

SAMSUNG ELECTRONICS



网址
<http://www.samsungmobile.com>

中国印刷
编码: GH68-25536A
中文 09/2009 版本 1.0

GT-I8910U 使用说明书



使用本说明书

感谢您购买三星手机。本手机基于三星高科技和高标准，为您提供高品质的移动沟通和娱乐。

本使用说明书专门用于指导您使用手机的功能。

- 使用本手机之前，请仔细阅读本使用说明书，以确保安全和正确使用。
- 本使用说明书中的描述以手机默认设置为基础。

请先阅读说明文件！

如果需要各种信息、说明和提示以便更了解您的手机，可使用以下几种方法：

- **帮助系统**（位于手机上） - 手机里有帮助文件，可通过选择**工具** → **帮助**来访问帮助文件。也可从大多数功能表选项选择**选项** → **帮助**来访问帮助文件。此嵌入式可搜索式帮助系统介绍了如何使用各种程序和功能。
- **使用说明书**（印刷材料） - 使用说明书中包括手机基本信息（快速入门指南）、高级使用提示以及有关手机特殊功能的详细信息。对于本指南没有涵盖的主题，请参阅上文提到的嵌入式帮助。在 **Samsung** 网站上，可以找到 **Adobe Acrobat (.pdf)** 格式的使用说明书。如欲查看文件，必须先安装 **Adobe Reader** 或 **Adobe Acrobat**，可从 **Adobe 网站 (www.adobe.com)** 上免费下载 **Adobe Reader**。

指示图标

在开始使用前，请先熟悉本说明书中的图标：



警告

警告 — 可能伤及自己或他人。



小心

小心 — 可能损坏手机或其它设备。



注意 — 注释、使用提示或附加信息。

▶ **参照** — 具有相关信息的页面。
例如：▶ 12 页（表示“参照 12 页”）。



下一步 — 为执行步骤必须选择的选项或功能表的次序。例如：在待机模式下，选择**信息** → **新信息**（表示**信息**，下一步**新信息**）。



方括号 — 手机按键。例如：
[]（表示电源开 / 关 / 结束键）。

版权信息

本机所采用的技术和产品的权利归各自的所有人所有：

- 本产品包含获得 Symbian  Symbian Ltd. 1998-2009 授权的软件。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的注册商标。
- Java™ 是 Sun Microsystems 公司的商标。
- Bluetooth® 是世界各地 Bluetooth SIG 公司的注册商标 - 蓝牙 QD ID: B015049。
- Windows Media Player® 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

- DivX® 是 DivX 公司的注册商标，拥有许可证。



关于 DIVX 视频

DivX® 是 DivX, Inc. 推出的数字视频格式。本手机为获得认证的 DivX Certified 设备，可播放 DivX 视频。请访问 www.divx.com 了解详细信息，以及获取将文件转换为 DivX 视频的软件工具。DivX Certified 设备能以最大 640x480 的分辨率播放 DivX® 视频，包括付费内容。

关于 DIVX 视频点播

此 DivX Certified® 手机必须先经过注册，然后才能播放 DivX 视频点播 (VOD) 内容。如欲生成注册码，请先在手机中找到 DivX VOD 部分。请使用该注册码登录 vod.divx.com 完成注册流程并详细了解 DivX VOD。

目录

安全和使用信息	1
安全警告	1
安全注意事项	3
重要使用信息	5
快速入门指南	10
配件介绍	10
手机部位图	11
按键	12
图标	12
手机的安装和准备	13
开机和关机	17
使用触摸屏	17
使用应用程序	19
使用小组件	20
访问帮助信息	21
使用基本通话功能	21
发送和查看信息	23
增加和查找联系人	25
使用基本照相机功能	27
使用高级照相机功能	29
收听音乐	33
自定义手机	36

通信	38	WAP	62
信息	38	浏览 WAP 网页	62
通讯记录	47	更改浏览器设定	63
媒体	50	增加书签	64
多媒体	50	使用书签	64
媒体浏览器	51	从 WAP 下载文件	65
收音机	51	使用 RSS 阅读器	65
RealPlayer®	52	连接功能	66
影音播放器	53	接入点	66
录音器	54	无线局域网 (WLAN)	67
Samsung PC Studio	54	蓝牙	68
游戏	55	USB	70
个人助理	56	RoadSync	72
通讯录	56	其他程序	74
日历	59	计算器	74
Quickoffice®	59	时钟	74
Adobe® PDF	60	单位换算	75
记事本	60	GPS 数据	77
		标记	78

智能读取器	78
词典	80
正在打印	80
指南针	81
Samsung LBS	81
移动社交网络服务	82
管理	83
文件管理	83
程序管理	85
Zip 管理器	86
连接管理	87
设置	88
个人模式	88
手机	89
程序管理	91
通话设置	91
连接功能	92
故障排除	a

安全和使用信息

遵守下列注意事项，
以免出现危险或非法情况，
并确保手机性能最佳。



警告

安全警告

将手机放在儿童和宠物接触不到的位置

将手机及其零配件放在儿童和宠物接触不到的位置。儿童和宠物可能吞下小零件导致窒息或重伤。

保护听力



以非常高的音量用耳机收听可能会损坏您的听力。建议使用倾听通话或音乐所需的最小音量设置。

小心安装手机和设备

确保将手机或相关设备安装在固定牢固的车辆中。不可将手机和配件安放于气囊张开区域里面或附近。无线设备安装不当时，如果气囊迅速膨胀，会导致严重损伤。

小心处理和处置电池和充电器

- 只能使用三星公司允许使用的专为手机设计的电池和充电器。不兼容的电池和充电器可能造成重伤或损坏手机。
- 不要把电池扔到火里。耗尽的电池或手机要按照当地的法规处理。
- 不要将电池或手机放在加热设备的周围，例如微波炉、烤箱或散热器的里面或上部。电池过热可能爆炸。

避免干扰起搏器

制造商和无线技术研究部门建议在手机和起搏器之间必须至少保持 15cm（6 英寸）的距离，以避免可能对起搏器造成的干扰。如果您怀疑手机对起搏器或其它医疗设备有干扰，应立即关闭手机，并与起搏器或医疗设备制造商联系，寻求指导。

在可能发生爆炸的环境下关闭手机

在加油站（维修站）或靠近易燃物品、化学制剂的地方，请勿使用手机。在警告标志或说明要求时关闭手机。在燃油或化学制剂存放和运输区或易爆场所内或周围，手机可能引起爆炸或起火。不可在放有手机、手机零件或附件的箱子中存放或携带易燃液体、气体或爆炸物。

降低重复运动损伤的风险

当用手机发送短信息或玩游戏时，轻松握住手机，轻轻按下按键，使用特殊功能（如模板和预测输入）减少按下按键的次数，并注意时常休息。

手机屏幕破裂或损坏时，请勿使用手机

破损的玻璃或丙烯酸树脂可能导致手部及面部损伤。请携带手机前往三星服务中心更换屏幕。制造商对由疏忽引起的损坏将不予保修。



小心

安全注意事项

交通安全第一

驾车时不要使用手机，并遵守限制驾车时使用手机的所有规定。如有可能，使用免提配件确保安全。

遵守所有安全警告和规定

遵守在某些区域内限制使用手机的规定。

只允许使用三星公司专用配件

使用不兼容配件可能损坏手机或导致受伤。

在医疗设备附近关机

手机可能干扰医院或卫生保健机构内的医疗设备。请遵守所有规章、张贴的警告以及医疗人员的指示。

乘坐飞机时要关机或关闭无线功能

手机可能干扰飞机设备。请遵守航空公司的所有规定，并且在航空公司人员要求时关闭手机或切换到无线功能关闭模式。

保护电池和充电器以防损坏

- 不要将电池放到温度非常低或非常高（0° C/32° F 以下或 45° C/113° F 以上）的地方。极端温度会降低电池的寿命和充电容量。
- 防止电池接触金属物体，否则可能使电池“+”极和“-”极连接，致使电池暂时或永久损坏。
- 切勿使用损坏的充电器或电池。

小心妥善处理手机

- 请勿擅自拆卸手机，以防触电危险。
- 请勿将手机弄湿，液体可能造成手机严重损坏，并使手机内部的防水标签变色。水可能造成手机损坏，制造商对此不予保修。
- 不可在充满灰尘、肮脏的场所使用或存放手机，否则会损坏手机的零件。
- 手机是复杂电子设备，防止手机受到撞击或粗暴使用，以免造成严重损坏。
- 不可给手机刷漆。油漆会阻塞活动零件并妨碍正常使用。

小心

- 不要太靠近人或动物的眼睛使用手机的闪光灯或指示灯。
- 手机和存储卡可能会受磁场的影响而损坏。不要使用具有磁性外壳的携带包或配件，也不要让手机长期接触磁场。

避免干扰其他电子设备

手机发出无线电频率信号，可能干扰未屏蔽或屏蔽不当的电子设备，如起搏器、助听器、医疗设备和其他家用或车用电子设备。请咨询电子设备制造商，以解决遇到的干扰问题。



重要使用信息

在正常位置使用手机

不要触摸手机内置天线位置。

只允许具备资格的人员维修手机

让不具备资格的人员维修手机可能会造成手机损坏，并且不予保修。

确保电池和充电器使用寿命最长

- 电池连续充电不能超过一周，过度充电会缩短电池寿命。
- 电池若长时间放置不用，会逐渐放电；在使用前必须重新充电。
- 充电器不用时，要断开电源。
- 电池只能用于预定用途。

电池最长使用时间

以下信息基于充足电的电池。

类型 时间 ¹	标准电池 (1500 mAh)	
	GSM	WCDMA
待机时间	最长 530 小时	最长 480 小时
通话时间 ²	最长 710 分钟	最长 410 分钟
视频通话 时间	-	最长 180 分钟

1. 上述标注的时间为在优化网络环境下通常所达到的通话时间和待机时间，实际的通话时间和待机时间可能因 SIM 或 USIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。
2. 测量时间标准：在 +10dBm、语音半速率时，测量通话时间。

实际使用时间，取决于如何使用手机，其时间长短不一致。待机时间会随如下情况而缩短：

- 当使用手机其它功能时，如编辑和存储信息、玩游戏及连接网络。
- 频繁离开服务区。
- 在本地网络服务区以外使用手机。
- 反复使用通话模式。

小心处理 SIM 卡和存储卡

- 手机正在传送或存取信息时，不要取出卡，否则可能造成数据丢失或损坏手机和存储卡。
- 防止卡受到剧烈撞击、静电和来自其它设备的电磁干扰。
- 频繁写入和删除会缩短存储卡的使用寿命。
- 不要用手指或金属物体触摸金色触点或端子。如果脏了，用软布擦拭卡。

确保使用紧急服务

在某些地区或情况中，可能无法用手机进行紧急呼叫。去偏远或未开发的地区旅行之前，拟定代用的紧急服务人员联系方法。

产品中有毒有害物质或元素名称及其含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
金属	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表格提供的信息是基于供应商提供的数据及三星公司的检测结果。在当前技术水平下，所有有毒有害物质或元素的使用控制到了最底线。三星公司会继续努力通过改进技术来减少这些物质和元素的使用。



本产品的“环保使用期限”为 20 年，其标识如左图所示。电池等可更换部件的环保使用期限可能与产品的环保使用期限不同。只有在本使用说明书所述的正常情况下使用本产品时，“环保使用期限”才有效。

免责声明

通过本设备可用的所有内容和服务均属于第三方，并受版权、专利、商标和其它知识产权法的保护。这种内容和服务只用于个人非商业性使用。在没有获得内容所有者或服务提供商的许可时，您可能无法使用任何内容或服务。

除上述限制之外，除非获得应用内容或服务提供商的明确许可，否则，通过本设备显示的任何内容或服务，您都无法修改、复制、重新发表、上传、邮寄、传输、翻译、销售、新建派生作品、开发或以任何方式分发。

“第三方内容和服务‘按原样’提供。无论为任何目的，三星对提供的内容或服务不提供任何明示或暗示保证。三星公司明确声明，不承担任何隐含的保证，或通过法规、普通法或以其它方式 [包括但不限于适销性或针对特定用途的适用性] 认可的条款或条件。

在任何情况下（包括疏忽），通过本设备提供的任何内容或服务，即使事先已被告知有发生这种损害的可能性，无论是在合同或侵权、对任何直接、间接、意外、特别或相应损失或损害赔偿费用、律师费、各种开支或由此引起的任何其它损失或损害、或连接任何包含的信息、或由您或任何第三方使用任何内容或服务引起的结果，三星对其准确性、有效性、及时性、合法性或完整性都不提供保证。”

第三方服务可能在任何时间停止或中断，三星对任何内容或服务可使用的时段不负任何责任或担保。内容和服务由第三方通过三星控制之外的网络和传输设备进行传输。除免责条款的一般性之外，三星还明确表示，对本设备适用的任何内容或服务的任何中断或延迟不承担任何责任或义务。

三星对涉及内容和服务的客户服务既无责任也无义务。任何与内容或服务相关的服务要求都应直接由内容和服务提供商负责。



快速入门指南

配件介绍

检查产品包装盒内是否有下列物品：

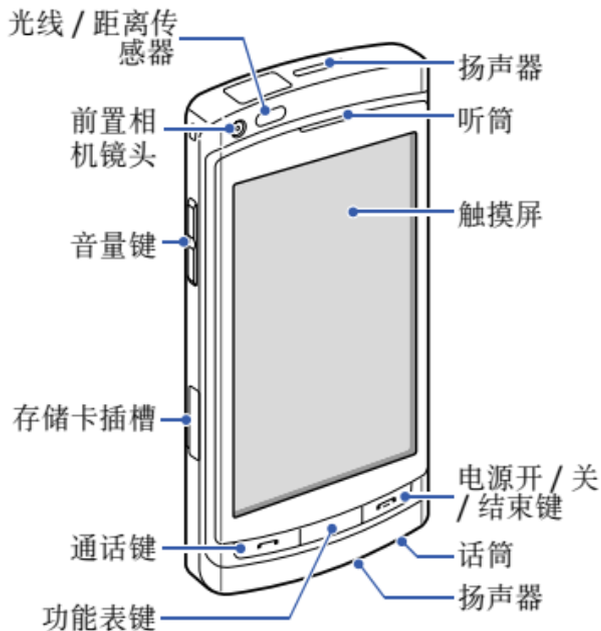
- 手机
- 电池
- 旅行充电器（充电器）
- 话务式耳机
- 电脑数据线
- Samsung PC Studio 光盘
- 使用说明书



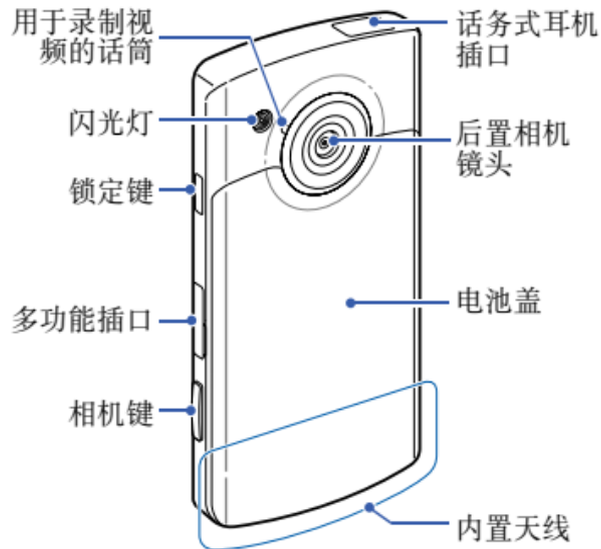
- 随手机提供的物品可能随所在国家或服务提供商提供的软件和配件而异。
- 可以向本地三星经销商购买各种配件。
- 随附的配件能为手机提供最好的支持。
- 只可使用三星专用的软件。盗版或非法软件可能会导致损坏或故障，制造商对此不予保修。

手机部位图

手机正面包括以下按键和功能键：



手机背面包括以下按键和功能键：



按键

按键	功能
	拨打或接听电话；在待机模式下，返回最近已拨、未接或已接的号码
	进入功能表模式；显示所有活动应用程序（按住）
	打开和关闭手机（按住）；在待机模式下，访问快速功能表（按住）；结束通话；在功能表模式下，返回待机模式
	在待机模式下，调节手机音量
	关闭显示屏并锁定触摸屏；解锁触摸屏（按住）
	在待机模式下，打开照相机；在照相机模式下，拍照或录制视频

图标

了解显示屏上显示的图标。

图标	定义
	信号强度（GSM/GPRS 网络）
3G	信号强度（UMTS 网络）
3G+	信号强度（HSDPA 网络）
	已启动闹钟
	新短信或彩信
	新语音邮件
	新电子邮件
	正在发送信息
	已启动呼叫转移（若有多个线路，可用数字指出转移的线路）
2	启动电话线路 2
	未接来电

图标	定义
	已启动蓝牙
	已连接立体声耳机
	已连接单声道耳机
	已连接到电脑
	已插入存储卡
	无线局域网可用
	电池电量

手机的安装和准备

首次使用手机时，需先安装和设置手机。

安装 SIM 卡或 USIM 卡和电池

当您订购移动电话服务时，将收到一张用户识别模块 (SIM) 卡，其中载有您的订购详细信息，例如个人识别号码 (PIN) 和可选服务。

13

如欲使用 UMTS 或 HSDPA 服务，可购买通用用户识别模块 (USIM) 卡。

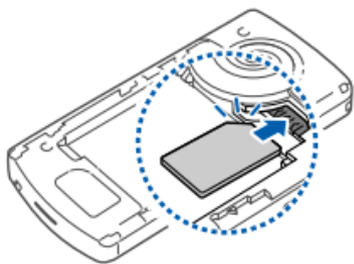
如欲安装 SIM 卡或 USIM 卡和电池：

1. 取下电池盖。



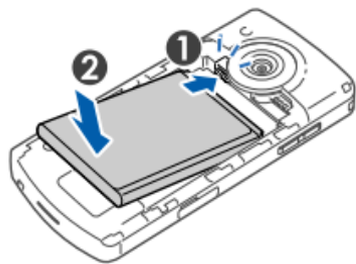
如果手机处于开机状态，按住 [电源] 直到手机关机。

2. 插入 SIM 卡或 USIM 卡。

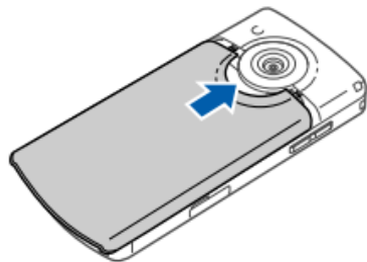


- 使 SIM 卡或 USIM 卡的金色触点面向下，将其插入手机中。
- 如果未插入 SIM 卡或 USIM 卡，则仅能使用手机的离线服务及部分功能。

3. 插入电池。



4. 装回电池盖。



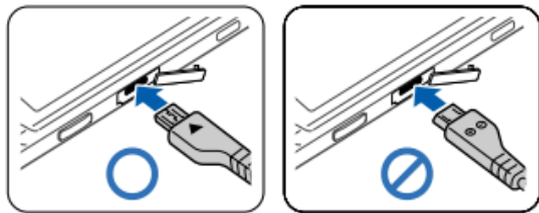
电池充电

首次使用手机之前，必须为电池充电。

1. 打开手机侧面多功能插口的外盖。
2. 将旅行充电器的小端插头插入多功能插口中。



旅行充电器连接不当可能会导致手机严重损坏。对于因误操作造成的损坏，将不予保修。



3. 将旅行充电器的大端插头插入标准电源插座中。
 4. 当电池充满电（图标不再移动）时，从电源插座中拔下旅行充电器。
-  本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。

5. 从手机上拔下旅行充电器。

6. 合上多功能插口外盖。



电池电量不足指示

电池电量不足时，手机会发出警告音和电量不足信息。电池图标也会呈空白并闪烁。如果电池电量过低，手机会自动关机。需给电池充电后才能继续使用手机。

插入存储卡（选配）

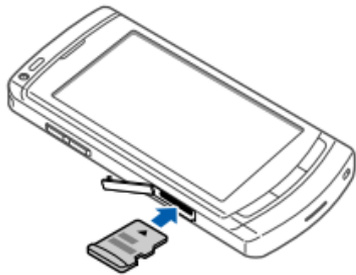
如欲存储其他多媒体文件，必须插入存储卡。本手机可接受达 16 GB 的 microSD™ 或 microSDHC™ 存储卡（取决于存储卡制造商和存储卡类型）。



在电脑上格式化存储卡可能会导致存储卡与手机不兼容。请仅在手机上格式化存储卡。

1. 打开手机侧面存储卡插槽的外盖。

2. 插入存储卡，标签面朝上。



3. 将存储卡插入卡槽，直到锁定到位。



小心

取出存储卡时请遵循以下步骤

为了避免数据丢失或损坏存储卡，取出存储卡时请认真遵循以下步骤。

1. 按住 [⏏] 并选择**移除 F: 存储卡**。
2. 选择**是**进行确认。
3. 打开存储卡插槽的外盖，然后轻轻向里推存储卡直到其脱离手机。
4. 从存储卡插槽中取出存储卡。
5. 选择**确认**。



如果必须重新启动手机才能完成应用程序的安装，则不要在重新启动完成前取出存储卡。否则，应用程序文件可能会被损坏或删除。

开机和关机

如欲开启手机：

1. 按住 [] 即可开机。
2. 按照屏幕提示设定地区、城市、当前时间和日期。
手机会自动连接到蜂窝网络。

如欲关机，重复上述步骤 1。

锁定或解锁手机

可以锁定触摸屏和按键以防意外操作手机。如欲锁定，按下锁定键。如欲进行解锁，按住锁定键。

切换到离线模式

切换到离线模式，即可在飞机和医院等禁止使用无线设备的区域使用手机的非网络服务。

如欲切换到离线模式，按住 [] 并选择**离线**。



在禁止使用无线设备的区域，请遵守所有张贴的警告和官方人员的指示。

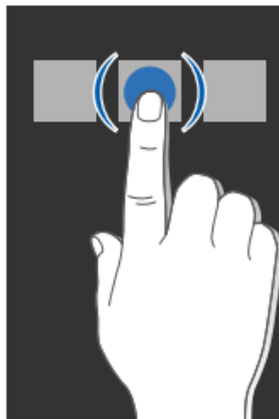
使用触摸屏

使用手机触摸屏可以更轻松地选择项目或执行功能。了解使用触摸屏的基本操作。

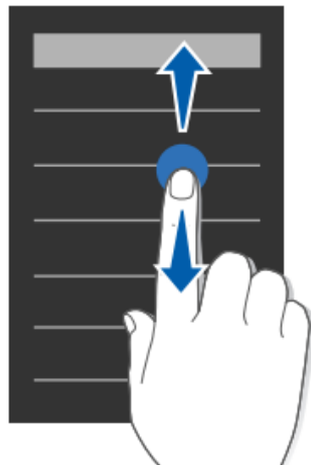


为了更好地使用触摸屏，使用手机前请取下触摸屏保护膜。

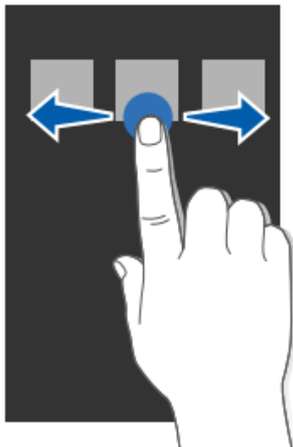
- 选择图标打开功能表或启动应用程序。



- 向上或向下拖动手指来滚动垂直列表。



- 向左或向右拖动手指来滚动水平列表。



使用应用程序

打开应用程序或文件夹

1. 在待机模式下，选择**功能表**或按下功能表键进入功能表模式。

2. 选择应用程序或文件夹。



- **手机上的默认应用程序可能随所在地区或服务提供商而异。**
- 首次打开某些应用程序时，可能会启动该程序的安装。按照屏幕提示安装应用程序。也可从 www.samsungmobile.com 下载安装文件。
- 在将手机连接到电脑以进行大容量存储时，请勿打开安装于 E: 驱动器上的应用程序。

切换应用程序

手机可以同时运行多个应用程序来执行多项任务。

如欲从当前应用程序切换到另一个应用程序：

1. 按住功能表键打开应用程序列表。
2. 向左或向右滚动到所需应用程序并选择它。

关闭应用程序

如欲关闭当前应用程序，按下 [⏪]。

如欲关闭在后台运行的应用程序：

1. 按住功能表键打开应用程序列表。
2. 滚动到应用程序并选择 。



根据所在地区或服务提供商，可能无法关闭后台的活动应用程序。

使用小组件

了解如何使用工具栏上的小组件。

打开工具栏

在待机模式下，选择屏幕左下方的箭头打开工具栏。可以重新排列工具栏上的小组件或将其移动到待机屏幕。



提供的小组件可能随所在地区或服务提供商而异。

将小组件移动到待机屏幕

1. 打开工具栏。
2. 将小组件从工具栏拖动到待机屏幕。可以将小组件放在屏幕中的任意位置。

更改小组件

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **个人模式** → **小组件** → **小组件**。
2. 选择欲添加到工具栏的小组件，然后选择**返回**。

使用软件包

将常用软件分组打包。

如欲创建软件包：

1. 打开工具栏。
2. 选择位于待机屏幕右上方的软件包框（1 至 3）。

3. 将软件包从工具栏拖动到待机屏幕。如欲打开软件包，选择相应的框。一次只能打开一个包。

访问帮助信息

了解如何访问手机的相关帮助信息。

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **帮助**。
2. 选择搜索输入字段。
3. 输入欲查找的帮助主题的前几个字符，然后选择 ✓。
4. 选择一个帮助主题，了解应用程序或功能。
5. 滚动屏幕以获得更多信息。如欲返回上一级，选择**返回**。

使用基本通话功能

了解如何拨打或接听电话以及使用基本通话功能。



拨打电话期间，手机会自动锁定触摸屏以避免意外操作。如欲进行解锁，按住锁定键。

拨打电话

1. 在待机模式下，选择**电话**并输入区号和电话号码。
2. 按下 [☎] 拨打该号码。
对于视频通话，选择**选项** → **呼叫** → **视频通话**。
3. 如欲结束通话，按下 [☎]。

接听电话

1. 当手机被呼叫时，按下 []。
对于视频通话，按下 [] 并选择**是**以允许呼叫者通过前置镜头看到您。
2. 如欲结束通话，按下 []。

调节音量

通话过程中如欲调节音量，按下上或下音量键。

查看和拨打未接来电

手机屏幕上会显示未接来电。如欲拨打未接来电的号码：

1. 选择**显示**。
2. 滚动到欲拨打的未接来电。
3. 按下 [] 进行拨打。

拨打最近拨过的号码

1. 在待机模式下，按下 [] 显示最近的号码列表。
2. 滚动到所需号码并按下 [] 拨打。

拨打国际长途

1. 在待机模式下，选择**电话**并快速选择 * 两次以插入 + 号。
2. 输入欲拨打的号码（国家代码、区号和电话号码），然后按下 [] 进行拨打。

呼叫通讯录中的联系人

可以使用存储的联系人从通讯录直接呼叫号码。▶ 25 页

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。

2. 滚动到欲呼叫的联系人并按下 [↵] 进行拨打。
3. 选择号码（必要时）。

发送和查看信息

了解如何发送和查看短信息 (SMS)。

发送短信息

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **新信息**。
2. 选择收件人输入字段。
3. 输入收件人号码并选择 ✓。
4. 选择文本输入字段。
5. 输入信息并选择 ✓。
6. 选择**选项** → **发送**以发送信息。

输入文本

输入文本以创建信息或便笺。

更改文本输入法

打开文本输入字段时，会显示虚拟键盘。选择  并选择以下一种输入法来输入文本：

- 手写法（手写）
- 标准键盘（全屏 QWERTY 键盘）
- 虚拟键盘（字母数字键盘）
- 手写法（全屏手写）

使用手写法输入文本

1. 将文本输入法更改为**手写**。
2. 在暗色书写区域书写字符。
 - 如欲输入号码，选择 **12**。
 - 如欲输入符号，选择 ***#**。

使用标准键盘输入文本

1. 将文本输入法更改为**全屏 QWERTY 键盘**。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择相应的键输入文本。
 - 如欲更改大小写，选择 。
 - 如欲切换到数字模式或符号模式，选择 **1***。
 - 如欲另起一行，选择 。

使用虚拟键盘输入文本

1. 将文本输入法更改为**字母数字键盘**。
2. 选择相应的键输入文本。
 - 如欲更改大小写或切换到预想输入模式或数字模式，选择 。
 - 如欲切换到符号模式，选择 *****。



可用的文本输入模式随所选文本输入语言而异。如欲使用中文文本输入模式，则必须更改输入语言，具体方法为：选择  → **编辑语言** → **简体中文**。

可以使用以下文本输入模式：

模式	功能
笔画词组	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择文本输入模式图标后，可选择笔画输入。 2. 选择 1 到 5 可输入笔画。无法确定输入哪个笔画时，选择 6。手机会插入一个占位符。 3. 选择  可选择汉字。 4. 选择所需汉字。

模式	功能
拼音词组	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择文本输入模式图标后，可选择拼音。 2. 选择相应的数字字母虚拟键输入拼音。 3. 选择拼音。 4. 选择声调以选择四种音调中的一种或选择轻声。 5. 选择 ▼ 可选择拼音。 6. 选择所需汉字。
英文字母	选择相应的虚拟键，直到屏幕上出现所需的字符。
预想输入	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择相应的数字字母键可输入整个词组。 2. 单词显示正确时，选择 0 插入一个空格。如果未显示正确的单词，选择 * 选择其他单词。
123	选择相应的虚拟键可输入数字。

使用全屏手写法输入文本

1. 将文本输入法更改为**全屏手写**。
2. 在屏幕任意处书写字符。
3. 从列表中选择所需字符。
4. 如果未显示所需字符，选择 ▼ 以显示更多字符。

查看短信息

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **收件箱**。
2. 选择短信息。

增加和查找联系人

了解使用通讯录功能的基本操作。

增加名片

如欲在手机的内存中增加联系人：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录** → **选项** → **新名片**。

2. 输入联系人信息。



如欲插入附加信息字段，选择**选项** → **增加详情** → 字段类型。

3. 完成信息输入后，选择**完成**可保存联系人名片。

如欲在 SIM 卡或 USIM 卡中增加联系人：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录** → **选项** → **设置** → **要显示的名片** → **SIM 卡存储** → **确认**。

2. 选择**默认存储** → **SIM 卡存储** → **确认**。

3. 选择**返回**。

4. 选择**选项** → **新名片**。

5. 输入联系人信息。

6. 完成信息输入后，选择**完成**可保存联系人名片。

查找联系人

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。

2. 选择搜索字段。

3. 选择欲查找的姓名的前几个字母。

4. 从搜索列表中选择联系人姓名。



找到联系人后，可以：

- 按下 [**↵**] 呼叫该联系人
- 选择**选项** → **编辑**，对联系人信息进行编辑

将相片与联系人连接起来

了解如何向相片中的脸添加标记，从而可通过相片拨打电话或发送信息。

如欲将相片与联系人连接起来：

1. 在待机模式下，向右拖动手指以进入带相片的联系人屏幕。

2. 选择**添加** → 相片 → **选择**。
3. 选择**编辑** → **添加区域**为人脸添加标记。
4. 移动脸上的矩形框或调整其大小。
5. 选择**确定** → **链接至电话簿** → 联系人。
所选联系人即与相片连接起来。
6. 完成后，选择**完成**。

通过相片拨打电话或发送信息

1. 在待机模式下，向右拖动手指以进入带相片的联系人屏幕。
2. 向上或向下滚动到所需相片。
脸标记连同名字一起出现。
3. 选择脸标记 → **语音电话**、**视频呼叫**或**发送信息**。

使用基本照相机功能

了解拍摄和查看相片及视频的基本操作。

拍摄相片

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 将镜头对准物体并进行调整。
4. 按下照相机键拍照。
相片会自动保存。

查看相片

使用以下方法之一查看相片。

- 在功能表模式下，选择**多媒体** → **图像和视频** → 相片文件。
- 在功能表模式下，选择**影音工具** → **媒体浏览器** → 相片文件。

查看相片时，触摸屏幕并使用图标来发送相片、启动幻灯片播放和删除相片。

使用照相机选项

从取景器中，选择图标并更改选项：

图标	功能
 拍摄模式	更改拍摄模式
SCN 场景	更改场景模式
 分辨率	更改分辨率选项
 设置	更改照相机设置
 闪光灯	开启或关闭闪光灯
AF 对焦模式	更改照相机对焦
 曝光值	设置曝光值
 快速查看	查看拍摄的图像或视频片段

拍摄视频

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  切换到摄像机模式。
4. 将镜头对准物体并进行调整。
5. 按下照相机键开始摄像。
6. 选择  或按下照相机键停止摄像。视频会自动保存。

查看视频

使用以下方法之一查看视频。

- 在功能表模式下，选择**多媒体** → **图像和视频** → 视频文件。
- 在功能表模式下，选择**影音工具** → **媒体浏览器** → 视频文件。

- 在功能表模式下，选择**影音工具** → **影音播放器** → 视频文件。

在播放期间，触摸屏幕并使用图标来控制播放。

使用摄像机选项

从取景器中，选择图标并更改选项：

图标	功能
	摄像模式 更改摄像模式
	分辨率 更改分辨率选项
	设置 更改摄像机设置
	闪光灯 开启或关闭闪光灯
	曝光值 设置曝光值
	快速查看 查看拍摄的图像或视频片段

使用高级照相机功能

了解如何以各种模式拍摄相片和自定义照相机设置。

使用各种场景的预设选项来拍照

- 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
- 逆时针旋转手机进入横屏模式。
- 选择 **SCN** → 场景 → **OK**。
- 进行必要的调整。
- 按下照相机键拍照。

连拍

- 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
- 逆时针旋转手机进入横屏模式。
- 选择  → **连续**。

4. 进行必要的调整。
5. 按住照相机键，直达到达所需的相片数量。

拍摄全景相片

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  → **全景图**。
4. 进行必要的调整。
5. 按下照相机键拍第一张相片。
6. 缓慢移动手机的方向。当小橙色边框与中心边框对齐时，手机会自动拍摄下一张相片。
7. 重复步骤 6 以完成全景相片。

在一笑即拍模式下拍照

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  → **一笑即拍**。
4. 进行必要的调整。
5. 按下照相机键。
6. 将相机镜头对准对象。
手机会识别图像中的人，并检测他们的笑脸。检测到笑脸时，手机会自动拍照。

拍摄分段相片

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  → **分格拍摄**。

4. 选择图像布局。
5. 进行必要的调整。
6. 按下照相机键为每个分段拍摄相片。

拍摄带装饰相框的相片

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  → **相框**。
4. 选择相框。
5. 进行必要的调整。
6. 按下照相机键拍摄带相框的相片。

以慢速运动或快速运动方式录制视频

1. 在待机模式下，按下照相机键打开照相机。

2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  切换到摄像机模式。
4. 选择  →  或 。
5. 选择速度选项。
6. 将镜头对准物体并进行调整。
7. 按下照相机键开始拍摄。
8. 选择  或按下照相机键停止拍摄。

使用照相机选项

使用照相机时，选择  →  可访问以下选项：

选项	功能
计时器	选择延迟时间
白平衡	调整色彩平衡
效果	应用特效
ISO	调整照相机图像传感器的灵敏度

选项	功能
曝光测量	选择曝光测量类型
防抖	减少由于振动或移动造成的模糊
WDR	调节照相机的灵敏度以适应会出现的多种光
眨眼检测	拍摄相片后检测是否有闭眼
图像质量	调节相片质量
调整	调整对比度、饱和度和锐度

使用摄像机时，选择  →  可访问以下选项：

选项	功能
计时器	选择延迟时间
白平衡	调整色彩平衡
效果	应用特效
防抖	减少由于振动或移动造成的模糊

选项	功能
WDR	调节照相机的灵敏度以适应会出现的多种光
视频质量	调整视频片段的质量
调整	调整对比度、饱和度和锐度

自定义照相机设置

使用照相机时，选择  →  可访问以下设置：

设置	功能
指南	更改预览屏幕
预览	将照相机设定为在拍摄相片后切换到预览屏幕
GPS 连接	将照相机设定为将 GPS 信息录制到相片中
快门声音	选择快门操作的伴随音
存储	选择用于存储新相片的存储位置

使用摄像机时，选择  →  可访问以下设置：

设置	功能
指南	更改预览屏幕
开始录像提示音	选择快门操作的伴随音
录音	开启或关闭音频
存储	选择用于存储新视频片段的存储位置

收听音乐

了解如何使用音乐播放器听音乐。

向手机添加音乐文件

首先将文件加载到手机或存储卡中：

- 从 WAP 下载。▶ 65 页
- 通过选配的 Samsung PC Studio 从 PC 下载。▶ 71 页

- 通过蓝牙接收。▶ 69 页
- 复制至存储卡。▶ 71 页
- 与 Windows Media Player 11 同步。▶ 71 页

通过 Samsung PC Studio 复制音乐文件

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **USB** → **USB 连接模式** → **PC Studio** 或**大容量存储** → **确认**。
2. 使用选配的电脑数据线，将手机的多功能插口与电脑相连。
3. 运行 Samsung PC Studio 并将文件从电脑复制到手机。
4. 有关详细信息，请参阅 Samsung PC Studio 帮助。

将音乐文件复制到存储卡

1. 插入存储卡。▶ 16 页
2. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **USB** → **USB 连接模式** → **大容量存储** → **确认**。
3. 使用选配的电脑数据线，将手机的多功能插口与电脑相连。
4. 连接成功后，电脑上会出现一个弹出窗口。
5. 选择**打开文件夹以查看文件**。
6. 将文件从电脑复制到存储卡。

将手机与 Windows Media Player 11 同步

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **USB** → **USB 连接模式** → **多媒体传送** → **确认**。

2. 使用选配的电脑数据线，将手机的多功能插口与安装有 Windows Media Player 11 的电脑相连。连接成功后，电脑上会出现一个弹出窗口。
3. 选择**将数字媒体文件同步到此设备**。
4. 在弹出窗口中编辑或输入手机名称（必要时）。
5. 选择所需音乐文件并拖动至同步列表。
6. 选择**开始同步**。

播放音乐文件

1. 向手机添加音乐文件。
2. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **播放器**。
3. 选择**选项** → **刷新库**。

4. 完成更新后，选择**关闭**。
5. 选择**播放列表** → **音乐文件**。
6. 使用下列图标控制播放过程：

图标	功能
	暂停或继续播放
	重新开始播放；返回上一个文件（在 2 秒内选择）；快退（触摸并按住）
	跳到下一个文件；快进（触摸并按住）
	启动 5.1 声道环绕立体声系统
	更改均衡器类型
	更改重复模式
	启动随机模式

创建播放列表

1. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **播放器** → **播放列表**。
2. 选择**选项** → **新建播放列表**。
3. 输入新播放列表的名称，然后选择**确认**。
4. 选择**是**或选择**选项** → **增加歌曲**。
5. 选择音乐文件，然后选择**增加**。
如欲选择文件夹中的音乐文件，选择**展开**。
如欲增加更多音乐文件，重复该步骤。
6. 完成后，选择**完成**。

自定义手机

根据个人喜好自定义手机可实现更多功能。

调整按键音的音量

在待机模式下，按下上或下音量键可调整按键音音量。

更改铃声

可以通过从情景模式选择铃声来更改铃声。

启动情景模式

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **个人模式** → **情景模式**。
2. 滚动到所需情景模式，然后选择**选项** → **启动**。



如欲迅速更改情景模式，在待机模式下，按住 [] 并选择不同的情景模式。

个性化选择情景模式

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **个人模式** → **情景模式**。
2. 滚动到所需情景模式，然后选择**选项** → **个性化选择**。
3. 根据需要更改设置。
4. 完成个性化选择情景模式后，选择**返回**。

选择屏幕显示主题

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **个人模式** → **主题模式**。
2. 选择类别：
 - **标准**：选择屏幕显示的皮肤。
 - **功能表**：选择屏幕显示的布局。

- **主屏主题元素**：选择待机模式的主题。
- **壁纸**：选择待机模式的背景图片。
- **来电图像**：选择来电图像。

3. 选择主题或图像，然后选择**返回**。

启动运动传感器

手机配有可识别运动和方向的运动传感器。

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **手机** → **感应设置**。
2. 选择**感应**以启动传感器。
3. 选择**移动设置**，然后选择一个选项：
 - **静音通话**：通过将手机正面朝下，可以使铃声静音

- **闹铃重响**：通过将手机正面朝下，可以使闹铃在重响期间静音
- **自动旋转显示**：通过旋转手机更改屏幕方向
- **视频静音**：在 **RealPlayer** 和影音播放器中通过将手机正面朝下，可以暂停播放
- **音乐静音**：在播放音乐文件期间通过将手机正面朝下，可以暂停播放

4. 完成后，选择**确认**。

通信

手机可以通过蜂窝网络和互联网发送和接收许多类型的信息。

信息

了解如何使用信息功能。有关输入文本的说明，请参阅“输入文本”。

► 23 页

信息文件夹

打开“信息”文件夹后，将会看到**新信息**功能和文件夹列表：

- **收件箱**：已接收的信息，电子邮件和广播信息除外
- **信箱**：已接收的电子邮件信息；创建信箱时，用户指定的名称将出现在此处
- **发出的信息**：最近发送的信息
- **草稿**：尚未发送的信息
- **发件箱**：临时存储待发送的信息

- **发送情况报告：**短信息和彩信的发送情况报告；必须于发送前在信息选项中要求生成发送情况报告
- **我的文件夹：**信息常用短语和已存信息



- 通过蓝牙无线功能发送的信息不会保存在草稿或发出的信息文件夹中。
- 如果将彩信发送到电子邮件地址，可能不会收到发送情况报告。

收件箱图标

在收件箱中，可以在信息旁看到以下图标：

图标	说明
	未读短信息
	彩信通知
	未读彩信

图标	说明
	未读智能信息
	未读服务信息
	通过蓝牙连接接收的数据
	未知信息类型

发件箱状态

不在服务区或者无法连接到网络或电子邮件服务器时，信息会保留在发件箱文件夹中，直到用户重新建立连接。发件箱状态说明信息保留在发件箱文件夹中的原因：

- **正在发送：**手机正在连接，信息将立即被发送
- **正在等待：**该信息排在另一条信息之后，将被尽快发送

- **(时间)时重发**: 信息发送失败, 并且将在指定时间重发
- **发送推迟**: 信息已安排在稍后发送
- **发送失败**: 手机已尝试多次发送信息, 但均失败

短信息

有关发送和查看短信息的说明, 请参阅“发送和查看信息”。▶ 23 页



长度超过 160 个字符的短信息将分成两条或多条信息发送, 因此可能产生额外的费用。

从 SIM 卡或 USIM 卡提取信息

如果将短信息存储在 SIM 卡或 USIM 卡中, 必须将短信息复制到手机中才能查看。

1. 在功能表模式下, 选择**信息** → **选项** → **SIM 卡信息**。

2. 选择一条信息 → **复制** → **收件箱或我的文件夹**。

现在即可从手机的文件夹中查看信息。

彩信

必须先定义接入点, 然后才能发送彩信。

设定接入点

服务提供商可能通过智能信息提供接入点设置。如欲使用智能信息自动设定接入点, 请参阅“将智能信息数据或设置保存到手机中”。▶ 46 页

如欲手动设定接入点:

1. 在功能表模式下, 选择**设置** → **连接功能** → **承载方式** → **彩信**。
2. 选择**选项** → **新接入点**。
3. 根据服务提供商提供的说明设定接入点选项。

发送彩信

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **新信息**。
2. 选择收件人输入字段。
如欲选择联系人，请选择 +。
3. 输入电话号码并选择 。
4. 选择主题输入字段。
5. 输入主题并选择 。
6. 选择文本输入字段。
7. 输入信息文本并选择 。
8. 选择  → 媒体类型 → 媒体文件。
9. 选择  以发送该信息。

编辑彩信

发送彩信之前可以对其进行编辑：

- 如果向信息标题添加栏位，选择**选项** → **信息标题栏位** → 栏位类型 → **确认**
- 如欲更改信息版式，选择**选项** → **将文字置于最后**或**将文字置于最前**
- 如欲删除项目，选择**选项** → **删除** → 项目

查看彩信

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **收件箱**。
2. 选择彩信。

接听语音邮件

如果语音邮件号码是服务提供商预设的，可以触摸并按住 **1** 以便从拨号屏幕访问语音邮件。

如果未预设语音邮件号码或需要更改语音邮件号码：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **留言信箱**。
2. 如果更改语音邮件号码，选择**选项** → **更改号码**。
3. 选择输入字段。
4. 输入服务提供商提供的语音邮件号码，然后选择 ✓。
5. 选择**确认**。

电子邮件

发送或接收电子邮件之前，必须创建信箱。

创建信箱

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **设置** → **电子邮件**。

2. 选择**信箱**。
3. 选择**是**或**选项** → **新信箱**。
4. 选择**开始**打开信箱设置向导，然后按照屏幕提示进行操作。

新信箱将自动出现在“信息”文件夹中。如欲更改当前信箱，可返回电子邮件设置并将正在使用的信箱切换为其他信箱。



如果使用 POP3 协议，用户在线时信箱不会自动更新。必须断开连接，然后重新连接才能查看新信息。

发送电子邮件

1. 在功能表模式下，选择**信息** → 电子邮件帐户 → 。
2. 选择收件人输入字段。
如欲选择联系人，请选择 +。
3. 输入电子邮件地址并选择 ✓。

4. 选择主题输入字段。
5. 输入主题并选择 ✓。
6. 选择文本输入字段。
7. 输入信息文本并选择 ✓。
8. 选择  → 媒体类型 → 媒体文件。
9. 选择  以发送该信息。

如果用户离线或不在服务区，则当其在
线或进入服务区之前，信息将一直保留
的发件箱文件夹中。

查看电子邮件

打开信箱时，可以离线查看之前提取的
电子邮件或连接到电子邮件服务器以查
看新信息。提取电子邮件之后，可以进
行离线查看。

如欲在线查看新信息：

1. 在功能表模式下，选择**信息** → 电子
邮件帐户。

2. 选择**选项** → **连接**。
3. 选择**选项** → **提取电子邮件** → **新信息**
或**全部**。

如欲离线查看新信息：

1. 重复上述步骤 1-3。
2. 选择**选项** → **断开连接**。

查看或保存电子邮件附件



电子邮件附件 () 可能含有会损坏
手机的病毒。如欲保护手机，请仅
在信任发件人时打开附件。

如欲查看附件：

1. 从打开的电子邮件中，选择**选项** →
附件。
2. 选择附件。
通过相应的应用程序打开附件。

如欲保存附件：

1. 从打开的电子邮件中，选择**选项** → **附件**。
2. 滚动到所需附件，然后选择**选项** → **保存**。

删除电子邮件

可以仅从手机删除电子邮件，也可同时从手机和邮件服务器删除电子邮件。

如欲仅从手机删除信息：

1. 在功能表模式下，选择**信息** → 电子邮件帐户。
2. 滚动到所需电子邮件，然后选择**选项** → **删除** → **仅从手机**。



从邮件服务器删除信息之前，电子邮件标题会一直保留在信箱中。

如欲同时从手机和邮件服务器删除信息：

1. 在功能表模式下，选择**信息** → 电子邮件帐户。
2. 滚动到所需电子邮件，然后选择**选项** → **删除** → **从手机和服务**。



如果用户离线，下次连接时信息将从服务器中删除。如果使用 POP3 协议，关闭信箱连接时，将移除已删除的信息。

声音信息

可以发送带语音备忘录或声音片段的语音信息。如欲录制语音备忘录或声音片段，请参阅“录音器”。▶ 54 页

发送声音信息

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **写信息** → **声音信息**。

2. 选择收件人输入字段。
3. 输入电话号码并选择 。
4. 如欲插入现有声音片段，选择**选项** → **插入声音片段** → **自多媒体资料** → 声音片段。
5. 如欲录制和插入新声音片段，选择
 - 以开始录制。完成录制后，选择**停止**。
6. 选择  以发送该信息。

广播信息

如果服务提供商支持此功能，则可以订阅提供自动通知或即时新闻的广播信息。如欲了解可用的广播信息，请联络服务提供商。

增加广播信息栏目

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **广播信息**。

2. 选择**选项** → **栏目** → **手动增加**。
3. 输入栏目名称和号码，然后选择**确认**。

订阅广播信息

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **广播信息**。
2. 滚动到所需栏目，然后选择**选项** → **订阅**。
手机将会自动接收新信息。
3. 如欲取消订阅，选择**选项** → **取消订阅**。



某些连接设置可能会禁止广播信息。联系服务提供商，以获取合适的连接设置。

查看广播信息栏目

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **广播信息**。

2. 选择栏目文件夹。

3. 选择栏目。

设定新广播信息的自动通知

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **选项** → **广播信息**。

2. 滚动到所需栏目，然后选择**选项** → **标为热门栏目**。

3. 如欲停止自动通知，选择**选项** → **删除热门栏目**。

智能信息

手机可以接收许多类型的智能信息，包括名片、铃声、日历事件、浏览器书签和设置。服务提供商可能会发送智能信息，用户可以使用这些信息来将设置载入手机。

将智能信息数据或设置保存到手机中

1. 在功能表模式下，选择**信息** → **收件箱**。

2. 选择**信息**。

3. 选择**选项**，然后根据智能信息类型保存数据或设置。

还可以接收电子邮件通知，该通知会告知用户远程信箱中有多少封新电子邮件。

服务信息

可以从服务提供商处接收服务信息，信息到期后会被自动删除。可以从收件箱查看服务信息（可能必须从服务提供商处下载信息）。联系服务提供商，以获取关于服务信息的详细信息。

139 邮箱

使用 RoadSync，便可以接收从电子邮件服务器转移到手机的电子邮件。有关详细信息，请参阅“RoadSync”。

► 72 页

通讯记录

了解如何查看关于通话、分组数据和其他通讯事件的记录信息。

最近通话

可以查看并清除最近未接来电、已接来电或已拨电话的通讯记录。

查看最近通话记录

如欲查看最近的未接来电、已接来电或已拨电话：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **最近通话**。

2. 选择通话类型。



如欲从通话记录拨号，滚动到所需号码然后按下 [↵]。

清除最近通话记录

可以一次清除所有最近通话记录、清除一个通话记录或从通讯记录中删除一个号码。

如欲清除所有最近通话记录：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **最近通话**。
2. 选择**选项** → **清除最近通话**。
3. 选择**是**进行确认。

如欲清除一个通话记录：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **最近通话** → 通话类型。
2. 选择**选项** → **清除列表**。
3. 选择**是**进行确认。

如欲从通讯记录中删除一个号码：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **最近通话** → 通话类型。
2. 滚动到所需号码，然后选择**选项** → **删除**。
3. 选择**是**进行确认。

通话时间

如欲查看最后通话、已拨电话、已接来电或所有通话的通话时间，在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **通话时间**。

分组数据

如欲查看已发送或已接收分组数据的数量，在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录** → **分组数据**。

通讯记录

可以用通讯记录查看通讯详细信息并筛选记录。

查看通讯记录

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录**。
2. 选择  以切换通讯记录。



某些事件，例如将短信息分成多个部分，将显示为一个通讯事件。

筛选通讯记录事件

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录**。
2. 选择  以切换通讯记录。
3. 选择**选项** → **筛选**。
4. 选择筛选类型。

清除通讯记录

如欲永久清除所有通讯记录内容：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录**。
2. 选择  以切换通讯记录。
3. 选择**选项** → **清除记录**。
4. 选择**是**进行确认。

记录保存时间

可以更改通讯事件保存在记录中的时间长度。该时间结束后，会自动清除事件以释放内存。

如欲设定记录保存时间：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **通讯记录**。

2. 选择**选项** → **设置**。
3. 选择**记录保存时间**。
4. 选择保存时间。



如果选择**不保存记录**，将不会在记录中保存通讯事件。

媒体

了解如何在手机上使用媒体应用程序：多媒体、媒体浏览器、收音机、RealPlayer、影音播放器、录音器、Samsung PC Studio 以及游戏。

多媒体

可以从“多媒体”管理所有媒体文件。

打开媒体文件

1. 在功能表模式下，选择**多媒体**。
手机中的媒体文件将自动按文件类型进行整理。
2. 选择媒体文件夹 → 媒体文件。

新建文件夹

1. 在功能表模式下，选择**多媒体** → **图像和视频**。
2. 选择**选项** → **文件夹选项** → **新建文件夹**。
3. 选择存储位置。
4. 输入文件夹名并选择**确认**。

复制或移动文件

1. 在功能表模式下，选择**多媒体**。
2. 选择媒体文件夹。
3. 滚动到媒体文件。
4. 选择**选项** → **整理** → **复制或移动**。
5. 选择存储位置。



无法移动或复制受许可证保护的
文件。

编辑图片

1. 在功能表模式下，选择**多媒体** → **图像和视频** → 图片。
2. 选择**选项** → **编辑**。
3. 选择**选项** → **增加效果** → 选项。

媒体浏览器

可以查看相片和视频，并将它们分类。

1. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **媒体浏览器**。
2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
3. 选择  → 查看模式，以更改查看模式。
4. 向左或向右滚动以查看相片和视频。
向左或向右倾斜手机时，相片或视频会自动向左或向右滚动（完整视图模式除外）。

收音机

使用 FM 收音机可以收听您最喜爱的电台。

收听 FM 收音机

1. 将耳机插入手机。
2. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **收音机**。

3. 使用下列图标控制 FM 收音机：

图标	定义
	进入收藏列表 ▶ 52 页
	更改声音输出
	浏览可用的电台

4. 如欲关闭 FM 收音机，选择**退出**。

设置收藏电台频道列表

设置电台列表后，可访问其中的电台。

通过自动搜索保存电台

1. 在收音机屏幕中，选择  来访问电台列表。
2. 选择**选项** → **自动储存频道**。
3. 选择**是**进行确认（这样将替换所有现有电台）。

手动储存电台

1. 如欲转至所需的电台，可选择**选项** → **手动搜索**。
2. 输入频率并选择**确认**。
3. 选择**选项** → **储存频道**。
4. 选择一个空位置。
5. 输入电台名并选择**确认**。

RealPlayer®

手机带有“RealPlayer”，可从互联网查看多种媒体文件和流媒体内容。RealPlayer 支持带有以下扩展名的文件：3gp、mp4、rm、rv、divx、avi 和 wmv。

在 RealPlayer 中播放媒体文件

1. 在功能表模式下，选择 **RealPlayer** → **视频片段**或**最近播放内容**。

2. 选择一个媒体文件。

添加流媒体互联网链接

1. 在功能表模式下，选择 **RealPlayer** → **流媒体链接**。
2. 选择**选项** → **新建链接** → 存储位置（必要时）。
3. 输入名称。
4. 输入 WAP 地址。
5. 选择**确认**。

使用 RealPlayer 播放流媒体 WAP 内容

如果通过 WAP 浏览器打开指向流媒体 WAP 内容的链接，RealPlayer 将会缓冲并播放相应内容。然后可使用触摸键和音量键来控制流媒体内容的选项。



在播放高帧率或高比特率视频片段时，RealPlayer 可能会停止或跳动播放，或者显示不完整的图像。如果在后台运行多个应用程序，请关闭部分应用程序。

影音播放器

可以播放视频文件和 DivX vod 文件。

1. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **影音播放器**。
2. 选择视频。
3. 使用下列图标控制播放过程：

图标	功能
	暂停或继续播放
	跳至上一个文件；快退（触摸并按住）
	跳到下一个文件；快进（触摸并按住）

录音器

可以录制和播放语音备忘录和声音片段。

录制语音片段

1. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **录音器**。
2. 选择  开始录音。
3. 完成录制后，选择**停止**。
语音片段会自动保存。

播放语音片段

1. 在功能表模式下，选择**影音工具** → **录音器**。
2. 选择**选项** → **进入多媒体资料**。
3. 选择语音片段。
将自动开始播放。

4. 使用屏幕上的按钮控制播放。

Samsung PC Studio

“Samsung PC Studio” 包含在 Samsung PC Studio 光盘上，是一个基于 Windows 的程序，通过该程序可以管理个人信息并在电脑和手机之间实现数据同步。有关详细信息，请安装程序并参阅 Samsung PC Studio 帮助。

安装 Samsung PC Studio

1. 将 Samsung PC Studio 光盘插入兼容 Windows 的电脑。
2. 选择安装程序的语言。
3. 按照屏幕提示进行操作。



在安装过程中，安装程序将自动安装必需的 USB 驱动程序。

使用 Samsung PC Studio

如欲使用 Samsung PC Studio 将手机与电脑连接，必须更改手机的 USB 模式（请参阅“使用 Samsung PC Studio”▶ 71 页）。

游戏

玩服务提供商提供的趣味游戏。也可以在手机上下载 Java 游戏和玩 Java 游戏。如欲访问游戏，在功能表模式下选择**应用程序** → **游戏** → 某个游戏。



个人助理

了解如何管理通讯录、计划日历事件、使用 Quickoffice、Adobe PDF 以及创建备注。

通讯录

了解如何使用联系人名片和联系人分组来存储个人信息，如姓名、电话号码和地址。

复制联系人名片

如欲将联系人名片从一个存储位置复制至另一个存储位置：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 如欲显示 SIM 或 USIM 卡上的联系人名片，选择**选项** → **设置** → **要显示的名片** → **SIM 卡存储** → **确认**。
3. 选择**返回**。
4. 滚动至一个联系人并选择**选项** → **复制** → **手机存储**或 **SIM 卡存储**。

设置默认号码或地址

某些联系人名片可能包含多个号码或地址。

如欲将单个号码或地址指定为默认设置：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 在手机的内存中选择联系人。
3. 选择**选项** → **默认值**。
4. 选择默认类型。
5. 选择号码或地址。
6. 完成后，选择**返回**。

为联系人名片分配快速拨号数字

可为最多八个联系人名片设定单键拨号数字（**2** 到 **9**）；**1** 预留为语音邮件的单键拨号数字。

如欲设定单键拨号数字：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 在手机的内存中选择联系人。
3. 滚动到所需电话号码，然后选择**选项** → **设定单键拨号**。
4. 选择单键拨号数字。
5. 选择**设定**。
6. 选择**是**激活单键拨号数字。

为联系人名片或联系人组设定铃声

可为任意联系人名片或联系人组设定铃声。

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 在手机的内存中选择联系人。
3. 选择**选项** → **铃声**。

4. 选择铃声。



对于单独的联系人，手机将使用最后为联系人名片设定的铃声。例如，如果为某个联系人组设定了铃声，然后为该组内的某个联系人名片设定了另一个铃声，则当该联系人呼叫时，手机将使用为该联系人名片设定的铃声。

创建联系人组

可以创建联系人组，并将信息发送给整个组。

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 选择 .
3. 选择**选项** → **新建分组**。
4. 输入名称并选择**确认**。
5. 选择新组。

6. 选择**选项** → **增加成员**。

7. 选择要添加的各个联系人。
8. 联系人选择完毕后，选择**确认**将联系人保存至相应的组。
9. 选择**是**将所选的联系人复制到手机内存（必要时）。

将联系人与其他设备同步

如欲使用当前同步模式将联系人同步：

1. 在功能表模式下，选择**通讯录**。
2. 滚动到手机内存中的某个联系人，然后选择**选项** → **同步** → **启动**。
3. 选择同步模式或新建同步模式。

日历

可以使用日历记录会议、备忘、纪念日或待办事项。

更改日历视图

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **日历**。
2. 选择**选项** → **更改视图** → 视图类型。

创建日历事件

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **日历**。
2. 滚动至某个日期，并选择**选项** → **新日历项** → 事件类型。
也可通过选择  和  在日历中创建会议和待办事项。
3. 完成各字段并调整事件的设置。

4. 完成输入后，选择**完成**即可保存输入。



在**同步**字段中，可指定事件为**不公开**（只有自己可以查看）、**公开**（同步后访问数据的任何人都可以查看）或**不同步**。

关闭事件闹钟

如果为日历事件设置闹钟，闹钟会在指定的时间响一分钟。如欲关闭闹钟，选择**停止**。

Quickoffice®

使用“Quickoffice”，可以在手机上查看 Word、Excel 和 PowerPoint 文件。

打开 Quickoffice 文档

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **Quickoffice**。
2. 选择存储位置。
3. 选择文档。

更新 Quickoffice

使用 Quickmanager 可下载程序更新、新 Quickoffice 产品或特价信息。

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **Quickoffice**。
2. 选择**更新和升级**。
3. 选择 Quickmanager 项目。

Adobe® PDF

使用“Adobe PDF”，可打开和查看 PDF 文档。如欲创建和编辑 PDF 文件，请购买许可证。

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **Adobe PDF**。
2. 选择存储位置。
3. 选择一个文件。
4. 在查看文档时，选择**选项**以使用以下选项：

选项	功能
缩放	放大或缩小文档的一部分
查找	搜索文字
转到	跳至另一页

记事本

使用“记事本”，可以创建文本备注并将它们与其他设备同步。

创建笔记

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **记事本**。

2. 选择**选项** → **新笔记**。
3. 选择文本输入字段。
4. 输入文本并选择 **✓**。
5. 完成文本输入后，选择**完成**保存备注。

将备注与其他设备同步

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **记事本**。
2. 滚动到笔记，然后选择**选项** → **同步** → **启动**。
3. 选择同步模式或新建同步模式。



WAP

手机允许用户使用内置 WAP 浏览器连接至 WAP。如欲连接至 WAP，必须满足以下条件：

- 订阅支持数据通话的无线网络
- 为 SIM 卡或 USIM 卡启动数据服务
- 从服务提供商处获取国际互联网接入点
- 定义 WAP 设置



手机已经预设成访问 WAP。如果无法连接 WAP，请联系服务提供商，下载新的浏览器设置。

浏览 WAP 网页

1. 在功能表模式下，选择**网络**。
手机会显示书签和文件夹列表。
2. 访问 WAP 网页：
 - 选择一个书签或文件夹
 - 选择**选项** → **转到** → **新网页**，输入 WAP 地址，然后选择 ✓ → **转到**

3. 如欲关闭 WAP 连接，选择**选项** → **网页选项** → **关闭**。



- 如果手机显示“存储空间不足”，可关闭其他正在运行的应用程序来释放内存，然后重启浏览器。
- 如果在连接过程中显示安全指示图标(🔒)，则对手机与浏览器网关或服务器之间的数据传输加密。

更改浏览器设定

从书签列表中，选择**选项** → **设置**。

标准设置

- **接入点**：更改默认接入点
- **主页**：定义主页
- **历史记录**：启动历史记录
- **网址后缀**：设置常用后缀
- **安全警告**：隐藏或显示安全警告

- **Java/ECMA 脚本**：启用或禁用脚本
- **Java/ECMA 脚本错误**：使 WAP 网页开发人员可通过错误信息和通知、日志文件或这两者调试 JavaScript 和 ECMA 脚本
- **下载期间打开**：设置为自动打开正在下载的文件

页面设置

- **加载内容**：选择是否要在浏览时加载图像和其他对象
- **默认编码方式**：如果文本字符显示错误，可根据当前网页的语言另选一种编码方式
- **禁止弹出**：允许或阻止在浏览时弹出窗口
- **自动重新下载**：设置为在浏览时自动刷新 WAP 网页

- **字体大小**：定义 WAP 网页的字体大小

加密设置

- **最近访问的网页**：启用或禁用自动收集书签
- **表格数据储存**：可保存在 WAP 网页上输入的数据并在下次打开页面时使用
- **Cookies**：启用或禁用接收和发送 Cookie

网络订阅源设置

- **自动更新的接入点**：设置接入点以更新 WAP 订阅源
- **漫游时更新**：设置为在漫游时更新 WAP 订阅源

增加书签

1. 在功能表模式下，选择**网络**。

2. 选择**选项** → **转到** → **书签**。
3. 选择**选项** → **书签选项** → **增加书签**。
4. 输入书签名称、地址和接入点，如果需要也输入用户名和密码。
5. 选择**选项** → **储存**。

使用书签

在浏览时，也可访问书签（请参阅“增加书签”）。选择**选项** → **转到** → **书签**以访问以下内容：

图标	说明
	最近访问的网页的文件夹
	已创建的文件夹
	默认文件夹
	书签

从 WAP 下载文件

从 WAP 下载文件时，手机会将文件储存在“多媒体”中的相应文件夹内。例如，手机会把下载的图像储存在图像和视频文件夹中。



小心

从 WAP 下载的文件可能包含会损坏手机的病毒。为了降低风险，请只从信任的来源下载文件。



某些媒体文件包含用于保护版权的“数字权利管理”。这种保护会阻止手机下载、复制、修改或传输某些文件。

使用 RSS 阅读器

可以使用 RSS 阅读器从收藏的网站获取最新的新闻和信息。

新建订阅源

1. 在功能表模式下，选择**网络**。

2. 选择**选项** → **转到** → **网络订阅源**。
3. 选择**选项** → **网络订阅源选项** → **新订阅源**。
4. 输入标题和地址。
5. 选择**选项** → **储存**。

刷新订阅源

1. 在功能表模式下，选择**网络**。
2. 选择**选项** → **转到** → **网络订阅源**。
3. 选择一个订阅源，然后选择  进行刷新。
如欲刷新所有订阅源，可选择 .

阅读 RSS 订阅源

1. 在功能表模式下，选择**网络**。
2. 选择**选项** → **转到** → **网络订阅源**。
3. 选择一个订阅源进行阅读。

连接功能

了解如何创建接入点、连接至无线局域网，以及如何通过蓝牙无线功能或电脑数据线在手机上发送和接收数据。

接入点

手机支持分组数据连接（网络服务）和 WLAN 数据连接。如欲建立数据连接，必须创建接入点。



对于要访问的服务，请与服务提供商确认您需要的接入点类型。对于分组数据连接服务的可用性和订阅，请联系服务提供商。

创建分组数据接入点

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **承载方式**。
2. 选择接入点组。
3. 选择**选项** → **新接入点**。
4. 选择**是**搜索可用的连接方法。
5. 选择**分组数据**。
6. 输入接入点名称并选择**确认**。

创建 WLAN 接入点

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **承载方式**。
2. 选择接入点组。
3. 选择**选项** → **新接入点**。
4. 选择**是**搜索可用的连接方法。
5. 选择**无线局域网**。
6. 选择 WLAN 网络。
7. 输入 WLAN 的预共享密钥，然后选择**确定**（必要时）。

无线局域网 (WLAN)

可以启动并连接至 WLAN。如果处于 WLAN 网络范围内，手机可检测并连接至当前 WLAN 以便通过互联网进行呼叫或发送数据，或者浏览 WAP。

搜索和连接到 WLAN

1. 在 WLAN 网络范围内，访问需要无线连接的应用程序或功能表。
2. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **无线局域网**。
3. 选择**选项** → **刷新**以搜索可用的网络 → WLAN。
4. 选择一个 WLAN → **选项** → **连接**。
5. 输入 WLAN 的预共享密钥，然后选择**确定**。
如果手机连接至 WLAN，WLAN 旁会出现 。
6. 如欲断开与 WLAN 的连接，选择**选项** → **断开 WLAN 连接**。

自定义 WLAN 设置

在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **无线局域网** → **选项** → **设置**。

- **显示 WLAN 连接状态**：设定为当 WLAN 可用时，在待机模式下显示 
- **扫描网络**：设定手机搜索可用 WLAN 的频率
- **互联网连接测试**：设定是否对互联网连接运行测试

蓝牙

可与 10 米（30 英尺）范围内其他已启用蓝牙的无线设备建立连接。设备之间的墙体或其他障碍物可能会妨碍或影响无线连接。

启动蓝牙无线功能

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **蓝牙**。
2. 编辑手机名称并选择**确认**（必要时）。
3. 选择中间的圆形以打开蓝牙无线功能。
4. 如欲允许其他设备定位您的手机，在  下选择**本手机可见性** → **开** → **可见性选项** → 。
如果选择了**自定义**，则设定手机可见的持续时间。

寻找已启用蓝牙的设备并与之配对

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **蓝牙**。
2. 选择 。
手机将搜索并显示已启用蓝牙的设备列表。

3. 选择设备图标并将其拖动到中心。
4. 输入蓝牙无线功能的 PIN 码或其他设备的蓝牙 PIN 码（如果有），然后选择**确认**。
当其他设备的所有者输入相同 PIN 码或接受连接时，即完成配对。



如欲与其他已启用蓝牙的设备配对，两个设备必须使用相同的 PIN 码。话务式耳机或车载免提套件可以使用固定的 PIN 码，例如 **0000**。

5. 如欲让手机不进行确认即可发送和接收数据，选择**是**。否则，选择**否**要求确认。

通过蓝牙无线功能发送数据

1. 从手机的某一应用程序中选择欲发送的文件或项目。

2. 选择**选项** → **发送**或**作为名片发送** → **经蓝牙**（发送联系人数据时，指定要发送的数据）。
3. 选择配对设备。
4. 输入 PIN 码并选择**确认**（必要时）。

通过蓝牙无线功能接收数据

1. 如果其他设备试图访问手机，选择**是**即允许连接。
2. 再次选择**是**确认愿意从该设备接收数据（必要时）。



收到的项目位于收件箱文件夹中。
 图标表示信息是通过蓝牙接收的。

启动远程 SIM 卡模式

如欲将远程 SIM 卡模式用于兼容的车载免提套件：

1. 从授权的车载免提套件连接至手机。
2. 在功能表模式下，选择**工具** → **蓝牙**。
3. 在  下选择**远程 SIM 卡模式** → **开** → 。

现在即可使用通过手机上的 SIM 卡或 USIM 卡连接的车载免提套件来拨打或接听电话。



蓝牙车载免提套件必须经过授权才能使用。如欲进行授权，选择设备并选择**设为授权设备**。

如欲关闭，在  下选择**远程 SIM 卡模式** → **关** → 。

USB

了解如何通过 USB 将手机连接至电脑。

为 USB 连接设定默认操作

如欲设定在用电脑数据线将手机连接至电脑时手机执行默认操作：

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **USB** → **USB 连接模式**。
2. 设定默认的 USB 连接模式（**PC Studio**、**大容量存储**、**图像传送**或**多媒体传送**）。



也可将手机设定为**连接时询问**，而不是使用默认的 USB 模式。如果使用此设置，手机会在每次连接至电脑时提示用户选择 USB 模式。

使用 Samsung PC Studio

1. 将 USB 连接更改为 PC Studio。
2. 使用电脑数据线将手机连接至电脑。
3. 运行 Samsung PC Studio 7.2 或更新版本并管理个人数据和多媒体文件。
有关详细信息，请参阅 Samsung PC Studio 帮助。

将文件复制到存储卡

1. 插入存储卡。▶ 16 页
2. 将 USB 连接更改为**大容量存储**。
3. 使用电脑数据线将手机连接至电脑。
4. 电脑上出现弹出窗口时打开文件夹查看文件。
5. 将文件从电脑复制到存储卡。
6. 完成后，断开手机与电脑的连接。

将图片传送到电脑

1. 将 USB 连接更改为**图像传送**。
2. 使用电脑数据线将手机连接至电脑。
3. 打开 Microsoft 扫描仪和照相机向导。
4. 选择要复制的图片。
5. 输入文件夹名称保存图片并选择保存位置。
6. 选择要对图片进行的操作。
7. 按照屏幕提示进行操作。

与 Windows Media Player 11 同步

可以通过与 Windows Media Player 11 同步将音乐文件复制到手机。

1. 将 USB 连接更改为**多媒体传送**。

2. 使用选配电脑数据线，将手机的多功能插口与安装有 Windows Media Player 11 的电脑相连。连接成功后，电脑上会出现一个弹出窗口。
3. 选择**将数字媒体文件同步到此设备**。
4. 在弹出窗口中编辑或输入手机名称（必要时）。
5. 选择所需音乐文件并拖动至同步列表。
6. 选择**开始同步**。

RoadSync

“RoadSync”可对电子邮件、日历、联系人和附件进行安全的无线同步。

设定同步情景模式

如果不知道使用哪些设置，请联系 IT 人员。

1. 在功能表模式下，选择**应用程序** → **RoadSync**。
2. 选择**下一个**继续。
3. 选择**接受**两次。
4. 为同步情景模式输入必需的信息，然后选择**验证**。
5. 选择接入点 → **确认**。
6. 选择**确认**或**下一个**，完成设置。

开始同步

1. 在功能表模式下，选择**应用程序** → **RoadSync**。
2. 选择**选项** → **同步**。

自定义同步设置

1. 在功能表模式下，选择**应用程序** → **RoadSync**。

2. 选择**选项** → **设定** → **设定**。

3. 更改以下选项：

- **服务器设定**：为服务器连接设置用户名、密码和服务器名称
- **同步计划**：设定对同步时间表的高峰时段和非高峰时段
- **电子邮件选项**：调整电子邮件筛选
- **日历选项**：设定为使 Exchange 服务器上的日历与手机日历同步
- **通讯录选项**：设定为使 Exchange 服务器上的通讯录与手机通讯录同步

- **任务选项**：设定为使 Exchange 服务器上的任务与手机任务同步
- **高级选项**：更改接入点或重设所有数据

其他程序

了解如何使用计算器、时钟、单位换算、GPS 数据、标记、智能读取器、词典、正在打印、指南针和 Samsung LBS。

计算器

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **计算器**。
2. 使用与计算器对应的虚拟按键，进行基本算术运算。

时钟

可以调整时钟设置、设定闹铃和创建世界时钟。

更改时钟设置

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **时钟**。
2. 选择**选项** → **设置**。
3. 更改时钟设置。
4. 按下 **< 返回 >** 。

设定新闹铃

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **时钟** → **新闹铃**。
2. 设定闹铃详细信息。
3. 选择**完成**。

停止闹铃

闹铃响起时，选择**停止**可结束闹铃，选择**重响**可在经过指定时间后重复闹铃。可以将闹铃延缓（重响）最多五次。



当前的模式设置不会影响闹铃的音量。

创建世界时钟

可以利用世界时钟来查看其他地区的时间。

如欲创建世界时钟：

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **时钟** → **世界时钟**。
2. 选择**选项** → **增加地点**。
3. 滚动到所需城市并选择该城市，或输入城市名的前几个字母以从列表中搜索。

单位换算

可以利用“单位换算”将度量值或货币从一种单位换算成另一种单位。如欲换算货币，必须先设定基本货币和汇率。



基本货币的值始终为 1。必须输入其他货币相对于一单位基本货币的汇率。汇率通常会不断变化。为了确保换算准确，必须先输入当前汇率。

增加货币和汇率

如欲设定基本货币：

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **单位换算**。
2. 选择类型字段，然后选择**货币**（必要时）。
3. 选择**选项** → **汇率**。
4. 滚动到所需货币，然后选择**选项** → **重命名货币**。
5. 输入基本货币名称，然后选择**确认**。
6. 选择**选项** → **设为基本货币**。
7. 选择**是**进行确认。

如欲增加其他货币和汇率：

1. 重复上述步骤 1-4。
2. 输入新货币名称，然后选择**确认**。
3. 滚动到新货币并输入汇率。
4. 选择**完成**。

5. 选择**是**储存更改。

换算货币

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **单位换算**。
2. 选择类型字段，然后选择**货币**（必要时）。
3. 选择单位字段并选择待换算的货币。
4. 选择数量字段并输入要换算的数量。
5. 选择单位字段并选择准备换算成何种货币。
手机会显示换算结果。

换算度量值

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **单位换算**。
2. 选择类型字段，并选择度量类型（必要时）。

3. 选择单位字段，并选择基准单位（必要时）。
4. 选择数量字段并输入基准量。
5. 选择单位字段，并选择换算单位（必要时）。
手机会显示换算结果。

GPS 数据

可以查看 GPS 数据，以协助导航、显示您所在的位置或监控旅行细节。必须先通过蓝牙无线连接或无线网络连接启动定位方法，然后才能使用 GPS 数据。

启动定位方法

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **位置** → **定位** → **定位方法**。

2. 滚动到所需定位方法（**集成 GPS**、**蓝牙 GPS** 或**基于网络**），然后选择**选项** → **启动**。



如果启动蓝牙 GPS，则必须与已启用蓝牙的设备配对（请参阅“寻找已启用蓝牙的设备并与其配对”

▶ 68 页）。启动定位方法后，手机会在用户启动 GPS 数据时尝试打开该连接。

使用 GPS 数据导航

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **位置** → **GPS 数据** → **导航**。
2. 选择**选项** → **设定目的地** → **坐标**。
3. 输入目的地的纬度和经度，然后选择**确认**。
手机随即会显示到达目的地的路线、当前速度和旅行所需时间。

4. 如欲停止 GPS 导航，选择**选项** → **停止导航**。

查看当前位置

在功能表模式下，选择**工具** → **位置** → **GPS 数据** → **位置**。

监控旅行细节

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **位置** → **GPS 数据** → **出行距离**。
2. 选择**选项** → **启动**。
手机将追踪旅行细节，包括距离、时间和速度。
3. 如欲停止监控旅行细节，选择**选项** → **停止**。

标记

可以利用“标记”储存当前位置或手动输入新位置。

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **位置** → **标记**。
2. 选择**选项** → **新标记** → **当前位置**或**手动输入**。



如欲自动添加当前位置，手机必须具有当前数据连接。

3. 输入关于标记的详细信息（必要时）。
4. 完成标记信息输入后，选择**完成**。

智能读取器

智能读取器用于从名片提取信息，并可利用这些信息在通讯录中创建新联系人。

还可以对文档拍照，然后将文档相片转换成可编辑的备忘文件。



该功能可能无法使用，具体取决于所在的区域或服务提供商。

如欲识别名片：

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **智能读取器**。
2. 将手机置于名片上方，以使取景器中的边框与名片的边缘对齐。请参阅有关名片识别的提示。
3. 按下照相机键。



当取景器中的边框与名片的边缘对齐时，边缘将变为绿色。如果可以同时对齐边框的全部四条边，手机将自动拍照。

手机会识别名片并将其转换为联系人名片格式。

4. 选择**选项** → **编辑 & 保存**，对所有转换不正确的名片详情进行编辑。
5. 完成编辑后，选择**完成**可储存联系人名片。

有关名片识别的提示

- 对名片进行拍照时请握紧手机。
- 小心操作，不要在名片上留下阴影。
- 从名片上拍摄信息时，即使是在光亮区也应将名片水平放置。

如欲拍摄文档：

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **智能读取器**。
2. 选择  对文档拍照。
3. 将手机置于文档上方。
4. 按下照相机键。
手机会识别文档并将其转换为备忘文件。
5. 选择**选项** → **编辑**对所有转换不正确的文本进行编辑，然后选择**完成**（必要时）。
6. 选择**选项** → **保存到记事本**以保存该备忘。

词典

可以利用“词典”查找字词。词典是否可用取决于所在的地区。

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **词典**。
2. 输入字词。
3. 从搜索结果中选择所需字词。

正在打印

可以利用正在打印通过蓝牙无线功能或USB连接来打印图像、信息、联系人信息和日历项。

如欲使用蓝牙无线功能打印各项目：

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **正在打印**。
2. 选择一个项目类型 → 要打印的项目。

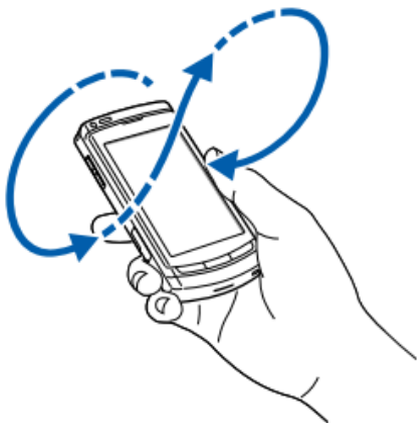
3. 选择  → **通过蓝牙**。
4. 选择**是**启动蓝牙无线功能（必要时）。
5. 选择已启动蓝牙的打印机并与之配对。▶ 68 页

如欲使用 USB 连接打印各项目：

1. 将手机的多功能插口与兼容的打印机相连。
2. 在功能表模式下，选择**工具** → **正在打印**。
3. 选择一个项目类型 → 要打印的项目。
4. 选择  → **通过 USB**。
5. 设定打印选项并打印图像。

指南针

1. 在功能表模式下，选择**工具** → **指南针**。
2. 通过绕各个轴旋转手机来校准指南针。



轮廓颜色表示校准状态：

- 红色：指南针未校准。
- 黄色：校准精确度较低。

- 绿色：指南针已校准。

3. 轮廓变为绿色时，将手机平放在手掌中并与地面平行，然后读取方向。



取下所有金属首饰，并避免太靠近金属物体或会影响指南针磁铁的地方。否则可能会影响指南针或校准的精确度。

Samsung LBS

“Samsung LBS”提供各种基于 GPS 的应用程序，例如 GyPSii、导航、行程和旅游指南。



提供的应用程序可能随所在地区或服务提供商而异。

可以通过下载 GPS 数据文件来增强 GPS 操作。可以提高速度和定位功能的精确度，并可将导航扩展至蜂窝网络未覆盖的区域。

如欲下载 GPS 数据文件：

1. 在功能表模式下，选择 **Samsung LBS → GPS+**。
2. 选择**是**以连接到服务器并下载 GPS 数据文件。
访问 WAP 和下载数据需要额外付费。

移动社交网络服务

手机支持移动社交网络服务，用户可与他人共享餐厅及其他商务场所的位置信息，并可通过 GPS 定位地点。

更新位置信息

1. 在功能表模式下，选择 **Samung LBS → 我要钉图**。
2. 输入位置信息。
3. 如欲增加图像、视频或声音文件，选择**选项** → **创建新的媒体**或**附加已有媒体**。

4. 完成后，选择**选项** → **发送**。

5. 选择**是**以连接 WAP 服务。

查找朋友的当前位置

1. 在功能表模式下，选择 **Samung LBS → 我的钉友**。
2. 选择**选项** → **刷新**以更新朋友列表。
3. 选择**是**以连接 WAP 服务。
4. 选择朋友。

搜索位置

1. 在功能表模式下，选择 **Samung LBS → 我要搜索**。
2. 输入有关要搜索位置的信息。
3. 选择**选项** → **搜索**。
4. 选择**是**以连接 WAP 服务。

管理

了解如何管理文件、应用程序、zip 管理器
以及如何管理连接。

文件管理

可以利用“文件管理”来搜索和组织文件或文件夹。还可以备份和恢复数据、用密码保护存储卡、查看存储详情。

搜索文件或文件夹

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理**。
2. 选择**选项** → **查找**。
3. 选择存储位置。
4. 选择所需文件夹。
5. 在搜索字段中输入文本并选择**查找**。
6. 如欲从搜索结果中打开文件或文件夹，可选择该文件或文件夹。

新建文件夹

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → 存储位置。

2. 选择**选项** → **整理** → **新建文件夹**。
3. 输入文件夹名并选择**确认**。

将文件移动或复制到文件夹

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → 存储位置。
2. 滚动到所需文件，然后选择**选项** → **整理** → **移至文件夹**或**复制至文件夹**。
3. 选择储存文件的存储位置。
4. 选择文件夹。
5. 如果文件夹有子文件夹，选择**打开**然后选择子文件夹（必要时）。
6. 选择**移动**或**复制**。

将数据备份到存储卡

1. 插入存储卡。▶ 16 页

2. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → **备份** → **备份内容**。
3. 选择欲备份的项目并选择**确认**。
4. 选择**选项** → **立即备份**。
5. 选择**是**。

如欲从存储卡恢复数据，选择**选项** → **恢复** → 一个备份文件 → **确认** → **是**。

格式化存储卡



本手机支持 FAT16 或 FAT32 文件系统。

1. 插入存储卡。▶ 16 页
2. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → 已插入的存储卡。



存储卡的名称可能随存储卡类型而异。如欲更改存储卡名称，选择已插入的存储卡，然后选择**选项** → **存储卡选项** → **重新命名**。

3. 选择**选项** → **存储卡选项** → **格式化**。

4. 选择**是**进行确认。

用密码保护存储卡



启动密码保护时，电脑等不支持此功能的设备无法读取存储卡。取消存储卡的密码保护，使这些设备可以使用存储卡。

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → 已插入的存储卡。

2. 选择**选项** → **存储卡密码** → **设定**

3. 输入并确认密码（最多 8 个字符）。

4. 选择**确认**。

如欲删除密码，选择**选项** → **存储卡密码** → **删除**。

查看存储详情

可以查看手机和存储卡上的已用存储空间和可用存储空间，具体方法为：

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **文件管理** → 存储位置。

2. 选择**选项** → **详情** → **文件、文件夹、存储卡**或**存储**。

程序管理

本手机支持针对 Symbian 操作系统和 Java 平台 Micro Edition (J2ME) 开发的各种应用程序。本手机不支持针对其他操作系统或 Java 平台（包括 PersonalJava）开发的各种应用程序。如欲将应用程序下载到手机上，请参阅“从 WAP 下载文件”。▶ 65 页

安装新应用程序

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **程序管理** → **安装文件**。
2. 滚动到所需应用程序，然后选择**选项** → **安装**。
3. 按照屏幕提示进行操作。



安装期间，程序管理会自动尝试验证应用程序的数字签名和证书，应用程序不符合一般安全要求时会显示警告。如欲保护手机和数据，请勿安装没有有效数字签名或证书的应用程序。

删除应用程序

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **程序管理** → **已安装的程序**。
2. 滚动到所需应用程序，然后选择**选项** → **卸载**。
3. 选择**是**进行确认。

Zip 管理器

可以在手机的内存或存储卡中创建 zip 压缩包，并可对储存在其中的 zip 压缩包进行管理。

新建压缩包

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **Zip 管理器**。
2. 选择**选项** → **新建文件**。
3. 输入压缩包名称并选择**确认**。
4. 选择**选项** → **添加到档案**。
5. 选择要压缩的文件。
6. 重复步骤 4 和 5，选择更多要压缩的文件。

将文件解压缩到其他文件夹。

1. 在功能表模式下，选择**办公室** → **Zip 管理器**。

2. 选择压缩包。
3. 滚动到所需文件，然后选择**选项** → **解压缩** → 存储位置。
4. 选择文件夹以解压缩该文件。

连接管理

可以利用“连接管理”来查看数据连接的详情以及关闭打开的连接。

查看连接详情

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **连接管理**。
2. 滚动到所需连接。
 - ：分组数据连接
 - ：WLAN 连接
3. 选择**选项** → **详情**。

关闭打开的连接

1. 在功能表模式下，选择**设置** → **连接功能** → **连接管理**。
2. 滚动到所需连接，然后选择**选项** → **断开连接**。
3. 选择**是**进行确认。

设置

了解手机设置。如欲访问手机设置：

1. 在功能表模式下，选择**设置**。
2. 选择类别（**个人模式**、**手机**、**程序管理**、**通话设置**或**连接功能**）。



也可以从其他功能表访问某些设置：
选择**选项** → **设置**。

个人模式

小组件

- **小组件**：选择欲添加到小组件工具栏中的小组件。
- **软件包**：检查软件包中所包含的小组件。

情景模式

自定义并选择用于控制铃声、按键音和提示的情景模式。

主题模式

选择屏幕显示（例如功能表布局和壁纸）的主题。

主屏幕

设置待机模式的外观。

手机

日期和时间

设置日期、时间和闹铃。

语言

选择所有功能表和应用程序的显示语言，以及所有文本编辑器的编辑语言。

屏幕显示

设置屏幕显示的外观。

感应设置

设定感应设置的各个选项。

触摸输入

自定义用于输入文本的触摸屏。

附件

将手机设定为使用话务式耳机、单听式耳机、无线车载配件或其他设备作为默认增强配件：选择**选项** → **设为默认**。

应用程序设置

信息

设定信息设置。

RealPlayer

设置 RealPlayer 如何播放视频或流媒体。

相机

设置照相机在拍照或录像时如何运作。

通讯记录

设置通话记录和分组数据保存的时间长度。

定位

设置定位方法、定位服务器、首选标记法，以获得全球定位信息。

录音器

设置录音片段的质量和存储位置。

手机管理

自动锁键盘

设定为在屏幕显示背景灯熄灭时自动锁定屏幕。

安全性设置

设定安全码以及管理安全证书或安全模块。

出厂设置

将设置重设为其出厂默认值。必须输入锁码才能重设手机。输入锁码后，手机将重新启动。

设备管理

检查当前软件并安装软件更新包。

关于产品

查看版权信息。

程序管理

已安装的程序

检查已安装的应用程序。

安装文件

检查可安装的应用程序。

安装设置

设定安装选项。

通话设置

通话

控制手机如何利用呼叫等待或其他通话设置来处理呼叫。

单键拨号

设定单键拨号数字。

留言信箱

更改语音邮件号码。

呼叫转接

将来电转接到另一个号码。转接呼叫时，必须指定所转接呼叫的接收号码或延迟时间。

呼叫限制

限制拨出电话、来电和国际长途。

连接功能

网络

控制网络模式和选择方法。

无线局域网

控制无线局域网是否可用。

蓝牙

设置蓝牙无线功能。

USB

设定 USB 与电脑的连接设置。

承载方式

控制接入点连接、密码和主页。

连接管理

查看数据连接的详情以及关闭打开的连接。

数据传送

选择手机要与电脑或其他无线设备同步的数据。



该功能可能无法使用，具体取决于所在的区域或服务提供商。

远程驱动器

设定远程驱动器的设置。

视频共享

控制视频共享服务的使用情况。

管理设置

分组数据

控制使用 GPRS 网络时的分组数据接入。

状态信息

控制使用聊天室时的状态信息服务器设置。

SIP 设置

控制手机处理互联网电话和多媒体服务的方式。

XDM 模式

设定 XDM 服务器的设置。

APN 控制

如果 SIM 卡或 USIM 卡支持接入点控制服务，则可控制分组数据接入的使用情况。



故障排除

如果手机有故障，试一试下列故障排除方法，再与专业维修人员联系。

开启手机或使用过程中，可能会提示要求输入以下密码：

信息	尝试使用此方法解决问题：
锁码	<p>自动锁定功能已启用。如欲使用手机，必须按下锁定键并输入锁码。如欲禁用自动锁定功能：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在功能表模式下，选择设置 → 手机 → 手机管理 → 安全性设置 → 手机和SIM卡 → 手机自动锁闭前的时间。2. 将手机自动锁定设置为无。

信息	尝试使用此方法解决问题：
请输入PIN码	<p>首次使用手机或启用要求输入PIN码的功能时，必须输入随SIM或USIM卡提供的PIN码。如欲禁用要求输入PIN码的功能：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在功能表模式下，选择设置 → 手机 → 手机管理 → 安全性设置 → 手机和SIM卡 → 开机PIN码。2. 将开机PIN码设置为关。
PIN码被锁。请输入PUK码	<p>如果SIM或USIM卡被锁，通常是因为PIN码多次输错所致。如欲解锁，必须输入服务提供商提供的PUK码。</p>

信息

尝试使用此方法解决问题：

PIN2
码

当访问需要输入 PIN2 码的功能表时，必须输入 SIM 或 USIM 卡附带的 PIN2 码。有关详细信息，请联系服务提供商。

手机会提示您插入 SIM 或 USIM 卡。

确保 SIM 或 USIM 卡安装正确。

手机未显示信号（网络图标旁边无信号条）

- 如果刚打开手机，等待约 2 分钟，直到手机找到网络并接收信号。
- 如果在隧道或电梯中，可能无法接收信号。移到开阔之处。
- 可能处于服务区之间。当进入服务区时应接收信号。

b

忘记安全代码、PIN 代码或 PUK 代码

默认锁码为 **00000000**。如果忘记或丢失此锁码或其他代码，请联系销售商或服务提供商。

显示屏显示白线

如果长期不用后打开手机或者未先关闭手机即取出电池，显示屏可能显示白线。显示屏不久应会恢复正常显示。

输入了号码，但不能拨号

- 保证按下 [☎]。
- 保证进入正确的蜂窝网络。
- 保证未设置电话号码呼叫限制选项。

选择一个联系人进行呼叫，但是呼叫失败

- 保证联系人信息中正确保存了电话号码。
- 如果需要，重新输入和保存号码。

通话对方听不见您说的话

- 保证未盖住内置话筒。
- 保证话筒靠近您的嘴部。
- 如果使用耳机，保证正确连接耳机。

通话质量差

- 保证未挡住手机内置天线位置。
- 处在信号较弱的地方时，可能会丧失接收能力。移到其它地方再试。

电池充电异常或手机充电时有时关机

- 从充电器取下手机，取下并重装电池，并再次充电试一试。
- 电池电极可能脏了。用干净的软布擦拭三个金色触点，并试一试再次给电池充电。
- 如果电池不能再充足电，妥善处理旧电池，并更换新电池。

手机摸上去发热

当一次使用几个应用程序时，手机所需功率大，可能发热。这属于正常情况，不影响手机的使用期限或性能。

手机提示删除一些数据

可用内存不足。将数据移动至存储卡或从应用程序中删除陈旧项目。

应用程序卡死（无响应）

1. 按住功能表键打开应用程序列表。
2. 滚动到卡死的应用程序并选择 **×**。
3. 再次启动该应用程序。

无法找到已启用蓝牙的设备

- 确保两部设备均已启用蓝牙无线功能。
- 确保设备间的距离不超过 **10 米**，并且设备之间没有墙壁或其他障碍物分隔。
- 确保每部设备的可见性均未设置为 **关**。
- 确保两部设备均兼容蓝牙无线技术。



- 本使用说明书中的一些内容可能与手机不完全相符，取决于手机软件或服务提供商。
- 手机和配件可能与本使用说明书中的图示有所不同，取决于国家。
- 本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.414W/kg，符合国家标准 **GB 21288-2007** 的要求。
- 无线电发射型号核准证（CMIIT ID）：2009CP4316
- 进网许可证号：02-5827-904018

■ 天津三星通信技术有限公司

地址：天津市西青区微电子工业区微五路 9 号（邮编：300385）

■ 深圳三星科健移动通信技术有限公司

地址：中国广东省深圳市南山区高新北区松坪街 2 号三星科健园（邮编：518057）

■ 惠州三星电子有限公司

地址：中国广东省惠州市陈江镇（邮编：516229）