

BenQ

BenQ M315

移动电话使用手册

版权声明

本手册作者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的专属权利，非经著作人事先同意，不得就本手册的部分或全部从事增删、改编、节录、翻印或仿制的行为。

* 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。

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

SAR 实测最大值

EU: GSM900: 0.621 mW/g; DCS1800: 0.259 mW/g.

USA: PCS1900: 0.641 mW/g.

 为安全起见，请不要将手机挂在胸前。

根据 SAR 关于随身佩戴使用的限制规定，皮带夹、手机套及类似附件中不得包含金属组件，并且手机（包括天线）至少与身体保持 1.5 cm 的距离。

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，GS11，1988
- 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。

特别使用限制

随身佩戴的附件中不得包含金属组件。

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

- 请在温度介于 0° C (+ 32° F) 与 + 45° C (+ 113° F) 之间充电。
- 不要在温度低于 -10° C (14° F) 或高于 45° C (113° F) 的环境中
使用电池。离开车辆时请随身携带手机。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，请多加留意已充满的电池，特别是您将电池装入放有金属物的手提袋时。
- 本机通话时间：3 小时 ~ 5 小时；2.8 小时 ~ 4.6 小时 (连接蓝牙耳机时)
- 本机待机时间：65 小时 ~ 142 小时；50 小时 ~ 100 小时 (连接蓝牙耳机时)

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，请咨询您的服务提供商。

其它医疗设备

如果您使用其它个人医疗设备，请联络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。

美国联邦通信委员会

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。其操作符合下面两个条件：

1. 此设备不会产生有害干扰，
2. 此设备必须承受所收到的任何干扰，包括可能导致异常操作的干扰。

本设备经测试，符合 FCC 规定第 15 部分中有关 B 级数字设备的各项限制。这些限制专门用来防止在住所安装本设备时产生有害的干扰。本设备会产生、使用和辐射无线电波，如果不按照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，本公司不担保在特定安装情况下不产生干扰。如果本设备的确对无线电或电视接收造成有害干扰，并且可以通过打开和关闭设备电源来确定是否产生了干扰，我们希望使用者尝试采取以下措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座上。
- 咨询销售商或专业无线电 / 电视技术人员以寻求帮助。

如果未经符合性负责方的明确许可而进行任何变更或修改，会导致用于失去操作本设备的资格。

欧盟指令符合性声明

此设备符合下列 OJ 指令：

电磁兼容指令 (89/336/EEC)、低压指令 (73/23/EEC)
和 R&TTE 指令 (99/05/EEC)。



此外，还符合标准：

3GPP TS 51.010-1

EN 301 511

EN50360/ EN50361

ETSI EN 301 489-1/-7

EN 60950

目次

安全事项	i
1. 准备使用手机	1
插入您的 SIM 卡.....	1
安装电池.....	2
安装背面板.....	2
手机充电.....	3
开启手机电源.....	4
2. 了解手机	5
手机概观.....	5
待机画面	7
LCD 屏幕状态列中的图标	8
在待机模式下使用的按键	10
菜单浏览.....	13
3. 使用手机	14
拨打电话.....	14
结束通话.....	14
接听来电.....	15
拒接来电.....	15
拨打国际电话.....	15
拨打紧急呼叫	15
拨打分机号码.....	16
快速拨号.....	16
听取语音信息.....	16

电话本.....	17
在电话本中添加联络人.....	17
在电话本中查找联络人.....	20
上次未接、已拨及已接电话.....	22
通话过程中的操作.....	23
通话菜单.....	24
使用静音情景模式.....	26
相机功能.....	27
快捷方式.....	30
使用快捷方式.....	31
信息.....	32
文字信息.....	32
多媒体信息.....	37
移动 QQ.....	42
语音信息.....	43
小区广播.....	44
内存状态.....	44
输入法.....	45
拼音输入法.....	46
笔划输入法.....	48
智能型英文输入法 (iTap).....	49
英文输入法 (ABC).....	50
数字输入法 (123).....	50
符号输入法.....	50
直接连接至 URL.....	51
使用蓝牙.....	52
与蓝牙耳机建立连接.....	52
组织您的设备.....	52

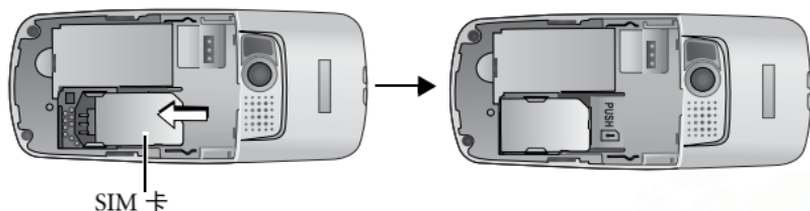
4. 菜单	53
电话本.....	53
查找.....	53
添加.....	53
编辑.....	53
复制.....	54
删除.....	54
分组管理.....	54
名片.....	55
本机号码.....	55
内存状态.....	55
信息.....	56
通话记录.....	56
未接电话.....	56
已接电话.....	56
已拨电话.....	56
全部清除.....	56
通话时间.....	57
通话费用.....	58
游戏.....	59
游戏.....	59
相机.....	60
多媒体中心.....	60
我的图片.....	60
常用图片.....	61
音乐.....	61
全部删除.....	62
内存状态.....	62

工具箱.....	63
闹钟.....	63
自动时区.....	64
日程表.....	64
快捷方式.....	65
计算器.....	65
汇率转换.....	66
秒表.....	66
蓝牙.....	66
网络服务.....	67
WAP 浏览器.....	67
STK.....	70
设定.....	71
日期 & 时间.....	71
自动开关机.....	71
情景模式.....	72
显示设定.....	74
声音设定.....	75
通话设定.....	76
网络设定.....	79
安全设定.....	81
省电模式.....	82
语言.....	82
输入法.....	82
恢复原厂设定.....	82
5. 保养与维护.....	83
6. 常见问题与解决办法.....	84

1 准备使用手机

插入您的 SIM 卡

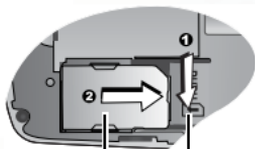
使 SIM 卡金属接点朝下、缺角位于右上方，然后将整个 SIM 卡沿电池槽中箭头所示的方向滑入插槽。



如果金属接点被刮擦，SIM 卡很容易损坏。因此，持握或插入卡时请小心。



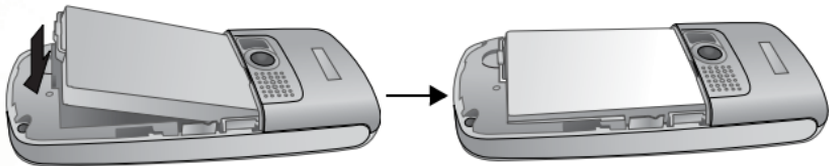
若要取出 SIM 卡，则必须先压下固定 SIM 卡的弹片，然后再将 SIM 卡从 SIM 卡槽推出。



SIM 卡 弹片

安装电池

1. 将电池放入手机背面，使电池接触边朝下、顶部边缘上的弹片与电池槽中的插孔对齐。
2. 将电池向槽内推，向下按压电池使其卡入电池槽。



请勿在手机电源开启时取出电池，否则，会导致储存在 SIM 卡或手机内存中的个人设定或数据遗失。

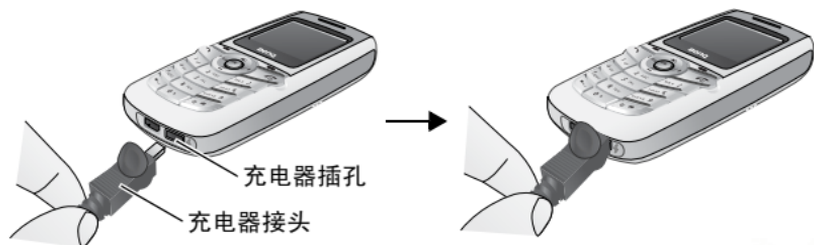
安装背面板

将背面板置于手机背面，向前滑入直到门锁卡住背面板。



手机充电

1. 将充电器接头插入手机右下方的充电器插孔中。请确保接头的插入方向正确。



2. 将充电器插入电源插座。
3. 手机完全充电后，从电源插座与手机上拔下充电器。



- 电池完全充电大约需要 4 个小时。
- 在手机电源关闭时进行充电，LCD 屏幕上会显示动画图标。如果在手机电源开启时进行充电，LCD 屏幕上会显示  图标。表示电池电量的线条会滚动显示，直到电池完全充电。
- 电池电量不足时，手机会发出提示音。



请勿在手机充电时取出电池。

开启手机电源

1. 长按  可开启手机电源。手机将显示开机动画。



- 您可以选择在开启手机电源时显示的开机动画、图片或问候语，以及播放的音乐。进入菜单：**设定 > 显示设定 > 问候语**。有关的详细资料，请参阅第 75 页。
- 如果欢迎音乐太长，当待机画面出现时，按下  可停止播放。

2. 输入PIN码。如果输入的PIN码错误，按下  (**清除**) 可删除错误数字。按住  可删除输入的所有数字。PIN码输入完毕后，按下  以确认。

 PIN (个人识别码) 是由电信服务商随 SIM 卡提供的一个密码。您需要此密码才能使用 SIM 卡。



如果连续 3 次输错 PIN，SIM 卡将会锁定，无法再使用。在这种情况下，您必须输入该 SIM 卡的 PUK (个人解锁码) 才能解除锁定。请与您的电信服务商联系，以取得 PUK。



要取消 PIN 码验证，请进入菜单 **设定 > 安全设定 > PIN 码 > PIN 码**。请参阅第 81 页。

3. 输入的PIN码被接受后，手机会自动搜寻指定的网络。搜索过程可能需要几秒钟。

4. 待机画面将会出现，网络信号强度及电信服务商的名称也会出现。您现在可以使用手机了。

 如果手机侦测不到网络，屏幕上的信号强度格数将为零。

 若手机连接到您无权使用的网络，信号强度格数将为零。您只能拨打紧急呼叫。

2 了解手机

手机概观

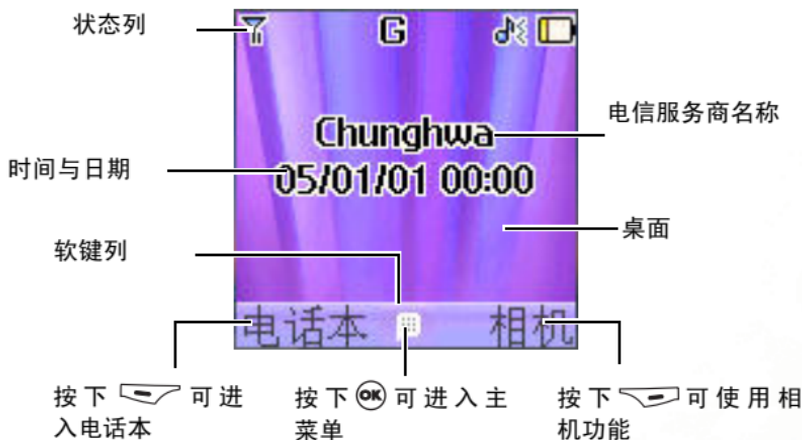
下图显示手机的主要组件：
正视图



底视图与后视图



待机画面



- 要设置目前的时间与日期以及显示格式，请进入菜单：**设定 > 日期 & 时间**。请参阅第 71 页。
- 要设置屏幕的桌面，请进入菜单：**设定 > 显示设定 > 桌面**。或者，也可以进入菜单：**多媒体中心 > 常用图片**或**多媒体中心 > 我的图片**。请参阅第 74 页与第 60 页。
- 您可以进入菜单：**设定 > 显示设置 > 待机标题**以设置在屏幕上显示的文本。有关的详细资料，请参阅第 75 页。
- 为增强安全性，您可以使用屏幕锁定功能。进入菜单：**安全设定 > 屏幕锁定**。有关的详细资料，请参阅第 82 页。



自动休眠模式：此手机配备先进的彩色显示屏，当空闲 30 秒钟后，手机将进入“睡眠模式”。也就是说，屏幕进入黑屏状态。手机并没有关机，而是处于“睡眠模式”。倾斜手机时，您会看到所显示的时钟。按下任意键均可恢复手机显示。这是为了节省电池电量而专门设计的，属于正常现象。当键盘锁定时，屏幕进入黑屏的时间缩短至 5 秒钟以节省电池电量。

LCD 屏幕状态列中的图标

图标	功能	说明
	信号强度	网络的信号强度。显示的格数越多，表示信号越强。
	电池状态	显示目前电池电量。显示的格数越多，表示剩余电量越多。四格：电量饱满。无格：需要立即充电。为手机充电时，该图标中的格数会滚动显示，直到电池完全充电。
	GPRS 网络	您的 SIM 卡上已启用 GPRS 服务。
	信息	显示已收到文字信息 / 多媒体信息，或有未读信息。如果图标  以红色显示，表示文字信息内存已满。有关信息功能的信息，请参阅第 32 页的“信息”。
	WAP 信息	收到 WAP 信息（此图标仅在没有收到或没有未读文字信息 / 多媒体信息时显示）。
	语音信息	表示您收到语音信息（此图标仅在您的电信服务商支持此功能时才显示）。
	闹钟	闹钟已开启。要设定闹钟，请进入菜单： 工具箱 > 闹钟 。请参阅第 63 页。
	使用中的线路	显示目前使用的线路号码。要设定线路，请进入菜单： 设定 > 通话设定 > 线路 。有关的详细资料，请参阅第 79 页。
	静音	在待机画面中，按住  可启动静音情景模式。请参阅第 26 页的“使用静音情景模式”。
	标准	显示正在使用 标准 情景模式。要设定情景模式，请进入菜单： 设定 > 情景模式 。请参阅第 72 页。

图标	功能	说明
	会议	显示正在使用 会议 情景模式。
	户外	显示正在使用 户外 情景模式。
	个人	显示正在使用 个人 情景模式。
	耳机	显示正在使用 耳机 情景模式。
	转接	显示已启用来电转接功能。要设定此功能，请进入菜单： 设定 > 通话设定 > 来电转接 。请参阅第 76 页。若有两个手机号码，则分别的转接指示符号为  和  。
	漫游	已启用漫游功能（非常用网络）。
	蓝牙	当启用蓝牙时显示。

在待机模式下使用的按键

-  在此使用手册中，“长按”表示按住按键约两秒钟，然后再松开。“按下”表示按下按键，然后立即松开。
-  下表仅介绍当手机处于待机模式时可使用按键访问的命令。有关在其它情景模式下其它可用按键命令的信息，请参见此使用手册中的有关章节。

功能键



按下任何按键时，手机均会通过按键声予以响应。要启用或取消此按键声响应，请进入菜单：**设定 > 情景模式**。滚动至目前使用的情景模式，然后按下  (**编辑**)。然后选择**按键声**。您也可以进入菜单：**设定 > 声音设定 > 按键声**以将按键声开启或关闭。请参阅第 74 页和第 75 页。

按键	命令与功能
	开关机按键 <ul style="list-style-type: none">• 长按可开机 / 关机。• 按下此键可拒接来电或取消正在拨打的电话。
	拨号/接听键 <ul style="list-style-type: none">• 按下可拨号或接听来电。• 按下可访问上次未接 / 已拨 / 已接电话的清单。
	OK键 <ul style="list-style-type: none">• 按下可开启主菜单并显示其第一个项目。
	左软键 <ul style="list-style-type: none">• 按下可访问电话本（电话簿显示时）。• 按下可将在待机画面中键入的电话号码保存到电话本中（保存显示时）。

按键	命令与功能
	<p>右软键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下此键可使用相机功能（相机显示时）。 • 按下此键可逐个删除输入的数字；长按可删除输入的全部数字（清除显示时）。 • 长按可开启或关闭静音情景模式。
	<p>滚动键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下  可进入快速访问菜单。有关快速访问的信息，请参阅第 30 页。 • 按下  可提取储存在“我的图片”菜单中的相片。 • 按下  可进入信息菜单。有关“信息”菜单的说明，请参阅第 32 页。 • 按下  可选择要启用的情景模式。
	<p>星号键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下此键可输入星号“*”。 • 要拨打国际电话，请长按此键直至屏幕上显示“+”，然后输入对方的国家/地区代码、区号及电话号码。
	<p>语音信息快捷键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 长按可拨打语音信息号码。
	<p>蓝牙快捷键</p> <ul style="list-style-type: none"> • 长按可快速连接到以前连接的蓝牙设备。

按键	命令与功能
	#键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可输入“#”。 用于拨打分机：先输入电话号码，长按此键以输入“P”，然后输入分机号码。 长按此键可锁住手机按键。
	中英数字键 <ul style="list-style-type: none"> 按下可输入电话号码中的数字。 快捷键：长按按键可立即访问其功能或者拨打其代表的号码。请参阅第 30 页的“快捷方式”。

中英数字键

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 (输入电话号码后长按)

 长按数字键可访问其代表的功能，或拨打为其指派的电话号码（快捷键功能）。

菜单浏览

手机处于待机模式时，按下 **OK** 可开启主菜单。

 有关如何使用菜单中所列各种功能的详细资料，请参阅第 53 页的“菜单”。

主菜单

各图标代表一个子菜单。使用滚动键在菜单中移动。

高亮显示的菜单项目的名称。

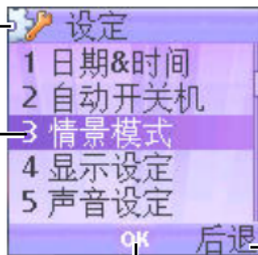


按下  可返回待机画面。

子菜单

目前菜单的名称。

高亮显示的行是目前选定的项目。



按下  可进入屏幕上此处显示的选项。

向上或向下滚动以高亮显示项目。按下 **OK** 可访问高亮显示的项目、确认所作的选择、或进入下一步。

此外，也可以通过按对应的菜单号码访问菜单项目。在上例中，按 3 可以访问情景模式菜单。

3 使用手机

拨打电话

要拨打电话，请检查手机电源是否已开启并显示待机画面。使用  至  中英文数字键输入要拨打的号码。按下  可拨打电话。



通话过程中可使用一些选项。请参阅第 24 页的“通话菜单”。

要修改输入的电话号码，按下  (**清除**) 逐个删除数字。长按  (**清除**) 或按下  可删除输入的全部数字并返回待机画面。

结束通话

按下  可结束通话。屏幕上会显示通话总时间，然后返回待机画面。



要取消正在拨打的电话，请按下 。

 如果有等候中的来电或者有处于保留状态的电话，按下  后，屏幕上将显示一个菜单，以便您选择要结束的通话。

接听来电

手机会在收到来电时发出铃声或振动，屏幕上会显示来电号码（如果电信服务商支持此功能）。如果是电话本中储存的号码来电，手机将显示记录在电话本中的来电者的名称。



- 如果是分组管理内的人员来电，手机会发出为该群组指定的铃声。屏幕上还会显示代表该群组的来电大头贴，以帮助您识别来电者。
- 有关如何在电话本中设定分组管理的信息，请参阅第 17 页的“在电话本中添加联络人”。

 如果要变更接听模式，以便按下任何键均可接听来电，请进入菜单：**设定 > 情景模式**。选择目前现用的情景模式后，按下  (**编辑**)，然后进入菜单：**接听模式 > 任何键接听**。

拒接来电

按下  可拒接来电。

拨打国际电话

1. 输入要拨打的国际电话代码，或长按  直到屏幕上出现“+”。
2. 输入对方的国家 / 地区代码、区号及电话号码。按下  拨打电话。

拨打紧急呼叫

要拨打紧急呼叫，请输入 112（国际紧急呼叫号码），然后按下  拨打电话。只要在手机支持类型的网络范围以内，即使手机锁定、无法访问网络或未插入 SIM 卡，也可以拨打紧急呼叫。

拨打分机号码

输入电话号码后，长按 ，手机屏幕上会出现“P”。然后可以输入所需的分机号码，然后按下 可拨打电话。

快速拨号

您必须将某个数字键指定为特定电话号码的快捷键，才能使用该号码的快速拨号功能。有关如何设定快捷键的信息，请参阅第 30 页的“快捷方式”。

将某个数字键指定为特定电话号码的快捷键后，在手机处于待机模式时，长按此键可拨打相应的电话号码。例如，如果选定 作为某个电话号码的快捷键，则长按 可拨打该号码。

听取语音信息

语音信息收件箱中收到新信息时，您的电信服务商会传送一则文字信息以通知您收到新的语音信息（如果电信服务商支持此功能，语音信息图标 会出现）。有两种方式访问和听取语音信息：

1. 手机处于待机模式时，长按 可直接拨打语音信息号码，然后听取语音信息。
2. 进入菜单：**信息 > 语音信息 > 接收语音信息**可拨打语音信息号码。

如果语音信息号码没有储存在内存中，则无法通过长按 访问语音信息。在这种情况下，您需要手动设定号码。请进入菜单：**信息 > 语音信息 > 语音信箱号码**。

电话本

在电话本中添加联络人

电话本具有不同格式和数据标题，视您选择使用储存在 SIM 卡还是手机内存中的电话本而定。手机内存中的电话本最多可以储存 500 个联络人。SIM 卡电话本容量要视您的电信服务商提供的特定服务而定。

1. 在待机画面中，输入您要储存的电话号码，然后按下  (**保存**)。屏幕上将显示新联络人的预设数据字段。
2. 滚动到要编辑的数据字段，然后按下  (**选项**) 以使用下列选项：
 - **保存**：保存输入的项目。
 - **变更电话类别**：变更电话号码类别。此选项仅在电话号码数据字段中可用。
 - **添加字段**：增加联络人的其它数据字段。
 - **删除字段**：移除选择的数据字段。
3. 按下  (**选项**)，然后选择**保存**以保存项目。
 您也可以进入菜单：**电话本 > 添加**来添加联络人。

手机内存中的电话本



联络人的姓名。



联络人的移动电话号码。



联络人的家庭电话号码。



用于将联络人指定至分组管理。按下  以选择群组，然后按下 。



用于为联络人设定铃声。如果有该联络人的来电，手机将播放此铃声。

 此字段中设定的铃声会取代该联络人所属分组管理的铃声（如果有）。



用于设定当收到联络人来电时显示在手机屏幕上的相片。

 此字段中设定的相片会取代该联络人所属分组管理的图片（如果有）。

手机内存中的其它电话本项目



联络人的移动电话号码。



联络人的家庭电话号码。



联络人的公司电话号码。



联络人的其它电话号码。



联络人的电子邮件地址。



联络人的家庭地址。



联络人的公司地址。

 联络人的公司名称。

 联络人的部门名称。

 联络人的职位。

 用于联络人备忘录。

SIM 卡电话本

在待机画面中，按下  (**电话簿**)，然后按下  (**选项**)，选择 **添加**。“添加”功能会提示您选择**至 SIM 卡**或**至手机**。选择**至 SIM 卡**可将联络人添加至 SIM 卡。

SIM 卡电话本提供的的数据字段如下所述：

 联络人的姓名。

 联络人的移动电话号码。

用于选择联络人的分组管理。按下  以选择群组，然后按下 。收到此联络人来电时，指定至该群组的铃声会响起，屏幕上会显示该群组的动画 / 图片。

  要设定各分组管理的铃声与动画 / 图片，请进入菜单：**电话簿** > **分组管理**。请参阅第 54 页。

 您也可以进入菜单：**电话本** > **分组管理**来设定联络人的分组管理。

在电话本中查找联络人

在待机模式下，按下 （电话本）可显示储存在电话本中的联络人。

有两种方法可在电话本中查找特定联络人：

- 按下  以滚动姓名（按字母顺序排列）直到所需姓名高亮显示。
- 按下与您要查找姓名的第一个字母相对应的中英数字键适当次数。例如，如果姓名以“K”开头，则应按下  两次以显示“K”。以“K”开头的姓名将会出现，第一个会高亮显示。按下  以滚动至所需的姓名。

 您也可以进入菜单：**电话本 > 查找**，然后输入全名或姓名的第一个字母以找到联络人

所需联络人姓名高亮显示后，可执行下面一项操作：

- 按下  以拨打该联络人保存的第一个电话号码。
- 按下 （选项）以访问下列选项：
 - **添加**：在电话本中添加联络人。
 - **编辑**：编辑此联络人的电话本数据。完成后，按下 。有关编辑的详细资料，请参阅第 17 页。
 - **复制到 SIM（手机）**：如果您目前使用的是储存在手机内存中的电话本，可将联络人数据复制到储存在 SIM 卡中的电话本。相反，如果目前使用的是储存在 SIM 卡中的电话本，则可将联络人数据复制到储存在手机内存中的电话本。

 可从手机内存电话本复制到 SIM 卡电话本中的唯一信息包括联络人姓名、电话号码以及分组管理。如果一个联络人有多个相关的电话号码，则将联络人数据从手机复制到 SIM 卡电话本中时，每个电话号码会分别储存为不同联络人信息。

- **删除**：从电话本中清除该联络人的数据。
- **传送联络人**：将该联络人数据插入到短信并传送给他人。

- 按下  以显示该联络人的详细资料。然后，您可以执行以下工作
 - 滚动至要拨打的号码，然后按下 。
 - 按下  (**选项**) 以访问下列选项：
 - **添加**：在电话本中添加联络人。
 - **编辑**：用于编辑此联络人的电话本数据。
 - **复制到 SIM (手机)**：如果您目前使用的是储存在手机内存中的电话本，可将联络人数据复制到储存在 SIM 卡中的电话本。相反，如果目前使用的是储存在 SIM 卡中的电话本，则可将联络人数据复制到储存在手机内存中的电话本。
 - **删除**：从电话本中清除联络人的数据。
 - **拨号**：拨打目前高亮显示的号码。
 - **传送信息**：传送信息（文字信息或多媒体信息）至目前高亮显示的号码。
 - **传送联络人**：将该联络人数据插入到短信并传送给他人。

上次未接、已拨及已接电话

有两种方式可以查看手机中上次未接、已拨及已接的电话，以及有关它们的日期和时间信息：

1. 如果有未接来电，屏幕上会显示未接来电信息以及未接来电的数量。按下  (**查看**)。然后按下  以滚动至所需的电话号码。
2. 在待机模式下，按下  以查看最近未接、已拨及已接电话的列表。按下  以滚动至所需的电话号码。

 未接来电旁边会显示  图标；已拨电话旁边会显示  图标；已接来电旁边会显示  图标。

 如果电信服务商无法显示某个电话号码，则清单中也不会显示该电话号码。

当未接、已拨或已接电话的号码高亮显示时，您可以执行下列操作：

- 按下  以重拨号码。
- 按下  (**选项**) 以显示弹出式菜单：
 - **保存 (编辑)**：如果来电号码未储存在电话本中，选择**保存**选项可在电话本中建立此号码的联络人。如果此电话号码已经储存为电话本中的联络人信息，选择**编辑**选项可编辑该联络人的信息。有关编辑电话本数据的信息，请参阅第 17 页的“**在电话本中添加联络人**”。
 - **删除**：从清单中清除电话记录。
 - **通话**：拨打电话号码。
 - **传送信息**：传送信息至该电话号码。
 - **全部删除**：删除所有的通话记录。
- 按下  可显示有关此电话的详细资料，如来电者姓名和来电时间。

通话过程中的操作

 下列标记有星号 (*) 的选项视网络支持而定，而且可能需要订阅。

静音

按下  (**静音**) 可关闭麦克风。通话另一方不会听到您的声音。要恢复麦克风功能，请按下  (**取消静音**)。

要保留通话 *

1. 仅与一方保持通话时：
 - a. 按下  (**保留通话**) 可保留此通话。
 - b. 按下  可结束通话。
2. 仅保留与一方的通话时：
 - a. 按下  (**恢复通话**) 可恢复通话。
 - b. 按下  可结束通话。
3. 如果与一方保持通话的同时，保留与另一方的通话。
 - a. 按下  (**切换通话**) 可恢复保留的通话，而将正在通话的一方保留。
 - b. 按下  可在屏幕上显示可结束的通话清单。

拨打第二个电话 *

输入电话号码，或从电话本或通话记录中选择号码，然后按下  可拨打电话。目前正在进行的通话会自动切换为保留通话。如果已有一方正在通话，而有另一方保留通话，则无法执行此操作。

来电等待 *

如果通话过程中接到来电，听筒中会响起提示音，屏幕上也会显示第二个来电正在等候中。您可使用下列方式处理等候中的来电和目前的通话：

1. 接听等候中的来电：按下  可将目前通话自动切换为保留通话状态。但是，如果已有另一个保留通话，屏幕上将会出现一个菜单，以让您选择要结束的通话，然后可接听等候中的来电。
2. 拒接等候中的来电：按下  或 （结束）。按下 （结束）会立即拒接等候中的来电；按下  将在屏幕上显示一个菜单，让您选择要结束的通话。

通话菜单

如果在通话过程中按下 ，将会显示通话菜单。按下  可滚动至所需的项目，然后按下  可进入该项目；按下 （后退）可返回到之前的菜单；按下  可直接返回到通话菜单。

 标记有星号 (*) 的选项视网络支持而定，可能需要订阅。

电话本

访问电话本中的数据。有关的详细资料，请参阅第 17 页的“电话本”。

通话记录

可让您查看未接、已接及已拨电话的信息。请参阅第 22 页的“上次未接、已拨及已接电话”。

多方通话 *

多方通话可让您同时与一位以上的来电者通话。多方通话菜单包含下列选项：

 多方通话最多可容纳的对话人数将依电信服务商提供的特定服务而定。

保留 / 恢复 / 切换通话 *

切换通话状态。

加入通话 / 私人通话

将保留通话的一方添加至目前的多方通话，或将多方通话中的单独一方隔离，并将其他方保留。

转接

结束自己与另一方的通话（其中一方将要与第三方进行通话，而第三方处于保留或即将拨打状态），以让另一方与第三方进行通话。

传送 DTMF

将手机连接至其它装置或服务后，可以传送 DTMF（Dual Tone Modulation Frequency，双音调调变频率）。DTMF 是指当拨打其它号码时可通过麦克风传送的按键音。手机会发出按键音以与应答机、寻呼机、计算机化电话服务等进行通讯。

输入电话号码，然后按下  以传送 DTMF。

结束电话

结束所有通话

结束所有正在进行的通话或保留的通话。

结束目前通话

仅结束正在进行的通话。

结束保留通话

仅结束保留的通话。

结束单方通话

仅结束一方通话。

保留 / 恢复 / 切换通话

切换通话状态。

静音 / 取消静音

激活 / 取消静音模式。

信息

进入文字信息菜单。有关文字信息菜单的详细资料，请参阅第 32 页的“信息”。

计算器

允许您使用计算器。有关计算器的信息，请参阅第 65 页。

使用静音情景模式

在待机画面中，您可以长按  以启动静音情景模式。一旦激活此情景模式，手机将在来电时以振动方式通知您，而不会响铃。

- 如果您长按  以启动静音情景模式，手机将振动一秒钟。LCD 屏幕的状态列中将显示  图标，以提醒您手机目前使用的是静音情景模式。
- 要取消静音情景模式并恢复之前启用的振动加响铃设定，请长按 。

 要设定和选择情景模式，请按 。或者，可以进入菜单：**设定 > 情景模式**。请参阅第 72 页。

相机功能

您可以使用手机中内置的相机来拍摄相片，然后可将相片设定为桌面，或通过多媒体信息将它们传递给其他人。

1. 在待机画面中，按下  (**相机**) 以启用相机模式。
2. 按下  (**选项**) 以指定下列设置：
 - **分辨率**：设定所需的分辨率。

选项	代表的分辨率
高	352 x 288
中	176 x 144
低	80 x 72

- **情景模式**：相机可根据所选环境的光线条件，自动调整其色彩平衡以便您能拍摄最佳品质的相片。
 - **特殊效果**：可让您为相片应用特殊效果以制作艺术效果的相片。
 - **连拍**：可让您连续拍摄。当设成**开**时，相片分辨率在默认情况下设成“中”。使用连拍功能拍照时，手机自动拍摄和保存四张相片。
 - **自拍**：使用自拍功能拍照时，手机在经过三秒倒计时后拍摄相片。
 - **内存状态**：显示可用于储存相片的已用和剩余内存容量。
3. 有关状态列图标的说明，请参见下表。状态列右上角的数字表示可拍摄的相片数量，此数字为估计值。



三颗实心星表示选择**高分辨率**。



两颗实心星表示选择**中分辨率**。



一颗实心星表示选择**低分辨率**。



情景模式设定为“**自动**”。



情景模式设定为“**室内**”。



情景模式设定为“**户外**”。



情景模式设定为“**夜间**”。



连拍设定为“开”。



自拍设定为“开”。



正常查看；无缩放



放大 2 倍查看。



放大 4 倍查看。当分辨率设成“低”时出现。



可让您按下  以放大。



可让您按下  以缩小。



允许放大和缩小。

4. 按下 以放大或缩小。

5. 做好拍照准备后，按下 。



请在拍摄相片时注意下列事项

- 相机没有闪光灯。请在光线良好的地点拍摄相片。
- 拍摄相片时，请勿遮挡或触摸手机背面的相机镜头。
- 在拍摄对象时，务必使光源在您的身后。
- 拍摄相片时切勿摇动手机。
- 拍摄相片前，确保镜头干净无尘。如果镜头不干净，请使用软布进行擦拭。

6. 相片自动保存在**多媒体中心 > 我的图片**中。按下 （删除）可删除相片。按下 （选项）可访问下列选项。

- **传送相片**：以多媒体信息传送相片。

 有关信息功能的信息，请参阅第 32 页的“信息”。

- **设定来电大头贴**：可让您将相片设定为来电大头贴。
 - **新增联络人**：可让您在电话本中建立新联络人，并使用相片作为其来电大头贴。
 - **已存联络人**：将目前选定的相片与电话本中的联络人关联。

 此功能仅适用于保存在手机电话本中的联络人。

- **设成桌布**：可让您将相片设定为桌布。
- **重命名**：可让您重新命名相片。

 相片名称不能留为空白，也不能与已储存在手机中的其它相片共享一个名称。

- **详细资料**：显示名称、日期、分辨率和文件大小等信息。

快捷方式

您可以使用“快捷方式”菜单，将7个数字键作为常用功能或常拨号码的快捷键。

 键  被指定为语音信息拨号， 键在默认情况下设成蓝牙连接，您不能对它们进行变更。

在待机画面中，按下  以进入“快捷方式”菜单。屏幕上显示的数字3到9分别代表手机上相应的7个数字键。

设定快捷方式

快捷方式可让您设定快速访问功能或电话号码。

1. 滚动选择框，将其移到要用作快捷键的数字键。也可以按实际数字键选择它。
2. 要添加功能，请按下  (**选项**)，然后选择**新增快捷功能**。要添加电话号码，请按下  (**选项**)，然后选择**新增快捷电话**。如果选择**新增快捷功能**，请参见步骤3。如果选择**新增快捷电话**，请参见步骤4。
3. 在功能快捷方式清单中，滚动以选择一个项目。按下  以保存所指派的快捷方式。
4. 在联络人清单中，滚动以选择一个联络人。按下  以保存所指派的快捷方式。
5. 重复上述步骤以添加或修改功能快捷键。
6. 要取消快捷键并恢复按键的原始功能，请滚动至要取消的快捷键，然后按下  (**选项**)。选择**删除**以取消快捷键。

使用快捷方式

快捷方式有两种使用方式：

1. 在待机画面中，长按数字键以访问为该按键指派的快捷方式。
2. 在待机画面中，按下  以进入“快捷方式”菜单。然后，您可以：
 - a. 滚动选择框以移到所需按键的相应图标上。然后按下  以访问为其指派的快捷方式。
 - b. 按相应的数字键以访问为其指派的快捷方式。

信息

您的手机支持各种信息服务，包括 SMS（文字信息服务，Short Messaging Service）与 MMS（多媒体信息服务，Multimedia Messaging service）。文字信息可让您在短信中插入简单动画与铃声，而多媒体信息可让您通过手机传送相片、彩色图片和音乐。您必须申请支持多媒体信息的服务。请与您的服务提供商联络以取得详细资料。

在待机画面中，按下  以快速进入**信息**菜单。

- 当有新的或未读的文字信息时，信息图标  将以黄色显示。
- 当有新的或未读的多媒体信息时，信息图标  将以蓝色显示。
- 当内存已满时，信息图标  将以红色显示。

文字信息

编辑并传送新短信

1. 进入菜单：**文字信息** > **写信息**以显示信息编辑画面，您可以写入新的短信。使用中英数字键输入文字。

 有关如何使用手机提供的输入法来编写信息的信息，请参阅第 45 页的“输入法”。

2. 编写信息时，按下 （**选项**）可执行下列工作：

- **插入**：您可插入下列类型的对象：
 - **常用短信**：这是一个常用短信模板清单，使用它可避免逐一输入所有字符。您可以使用原厂预设的常用短信模板，或您之前保存到清单中的模板。

 要建立您自己的常用短信模板，请进入菜单：**信息** > **文字信息** > **常用短信**。请参阅第 35 页。

- **常用图片**：您可以从图片库中选择动画以插入到信息中。按下  以选择您要插入的图片，按  一下进行预览，然后再次按下以插入图片。
 - **音乐**：您可以从音乐库中选择音乐以插入到您的信息中。滚动至您所需的铃声，然后按下  以将铃声插入到新的信息中。插入的铃声将在信息正文中显示为音符。
 - **联络人**：您可以从电话本中选择联络人数据，以将其附加到您的信息中。收到您的信息后，收件人可将附加的联络人数据保存到他们自己的电话本中。
 - **日程表**：您可以选择日程表备忘录，然后将其附加到您的信息中。收到您的信息后，收件人可将此附加的备忘录保存到他们自己的日程表中。
- **文字对齐**：用于选择信息内容的文字对齐方式。

3. 在您编辑完信息后，按下 ，将出现以下选项：

- **传送**：按下  以进入收件人电话号码编辑画面。您可以输入电话号码，或按下  (**浏览**)，从电话本的联络人清单中选择收件人。请按照以下步骤进行：
 - a. 按下  以滚动至联络人姓名，然后按下  以选择此姓名。重复此步骤以选择多个联络人。
 - b. 按下  (**完成**) 以回到联络人的电话号码编辑画面。
 - c. 按下  以进行传送。

 当手机传送信息时，屏幕上会显示“传送中 ... x/x”。例如，如果正在向三个收件人传送一条信息，当向第一个收件人传送时，显示“传送中 ... 1/3”；向第二个收件人传送时，显示“”传送中 ... 2/3 “；向最后一个收件人传送时，显示”传送中 ... 3/3 “。

- **储存至草稿箱**：将信息保存至草稿箱文件夹。
- **放弃**：放弃信息。

接收与阅读短信

1. 在您接收新短信时，手机会发出声响并显示“1 条新短信”和寄件者名称。如果寄件者未储存在电话本中，则仅显示其电话号码。

2. 按下  以进入收件箱，然后再次按下  以阅读信息。按下

 (选项) 将会出现下列选项：

- **回复**：可让您编写和传回复信息。
- **删除**：删除正在阅读的信息。
- **回电寄件者**：使用传送信息的号码回电寄件者。
- **聊天室**：开始与寄件者聊天。
- **转寄**：将信息转寄给其他人，您可以在转寄之前编辑信息内容。
- **保存**：可保存以下内容：

- 将传送信息的电话号码（“寄件者资料”项目上显示的号码）保存至电话本。
- 保存信息内容中显示的电话号码。（直接显示的电话号码选项）
- 如果信息中包含相片或附加了铃声，您可以将这些对象保存至您的手机内存中。视对象类型而定，手机会将其保存至**多媒体中心**菜单中相应的类别。

 有关**多媒体中心**菜单的详细资料，请参阅第 60 页。

 如果您要保存图片或相片，您可以选择**另存为桌布**选项，将其设定为待机画面的桌面。

 如果您要保存音乐，您也可以选择**另存为铃声**选项，将其设定为来电时播放的铃声。

- 如果信息中附加了联络人信息，您可以将联络人信息保存至您的电话本中。
- 如果信息中附加了日程表备忘录，您可以将备忘录保存到您的日程表中。

管理发件箱

进入菜单：**多媒体信息 > 发件箱**。此选项将保存您之前传送的信息备份副本。滚动至信息，然后按下  (**选项**) 以删除、重寄或转寄此信息。选择**全部删除**将删除所有信息。

管理草稿箱

进入菜单：**文字信息 > 草稿箱**。此选项可让您保留已存的信息草稿。滚动至所需的信息记录，按下  (**选项**) 以删除草稿或删除全部草稿，或按下  以编辑信息。

使用文字信息模板

进入菜单：**文字信息 > 常用短信**。您可以使用此菜单中的常用短信模板以编辑信息，而不必逐一输入所有文字字符。您可以使用原厂预设的常用短信，或您之前保存到此清单中的常用短信。滚动至所需的常用短信，然后按下  以将其文字插入到您的信息中。随后您即可根据需要编辑文字，然后传送信息。

要建立您自己的常用短信，请按下  (**选项**)，然后选择**添加**。然后您可以为此常用短信输入文字，按下  进行保存。

 如果是原厂预设的信息模板，您将无法使用编辑功能进行修改。

清除信息

进入菜单：**文字信息 > 清除信息**。此选项可让您清除部分或全部信息。清除选项包括：“全部”、“收件箱”、“已读信息”、“发件箱”及“草稿箱”。

设定

保存短消息至

您可以在此确定将信息保存至手机内存或是保存至 SIM 卡内存。

服务中心号码

此功能可让您保存信息中心的电话号码以用于传送您的信息。您传送的信息将通过此信息中心传送给收件人。

输入电信服务商提供的信息号码。完成后，按下 **OK** 以进行确认。

传送模式

可根据您使用的是 GPRS 网络系统或一般的 GSM 拨接网络进行设定。如果您使用的是 GPRS 网络，则使用 GPRS 或拨接网络均可传送和接收 SMS 信息。如果您使用的是拨接网络，则只能使用拨接网络传送和接收 SMS 信息。

- **GPRS:** 只能使用 GPRS 网络传送或接收 SMS 信息。
- **CSD:** 只能使用拨接网络传送和接收 SMS 信息。
- **GPRS 优先** 优先使用 GPRS 网络。仅在没有 GPRS 网络时才使用拨接网络。
- **CSD 优先:** 优先使用拨接网络。仅在没有拨接网络时才使用 GPRS 网络。

有效期限

设定将您无法传送的 SMS 信息保存在信息中心的时间期限。在此期限内，信息中心会继续尝试将此信息传送至指定的号码。

信息格式

您可以要求电信服务商将您的文字信息转换为其它格式。

状态报告

激活此功能后，电信服务商将在信息到达时向您报告。

直接回复

您可以要求电信服务商将文字信息的回复直接通过寄件者的信息中心传送。

多媒体信息

 在您开始使用多媒体信息之前，您必须先申请由电信服务商提供的 GPRS 和 MMS 服务。最后要在手机上完成与 MMS 有关的各项设定才能正确使用 MMS。

由于 MMS 服务是通过电信服务商在 GPRS 网络中的 MMS 主机来传送信息到手机上，因此您需要正确调整下列设定才能使用 MMS：

进入菜单：**网络服务 > WAP 浏览器 > 浏览器设定**以便为网络设定建立新的 WAP 设定。有关建立 WAP 设定的详细资料，请参阅第 68 页的“浏览器设定”。

进入菜单 **信息 > 多媒体信息 > 设定 > 主机信息**以选择用于传送和接收 MMS 信息的 MMS 主机。

 您应与您的电信服务商联络，以取得有关多媒体信息设定的详细资料。某些电信服务商可能会在您申请多媒体信息后为您调整设定。

编辑与传送多媒体信息

进入菜单：**多媒体信息 > 写信息**，按照下面的步骤编写和传送新的多媒体信息。

1. 填写下列传送多媒体信息的必填字段。

- **收件人：**按下  以进入收件人电话号码编辑画面。您可以输入电话号码，或按下  (**浏览**) 从电话本的联络人清单中选择收件人。请按照以下步骤进行：
 - a. 按下  以滚动至联络人姓名，然后按下  以选择此姓名。重复此步骤以选择多个联络人。
 - b. 按下  (**完成**) 以回到联络人的电话号码编辑画面。
 - c. 按下  以进行传送。
- **主题：**按下  以为主题输入文字。

- **内容：**按下  以进入页面编辑画面。请参阅以下内容以取得有关编辑内容选项的详细资料。
- **附件：**您可以将信息作为附件传送给其他人。
- **密件附件：**您可以将信息作为密件附件传送给其他人。
- **重要性：**按下  以将此信息的重要性设定为高、一般或低。
- **回复：**按下  以选择下列回复方式：
 - **送达与读取信息：**要求收件人在收到并读取您的信息后返回确认信息。
 - **仅送达信息：**要求收件人在收到您的信息后返回确认信息。
 - **仅读取信息：**要求收件人在读取您的信息后返回确认信息。
 - **关闭回复：**取消此功能。

2. 要编辑多媒体信息内容，请滚动至内容并按下  以进入编辑画面。

按下  (选项)，您可以

执行下列工作：

- **插入：**
 - **新拍照：**显示相机取景器以便进行拍照。然后可将相片插入目前的多媒体信息页面。
 - **相片：**您可以选择将保存在“我的图片”中的相片插入多媒体信息页面。按下  (**保存**) 以立即将高亮显示的相片插入目前页面，或按下  以查看高亮显示的相片。按下  将显示下一张或上一张相片。再次按下  可将相片保存至页面。
 - **常用彩信：**将预设的MMS常用彩信插入您的信息中。这些常用彩信包含图片与文字。您可以通过插入更多所要的对象来定制常用彩信。

■ **常用图片**：您可以选择将保存在图片库中的图片插入多媒体信息页面。按下  (**保存**) 以将高亮显示的图片立即插入目前页面，或按下  以查看高亮显示的图片。

■ **音乐**：您可以选择将保存在手机中的铃声插入到多媒体信息页。滚动至所需的铃声文件名称，然后按下  以将此铃声插入多媒体信息页。

 一个多媒体信息页只能包含一个图片和一个声音文件。如果您要将另一个图片或声音文件插入相同页，新插入的文件将取代现有文件。

■ **常用短信**：将常用短信输入您的信息中。

■ **前面页面**：将新页面插在目前页面的前面。

■ **后面页面**：将新页面插在目前页面的后面。

- **预览**：按顺序播放信息中的所有页面。
- **删除音乐铃声**：删除目前显示页面中的声音文件。
- **删除所有文字**：删除目前显示页面中的文字。
- **删除图片 / 此页**：如果您的信息中只包含一个页面，则删除图片。如果您的信息中包含多个页面，则删除目前显示的页面。
- **至上一页 / 下一页**：进入上一页或下一页。
- **每页时间**：设定播放每个页面的时间。例如，30 表示每个页面将播放 30 秒。

 每个页面只能包含一个图片和一个声音文件。如果要插入另一个图片或声音，会显示超出范围信息。

3. 在您完成多媒体信息的所有页面后，按下  (**选项**) 并选择下列选项：

- **传送**：立即传送信息。
- **储存至草稿箱**：将信息储存在草稿箱中。
- **预览**：预览信息。
- **放弃**：放弃信息。

阅读多媒体信息

成功下载多媒体信息后，屏幕将自动切换到收件箱，按下 **OK**，您可以开始依序播放信息各页面内容。再按一次 **OK** 停止信息播放。按下

 (选项) 可执行下列操作：

- **回复**：回复寄件者。
- **删除**：删除此信息。
- **转寄**：将信息转寄给其他人。
- **保存**：将页面中显示图片和寄件者资料保存在手机中。保存后，您可以进入菜单：多媒体中心 > 图片进行查看。
- **储存全部**：将信息中附加的声音文件和图片保存至手机中。

使用 MMS 常用彩信

这些预设的 MMS 常用彩信包含图片和文字。滚动以高亮显示您所要的成员彩信，然后按下 **OK** 以在常用彩信中定制您的多媒体信息。

清除信息

进入菜单：**多媒体信息 > 清除信息**。此选项可让您清除部分或全部信息。清除选项包括：“全部”、“收件箱”、“已读信息”、“发件箱”及“草稿箱”。

设定

在您开始使用多媒体信息之前，请进入菜单多媒体信息 > 设定以调整下列设定：

拒绝清单

您的手机将拒绝下载此处列出的寄件者所发送的多媒体信息。

有效期限

设定您所发送的多媒体信息在成功送达收件人之前保留在 MMS 主机中的时间期限。

回复类别

您可在在此确定是否要使用文字信息或多媒体信息来回复收到的多媒体信息。

信息大小限制

设定手机可以接收的最大信息大小。如果收到的信息超过此大小，手机将无法下载该信息。

主机信息

激活用于传送和接收多媒体信息的 MMS 主机。

延迟下载

激活此功能后，手机将在收到多媒体信息时仅下载与寄件者有关的信息。随后您可以在阅读寄件者相关信息后确定是否下载此信息内容。

信息传回报

要求收件人在收到您的多媒体信息后返回确认信息。

信息读取回报

要求收件人在读取您的信息后返回确认信息。

移动 QQ

QQ 聊天

按 OK 键进入，可以直接输入好友的 QQ 号码，或者按 （浏览）在在线好友或者好友清单中选择好友，然后按 OK 键开始聊天。再次进入时，可以察看收到的信息。或者按 （选项）来新建聊天。

发送 QQ 信息

手机信息

选择以手机的信息寄出，收件者将显示寄件者的手机号码。

QQ 信息

选择以 QQ 的信息寄出，收件者将显示寄件者的 QQ 号码。

QQ 信息箱

QQ 信息

所有未读的新 QQ 信息都存储在 QQ 信息箱中，当你进入信箱阅读信息时，您可以按下 （选项）执行下列操作：

1. 回复：编写并回复 QQ 寄件者。
2. 删除：删除此信息。
3. QQ 聊天：直接可以和 QQ 寄件者进行聊天。
4. 加入好友名单：可以将 QQ 寄件者加入到好友清单中。

在线好友

按下 （选项）键，可以执行下列操作：

1. 刷新：可以让你及时更新目前的线上好友。
2. QQ 聊天：可以直接与好友进行聊天。
3. 发送 QQ 信息：选择以 QQ 的信息寄出。
4. 加入好友名单：将线上好友加入到好友清单中。

好友清单

您可以在这此编辑，新增或删除您的好友清单，可以编辑的内容包括昵称和 QQ 号码。

设定

服务号码

设定您的电信服务商的服务号码。

开通服务

设定开通服务的状态：开通或者关闭服务。

申请 QQ 号码：通过手机申请新的 QQ 号码。

绑定 QQ 号码

绑定 QQ 号码：输入需要绑定的 QQ 号码，与本手机号码绑定。

解除号码绑定：解除与 QQ 号码的绑定关系。

QQ 邮箱

全部接收：全部接收 QQ 邮箱中的信件。

全部拒收：全部拒收 QQ 邮箱中的信件。

黑名单：选择不想接收的寄件人信件。

语音信息

接收语音信息

用于拨接电信服务商提供的语音信息号码以听取您的语音信息。

语音信箱号码

您可以在此保存您的语音信箱电话号码。



您的电信服务商将为您提供语音信息收件箱号码，以及访问任何其它语音信息服务的号码。有关语音信息服务的详细信息，请与您的电信服务商联络，以了解您是否需要在手机中保存特定电话号码才可访问您的语音信箱。

小区广播

小区广播信息是您的电信服务商向特定地区内的所有手机发送的一般信息。这些信息通过编号频道发送。例如，频道 030 可能用于当地的天气预报，060 用于交通报告，080 用于有关当地医院、出租车、药店等的信息。

您可以接收电信服务商广播的所有信息，并可选择您的惯用标题与语言。

 有关可用的频道与提供的信息清单的详细信息，请与您的电信服务商联络。

 在接收小区广播时，信息内容将以跑马灯方式显示。

接收广播

您可以选择是否接收小区广播信息。

频道设置

可让您确定要从电信服务商小区广播接收哪些信息。**标题**清单中所列的标题表示您选定从电信服务商接收的广播信息。

如果您之前没有保存任何标题，则可按下  (**选项**) 然后选择**添加**选项，这样您就可以在**从**和**到**字段中输入频道。

语言

您可以限制电信服务商只广播特定语音的信息。按下  以选择惯用语言，然后按下  (**保存**) 以保存设定。

内存状态

显示剩余的可用内存容量，包括手机中储存的图片、动画以及铃声。

输入法

如果屏幕上显示编辑画面，屏幕右上角会指明目前的文字输入法。此手机提供下列输入法。长按  可变换大小写。

	拼音输入法。
	笔划输入法。
	大写 iTap（智能型输入法）。
	小写 iTap（智能型输入法）。
	大写英文输入法。
	小写英文输入法。
	数字输入法。

变更文字输入法

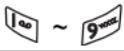
按下  可变更输入法。按下  可打开符号表。



要将预设输入法设定为最常使用的输入法，请选择菜单：**设定 > 输入法 > 预设输入法**。请参阅第 82 页。

拼音输入法

拼音输入法按键说明

按键	指令
	输入拼音符号（根据按键上的拼音符号输入）。
	<ul style="list-style-type: none">按  移动光标选择拼音符号组合；按  逐页选择。在候选字列表按  移动光标逐字选择候选字；按  逐页选择。在已输入的文字间移动光标。
	<ul style="list-style-type: none">确认光标显示的拼音符号组合。确认输入的字或内容。从标点符号栏输入选取的标点符号。
	<ul style="list-style-type: none">删除输入的拼音符号。按该键清除一输入字符；长按清除所有输入文字。离开拼音符号栏 / 关联字列 / 标点符号栏。无文字输入时按该键退出输入画面。
	<ul style="list-style-type: none">回待机画面。
	<ul style="list-style-type: none">变更输入法。
	<ul style="list-style-type: none">开启标点符号栏。

拼音输入法使用方式

- 按对应中英数字键输入某字的拼音符号组合，输入每一拼音符号时仅按相对中英数字键一次，不用考虑按键上的拼音符号顺序。输入时屏幕会显示出对应于按键的所有可能拼音符号组合。
- 按  移动光标选择拼音符号组合；按  逐页选择，屏幕的候选字列，即列举符合光标显示的拼音符号组合的候选字。按  确认光标显示的拼音符号组合，并切换光标至候选字列第一个候选中文字上。按  移动光标逐字选择候选字；按  逐页选择候选字，再按  输入该字。
- 按  可清除输入的拼音符号。
- 输入某字后，与该字合用的关联字列会出现，请按照输入候选字步骤便可不断地输入关联字。要退出关联字列，按 。
-  关联字列出现后若无任何输入按键的动作，则约两秒钟后关联字列会自动消失。
- 在输入的文字内容按  左右移动光标；按  上下移动光标。按  (清除) 一次删除一字符；长按  删除所有输入内容。

 按  会直接回待机电机画面。

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的候选字供选择。

笔划输入法按键说明

按键	指令
	输入笔划（请根据按键上的笔划符号输入）。
	<ul style="list-style-type: none">在候选字列按  移动光标逐字选择候选字；按  逐页选择。在已输入的文字间移动光标。
	<ul style="list-style-type: none">确认输入的字或内容。从标点符号栏输入选取的标点符号。
	<ul style="list-style-type: none">按该键删除一笔划。按该键清除一输入字符；长按清除所有输入文字。离开关联字列 / 标点符号栏。无文字输入时按该键退出输入画面。
	<ul style="list-style-type: none">回待机画面。
	<ul style="list-style-type: none">变更输入法。
	<ul style="list-style-type: none">开启标点符号栏。

笔划输入法使用方式

- 根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  删除上一输入笔划。

- 按  移动光标逐字选择候选字；按  逐页选择候选字，再按  输入该字。
- 输入某字后，与该字合用的关联字列会出现，请按照输入候选字的步骤便可不断地输入关联字。若要退出关联字列，按 。

 关联字列出现后若无任何输入按键的动作，则约两秒钟后关联字列会自动消失。

在输入的文字内容内按  光标会在文字间左右移动；按  光标会在行与行之间上下移动。按  (清除) 一次清除一字符，长按  删除所有输入内容。

智能型英文输入法 (iTap)

如何使用 iTap

- 在与要输入的字母关联的每个键上按一下。您输入的字母出现在屏幕上。每按一次按键，候选词语会随之变化。
- 如果第一个高亮显示的待选词语不正确，可滚动查看其它待选词语，直至找到所需的词语。
- 找到正确的词语后，按下  以输入该词语。
- 输入文字时，可使用操纵杆移动光标。按一下  以删除一个字符；长按  以删除所有输入的文字。
- 长按  可变换大小写。

iTap 的使用示例

要使用 iTap 输入 “COME HOME”：

1. 按下     以选择 C、O、M、E。
2. 按下  以输入文字 “COME”。“COME” 后面将自动插入一个空格。

3. 按下     以输入“HOME”。
4. 由于“GOOD”并非您要输入的字，滚动至下一个待选词语“HOME”。
5. 按下  以输入“HOME”。

英文输入法 (ABC)

如何使用英文输入法

- 您必须按下对应于所需字母的按键，且需要按下正确的次数才可输入您所要的字母。请按照每个按键上所显示的字母顺序来输入字母。按一下按键将显示按键上所列的第一个字母，按两下将显示第二个字母，依次类推。
- 如果您已输入一个字母并想输入下一个字母，请等待两秒钟直到光标移动到下一个文字输入位置，或立即按下一个按键来输入字母。
- 按一下  可在新词语前输入一个空格。长按  可进入下一行。
- 输入文字时，可使用操纵杆移动光标。按一下  以删除一个字符；长按  以删除所有输入的文字。
- 长按  可变换大小写。

数字输入法 (123)

数字输入法可让您使用中英数字键  到  输入数字。

符号输入法

要打开符号表，请按下 。按下  可将符号放入文字中。按  可隐藏符号表。

直接连接至 URL

您的手机提供了预设的 URL 文本热键，可让您更方便地输入 URL 地址。

例如，如果您要输入 `http://123.com`，只需在待机画面中键入“123”并按下 。完整的 URL 将出现在屏幕上。

要连接至此 URL，请按下 。

- 按下  可切换到下表中所示的 URL 后置字符：

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

- 您可以将  (*) 转换为 URL 地址中出现的 (.)。例如，如果在待机画面中输入 `123*456`，然后按下 ，URL `http://123.456.com` 将出现在屏幕上。
- 按  可切换“/”和“-”。
- 当屏幕上显示所需的 URL 时，按下  以连接到此 URL 地址。

使用蓝牙

您的手机提供蓝牙功能，可让您在移动电话和蓝牙耳机之间建立无线连接。

与蓝牙耳机建立连接

1. 进入菜单：**工具箱** > **蓝牙** > **开启**以开启蓝牙功能。蓝牙图标

 出现在待机画面中。

 要快速连接到之前连接的蓝牙设备，请长按 。

2. 将要求您搜索和添加蓝牙设备，按下  (**是**) 以开始搜索。确保您的蓝牙耳机已打开电源并且处于“配对模式”。

3. 当屏幕上显示设备清单时，选择一个要连接的设备，然后按下 。

4. 当出现一条信息时，按下  (**是**) 以进行连接。

5. 输入蓝牙耳机通行码，然后按下 。

 请参阅蓝牙耳机的使用手册以取得此通行码。

6. 通行码被接受后，耳机配对成功并与您的手机建立连接。

组织您的设备

进入菜单：**工具箱** > **蓝牙** > **设备**。从清单中选择一个设备，然后按下  (**选项**) 以访问选项清单。

4 菜单

手机的菜单提供了各种功能。主菜单包含了 9 个图标。每个图标代表一个特定的菜单项目，用于访问相关的子菜单。

有关浏览菜单的信息，请参阅第 13 页的“菜单浏览”。



电话本

此菜单提供用于管理电话本的各种功能，包括添加、查找和复制联络人数据：将联络人添加至分组管理功能等。

查找

用于查找电话本中的联络人。您可以输入所需联络人的全名，或如果不确定联络人姓名的拼写，只需输入第一个字母，然后按下 **OK**。手机将查找以此字母开头的**所有**联络人姓名，然后您就可以滚动至包含所要联络人的字段。有关的详细资料，请参阅第 18 页。

添加

在电话本中添加联络人。手机将提示您选择**至 SIM 卡**或**至手机**。选择**至 SIM 卡**，联络人将保存在 SIM 卡内存中；选择**至手机**，联络人将保存在手机中。有关的详细资料，请参阅第 17 页的“在电话本中添加联络人”。

编辑

选择特定联络人后，您可以按照第 17 页中所述的步骤编辑此联络人的数据。

复制

如果您使用的是储存在手机内存中的电话本，则可将联络人数据复制到 SIM 卡中的电话本，反之亦然。您可以选择一个联络人，以将其从一个电话本复制至另一个电话本，并可通过选择选项**复制手机所有号码到 SIM 卡（复制 SIM 卡所有号码到手机）**，以将一个电话本中的所有联络人复制到另一个电话本。

删除

从电话本中删除联络人。您可以每次删除一个联络人，或者一次删除所有联络人。

分组管理

分组管理是用于识别特定联络人群组的手机设定组合。例如，您可以为各个群组选择不同的铃声与来电大头贴，如果该群组中的某个成员来电，手机将使用群组铃声并显示其来电大头贴。

手机提供了 5 个分组管理：**同事、家人、朋友、重要人士、其它**。

滚动至您要设定的分组管理后，您可以执行下列工作：

- 按下  (**选项**)：用于选择帮助您识别特定来电者所属分组管理的铃声或来电大头贴，或为分组管理重命名。
- 按下 ：可让您查看该分组管理中的所有联络人清单。按下  以高亮显示所需的联络人，然后按下  (**选项**) 以添加或删除联络人。

名片

您可以使用此选项输入自己的名片信息。数据字段如下所述：



您的姓名。



您的手机号码。



您的电子邮件地址。



您的公司地址。



您的职位。

按下 以滚动至您要编辑的数据字段，然后按下 以开始输入文字。输入完数据后，按下 以回到上一画面。按下 (**选项**) 并选择**保存**即可储存所有名片数据，或选择**传送联络人**可将此名片以短信传送给他人。

本机号码

此选项可让您将 SIM 卡号码与名称保存到 SIM 卡内存。

按下 (**选项**)，然后选择**添加**以输入您的名称与号码。完成后按下 (**选项**)，然后选择**保存**以保存您的数据。如果要编辑现有名称和号码，请按下 (**选项**)，然后选择**编辑**以编辑目前选择的数据。

内存状态

显示 SIM 卡与手机电话本上已储存的数目以及可以储存的最大数目。



信息

有关信息菜单中可用功能的说明，请参阅第 32 页的“信息”。



通话记录

 电信服务商必须支持此功能，您才能使用。

此菜单包括未接来电、已拨电话及未接电话的清单。此外，还记录有通话费用与时间。

未接电话

显示最近的未接来电。

按下  以滚动至要选择的未接来电。您现在可以选择查看、编辑或删除未接来电的号码。此过程与第 22 页的“上次未接、已拨及已接电话”上介绍的过程相同。

已接电话

显示最近的已接电话。

使用此功能的过程与第 22 页的“上次未接、已拨及已接电话”上介绍的过程相同。

已拨电话

显示最近的已拨电话。

使用此功能的过程与第 22 页的“上次未接、已拨及已接电话”上介绍的过程相同。

全部清除

删除所有通话记录。

通话时间

 此功能仅在电信服务商支持时才能访问。

最后通话时间

显示最后一次通话的时间。

所有通话时间

显示所有通话的总时间。

已接通话时间

显示所有已接通话的总时间。

已拨通话时间

显示所有已拨通话的总时间。

时间清零

清除所有通话时间记录。

 您必须输入 PIN2 码才能将通话时间清零。

什么是 PIN2 码？



- PIN2 是第二组 PIN 码。主要用于控制限制服务，例如通话时间限制与限制的电话号码。
- 如果连续三次输入错误，PIN2 码会被锁定。要解除 PIN2 码的锁定，您需要输入 PUK2 码，您可以从电信服务商处取得 PUK2 码。

通话费用

最后通话费用

显示最后一次通话的费用。

 需要电信服务商的支持。

所有通话费用

显示所有通话的总费用。

 需要电信服务商的支持。

费用清零

清除所有通话费用记录。

 需要输入 PIN2 码。

话费限额

显示目前的总通话费用的限额设定。

话费限额设定

可仍您选择输入计算通话费用的单位价格与货币。

 需要输入 PIN2 码。



游戏

手机提供了许多精彩的游戏，可以在闲暇时带给您多种生活乐趣。

游戏

樱桃小子

此游戏共有五关，玩家在每一关中有三次机会。您必须在限定时间内收集到所有的樱桃或取得进入下一关的钥匙，才能进入下一关。如果碰到猴子，则损失一条生命。



贪吃鼠

此游戏共有八关，要通过每一关，玩家必须排除一定数量的水果。您的得分每到一十分，即可通过一关。要排除掉水果，玩家必须至少将三颗同样的水果排成一列。如果水果增加后到达了贪吃鼠的头部，则玩家输掉游戏。





相机

通过主菜单访问的数字相机功能与在待机画面中按  (相机) 访问的功能一样。有关如何使用相机的详细资料，请参阅第 27 页的“相机功能”。



多媒体中心

我的图片

“我的图片”中储存了手机拍摄的图片。进入此菜单后，相片会显示为缩略图，同时将显示每张相片的详细资料。

1. 滚动至所需的图片。
2. 按下  以全屏幕显示图片。向上或向下滚动以显示下一个或上一个图片。
3. 按下  (选项) 以执行下列工作：
 - **删除**：删除图片。
 - **设成来电大头贴**：可让您将图片设定为来电大头贴。
 - **添加联络人**：可让您在电话本中建立新联络人，并使用相片作为其来电大头贴。
 - **已存联络人**：将目前选定的相片与电话本中的联络人关联。
 - **设成桌布**：可让您将图片设定为桌布。
 - **传送**：以多媒体信息传送图片。

 有关信息功能的信息，请参阅第 32 页的“信息”。
 - **重命名**：可让您为图片提供新名称。
 - **全部删除**：删除相簿中的所有相片。
 - **详细资料**：显示相片的名称、拍摄日期以及相片大小等。

常用图片

此图片库储存了手机的预设图片，以及经由短信接收或通过 WAP 服务或使用多媒体通讯工具下载的图片。您可以将图片设定为来电大头贴，或以短信传送图片。



手机支持的文件格式是 BMP、PNG、GIF、JPEG（不支持 progressive 或 marithmetic-encoded 的保存方式）及 EMS 图片。

音乐

此铃声库包含手机的预设铃声，以及经由短信接收或通过 WAP 服务或使用多媒体通讯工具下载的铃声。



手机支持下列音乐文件格式：MIDI、SMAF 及 iMelody。

滚动至所需的铃声，然后按下 （选项）以执行下列有关铃声的工作：

- **设成个人来电铃声：**将目前选定的铃声设定为联络人来电铃声。如果有该联络人的来电，手机将播放此铃声。
 - **添加联络人：**可让您使用目前选定的铃声建立新联络人。
 - **已存联络人：**将目前选定的铃声与电话本中的联络人关联。
- **设定来电铃声：**可让铃声变成来电提示音。
- **重命名：**可让您为铃声提供新名称。



由于手机的预设铃声无法重命名，因此不会显示此选项。

- **删除：**删除用户自定义的铃声。



手机的预设铃声无法删除。只有用户自定义的铃声才会提供此选项。

- **传送：**以信息传送铃声。

 有关信息功能的信息，请参阅第 32 页的“信息”。

- **详细资料：**显示铃声的名称、其文件大小、以及它是预设铃声还是您自己保存或下载的文件（标记为**用户自定义**）。

全部删除

删除多媒体中心中储存的所有数据。

内存状态

显示剩余的可用内存容量，包括手机中储存的相片、图片以及铃声。



工具箱

闹钟



如果激活闹钟功能，当指定的日期与时间来到时，即使手机已关机，手机依然会响铃。

1. 选择要设定的闹铃，然后按下 。
2. 闹铃的状态将会出现，按下 以将闹铃状态设定为开启或关闭。
3. 开启闹铃后，设定选项会出现，如下列图表所示：



开启或关闭闹铃。



输入闹铃开启时间。

使用 设定闹铃模式：



- **一次**：闹铃只响一次。
- **每日**：闹铃每天都响。
- **周一至周五**：闹铃在星期一至星期五会响。



可让您选择闹铃的时间长度。按下 以选择所需的闹铃时间长度。



设定闹铃的铃声。按下 （设定），然后选择所需的铃声。

4. 最后，您必须按下 （**保存**）以保存所有目前的闹钟设定。完成闹钟设定后， 将出现在待机画面的状态列中。

自动时区

如果您旅行时跨越时区，手机会根据当地电信服务商提供的时区提示自动调整屏幕上显示的时间，以便您永远都能获得准确的当地时间。

开启

手机上显示的时间会根据当地电信服务商的时区提示自动重设。

关闭

手机会显示您设定的时间，并在旅行到其它时区时，手机会忽略当地电信服务商的时区提示。

更新前先确认

手机在重设时间之前会要求您进行确认。

日程表

您可以使用日程表为即将到来的活动（例如：会议、约会或朋友的生日）设定备忘录。日程表还会提醒您之前排定的活动。

1. 开启日程表后，手机会显示目前日期的日程表。

 如果手机未设定目前日期，请进入菜单：**设定** → **日期 & 时间**。请参阅第 71 页。

2. 在日程表屏幕中，按下  移动红色方块到要建立备忘录的日期。您也可以按下  (**选项**)，然后选择**到指定日期**选项。

3. 红色方块高亮显示所需的日期后，按下  (**选项**)，然后选择**添加**选项以开启备忘录编辑画面。

4. 在备忘录编辑画面中，滚动至要编辑的数据字段，然后按下 ，或按数字键开始输入数据。您可以在这些字段中输入数据：

 输入活动的主题。



输入活动的开始日期。



输入活动的开始时间。



输入活动的结束日期。



输入活动的结束时间。



此选项可让您设定有关活动的闹铃提醒时间。例如，希望闹铃在会议之前 30 分钟发出响铃，请选择 **30 分** 为闹铃提醒时间。

此选项可让您设定周期性的闹铃提醒时间。



例如，如果从 2004/08/05 起每周四都开会，您可以选择 2004/08/05，然后选择**每周**，让闹钟从 2003/08/05 起每星期四都发出响铃提醒。



输入活动的地点。



输入活动的参与者名称。



记录任何有关活动的记事。

5. 在各个字段中输入完数据后，您必须按下  (**保存**) 以将备忘录保存到该日期。

快捷方式

有关通过“快捷方式”菜单可访问的功能说明，请参阅第 30 页的“快捷方式”。

计算器

您可将手机当做计算器使用。依照屏幕图标用  执行数学运算。按下  可输入小数点。

 您可以输入最多长达 8 位的数字。

汇率转换

以下是“汇率转换”屏幕的说明：

1. 要设定转换的货币，请按下 （选项）并选择**货币一**（设定画面上方的货币）或**货币二**（设定画面下方的货币），然后按下  以确认。从清单中选择货币后，按下 。
2. 用于设定汇率。按下 （选项）并选择**汇率设定**，然后输入从“货币一”转换到“货币二”的汇率。转换计算结果将会显示在与画面下方货币相同的行上。请使用  查看计算结果。计算最多可以精确到两个小数位。
 汇率字段最多可以容纳五位数（包括小数位）。
3. 回到“汇率转换”屏幕后，您可以选择其中一种货币，然后输入要转换为另一种货币的金额。
 您可以输入最多长达六位数的金额。
4. 按下  后，转换后的金额将会出现在另一种货币的字段中。

秒表

1. 按下  以启动秒表。
2. 当秒表在跑时，您可以按下 （计时）保存四个经过的时间。屏幕下部会显示保存的时间。
3. 按下  以暂停秒表。
4. 按下 （重置）以将秒表归零。

蓝牙

有关的详细资料，请参阅第 52 页。



网络服务

您的手机包含内置 WAP 浏览器，可让您使用手机连接移动网络。您可以浏览电信服务商或 ISP 提供的在线服务，如有关财经新闻、体育、旅游及娱乐等信息。要使用手机上网，您必须在此菜单中进行所需的 WAP 与 GPRS 设定。

 您必须向电信服务商申请 WAP 服务并在此菜单中完成 WAP 与 GPRS 设定，才能充分利用移动网络。通常，激活已申请的服务后，电信服务商会自动将所需的设定传输到您的手机。否则，您必须自己执行此设置。有关 WAP 与 GPRS 服务及配置详细资料的信息，请与提供这些服务的电信服务商联络。

WAP 浏览器



您的手机提供了下列激活浏览器与上网的方法。

1. 在待机画面中通过直接连接至网址的功能激活浏览器并上网。有关的详细资料，请参阅第 51 页的“直接连接至 URL”。
2. 从**网络服务 > WAP 浏览器**菜单中的三个选项激活浏览器：
 - **开启浏览器**：开启浏览器并连接至首页。
 - **WAP 信息箱** 开启浏览器并访问 WAP 收件箱以阅读文字信息。
 - **连接网址**：开启浏览器并连接至所输入的网址。

开启浏览器

开启浏览器并连接至首页。

浏览网页

参阅屏幕下方的软键命令后，按下  与  以在浏览网页时执行所需的工作。按下  以向上或向下滚动网页。有关浏览网页的详细资料，请咨询提供 WAP 服务的电信服务商。

如何关闭浏览器与结束上网

- 在线时，按下  或长按 。
- 如果正在查看 WAP 网页，请长按  或在浏览器菜单中选择退出。

WAP 信息箱

收到新 WAP 信息时，状态列中将显示图标  以提示您有未读的 WAP 信息。开启浏览器并显示 WAP 收件箱，以便阅读 WAP 信息。

连接网址

输入要浏览网页的网址，然后滚动至**转到**选项，按下 （**转到**）以连接至该网址。

返回浏览器

回到您最后查看的网页。

浏览器设定

您可以设定六种不同的电信服务商的 WAP 服务器设定，然后选择其中一组上网。通过滚动至要修改的 WAP 服务器设定的特定群组，然后按下 （**选项**），您可以建立新的设定群组、编辑设定或删除设定。

WAP 服务器设定包含下列字段。按下 （**编辑**）以编辑各字段中的设定。

- **个人设定名称**：为 WAP 服务器设定提供名称。
- **首页**：设定浏览器激活后所连接的网页。
- **IP 地址**：输入用于访问移动网络的 IP 地址。
- **端口号**：输入电信服务商指定的连接端口，如 9201。

- **传送模式:** 在连接到网络之前, 您必须根据网络连接传送模式是 GPRS 网络系统还是 GSM 拨号网络来设定此项目。这样可让您正确地连接至数据网络来浏览 WAP 页、下载 Java 程序等等。如果您使用的是 GPRS 网络, 则使用 GPRS 或拨接网络均可连接至网络。如果您使用的是拨接网络, 则只能使用拨接网络连接至网络。

- **GPRS/CSD:** 优先使用 GPRS 网络。仅在没有 GPRS 网络时才使用拨接网络。
- **GPRS:** 仅使用 GPRS 网络。
- **CSD/GPRS:** 优先使用拨接网络。仅在没有拨接网络时才使用 GPRS 网络。
- **CSD:** 仅使用拨接网络。



拨接网络是 GSM 电路切换数据服务 (简称为 CSD)。拨接网络与家用计算机调制解调器用法类似, 都需要先拨号才能连接至网络。GPRS 则如同在公司使用的 LAN 一样, 用户无需拨号就可以访问网络。未使用 GPRS 网络系统的普通 GSM 用户仅能通过拨号连接至网络。

- **GPRS:** 要修改 GPRS 帐号的设定, 按下  (**编辑**) 可编辑各字段中的设定。GPRS 设定包括下列字段:
 - **APN:** 输入由电信服务商指定的 APN (访问点名称)。
 - **使用者帐号:** 如有需要, 输入电信服务商提供的使用者帐号。
 - **密码:** 如有需要, 输入电信服务商提供的帐号密码。
- **CSD:** 如果使用的是 GSM 网络, 您必须设定并启用 CSD 帐号。按下  (**编辑**) 以编辑下列字段的设定:
 - **拨接号码:** 在启动浏览器以连接至网络时, 您的手机会拨打此号码。您的电信服务商或 ISP 会提供此号码。
 - **使用者帐号:** 这是您的使用者帐号, 由电信服务商提供。

- **密码**：由电信服务商提供的帐号密码。
- **线路类型**：拨号连接的类型。按下  以进行选择。
- **联机速率**：默认值为 9600，是使用 GSM 移动电话进行数据连接的标准速度。
- **联机认证类型**：这是电信通讯协议验证所需的信息。

删除暂存数据

清除浏览器暂时保存在内存中的网页内容。

清除网址

清除浏览器暂时保存在内存中的网址字符串。

STK

您的电信服务商提供此 STK (SIM Tool Kit) 菜单。根据您的 SIM 卡以及所提供的服务，此菜单中可能会有更多选项。但是，如果您的电信服务商不提供 STK 服务，屏幕上将不显示此菜单。有关的详细资料，请与您的电信服务商联络。



设定

日期 & 时间

用于设定时间与日期，以及开机画面上显示的时间与日期格式。按下 **OK** 以保存设定。

日期

使用适当的数字键输入日期。

时间

使用适当的数字键输入时间。

格式

此选项用于决定待机画面上显示的时间与日期的格式。

自动开关机

指定手机自动开机或关机的时间。如果激活此选项，手机会在每天指定的时间自动开机或关机。



搭乘飞机或在其它不能使用移动电话的环境中，请记住关闭“开关机”选项。

开机

在您看到屏幕上显示**设定关闭**时，按下 **OK** 并选择**开启**选项，滚动至**时间**，然后输入您希望手机自动开机的时间。

关机

在您看到屏幕上显示**设定关闭**时，按下  并选择**开启**选项，滚动至**时间**，然后输入您希望手机自动关机的时间。

情景模式

情景模式是一组设定，可确定手机是否在有来电时通过铃声或振动提示来提醒您，以及手机使用铃声的常见方式。您可以将这些情景模式设定为最适合您所处的环境。

1. 按下  以滚动至所需的情景模式，然后按下  以激活该情景模式。您可以在下列情景模式中选择：

标准

此为预设情景模式。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  图标。

会议

此情景模式中的选项已预设为适合会议环境（例如：只使用振动提示，关闭铃声与按键音）。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  图标。

静音

此情景模式中的选项已预设为需要静音的场合（例如，关闭铃声、按键音及振动提示）。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  图标。

户外

此情景模式中的选项已预设为适合户外活动（例如，使用最高铃声音量、激活铃声与振动提示及使用按键音）。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  。

耳机

此情景模式仅在免持听筒连接至手机时激活。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  图标。

飞机

搭乘飞机时，您可以选择此情景模式来关机。激活此情景模式后，手机会自动关机，所有闹铃会暂停。如果长按  来关机，闹铃仍然会在指定的时间响起。

个人

您可以将此情景模式用作一组定制设定，并在需要时重命名此情景模式。激活此情景模式后，LCD 屏幕的状态列中会显示  图标。如果已重命名此情景模式，新名称会取代情景模式清单中的“个人”。

2. 按下  以滚动至所需的情景模式，然后按下 （编辑）以修改下列设定，并调整情景模式以适合特定环境。

振动提示

包含下列设定选项：

- **仅响铃**：有来电时，手机使用铃声，但无振动提示。
- **仅振动**：有来电时，手机使用振动提示，但无铃声。
- **响铃加振动**：有来电时，手机既使用振动提示又使用铃声。
- **振动后响铃**：有来电时，手机先使用振动提示，然后使用铃声。

来电铃声

您的手机包含各种类型的铃声音乐。滚动至所需的铃声，约一秒后，您就可以听到该铃声。按  以确认选择。

信息提示音

手机在收到信息时使用的铃声。

日程提示音

设定闹钟的日程表事件所使用的铃声。

按键声

确定在按键时是否发出按键声。

铃声音量

按下  可调整铃声音量或静音。

接听模式

- **拨号键接听**：允许仅在按下  时接听来电。
- **任何键接听**：允许使用除  外的任意键接听来电。在此模式下， 用于拒绝来电并不接听。
- **自动**：如果启用**自动**接听模式，手机将响铃五秒钟，然后自动接听来电（只有使用**耳机**情景模式时允许此设定）。

重命名

允许您为情景模式提供新名称（仅适用于**个人**情景模式）。

恢复原厂设定

将情景模式的上述设定恢复到原厂默认值。

 要求输入手机密码，默认值为 1234。

显示设定

桌面

设定用于 LCD 屏幕待机画面的桌布。选择图片或相片，然后按下  以输入图片或相片库。滚动至您要使用的图片或相机名称，按下  以查看整个图片。按下  将显示下一张或上一张图片或相片；按下  确认您的选择。

问候语

用于选择和设定在手机电源开启后显示的图片、相片、音乐或文字。

- **常用图片**：按下  (**编辑**) 进入图库。当手机电源开启时，仅显示使用此选项选择的图片。选择图片后，您将需要选择手机电源开启后要播放的音乐。如果您不想播放任何音乐，请选择“静音”。
- **相片**：执行与选择图片相同的步骤。
- **文字**：按下  (**编辑**) 输入文字。当手机电源开启时，仅显示使用此选项输入的文字。输入文字后，您将需要选择手机电源开启后要播放的音乐。如果您不想播放任何音乐，请选择“静音”。
- **关闭**：将开机音乐与动画设定恢复到原厂默认值。

待机标题

输入您要在待机画面上显示的文字。

屏幕对比

按下  可调整屏幕显示的对比度。按下  确认设定。

屏幕亮度

按下  以调整手机屏幕背光的亮度。按下  确认设定。

声音设定

此菜单允许您设定手机使用的各种声音。

 此菜单与**情景模式**菜单中提供的某些选项是相同的（例如，来电铃声）。因此，手机使用的特定设定将视最后用于设定的菜单而定。

通话设定

接听模式

- **任何键接听**：允许使用除  外的任意键接听来电。在此模式下， 用于拒绝来电并不接听。
- **拨号键接听**：允许仅在按下  时接听来电。

接通提示

该功能允许手机在接听来电时提供铃声或振动铃声，或背光灯闪烁。

每分钟通话提示

如果您开启该功能，手机将在通话过程中每分钟发出一声哔声。

显示电话号码

您可以确定在拨打电话时是否在对方电话上显示您的电话号码。

开启：当拨打电话时，对方电话上将显示您的电话号码。

关闭：您的电话号码将不在对方电话上显示。

 如果关闭该功能，您在某些国家 / 地区可能无法拨打电话。

预设：电话号码是否在对方电话上显示取决于电信服务商设定的默认值。

来电转接

 需要电信服务商的支持。

转接所有来电

将所有来电转接到指定的电话号码或语音信息收件箱。当您使用该功能时，您必须输入转接来电的电话号码。

 激活**转接所有来电**模式后，待机画面将显示  图标。

通话时转接来电

当您在进行其它通话时，手机会将来电转接到其它号码。

无人接听时转接来电

当您没有接听时，将来电转接到其它号码。

无系统或关机时转接来电

当手机电源关闭或不在网络的涵盖范围内时，转接来电。

全部取消

取消所有来电转接选项。

通话限制

您可以要求电信服务商封锁拨打或接听某些电话。下面的通话限制服务需要您的电信服务商支持。要激活或取消下面的任何选项，您必须输入电信服务商提供的网络密码。

限制所有拨出电话

限制从手机拨打任何号码。

限制拨出国际电话

如果已启用该选项，则无法使用您的手机拨打国际电话。

除本国外限制拨出

如果启用该选项，您的手机仅可拨打当地电话或从国外拨打本国电话。不允许拨打其它国际电话。

限制所有来电

拒绝所有来电。

限制国际漫游时来电

如果您在其它国家 / 地区（使用漫游功能），启用该选项将导致手机拒绝所有来电。

全部取消

取消所有通话限制设定。您必须输入网络密码才能取消这些设定。

变更密码

您可以变更从电信服务商获得的网络密码。

来电等待

如果您在进行其它通话时有来电，则屏幕上将显示来电号码与来电等待信息提示您。您可以从该菜单启用、取消或查看该功能的状态。

 为了使用该功能，您必须向电信服务商申请来电等待服务。

自动重拨

如果您拨打的号码无人接听，手机将自动重拨。

固定拨号

启用该功能后，手机将仅能拨打固定拨号清单中的号码。如果号码不在清单中，则不能拨打该号码。

 当您启用或取消该功能时，您必须输入 PIN2 码。



如果连续三次输入错误，PIN2 码会被锁定。您将需要 PUK2 码解除 PIN2 码的锁定。请与您的电信服务商联络，以取得 PUK2 码。

在激活固定拨号功能之前，您必须按下  (**查看**)，然后按下

 (**选项**) 并选择**添加**以建立固定拨号清单。您必须输入 PIN2 码，然后将新号码添加至固定拨号清单。

建立清单后，您可以查看、编辑及删除清单中的号码。

线路

该功能允许您在一部手机上使用两个不同的号码。您可以为拨打的电话指定一个号码，这样即可接听拨打到两个号码的来电而无需使用两部手机。选择**线路 1** 或**线路 2**。您选择的号码（**1** 或 **2**）将出现在待机画面上。

 该功能需要电信服务商的支持。

通话群组

通话群组

用于根据电信服务商提供的服务建立封闭分组管理。通话群组的人员可以互相通话，但无法与群组外的人员进行通话，除非有特殊设备。该选项可用于选择是否启用该服务。

群组外通话

启用用户群组服务后，进行群组外通话将允许群组中的用户与群组外的号码进行通话。但是，来电将仍限制为群组内的来电。

网络设定

一般来说，手机使用的网络将自动设定。开启电源后，手机将自动连接到电信服务商提供的网络，或自动连接到漫游网络（当您在常用网络的涵盖范围之外时）。

如果您要变更连接网络，该菜单将允许您选择想使用的网络。在本国常用网络的覆盖范围之外或在国外时，您可以手动选择当地网络系统。

 您的电信服务商必须能够支持网络选择，以便您可以使用该功能。

模式选择

您可以选择开启电源时手机使用的网络选择模式为自动或手动。

自动: 如果选择此选项, 当您在网络的涵盖范围之外时, 手机将自动搜寻可使用的网络。

手动: 如果选择该选项, 当您在网络的涵盖范围之外时, 手机将列出电信服务商的所有网络, 并允许您选择。

可用网络清单

允许您手动选择网络。手机将列出电信服务商的所有网络, 以便您可以选择。

 并非列出的所有网络均可用。如果您需要更多信息, 请与您的电信服务商联络。

频率设定

根据您的需要, 您可以在 GSM 网络系统中设定适当的频率。

联机模式

用于设定手机是否在开启时搜寻 GPRS 网络。

- **GPRS & GSM** 如果开启此设定, 手机将搜寻可用的 GPRS 与 GSM 网络。
- **仅 GSM:** 如果开启此设定, 手机将仅搜寻 GSM 网络。

服务提示音

用于设定手机侦测到可用网络时是否发出提示音。

安全设定

您可以使用 PIN 码、手机密码以及 SIM 卡锁验证防止他人未经授权使用您的手机。

PIN 码

PIN（个人识别码）码是由电信服务商提供的一个密码。启用 PIN 码验证后，可防止他人未经授权使用 SIM 卡。开启手机电源后，必须输入正确的 PIN 码，否则即使将 SIM 卡插入其它手机也无法使用。



如果连续三次输入错误的 PIN 码，会导致 SIM 锁定，需要使用由电信服务商提供的 PUK1 码才能解除锁定。PIN 码将自动设定为在开启手机电源时激活。

PIN 码

用于激活 / 关闭或变更 PIN 码。变更 PIN 码功能的设定之前，必须先输入之前设定的 PIN 码。

如果您要变更 PIN 码，您必须按下**设定**项目中的  以选择**开启**，这样您就可以输入并确认新密码。

PIN2 码

用于更改 PIN2 码。此过程与 PIN 码的过程相同。

手机锁定

激活手机的锁定功能后，手机开机时将要求您输入手机密码。您必须输入正确的密码才能解除锁定（预设的手机密码是 1234）。电话锁定时，只能拨打紧急电话。

SIM 锁定

激活 SIM 锁定功能时，您必须输入 SIM 锁定密码（预设 SIM 锁定密码是 1234）。密码长度必须是 4 到 8 位。您的手机允许您使用三张不同的 SIM 卡，如果使用这三张卡之外的其它卡，将需要输入 SIM 卡密码。

屏幕锁定

用于建立安全性屏幕保护。如果您在设定的时间内没有使用手机执行任何工作，手机将自动激活屏幕保护。

省电模式

激活省电模式后，键盘与屏幕背光灯将关闭，以节省电源。

语言

您可以选择手机用于显示信息的语言。

输入法

您可以设定在您开启用于输入信息的编辑窗口、电话本等时，要自动激活的预设输入法。

恢复原厂设定

将手机的所有设定恢复到原厂默认值。

5 保养与维护

请注意下列各点，确保以正确方式使用手机，并延长手机的使用寿命。

- 将手机及其附件放在儿童够不到的地方。
- 手机及附件请保持干燥，并在介于 -10°C 至 45°C 之间的温度环境下使用手机。超过此范围的高温或低温都可能会损坏手机。
- 如有可能，请勿在灰尘过多或不洁净的环境下使用或存放手机。
- 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。
- 请勿使用强烈的清洁剂或有机溶剂来擦拭或清洁手机。
- 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。
- 请仅使用原装 BenQ 附件（电池、充电器及免持听筒套件），以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 BenQ 附件将无法发挥您手机的最佳效能，并可能会导致手机产生故障。任何因使用第三方厂商附件所导致的故障或损坏并不包含在产品保修条款中，并且会使产品保修失效。
- 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。

6 常见问题与解决办法

如果使用手机时遇到问题，或发出异常情况，您可以参考下表的说明。如果问题无法解决，请与原购买经销商联络。

问题	可能的原因	解决办法
信号接收不良	<ul style="list-style-type: none">您目前所在位置的网络信号太弱，例如地下室或高楼附近，无线电波无法有效传达。	请到可以正确接收网络信号的位置。
	<ul style="list-style-type: none">目前时间网络忙（例如，高峰时段网络流量太大，造成无法通话）。	避免在这种时段使用手机，或稍后再试。
	<ul style="list-style-type: none">您离电信服务商的基站太远。	您可以向电信服务商索取服务区域图。
回音或噪声	<ul style="list-style-type: none">电信服务商的网络中继线不良。	挂断电话再重拨一次。您可以换用品质较佳的网络中继线或电话线路。
	<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配置有关。同一手机在不同电信服务商系统下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">电池已耗尽。在高温环境下，电池的使用寿命会缩短。	使用新电池。
	<ul style="list-style-type: none">如果无法连接到网络，手机将会持续发射搜寻基站信号。这样会消耗电池电量，造成待机时间缩短。	变换地点到可以访问网络的地点，或暂时关机。

问题	可能的原因	解决办法
无法开机	<ul style="list-style-type: none"> • 电池电量已耗尽。 	为手机电池充电。
SIM 卡错误	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 卡故障或损坏。 	将 SIM 卡送往电信服务商测试。
	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 卡未正确插入。 	请正确插入 SIM 卡。
	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 卡接点脏污。 	使用柔软的干布清洁 SIM 卡接点。
无法连接到网络	<ul style="list-style-type: none"> • SIM 卡无效。 	请与电信服务商联络。
	<ul style="list-style-type: none"> • 您不在网络服务区域内。 	向电信服务商咨询服务区域。
	<ul style="list-style-type: none"> • 信号不良。 	变换地点到开阔的地方；如果您在建筑物内，请到靠近窗口的地方。
无法接听来电	<ul style="list-style-type: none"> • 您激活了通话限制功能。 	进入菜单： 设定 > 通话设定 > 通话限制 ，然后选择 全部取消 。
您无法拨出电话	<ul style="list-style-type: none"> • 您激活了通话限制功能。 	进入菜单： 设定 > 通话设定 > 通话限制 ，然后选择 全部取消 。
	<ul style="list-style-type: none"> • 您激活了固定拨号功能。 	进入菜单： 设定 > 通话设定 > 固定拨号 ，然后选择 关闭 以关闭此功能。
PIN 码已锁定	<ul style="list-style-type: none"> • 您连续三次输错 PIN 码。 	请与电信服务商联络。如果电信服务商提供了 SIM 卡的 PUK 码，则使用 PUK 码来解锁。

问题	可能的原因	解决办法
电池无法充电	<ul style="list-style-type: none"> • 电池或充电器已损坏。 	请与经销商联络。
	<ul style="list-style-type: none"> • 手机温度低于 0° C 或高于 45° C。 	改变电池充电环境，避免温度过高或过低。
	<ul style="list-style-type: none"> • 电池与充电器之间接触不良。 	检查所有接头，确定所有连接均正确。
无法向电话本中输入信息	<ul style="list-style-type: none"> • 电话本的内存空间已满。 	从电话本中删除不必要的数 据。
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，或您未申请提供这些功能的服务。 	请与电信服务商联络。