

SHARP®

用户手册

SH8158U

简介

感谢您选择新款 Sharp SH8158U 手机。

关于本用户手册

本用户手册可助您快速、有效地了解手机的各项功能及操作方法。

注意

- 本公司郑重建议您单独存放所有重要资料的书面记录。某些情况下，电子储存器中保存的资料可能会丢失或更改。因此，无论因使用不当、维修、缺陷、电池更换、使用过期电池或其他任何原因而造成的资料丢失及无法使用等情况，本公司概不负责。
- 对于第三方因使用本产品及其任何功能造成的经济损失或索赔，如信用卡号码被盗、储存的资料丢失或变更等，无论直接或间接原因，本公司概不负责。
- 所有公司和产品名称均为其相应拥有者的商标和注册商标。
- 本用户手册中的画面版式可能与实际版式有所不同。

- 本用户手册中的资讯如有变更，恕不另行通知。
- 并非所有网络均能支持本用户手册中描述的所有功能。
- 本公司对于从网络中下载的内容及资讯概不负责。
- 某些情况下，手机屏幕可能会出现一些黑点或亮点。此现象不会对手机性能及使用产生任何影响。

知识产权

依照版权法规定，受版权（音乐、图片等）保护的资料的复制、变更和使用仅限于个人或私人用途。若用户未拥有更大的范围的版权或者未得到版权所有者的明确同意而擅自复制、变更或使用以此方式制作或修订的复本，则视为违反版权法，版权所有者优先索赔其损失。为此，切勿非法使用受版权保护的资料。



microSD 徽标是 SD-3C, LCC 公司的商标。

 **Bluetooth** 蓝牙® 名称及徽标是 Bluetooth SIG, Inc 公司的注册商标。Sharp 在任何情况下使用该名称都是经过授权的。其他商标和商品名称为其各自所有者所有。

iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd.
2008-2011 All Rights Reserved.

iWnn© 2008-2011 欧姆龙软件有限公司。

iWnn IME© OMRON SOFTWARE Co., Ltd.
2009-2011 All Rights Reserved.

iWnn IME© 2009-2011 欧姆龙软件有限公司。

CP8 PATENT

PhotoSolid 是 Morpho, Inc. 的注册商标。TrackSolid、Morpho Slide 3D 是 Morpho, Inc. 的商标。



Powered by
ADOBE® FLASH®

Contains Adobe® Flash® Player by Adobe Systems Incorporated.

Adobe Flash Player Copyright © 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

2 简介

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

“HDMI”，HDMI 标记和 “High-Definition Multimedia Interface”（高清晰度多媒体接口）是 HDMI 特许 LLC 的商标或注册商标。

本产品使用了冲电气的脸部识别软件 FSE（Face Sensing Engine）。



EUPHONY
MOBILE
SURROUND

是 DiMAGIC Co.,Ltd.
的商标。

Mercury 3D 是 Mercury System Co., Ltd. 立体转换技术的总称。

为了商业用途，将从其他媒体等取得的图片（本手机拍摄的图片除外）转换为大于或等于 1920 × 1080 像素的 3D 图片时，必须经过 Mercury System Co.,Ltd. (Mercury@Mercury3d.co.jp) 的认可。

MascotCapsule 是 HI CORPORATION 在日本的注册商标。

目录

简介.....	1	主屏幕界面.....	24
第 1 章：入门.....	6	切换主屏幕界面.....	24
附件.....	6	主屏幕界面一览.....	25
您的手机.....	7	更改主屏幕界面.....	25
安装 SIM 卡、电池和 SD 卡.....	10	程序启动界面.....	27
SIM 卡.....	10	程序启动界面一览.....	28
电池.....	13	更改程序启动界面.....	29
SD 卡.....	14	应用程序的使用.....	29
电池充电.....	17	状态栏.....	31
打开或关闭手机.....	17	显示状态界面.....	32
使用照明灯.....	18	第 3 章：通话.....	33
第 2 章：基本介绍.....	19	拨打和接听电话.....	33
触摸屏的使用方法.....	19	拨打电话.....	33
点按.....	19	接听电话.....	34
长按.....	20	电话簿及通话记录.....	35
滑动.....	20	电话簿的使用.....	35
滑擦.....	21	通话记录的使用.....	35
拖动.....	21	电话的呼叫限制.....	36
双指开合缩放.....	22	第 4 章：输入文本.....	37
基本操作.....	22	选择输入法.....	37
项目选择和界面移动.....	23	第 5 章：电话簿.....	42
屏幕锁定.....	23	电话簿.....	42
菜单操作.....	23	添加至电话簿.....	42
手机设置和设置操作.....	23		
纵屏显示和横屏显示.....	23		

显示已储存的联系人	43	第 8 章：连接	54
拨打语音电话	43	WLAN 网络	54
发送邮件	43	关闭 WLAN 网络连接	54
联系人的编辑	44	设置 WLAN 网络连接	54
备份或导入联系人	44	断开 WLAN 网络连接	55
将联系人备份至 SD 卡	44	添加 WLAN 网络连接	55
从 SD 卡导入联系人	44	设置 WLAN 网络连接的停止时 间	55
第 6 章：信息和电子邮件	45	IP 设置	55
短信 / 彩信	45	通过 USB 与电脑连接	55
创建和发送信息	45	通过电脑处理手机 microSD 卡 内的数据	56
使用电子邮箱	46	设置 USB 数据线连接时是否进 行充电	56
设置账户	46	蓝牙®	56
发送电子邮件	46	设置蓝牙® 功能	56
接收电子邮件	47	配对蓝牙® 设备	57
回复或转发电子邮件	47	与已配对的蓝牙® 设备进行连 接	58
添加附件	48	接收和发送数据	58
将电子邮件移动到回收站 ..	48	删除已配对的设备	59
电子邮件的各种设置	49	第 9 章：相机	60
第 7 章：浏览器	52	拍摄照片	60
浏览器的使用	52	查看已拍摄的照片	61
通过历史记录连接网页	52	设置相机功能	61
输入网址连接网页	52	记录人物脸部并使用	62
浏览常用信息	52	拍摄视频	63
添加书签	52	播放已拍摄的视频	64
通过书签连接网页	52		
打开新窗口	53		

3D 摄影.....	65	计算器.....	80
查看已拍摄的 3D 照片.....	66	数据管理.....	80
查看照片和视频.....	67	显示数据.....	80
使用幻灯片播放.....	67	第 11 章：手机管理.....	82
管理照片和视频.....	67	手机设置.....	82
显示照片和视频.....	68	账户与同步.....	82
按人物类别整理.....	69	节能设置.....	82
按活动类别整理.....	69	应用程序.....	83
使用幻灯片播放.....	70	显示.....	83
与电视机连接.....	70	语言和键盘.....	84
与电视机连接.....	70	无线和网络.....	84
在电视机上浏览照片		声音.....	85
和视频.....	71	个人资料.....	86
第 10 章：应用程序.....	73	隐私权.....	87
播放音乐.....	73	SD 卡和手机内存.....	87
使用音乐播放器.....	73	位置和安全.....	88
使用播放列表.....	74	关于手机.....	89
录音.....	74	通话设置.....	89
录音后播放音频.....	75	日期和时间.....	90
播放已录制的音频.....	75	USB 连接.....	90
记事本.....	76	辅助功能.....	90
使用记事本记录内容.....	76	保护手机.....	91
日历.....	77	重设手机.....	91
新建活动.....	77	备份与恢复.....	91
查看活动.....	77	售后服务智能注册功能说明.....	92
闹铃.....	77	安全预防措施和使用条件.....	93
设置闹铃.....	77	索引.....	99
闹铃时的动作.....	78		
秒表.....	79		
定时通知.....	79		

第 1 章：入门

1.1 附件

您的包装盒内包含有以下物品。如果有任何物品缺少，请与您的零售商联系。

- 手机
- USB 数据线
- 旅行充电器
- Li-ion 电池
- 快速入门
- 用户手册（本手册）
- 用户手册补充说明
- 耳机
- 三包凭证
- 服务中心联系表
- microSD 卡（已安装在手机内）

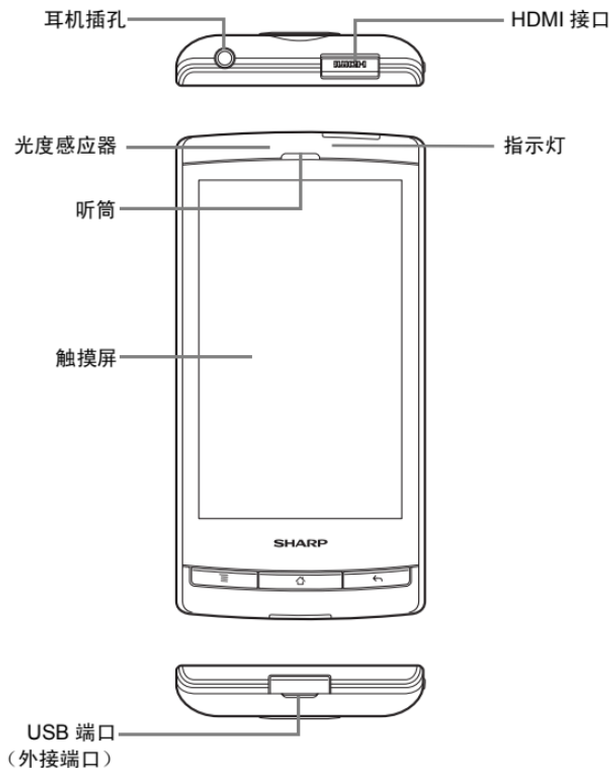
选购配件

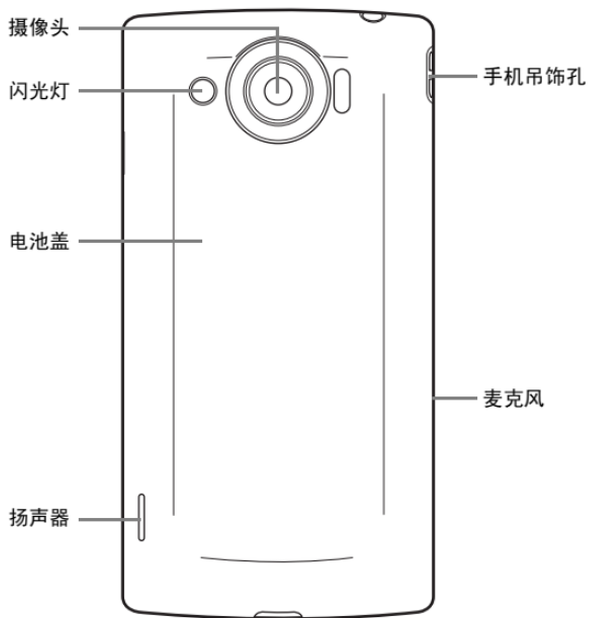
- Li-ion 备用电池（EA-BL28）
- 旅行充电器（包括 USB 数据线）
（EA-91）

注意：

- 请只使用 Sharp 提供或认可的选购配件。

1.2 您的手机

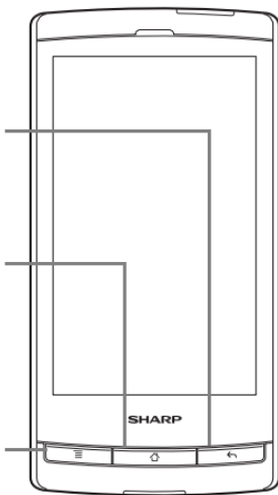




 : 按它可以返回上一个界面。

 : 按它可以返回主屏幕界面。长时间按住它可以显示正在运行的应用程序一览。

 : 按它可以显示菜单界面。



 : 按它可以关闭或开启屏幕背光。长时间按住它可以开启或关闭电源。

 : 按它可以调节音量。

 : 长时间按住它可以切换手机模式（静音模式 / 普通模式）

 : 按它可以显示搜索窗口。

 : 按它可以拍摄照片或视频。长时间按住它可以启动相机。在屏幕锁定解除界面中长时间按住它可以开启照明灯。

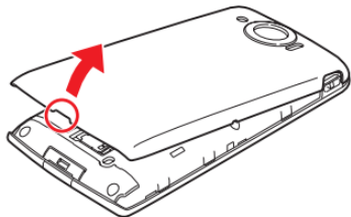


1.3 安装 SIM 卡、电池和 SD 卡

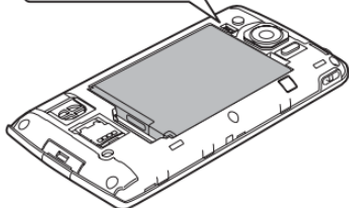
SIM 卡

安装 SIM 卡

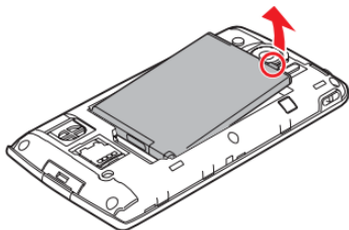
1. 用手指抵住电池盖开盖卡扣，使电池盖自然弹起并将其取下。



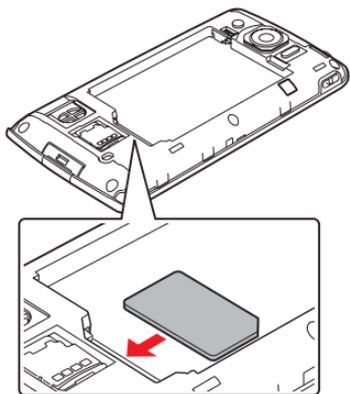
2. 将锁定杆沿箭头方向滑动。



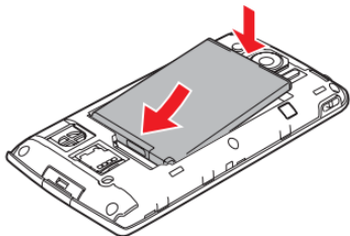
3. 用手抵住卡扣，缓缓向上提起电池。



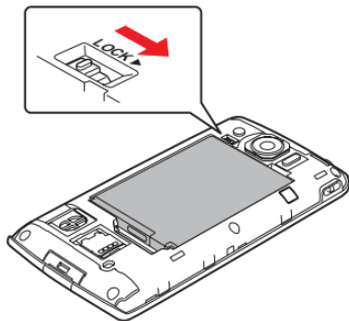
4. 使金色的 IC 部分朝下，缓缓插入 SIM 卡。



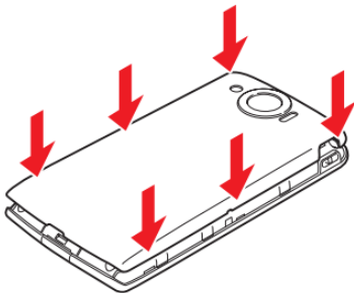
5. 使电池上有字的一面朝上，根据电池前端的形状正确安装电池。



6. 将锁定杆沿箭头方向滑动。



7. 将电池盖与手机对齐，然后轻轻按压电池盖四周。
当听到电池盖的卡扣与机体槽口互相嵌合时发出的嗒声，表示安装正确。



注意：

- 请使用 Sharp 标准配备的电池。

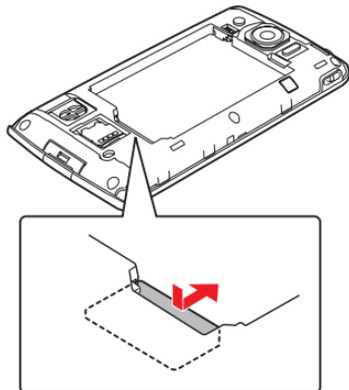
电池处理

本手机由电池供电。为保护环境，请阅读以下关于电池处理的指示：

- 将用过的电池送到您所在地区的废电池收集站、网络服务供应商或客户服务中心，以供回收再用。
- 切勿将电池丢入火中、水中或与家居废物一起处理。

取出 SIM 卡

1. 请参考第 10 页的步骤 1 ~ 3，取出电池。
2. 按着 SIM 卡，将其沿箭头方向推出。

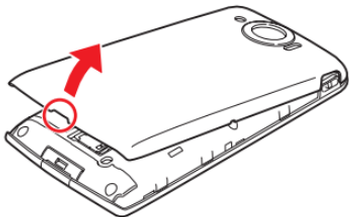


3. 请参考第 13 页的步骤 1 ~ 5，安装电池及电池盖。

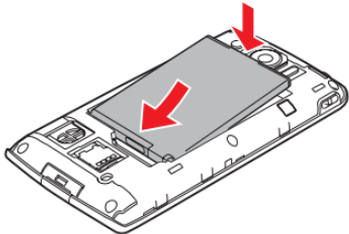
电池

安装电池

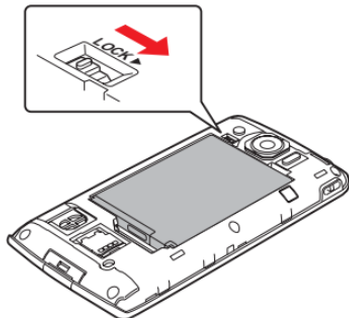
1. 用手指抵住电池盖开盖卡扣，使电池盖自然弹起并将其取下。



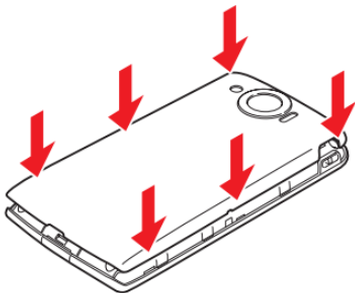
2. 确认 LOCK 锁定已解除。
3. 使电池上有字的一面朝上，根据电池前端的形状正确安装电池。



4. 将锁定杆沿箭头方向滑动。

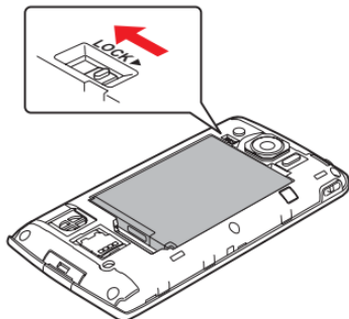


5. 将电池盖与手机对齐，然后轻轻按压电池盖四周。当听到电池盖的卡扣与机体槽口互相嵌合时发出的嗒声，表示安装正确。

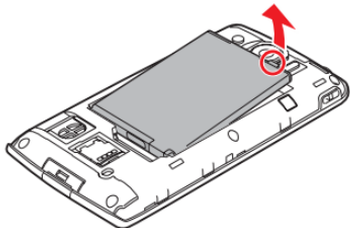


取出电池

1. 关闭手机。
2. 打开电池盖。
3. 将锁定杆沿箭头方向滑动。



4. 用手抵住卡扣，缓缓向上提起电池。



5. 装回电池盖。

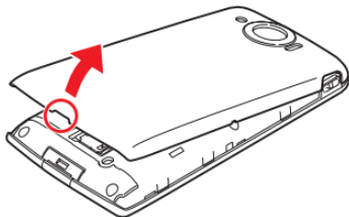
SD 卡

SD 卡可以提供额外的内存空间来存储照片等数据。

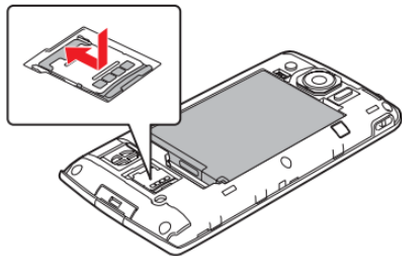
安装 / 取出 SD 卡

您购买的手机已安装有 microSD 卡，可直接使用。

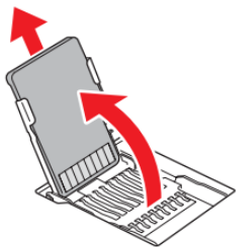
1. 在主屏幕界面状态下按 [] → 点按 [终端设置] → [SD 卡和手机内存] → [卸载 SD 卡]。
2. 关闭手机。
您购买的手机已安装有 microSD 卡，请务必先关闭手机的电源再进行后续操作。
3. 用手指抵住电池盖开盖卡扣，使电池盖自然弹起并将其取下。



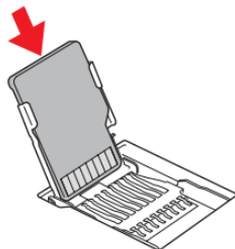
4. 将卡匣沿箭头方向推动以解除锁定。



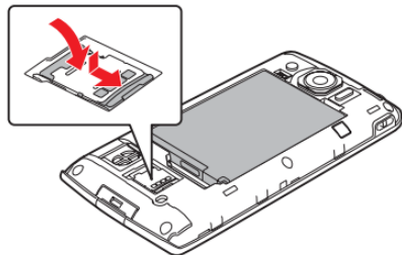
5. 提起卡匣，取出原来安装的SD卡。



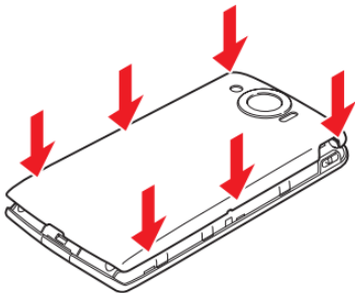
6. 沿箭头方向插入新 SD 卡。



7. 放倒卡匣，将其沿箭头方向推动直至锁定。



8. 将电池盖与手机对齐，然后轻轻按压电池盖四周。
当听到电池盖的卡扣与机体槽口互相嵌合时发出的嗒声，表示安装正确。



microSD 卡使用时的注意事项

事故或故障等原因可能导致 microSD 卡的存储数据丢失或更改。建议您为重要的数据制作备份。对于存储数据丢失或更改所造成的损失，本公司将不承担任何责任，敬请谅解。

读取或写入数据过程中，切勿关闭手机的电源或取出电池。

格式化 SD 卡

第一次使用市售的 SD 卡时，请务必在本机中对其进行格式化。

格式化后，SD 卡内的所有数据都会被删除。因此格式化已在其他设备上使用过的 SD 卡前，请预先仔细确认卡中的数据是否已备份，然后再进行操作。

格式化操作应在充电的同时、或在电池电量充沛的状态下进行。

1. 在主屏幕界面状态下按 [] → 点按 [终端设置]。
2. 点按 [SD 卡和手机内存] → [卸载 SD 卡] → [格式化 SD 卡] → [格式化 SD 卡]。
3. 输入操作密码，点按 [是] → [清除全部内容]。

备注：

- 初始操作密码：0000

1.4 电池充电

第一次使用之前，您必须为电池充电。

1. 打开 USB 端口盖。
2. 将电池充电器连接到 USB 端口。



3. 将充电器插入电源插座开始充电。
电池正在充电时指示灯会点亮。电
池充满电以后指示灯熄灭。

备注：

- 当您手机连接到电脑时，电池会充电。
- 为了确保安全，当充电器已连接到电源插座或电池正在充电时，请勿从手机中取出电池。

1.5 打开或关闭手机

打开手机

1. 长按 。
一段时间后屏幕会显示以下界面
(屏幕锁定解除界面)。



2. 按住  将其拖动到  位置。



屏幕锁定解除，并显示以下界面（主屏幕界面）。

屏幕会显示microSD卡的提示信息界面，此时点按 [是]。

关闭手机

1. 长按 。
2. 点按 [关机] → [确定]。

1.6 使用照明灯

闪光灯可作为照明灯（手电筒）使用。请勿对着人眼照射、或直视发光部位。使用前请确认发光方向。

开启照明灯

1. 在屏幕锁定解除界面中长按 。

关闭照明灯

1. 在照明灯开启状态下按任意一个侧键。

第 2 章：基本介绍

2.1 触摸屏的使用方法

本机配备了触控显示屏，可以用手指触摸屏幕来进行操作。

点按

手指轻触屏幕，随即马上离开。选择项目、打开屏幕中的应用程序等操作时需要使用该动作。



长按

手指轻触屏幕，并保持一段时间。当界面发生切换后，手指即可离开屏幕。移动图标、显示菜单等操作时需要使用该动作。



手机轻微振动后，即可开始下一步操作。

滑动

手指轻轻按住屏幕，然后在屏幕上向所需方向（上下左右）慢慢滑动手指。滑动菜单等操作时需要使用该动作。



滑擦

手指轻轻按住屏幕，然后在屏幕上向所需方向（上下左右）快速滑动手指。切换界面（缩略图或页面）等操作时需要使用该动作。



拖动

手指轻轻按住图标等目标项目，将其拖动到目标位置，然后手指离开。屏幕锁定解除等操作时需要使用该动作。



双指开合缩放

两根手指轻触屏幕，向外打开或向内并合。缩小或放大界面及图像等操作时需要使用该动作。



触摸屏调整

为了使触摸屏的动作更准确，通过常用的姿势和角度对触摸屏进行调整。

在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [关于手机] → [触摸屏调整]，然后依次点按 6 个圆心。

2.2 基本操作

点按“主屏幕界面”或“程序启动界面”的图标，可以启动应用程序或进行各种设定。



主屏幕界面



程序启动界面

项目选择和界面移动

点按项目图标或界面中的按钮，可以切换到相应的操作界面。

要返回上一个界面，按 。

屏幕锁定

如果在一段时间内无任何操作，为了避免错误动作和减少电池消耗，手机会启动屏幕锁定并关闭屏幕显示。要解除屏幕锁定，请在按  或  后，按住屏幕中的  将其拖动到  位置。

菜单操作

按 ，当前界面可以使用的功能按钮就会显示在屏幕下方。



手机设置和设置操作

在主屏幕或程序启动界面状态下按  后点按 [终端设置]，即可自定义设定手机的各项功能。

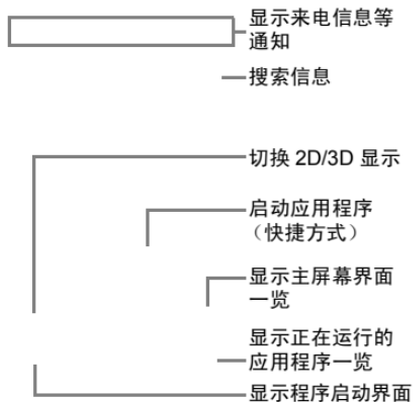
纵屏显示和横屏显示

在某些功能或状态下，屏幕会根据手机的朝向自动切换成纵屏显示或横屏显示。

2.3 主屏幕界面

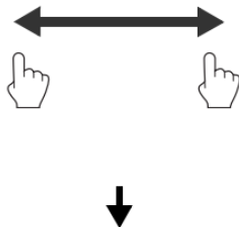
开机并解除屏幕锁定后，即显示主屏幕界面。

主屏幕界面由 5 个页面构成，并可继续添加页面。



切换主屏幕界面

向左或向右滑擦主屏幕界面，可以切换当前显示的页面。





每个主屏幕界面都可以添加快捷方式、窗口小部件或文件夹。

切换为 3D 显示

点按 。

在 3D 显示状态下点按  可以切换回 2D 显示。

主屏幕界面一览

显示主屏幕界面一览后，可以在一览中切换页面，或添加和删除页面。

1. 点按 。
2. 选择所需的页面。

添加页面

在主屏幕界面一览中点按  [追加]。

删除页面

在主屏幕界面一览中长按一个页面缩略图 → 将其拖动到  (回收站) 中。

关闭主屏幕界面一览

在主屏幕界面一览中按 。

更改主屏幕界面

可以为主屏幕设置壁纸，还可以添加快捷方式、窗口小部件、文件夹，以便更快地访问应用程序和数据。

— 窗口小部件



设置壁纸

1. 在主屏幕界面状态下长按屏幕，屏幕会显示主页设置界面。



2. 点按 [壁纸] → [动态壁纸] 或 [壁纸] → 选择一张壁纸 → [设置壁纸]。

根据所选的壁纸，可能还需要进行后续操作。请按照屏幕显示的指示进行操作。

从文件管理器设置壁纸

在主页设置界面中点按 [壁纸] → [文件管理器] → 选择一张图像 → 拖动裁切框以确定显示范围 → [保存]。

从图库设置壁纸

在主页设置界面中选择 [壁纸] → [图库 (3D)] → 点按 [图库 (3D)] 或 [文件管理器] → 选择一张图像 → 拖动裁切框以确定显示范围 → [保存]。

添加快捷方式

1. 长按主屏幕界面。
2. 选择 [添加快捷方式]。
3. 点按 [应用程序] → 选择应用程序。

移动快捷方式

长按一个快捷方式 → 将其拖动到目标位置。

删除快捷方式

长按一个快捷方式 → 将其拖动到 (回收站)。

添加窗口小部件

1. 长按主屏幕界面。
2. 点按 [添加窗口小部件] → 选择窗口小部件。

移动窗口小部件

长按一个窗口小部件 → 将其拖动到目标位置。

删除窗口小部件

长按一个窗口小部件 → 将其拖动到（回收站）。

添加文件夹

1. 长按主屏幕界面。
2. 点按 [添加文件夹] → [新文件夹]。

移动文件夹

长按一个文件夹 → 将其拖动到目标位置。

删除文件夹

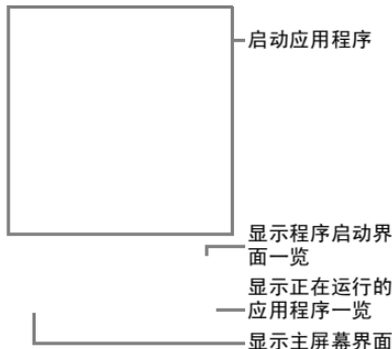
长按一个文件夹 → 将其拖动到（回收站）。

2.4 程序启动界面

在程序启动界面，手机安装的应用程序会以一览的形式显示。

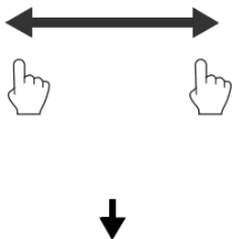
点按图标即可启动相应的应用程序。

1. 在主屏幕界面中点按 ，即可显示程序启动界面。



切换程序启动界面

在程序启动界面中向左或向右滑擦屏幕。



程序启动界面一览

显示程序启动界面一览后，可以在一览中切换页面，或添加和删除页面。

1. 在程序启动界面中点按 。
2. 选择所需的页面。

添加页面

在程序启动界面一览中点按  [追加]。

删除页面

在程序启动界面一览中长按一个页面缩略图→将其拖动到 （回收站）中。

关闭程序启动界面一览

在程序启动界面一览状态下按 。

更改程序启动界面

重新排列图标

1. 在程序启动界面状态下按 。
2. 点按 [排列] → 选择排列方式 → [确定排序]。

移动图标

1. 在程序启动界面中长按一个图标，将其拖动到目标位置。
也可以拖动图标将其移动到其他页面中。

更改页名

1. 在程序启动界面状态下按 。
2. 点按 [页面设置] → [编辑页名]。
3. 编辑页面名称，点按 [确定]。

添加快捷方式至主屏幕界面

1. 在程序启动界面中长按一个图标，将其拖动到 [添加到主页]（手指按住图标不放）。
2. 随后将其拖动到主屏幕界面的相应位置（手指从图标上放开）。

应用程序的使用

您可以在程序界面启动应用程序，也可以通过正在运行的应用程序一览界面进行应用程序的相关操作。

启动应用程序

1. 在主屏幕界面中点按 。

- 向左或向右滑擦屏幕，选择所需的页面。

- 点按应用程序的图标。
此后按  可以返回主屏幕界面，应用程序将保持运行状态。（有些应用程序会关闭。）

退出应用程序

在应用程序运行状态下按  → 点按  → 点按要退出的应用程序的 .

正在运行的应用程序一览

正在运行的应用程序会以一览的形式显示，可以在一览中切换或者关闭应用程序。

- 在主屏幕界面中点按 .



根据正在运行的应用程序数量，向左或向右滑擦屏幕可以切换显示的页面。

- 选择所需的应用程序。

退出正在运行的应用程序

在正在运行的应用程序一览中点按 .

关闭正在运行的应用程序一览

在正在运行的应用程序一览界面状态下按 .

2.5 状态栏

位于屏幕上方，显示有表示手机状态以及邮件通知等信息的图标。



显示手机状态的主要图标（从右向左显示）

 电池电量

 信号状态

 无信号

 已关闭信号

 国际漫游中

 数据通信中（3G）

 数据通信中（GSM）

 已设置闹铃

 已设置静音模式（通常）

 已设置静音模式（驾驶）

 已设置静音模式（无振动）

 已连接 WLAN

 可使用蓝牙®

 已连接蓝牙®

 已设置语音留言

来电通知等信息的主要图标（从左向右显示）

 有未接来电

 有语音留言

 有未读邮件（电子邮件）

 闹铃结束

显示状态界面

在状态界面可以查看来电通知等信息的详情及手机状态，还可以进行各种设定。

1. 点按主屏幕界面的上方。



在程序启动界面等其他界面状态下该操作也能够显示状态界面。

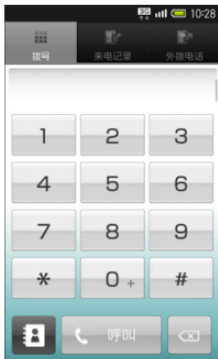


第 3 章：通话

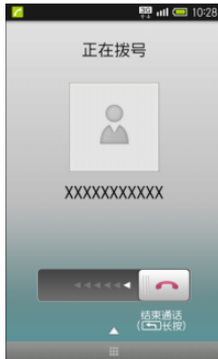
3.1 拨打和接听电话

拨打电话

1. 在程序启动界面中点按 （拨号）。
屏幕会显示电话拨号界面。



2. 选择数字输入电话号码，点按 [呼叫]。



对方接起电话后，即可开始通话。

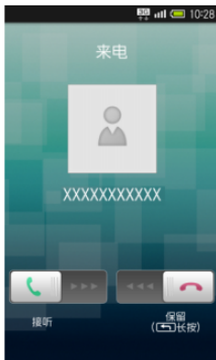
3. 通话结束后，向左拖动 。

在通话时调节接听音量

按机身右侧的  或 。

接听电话

接到来电时，屏幕会显示以下来电界面。



1. 向右拖动 , 即可与对方通话。
2. 通话结束后，向左拖动 .

关闭铃声

接到来电时按机身右侧的  或 .

保留来电

接到来电时，向左拖动 .

来电保留期间会产生电话费。

要接听电话时，向右拖动 .

拒绝来电

接到来电时按  → 点按 [来电拒接]。

语音留言设置

可设置语音留言功能。关于详细的设定方法，请参阅第 89 页上的说明。

通话录音

在通话时按  → 点按 [通话录音] (开始录音) → 向右拖动  (结束录音)。

播放语音留言

在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [通话设置] → [语音留言设定] → [语音留言列表] → 选择要播放的录音。

播放结束后将返回语音留言列表界面。

停止、删除、保护、解除保护语音留言的操作均在语音留言的播放界面进行。

保留电话

在通话时按  → 点按 [保持]。

要恢复通话时，向右拖动 .

扬声器的使用

在通话时按  → 点按 [扬声器开]。

要恢复原来状态时，按  后选择 [扬声器关]。

来电时转接语音留言

接到来电时按  → 点按 [语音留言]。

3.2 电话簿及通话记录

通过电话簿或通话记录，您可以方便地拨打电话。

电话簿的使用

1. 在程序启动界面中点按 （电话簿）。
2. 切换页面，选择对方的电话号码。屏幕会显示该号码的详细信息。
3. 点按 。

通话记录的使用

1. 在程序启动界面中点按 （拨号）。有未接来电时，屏幕上方会显示未接来电图标。
2. 点按 [来电记录] 或 [外拨电话]。可以查看来电或外拨的通话记录。点按列表中的记录即可显示该项目的详细信息。可以删除来电及外拨的通话记录。
全部删除：在通话记录一览界面状态下按  → 点按 [全部删除] → [确定]。

单件删除：在通话记录的详细内容界面状态下按  → 点按 [删除] → [确定]。

3. 长按一条记录项目 → 点按 [语音呼叫]

查看通话时间

可以查看以往的通话时间。

注意：

- 通话时间仅供参考。

来电响铃时间及拨号呼叫时间不包括在通话时间内。（通话保留时间包括在通话时间内。）

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [通话设置]。
2. 点按 [详细通话时间] → [呼出通话时间] 或 [来电通话时间]。显示已拨电话的通话时间或已接来电的通话时间。
3. 点按 [确定]。

通话时间清零

在呼出通话时间界面或来电通话时间界面中点按 [重置] → [确定]。

3.3 电话的呼叫限制

可以拒绝指定电话号码或未登录在电话簿上的电话号码的来电。

1. 在通话设置界面中点按 [通话限制] → [来电拒接]。
2. 点按 [电话簿中未登录的电话号码]（显示 ）。

拒绝指定电话号码的来电

在拒绝来电界面中点按 [指定电话号码] → [开 / 关设定]（显示 ） → [拒绝电话列表] → [<未登录>] → 输入电话号码 → [确定]。

本机可以在网络上对来电进行限制。关于详细的设定方法，请参阅第 89 页上的说明。

第 4 章：输入文本

当您需要编辑文本时，可以使用搜狗输入法、Android 键盘和 iWnn IME 输入法来编辑中文、英文、日文、数字符号等文本，如添加联系人信息，编辑信息等。

1. 打开文本编辑界面。
2. 按住文本编辑区，弹出编辑文字菜单。
3. 点按输入法，选择您想使用的输入法。

备注：

- 从本手机发送日文信息或电子邮件时，如果收信人所使用的手机不支持日文显示，则不能正确表示信息内容。

选择输入法



搜狗输入法

本机的搜狗手机输入法特点、功能一览：

1. 打开文本编辑界面。
2. 按住文本编辑区，选择搜狗输入法。



1. 键盘界面：
 - 1.1. 软键盘支持：横竖屏数字键盘、横竖屏全键盘 4 种软键盘。
2. 基本输入：
 - 2.1. 支持拼音词组输入、智能英文输入、英文字母输入、手写输入、笔画输入和数字输入 6 种输入状态及各状态之间的任意切换（轮流切换或长按弹出菜单）。

- 点按切换输入键可切换下列输入方式：拼音、笔画、英文、手写。
- 2.2. 支持汉字、词组的全拼和简拼输入，以及支持人工添加分隔符。
 - 2.3. 支持汉字拼音模糊音的设置。
 - 2.4. 支持基于词库的中文多次联想功能，可设置关闭联想（默认）或打开联想。
 - 2.5. 有单独的数字符号键盘，全键盘界面中包含自定义符号区。
3. 操作功能：
 - 3.1. 支持复制、粘贴、剪切等编辑功能。
 - 3.2. 长按删除键可连续删除输入框的字符串。
 - 3.3. 空格键可选择首选词。
 - 3.4. 支持选择内容。
 - 3.5. 支持对待上屏区内容的编辑修改。
 4. 词库和符号：
 - 4.1. 支持系统词库、用户词库和细胞词库三种结构。
 - 4.2. 采用搜狗手机输入法统一的词库词频和调频规则。
 - 4.3. 支持用户和系统词库的上传和备份。
 - 4.4. 支持用户自造词及其删除。
 - 4.5. 支持单键高频词。
 - 4.6. 支持符号表的符号输入及符号表的锁定。
 - 4.7. 支持符号表情自定义。
 5. 扩展功能：
 - 5.1. 支持短信推荐给好友。
 - 5.2. 支持客户端发起的用户意见反馈行为。
 - 5.3. 支持客户端发起的访问官网行为。
 - 5.4. 支持搜狗手机输入法的词库更新和程序更新机制。
 - 5.5. 支持搜狗手机输入法的网络传输信息。

Android 键盘

1. 打开文本编辑界面。
2. 按住文本编辑区，选择 Android 键盘。

您可以点数字符号切换键

点按  切换字母大小写。



语言键盘的设置

您可以根据自己的需要将手机设置成各国的语言，还可以对搜狗输入法、Android 键盘和 iWnn IME 输入法进行设置，并添加自己的用户词典。

1. 在主屏界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [语言和键盘]。

iWnn IME 输入法

1. 打开文本编辑界面。
2. 按住文本编辑区，选择 iWnn IME 输入法。

点按  切换日文、英文和数字。

点按符号按键  可以输入符号。

点按  可切换全键盘、数字键盘、手写板。



搜狗输入法的设置

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [语言和键盘] → [搜狗输入法]。

搜狗输入法设置中包含输入法设置、词库管理、通行证管理、更新升级和使用帮助等功能。

提示：

- 为了您更好的了解及使用输入法，在搜狗输入法的设置中，点按“使用帮助”中的“帮助”，有详细的搜狗输入法使用说明书，请您查阅。



Android 输入法设置



Android 键盘的设置包含按键时振动、按键时播放音效、自动大写、显示建议以及自动填写功能。

iWnn IME 输入法设置

iWnn IME 输入法的常用键盘设置包含按键预览、自动大写以及键盘类型等功能。

10 键键盘设置包含滑动输入、滑动灵敏度以及切换输入等功能。

转换设置包含输入单词学习、单词预测、键入错误纠正、通配符预测、候选区域的行数等功能。

词典设置包含添加 / 编辑 / 删除日文用户词典中的单词、添加 / 编辑 / 删除英文用户词典中的单词、删除所有单词等功能。

您还可以查看 iWnn IME 的相关信息。

第 5 章：电话簿

5.1 电话簿

您可以将电话号码、邮件地址等添加到电话簿中。

添加至电话簿

1. 在程序启动界面中点按 （电话簿）。



屏幕会显示电话簿界面。

2. 点按  → [新建]。



设有多个账户时，屏幕将显示账户选择界面。请选择要添加的账户。

3. 输入联系人信息→点按 [保存] → [是]。

设置头像照片

选择电话簿添加联系人界面上方的照片相框→选择添加方式→进行添加→点按 [保存] → [是]。

设置电话号码等项目的类别

在电话簿添加联系人界面中点按等类别图标→选择类别→[保存]→[是]。

添加多个电话号码等项目

在电话簿添加联系人界面中点按→输入电话号码等信息→[保存]→[是]。

删除已输入的电话号码等项目

在电话簿添加联系人界面中点按→[保存]→[是]。

其它项目

在电话簿添加联系人界面中选择其它，可以进行生日或住址的添加、以及来电铃声设置等操作。

关于菜单界面，请参阅第 66 页上的说明。

5.2 显示已储存的联系人

1. 在程序启动界面中点按（电话簿）。

2. 切换页面，选择联系人。



拨打语音电话

在电话簿的详细内容界面中点按所需电话号码的。

发送邮件

在电话簿的详细内容界面中点按→向电话号码发送邮件 / 向邮件地址发送邮件。

联系人的编辑

可以编辑或删除已经储存的联系人。

- 编辑：在电话簿的详细内容界面中点按  → [编辑]。
- 单件删除：在电话簿的详细内容界面中点按  → [删除] → [是]。
- 选择删除：在电话簿界面中点按  → [全部菜单] → [删除] → [选择删除]，选择联系人后点按 [删除] → [是]。
- 全部删除：在电话簿界面中点按  → [全部菜单] → [删除] → [全部删除] → [是]。

5.3 备份或导入联系人

您可以将联系人备份（保存）至 SD 卡中，也可以导入（读取）备份的联系人。

电池电量不足时备份或导入操作将中止。建议在电池电量充足的状态下进行操作。

手机内存小于 11MB 时不能使用 microSD 卡备份。

将联系人备份至 SD 卡

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [SD 卡和手机内存] → [MicroSD 卡备份]。
2. 点按 [保存] → 输入操作密码 → [是]。

备注：

- 初始操作密码：0000
3. 点按 [电话簿]（显示 ）→ 选择 [是] 或 [否]。
 4. 按  → 点按 [开始] → [是]。开始备份数据。
 5. 点按 [完成]。

从 SD 卡导入联系人

1. 在 MicroSD 卡备份界面中点按 [读入] → [电话簿] → 选择要读取的文件。
2. 按  → 点按 [追加保存] 或 [覆盖保存]。
如果选择覆盖保存，本机中的电话簿会被删除，敬请注意。
3. 点按 [是] → [是]。
开始读取数据。
显示确认界面时，请按照屏幕上的指示进行操作。
4. 点按 [完成]。

第 6 章：信息和电子邮件

6.1 短信 / 彩信

- 短信是由网络供应商提供的，供移动电话用户之间进行简短文字消息传递的服务。
- 在第一次使用本机发送短信之前，请您先确认本机已设置好短信服务中心的号码。各地的短信服务中心号码请向您的网络服务运营商咨询。

创建和发送信息

使用手机可以发送信息。

1. 在程序启动界面中点按 （信息）。
屏幕显示信息列表界面。

2. 点按 [新信息]。



3. 在接收者栏输入收件人的电话号码，新建一个信息。
 - 要输入文字内容时，点按输入内容栏后编写信息。
 - 要添加图像或视频等附件时，按  → 点按 [附加]。选择 [照片] 或 [视频] 等指定要添加的文件。
4. 点按 [发送]。

搜索信息

在信息列表界面状态下按  → 点按 [搜索]，输入要搜索的文字后点按 .

删除信息

在信息列表界面状态下按  → 点按 [删除会话] → [删除]。

6.2 使用电子邮箱

将电脑上使用的电子邮箱设置到手机上后即可收发电子邮件。可以设置多个邮箱账户。

设置账户

1. 在程序启动界面中点按  (电子邮件)。
屏幕会显示帐户设置界面。
如果未设置过电子邮件的帐户，屏幕会显示帐户设置界面。
2. 在帐户设置界面中输入电子邮件地址和密码，然后点按 [下一步]。
3. 点按选择帐户的类型。
4. 点按 [下一步]。
连接服务器进行帐户设置。

5. 输入帐户名称和您的姓名，点按 [完成]。

账户类型为 Exchange 时

手动设置邮件服务器时，有些服务商需要您在“域名/用户名”项目中输入“/用户名域名”。详细情况请向服务器管理员咨询。

添加账户

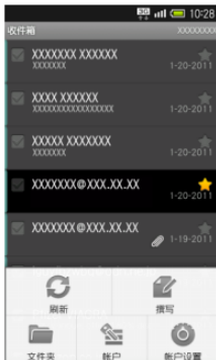
在收件箱界面状态下按  → 点按 [帐户] → 按  → 点按 [添加帐户] → 进行添加操作。

发送电子邮件

您可以创建并发送电子邮件。关于添加附件的详细说明，请参阅“添加附件”的说明。

1. 在程序启动界面中点按  (电子邮件)。

- 按 ，然后点按 [撰写]。



- 输入收件人的电子邮件地址、主题，然后撰写信息。



- 按 [发送]。
开始发送电子邮件。

接收电子邮件

您可以设置接收电子邮件的时间间隔，或者手动更新收件箱。关于自动收件件的设定，请参阅“电子邮件的各种设置”的说明。

这里将介绍手动收件的方法。

- 在收件箱界面中点按 [载入更多邮件]。
收件箱开始接受电子邮件。

回复或转发电子邮件

您可以回复或转发收到的电子邮件。

回复

- 打开邮件。

2. 点按 [回复] 或 [全部回复]。



3. 撰写信息。
4. 点按 [发送]。

转发

1. 打开邮件。
2. 按 [≡]，然后点按 [转发]。
3. 输入收件人的电子邮件地址，然后撰写信息。
4. 点按 [发送]。

添加附件

您可以在电子邮件中添加附件后发送。

1. 执行“发送电子邮件”的步骤1~3。

2. 按 [≡]，然后点按 [添加附件]。
3. 点按 [文件管理器] 等项目。



4. 选择所需添加的文件。
具体操作根据步骤3中所选的项目而定。请按照屏幕显示的指示进行操作。
返回电子邮件撰写界面后会显示所选附件的文件名。
点按 可以删除已添加的附件。
5. 点按 [发送]。

将电子邮件移动到回收站

1. 打开邮件。
2. 点按 [删除]。
电子邮件移动到回收站。

删除电子邮件

您可以删除回收站内的电子邮件。

1. 在电子邮件界面（第50页）中点按 。

2. 点按 。



3. 选择所需删除的电子邮件，点按 [删除]。

电子邮件的各种设置

您可以更改电子邮件的帐户名称、签名、自动收件的时间间隔、收件铃声等设置。

1. 打开邮件界面或收件箱界面。
2. 按 ，然后点按 [帐户设置]。

3. 根据需要进行设置。



电子邮件的自动接收

如果要定期接收电子邮件，在步骤 3 中点按 [电子邮件检查频率]，选择自动收件的时间间隔。

电子邮件界面



合并的收件箱	显示所有账户收到的邮件
已加星标的内容	显示所有账户带星标的邮件
草稿	显示所有账户的邮件草稿
发件箱	显示所有账户的未发送邮件
账户	显示所选账户的收件箱界面

账户中的  表示在创建电子邮件时优先使用的账户。

点按账户中的  图标，屏幕将显示所选账户的邮箱界面。

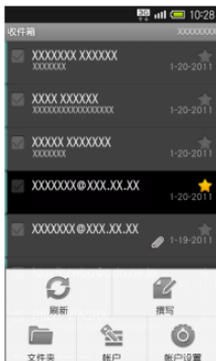
邮箱界面



收件箱	显示收到的邮件
草稿	显示邮件草稿
发件箱	显示未发送邮件
已发送邮件	显示已发送邮件
已删除邮件	显示删除的邮件

根据不同的账户，所显示的项目也会有所不同。

收件箱界面



同时处理多个邮件

有附件

带星标的邮件

从收件箱界面切换到邮箱界面

在收件箱界面状态下按  → 点按 [文件夹]。

第 7 章：浏览器

7.1 浏览器的使用

您的手机可以连接互联网，使用浏览器来显示各种网页。

1. 在程序启动界面中点按 （浏览器）。



通过历史记录连接网页

在浏览器界面状态下按  → 点按 [历史记录] → 选择项目 → 选择历史记录。

输入网址连接网页

在浏览器界面中选择网址输入栏 → 输入网址 → 点按 。

浏览常用信息

在浏览器界面状态下按  → 点按 [历史记录] → [访问最多] → 选择所需的信息。

7.2 添加书签

1. 在浏览器界面状态下按 ，然后点按 [书签]。
2. 点按 [添加]，确定或编辑书签名称及网址后点按 [确定]。

通过书签连接网页

在浏览器界面状态下按  → 点按 [书签] → 选择所需书签。

7.3 打开新窗口

1. 在浏览器界面状态下按  → 选择 [新窗口]。
已打开多个窗口时，在浏览器界面状态下按  → 点按 [窗口列表] → [打开新窗口]，然后输入网页地址。

切换窗口显示（同时打开多个窗口时）

在浏览器界面状态下按  → 点按 [窗口列表] → 选择所需窗口。

关闭窗口

在浏览器界面状态下按  → 点按 [窗口列表] → 点按所要关闭窗口的 。

其他设置

通过以下操作可以进行有关浏览器的各种设置。

在浏览器界面状态下按  → 点按 [更多] → [设置] → 进行各种设置。

第 8 章：连接

8.1 WLAN 网络

通过 WLAN 网络的连接，您可以浏览网页、发送和接受电子邮件。

开关 WLAN 网络连接

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [无线和网络]。



2. 点按 [WLAN]，启用 WLAN 网络 ()。
要关闭 WLAN 网络时，再次点按使其关闭 ()。

设置 WLAN 网络连接

您的手机可以连接至附近的 WLAN 网络。

1. 确定 WLAN 网络连接已打开。
2. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [无线和网络] → [WLAN 设置]。
3. 屏幕会显示已检测到的网络。
4. 选择所要连接的网络。
5. 输入密码，然后点按 [连接]。
连接至网络后，状态栏会显示  图标。

MAC 地址

在 WLAN 设置界面状态下按  → 点按 [高级] 后，屏幕会显示 MAC 地址。

断开 WLAN 网络连接

1. 在WLAN设置界面中点按已连接的网络。
2. 点按 [不保存]。

添加 WLAN 网络连接

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [无线和网络] → [WLAN 设置]。
2. 点按 [添加 WLAN 网络]。
3. 输入网络 SSID。
4. 点按 [开放]，然后选择安全性的类型。
5. 输入密码。
根据所选的安全性类型，所显示的设置项目会有所不同。请确认显示项目后再进行设置。
6. 点按 [保存]。
输入的网络名称会添加显示在 WLAN 设置界面上。

设置 WLAN 网络连接的停止时间

1. 在 WLAN 设置界面状态下按  → 点按 [高级] → [WLAN 休眠策略]。
2. 点按所需设置的项目。

IP 设置

1. 在 WLAN 设置界面状态下按  → 点按 [高级] → 将 [使用静态 IP] 切换至启用 ()。
2. 输入各项目内容。

8.2 通过 USB 与电脑连接

您的手机连接至电脑后，可以通过电脑处理 microSD 卡内的数据。

使用附带的USB数据线可将手机连接至电脑。

注意：

- 数据通讯时，请勿取出电池或 microSD 卡。

通过电脑处理手机 microSD 卡内的数据

1. 使用附带的 USB 数据线将手机连接至电脑。
手机内置有 SD 卡时自动进入读取模式。
2. 点按 [加载]。
此时可以在电脑与 SD 卡之间进行文件的处理。
连接时手机为信号关闭模式。

解除连接

在电脑上解除连接后，选择 [关闭]。

设置 USB 数据线连接时是否进行充电

在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [USB 连接] → [USB 充电]。

每点按一次 [USB 充电]，即可在有效 () 和无效 () 之间进行切换。

此处的设置会在 USB 数据线连接时或 USB 连接模式更改时生效。

数据传输

数据传输时手机可能会变为信号关闭模式。

8.3 蓝牙[®]

您可以与具备蓝牙[®] 功能的手机等设备建立配对进行通讯，或连接使用耳机等免提设备。

本机不保证能与所有的蓝牙[®] 设备进行无线连接。

因对方设备的问题，有时可能无法正确连接。

无线通话或免提通话时，根据通话状况有时可能会混入杂音。

设置蓝牙[®] 功能

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置]。
2. 选择 [无线和网络] → [蓝牙]。
每点按一次 [蓝牙]，即可在打开 () 和关闭 () 之间进行切换。

配对蓝牙® 设备

您的手机可以搜索附近的蓝牙® 设备进行配对。

首先请将蓝牙® 设备的蓝牙® 功能设置为有效。

最多可以在手机中登录 20 个设备。

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置]。
2. 点按 [无线和网络] → [蓝牙设置]。

屏幕会显示蓝牙设置界面。



3. 点按 [配对新的设备] → [确定]。



手机开始搜索蓝牙® 设备，搜索完成后屏幕会显示搜索到的设备一览。

最多可以搜索到 20 个设备。如果未搜索到可以配对的设备，请再次进行搜索。

4. 从显示的一览中选择所需的设备，然后输入配对密码。此时配对设备也必须输入相同的配对密码。

5. 点按 [确定]。

有些设备配对时可能不需要输入配对密码。

配对密码是本机和配对设备间相互配对时使用的任意数字（4～16位）。

与已配对的蓝牙® 设备进行连接

1. 在蓝牙设置界面中点按 [配对设备一览]。



2. 选择所需的设备。

与已连接的设备断开连接

在配对设备一览界面中选择已连接的设备，然后断开连接。

接受对方的连接请求进行连接

如果接收到对方的蓝牙® 连接请求，屏幕会显示  图标。通过以下操作可以进行连接。

下拉屏幕上方 →  → 进行连接操作。

搜索蓝牙设备

要搜索蓝牙设备时，在配对设备一览界面中点按 [搜索设备]。

接收和发送数据

使用蓝牙® 接收数据。

在蓝牙设置界面中点按 [接收数据]。

进入连接等待状态后，发送方进行发送操作。

此后请按照屏幕显示的指示进行操作。

使用蓝牙® 发送数据（例：电话簿）

在程序启动界面中点按 [电话簿] → 长按一个联系人项目 → [蓝牙发送] → [是] → 选择设备。

如果发送的联系人项目附带有头像照片时，屏幕会显示图像发送的确认界面。

使用蓝牙® 发送所有数据（例：电话簿）

在程序启动界面中点按 [电话簿] → [全部菜单] → [蓝牙发送] → [全部发送] → [确定] → 选择设备 → 输入配对密码 → [确定]。

如果发送的联系人项目附带有头像照片时，屏幕会显示图像发送的确认界面。

删除已配对的设备

在配对设备一览界面中长按一个设备项目 → [删除] → 选择删除方式 → [是]。

受保护的设备也会被删除。

使用蓝牙® 时的注意事项

根据发送的联系人数据内容，在对方设备上可能无法正确显示。

接收或发送数据时如果启动了其他应用程序，蓝牙通讯将终止。

最多可接收或发送 10MB 容量的数据。

第 9 章：相机

9.1 拍摄照片

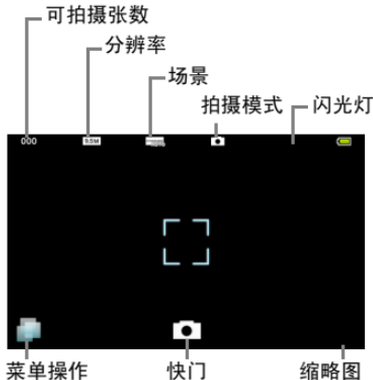
您的手机可以通过简单的操作拍摄照片，并可以使用自拍定时器进行拍摄。

1. 在程序启动界面中点按 （相机）。
2. 将镜头对准拍摄对象。



拍摄人物时，手机会自动检测人物脸部并进行对焦。（脸部检测）

3. 按机身右侧  或屏幕快门 。发出拍摄音后，照片拍摄完成，并自动保存。



关于亮度和变焦，请参阅第 65 页上的说明。

关于闪光灯，请参阅第 65 页上的说明。

焦点设置

在照片拍摄界面中点按屏幕选择锁定焦点的拍摄对象。

此时即使拍摄对象发生了移动，相机也能自动跟踪对焦。

在焦点锁定后，再次点按拍摄对象即可完成拍摄。

查看已拍摄的照片

照片拍摄完成后，点按缩略图即可查看该照片。

关于菜单界面，请参阅第 66 页上的说明。

自拍定时器

要使用自拍定时器进行拍摄时，在照片拍摄界面中点按  → [全部菜单] → [自拍定时器] → 选择所需的自拍设定时间。

点按快门或按动机身右侧 ，经过指定的时间后，相机自动进行拍摄并保存照片。

切换场景

在照片拍摄界面中点按  → [全部菜单] → [场景设置] → 选择所需的场景。

各种拍摄模式

在照片拍摄界面中点按  → [全部菜单] → [切换相机] → 选择所需的拍摄类型。

设置相机功能

1. 在照片拍摄界面中点按  → [全部菜单]。



2. 选择设置项目→选择设置内容。
根据不同的拍摄模式，可设置的项目也会有所不同。

笑脸检测自动拍摄

在全部菜单界面中点按 [设置快门] → [快门模式] → [笑脸焦点]。

拍摄对象回头时自动拍摄

在全部菜单界面中点按 [设置快门] → [快门模式] → [回转]。

根据拍摄场所的亮度调节感光度

在全部菜单界面中点按 [ISO 灵敏度] → 选择所需的 ISO 灵敏度。

设置拍摄后的保存方法

在全部菜单界面中点按 [保存设置] → [自动保存设置] → 选择 [开] 或 [关]。

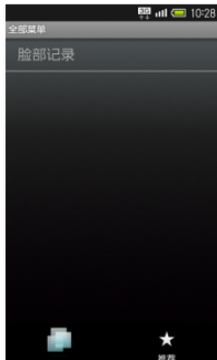
设置连拍模式的类型

在全部菜单界面中点按 [切换相机] → [连拍照相机] 启动照相机模式。在连拍模式下，点按  → [全部菜单] → [连拍种类] → 选择所需的类型 → 选择拍摄张数和分辨率。

记录人物脸部并使用

如果预先将人物的脸部记录到相机中，拍摄时便会检测脸部并显示相关信息，通过图片（支持 3D）功能自动进行分类。

1. 在程序启动界面中点按 （相机）。
2. 点按  → [全部菜单] → [人物识别]。



3. 点按 [脸部记录] → 对准屏幕中的轮廓线显示人物的脸部。检测到脸部后，轮廓线将变色。

4. 按机身右侧  或屏幕快门 。



5. 选择记录位置→点按 [新输入] → 选择名称输入栏。
6. 输入名称→点按 [保存]。

设置备忘录及文字颜色

要设置备忘录或更改文字颜色时，请在设置名称后选择备忘录输入栏及文字颜色菜单。

编辑已记录的信息

在人物识别界面中点按 [记录信息编辑] → 选择人物 → [编辑] → 选择项目 → 内容编辑完成 → [保存]。

删除记录的人物

在人物识别界面中点按 [记录信息编辑] → 选择人物 → [删除] → [是]。

更改优先顺序

在人物识别界面中点按 [记录信息编辑] → 选择人物 → [改变优先次序] → 将人物拖动到目标位置。

9.2 拍摄视频

您的手机可以拍摄高清画质的视频。

1. 在程序启动界面中点按  (摄像)。
2. 将镜头对准拍摄对象。

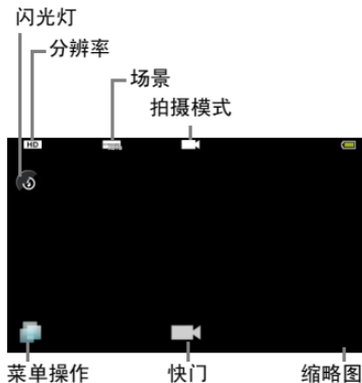


拍摄人物时，手机会自动检测人物脸部并进行对焦。(脸部检测)

3. 按机身右侧  或屏幕快门 。发出拍摄音后，视频拍摄开始。

4. 按机身右侧  或屏幕快门  结束拍摄。

视频拍摄界面



播放已拍摄的视频

视频拍摄完成后，选择缩略图→点按所需视频。

关于亮度和变焦，请参阅第65页上的说明。

关于菜单界面，请参阅第66页上的说明。

自拍定时器

要使用自拍定时器进行拍摄时，在视频拍摄界面中点按  → [全部菜单] → [自拍定时装置] → 选择所需的自拍设定时间，然后按机身右侧  或屏幕快门 。

经过指定的时间后，相机开始自动拍摄。按机身右侧  或屏幕快门  可结束拍摄。

设置麦克风

在全部菜单界面中点按 [各种设置] → [麦克风设置] → 选择 [开] 或 [关]。

设置人物识别

在全部菜单界面中点按 [各种设置] → [人物识别开/关] → 选择 [开] 或 [关]。

设置自动保存

在全部菜单界面中点按 [自动保存设置] → 选择 [开] 或 [关]。

9.3 3D 摄影

您的手机可以拍摄 3D 照片。

1. 在程序启动界面中点按  (3D 摄影)。
2. 将镜头对准拍摄对象。



3. 按机身右侧  或屏幕快门 。
4. 在水平方向缓慢向右移动手机。屏幕中的进度指示条到达 [结束] 位置时，3D 照片拍摄完成，并自动保存。

3D 摄影界面



调节亮度

在 3D 摄影界面上向上或向下滑动手指。

变焦拍摄

在 3D 摄影界面上向左或向右滑动手指。

设置闪光灯

在 3D 摄影界面中点按  → [全部菜单] → [手机闪光灯] → 选择设置项目。

使用闪光灯前请确认发光方向。请勿对着人眼照射、或直视发光部位。

查看已拍摄的 3D 照片

3D 照片拍摄完成后，选择缩略图即可查看该照片。

更改拍照尺寸

在 3D 摄影界面中点按 → [全部菜单] → [拍照尺寸设置] → 选择所需的图像尺寸。

菜单界面

在 3D 摄影界面中选择后，屏幕会显示菜单界面。在菜单界面中，显示的项目及其大小因功能或设定的使用频率而异。

要显示所有项目时，点按 [全部菜单]。

如果选择 [推荐]，手机将根据当前的状态显示推荐的功能或设置。

自拍定时器

要使用自拍定时器进行拍摄时，在 3D 摄影界面中点按 → [全部菜单] → [自拍定时器] → 选择所需的自拍设定时间，然后按。

经过指定的时间后手机发出拍摄音，然后在水平方向缓慢向右移动手机。屏幕

中的进度指示条到达 [结束] 位置时，3D 照片拍摄完成，并自动保存。

显示图片（支持 3D）

在 3D 摄影界面中点按 → [全部菜单] → [图片（支持 3D）]。

查看 3D 摄影的使用方法

在 3D 摄影界面中点按 → [全部菜单] → [帮助]。

清除使用记录

在 3D 摄影界面中点按 → [全部菜单] → [清除使用记录] → [是]。

9.4 查看照片和视频

您的手机可以显示已拍摄的照片或视频，并可以将 2D 图像转换为 3D 图像。

1. 在程序启动界面中点按 （图库（3D））。
2. 选择所需的照片或视频。

调节 3D 显示的立体度

显示 3D 照片时，点按 [3D 立体度] → 向左或向右滑动调节条。

将 2D 图像转换为 3D 图像

在文件显示界面状态下按  → 点按 [更多] → [3D 转换] → [保存]。

有些图像可能无法转换。

备注：

- 观看 3D 影像时，双眼要与屏幕保持水平。
- 观看 3D 影像时，平视手机并保持 30cm 距离，影像即可呈现出纵深立体的感觉。
- 3D 影像的视觉效果因人而异。

使用幻灯片播放

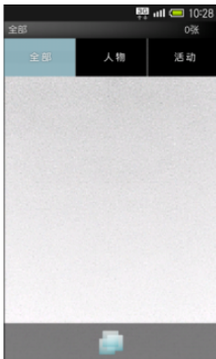
1. 显示 2D 图像时点按 [播放幻灯片]。
2. 点按屏幕即可停止幻灯片播放。

9.5 管理照片和视频

您的手机可以将拍摄的照片及视频按人物、活动等类别分类整理，也可以添加至邮件发送、设为壁纸、或作为幻灯片播放。

显示照片和视频

1. 在程序启动界面中点按 （图像管理（3D））。



2. 选择照片或视频文件后，屏幕会显示该数据。
此时如果点按视频即可进行播放。
要显示人物或活动等分类数据时，点按屏幕上方的 [人物] 或 [活动]，显示人物类别或活动类别的一览界面，然后选择所需的照片或视频。

调节 3D 显示的立体度

显示 3D 照片时，点按 [3D 立体度] → 向左或向右滑动调节条进行调整。

将 2D 照片转换为 3D 照片

在文件显示界面中点按  → [全部菜单] → [3D 视图] → [保存]。

有些图像可能无法转换。

编辑图像

在文件显示界面中点按  → [全部菜单] → [编辑] → 各种编辑操作 → [编辑完成]。

以 3D 播放 2D 视频

在视频播放过程中按  → 点按 [2D → 3D 实时转换]。

按人物类别整理

您的手机会根据“人物识别”中记录的脸部信息对人物进行分类。下面将介绍新建人物的方法。

1. 在图像管理界面中点按 [人物]。



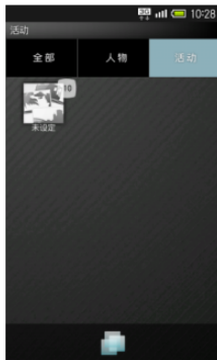
屏幕会显示已记录的人物信息。

2. 点按 [新建] → 选择所需的照片或视频。
3. 拖动裁切框以确定在人物类别界面中的显示范围 → 点按 [确定]。
4. 点按 [输入人物姓名] → 输入人物的姓名 → [确定]。
5. 长按照片或视频 → 将其拖至新建人物中 → 点按 [人物设置完成]。

按活动类别整理

您的手机会根据“日历”中登录的活动对拍摄的照片或视频进行分类。下面将介绍新建活动的方法，以及如何分类未分类的照片或视频。

1. 在图像管理界面中点按 [活动]。



屏幕会显示已登录的活动。

2. 点按  → [全部菜单]。



3. 点按 [标签信息的编辑] → [新建活动] → 选择所需的照片或视频。
4. 点按 [输入活动名称] → 输入活动的名称 → [确定]。
5. 长按照片或视频 → 将其拖至新建活动中 → 点按 [活动设置完成]。

使用幻灯片播放

1. 点按  → [全部菜单] → [幻灯片]。
2. 点按屏幕即可停止幻灯片播放。

显示文件时的注意事项

文件无法显示时，可能是数据库失效。请用 USB 数据线连接电脑，将 SD 卡中“/PRIVATE/SHARP/PM”下的“DATABASE”文件夹删除。

9.6 与电视机连接

您的手机可以使用 HDMI 数据线与电视机连接，浏览视频或照片。

与电视机连接

1. 使用 HDMI 数据线连接手机的 HDMI 接口与电视机。
2. 在程序启动界面中点按  (HDMI) → 选择 [HDMI 开始连接]。
手机中保存的照片及视频的一览会显示在电视机上，而手机屏幕会显示操作按钮界面。

操作按钮界面（一览界面）



↑ / ↓ / ← / →	移动选项
确定	确定选项
前页 / 后页	显示前一页或后一页
切断	断开与电视机的连接
指南	显示操作指南和使用遥控器的操作方法

在电视机上浏览照片和视频

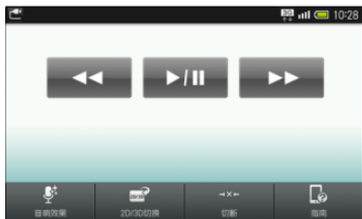
1. 通过手机选择日期→点按 [确定]。
2. 通过手机选择照片或视频→点按 [确定]。
选中的照片或视频会显示在电视机上。而手机屏幕上会显示操作按钮界面。

操作按钮界面（照片）



↑ / ↓ / ← / →	移动显示位置（缩放时）
(2D 时)	
放大 / 缩小 (2D 时)	放大或缩小照片
旋转 (2D 时)	旋转照片
3D 立体度 [-] / [+] (3D 时)	调整 3D 显示
前一个图片 / 后一个图片	显示前一张或后一张的照片
切断	断开与电视机的连接
指南	显示操作指南和使用遥控器的操作方法

操作按钮界面（视频）



	播放或暂停视频
	视频快进或快退
3D 立体度 [-] / [+] (3D 时)	调整 3D 显示
音响效果	设置声音效果
2D / 3D 切换	在 2D / 3D 间切换
切断	断开与电视机的连接
指南	显示操作指南和使用遥控器的操作方法

AQUOS LINK

您的手机与支持AQUOS LINK功能的夏普电视机连接，就可以用电视遥控器进行电视机画面的操作。

设置输出大小

在程序启用界面中点按 [HDMI] → [HDMI 设置] → [HDMI 输出大小设置] → 选择输出大小。

设置使用 AQUOS LINK 时通过遥控器输入文字

在程序启用界面中点按 [HDMI] → [HDMI 设置] → [AQUOS LINK 设置] → [遥控输入文字]。

每点按一次 [遥控输入文字]，即可在设置 (☑) / 解除 (☐) 之间切换。

设置充电时自动查出

在程序启用界面中点按 [HDMI] → [HDMI 设置] → [AQUOS LINK 设置] → [充电时自动查出]。

每点按一次 [充电时自动查出]，即可在设置 (☑) / 解除 (☐) 之间切换。

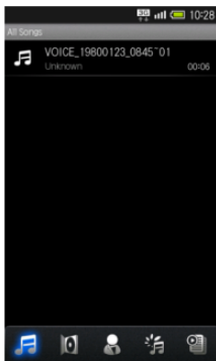
第 10 章：应用程序

10.1 播放音乐

您的手机支持播放从互联网等下载的音乐。

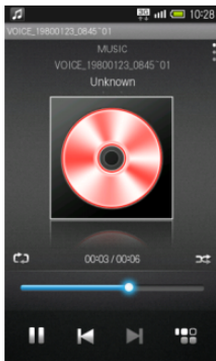
使用音乐播放器

1. 在程序启动界面中点按  (音乐)。



2. 点按曲目后，音乐开始播放。要调节音量，按机身右侧的  或 。按  可以进行音响效果等功能的设置。

播放界面



 播放上一曲目 / 下一曲目

 播放 / 暂停

 显示曲目一览表界面

 循环播放

 随机播放

切换界面显示

在播放界面向上或向下滑擦屏幕。

使用播放列表

1. 在音乐播放器界面中点按  → [新建播放列表]。
2. 输入播放列表名 → 点按 [确定]。
3. 选择播放列表 → 点按 [添加]。
4. 选择音乐 (显示 ) → 点按 [确定]。

播放音乐列表

在音乐播放器界面中点按  → 选择播放列表 → 选择音乐。

删除播放列表

在音乐播放器界面中点按  → 长按播放列表 → [删除] → [删除]。

10.2 录音

您的手机可以录制语音记录。

1. 在程序启动界面中点按  (录音机)。



2. 点按 。
录音开始，此时指示灯闪烁。
3. 点按  结束录音。

录音后播放音频

在录音机界面中点按 [播放]。

要暂停播放时，点按.

要结束播放时，按.

更改录音模式

在录音机界面中点按 [模式]。

每点按一次 [模式]，即可切换录音模式。

录音时来电

在录音过程中如果接到来电，可以暂停录音接听电话。（此前已经录音的数据将自动保存。）

播放已录制的音频

1. 在录音机界面中点按 [播放]。
2. 选择所需的文件。
开始播放。（播放界面）
3. 要结束播放时，按.

播放过程中可以进行的操作

	暂停
	快退
	快进

播放时来电

在播放过程中如果接到来电，可以暂停播放接听电话。

删除正在播放的文件

在播放界面状态下按 → 点按 [删除] → [是]。

查看播放文件的详细信息

在播放界面状态下按 → 点按 [详细信息]。

10.3 记事本

您的手机可以将经常使用的文章或一些简短笔记轻松保存至记事本中。

使用记事本记录内容

1. 在程序启动界面中点按  (记事本)。



2. 点按 [创建] → 输入记事本内容 → [保存]。

显示 / 编辑 / 删除记事本

显示：在记事本一览界面中选择所需的记事本。

编辑：在记事本一览界面中选择所需的记事本，点按 [编辑]。

选择删除：在记事本一览界面中点按 [删除已选择]，然后选择所需的记事本，点按 [运行] → [是]。

全部删除：在记事本一览界面状态下按  → 点按 [全部删除] → [是]。

已保存的记事本可以转换成文本文件。在记事本一览界面中选择所需的记事本，按  → 点按 [转换为 .txt] → [确定]。

10.4 日历

通过日历，您的手机可以制定并显示约会、会议及其他活动的日程。

新建活动

1. 在程序启动界面中点按  (日历)。



2. 长按一个日期，点按 [新建活动]。
3. 输入活动名称、开始日期、结束日期等信息，点按 [完成]。

查看活动

1. 在日历界面中选择日期，然后选择活动。

编辑活动

在详细信息界面状态下按  即可编辑或删除活动。

10.5 闹铃

您的手机可以在设定的时间响起闹铃并振动。

设置闹铃

1. 在程序启动界面中点按  (时钟)。
2. 点按 [闹铃]。

3. 从闹铃 1 ~ 10 中选择。



4. 可以设置闹铃的名称、闹铃时间、闹铃铃声、振动等项目。点按各项目即可进行编辑或设置操作。
如果设置了重复响铃，即使关闭闹铃，仍将按照设定的间隔及次数反复响铃。

设置重复闹铃

在闹铃设置界面中点按 [重复] → 选择重复方式。

在星期列表中选择闹铃的日期。

闹铃时的动作

到达闹铃的设置时间后，您的手机将通过铃声或振动来进行通知。

关闭闹铃

闹铃响铃时，点按屏幕中的 将其向右拖动。

在响铃过程中转换为贪睡待机状态

在响铃过程中向左拖动。

10.6 秒表

1. 在程序启动界面中点按  (时钟)。
2. 点按 [秒表]。
3. 点按 [启动]。
4. 点按 [停止]。

复位计时结果

计时结束后点按 [复位]。

计测区间经过时间

计时过程中点按 [区间经过时间]。

点按 [复位] 可以删除区间经过时间的计测结果。

10.7 定时通知

在经过预先设定的时间后，您的手机将通过响铃或振动来进行通知。

1. 在程序启动界面中点按  (时钟)。
2. 点按 [定时器]。
3. 点按 [10秒]、[1分钟]、[5分钟] 或 [10分钟]，输入定时器的时间。

手动输入时间时，请选择时间显示部，在输入时间后点按 [确定]。

4. 点按 [启动]。
到达设定的时间后，手机将响铃或振动。点按 [停止] 可以停止响铃或振动。

清除设置

在定时器界面中点按 [复位]。

要编辑铃声或者设置振动时，在定时器界面状态下按  → 点按 [设置] → [闹铃铃声] 或 [振动设置]，进行编辑或设置操作。

10.8 计算器

通过计算器，您可以在手机上进行四则运算、存储运算、百分比运算、平方根运算等基本运算。

1. 在程序启动界面中点按（计算器）。



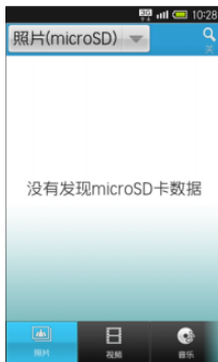
10.9 数据管理

您的手机可以对 SD 卡中保存的图像、视频等数据进行管理。

手机中无法保存数据。

显示数据

1. 在程序启动界面中点按（文件管理器）。



2. 选择数据的类型→选择所需的数据。

显示隐藏数据

在文件管理器界面中向左或向右滑擦屏幕下方的数据类型栏→选择类型→选择数据。

选择删除数据

在文件管理器界面中选择数据类型→按  →点按 [删除已选择] →选择数据 (显示 ) → [决定] → [是]。

切换显示

在文件管理器界面中选择数据类型→按  →点按 [表格/列表切换]。

其他设置

在文件管理器界面状态下按  后，可以显示播放列表一览或进行排序等操作。

第 11 章：手机管理

11.1 手机设置

在主屏幕界面状态下按 ，然后点按 [终端设置]，即可对手机的显示等进行设置。下面将对各项设置进行说明。

账户与同步

项目	描述
背景数据	应用程序随时可以同步、发送和接收数据。
自动同步	应用程序自动同步数据。

节能设置

项目	描述
快速节能	统一进行节能设置。
各项目分别设置	对各项目进行个别设置。

应用程序

项目	描述
未知来源	设置是否许可安装应用程序。
首选安装位置	设置保存应用程序时的优先安装位置。
发送文件邮件的软件	设置邮件添加附件时使用的邮箱软件。
管理应用程序	显示已安装的应用程序的信息。
正在运行的服务	显示当前正在运行的服务。
开发	设置连接 USB 后是否启用调试模式。

显示

项目	描述
亮度	调节屏幕亮度。
自动旋转屏幕	设置是否自动旋转屏幕显示。
动画	设置是否显示动画。
背景灯开启时间	设置在不操作状态下屏幕显示的待机时间。
防窥视设置	设置显示模式和色饱和度。
切换文本字体	设置显示文字的字体。
3D 立体度	设置 3D 显示的立体度。
壁纸	从图库以及文件管理器等选择图像并设置为壁纸。

项目	描述
来电图像	设置来电时显示的图像。

语言和键盘

项目	描述
选择语言	设置屏幕界面显示的语言。
搜狗输入法	对搜狗输入法进行设置。
Android 键盘	对 Android 键盘进行设置。
iWnn IME	对 iWnn IME 输入法进行设置。
用户词典	登录单词。

无线和网络

项目	描述
飞行模式	打开 / 关闭无线连接。
WLAN	打开 / 关闭 WLAN。
WLAN 设置	打开 / 关闭 WLAN，对无线接入点进行设置及管理。
蓝牙	打开 / 关闭蓝牙。
蓝牙设置	

项目	描述
配对新的设备	搜索并配对使用蓝牙连接的设备。
配对设备一览	显示已配对的设备，编辑或删除已配对设备的名称，以及连接已配对的设备。
接收数据	接收数据。
蓝牙详细设置	
本机信息	编辑手机的名称。
允许搜索	允许其他蓝牙设备检测。
一直免提通话	设置在连接蓝牙设备的过程中是否始终以免提方式通话。
多个连接待机	设置在连接蓝牙设备的过程中是否接受其他设备的连接。
虚拟专用网设置	设置和管理虚拟专用网。
移动网络	设置数据通讯是否有效。

声音

项目	描述
静音模式	设置静音模式。
振动	设置手机是否振动。
音量	设置来电铃声和通知铃声等的音量。
耳机的类型	设置耳机是否带有麦克风。

项目	描述
来电铃声	设置来电铃声的类型。
振动模式	设置振动的模式。
来电提示灯	设置来电提示灯的模式和颜色。
通知铃声	设置收件通知铃声的类型。
响铃时间	设置收件通知铃声的响铃时间。
闪动通知指示灯	设置在收到新通知时来电指示灯是否闪烁。
按键操作音	设置在接触拨号键盘时是否鸣响操作音。
选择操作音	设置在选择项目时是否鸣响操作音。
屏幕锁定提示音	设置在设置和解除屏幕锁定时是否鸣响操作音。
触感	设置软键操作或某些特定操作时手机是否振动。

个人资料

项目	描述
个人资料	显示自己的电话号码以及邮件地址等信息。

隐私权

项目	描述
恢复出厂设置	清除手机上的所有数据。 通过重新设置而删除的数据将无法恢复。因此操作时请务必予以充分注意。

SD 卡和手机内存

项目	描述
总容量	查看 microSD 卡的存储容量。
可用空间	查看手机或 microSD 卡的可用空间。
MicroSD 卡备份	
保存	将数据备份到 microSD 卡中。
读入	读取 microSD 卡中备份的数据。
设定 / 管理	删除无用的备份文件，以及设置在进行备份时是否包含电话簿中的图像等。
安装 SD 卡 / 卸载 SD 卡	识别 microSD 卡或解除对 microSD 卡的识别。
格式化 SD 卡	对 microSD 卡进行格式化。 该操作将完全删除 microSD 卡中的数据。因此操作时请务必予以充分注意。

位置和安全

项目	描述
使用 GPS 卫星	设置是否使用 GPS 功能获取位置信息。
锁定设置	设置在屏幕熄灯后必须先解锁再进行操作，以及是否对使用电话簿的操作加以限制。
解锁方法	在锁定设置中设置图案解锁或密码解锁。
改变解锁模式	更改图案解锁的模式或解锁密码。
使用可见的图案	将解锁方法设置为“图案”时，设置屏幕是否显示手指的滑动轨迹。
使用触控反馈	将解锁方法设置为“图案”时，设置在滑动屏幕时手机是否振动。
SIM 卡锁定设置	
锁定 SIM 卡	设置在开机后不输入 PIN 码则无法操作。
SIM PIN 码的更改	更改 PIN 码。
密码可见	设置在输入密码时是否显示已输入的文字。
选择设备管理器	添加或删除设备管理器。
使用安全凭证	允许应用程序访问安全凭证和其他凭证。
从 SD 卡安装	从 SD 卡安装已加密的验证码。
设置密码	设置或更改设置信息存储区的密码。
清除存储	删除所有的验证信息，并重新设置验证信息存储区的密码。

关于手机

项目	描述
触摸屏调整	进行触摸屏的调整。
调整传感器灵敏度	进行动作传感器、地磁传感器的调整。
状态消息	电话号码、信号等手机状态信息。
电量使用情况	显示耗电情况。
法律信息	显示著作权等信息。
型号、固件版本、基带版本、内核版本、版本号	显示手机型号等各种信息。

通话设置

项目	描述
详细通话时间	显示通话时间。
语音留言设定	对语音留言进行设置，或播放录音留言。
国际呼出设定	国际呼出时有用的功能。
通话限制	进行拒绝接听以及拨号限制等的设置。
任意键接听	设置在来电时的按键动作。
自动应答	设置在使用耳机时是否自动接听来电。
其他服务设定	发送本机号码以及通话期间来电等待功能的设置。
来电转接	将来电转接到其他电话的设置。

日期和时间

项目	描述
设置日期	设置手机上的日期。
选择时区	设置手机上的时区。
设置时间	设置手机上的时间。
使用 24 小时格式	将时钟设置为 12 小时格式或 24 小时格式。
选择日期格式	设置日期的显示格式。

USB 连接

项目	描述
USB 充电	设置在通过 USB 数据线 with 电脑连接时是否为手机充电。
USB 连接模式	设置 USB 连接模式。 在 USB 数据线连接状态下可以进行该设置。

辅助功能

项目	描述
按“电源”按钮结束通话	设置在按下电源键时是否结束通话。

11.2 保护手机

您可以通过要求提供 PIN 码或输入密码来保护手机不被未经授权的用户使用。

启用或禁用 SIM 卡 PIN 码

启用 PIN 码以后，您需要先输入 PIN 码，然后才能拨打电话。

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [位置和安全]。
2. 点按 [SIM 卡锁定设置]。
3. 点按 [锁定 SIM 卡]。
4. 输入当前 PIN 码。

备注：

- 经过三次不成功的尝试以后，SIM 卡将被锁定。
此时，您必须通过网络服务提供商找回 PIN 码。
5. 要更改 PIN 码，请点按 [SIM PIN 码的更改]。
 6. 输入旧 PIN 码。
 7. 输入新 PIN 码并确认。

11.3 重设手机

通过出厂设置，您可以将手机重设为出厂默认设置。

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [隐私权]。
2. 点按 [恢复出厂设置]。
3. 点按 [重置手机]。

备注：

- 要取消重置，按 。
4. 输入操作密码 → 点按 [是]。

备注：

- 初始操作密码：0000

11.4 备份与恢复

备份与恢复可以备份或恢复手机中保存的数据。

1. 在主屏幕界面状态下按  → 点按 [终端设置] → [SD 卡和手机内存] → [MicroSD 卡备份]。
2. 点按 [保存] → 输入操作密码 → [是]。

备注：

- 初始操作密码：0000
3. 选择要备份的数据。
 4. 按  → 点按 [开始]。
 5. 在确认界面中点按 [是]。
开始备份数据。

售后服务智能注册功能说明

1. 本手机将在您开机使用的一段时间后，向售后服务智能注册系统自动发送注册信息，信息内容为机器出厂设备序列编号（IMEI号），该注册只进行一次。
2. 售后服务智能注册信息只限于我们为您提供产品真伪验证及售后服务时的查询和管理，以便为您提供更优质的服务，不会涉及任何您的个人信息。
3. 该注册信息以短信方式发送至本厂商管理系统，为保证您成功注册，将发送不超过**2**条注册短信，由运营商收取短信基本通信费用**0.1元/条**，无其他任何信息费用产生。

注意：

- 以上短信基本通信费用，视运营商资费调整可能略有不同，详情请咨询运营商。
- 手机因客观原因，可能未含上述功能，敬请谅解。
- 如您需进一步了解相关内容，请拨打客服热线 400-620-9608。

安全预防措施和使用条件

本手机符合国际规范，请在常规条件下使用，并依照以下指示。

使用条件

电磁波

- 乘飞机时切勿开机（因为手机可能会干扰飞机的电子系统）。目前法律明令禁止在飞机上使用移动电话，违者即构成违法行为。
- 在医院内，除指定区域外，请勿开机。
- 使用本手机的功能可能会影响医疗电子装置（起搏器、助听器、胰岛素注射器等）的效能。在电话功能打开时，切勿将其带至医疗设备附近或正在使用医疗设备的区域。若戴有助听器或起搏器，请仅在身体上没有佩戴设备的一侧使用电话。若已开机，则手机任何时候都应起搏器相距至少 15.24 厘米。
- 在煤气或易燃物品附近切勿开机。在加油站、化工厂和所有存在爆炸危险的场所使用手机时，请依照本手机关于这类场所内使用的相关规定。

保养手机

- 请勿让小孩在无人监管的情况下使用手机。
- 请勿擅自拆开或尝试修理手机。本产品只能由授权的维修人员修理。
- 切勿将手机摔到地上或使其遭受剧烈振动。大力弯折机身和按压显示屏或按键可能会损坏手机。
- 切勿使用清洁剂清洁手机。只能使用柔软的干布。
- 切勿将手机放在后袋，因为坐下时可能会损坏电话。显示屏由玻璃制成，特别容易破碎。
- 避免触摸手机下侧的外接插槽，因为其中的精密组件可能会遭受静电的破坏。

电池

- 仅使用手机制造厂商建议的电池、充电器和附件。对于因使用其他充电器、电池或附件引起的损坏，制造厂商概不负责。
- 网络配置和手机使用方式将影响通话时间和待机时间。

- 使用游戏或相机将加速电池的消耗。
- 当屏幕上显示电池充电警告时，请尽快给电池充电。
- 若不願警告而继续使用手机，手机将会停止工作，任何时候储存的所有资料和设置都可能会遗失。
- 从手机中取出电池之前，务必确保手机已关机。
- 取出旧电池后，尽快装上新电池并为其充电。
- 切勿触摸电池接头。若导电材料接触外露的接头，电池可能会造成损坏、人身伤害或燃烧。在电池和手机分离时，请用非导电性材料制成的外壳将其安全地存放。
- 使用和存放电池的最佳温度为大约 20°C。
- 在低温下电池的性能受到限制，特别是在 0°C 以下时，无论电池是否有足够的剩余电量，手机都可能会暂时停止工作。
- 将手机暴露于极高或极低温度下会缩短电池的寿命。
- 用户应避免对电池进行撞击，挤压，穿刺等动作以免电解液流出；若发现电解液流出，请及时将手机和电池送达当地售后服务站处理；

电解液不得吸入口中、眼睛里，如皮肤上沾到，请用大量清水洗净。

- 电池可以充电、放电数百次，但最终还是会用坏。若工作时间（通话时间和待机时间）明显短于正常时间，则应该购买新电池。

注意

用错误型号电池更换会有爆炸危险务必按照说明外置用完的电池。请参阅第 13 页上的“电池”。

天线保养

- 仅使用 Sharp 为本手机提供或认可的天线。使用未经验证或改造过的天线可能会损坏移动电话。而且，手机可能会因违反相应规定而失去效能或超过 SAR 级数限制。
- 为避免效能受到影响，请勿损坏手机天线。
- 为避免干扰爆破作业，请在爆破区域或立有“关闭双向无线电”告示的地方关机。

相机操作

- 请先了解图像质量、文件格式等。
- 拍摄的照片可保存为 JPEG 格式。
- 正在拍照时，请注意手不要摇晃。

- 若拍摄照片时摇动了手机，照片可能会模糊。拍摄照片时请拿稳手机以防摇动，或者使用自拍模式。
- 拍摄照片之前请清洁镜头盖。
- 镜头盖上的指印、油污等会干扰镜头的清晰聚焦。先用软布擦拭镜头，然后拍摄照片。

手机灯

请勿在人脸附近使用手机灯。

否则可能会导致视力暂时受损，引发事故。

注意

未按规定步骤使用、控制或调节手机灯可能会引起危险曝光。本产品使用的手机灯的发光会对眼睛造成危险，请勿尝试拆解外盒。只可在专门的维修站进行维修。

其他

- 长时间使用手机设备（例如玩游戏），可能会使手机设备和充电器的温度逐渐升高。如果您感觉手机或者充电器温度过高，请避免长时间接触裸露的皮肤。否则可能会引起不适，甚至灼伤。

- 与任何电子储存装置相似，在很多环境下均有可能丢失或损坏数据。
- 在将手机与个人电脑或周边设备连接之前，请仔细阅读操作手册中关于其他装置的说明。
- 若手机的电池已经取出一段时间，或者手机已经重新设置，该装置的时钟和日历可能会重设。此时应更新日期和时间。
- 手机使用了某些磁性物质来识别手机是否闭合。请勿将磁卡放在手机附近或接触到手机，否则可能损坏磁卡存储的数据。

3D 视听的相关注意事项

- 有光过敏病史、心脏疾患、身体不适、睡眠不足、处于疲劳或酒后状态的人，请勿观看 3D 影像。否则可能导致病情恶化。
- 观看 3D 影像时，如果看到明显的双重影像，请立即停止观看。长时间观看可能使眼睛产生疲劳感。
- 观看或拍摄 3D 影像时，如果感到疲劳、不适等异常症状，请立即停止。否则可能导致身体不适。请适度进行休息。在公车或汽车等画面晃动的环境下，观看或拍摄 3D 影像时特别要注意休息的时间。

- 3D 影像的观看年龄为 6 岁以上。儿童观看 3D 影像时，应有监护人陪伴，以保证眼睛能得到适当的休息。儿童对疲劳、不适等症状的反应较为缓慢，可能突然出现身体不适等情况。
- 儿童的眼睛仍处于发育成长阶段，请避免幼儿或中小生长时间观看 3D 影像。否则可能对视力产生不良影响。
- 长时间连续观看 3D 影像时，如果出现眼睛疲劳、头痛、晕眩等类似症状，请立即停止观看。观看 3D 影像过程中，应时常让眼睛得到休息或眺望远方，避免连续观看。
- 观看 3D 影像时，双眼要与屏幕保持水平。
- 观看 3D 影像时，平视手机并保持 30cm 距离，影像即可呈现出纵深立体的感觉。
- 3D 影像的视觉效果因人而异。

3D 转换功能

- 使用本手机拍摄录制，或从其他媒体途径获取的影像版权若为他人所有，则 3D 转换后的资料只可用于个人观赏等私人用途。超过此用

途范围可能会侵犯他人版权，使用时敬请注意。

环境

- 使用手机远离高温。切勿将其置于汽车的仪表板上或加热器附近。切勿将其置于极其潮湿或多尘的地方。
- 由于本产品不具备防水效能，因此切勿在可能有液体（如水）浸入机身的地方使用或存放。雨滴、水雾、果汁、咖啡、蒸气、汗液等也会引起故障。

车内使用时的注意事项

- 使用者有义务核实当地法律是否禁止在汽车内使用移动电话。驾驶时应集中注意力。拨打手机或接听来电时，应靠边泊车并关闭引擎。
- 使用手机的功能可能会干扰车辆的电子系统，如 ABS 防锁刹车或安全气囊。为确保不发生此类问题，请在连接手机之前咨询您的网络服务商或汽车制造厂商。
- 必须让专门的服务维护人员安装车内附件。

对于因使用不当或不依照此处指示使用而引起的损坏，制造厂商概不负责。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称		有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr.VI)	PBB	PBDE
产品主体	印刷电路板（包括 FPC）	X	O	O	O	O	O
	机壳	X	O	O	O	O	O
	机构部件	X	O	O	O	O	O
	回路部件	X	O	O	O	O	O
同包装物品、 选装件	Li-ion 电池	X	O	O	O	O	O
	旅行充电器	X	O	O	O	O	O
	USB 数据线	X	O	O	O	O	O
	立体声免提	X	O	O	O	O	O

O：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/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：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/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

环保使用期限：



本标志中的年数，是根据 2006 年 2 月 28 日公布的「电子信息产品污染控制管理办法」和 SJ/T 11364-2006 「电子信息产品污染控制标识要求」，适用于在中华人民共和国（除台湾、香港和澳门外）生产或进口的电子信息产品的「环保使用期限」。

在遵守使用说明书记载的有关本产品安全和使用上的注意事项、且没有其他法律、规定的免责事由的情况下，在从生产日期开始的上述年限内，产品中的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变，使用该产品不会对环境造成严重污染或对使用者人身、财产造成严重损害。

「环保使用期限」不是安全使用期限，尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限定的使用期限。产品在适当地使用后予以废弃时，希望依照有关电子信息产品的回收·再利用的法律·规定进行处理。

注：该年限为「环保使用期限」，不是产品的质量保证期限。电球、电池、墨粉盒等附属品和产品一同包装的，产品和附属品的环保使用期限可能不同。

本表中以「X」所表示的物质，属于「欧盟 2003 年 2 月 RoHS 指令」中指出的以现在的科学观点来看该物质的去除或替代在技术上被认为是不可行的、且属于有关限制特定有害物质含有量的中华人民共和国（除台湾、香港和澳门外）「电子信息产品污染控制重点管理目录」对象产品以外的物质。

非保修项目

以下项目不在保修范围之内：

- (i) 任何因使用所造成的外壳及其他表面损耗。
- (ii) 因下列任何一个原因所造成的损坏：未依用户手册使用、撞击或潮湿、日光直射、化学腐蚀、生锈、使用未经认证的改造、连线、打开或修理行为、使用未经认证的零件、滥用不正当的装置、意外、非人为的灾害或其他非Sharp所能控制范围之内的操作（包括但不限于：使用寿命及天线的折损）除非该损耗原始于不当材料或装置。
- (iii) 产品序列号或 IMEI 编号遭去除、擦除、损毁、涂改或无法辨识的手机。
- (iv) 因与手机配套使用或将手机连接至非Sharp生产或提供的产品或附件，或未按照设计用途使用手机所造成的损坏。
- (v) 因网络系统不正常所造成的损坏。
- (vi) 因电池短路，或电池外壳或电池单元的密封包装破损或存在人为篡改的迹象，或电池用于非指定的设备所造成的损坏。

(vii) 因网络参数改变而需升级手机软件所造成的损坏。

(viii) 工作参数超出注明的最大额定参数的手机。

(ix) 以月租形式出租的手机。

充电器插头：

若充电器插头与 AC 电源插座不合，请勿使用旅行充电器。

索引

数字

3D	65, 83
3D 立体度	67, 68
3D 视图	68
3D 显示	25
3D 转换	67

A

Android 键盘	84
AQUOS LINK	72
安全性	88

B

保留	34
背景灯	83
背景数据	82
壁纸	26, 83
编辑图像	68
标签信息	70

C

菜单	23
场景	61
程序启动界面	27
重复响铃	78
触摸屏	19

触摸屏调整	89
窗口小部件	26

D

导出联系人	44
导入联系人	44
电池	13
充电	17, 56
电话簿	35, 42
电量使用情况	89
电源	
打开或关闭	17
电子邮件	45
电子邮箱	46
定时通知	79

E

耳机	85
----------	----

F

发送邮件	43
防窥视设置	83
飞行模式	84
服务	83
辅助功能	90

G

GPS	88
个人资料	86
国际呼出	89

H

HDMI	70
HDMI 输出大小	72
幻灯片	67, 70
恢复出厂设置	87
回收站	26
活动	69, 77

I

IP 设置	55
ISO 灵敏度	62
iWnn IME	84

J

记事本	76
计算器	80
键盘	84
焦点设置	61
节能设置	82
接收和发送数据	58
接听音量	33
静音模式	85

K

快捷方式	26
------------	----

L

来电记录	35
来电拒接	36
来电图像	84
蓝牙	56, 84
配对设备	57, 85
历史记录	52
脸部检测	60, 63
连接	54
连拍模式	62
亮度	83
浏览器	52
录音	74

M

MAC 地址	54
麦克风	64
密码	54, 88
免提通话	85
秒表	79

N

闹铃	77
----------	----

P

拍照尺寸	66
屏幕锁定	23

Q

切换相机	61
------------	----

R

人物	69
人物识别	62
任意键接听	89
日历	77

S

SD 卡	14, 44, 87
备份	87
格式化	16, 87
SIM 卡	10, 88
闪光灯	18, 65
摄像	63
设置	23
设置日期	90
声音	85
视频	63
管理	67
时区	90
时钟	79
手机内存	87
手机设置	23, 82
收件箱	51
书签	52
输入文本	37
搜狗输入法	84
锁定设置	88
缩略图	61, 64

T

调试模式	83
调整传感器灵敏度	89
同步	82
通话	33
通话记录	35
通话录音	34
通话设置	89
通话时间	36, 89
通话限制	36
图标	29, 31
图库	67
图像管理	68

U

USB	55, 83, 90
USB 端口	17

W

WLAN	54, 84
外拨电话	35
网络	54, 84
网址	52
未接来电	35
未知来源	83
位置信息	88
文件管理器	80
文件夹	27

X

显示	83
相机	60
响铃时间	86
笑脸焦点	62
信息	45
型号	89

Y

扬声器	35
页名	29
移动网络	85
音乐	73
播放	73
播放列表	74
隐私权	87
应用程序	27, 29, 73, 83
安装位置	83
用户词典	84
邮件软件	83
邮箱	50
邮箱账户	46
与电脑连接	55
与电视机连接	70
语言	84
语音电话	43
语音留言	35, 89

Z

照明灯	18
照片	60
管理	67
振动	85
终端设置	82
主屏幕界面	24
著作权信息	89
状态界面	32
状态栏	31
自动同步	82
自动旋转	83
自动应答	89
自拍定时器	61, 64, 66
字体	83

经销商：夏普商贸（中国）有限公司
地址：上海市延安东路550号海洋大厦27-29楼
制造商：东莞航天电子有限公司
地址：广东省东莞市常平镇土塘国际工业大道1号
全国咨询服务热线：400-620-9608

TINSCA066AFZZ
11C CC ①

