

联想手机

用户手册

型号： G860

欢迎同联想一起进入无线通信世界。很高兴向您介绍联想新款彩屏双频数字移动电话—联想 G860。愿您同联想一道掌握无限未来。

本手册著作为联想移动通信科技有限公司。著作者人依中华人民共和国著作权法享有并保留一切著作权之专属权利，非经著作者人的事前同意，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。

本手册的内容，仅在说明著作者人生产制造的移动电话使用方法。有关本手册的内容，著作者人不承担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，仍可能发生文字错误与技术描述疏漏的情形，恳请消费者及业界人士不吝赐教指正，以利于本手册的修正工作，力求手册内容的正确性。

本公司保留对此手册中描述的产品进行修改而不事先通知的权利，对印刷错误、以及软件更新随时作出必要的改动并编入新版手册中。

版权所有 翻印必究
联想移动通信科技有限公司

安全措施

所有无线设备在靠近其它电子装备时都会对其造成干扰。



在飞机上，请始终关闭手机。



在加油站、燃料仓库、化工厂或爆破活动附近请关机。



在任何有特殊规定的场所请关机。例如，在医院内请关机，因为手机会对心脏起搏器和助听器等电子医疗设备造成干扰。



手机可能对电视、收音机、电脑等造成轻微干扰。



开车时请不要手持手机。



切勿拆除手机或电池。



请将手机放在儿童接触不到的安全地方，以防止它的可拆部件造成窒息危险。



请勿用湿手接触充电器。



为了您的安全，请只使用原厂电池和充电器。

注意：



废旧电池应按相关法规进行适当处理。



仅使用原厂附件以防损坏手机。



并非所有蜂窝网络都支持紧急呼叫。因此您不可以只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，例如：紧急医疗救护。

重要信息

本用户手册包括重要的手机使用和操作信息。请仔细阅读以使您的手机发挥最佳性能，防止手机损坏和不正当使用。

目录

第 1 章 开始之前	1
1.1 电话外观与图标	1
1.2 数据传输/充电器接口	3
1.3 导航键和软键的应用	5
1.4 名词说明	5
第 2 章 准备开始	7
2.1 如何安装电池	7
2.2 如何取出电池	7
2.3 如何充电	8
2.4 如何安装 SIM 卡	9
2.5 如何取出 SIM 卡	10
2.6 如何开机和关机	10
第 3 章 安全密码	12
3.1 PIN 码	12
3.2 PIN2 码	12
3.3 PUK	13
第 4 章 拨打和接听电话	14
4.1 拨打电话	14
1 直接拨号	14
2 从电话本列表中快速拨号	14
3 从已拨电话列表中快速拨号	14
4.2 应答来电	14
4.3 拨打紧急呼叫	15
4.4 拨打国际电话	15
4.5 未接来电的通知	16

第 5 章 电话本	17
5.1 查找联系人	17
1 快速查找	17
2 精确查找	17
5.2 新建联系人	18
5.3 修改联系人	18
5.4 删除联系人	18
5.5 电话本管理	18
1 复制号码	19
2 删除号码	19
5.6 电话本设置	19
1 号码分组	19
2 单键拨号	19
3 查找设置	20
4 存储设置	20
5.7 电话本信息	20
1 电话本容量	20
2 本机号码	20
第 6 章 菜单功能表	21
第 7 章 菜单功能	26
7.1 通话记录	26
1 呼出号码	26
2 已接号码	27
3 未接号码	28
4 删除记录	28
5 通话时间	28
6 通话计费	28

7.2 短消息	30
1 查看短信	30
2 编写短信	32
3 常用短语	33
4 删除短信	33
5 检查容量	33
6 短信设置	33
7 小区广播	34
7.3 系统设置	35
1 手机设置	35
2 通话设置	37
3 保密设置	37
4 网络服务	39
7.4 工具箱	41
1 计算器	42
2 倒计时	42
3 单位换算	42
4 语音记事	43
5 PC 同步	43
7.5 娱乐天地	44
1 游戏	44
2 电子书	45
7.6 英语世界	45
1 查找	45
2 生词本	46
7.7 我的公文包	46

1 闹铃设置	46
2 日程	46
7.8 互联网	47
1 主页	48
2 收藏夹	48
3 输入网址	48
4 连接设置	48
5 浏览器设置	49
7.9 情景模式	50
1 启动	50
2 编辑	50
第 8 章 中文输入法简介	52
8.1 拼音输入法	52
8.2 笔划输入法	52
第 9 章 保养和维护	53
第 10 章 常见问题	55
第 11 章 名词解释	57
第 12 章 技术数据	59

第1章 开始之前

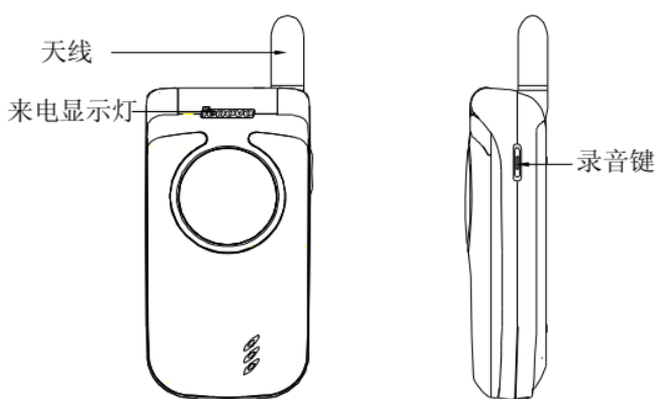
1.1 电话外观与图标



<在显示屏上的指示图标>

	显示信号强度，信号条越多，信号越强
	接收到新短信息
	表示短信息已满
	表示闹钟功能激活
	表示 GPRS 已连接
	显示电池容量状态
	表示你的手机处于静音状态
	表示你的手机处于标准模式。
	表示你的手机处于户外模式。
	表示你的手机处于会议模式。
	表示你的手机处于自定义模式。
	表示转移已生效。
	持续振铃
	振铃一次
	振动
	未接来电

如果你的电话是在 GSM/DCS 网络的覆盖范围内并已注册，内屏中央显示已注册的网络的运营商名字。

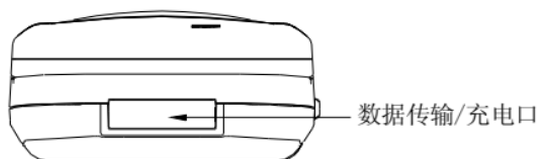


1.2 数据传输/充电器接口

数据传输/充电口可实现以下功能：

连接充电器，给电池充电。

通过连接专业数据线，可以收发传真/数据。



按键的描述:

按 键	描 述
发送键	拨出或接收电话。在待机状态下，进入呼出号码列表。
挂机键	结束电话。 长按时关闭或打开电源。 在菜单中，短按回到待机状态或取消你的输入内容。
左软键	通常此键对应主显示屏左下角按键图标所示软键。 待机状态下按下此键进入菜单。
右软键	通常此键对应主显示屏右下角按键图标所示软键。 在待机状态下，按下此键进入手机电话本。 在菜单中，按下此键返回到上一页面或取消输入内容。 在编辑状态下，按下此键删除光标前一个字符。
OK 键	确定所进行的操作和进入所选菜单。
数字键	输入数字，字母和一些特别的字符。
# 键	在编辑状态下，按下此键切换输入法。
* 键	在编辑状态下，按下此键输入符号。

侧键

(在电话的右边) 进入录音功能的快捷键。

1.3 导航键和软键的应用

四向导航键用于快速进入 4 个即定菜单或在菜单操作中选择菜单项目。适当地应用导航键：

1. [左导航键]：左方向键，在待机状态下可切换情景模式。
2. [右导航键]：右方向键，在待机状态下可进入短信功能。
3. [上导航键]：上方向键，在待机状态下可进入英汉小词典。
4. [下导航键]：下方向键，同时在待机状态下可进入日历。
5. [OK 键]：确认键。

左右两个软键的功能在 LCD 最下面一行显示，它们的功能与手机的当前状态紧密相关。

1.4 名词说明

国内电话

请先键入电话区号，再键入欲拨出的电话号码即可。

国际电话

连按 0 键两次，直至出现"+"号，再键入该国代码、区号及电话号码即可。

紧急电话

无论有无 SIM 卡（用户识别卡）或键盘是否锁定，都可输入紧急呼叫电话 112 寻求帮助。

IMEI

国际通用移动电话识别码。关闭移动电话并取下电池，在话机背面即可看到印有此号码的条码标签。该号码也存储在话机内，全世界无论何种品牌的移动电话都必须印上此识别码，且所有移动电话的 IMEI 号码都是全球唯一的，不会与其它移动电话重复。

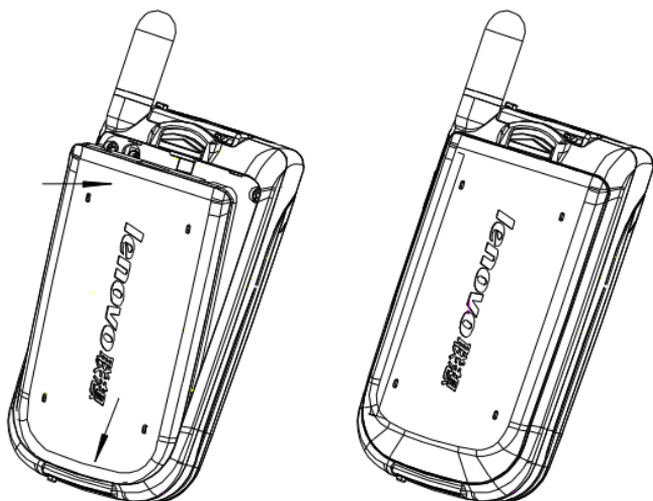
WAP 服务

WAP 网络现阶段专门为移动电话等无线手持设备提供网络服务。用户可通过 WAP 网浏览新闻、操作股票等。当然，具体服务内容需由网络运营商支持或提供。

第2章 准备开始

2.1 如何安装电池

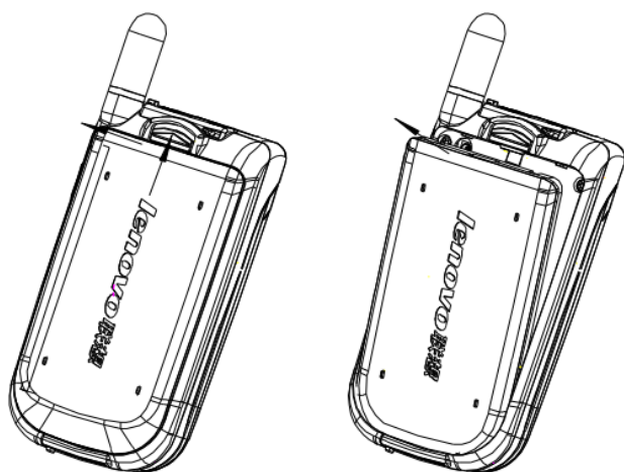
- 1、将电池底部对准手机电池槽底部的相应凹槽。
- 2、然后把电池推向手机并压下，直至卡住。



2.2 如何取出电池

先把手机关掉。

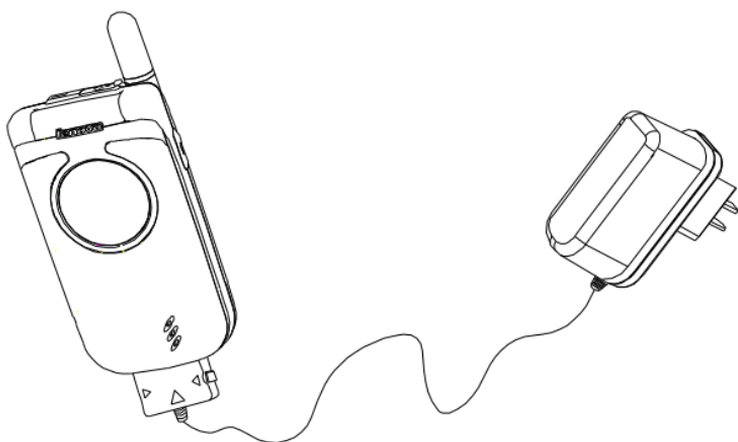
- 1、上推电池顶部的卡锁。
- 2、轻轻地将电池抬起并取下。



2.3 如何充电

把充电器插到手机底部的充电插口里。





? 注意：

即使充电完毕，在充电器仍然是插入状态时，手机会自动检测电池状态。一旦检测出手机电池水平低于充满状态，它将会自动重新充电。

第一次充电时至少为 4 小时，以使电池达到最佳性能。

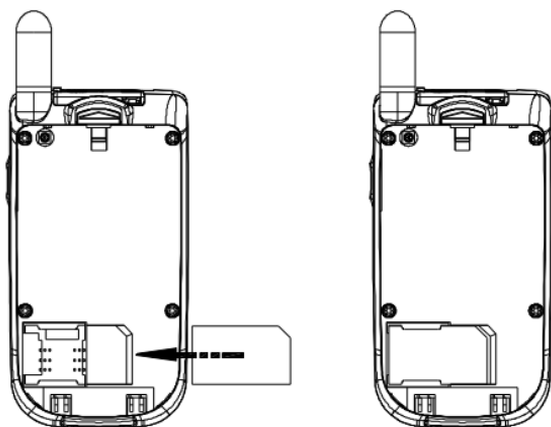
充电时可以拨打电话。

如果电量不充足，手机会自动关闭。

没有电池在机内，请勿充电。

2.4 如何安装 SIM 卡

在你进行以下操作时，首先确保手机已经关机并和充电器已经分离。取走电池，把 SIM 卡放到固定器里。注意 SIM 卡的方向。



2.5 如何取出 SIM 卡

在你开始以下步骤时，首先确保手机已经关掉和充电器已经分离。取走电池，从固定器中取出 SIM 卡。

? 注意：关于 SIM 卡

SIM 卡是一块电脑芯片，其中包含协议的细节、安全信息和个人电话本等。

当你注册为 GSM/DCS 网络供应商的用户，它将会为你提供 SIM 卡。总是小心处理 SIM 卡，插入时注意是 SIM 卡的金属面朝下。

2.6 如何开机和关机

确保电池已经安装好。打开翻盖。

开机，按住 [挂机键]按钮，直至显示屏出现开机的画面。

某些 SIM 卡会有 PIN 码保护。

如果有 **输入 PIN** 提示，输入你的 **PIN** 码，然后按[确定] 软键。

? 注意： 如果连续三次输入 PIN 码错误，SIM 卡将被上锁。要解锁，请看第三部分的安全密码。

PIN 码的缺省设定一般为 1234。

开机后，如果插入的 SIM 卡有效，手机将自动搜索可用网络，否则提示无 SIM 卡。

关机时按住 [挂机键]按钮，直至出现关机的画面。

第3章 安全密码

3.1 PIN 码

用于防止用户的 SIM 卡被非法使用。若您的移动电话已启动 PIN 码保护功能，开机后，屏幕会显示输入 PIN 码的提示。如果连续三次输入 PIN 码都有错误，SIM 卡将自动上锁。

从网络运营商处取得 SIM 卡的同时，您也会取得此 PIN 码。输入 PIN 码的过程中，屏幕会显示 "*" 代替输入的内容。



% 提示：PIN 是个人识别码，被用作保护你的 SIM 卡。PIN 码至少是由 4—8 个数字组成，通常由你的 SIM 卡拥有。如果 PIN 码输入正确，话机开始进行网络注册过程。注册成功后，开机过程完成。

3.2 PIN2 码

在使用网络提供的如通话计费、固定拨号等特殊功能时所需的个人识别码，一般会随 SIM 卡一起提供。这些功能只有在 SIM 卡支

持时才可使用。

P 警告：如果连续三次输入错误的 PIN 码（PIN2 码），SIM 卡将被锁住，请立即与网络运营商联络以寻求协助解码。自行尝试解码可能导致该 SIM 卡永久失效。

3.3 PUK

PUK 是个人解锁码，被用作解开因为错误输入 **PIN** 码而被锁上的 SIM 卡。**PUK** 码是由 8 个数字组成并用作保护你的 SIM 卡。如果连续输入 **PUK** 码错误，SIM 卡将失效，你就需要联系你的网络服务供应商再买张新的 SIM 卡。

第4章 拨打和接听电话

4.1 拨打电话

1 直接拨号

在主画面按数字键即进入拨号界面，可输入电话号码。

如果出现输入错误需要删除，按[清除]软键] 删除最后一个输入的电话号码。长按 [清除]软键] ，或者按[挂机键]，将退回主界面。确定所要拨打的电话号码后，按[发送键]。

按 [挂断]软键]或[挂机键]或合上翻盖，结束呼叫。

当呼叫失败时画面提示重拨，按下[重拨]软键，再次拨打上次电话号码。

2 从电话本列表中快速拨号

在待机状态下按 [电话本]软键] 。进入电话本菜单，进入[查找]功能项，找到要拨打的电话号码，按 [发送键]。

3 从已拨电话列表中快速拨号

按 [发送键]使待机屏幕上出现最近的呼出号码。

把[上导航键]或[下导航键]的光标定位在你想要拨打的人或电话号码上。按 [发送键]。

4.2 应答来电

当有来电时，显示来电动画，手机有特定的铃声或振动。

如果电话能被识别，来电人的号码和姓名（如果电话已存于[电话本]）就会被显示。如果对方隐藏号码或网络禁止来电显示，则无

号码显示。按 [接听] 软键 或 [发送键] 或者打开翻盖接听来电（如果接听模式设定为 [翻盖接听]）。如果接听模式设定为 [任意键接听] 并且翻盖已经打开，你可以按除 [挂断] 软键、[挂机键]、侧键以外的任何键来接听电话。一旦接通后，画面显示通话时间。



当你的翻盖没有打开时，你想拒听来电，按 [录音键]。

当你的翻盖打开时，你想拒绝来电，按 [挂断] 软键或 [挂机键]。

4.3 拨打紧急呼叫

在 GSM/DCS 网络允许的范围内，可以拨打紧急呼叫。即使手机被锁上、手机上没有 SIM 卡或者你没有注册到当地的网络，你仍可以拨打紧急呼叫。

输入 112 拨打紧急呼叫。

按 [发送键]。

4.4 拨打国际电话

连按两下 [0] 直到 '+' 符号出现，就可以拨打国际电话。 '+' 告

诉网络你的呼叫是国际电话。

输入国家代码，区域代码和电话号码。按 [发送键]即可拨出电话。

！注意：一些网络并不允许用‘+’拨打国际电话。

4.5 未接来电的通知

如果你不能应答来电，**未接来电**的信息就会显示。

你可以通过按**查看**软键，查看未接号码列表。

第5章 电话本

您可以将朋友、同事、家人的通信资料输入手机或者 SIM 卡并加以编辑，还可以通过电话簿进行拨出电话、发送短信息等操作。你可以在你的 SIM 卡或话机里保存电话号码和相应的名字。

在待机状态下选择**电话本**，实现以下功能：

查找：查找一个记录。

增加号码：增加一个电话记录，如果将入姓名、手机号码、办公号码、住宅号码、

电话本管理：可以进行复制号码和删除号码功能。

电话本设置：可以进行号码分组、单键拨号、语音拨号、查找设置、存储设置等功能。

电话本信息：可以查看电话本容量和本机号码。

5.1 查找联系人

1 快速查找

可以通过英文或中文首字母进行查找，屏幕上会列出相关联系人。通过导航键移动红色选择框，按**[OK 键]**确定。选择后，会出现选项界面，手机提供了拨号、编辑、发送短消息、删除、复制到手机（复制到 SIM）等选项供您选择。通过上下导航键找到你所要进行的操作，按**选择**软键确认。

2 精确查找

在待机状态下按 **[电话本]** 软键，进入**查找**功能。

输入要寻找的联系人名字，按[OK]软键]确定，即可找到该组内与所要查找姓名一致的第一个联系人。

5.2 新建联系人

在待机状态下按[电话本]软键]进入电话本。

通过上、下导航键选择[增加号码]功能选项。如果将[存储设置]设定为[自选]，则还需要选择新建联系人资料的存储位置。

按[选择]进入[输入名字]。然后依照提示输入号码等相关信息。

SIM 卡组内联系人选项分为：姓名和电话号码。

手机组内联系人选项分为：姓名、手机号码、办公号码、住宅号码等相关信息。

SIM 卡组的容量与 SIM 卡相关。

5.3 修改联系人

在电话簿中，选中所要修改的联系人，按[OK]键]，进入该联系人的选项信息。通过上下导航键，选择[编辑]选项，按[OK]键]进入编辑屏幕。

依次输入相关信息，并按[OK]键]确定，存储输入的内容。

5.4 删除联系人

在电话簿中，选中所要删除的联系人，通过[确定]软键，选择[删除]选项即可。

5.5 电话本管理

在待机状态下按[电话本]软键]进入电话本。通过上、下导航键选

择**电话本管理**功能选项。

1 复制号码

- 卡至手机：将卡中的资料复制到手机中。
- 手机至卡：将手机中的资料复制到卡中。

2 删除号码

- 逐个删除：逐个删除指定的资料。
- 全部删除：全部删除指定的资料，您可以选择删除 SIM 卡还是手机中的资料。

5.6 电话本设置

该选项用于更改电话本的设置。

1 号码分组

可以将话机的号码分别划入为不同的组中。例如家庭、朋友、同事、重要人士、其它等。在每一个组中还可以分别设置其成员列表、铃声类型等功能。

- 成员列表：用以查看该列表中的成员信息。
- 铃声类型：设定该列表中成员来电时的铃声。
- 添加成员：在该组中添加成员。
- 删除成员：删除该组中指定的成员。

2 单键拨号

用以设定在待机状态下，长按数字键 2-9 所能拨出的电话号码。

先输入位置（2-9），再输入该位置所指定的号码，可以按**电话本**软键从电话本中选取号码。

3 查找设置

用以设定手机查找资料时的查找方法。有智能查找、按名字查找、按号码查找、按位置查找等查找方法。

4 存储设置

用以设定存储手机电话本资料时，优先存入的位置。有手机优先、SIM 卡优先、自选等选项。选择自选时，会在存储时提供选择。

5.7 电话本信息

1 电话本容量

可以查看手机的电话本容量。

2 本机号码

可以设置本机的电话号码。

第6章 菜单功能表

1 通话记录

- 1.1 呼出号码
- 1.2 已接号码
- 1.3 未接号码
- 1.4 删除记录
 - 1.4.1 所有记录
 - 1.4.2 呼出号码
 - 1.4.3 已接号码
 - 1.4.4 未接号码
- 1.5 通话时间
 - 1.5.1 累计时间
 - 1.5.2 最后时间
 - 1.5.3 时间清零
- 1.6 通话计费
 - 1.6.1 剩余费用
 - 1.6.2 最后一次
 - 1.6.3 累计计费
 - 1.6.4 费用清零
 - 1.6.5 计费设置

2 短消息

- 2.1 查看短信
 - 2.1.1 收信箱
 - 2.1.2 已发短信
 - 2.1.3 待发短信

- 2.2 编写短信
- 2.3 常用短语
- 2.4 删除短信
 - 2.4.1 已读短信
 - 2.4.2 已发短信
 - 2.4.3 未发短信
- 2.5 检查容量
- 2.6 短信设置
 - 2.6.1 服务中心号
 - 2.6.2 有效时间
 - 2.6.3 类型
 - 2.6.4 状态报告
 - 2.6.5 语音信箱
- 2.7 小区广播
 - 2.7.1 读消息
 - 2.7.2 设置状态
 - 2.7.3 提示设置
 - 2.7.4 预约主题
- 3 系统设置
 - 3.1 手机设置
 - 3.1.1 显示设置
 - 3.1.2 声音设置
 - 3.1.3 时间日期
 - 3.1.4 选择语言
 - 3.1.5 恢复出厂值

- 3.2 通话设置
 - 3.2.1 分钟提示
 - 3.2.2 接听模式
 - 3.2.3 耳机接听模式
 - 3.2.4 自动重拨
 - 3.2.5 黑名单
 - 3.2.6 呼入过滤
- 3.3 保密设置
 - 3.3.1 手机保护
 - 3.3.2 隐私保护
 - 3.3.3 PIN 保护
 - 3.3.4 更改密码
 - 3.3.5 固定号码
- 3.4 网络服务
 - 3.4.1 呼叫转移
 - 3.4.2 呼叫等待
 - 3.4.3 通话限制
 - 3.4.4 发送本机号码
 - 3.4.5 选择网络
 - 3.4.6 GPRS 设置

4 工具箱

- 4.1 计算器
- 4.2 倒计时
- 4.3 单位换算
 - 4.3.1 长度换算

- 4.3.2 重量换算
- 4.3.3 体积换算
- 4.3.4 面积换算
- 4.3.5 温度换算
- 4.4 语音记事
- 4.5 PC 同步

- 5 娱乐天地
 - 5.1 游戏
 - 5.1.1 俄罗斯方块
 - 5.1.2 黑白棋
 - 5.1.3 向上冲
 - 5.1.4 推箱子
 - 5.1.5 五子棋
 - 5.2 电子书

- 6 英语世界
 - 6.1 英汉词典
 - 6.2 大学四级
 - 6.3 大学六级
 - 6.4 托福
 - 6.5 GRE
 - 6.6 生词本

- 7 我的公文包
 - 7.1 闹铃设置

7.2 日程

- 7.2.1 编写日程
- 7.2.2 查看当天日程
- 7.2.3 浏览所有日程
- 7.2.4 查看阴历

8 互联网

- 8.1 主页
- 8.2 收藏夹
- 8.3 输入网址
- 8.4 连接设置
- 8.5 浏览器设置

9 情景模式

- 9.1 标准
- 9.2 会议
- 9.3 户外
- 9.4 自定义

? 注意：**SIM卡工具包**即 SIM 卡增值服务菜单，可能会因为 SIM 卡所包含的内容不同而不同。

? 注意：由于 SIM 卡所包含的内容不同，菜单的内容也会有微小的差别，一些菜单可能会不可见。

第7章 菜单功能

你可以在待机画面按**菜单**软键]进入主菜单。



你可以通过**导航键**移动光标来选择相应的选项。如果光标移动到某一选项时，该选项的动画效果就会在左侧位置上放大显示。使光标停留在任一选项上，按下**OK**键]，即可进入该选项对应的功能窗口中。

在主菜单窗口中按**返回**软键]或**挂机键**]可回到待机窗口。

在主菜单窗口的标题栏中显示当前的日期和时间。

7.1 通话记录

该功能用于记录手机的最后通话记录。这里提供了六种功能项目。

1 呼出号码

显示呼出号码列表。按**确定**软键]可以查看相关信息。还可以对该

号码进行拨号、发送短消息、保存等操作。



2 已接号码

记录最近您已经接听的来电电话号码。（如果网络支持“来电显示”功能）按**确定**软键可以查看相关信息。还可以对该号码进行拨号、发送短消息、保存等操作。



3 未接号码

记录最近您收到但未接听的来电电话号码。（如果网络支持“来电显示”功能）按**确定**软键可以查看相关信息。还可以对该号码进行拨号、发送短消息、保存等操作。

4 删除记录

可以将手机中保存的通话记录中相关信息资料删除。可以删除所有记录、呼出号码、已接号码、未接号码中的记录资料。

5 通话时间

用来查阅通话的时长。

-累计时间

查看您的移动电话所有通话的总时间。

-最后时间

显示最后一个通话的时长。

-时间清零

可将移动电话通话的时间清零。

6 通话计费

用来查看通话费用，并设置通话计费。本菜单里的所有操作选项都需要 PIN2 码的支持。

? 注意：如果连续三次输入 SIM 卡 PIN2 有错，SIM 卡将锁住 PIN2，您将不能再次输入 PIN2，移动电话显示 SIM 卡已锁的信息。请联系网络系统运营商解决这个问题。

-剩余费用

查看剩余的费用。

-最后一次

查看最后一次通话的费用。

-累计计费

查看累计通话的费用。

-费用清零

将移动电话通话的费用清零。

-计费设置

用来设置费用上限、费率、货币类型或计费方式。

7.2 短消息

您的移动电话支持两种短消息，即个人短消息服务及小区广播短消息。您的移动电话支持中文和英文短消息。所有短消息功能皆需配合网络运营商所提供的服务项目使用，详情请向您的网络服务商咨询。

个人短消息服务是专门发送给您的电话号码或从您的电话号码发出的文字消息，保存于 SIM 卡或移动电话中。

当您收到新短消息时，显示屏会显示图标并有短消息铃声提醒您查看接收到的短消息。

？ 注意：SIM 卡的容量因卡的种类不同可能不一样，当短消息的数目达到 SIM 卡容量的上限时，将不能再接收短消息。所以您必须尽量删除存在 SIM 卡上的短消息或将短消息转存到移动电话里。

小区广播短消息是广播给一组移动电话的公共消息，需要网络系统的支持。移动电话只有在待机状态下才能接收这些消息。典型的小区广播信息包含当地的天气状况、交通报告或股票信息等。当您的移动电话收到广播短消息后，将立即显示在屏幕上，不会自动保存。

1 查看短信

-收信箱

用于查阅接收到的短消息。

您可以直接在待机状态下，按[右导航键]进入收信箱列表读取此最

新消息；或从主菜单进入收信箱列表中查看新消息。



按 [导航键] 滚动选择要阅读的短消息；按 [OK 键] 后界面显示被选中的短消息内容：

按[导航键] 键翻阅该消息。

阅读短消息后，可对该消息进行删除、回复、转发、保存号码、回电、转存至手机等操作。

若执行删除操作，操作后会有操作结束的提示，如删除后显示屏会提示"删除成功"。接着回到浏览消息列表的状态。

-已发短信

用于查阅已发的短消息。您可对短消息进行删除、编辑、发送、转存至手机等操作。

-待发短信

用于查阅待发的短消息。操作方法与已发消息相同。

2 编写短信

编辑短消息内容。您可以直接添加常用短语，也可以文字直接输入。文字输入的方法可参阅中英文输入。

添加常用短语的方法如下：

在短消息编辑界面按 [OK 键] 后，选择"加入短语"选项，按[OK 键] 后，进入常用短语分类界面。

进入某一类别，选择您要添加的短语，并按[OK 键]后，该短语就加入到所编辑的短消息内容中。

编辑好短消息内容后，按[OK 键]，选择输入号码或从电话簿选择号码。

如果选择输入号码，则显示屏会提示您输入号码。输入完毕后，按**确定**软键后显示有两种操作可进行：保存、发送。



执行发送操作后会有操作结束的提示，数秒后回到文本输入的界

面。若您选择了保存选项，界面将提示您选择短消息的存储位置：至 SIM 卡、至手机。
电话簿的操作见相关说明。

3 常用短语

常用短语是将常用的语句记录在内存中，以供您在需要使用时取用，免去您逐字输入的不便。

常用短语分为关怀、相约、商务、感情、贺词和自定义短语等 6 类。每个类别有相关的常用短语，您可以在自定义类别中添加自己常用的短语。

4 删除短信

包含删除已读短信、已发短信和未发短信。应该尽可能删除短消息，因为 SIM 卡的容量是有限的，如果 SIM 卡溢满，将无法再接收短消息。

5 检查容量

列出 SIM 卡和移动电话短消息的容量和使用情况。

第一行显示 SIM 卡中短消息使用情况。

第二行显示移动电话中短消息使用情况。

6 短信设置

-服务中心号

发送短消息之前，必须使用该选项输入短消息服务中心的号码，该号码由网络服务营运商提供。您所发送的短消息是经由此信息

中心送至您所指定的电话号码。您可以查看或修改服务中心号码。输入完毕后按 **键**后退回到主菜单。

? 请注意：有些网络系统要求您必须在短消息服务中心号前面加上“+”而不是“00”。

-有效时间

有效时间指短消息服务中心为用户保留短消息的时间。您可以设置为一小时、六小时、廿四小时、三天、一周和最大。

-类型

选择要发送到特殊终端的短消息类型。不同的短消息类型可能会被指定不同的服务中心号码，该选项依网络而定。主要类型有文本、语音、传真、寻呼、电子邮件、X.400 和欧规寻呼等。默认为文本。

-状态报告

此选项可以请求网络为您发送信息发送情况报告。可以选择接收报告或者忽略报告。

-语音信箱

本选项用于设置语音信箱号码，由网络系统营运商提供。

7 小区广播

-读消息

此选项可以用于读取小区广播消息。

-设置状态

该选项用于设置广播短消息，如将其设为开，则以后会接收您已输入的识别码对应的信息。至于能否接收取则决于网络服务商。

-提示设置

该选项用于设置收到广播短消息时手机发出的提示，有响铃、振动、静音。

-预约主题

该选项用于查阅以前预约的主题号（识别码），同时也可以添加新的主题号。

每项主题都有它的栏目号。

? 注意：要了解更多相关的信息，请联系你的网络运营商。

7.3 系统设置

1 手机设置

-显示设置

- 待机墙纸：该选项用于设置待机时主屏幕的背景。
- 外屏屏保：该选项用于设置外屏幕的背景。
- 屏幕对比度：该选项用于设置外屏和内屏的屏幕对比度。
- 背景灯控制：可选择“开”或“关”显示屏的背景灯照明（若关闭可延长待机时间）；也可选择“自动”选项使移动电话在某时间段自动开启背景灯。

-声音设置

- 铃声类型：选择手机来电时的铃声类型。
- 振铃音量：选择来电时的振铃音量。
- 来电提示：选择手机来电时的提示方式，有响铃、振动、振动并响铃、只闪烁、静音等方式。
- 接通提示：设置电话接通时的提示方式，有响铃、振动、静音等方式。
- 按键音：设定手机按键音的开启或者静音。
- 短消息提示：设定手机收到短消息时的提示方式，有响铃、振动、静音等方式。

-时间日期

设置移动电话的时钟以及时间显示的格式。

- 设置日期：按左、右[导航键]在要修改的年、月、日之间切换。按上、下[导航键]翻滚修改相应的日期。
- 设置时间：按左、右[导航键]在要修改的时分之间切换。按上、下[导航键]翻滚修改相应的时间。
- 时间格式：设置时间的显示为 12 小时或 24 小时格式。

-选择语言

有中文、英文和自动可供选择。

-恢复出厂值

将所有设定恢复为原厂设定值。

2 通话设置

-分钟提示

您可以设定每分钟的声音提示。如此功能被开启，在通话中，您将在所设定的时间听到一声提示您所通话时间的提示音。

-接听模式

有接听键接听、任意键接听、翻盖接听三种模式。

-耳机接听模式

可以设定当耳机已经插在插孔时的接听模式，有立即、5 秒、10 秒、关闭等模式。

-自动重拨

当您呼出失败（如遇忙音，或被叫方在一定的时间内未接）时，移动电话将自动重拨该号码。

-黑名单

用于设置手机的黑名单，还可以对已有的名单进行添加、删除、编辑等操作。

-呼入过滤

设置呼入过滤的类别，这样当有指定类别的号码来电时手机会拒绝接听。

3 保密设置

保密设置菜单的各项功能，可以防止您的 SIM 卡或手机被他人任意使用。

-手机保护

可以开启、关闭手机的保护功能。或者让自动处理。

-隐私保护

可以保护您的通话记录、电话本、短消息等个人隐私。

-PIN 保护

开启或关闭 SIM 卡的 PIN 密码。

用于防止 SIM 卡被他人非法使用。如果 PIN 码保护设为开启，每次插入 SIM 卡或打开电话时，将需要输入 PIN 码。也可设置为关，即不需要 PIN 码。

? 注意：若输入错误的 PIN 码超过三次，显示屏将提示您输入 PUK 码，这时您必须请联系网络系统运营商解决这个问题，若您输入错误的 PUK 码十次，您的 SIM 卡有可能被烧坏，从而造成永久性无法使用。

-更改密码

用于更改手机密码、PIN、PIN2 等密码。

-固定号码

如果您的 SIM 卡支持的话，可以限制为仅拨打选定的固定拨号号码。当它设置为开时，您仅可以拨打固定拨号表中的电话号码或该表中的某几个数字开头的电话号码。您需要使用 PIN2 码才能激

活该功能。

— 状态：您可选择此项菜单，设置当前固定拨号的状态。您可以开启固定拨号设置状态。此时会出现 PIN2 输入提示，要求您正确输入 PIN2 码，当您正确输入后，即可改变当前固定拨号状态。当改变成功后，提示您已完成状态改变，并显示改变后的状态。

? 注意：改变固定拨号的状态以及更改固定拨号记录表（添加、修改、删除）均需要输入 PIN2 码。如果连续三次输入 SIM 卡 PIN2 有错，SIM 卡将锁住 PIN2，您将不能再次输入 PIN2，移动电话显示 SIM 卡已锁的信息。请联系网络系统运营商解决这个问题。

— 固定号码：您可选择此项菜单以浏览查看当前固定拨号的记录表，进入固定拨号记录浏览状态。

在浏览状态下按 进入操作菜单。您可以选择相应的菜单项以完成相应的操作。您可以方便地拨出当前浏览的号码。若您拥有 PIN2 码，您还可以对固定拨号记录进行添加、删除和修改。

? 注意：改变固定拨号的状态以及更改固定拨号记录表（添加、修改、删除）均需要输入 PIN2 码。如果连续三次输入 SIM 卡 PIN2 有错，SIM 卡将锁住 PIN2，您将不能再次输入 PIN2，移动电话显示 SIM 卡已锁的信息。请联系网络系统运营商解决这个问题。

4 网络服务

-呼叫转移

能否实现本选项的功能还需网络提供支持。

— 语音转移

— 所有通话：您可以通过设置所有通话转移将任何情况下的来电转移到指定的电话号码上。

— 占线转移：当您希望正在通话时不错过其它来电，您可以设置将来电转移到指定的电话号码上。

— 出区或关机：当您希望在关机时或出网络服务区时不错过来电，您可以设置将来电转移到指定的电话号码上。

— 无应答时：当您不便接听来电时，您可以设置无应答转移使来电在振铃一段时间后自动转移到指定的电话号码上。

— 关闭所有转移：当您选择关闭所有转移时，您设置的所有呼叫转移将被取消。

— 数据转移

— 传真转移

-呼叫等待

能否实现本选项的功能还需网络提供支持。

当您在通话过程中有第三方电话拨入的时候，通常情况下网络将告知第三方被叫用户忙信息后自动断线；如果您设置呼叫等待，则网络将告知第三方等待，同时以显示呼叫者的电话号码或提示音的方式通知您有正在等待的呼叫。

-通话限制

您如果想限制打出去或接收的电话，您可以使用此功能来设定呼

叫限制。能否实现本选项的功能还需网络提供支持。

- 所有拨出电话：限制所有打出去的电话。
- 国际拨出电话：限制所有打出去的国际电话。
- 除本国外：国际电话中，仅可打回自己国家。
- 所有来电：对所有来电都进行限制。
- 漫游时来电：当您在漫游时，限制所有除归属网络以外的来电。
- 取消所有限制：将所有通话限制全部取消。

-发送本机号码

用于设定拨出电话时是否发送本机号码。

-选择网络

可以选择以自动或者手机方式选择网络。

-GPRS 设置

可以选择 GPRS 的连接或者断开状态。

1 计算器

用来将移动电话作为计算器使用，有加、减、乘、除等操作。

按键的使用方法如下：

按键盘上数字键输入数字；

按“#”入小数点“.”；

按“*”将该数变成正数或负数；

按[清除]软键]可删除输错的数字；

按[OK 键] 确认所输入的数或求值。

2 倒计时

首先设定好时间，按[确定]软键后，手机开始倒计时，可以按[暂停]软键暂时终止计时，按[继续]软键则继续进行。

3 单位换算

可以帮助您在长度、重量、体积、面积和温度的不同单位间进行转换。

- 长度换算：可对各种常用的长度单位进行换算。可以在公里、米、厘米、码、海里、英里、英尺、英寸、市尺之间转换长度。
- 重量换算：可对各种常用的重量单位进行换算。可以在市斤、市两、盎司、磅、克、公斤、公吨、克拉之间转换重量。
- 体积换算：可对各种常用的体积单位进行换算。可以在公升、立方英寸、立方码、立方米、美加仑、美盎司、美品脱、英加仑、英盎司之间转换体积。
- 面积换算：可对各种常用的面积单位进行换算。可以在公亩、

公顷、英亩、平方米、坪、平方英尺、平方码、市亩之间转换面积。

— 温度换算：可对各种常用的温度单位进行换算。可以在华氏温度、摄氏温度之间转换温度。

4 语音记事

-添加录音

按**确定**软键开始录音。在录音进行中，按**停止**软键退出录音。

-播放

将已录的录音进行播放。

-保存

保存您所录的录音。

-删除

删除录音。

5 PC 同步

您可通过移动电话内置调制解调器与个人电脑进行发送或接收传真/数据。

? 注意：您的 SIM 卡必须开通传真数据业务，PC 必须安装相应的传真/数据通讯软件。

用专业数据线连接移动电话的数据口和 PC 的串行口。移动电话在待机状态下，启动 PC 上的传真/数据通讯程序。

您的移动电话有一个内置的调制解调器。您必须对 PC 的端口进

行设置：

您的移动电话的内置调制解调器的驱动程序符合 V.25 命令集。

数据传输速度符合 ITU-T 标准 V.22bis(传送速度为 2400、4800 和 9600bit/s)。

传真速度为 2400、4800、7200 和 9600bit/s。符合 Service Class 2.0。

传输过程由 PC 软件控制，移动电话不支持任何操作。

7.5 娱乐天地

1 游戏

有俄罗斯方块、黑白子、向上冲、推箱子、五子棋五种游戏。在各种游戏界面，按上、下[导航键]选择游戏帮助，将显示游戏的帮助文本。

-俄罗斯方块

用所给的方块尽量填充每一行的空隙，使其自动消失。

-黑白子

横竖斜方向夹住对方棋子即可吃掉对方，以获得更多的棋格。

-向上冲

按 OK 键控制小球向上跳，左软键暂停，右软键退出；发送键存储并退出。

-推箱子

按方向键或数字键将箱子移到指定的位置。

-五子棋

尽量使自己的棋子在任何方向上率先连成五个。

2 电子书

用于查看手机中保存的电子书。

7.6 英语世界

通过本菜单，您可以查找英文单词或背单词。有英汉词典、大学四级、大学六级、托福、GRE 等相应的词库，还可以将指定的单词加入生词本。

按上、下[导航键]滚动选择以下词库分类选项：英汉词典、大学四级、大学六级、托福、GRE。确认某一分类选项后，界面就出现某一类别的词汇。您可以按上、下[导航键] 浏览前一个词汇或后一个词汇。按[OK 键]，可以查看详细信息。再按[OK 键]您可进行以下操作：

加入到生词本：您可以将本词汇加入到生词本中。

退出：退到英语世界主界面。

1 查找

输入您要查找的词汇，屏幕将显示该词汇或最接近的词汇，按[确定]软键后，将显示其音标和中文词义。

本字典的词汇排列按字典序。您可以按上、下[导航键] 浏览前一个词汇或后一个词汇。

您可以按[确定]软键，选择“加入到生词本”，将本词汇加入到生词本中。

2 生词本

您可以按上、下[导航键] 浏览生词本中的词汇，还可进行查找、删除、全部删除等操作。

7.7 我的公文包

1 闹铃设置

该菜单用于设定闹铃。选择添加闹铃选项之后可以选择每天、工作日、每周、仅一次等闹钟的工作时间，随后可以设定具体闹铃的响铃时间。

在已有的闹铃菜单上可以选择关闭（或启动）闹铃、添加、修改、删除等操作。

2 日程



进入此项后，屏幕上会显示当月的月历，而当前日期则会被内凹表示。

在月历上您可以按[导航键]以向前或向后选择日期,然后按**确定**软键进入菜单选择:编写日程、查看当天日程、浏览所有日程、查看阴历。

-编写日程

您可以使用此功能撰写新的日程。您可以编辑发生频率,可以选择每天、工作日、每周、仅一次、每月或每年。还可以编辑日程内容。随后您需要输入日程时间,设置日程发生的时间。

-查看当天日程

查看当天安排的全部日程。按上、下[导航键]进行浏览当天日程。浏览日程时,按[OK 键]进入查看当天的日程详细内容。在操作选项界面,还可以关闭、修改、删除指定的日程。

-浏览所有日程

查看安排的全部日程。将会把全部日程列表显示出来。浏览日程时,按[OK 键]查看日程详细内容,其操作和查看当天日程完全一样。

-查看阴历

用来查看指定日期相对应的阴历。

7.8 互联网

为您提供访问互联网的功能。通过 GSM 或者 GPRS (需要网络

支持) 来访问互联网。在待机界面下, 长按"*"键可直接连接互联网。

接入互联网的第一步是要通过: 手机设置' GSM/GPRS 帐号设置' 创建来创建一个 GSM 数据帐号或者 GPRS 数据帐号。具体方法见 GSM 数据帐号或者 GPRS 数据帐号。如果没有正确建立数据帐号, 就无法接入互联网。

1 主页

连接到当前配置所设置的主页。

2 收藏夹

一个网页的列表, 使您可以快速访问您感兴趣的网页。

按上、下[导航键] 浏览所有已存书签, 选中感兴趣的书签, 按[OK 键] 选择以下操作:

访问: 立刻访问该书签对应的网页。

删除: 删除当前书签。

编辑: 编辑当前书签。

3 输入网址

在屏幕中的对话框中输入一个 WAP 地址, 按按[OK 键] 访问该网页。

4 连接设置

设置 WAP 的接入方式。

按上、下[导航键] 在接入方式列表中选择。

— 设为默认: 将该连接方式设置为默认方式。

— 添加: 添加一种接入方式。

- 删除：删除该连接方式。
- 编辑：编辑此连接方式。

5 浏览器设置

该菜单允许您对浏览器进行设置，按上、下[导航键] 在接入方式列表中选择。

- 设为默认：将该连接方式设置为默认方式。
- 添加：添加一种接入方式。
- 删除：删除该连接方式。
- 编辑：编辑此连接方式。

7.9 情景模式

您可以设置标准、会议、户外、自定义 4 种不同情景模式下功能列表，根据实际的需要选择一种。

1 启动

开启该情景模式。



2 编辑

对每种情景模式的功能列表进行设置。

-来电提示

有响铃、振动、振动并响铃、只闪烁、静音等选项。

-铃声类型

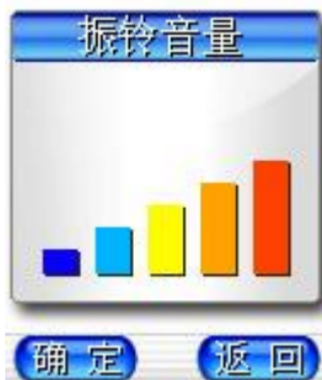
您可以根据列表选项选择不同的振铃音。

-短消息提示

设置新短消息到达时的提示方式，有响铃、振动和静音等。

-振铃音量

调整振铃音的音量。



第8章 中文输入法简介

中文手机支持两种中文输入法：拼音和笔划。

8.1 拼音输入法

可以根据汉字对应的英文字母发音查找汉字。例如：要输入"国家"，依次按数字键 4、8 和 6，屏幕上将显示"guo"的拼音，此时按的[导航键]可查找其它的拼音如"huo"、"hun"等。按 选择"guo"后，将出现具有此发音的所有汉字。按左、右[导航键] 选择所需汉字，按[OK 键]将所选汉字输入到编辑区。输入所选汉字后，屏幕上会出现能与该字组成词组的候选汉字，同样地先按[确定]软键，再用左、右[导航键] 选择所需汉字，按相应的数字键将所选汉字输入到编辑区。按[清除]软键或重新按数字键将退出词组联想方式，以输入下一个汉字的拼音。

8.2 笔划输入法

随着您逐一地按书写汉字的笔划顺序输入汉字笔划，一系列汉字将显示出来。数字键与汉字笔划的对应关系可以参考数字键盘。例如：要输入"你好"，依次按数字键 3、2 和 3，屏幕上将显示一系列候选字，此时按左、右[导航键] 选择所需汉字，按[确定]软键将所选汉字输入到编辑区。输入所选汉字后，屏幕上会出现能与该字组成词组的候选汉字，同样地用左、右[导航键] 选择所需汉字，按[确定]软键将所选汉字输入到编辑区。按[清除]软键或重新按数字键将退出词组联想方式，以输入下一个汉字的笔划。

第9章 保养和维护

-使用手机时，请遵循以下基本安全注意事项。

- 请勿用湿手接触充电器。
- 不要试图打开话机或电池的外壳，或试图拆卸手机和电池。
- 请远离电子仪器，例如：电视机、收音机或个人计算机。
- 请将手机远离热源，例如：电器或电热烹饪设备。保持手机干燥，且在正常温度下使用。温度高于 55°C 或低于 -20°C（高于 131°F 或低于 -4°F）的环境下会损伤您的手机。
- 小心轻放。
- 请勿使手机受到机械振动或晃动。
- 如果使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
- 请用干布擦拭手机外壳。（请勿使用溶解物，如：苯、稀释剂或酒精。）不要让有腐蚀性的化学物品、清洁剂来接触话机。只能使用软布轻轻的擦拭你的话机。
- 请勿将手机暴露在过多烟雾或灰尘的环境中。
- 勿将手机放于信用卡或磁场附近。
- 切勿用利器敲屏幕。
- 小心使用耳机等配件。如无必要，不要摸天线。只允许使用原装的天线，如果使用未经许可的天线有可能会造成话机的损坏。
- 当你要把充电器接口从你的话机上拔出时，抓紧接口往外拉，不要拉电源线。

- 保管电池

- 在重新充电前，不必完全放电。与其他电池不同，本电池不会因电池的记忆功能影响其使用性能。
- 只能使用本公司认可的标准电池、充电器和附件，从而确保手机

的正常功能和电池的寿命。对因使用第三方的附件造成的手机工作不良或损坏，本公司不承担任何责任。

- 请勿拆卸或使电池短路。不要使用已损坏或已用尽的电池。不能把电池短路，因为这样会损坏电池或与之连接的元件。短路可由一些金属物品，例如硬币、笔和回形夹等直接把电池的正极和负极连接起来。因此不要把电池跟金属物品放在一起。
- 请保持金属触点和电池清洁。
- 请在电池无法满足性能要求时进行更换。电池可以充数百次电，直到需要更换。电池是消耗品，虽然它可以上百次的充放电，但它的电量会慢慢的减少。当你发现使用时间减少（通话时间和待机时间）减少时，即应该更换一块新电池。
- 请勿将电池充电器暴露在阳光下或在湿度高的地方使用，如浴室。
- 请勿将电池放置在过热或过冷的地方，这样会影响电池性能。

第10章 常见问题

在使用电话过程中出现任何问题，请参照下列条款加以解决。如果问题仍然存在，请立即与联想指定经销商或维修商联系。

■ 出现输入 PIN:

输入 SIM 卡所带的有效 PIN 密码。如果您不知道密码，请立即与网络服务供应商联络。

■ 开机时屏幕出现**请输入 PUK 码**

三次输入 PIN 码错误后你的 SIM 卡将会被锁住，要解锁，你必须输入 PUK 码。

■ 不能发送短信息

你要检查你的**短信息中心设置**选项。

■ 出现插入 SIM 卡信息:

确认 SIM 卡安装正确。检查 SIM 卡是否正常工作，其可能有缺陷或出现故障。如果是这样，请交付网络服务供应商解决。

■ 显示不在服务区，网络故障:

检查信号强度指示器。若无网络信号，您可能处于地下室或建筑物中的网络盲区。移至其它地区接收信号。还有另外一种情况，您可能处于网络未覆盖区，可以要求您的网络服务供应商提供网络服务范围图。

■ 声音质量差，回音或有噪声使得通话困难:

挂断电话，再次拨号，网络服务供应商可能为您转接一条通话质量较好的线路。

■ 声音不能传出:

手机可能处于 MUTE（静音）状态，关闭静音状态即可。

■ 待机时间变短:

所在地信号较弱，手机长时间寻找信号所致。在您不想接听电话

时，请临时关机；或者电池使用时间过长，电池使用寿命将至，需更换新电池。

■ **手机不能开机：**

检查电池电量或充电。可以在充电期间，打开手机检验一下。

■ **不能发送短信息：**

您可能没有开通 SMS 服务，或者短信息发送对象无效以及您所在地区的网络服务供应商不支持该项服务。

■ **不能充电：**

有三种可能：一是手机充电器工作不良，您可以就近与联想指定维修商或经销商联络；二是环境温度不适宜，可以更换充电环境；三是接触不良，可以检查充电器插头。

■ **电话本不能添加数据**

电话本存储已满。可删除部分原有无用条目。

■ **不能选择某些功能**

没有开通此项服务或者所在地的网络服务供应商不支持该服务。请与联想指定维修商、经销商或网络服务供应商联络。

第11章 名词解释

■ 小区广播

此服务允许你接收广播短信息，如天气、交通等信息。

■ DTMF (双音多频)

发出音频信号，用于电话银行，自动应答机等。

■ 国际电话 International Indicator

当输入一个正确的国际电话号码时，'+' 号会自动加在号码前。

■ 网络服务供应商 Network Service Operator

要使用你的话机，你必须先与网络服务供应商签订协议，并需要一个 SIM 卡。

■ PIN (个人标识码)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的功能和信息。PIN 码由网络运营商提供。它可能是由一个 4 到 8 位的数字组成，可以根据需要修改。

■ PIN2 (个人标识码 2)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的一些特殊功能，在某些国家里网络运营商不一定为您提供 PIN2 码。

■ PUK (个人解锁码)

用于解开被锁定的 SIM 卡，由网络运营商提供。

■ **漫游**

在协议网络的范围外使用你的话机。

■ **SIM (用户身份识别模块)**

它包含了协议的细节，安全信息和记录了个人电话本。

■ **SMS (短信息服务)**

短信息的发送和接收都是通过网络的短信息中心进行的，要使用这项服务必须要网络支持。

■ **WAP (无线应用协议)**

特别为移动通信设备设定的标准，使你可以简单、快捷的接入 Internet 网。

第12章 技术数据

常规

产品名称: G860

系统: GSM 900/DCS 1800

环境温度

最高: +55 °C

最低: -10 °C

基本参数

重量: g

尺寸: x x mm

通话时间: 100 - 200 分钟*

待机时间: 50 - 110 小时*

标准电池容量: mAh 锂电池

*视当地网络信号环境状况而定

核准代码: CMIID: 2003CP0664

执行标准号:

进网许可证号:

为了识别您所购买手机的真伪, 请在 www.tenaa.com.cn 上查询您所购买手机的进网/认证信息!

本指南中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务, 能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

您仅可使用本公司认可的手机配件, 使用非本公司认可的配件将会损害你的手机, 由此造成的一切后果本公司不承担任何责任。