其配件放置在幼儿不易取得的位置。
- 手机及配件请保持干燥，并在介于零下 20°C 至 55°C 间的常温环境下使用手机，超过此范围的高温或低温都可能会使手机受损。
- 如果可能的话，请勿在灰尘过多或肮脏的环境中使用或存放手机。
- 请勿自行或由非授权经销商拆解手机上所附的保修密封贴纸。
- 请勿使用强效清洁剂或有机溶剂来擦拭清洁手机。
- 如果您的手机或其配件无法正常使用，请立即与授权经销商联系。
- 请使用原厂电池、充电器及与免持听筒等配件，这样才能确保手机正常运作及维持电池寿命，并保障人身财产安全。使用非原厂配件将无法发挥手机的最佳性能，并可能导致手机出现故障。任何因使用非原厂配件所导致的故障或损坏情形都不符合产品保修条件，从而无法享受原厂保修服务。
- 请避免让会导电的物体碰触手机底部的充电插座或电池的金属接点，否则易导致短路并发生危险。

8

常见问题与解决办法

如果您遇到手机使用上的一些问题，或者出现异常情况，可以参考下表中的说明。如果问题无法解决，请与原购买经销商联系。

问题	可能的原因	解决方法
信号接收不良	<ul style="list-style-type: none"> 在信号太弱的地方（例如地下室或高楼附近）使用手机时，无线电波无法有效传达。 	请移到可以正确接收信号的位置。
	<ul style="list-style-type: none"> 您在网络线路繁忙时段使用手机（例如高峰时段线路拥塞，造成无法通话）。 	请避免在这些时段使用手机，或请稍后再试。
	<ul style="list-style-type: none"> 您离网络电信服务商的基站太远。 	您可以向网络电信服务商索取服务范围地图。
回音或噪声	<ul style="list-style-type: none"> 网络电信服务商的中继线不良造成，属于区域性问题的。 	请挂断电话并再重拨一次。您可以更换质量更好的网络或线路。
	<ul style="list-style-type: none"> 当地电话线路质量不好。 	
待机时间变短	<ul style="list-style-type: none"> 待机时间与电信服务商的系统设置有关。在不同电信服务商系统下，同一手机的待机时间不尽相同。 	如果您位于信号微弱的区域中，请暂时关机。
	<ul style="list-style-type: none"> 电池如已耗损，电池在高温环境，将减少电池使用期限。 	请更换新的电池。
	<ul style="list-style-type: none"> 如果无法连接网络，手机将会持续发射搜索基站的信号，这样将会消耗电池电量并造成待机时间减少。 	请更换接收信号地点，或暂时关机。

问题	可能的原因	解决方法
无法开机	<ul style="list-style-type: none"> ● 电池电量已经用尽。 	如有必要，请为电池充电。
SIM 卡出现错误	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM 卡故障或损坏。 	请将其送往网络电信服务商检查。
	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM 卡插入方式错误。 	请正确插入 SIM 卡。
	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM 卡接触点变脏。 	请使用柔软的干布来清洁 SIM 卡接触点。
无法连接网络	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM 卡失效。 	请与电信服务商联络。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 您不在服务区域范围之内。 	请向电信服务商咨询以了解服务区域。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 信号不良。 	变换地点走到窗口，或自动选择另一个信号较强的电信服务商。
无法送出短消息	<ul style="list-style-type: none"> ● 您的电信服务商不支持此项服务。 	请与电信服务商联络。
无法接收来电	<ul style="list-style-type: none"> ● 已将某种类型的来电设成黑名单。 	请转至选单：电话本 → 来电警卫，然后在设置选项下选择全部关闭。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 启用了网络限制通话功能。 	请转至选单：手机设置 → 保密设置 → 网络限制通话，然后选择全部清除。
无法拨出电话	<ul style="list-style-type: none"> ● 启用了网络限制通话功能。 	请转至选单：手机设置 → 保密设置 → 网络限制通话，然后选择全部清除。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 启用了限定拨号功能。 	请转至选单：手机设置 → 保密设置 → 限定拨号，然后在限定拨号设置选项下选择关闭。

问题	可能的原因	解决方法
错误的 PIN 码	<ul style="list-style-type: none"> 您连续三次输入了错误的 PIN 码。 	请与电信服务商联系。如果电信服务商提供了 SIM 卡的 PUK 码, 则请使用 PUK 码来解锁。
无法为电池充电	<ul style="list-style-type: none"> 电池或充电器损坏。 	请与经销商联系。
	<ul style="list-style-type: none"> 手机温度低于 0°C 或高于 45°C。 	请调整充电环境。
	<ul style="list-style-type: none"> 接触不良。 	请检查所有的接头是否连接妥当。
无法将信息输入到电话本中	<ul style="list-style-type: none"> 电话本内存已满。 	请删除电话本中的部分信息。
无法选择某些功能	<ul style="list-style-type: none"> 您的电信服务商不支持这些功能, 或者您并未申请这些功能。 	请与电信服务商联系。

9 附录

• 附录 1：手机内置的 128 种乐器名称与对应编号如下表：

钢琴类	铁琴类	风琴类
01= 平台钢琴	09= 钟琴	17= 剧院挂式管风琴
02= 明亮的钢琴音色	10= 手提小铁琴	18= 敲击式管风琴
03= 电子平台钢琴	11= 音乐盒	19= 摇滚式管风琴
04= 酒馆钢琴	12= 钢片琴（有共鸣管）	20= 教堂管风琴
05= 电钢琴 1	13= 木琴（有共鸣管）	21= 风琴（芦簧）
06= 电钢琴 2	14= 非洲木琴（无共鸣管）	22= 手风琴
07= 大键琴	15= 管钟铃	23= 口琴
08= 古钢琴	16= 中亚扬琴	24= 探戈手风琴

吉他类	低音类	提琴类
25= 尼龙弦吉他	33= 贝斯（有共鸣箱）	41= 小提琴
26= 钢弦吉他	34= 电贝斯（手指弹）	42= 中提琴
27= 电吉他（爵士）	35= 电贝斯（弹片弹）	43= 大提琴
28= 电吉他（干净）	36= 无音阶格贝斯	44= 低音大提琴
29= 电吉他（闷声）	37= 拍击式贝斯 1	45= 弦乐颤音
30= 热门吉他	38= 拍击式贝斯 2	46= 弦乐拨奏
31= 扭曲的吉他	39= 合成贝斯 1	47= 竖琴
32= 双弦和声吉他	40= 合成贝斯 2	48= 定音鼓

弦乐类	铜管类	簧管类
49= 弦乐小组合奏 1	57= 小号 (小喇叭)	65= 高音萨克斯风
50= 弦乐小组合奏 2	58= 长号 (伸缩喇叭)	66= 中音萨克斯风
51= 合成弦乐合奏 1	59= 低音号 (吐巴)	67= 次中音萨克斯风
52= 合成弦乐合奏 2	60= 小号 (加弱音器)	68= 上低音萨克斯风
53= 人声合唱 (啊声)	61= 法国号	69= 双簧管
54= 人声合唱 (嘟声)	62= 铜管合奏	70= 英国管
55= 合成人声	63= 合成铜管合奏 1	71= 巴松管
56= 交响乐团合奏重音	64= 合成铜管合奏 2	72= 竖笛 (黑管)

笛类	导出音	衬底音
73= 短笛	81=Lead 1 (方形波)	89=Pad 1 (幻想曲声)
74= 长笛	82=Lead 2 (锯齿形波)	90=Pad 2 (温暖声)
75= 木笛 (直笛)	83=Lead 3 (汽笛)	91=Pad 3 (综合工艺声)
76= 排笛 (排箫)	84=Lead 4 (chiff lead)	92=Pad 4 (空间声)
77= 吹瓶子声	85=Lead 5 (大巴士)	93=Pad 5 (弯曲玻璃声)
78= 尺八 (日本箫)	86=Lead 6 (人声)	94=Pad 6 (金属声)
79= 口哨声	87=Lead 7 (五度和声)	95=Pad 7 (光晕声)
80= 陶笛 (中南美)	88=Lead 8 (贝斯 + 导出音)	96=Pad 8 (打扫声)

音效类	民族类	打击类
97=FX 1 (冰雨声)	105= 印度西塔琴	113= 叮当铃声
98=FX 2 (声音轨声)	106= 美国班鸠琴	114=Agogo
99=FX 3 (水晶玻璃声)	107= 日本三味线 (三弦)	115= 钢鼓
100=FX 4 (大气声)	108= 日本琴 (古筝)	116= 木鱼
101=FX 5 (明亮声)	109= 非洲木琴	117= 太鼓
102=FX 6 (小精灵声)	110= 英国风管	118= 有音阶的小鼓
103=FX 7 (水滴回声)	111= 乡村小提琴	119= 合成鼓
104=FX 8 (星际的声音)	112= 中亚唢呐	120= 回音钹

音效类		
121= 吉他摩擦弦声 122= 呼吸声 123= 海浪声 124= 鸟叫声 125= 电话声 126= 直升机螺旋桨声 127= 鼓掌声 128= 枪声		

• 附录 2: 手机屏幕所显示的 16 种乐器对照表:

钢琴 =05= 电钢琴 I 铁琴 =10= 手提小铁琴 音乐盒 =11= 音乐盒 木琴 =13= 木琴 (有共鸣管) 风琴 =19= 摇滚式管风琴 吉他 =27= 电吉他 (爵士) 小提琴 =41= 小提琴 竖琴 =47= 竖琴	小喇叭 =57= 小号 (小喇叭) 萨克斯风 =65= 高音萨克斯风 单簧管 =72= 竖笛 (黑管) 横笛 =74= 长笛 水晶音乐 =99=FX 3 (水晶玻璃声) 西塔琴 =105= 印度西塔琴 钢鼓 =115= 钢鼓 鼓声 =119= 合成鼓
---	--