

您好

使用诺基亚 6600，人生尽在掌控之中。集多种强大的特点和功能于一身，无论是工作还是休闲，诺基亚 6600 都可让您的日常生活彰显不平凡。

使用内置摄像机和具有两倍变焦功能的数码相机，您可以创建自己的短片或拍摄静态图像。您还可在选定的柯达冲印店冲印您的数码照片。

通过流式播放 (流媒体)¹ 或下载² 最新要闻、电影预告和音乐短片，可以随时随地把握时事资讯。在 5.3 厘米 65,536 色的 TFT 超大屏幕上使用 WAP 2.0 xHTML 浏览器²，可带给您色彩纷呈、图像丰富的浏览体验。

您可以使用“主题模式”功能对诺基亚 6600 进行个性化设置。可从一系列的“主题模式”中进行选择，每组包括了壁纸、屏幕保护图案、调色板和“捷径”功能表的背景图像。

诺基亚 6600 可作为您的移动商务工具，分别通过 SyncML² 和 PC 套件³ 在远程和手机之间同步通讯录、日程和待办事项。免提扬声器和会议通话功能则使电话会议变得轻而易举。诺基亚 6600 支持 GSM 900/1800/1900² 网络的三频功能，您可以时刻保持您的工作和个人通信往来。

大量可下载 Symbian⁴ 和 Java^{TM,5} 应用软件能够满足您的所有工作和娱乐需求，让您难以抑制内心的冲动。

随手机提供的 32MB 存储卡 (MultiMediaCard) 增大了手机的存储空间，可储存重要的个人信息详情、信息、喜爱的应用软件和彩信内容 (例如图像、短片、铃声和壁纸)。存储卡 (MultiMediaCard) 还预装了一些精彩内容，为手机的功能增添更多情趣。

有了诺基亚 6600，大千世界就在您的手中 — 尽情探索诺基亚 6600 带给您的奇妙人生。

诺基亚 6600 支持显示分辨率为 176 × 208 像素的图像。宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

1 进行流式播放 (流媒体) 时需使用多时隙 HSCSD 或 GPRS。此外，流式播放可能需要第三方服务和/或申请开通网络服务/解决方案。

2 GPRS、WAP、HSCSD、数据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容服务供应商。彩信相关的服务依赖于网络、所用设备的兼容性，以及支持的内容格式。请向您注册网络的运营商咨询。

3 诺基亚 6600 PC 套件随销售包装内附带的诺基亚 6600 产品光盘提供，并可经由 http://www.nokia.com.cn/mobile/6600_down.html 找到。套件的供货情况可能因市场而异。请注意，SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

支持的台式机系统：

- 运行 Windows 98 第二版/2000/ME/XP 第一版 (安装 Windows 2000 和 XP 操作系统需要系统管理员权限) 的 PC
- Microsoft Outlook Express：Microsoft Outlook 97/98/2000/2002；Lotus Notes 5.0/5.02/6.0；Lotus Organizer 5.0/6.0

4 产品所包含的部分软件已获得 Symbian Ltd 的许可授权 © 1998-2003 Symbian Ltd。保留所有权利。Symbian 和 Symbian 操作系统是 Symbian Ltd 的商标。保留所有权利。

5 JavaTM 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标，且 JavaTM 应用软件依赖于运营商和/或内容和应用软件供应商。

欢迎使用

诺基亚 手机



在不同的功能中有不同的用途。

CE 168

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHL-10 符合以下指令：

1999/5/EC。此声明的全文可经由

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

版权所有 © 2003 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

产品所包含的部分软件已获得 Symbian Ltd 的许可证授权 © 1998-2003。

© 1998-2003 Symbian Ltd。保留所有权利。Symbian 和 Symbian 操作系统是 Symbian Ltd 的商标。保留所有权利。



Java™ 和所有基于 Java 的标志均为 Sun Microsystems, Inc 的商标或注册商标。

严禁以任何方式将本产品用于任何符合 MPEG-4 视频标准的用途，但以下情况除外：将本产品直接用于 (i) 由用户制作并从用户处免费获取，因而不涉及任何商业企业的 (A) 数据或信息，且 (ii) 仅限个人使用；(B) 其他由 MPEG LA, L.L.C 独立许可的特定用途。

Stac®, LZS®, ©1996, Stac, Inc., ©1994-1996 Microsoft Corporation。包含一个或多个美国专利：4701745 号、5016009 号、5126739 号、5146221 号和 5414425 号。其他待定专利。

Hi/fn®, LZS®, ©1988-98, Hi/fn。包含一个或多个美国专利：4701745 号、5016009 号、5126739 号、5146221 号和 5414425 号。其他待定专利。

本产品所包含的部分软件 © 版权所有 ANT Ltd. 1998。保留所有权利。m-Router 无线连接组件 © 2000-2002 Intuwave Limited。保留所有权利。

(www.intuwave.com) 美国专利 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件 版权所有 © 1997-2003。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

本手册中的“诺基亚 6600”均特指诺基亚 6600 中文版。

由于手机软件的更新、设置的多样性以及网络服务可用性的不同，本手册中的手机屏幕画面可能与您的手机有所不同。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

9311001

第 1 版

目录

安全事项	7	
1. 概述	9	
待机状态	9	
功能表	11	
选项列表	12	
帮助	12	
导航栏 — 水平移动	12	
各应用程序的通用操作	12	
音量控制	14	
锁键盘	15	
共享存储空间	16	
2. 您的手机	17	
拨打电话	17	
接听来电	19	
通讯记录 — 通话记录和综合记录	21	
3. 输入文字	24	
输入法指示符号	24	
默认输入法	24	
切换输入法	24	
拼音输入法	24	
笔画输入法	27	
传统英文输入法	29	
预想英文输入法	29	
输入空格及换行	30	
输入符号和标点	30	
输入数字	31	
编辑选项	31	
4. 个人信息	32	
名片夹	32	
日历	37	
待办事项	41	
从兼容诺基亚手机导入数据	42	
5. 多媒体功能	43	
照相机	43	
查看图像	46	
摄像机	48	
RealOne Player™	50	
多媒体资料	52	
6. 信息	56	
信息 — 概述	57	
创建和发送新信息	58	
收件箱 — 接收信息	63	
我的文件夹	66	
远端信箱 (网络服务)	66	
发件箱	71	
查看 SIM 卡内的信息	71	
广播信息 (网络服务)	71	
服务命令编辑器	72	
信息设置	72	
7. 工具	77	
设置	77	
文件管理	90	
声控命令	92	
8. 个性化设置	94	
情景模式	94	
主题模式	95	
捷径	97	
9. 汉英双向词典	98	
输入要查的汉字或英文单词	98	
选择词条	98	
查看翻译	99	
返回查词典状态	99	

10. 附加功能.....	100
电子钱包	100
计算器	103
单位换算	104
记事本	105
时钟	105
录音器	106
游戏	106
存储卡 (MultiMediaCard).....	106
11. 服务和应用程序.....	109
服务 (手机浏览器).....	109
程序管理	115
12. 连接功能.....	118
蓝牙连接	118
红外连接	122
连接管理	123
连接手机至兼容的计算机	125
同步处理—远程同步	125
13. 疑难解答.....	128
常见问答	129
14. 电池信息.....	132
充电和放电	132
15. 增强型配件	133
电池	133
HDW-2 无线耳机	134
HS-3W 无线耳机	134
HDB-5 悬挂式耳机.....	134
CK-1W 无线车载套件.....	134
DTS-128 存储单元	135
SU-2 诺基亚图像浏览器.....	135
SU-1B 诺基亚数码笔	135
ACP-12 旅行充电器	136
16. 维护和保养	137
17. 重要的安全信息.....	138
有限保修条款	142
您的个人信息	143
索引	144

安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规则可能会导致危险或触犯法律。本手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时,请不要开机。



首先要注意交通安全
驾车时不要使用手持电话。



干扰
所有的手机都可能会受到干扰,从而影响电话的性能。



在医院里应关机
请遵守有关规定或条例。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机
无线设备会对飞机产生干扰。



加油时应关机
请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



在爆破地点附近应关机
请勿在进行爆破操作的地方使用手机。请遵守有关的限制规定,并执行任何相关的规定或条例。



合理的使用
仅在正常位置上使用手机。如非必要,请勿接触天线区域。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手机。



增强型配件和电池

只可使用经认可的增强型配件和电池。请勿连接不配套的产品。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记备份所有重要的数据。



连接其他设备

连接其他设备时,请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



打电话

确保手机处于开机状态且在服务区内。输入电话号码,固定号码前请加区号,然后按¹。要挂断电话,请按¹。要接听来电,请按¹。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要(如挂断电话、退出功能表等),反复按¹以清除屏幕内容。输入紧急号码,然后按¹。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

在使用本手机的功能时,请遵守所有相关的法律法规,并尊重他人的隐私及合法权利。

网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前，您必须向您的服务供应商申请开通所需的服务并从服务供应商处索取使用说明。

本手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。部分手机功能，如彩信、网络浏览、电子邮件、远程 SyncML，以及通过浏览器或彩信下载内容等，均要求网络支持这些技术。

-  注意：有些网络可能不支持某些基于语言的字符和/或服务。

充电器和增强型配件

 警告！仅可使用经手机制造商认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和增强型配件。使用其他类型的电池、充电器和增强型配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

 注意：使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号。本手机需由 ACP-12 和 LCH-12 供电才可使用。

有关认可增强型配件的供货情况，请向您的经销商查询。

切断任何增强型配件的电源时，应握住并拔出插头，请勿拉扯电源线。

1. 概述

诺基亚 6600 具备丰富的功能，例如“照相机”、“摄像机”、“信息”、“电子邮件”、“电子钱包”、“时钟”、“计算器”和“日历”等，它们会为您的日常生活提供诸多便利。



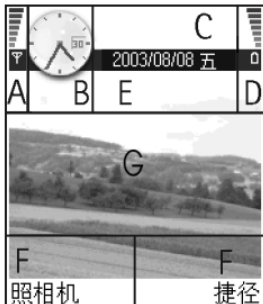
警告！ 手机的全部功能（“闹钟”除外）都需要在开机的情况下方可使用。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

销售包装附带的背胶条形码标签

销售包装附带的背胶条形码标签包含着有关服务和客户支持的重要信息。销售包装还提供了这些背胶条形码标签的使用说明。

■ 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，屏幕上将会显示下述指示符号。此时，称手机处于“待机状态”。



A 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。指示条越高，信号越强。当您将 **GPRS 接入** 设置为**有网络信号时**，且在当前网络或蜂窝小区内可以使用 GPRS 连接时，天线指示符号  将被 GPRS 指示符号  取代。请参见第 80 页的“**GPRS 分组数据 (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)**”。请参见第 84 页的“**GPRS**”。

B 显示指针时钟或数字时钟。请参见第 85 页的“**日期和时间**”。

C 表示手机当前使用的蜂窝网络。

D 显示电池电量。指示条越高，电池的电量越足。

E 导航栏：显示当前选用的情景模式。如果当前选用的情景模式为**标准**，则屏幕上会以当日日期取代情景模式名称。请参见第 12 页的“**导航栏—水平移动**”。

F 显示当前为选择键  和  指定的快捷方式。

G 背景图像：您可以选择任何图像作为手机在待机状态下显示的背景图像。请参见第 95 页的“**主题模式**”。



注意：您的手机具有屏幕保护功能。如果手机持续一段时间未执行任何操作，屏幕内容就会被清空并会启动屏幕保护程序。按任意键可关闭屏幕保护程序。请参见第 95 页的“主题模式”。

与操作相关的指示符号

当手机处于待机状态时，屏幕上可能会显示以下一种或多种图标：

 — 表示在“信息”应用程序的“收件箱”中有新收到的信息。如果该指示符号闪烁，则表示手机的存储空间不足，此时您必须删除一些数据。请参见第 128 页的“存储空间不足”。

 — 表示您收到新的电子邮件。

 — 表示您收到一条或若干条语音信息(需网络支持)。请参见第 18 页的“呼叫您的语音信箱”。

 — 表示在“发件箱”中有等待发出的信息。请参见第 57 页的“信息—概述”。

 — 如果在当前选用的情景模式中将**铃声类型**设置为**无声**，**信息提示音**设置为**关**，并将**聊天提示音**设置为**关**，就会显示此图标。

 — 表示手机键盘已锁。请参见《快速入门》。

 — 表示您已设置了闹铃。

 — 表示蓝牙功能已启动。当您通过蓝牙连接传输数据时，屏幕上会显示()。

 — 表示该手机的所有来电均会被转接。 — 表示该手机的所有来电均会被转接至语音信箱。请参见第 20 页的“呼叫转接设置”。如果您有两个电话号码，则第一个电话号码的转接指示符号是 ，第二个电话号码的转接指示符号是 。请参见第 79 页的“使用中的号码(网络服务)”。

 — 表示您只能通过号码 2 拨打电话(网络服务)。请参见第 79 页的“使用中的号码(网络服务)”。

数据连接指示符号

- 在待机状态下，如果有应用程序正在建立数据连接，则以下某个指示符号会不断闪烁。
- 当某一指示符号持续显示时，则表示连接已建立。

 代表数据通话， 代表高速数据通话。

GPRS 分组数据连接建立后，屏幕上会以 GPRS 指示符号  取代天线指示符号 ；当有多个 GPRS 分组数据连接时，屏幕上会显示 ；当 GPRS 分组数据连接因语音通话等原因而被保留时，屏幕上会显示 。

- 代表传真通话，
- (●) 代表蓝牙连接，
- …… 代表红外连接。

■ 功能表

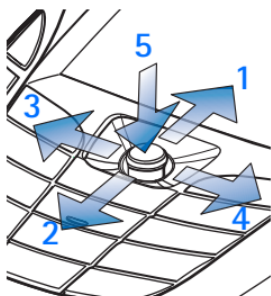
- 按功能表键 (5) 可显示主功能表。您可以通过主功能表进入手机的各个应用程序。



▶ 功能表内的选项：打开、列表视图/图标视图、移动、移至文件夹、新建文件夹、应用程序下载、存储详情、帮助和退出。

滚动浏览功能表

- 向上 (●)、下 (●)、左 (●)、右 (●)(如图中的蓝色箭头 1 至 4 所示) 推动导航键可浏览功能表。



打开应用程序或文件夹

- 滚动至一个应用程序或文件夹，然后按导航键的中间 (●)(如图中的蓝色箭头 5 所示) 可将其打开。

关闭应用程序

- 根据需要，反复按返回或退出可返回至待机状态，或者，也可以选择选项 → 退出。

💡 提示！选择选项 → 列表视图可以列表方式查看应用程序。

如果您按住 (1)，则手机会返回至待机状态，但应用程序仍会在后台运行。

➡ 注意：即使您正在使用另一个应用程序，且该应用程序显示在屏幕上，按 (1) 也会结束通话。

如果您以按电源键的正确方式关闭手机，则手机会尝试储存所有尚未储存的数据并关闭所有正在打开的应用程序。因此，此操作可能需要持续一段时间。

重新排列功能表

您可以根据自己的需要重新排列功能表图标。您可以将较少使用的应用程序存放在文件夹内，而将常用的应用程序从文件夹移至主功能表中。您还可以创建新文件夹。

- 滚动至您想要移动的应用程序，然后选择选项 → 移动。所选应用程序旁会出现选中标记(即一个对勾)。
- 滚动到放置所选应用程序的新位置，然后按确认。

切换应用程序

如果您同时打开了若干个应用程序，并想从一个应用程序切换至另一个应用程序，请按住  (功能表键)。这时将打开应用程序切换窗口，窗口内会列出当前打开的应用程序。滚动至所需应用程序，然后按  可进入该应用程序。



 **注意：**当存储空间不足时，手机可能会关闭一些应用程序。手机会在应用程序关闭前储存所有尚未储存的数据。

■ 选项列表

 **选项：**这些列表提供了在不同视图和情况下可以使用的命令。

 **注意：**可用命令会因当前视图的不同而不同。



提示！在某些情况下，当您按下导航键时，屏幕上会弹出一个较短的选项列表，列表中仅包含在该视图中可以使用的主要命令。

■ 帮助

您的诺基亚手机支持帮助功能。在任何提供选项的应用程序中按  即可查看帮助信息。您也可以从主功能表进入帮助功能。

■ 导航栏 — 水平移动

在导航栏内，您可以看到：



- 小箭头或标签，提示您还可以进入更多视图、文件夹或文件。
- 输入法指示符号。请参见第 24 页的“输入文字”。
- 其他信息，例如，2/14 表示文件夹内共有 14 张图片，当前打开的是第 2 张。按  可查看下一张图片。

■ 各应用程序的通用操作

- 打开一项内容进行查看—当您查看文件或文件夹列表时，若要打开其中的一项，请滚动至该文件或文件夹，然后按  或选择选项 → 打开。

- **编辑一项内容** — 要打开一项内容进行编辑，您可能需要先打开它进行查看，如果需要更改其内容，请选择选项 → [修改](#)。推动导航键可以查看该项内容的各个栏目。
- **重新命名一项内容** — 要重新命名文件或文件夹，请滚动至所需文件或文件夹，然后选择选项 → [重新命名](#)。

 **提示！** 有关如何插入文字和数字的信息，请参见第 24 页的“输入文字”。

- **删除一项内容** — 请滚动至所需内容，然后选择选项 → [删除](#)，或按 。要同时删除多项内容，请先对其进行标记。请参见下段说明：“**标记一项或多项内容**”。
- **标记一项或多项内容** — 您可以采用多种方法标记列表中的内容。
 - 要一次标记一项内容，请滚动至所需内容，然后选择选项 → [标记/取消标记](#) → [标记](#)，或者，也可以同时按  和 。该项内容的一侧会出现选中标记。
 - 要同时标记列表中的全部内容，请选择选项 → [标记/取消标记](#) → [标记全部](#)。

- **标记多项内容** — 按住 ，然后向上或向下推动导航键。所有已选中的内容一侧都会出现选中标记。要结束标记，请停止推动导航键，然后放开 。

在标记了所有需要的内容之后，就可以通过选择选项 → [移至文件夹](#) 或 [删除](#) 来执行移动或删除的操作。

- 要取消标记一项内容，请滚动至所需内容，然后选择选项 → [标记/取消标记](#) → [取消标记](#)，或者，也可以同时按  和 。
- **创建文件夹** — 要创建新文件夹，请选择选项 → [新建文件夹](#)。您需要指定该文件夹的名称(最多可包含 35 个字符)。
- **将内容移至文件夹中** — 要将一项或多项内容移至文件夹中或在文件夹间移动，请选择选项 → [移至文件夹](#)(如果没有可用文件夹，则此选项不显示)。当您选择 [移至文件夹](#) 后，一个可用文件夹的列表就会打开，如果要移动的内容位于文件夹中，则还会显示应用程序的根目录(以便您将内容移出文件夹)。选择要移入内容的文件夹，然后按 [确认](#)。

- 发送一项或多项内容—要将一项或多项内容发送至兼容的设备，请滚动至所需内容，然后选择选项→发送。选择发送方式，可供选择的选项有经彩信、经蓝牙、经红外和经电子邮件(仅当电子邮件设置正确时可用)。

- 如果您选择通过电子邮件或彩信发送内容，则一个编辑窗口将会打开。按  从

“名片夹”目录中选择一名或多名收件人，或在收件人栏目内直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。插入文字或声音片段，然后选择选项→发送。请参见第 58 页的“创建和发送新信息”。

- 经红外发送。请参见第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”。
- 经蓝牙发送。请参见第 119 页的“通过蓝牙连接发送数据”。

查找条目

在提供了搜索栏的应用程序中，您可以使用它来查找姓名、文件、文件夹或快捷方式。在有些情况下，搜索栏可能不会出现，这时，您可以选择选项→查找来打开搜索栏，或者，您也可以通过直接输入文字的方式打开搜索栏。



- 要查找一个条目，请在搜索栏输入文字。手机会立即开始查找，并筛选出与您输入的文字匹配的条目。输入的文字越多，得到的搜索结果就越准确。

在输入文字时，请使用第 24 页的“输入文字”一章中介绍的输入方法。当前所用输入方法的指示符号会显示在搜索栏中放大镜图标的旁边。

如果您要查找汉字，那么除了用拼音或笔画输入法输入汉字以外，您还可以用大写或小写字母输入法输入要查找的汉字的部分或完整拼音。在输入不完整拼音时，必须输入每个汉字拼音的第一个字母，其余的字母可以任意选择，但不能打乱顺序。例如，要查找“何笑寒”，可以输入 hexiaohan、hxohn、hxah、hxhan 等。

- 查找到所需的条目后，按  将其打开。

■ 音量控制

- 当您正在通话或播放声音片段时，按  或  可分别增大或减小音量。

音量图标：

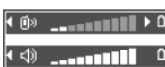
-  —代表听筒模式，
-  —代表扬声器模式。

扬声器

您的手机配有内置扬声器，可供您在免提模式下使用。如果使用扬声器模式，您在通话时就不用将手机放在耳边，而是可以将手机置于相对较远的位置，例如将其放在一旁的桌子上。您可以在进行通话、使用声音和视频应用程序以及查看彩信时使用扬声器模式。在默认情况下，当您打开声音和视频应用程序时，扬声器会自动启动。扬声器可以让您在通话中更加轻松地使用手机的其他应用程序。

启动扬声器

要在当前通话中切换至扬声器模式，请选择选项 → 启动扬声器。手机会发出提示音，在导航栏内显示 ，同时改变音量指示符号。



注意：当手机连接至耳机时，您不能启动扬声器模式。

重要须知：因为扬声器的音量可能很大，所以在使用扬声器模式时，请不要把手机放在耳边。

您需要为每次通话分别启动扬声器模式，但在默认情况下，一些声音应用程序(如“录音器”)会自动选择扬声器模式。

关闭扬声器

- 在通话中，若要关闭扬声器模式，请选择选项 → 启动手机听筒。

耳机模式

当您将耳机连接至手机时，请按 或耳机上的遥控键(如果可用)来调整音量。

锁键盘

使用锁键盘(键盘保护)功能可防止在无意中碰到按键而拨打电

话。在待机状态下，依次按 和 。当键盘锁定时，屏幕上会显示 。依次按 和 可解锁键盘。

当锁键盘功能启动时，按 可接听来电。通话时，可以正常方式使用手机。

注意：当手机键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如，112或其他官方紧急电话号码)。您只需要输入紧急电话号码，然后按 即可。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。

■ 共享存储空间

下述手机功能使用共享存储空间：名片夹、文字信息、彩信、图像、铃声、摄像机、RealOne PlayerTM、日历、待办事项和下载的应用程序。使用上述任何一项功能都可能会减少其他共享手机存储空间的功能可以使用的存储空间。这种情况在您大量使用这些功能时尤其明显。例如，储存大量图像可能会占用全部共享存储空间，因而您的手机可能提示存储空间已满。此时，请删除一些占用共享存储空间的信息或条目。

2. 您的手机



■ 拨打电话

- 在待机状态下，输入电话号码，固定号码前应加区号。按 或 可移动光标。按 可删除数字。



- 要拨打国际长途电话，请按两下 以输入国际长途码 (字符可以代替国际拨出代码)，然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入，且区号前无需添加)和电话号码。

- 注意：**港澳台地区电话的拨打方法与拨打国际长途电话相同。
- 按 呼叫该号码。
 - 按 可结束通话(或取消试拨)。



提示！ 在通话中，按 可增大音量；按 可减小音量。



注意：即使您正在使用另一个应用程序，且该应用程序显示在屏幕上，按 也会结束通话。

您可以使用声控拨号功能拨打电话，这样您就不必看着屏幕输入电话号码。请参见第 34 页的“声控拨号”。

使用“名片夹”目录拨打 电话

- 要打开“名片夹”目录，进入功能表 → 名片夹。
- 要查找一张名片，滚动至所需联系人姓名。或者，也可以按照第 14 页的“查找条目”中的说明，在搜索栏中输入所需联系人姓名的起始字符查找名片。
- 按 以拨打电话。

如果名片内包含多个电话号码，滚动至所需的号码，然后按 拨打该号码。

呼叫您的语音信箱

 提示！如果在您每次收听语音信息时语音信箱都要求输入密码，您可能需要在语音信箱号码后增加双音多频音。这样，当您下次呼叫语音信箱以收听语音信息时，手机就会自动提供密码。例如，+44123 4567p1234#，其中 1234 是密码，“p”表示暂停。

语音信箱(网络服务)类似于代客接听电话服务，未接通的呼叫者可以在语音信箱内留下语音信息。

- 要呼叫您的语音信箱，请在待机状态下依次按  和 。
- 如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按确认。该号码可从服务供应商处获得。

请参见第 20 页的“呼叫转接设置”。

当您的 SIM 卡支持两个用户号码时，每个号码均可以有各自的语音信箱号码。请参见第 79 页的“使用中的号码(网络服务)”。

更改语音信箱号码

要更改您的语音信箱号码，请进入功能表→工具→语音信箱，然后选择选项→更改号码。输入您从服务供应商处获得的语音信箱号码，然后按确认。

使用单键拨号功能拨打 电话

 要查看单键拨号键的分配情况，请进入功能表→工具→单键拨号。

- 将特定的电话号码指定给一个单键拨号键( ~ )。请参见第 35 页的“指定单键拨号键”。
- 要拨打该电话号码：在待机状态下，按相应的单键拨号键，然后按 。如果已将单键拨号功能设置为开，则也可以按住相应的单键拨号键直至开始拨号。

拨打会议通话

会议通话是一项网络服务，它最多允许六位与会者(包括您自己在内)同时参加电话会议。



- 呼叫第一位与会者。

2. 要呼叫新的与会者，选择选项 → **新通话**。输入或从存储器中提取新与会者的电话号码，然后按**确认**。第一个通话会被自动保留。
3. 第二个呼叫接通后，将第一位与会者加入会议通话。选择选项 → **会议通话**。
4. 要在会议通话中增加新的与会者，重复第2步操作，然后选择选项 → **会议通话** → **增加至会议通话**。
 - 要与一位与会者进行单独交谈：选择选项 → **会议通话** → **单独通话**。滚动至所需的与会者，然后按**单独通话**。您的手机会将会议通话转入保留状态，其他的与会者仍可以继续相互交谈，而您只能与一位与会者单独交谈。单独交谈结束后，按选项，选择**会议通话**。
 - 要使一位与会者从会议通话中断开，选择选项 → **会议通话** → **挂断一方**，滚动至该与会者，然后按**挂断**。
5. 要结束当前的会议通话，按~~1~~。

提示！要进行新的呼叫，最快捷的方法就是直接输入号码，然后按~~1~~开始呼叫。当前通话会自动进入保留状态。

■ 接听来电

- 要接听来电，请按~~1~~。



- 要结束通话，请按~~1~~。
如果您不想接听来电，请按~~1~~。呼叫者会听到“忙音”。

提示！如果您启动了**呼叫转接** → **手机占线时**功能以转接来电，例如将其转接至您的语音信箱，则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第20页的“**呼叫转接设置**”。

当您接到来电时，按**关铃声**可快速使铃声静音。

通话中选项

在通话中按**选项**可看到以下部分选项：

静音或取消静音、结束当前通话、结束所有通话、保留或恢复通话、新通话、会议通话、单独通话、挂断一方、接听和拒绝。

按**切换**可在当前通话和保留的通话之间切换。

按**转移**可将来电或保留的通话接入当前通话，同时使自己从这两个通话中退出(需网络支持)。

按**发送双音多频**可发送双音多频音，例如密码或银行帐号。

 **注意：**您可能无法使用上述全部功能。有关更多详情，请向您的服务供应商咨询。

 **词汇：**双音多频音是指当您按下手机键盘上的数字键时所听到的声音。双音多频音允许您与语音信箱和计算机控制的电话系统等进行通信。

按  ~  输入数字。每次按键都会生成一个双音多频音，它们将在通话中发送出去。反复按  可输入：p(在双音多频序列的前面或中间插入大约2秒钟的停顿。)，和w(如果使用该字符，则将在通话过程中暂停发送剩余的序列，直至您再次按下发送)。按  可输入#。

呼叫等待(网络服务)

如果您已启动了“呼叫等待”服务，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您。请参见第78页的“通话设置”。

1. 通话时，按  可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。

要在两个通话之间切换，按 **切换**。

2. 要结束当前通话，按 。

 **提示！**要同时结束两个通话，请选择**选项**→**结束所有通话**，然后按**选择**。

呼叫转接设置

当您启动这项网络服务后，就可以将呼叫转接至另一个号码，例如将其转接至您的语音信箱。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

 进入**功能表**→**工具**→**设置**→**呼叫转接**。

- 选择一个转接选项，例如选择**手机占线时**，则当您的手机占线或您拒绝接听时将转接该语音呼叫。
- 选择**选项**→**启动**可启动转接设置，选择**取消**可取消转接设置，或选择**查询状态**可查看转接设置是否启动。
- 要取消所有已启动的转接选项，选择**选项**→**取消所有呼叫转接**。

请参见第10页的“与操作相关的指示符号”。

 **注意：**您不能同时启动“呼叫限制”和“呼叫转接”两项功能。请参见第88页的“呼叫限制(网络服务)”。

■ 通讯记录 — 通话记录和综合记录



在待机状态下，进入功能表 → 通讯记录。

在“通讯记录”中，您可以查看手机记录的有关通话、文字信息、GPRS 分组数据连接、传真和数据通话的信息。您可以对通讯记录进行筛选，从而只查看特定类型的通讯事件，并可以基于通讯记录中的信息创建新名片。

注意：在综合通讯记录中，与您的远端信箱、彩信服务中心或网页建立的连接均归为数据通话或 GPRS 分组数据连接。

提示！要查看已发出信息的列表，请进入信息 → 发出的信息。

最近通话记录

在待机状态下，按 **|** 或进入功能表 → 通讯记录 → **最近通话**。

本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，还可记录通话的大致时间。仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区时，它才能记录未接来电和已接来电。

“未接来电”、“已接来电”和“已拨电话”视图内的选项：**呼叫**、**写信息**、**提取号码**、**删除**、**清除列表**、**增加至名片夹**、**帮助**和**退出**。

图标：

↙ 代表未接来电， ↘ 代表已接来电， ↑ 代表已拨电话。

未接来电和已接来电

要查看最近 20 个曾经呼叫过您，但您未接听的电话号码的列表(网络服务)，请进入**通讯记录** → **最近通话** → **未接来电**。



提示！当您在待机状态下看到未接来电的提示信息时，按**显示**可进入未接来电列表。要回电，请滚动至所需的号码或姓名，然后按 **|**。

要查看最近 20 个已接听来电的电话号码或联系人姓名(网络服务)，请进入**通讯记录** → **最近通话** → **已接来电**。

已拨电话



 提示！在待机状态下，按 **|** 可打开“已拨电话”视图。

要查看最近 20 个您拨通或试拨过的电话号码，请进入[通讯记录](#) → [最近通话](#) → [已拨电话](#)。

清除近期通话记录

- 要清除近期通话记录中的全部内容，请在“最近通话”主视图内选择[选项](#) → [清除近期通话](#)。
- 要清除一类通话记录，请打开需要清除的记录，然后选择[选项](#) → [清除列表](#)。
- 要清除单个通话事件，打开通话记录列表，滚动至该事件，然后按 **⑤**。

通话时间

 进入功能表 → 通讯记录 → [通话时间](#)。

使用此功能，您可以查看接听和拨打电话的大致累计时间。

 提示！要在当前通话中查看通话时间，请选择[选项](#) → [设置](#) → [显示通话时间](#) → [是](#)。

 注意：服务供应商单据中的实际通话时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整等因素。

通话计时器清零

选择[选项](#) → [计时器清零](#)。您需要输入锁码才能执行此操作。请参见第 85 页的“安全性设置”。

GPRS 计数器

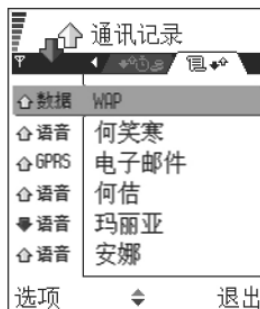
 进入通讯记录 → [GPRS 计数器](#)。

使用“GPRS 计数器”功能，您可以查看在 GPRS 分组数据连接中发送和接收的大致数据量。例如，您可能需要按在 GPRS 分组数据连接中发送和接收的数据量来支付费用。

查看综合记录

 进入功能表 → 通讯记录，然后按 **⑤**。

在综合记录中，您可以查看所有通讯事件的发件人或收件人姓名、电话号码、服务供应商的名称或接入点名称。



图标:

- ◆ 代表收到的通讯事件,
- ◆ 代表发出的通讯事件,
- ◆ 代表错过的通讯事件。

 **注意:** 一系列子事件, 例如连锁信息形式发送的文字信息和 GPRS 分组数据连接, 会被记录为一个通讯事件。

筛选通讯记录

1. 选择选项 → **筛选**。这时将打开一个筛选条件列表。
2. 滚动至某一筛选条件, 然后按**选择**。

删除通讯记录的内容

- 要永久删除通讯记录的全部内容、最近通话记录和信息发送情况报告, 请选择**选项** → **清除记录**。按是确认删除。

GPRS 分组数据连接的计数器和计时器

- 要查看在一次 GPRS 分组数据连接中传输的大致数据量(以千字节计算)和连接的大致时间, 请滚动至某一带有 GPRS 标志的收到的事件或发出的事件, 然后选择**选项** → **查看详情**。

通讯记录设置

- 选择**选项** → **设置**。这时会打开一个设置列表。
 - **记录保存时间** — 记录在手机存储器中储存的天数, 之后将被自动删除以释放存储空间。
-  **注意:** 如果您选择**不保存记录**, 则通讯记录的全部内容、最近通话记录和信息发送情况报告都将被永久删除。
- **显示通话时间** — 请参见第 22 页的“通话时间”。

3. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中提供的输入法也会有所不同。本手机提供了具有联想功能的拼音输入法和笔画输入法，能够输入简体汉字。另外，也可以使用大写字母、小写字母和数字输入法来输入拉丁字母和数字。在某些功能表中，例如在写信息时，您还可以启动预想英文输入法输入英文。与传统的英文输入法相比，这种输入法减少了按键的次数，从而提高了输入速度。

■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在导航栏中或输入框的上方。

■ 默认输入法

请注意，针对各种文字输入位置的不同要求，手机已预设了相应的默认输入法和可用输入法。对于默认输入法为拼音的输入位置，如果需要，您可以在“手机设置”中将默认输入法改为您最常用的其他输入法。有关详情，请参见第 77 页的“默认输入法”。

■ 切换输入法

- 反复按 可在输入法之间切换。
- 按 ，然后从选项列表中选择所需的输入法。
- 按住 可在数字输入法和其他输入法之间快速切换。

■ 拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点，并具有词语联想功能，从而有助于提高输入速度。

使用拼音输入法

1 输入拼音字母及声调

汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。对于每个要输入的拼音字母，您只需按一下标有该拼音字母的数字键即可(拼音 ü 在屏幕和键盘上用 v 表示)。例如要输入“pin”，请依次按 、、。

当您开始输入时，中文输入窗口会出现在屏幕底部：左侧的列表中显示了与您所按的键相匹配的全部拼音字母组合；右侧的列表中显示了与突出显示的拼音相对应的候选字。在输入过程中，显示在屏幕上的拼音会不断变化。

在输入完最后一个拼音字母之前
请忽略这些变化。



在输入了所有拼音字母后，如果需要您还可以按 声调 来输入声调，这样就可以从候选字列表中筛选出符合该声调的字，从而有助于更快地找到您需要的字。按一下 声调 可输入一声，按两下可输入二声，依此类推；按五下可输入轻声。如果输入的声调对于一个拼音而言是无效的，则该声调会显示为灰色，且对候选字列表不起筛选作用。

提示！按右侧的选择键可关闭中文输入窗口。

2 选择所需拼音：如果屏幕上列出了多个拼音，请先按 ○ 或 ○ 滚动到所需的拼音。要选择突出显示的拼音，请按 ○ 或 ○ 。这时所选拼音会显示在拼音窗口中，其他拼音将会消失，同时与该拼音对应的候选字列表会被激活——为各候选字标上编号，并突出显示第一个候选字(突出显示的字也具有编号，但不会显示出来)。



提示！激活候选字列表后，如果需要返回第1步中的拼音字母/声调输入状态以修改已输入的拼音和声调，请按 ○ 。在拼音字母/声调输入状态下，反复按 ○ 可从右向左逐一删除已输入的声调和拼音字母。当最后一个拼音字母被删除后，中文输入窗口会关闭，此时反复按 ○ 可从右至左逐一删除光标左侧的汉字。按住 ○ 可以更快地进行删除。

3 浏览候选字列表，找到所需汉字：当候选字的个数超过一行时，在候选字列表的右侧会显示有向上和向下的箭头。如果在当前的列表中没有找到您需要的字，则可以按 ○ 或 ○ 以查看下一行或上一行候选字。

4 输入汉字：可以按 ○ 或数字键来输入候选字。

- 用 ○ 输入：**按 ○ 或 ○ 以突出显示所需的候选字，然后按 ○ 以输入该字。
- 用数字键输入：**直接按与所需候选字的编号相对应的数字键来输入该字。

输入的候选字会插入到文字输入窗口中插入点的左侧，同时还会关闭中文输入窗口并显示联想字列表，该列表中列出了根据统计常出现在该候选字之后的汉字以及其他常用汉字。

- 5 **输入联想字：**如果当前一行联想字中没有列出您需要的字，则可按  以查看下一行联想字。看到所需汉字之后，如果该字是列表中的第一个字，则可直接按  来输入它；否则请先按  以激活联想字列表（列表中的字会标上编号，同时第二个字会突出显示），然后既可以直接按与所需联想字的编号相对应的数字键来输入该字，也可以按  或  以突出显示所需的联想字，然后按  来输入它。

当您不需要联想字列表或没有找到您需要的字时，如果联想字列表没有激活，则可以直接输入下一个字的拼音，否则需要先按右选择键或  以关闭联想字列表，然后再继续输入。

拼音输入法示例：输入“拼音”

- 1 进入短信息的正文编辑窗口或任何其他允许输入中文的位置，并切换到拼音输入法。
- 2 输入“拼”字的拼音“pin”：请依次按 , , , 最后按一下  输入一声。
- 3 按  以突出显示“pin”，然后按  或  以激活候选字列表。“拼”字位于候选字列表之首，因此可以直接按  或  以输入它。此时联想字列表将会出现。
- 4 “音”字位于联想字列表之首，因此直接按  即可输入它。

■ 笔画输入法

构成汉字的笔画可分为五类：横、竖、撇、点和折。后面的表

格中列出了笔画分类的说明和示例。

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 —	— ↙ ↖	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右 提(↙)归为横
2	竖 	 ↓	十 了、小、利	基本运笔方向：上→下 左竖钩(↓)归为竖
3	撇 丿	丿	人、川、牛 小、常	基本运笔方向：上→左下 注意撇与提的区别
4	点 、	、 、 丶	主 心、家 入、边	基本运笔方向：左上→右下 捺(丶)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 →	乙 → 乚 フ 匚 フ レ フ レ △ フ レ △ フ △ フ △ フ	亿、 买、安 口、习、内 除、建 与、鸟 语、四 儿、飞 各、 以、饭 能、 独、 代、 云、 好、 心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

使用笔画输入法

1 输入笔画：本手机将横、竖、撇、点、折这五种笔画分别对应于 、、、、 这五个数字键。要输入一个笔画，只需按一下对应于该笔画的数字键即可。

请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入其笔画。当您开始输入时，中文输入窗口将会出现，其中显示了您输入的笔画以及与这些笔画相对应的候选字。



提示！按右侧的功能键可关闭中文输入窗口。

如果您不确定特定笔画所属的类别，可按 来代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在中文输入窗口内会用问号（“？”）表示该笔画。

- 2 **输入汉字：**候选字列表中的第一个字是突出显示的，按 便可输入该字。如果需要的字不在列表之首，请先按 以激活候选字列表（列表中的字会标上编号，同时第二个字会突出显示），然后既可以直接按与所需汉字对应的数字键来输入该字，也可以按 或 以突出显示所需的汉字，然后按 来输入它。

输入的候选字会插入到文字输入窗口中插入点的左侧，同时还会关闭中文输入窗口，并显示联想字列表。

当候选字的个数超过一行时，在候选字列表的右侧会显示向上和向下的箭头，这时可以按 或 来查看下一行或上一行候选字。这时不会激活候选字列表，因此您在查看过程中仍然可以随时修改输入的笔画。



提示！激活候选字列表后，如果需要返回第1步中的笔画输入状态以修改已输入的笔画，请按 。在笔画输入状态下，反复按 可从右向左逐一删除已输入的笔画。当最后一个笔画被删除后，中文输入窗口会关闭，此时反复按 可从右至左逐一删除光标左侧的汉字。按住 可以更快地进行删除。

- 3 **输入联想字：**请参见第26页上“使用拼音输入法”中的第5步。

笔画输入法示例：输入“你好”

- 1 进入短信息的正文编辑窗口或任何其他允许输入中文的位置，并切换到笔画输入法。
- 2 输入“你”字的笔画：请依次按 、、。在此过程中“你”字会出现在选字列表中，并逐渐移动到列表的最前面。
- 3 按 以输入“你”。此时联想字列表将会出现，其中包含有“好”字。
- 4 按 以激活联想字列表。继续按 以突出显示“好”字，然后按 输入该字；也可以直接按与“好”字的编号对应的键 来输入该字。

■ 传统英文输入法

当您使用传统英文输入法输入文字时，屏幕的右上角会显示指示符号 。

- 反复按数字键 ( ~ ) 直至所需的字母出现。

 图标： 和  表示选定的大小写格式。

 表示下一个单词的首字母将使用大写格式，而所有其他字母则自动使用小写格式。 表示数字输入法。

- 如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上，请稍候片刻，待光标重新出现(或按  以结束等候)，然后输入下一个字母。
- 如果输入有误，请按  删除输入的字符。按住  可删除多个字符。

■ 预想英文输入法

要启动预想英文输入法，请按 ，然后选择启动预想输入。这会为手机内的所有编辑窗口启动预想英文输入法。预想英文输入法启动时，屏幕顶部将显示指示符号 。



- 按  ~  可以输入所需单词。每个字母只需按一次键即可输入。每次按键后，屏幕上的单词都会随之改变。

例如，如果已启动了预想英文输入法，现在要输入“Nokia”，请依次按

 以输入“N”， 以输入“o”， 以输入“k”， 以输入“i”，最后按  以输入“a”。

每次按键后，屏幕上的候选单词都会随之改变。

- 当您结束输入后，检查屏幕上显示的单词是否正确。

- 如果该单词正是您需要的，则可按  确认输入，或按  插入一个空格。单词上标记的下划线会消失，且您可以继续输入新单词。
- 如果出现的单词不是您需要的，则可执行以下操作：
 - 反复按  可逐个查看词典内找到的匹配单词。

- 按 ，然后选择 **预想输入** → **对应项** 可查看匹配单词的列表。滚动至所需单词，然后按  将其选中。
- 如果单词后出现“?”，则表示词典中没有您要输入的单词。要将该单词增加至词典中，请按**拼写**，使用传统英文输入法输入所需单词（最长可包括 32 个字母），然后按**确认**。该单词将被增加至词典中。如果词典的存储空间已满，则新单词将替换最早添加的单词。
- 要删除“?”并逐个删除单词中的字母，请按 。

使用预想英文输入法的提示

- 要删除字符，请按 。按住  可删除多个字符。
- 反复按  可逐个查看词典内找到的匹配单词。

当您在预想英文输入法启动的情况下输入单词后，可按 ，然后依次选择 **预想输入** 和

- 对应项** 可以查看与您的按键组合相匹配的单词列表。滚动至所需的单词，然后按  可输入该单词。
- 插入单词** 可以使用传统英文输入法在词典内增加新单词（最长可包括 32 个字母）。如果词

典的存储空间已满，则新单词将替换最早添加的单词。

- 编辑单词**可以在该单词尚未确认的情况下（带有下划线）打开一个视图以编辑该单词。
- 关**可以为手机内的所有编辑窗口关闭预想英文输入法。

输入复合词

- 输入复合词的前半部分，然后按  确认。输入复合词的后半部分，并按  输入空格以确认单词输入。

■ 输入空格及换行

在使用除数字以外的其他输入法时，按一下  可输入空格。要另起一行进行输入，请快速按两到三次 ，光标会移动到下一行的行首。当中文输入窗口打开或联想字列表被激活时，需要先将其关闭，然后才能输入空格及换行。

■ 输入符号和标点

- 按 （在使用预想英文输入法时按住 ）可显示中文或拉丁符号列表（所显示的符号列表由正在使用的输入法决定）。用滚动键滚动到所需的符号，然后按  来进行输入。当中文输入窗口打开时，需要先将其关闭，然后才能用  输入所需符号和标点。



提示：按 可以输入突出显示的符号而不关闭符号列表。您可以继续选择其他符号进行输入。

- 按 ，选择 **插入符号**。
- 在使用拼音输入法时，当中文输入窗口未打开时，可以用 来输入一些常用的中文标点。反复按 ，直到所需的标点出现在屏幕上。
- 在使用字母输入法时，可以用 来输入一些常用的拉丁标点。在使用传统英文输入法时，反复按 ，直到所需的标点出现在屏幕上。在使用预想英文输入法时，按 可以输入句号；如需要输入其他常用拉丁标点，按 后，再反复按 。

■ 输入数字

- 按住数字键(在使用中文输入法时，需先关闭中文输入窗口)。
- 先将输入法切换至数字输入法，然后按相应的数字键。

■ 编辑选项

当您按 时，手机会显示以下的可能选项(取决于您使用的输入法和执行的操作)：

- 剪切、复制**—必须先选择文字才可用。
- 粘贴**—必须先将文字剪切或复制到剪贴板后才可用。
- 插入符号**和
- 可供选用的输入法。

复制文字

以下是将文字复制到剪贴板内的简便方法：

- 要选择字母和单词，按住 。同时，按 或 。选中的文字会突出显示。
要选择整行文字，请按住 。同时，按 或 。
- 要结束选择，停止按 。
- 要将文字复制到剪贴板，继续按住 ，同时按**复制**。
或者，松开 ，然后按 并选择**复制**或**剪切**。
- 要从文档中删除选定文字，按 。
要在文档中插入文字，按住 ，然后按**粘贴**。
或者，按一下 ，然后选择**粘贴**。

4. 个人信息

■ 名片夹

要打开“名片夹”，请在待机状态下按 或进入功能表 → 名片夹。

在“名片夹”中，您可以储存和管理联系人信息，如姓名、电话号码和地址。



您也可以为名片增加个人铃声、声控标签或微缩图像。您可以创建名片分组，这样就可以同时向多位收件人发送文字信息或电子邮件。

“名片夹”目录内的选项：[打开](#)、[呼叫](#)、[写信息](#)、[新名片](#)、[修改](#)、[删除](#)、[名片副本](#)、[增加至名片分组](#)、[分组归属](#)、[标记](#)/[取消标记](#)、[复制至 SIM 卡电话簿](#)、[进入网址](#)、[发送](#)、[名片夹信息](#)、[SIM 卡电话簿](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

注意：本手机和姓名显示相关的功能是基于对名片夹存储的电话号码后七位的匹配。



创建名片

1. 打开“名片夹”，然后选择选项 → [新名片](#)。这时会打开一张空白名片。
2. 填写必要的栏目，然后按完成。该名片会储存在手机存储器内并关闭，随后您就可以在“名片夹”目录内看到它。

在 SIM 卡和手机存储器间复制名片

- 要从 SIM 卡向手机存储器复制姓名和电话号码，请选择选项 → [SIM 卡电话簿](#)，滚动至需要复制的姓名和电话号码，然后选择选项 → [复制至名片夹](#)。
- 要从“名片夹”向 SIM 卡复制电话、传真或寻呼机号码，请进入“名片夹”，打开一张名片，滚动至所需号码，然后选择选项 → [复制至 SIM 卡电话簿](#)。

修改名片

1. 在“名片夹”目录中，滚动至需要修改的名片，然后按 打开该名片。
2. 要更改名片内的信息，选择选项 → [修改](#)。

- 要储存更改并返回名片视图，按完成。

修改名片时的选项：增加微缩图像/删除微缩图像、增加详情、删除详情、编辑栏目、帮助和退出。

请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

删除名片

- 在“名片夹”目录中，滚动至需要删除的名片，然后选择选项 → 删 除。

删除多张名片

- 标记需要删除的名片。滚动至一张需要删除的名片，然后选择选项 → 标记。该名片的一侧会出现选中标记。
- 在标记了所有需要删除的名片后，选择选项 → 删 除。

 提示！如果您在按住  的同时按 ，就可以同时标记多张名片。请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

增加和删除名片内的栏目

- 打开一张名片，然后选择选项 → 修改。
- 要增加更多栏目，选择选项 → 增加详情。

要删除不需要的栏目，选择选项 → 删除详情。

要重新命名名片栏目，选择选项 → 编辑栏目。

在名片中插入图像

要在名片内插入微缩图像，请打开一张名片，选择选项 → 修改，然后选择选项 → 增加微缩图像。这样，当该名联系人呼叫您时，其微缩图像就会显示在屏幕上。当您将微缩图像插入名片后，则可以选择增加微缩图像以其他微缩图像替换当前图像，或选择删除微缩图像从名片中删除微缩图像。

查看名片

名片信息视图 () 显示了当前所有插入名片中的信息。



姓名栏总是显示在名片信息视图中，但其他栏目则仅当包含信息时才会显示。

 查看名片时的选项，有些选项仅当您选中电话号码时才会显示：呼叫、写信息、修改、删除、默认值、增加声控标签/声控标签、设定单键拨号/删除单键拨号、来电铃声、复制至 SIM 卡电话簿、发送、帮助和退出。

指定首选号码和电子邮件地址

如果一张名片内包含多个电话号码和电子邮件地址，则您可以将某个电话号码或电子邮件地址定义为首选号码或邮件地址，以快速呼叫和发送信息。

- 打开一张名片，然后选择选项 → **默认值**。这时会弹出一个列出了不同选项的窗口。

 **示例：**滚动至**电话号码**，然后按**设定**。这时会打开选定名片内所有电话号码的列表。滚动至您想要设为首选号码的电话号码，然后按 。

声控拨号

您可以通过说出声控标签(已添加至名片)来拨打电话。

声控标签

声控标签可以是任何口述的词句。

- 录制声控标签时，请在手机和您的面部之间保持较短的距离。听到提示音后，清楚地说出要录制为声控标签的词句。

使用声控拨号功能前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标签。

- 过短的名称不能用作声控标签。请使用较长的名称并应避免对不同的号码使用相似的名称。



注意：您必须准确无误地说出录制的声控标签。这可能会有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状况下时。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

为电话号码增加声控标签



注意：您只能为储存在手机存储器内的电话号码增加声控标签。请参见第32页的“在SIM卡和手机存储器间复制名片”。

1. 在“名片夹”主视图内，滚动至需要增加声控标签的名片，然后按  打开该名片。
2. 滚动至需要增加声控标签的电话号码，然后选择选项 → **增加声控标签**。
3. 手机将显示**请按开始，听到提示音后，请讲话**字样。
 - 按**开始**可录制声控标签。手机将发出提示音，并显示**现在请讲话**。
4. 说出声控标签。手机会在大约五秒钟后停止录音。

- 录制完成后，手机会播放录制的声控标签，并显示**正在播放声控标签**字样。
- 声控标签成功储存后，手机将显示提示信息**声控标签已存**，并会发出蜂鸣声。同时，在名片内，带有声控标签的号码一侧会出现符号**②**。

 提示！要查看已定义声控标签的列表，请在“名片夹”目录中选择选项→**名片夹信息**→**声控标签**。

使用声控标签拨打电话

- 在待机状态下，按住**2**。手机将发出短促的提示音，并提示**现在请讲话**。
- 当您通过说出声控标签的方式拨打电话时，请在手机和您的面部之间保持较短的距离，并清楚无误地说出声控标签。
- 手机会播放录制的声控标签、显示联系人的姓名和电话号码，并在几秒钟后拨打与识别出的声控标签相对应的电话号码。
 - 如果手机播放的声控标签有误或是您要重新进行声控拨号，请按**重试**。

 注意：如果有应用程序正在使用数据通话或GPRS分组数据连接发送或接收数据，则您不能使用声控标签拨打电话。要使用声控标签拨打电话，请先断开当前所有数据连接。

播放、删除或更改声控标签

要播放、删除或更改声控标签，请滚动至带有声控标签的内容(以**②**表示)，选择选项→**声控标签**，然后选择：

- 播放**可再次播放声控标签；
- 更改**可录制新的声控标签。按**开始**可开始录制；
- 删除**可删除声控标签。

指定单键拨号键

单键拨号是一种拨打常用电话号码的快捷方式。您可以为八个电话号码指定单键拨号键。数字键**1**已指定给您的语音信箱。



- 打开名片并选择需要指定单键拨号键的号码，然后选择选项→**设定单键拨号**。这时会打开单键拨号键分配图，其中显示了数字键**2~9**的分配情况。
- 滚动至所需数字键，然后按**设定**。当您返回名片信息视图时，就会在该号码的一侧看到单键拨号图标。

- 要使用单键拨号键拨打电话，请在待机状态下依次按单键拨号键和 **1**。

为名片或名片分组增加铃声

您可以为每张名片和每个名片分组设定不同的铃声。这样，当该联系人或名片分组成员呼叫您时，手机就会播放选定的铃声（仅当呼叫者的电话号码随呼叫发送且您的手机能够识别出该号码时）。

- 按  打开名片或进入名片分组列表，然后选择一个名片分组。
- 选择 **选项** → [来电铃声](#)。这时将打开一个铃声列表。
- 推动导航键为选定名片或名片分组选择所需使用的铃声，然后按 **选择**。
- 要删除铃声，从铃声列表中选择 [默认铃声](#)。

 **注意：**对于一张名片而言，手机总是使用最后指定的铃声。因此，如果您首先更改了一个名片分组的铃声，然后又更改了该分组内一张名片的铃声，则当您下次接到该联系人的来电时，手机将使用您为该名片指定的铃声。

发送名片信息



词汇：当您发送或接收名片信息时，会用到术语“电子名片”。电子名片是指格式适合通过文字信息发送的名片，通常采用“vCard”格式。

- 在“名片夹”目录中，滚动至需要发送的名片。
- 选择 **选项** → [发送](#)，然后选择发送方式，可供选择的选项有：[经短信](#)、[经彩信](#)、[经电子邮件](#)（仅当电子邮件设置正确时可用）、[经红外](#)或[经蓝牙](#)。您要发送的名片将成为“电子名片”。

请参见第 56 页的“信息”，第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”，以及第 119 页的“通过蓝牙连接发送数据”。

您可以将收到的电子名片增加到“名片夹”目录中。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

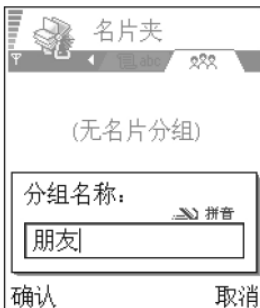
管理名片分组

您可以创建名片分组，例如作为发送文字信息和电子邮件时的收件人列表。您还可以为名片分组增加铃声。请参见第 36 页的“为名片或名片分组增加铃声”。

 名片分组视图内的选项：[打开](#)、[新建分组](#)、[删除](#)、[重新命名](#)、[来电铃声](#)、[名片夹信息](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

创建名片分组

- 在“名片夹”目录中，按 $\textcircled{1}$ 打开名片分组列表。
- 选择选项→新建分组。
- 输入名片分组的名称或使用默认名称分组，然后按确认。



在名片分组内增加名片

- 在“名片夹”目录中，滚动至需要增加至名片分组中的名片，然后选择选项→增加至名片分组：。这时将打开可用名片分组的列表。
- 滚动至要将名片增加至其中的名片分组，然后按 $\textcircled{1}$ 。

同时增加多张名片

- 在名片分组列表中，打开一个名片分组，然后选择选项→增加成员。
- 滚动至一张名片，然后按 $\textcircled{1}$ 标记该名片。对所有需要增加至分组中的名片重复此操作，然后按确认将其增加至选定名片分组中。

从名片分组中删除名片

- 进入名片分组列表，滚动至需要修改的名片分组，然后按 $\textcircled{1}$ 。
- 滚动至需要删除的名片，然后选择选项→从名片分组删除。
- 按是可从名片分组中删除选定名片。

■ 日历

进入功能表→日历



在“日历”中，您可以记录约会、会议、生日、纪念日和其他事件。您也可以设置日历闹铃以提醒您某一即将到来的事件。“日历”使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

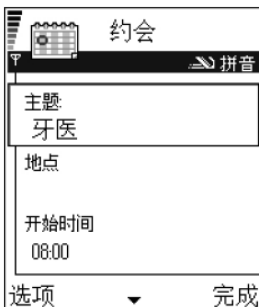
创建日历项

- 选择选项→新日历项，然后选择：
 - 约会**可提醒您在特定日期和时间的约会。
 - 备忘**可输入针对整天而不针对特定时间的备忘。
 - 纪念日**可提醒您生日或其他特殊的日子。纪念日条目会在每年重复。
- 填写栏目内容。请参见第 38 页的“日历项栏目”。推动导航键可在不同栏目间切换。
- 要储存日历项，按完成。

编辑日历项

 编辑日历项时的选项：**删除、发送、帮助和退出**。

1. 在“日视图”中，滚动至所需日历项，然后按  将其打开。
2. 编辑日历项内的栏目，然后按 **完成**。



- 如果您正在编辑重复日历项，请选择此项更改影响的范围：**所有各次重复**—更改所有重复的日历项/**仅限于本次重复**—只更改当前日历项。

删除日历项

 **示例：**假设您每周一次的课程取消了一次。而您已在“日历”中为该课程设置了每周提示。则可以选择**仅限于本次重复**，这样“日历”就会在下周同一时间继续提醒您。

- 在“日视图”中，滚动至需要删除的日历项，然后选择**选项**→**删除**，或按 。按**是**确认操作。
- 如果您正在删除重复日历项，请选择此项更改影响的范围：**所有各次重复**—删除所有重复的日历项/**仅限于本次重复**—只删除当前日历项。

日历项栏目

- **主题/内容**—输入对事件的描述。
- **地点**—会议或约会的地点(可选)。
- **开始时间、结束时间、开始日期**和**结束日期**。
- **闹铃**—按  打开闹铃时间和闹铃日期栏目。
- **重复**—按  使日历项重复。在“日视图”中，重复的日历项以  表示。

 **示例：**如果您要参加重复进行的活动，如每周课程、每月例会或要记住每天的例行公事，则使用“重复”选项会非常方便。

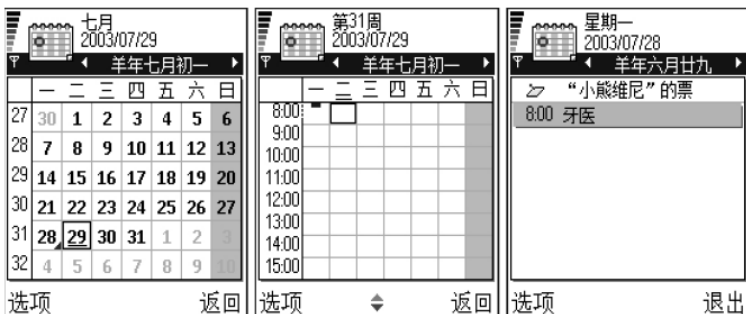
- **重复结束日期**—您可以为重复的日历项设置截止日期，例如，您所参加的每周课程的结束日期。此选项仅当您已将日历项设置为重复时才会显示。

- **同步**—如果选择**不公开**，则在同步后，只有您自己能看到该日历项，其他有权在线状态下的查看您的日历的用户则无法看到该日历项。当您需要在手机和工作时使用的兼容计算机间同步日历信息时，可使用此选项。如果选择**公开**，则其他有权在线状态下查看您的日历的用户也能看到该日历项。

如果选择**不同步**，则当您同步日历信息时不会复制该日历项。

日历视图

 提示！如果您在“月视图”、“周视图”或“日视图”中按 ，则会自动突出显示当日日期。



“日视图”和“周视图”中的日历项图标：

-  —**备忘**，和
-  —**纪念日**。

-  **快捷方式：**在任何日历视图内按任意数字键( ~ )会打开一个“约会”日历项，您可以从**主题栏**目开始编辑。

要查看选定日期的农历信息，请按**选项**，然后选择**显示农历详情**。

月视图

在“月视图”中，每一行代表一周。当日日期会以下划线标出。带有日历项的日期会以右下角的小三角标出。当前选择的日期会以方框标出。

- 要打开“日视图”，请滚动至需要打开的日期，然后按 。
- 要进入某一日期，请选择**选项** → **进入日期**。输入日期，然后按**确认**。

周视图

在“周视图”中，所选一周内的日历项分别显示在代表七天的方框内。当前日会以下划线标出。

“备忘”和“纪念日”图标会显示在代表 8 点钟以前的方格内。根据约会的开始和结束时间，“约会”日历项会以彩色指示条标记。

- 要查看或编辑日历项，请滚动至标有所需日历项的方格内，按  打开“日视图”，再滚动至该日历项，并按  将其打开。

 不同日历视图内的选项：
[打开](#)、[新日历项](#)、[周视图/月视图](#)、[显示农历详情](#)、[进入日期](#)、[发送](#)、[设置](#)、[帮助](#)和退出。

日视图

在“日视图”中，您可以查看选定一日内的日历项。日历项按其起始时间排列。“备忘”和“纪念日”会显示在代表 8 点钟以前的方格内。

- 要打开某一日历项进行编辑，请滚动至所需日历项，然后按 。
- 按  可进入下一天；按  可进入上一天。

日历视图设置

选择 [选项](#) → [设置](#)，然后选择：

- 日历闹铃** — 选择一种个性化闹铃，或选择无铃声。
- 默认视图** — 选择在打开“日历”时显示的视图。
- 农历** — 选择是否在日历视图中显示农历信息。
- 星期开始日** — 更改星期开始日。
- 周视图标题** — 将“周视图”的标题更改为周序号或一周起止时间。

设置日历闹铃

- 新建一个“约会”或“纪念日”条目，或打开一个以前创建的日历项。
- 滚动至 [闹铃](#) 并按 ，然后选择 [开](#) 以打开 [闹铃时间和闹铃日期](#) 栏。
- 设置闹铃的时间和日期。
- 按 [完成](#)。在“日视图”中，闹铃指示符号  会出现在该日历项一侧。

停止日历闹铃

- 闹铃将持续一分钟。要停止闹铃，按 [停止](#)。如果按了任何其他按键，则闹铃会暂停片刻，然后重新响起。

将日历项发送至其他兼容设备

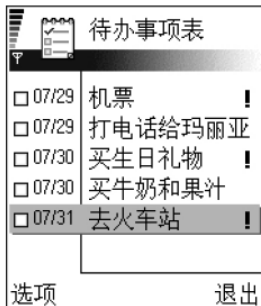
- 在“日视图”中，滚动至需要发送的日历项，然后选择选项 → **发送**。选择发送方式，可供选择的选项为：**经短信息**、**经彩信**、**经电子邮件**（仅当电子邮件设置正确时可用）、**经蓝牙**或**经红外**。

请参见第 56 页的“信息”，第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”，以及第 119 页的“通过蓝牙连接发送数据”。

待办事项

进入功能表 → 待办事项。

在“待办事项”中，您可以储存需要完成的任务的列表。“待办事项”使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。



- 要建立新的待办事项，按任意数字键（**1~9** ~ **0~9**），然后您可以进行编辑。
- 在**主题**栏目内输入任务的主题。按 ***** 可输入特殊字符。
 - 要设置任务的预定截止日期，请滚动至**预定日期**栏目，然后输入一个日期。
 - 要设置待办事项的优先级，请滚动至**优先等级**栏目，然后按 **○**。
- 要储存待办事项，按**完成**。如果您删除了**主题**栏内的所有字符并按**完成**，则即使您正在编辑以前储存的待办事项，该待办事项也会被删除。
- 要打开待办事项，请滚动至所需待办事项，然后按 **○**。
- 要删除待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**选项** → **删除**，或按 **○**。
- 要将待办事项标记为已完成，请滚动至所需待办事项，然后选择**选项** → **标记为已完成**。
- 要恢复待办事项，请选择**选项** → **标记为未完成**。

优先级图标：

! — 高，

— 低 和

(没有图标) — 一般。

状态图标：

☒ — 任务已完成，和

☐ — 任务未完成。

■ 从兼容诺基亚手机导入数据

您可以使用 PC 套件中的数据导入应用程序将日历、名片夹和待办事项数据从其他兼容的诺基亚手机导入您的手机。有关该应用程序的使用说明，请参见 CD-ROM 光盘所附带的 PC 套件的联机帮助。

5. 多媒体功能

■ 照相机

→ 在待机状态下，按照相机或进入功能表 → 照相机。

使用“照相机”应用程序，您可以随时为身边的人物或事件拍摄图像。拍摄的图像将自动储存在“多媒体资料”应用程序中。您可以在该应用程序中重新命名图像或将它们分类保存在不同的文件夹内。您还可以通过彩信、电子邮件附件、蓝牙连接或红外连接发送图像。照相机生成的图像均为 JPEG 格式。



词汇：JPEG 是一种标准的图像压缩格式。您可以使用一些最常用的图像查看器、图像编辑器和互联网浏览器来查看 JPEG 格式的文件。您可以通过其扩展名 (JPG) 识别这些文件。

拍摄图像

→ **注意：**请遵守当地所有关于拍摄图像的法律法规。请不要违法使用此功能。

→ 拍摄图像前的选项：**拍
摄、进入多媒体资料、自动定时
器、设置、帮助**和**退出**。

1. 在待机状态下，按照相机。

“照相机”应用程序将会打开，并且您能够在屏幕上看到要拍摄的景物。



您可以看到取景窗口和边框，边框内即为要拍摄的图像区域。您还可以看到图像计数器。根据选定的图像质量，图像计数器显示了可在手机存储器或存储卡 (MultiMediaCard) 中储存的图像数量。仅当您在手机中插入了存储卡 (MultiMediaCard) 时，才会显示与之相关的信息。

2. 按 可在拍摄前放大拍摄对象。按 可在拍摄前缩小拍摄对象。屏幕上的缩放指示符号显示了缩放级别。
3. 要拍摄图像，按 。在“照相机”应用程序开始储存图像前，请不要移动手机。图像会自动储存在“多媒体资料”中。请参见第 52 页的“多媒体资料”。

- 注意：缩放后，图像的分辨率比未经缩放的图像低，但图像的大小保持不变。如果您在 PC 上查看图像，就能够看到缩放前后图像质量的差别。
- 注意：如果您在一分钟内没有按下任何按键，照相机就会自动进入节电模式。要继续拍摄图像，请按 。

图像拍摄后的选项：[拍摄新图像](#)、[删除](#)、[发送](#)、[重命名图像](#)、[进入多媒体资料](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

图像储存后：

- 如果您不想保留图像，请选择 [选项](#) → [删除](#)。
- 要返回取景窗口以拍摄新图像，请按 .

您可以将图像插入名片中。请参见第 33 页的“在名片中插入图像”。

自动定时器

您可以使用自动定时器来推迟拍摄图像，这样就可以为自己拍摄图像。

1. 选择 [选项](#) → [自动定时器](#)。
2. 选择延时：[10 秒](#)、[20 秒](#)或 [30 秒](#)。
3. 按 [启动](#)。照相机会在指定延时后自动拍摄图像。

设置

在“照相机”应用程序的“设置”选项内，您可以调整图像质量设置、更改图像的默认名称和存储位置。

1. 选择 [选项](#) → [设置](#)。
2. 滚动至需要更改的设置：
 - **图像质量** — 高、中和一般。图像质量越高，所占用的存储空间就越多。请参见第 46 页的“图像和占用的存储空间”。
 - **默认图像名称** — 在默认情况下，“照相机”应用程序会以“Image.jpg”格式命名拍摄的图像。使用**默认图像名称**可指定图像储存时使用的名称。示例：假设您将“海滩”设定为默认图像名，则在您更改此设置前，照相机会自动将您所拍摄的全部图像命名为“海滩”、“海滩(001)”、“海滩(002)”，依此类推。
 - **使用中的存储** — 如果已将存储卡 (MultiMediaCard) 插入手机，则可以选择将图像储存在手机存储器或存储卡 (MultiMediaCard) 中。

照相机模式会影响图像的大小和方向

 提示！请尝试使用不同的照相机模式，以了解它们对拍摄的图像有何影响。

在不同的照相机模式下，您所拍摄的图像会有不同的大小和方向。在拍摄图像时，按  或  可在不同的照相机模式间切换。选择：

- **标准模式**可拍摄普通的横向图像；

- **肖像模式**可拍摄图标大小的纵向图像，以便将其增加至名片中；或者选择
- **夜间模式**可在光线较为昏暗、“照相机”需要较长曝光时间的环境下拍摄出质量较高的图像。请注意，在光线较为昏暗的条件下，拍摄时的任何轻微移动都会使图像变得模糊不清。在**标准模式**和**夜间模式**下所拍摄的图像的大小和方向相同。



- 当您使用“标准模式”或“夜间模式”拍摄图像时，取景窗口的分辨率为 160×120 像素，而使用“肖像模式”拍摄图像时的分辨率为 80×96 像素。
- 使用“标准模式”或“夜间模式”拍摄的图像以 640×480 像素(VGA格式)储存，而使用“肖像模式”拍摄的图像以 80×96 像素储存。

- 当您查看图像时，图像会被缩小以适应屏幕的大小(176×208 像素)。这意味着当您在更高分辨率的屏幕上(如计算机或在“图像管理”应用程序中放大图像时)查看以“标准模式”和“夜间模式”拍摄的图像时，能看到更多的细节。



词汇：分辨率—图像清晰度的一种度量标准。分辨率是指图像或屏幕区域内点(像素)的数量。像素越多，图像越清晰。分辨率通常以像素为度量单位。

图像和占用的存储空间

您的手机的可用存储空间可用于储存图像、名片、日历和信息等等。请参见第 16 页的“共享存储空间”。在“肖像模式”下总是以高质量拍摄图像，但因图像尺寸很小，因此只占用很少的存储空间。以较高图像质量拍摄的图像和在“夜间模式”下拍摄的图像会占用较多的存储空间。

如果用 1 MB 的存储空间来储存图像，则大约可以储存 22 幅以“标准模式”、中等质量拍摄的图像。下表显示了 1 MB 存储空间大约可以储存多少幅在不同模式下拍摄的图像。

由于决定图像文件大小的因素很多，以下数字仅供参考。

图像质量			
图像类型	一般	中	高
标准模式	55	22	15
夜间模式	50	25	18
肖像模式	-	-	>300

 提示！如果在手机中插入了存储卡 (MultiMediaCard)，则可以储存更多的图像。

 查看图像时的选项：发送、设为壁纸、旋转、放大/缩小、全屏幕、删除、重新命名、查看详情、增加至“捷径”、帮助和退出。

■ 查看图像

使用照相机拍摄的图像都储存在“多媒体资料”中。请参见第 52 页的“多媒体资料”。

从“多媒体资料”中 **图像** 文件夹的图像列表中选择一幅图像即可启动图像查看器并显示所需图像。

在查看图像时，按  或  可查看当前文件夹内的下一幅或上一幅图像。

在图像的微缩视图中：

1. 要浏览图像列表，按  和 。
2. 按  可打开图像。图像打开后，您会在屏幕上看到图像的名称。

您可以像查看其他图像一样查看 GIF 格式的动画文件。

缩放已有图像

- 选择选项 → 放大或缩小。图像的缩放比例将显示在屏幕的顶部。请参见第 47 页的“键盘快捷方式”。



- 按 可返回初始状态。手机不会永久储存图像缩放后的状态。

如果您在播放 GIF 格式的动画文件时放大了图像，则动画会暂停播放直至正常状态恢复后再继续。

全屏幕

当您选择选项 → 全屏幕时，图像周围的边框会消失，这样就能够看到图像的更多内容。按 可返回初始状态。

移动焦点

当您放大图像或以全屏幕模式查看图像时，推动导航键可上、下、左、右移动焦点，这样就能够更加仔细地查看图像的某一部分，例如图像的右上角。

键盘快捷方式

- 旋转 90 度： —逆时针旋转； —顺时针旋转。手机不会永久储存图像旋转后的状态。
- 放大； —缩小，按住 可返回普通视图；
- 在全屏幕和普通视图间切换。

“图像详情”视图

- 要查看图像的详细信息，请滚动至所需图像，然后选择选项 → 查看详情。这时会打开图像信息列表：

格式 — JPEG、GIF、PNG、TIFF、MBM、BMP、WBMP、OTA、WMF、**格式不支持或未知**。手机支持这些图像格式，但不一定支持这些格式的所有版本。

日期和时间 — 图像创建或储存的时间，

分辨率 — 以像素表示的图像分辨率，

大小 — 以字节或千字节 (kB) 表示，

颜色 — 真彩色、65536 色、4096 色、256 色、16 色、灰度或黑/白。

发送图像

您可以通过多种信息服务将图像发送至兼容的设备。

1. 滚动至需要发送的图像，然后选择选项 → **发送**。
2. 选择发送方式，可供选择的选项有**经彩信**、**经蓝牙**、**经红外**和**经电子邮件**。
 - 如果您选择通过电子邮件或彩信发送图像，则一个编辑窗口将会打开。按  从“名片夹”目录中选择一名或多名为收件人，或在**收件人**栏目内直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。插入文字或声音片段，然后选择选项 → **发送**。请参见第 58 页的“创建和发送新信息”。
 - 经红外发送。请参见第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”。
 - 经蓝牙发送。请参见第 119 页的“通过蓝牙连接发送数据”。



提示！通过红外连接或蓝牙连接，您可以同时发送若干幅图像。要同时发送若干幅图像，请先对其进行标记。要同时标记若干幅图像，请选择选项 → **标记/取消标记**命令或在按住  的同时按  或 。所有已选中的图像一侧都会出现选中标记。要结束标记，请依次放开导航键和 。

■ 摄像机

 进入功能表 → 摄像机。



 **注意：**请遵守当地所有关于摄像的法律法规。请不要违法使用此功能。

使用“摄像机”，您可以录制视频片段并将其储存在手机存储器中。如果手机中插入了存储卡(MultiMediaCard)，则也可以将视频片段储存在存储卡(MultiMediaCard)中。您还可以发送录制的视频片段。

“摄像机”使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

 “摄像机”主视图内的选项：**拍摄**、**进入多媒体资料**、**设置**、**关于本产品**、**帮助**和**退出**。

录制视频片段

您可以录制最大为 95 KB 或长度约为 10 秒钟的视频片段，然后轻松地通过彩信发出。录制的视频片段均为 3GPP 格式，其文件扩展名为 .3gp。

 **词汇：**3GPP 文件格式 (.3gp) 是彩信的标准视频文件格式。

- 打开“摄像机”，然后按  即可开始摄像。



- 随时要暂停摄像，请按 。再次按  可继续摄像。
- 按  可在摄像前或摄像中放大拍摄对象。按  可缩小拍摄对象。

视频片段可以储存在手机存储器或存储卡 (MultiMediaCard) 中，这取决于您在 **使用的存储** 中的设置。请参见第 49 页的“设置您的“摄像机””。

- 要立即播放录制完成的视频片段，请选择 **选项 → 播放**。

- 要播放以前储存的视频片段，请进入“多媒体资料”。请参见第 52 页的“多媒体资料”。

 录制了视频片段后“摄像机”内的选项：**播放**、**新增视频片段**、**发送**、**重新命名**、**删除**、**进入多媒体资料**、**设置**、**关于本产品**、**帮助**和**退出**。

发送视频片段

要发送录制的视频片段：

1. 选择 **选项 → 发送**。
2. 选择发送视频片段的方式：

经彩信、**经蓝牙**、**经红外**或**经电子邮件** (仅当电子邮件设置正确时可用)。

设置您的“摄像机”

您可以用以下设置定义录制视频片段的方式。

- 选择 **选项 → 设置**，然后选择：
 - **图像大小**—选择 **小**或**大**。选择**大**会降低视频片段的帧刷新速率。
 - **音频**—选择**开**或**关**。选择**开**会缩短摄像的最长时间。
 - **默认视频名称**—定义视频片段的默认名称。



示例：如果您将“假日”设置为视频片段的默认名称，则“摄像机”会自动按“假日”、“假日(001)”、“假日(002)”的顺序命名您录制的视频片段，直至您再次更改此设置。

- 使用的存储—选择手机存储或存储卡。

■ RealOne Player™

(1)

进入功能表 → RealOne Player。

注意：请遵守当地有关播放视频的所有法律。请不要违法使用此功能。

使用 RealOne Player™，您不仅可以播放储存在手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)中的媒体文件，还可以选择流媒体链接以流式播放网上的直播内容。您可以在浏览网络时启动流媒体链接，或可将其储存在手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)中。

媒体文件是指视频、音乐或音频片段。RealOne Player 支持扩展名为 .3gp、.amr、.mp4、.rm 和 .ram 的文件。

RealOne Player 不一定支持上述全部文件格式或一种文件格式的所有版本。例如，RealOne Player 会尝试打开所有扩展名为 .mp4 的文件。但是，一些以 .mp4 为扩展名

的文件可能包含一些不支持 3GPP 标准的内容，因而此款手机将无法打开此类文件。在这种情况下，操作会失败并可能导致播放中断或显示错误信息。

RealOne Player 使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

选中视频片段后 RealOne Player 中的选项：**播放**、**继续**、**停止**、**静音**、**取消静音**、**片段详情**、**发送**、**设置**、**帮助**和**退出**。

播放媒体文件

- 要播放储存在手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)中的媒体文件，请选择选项 → **打开**，然后选择：



选项

退出

- 最近播放片段**以播放 RealOne Player 最近播放过的六个文件中的一个，或

- 已存的片段以播放“多媒体资料”中储存的文件。请参见第 52 页的“多媒体资料”。
- 滚动至需要播放的文件，然后按  开始播放。
- 流式播放网上的直播内容：

- 选择“多媒体资料”中储存的流媒体链接。在开始流式播放网上的直播内容之前，手机会先连接至所需站点并载入文件。
- 在浏览器中打开指向流媒体文件的链接。

要流式播放网上的直播内容，您必须先配置默认接入点。请参见第 81 页的“接入点”。

 **注意：**许多服务供应商都会要求您使用互联网接入点 (Internet Access Point, IAP) 作为默认接入点。还有一些服务供应商则允许使用 WAP 接入点。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

 **注意：**在 RealOne Player 中，您只能打开 rtsp:// 形式的 URL 地址，而不能打开 http:// 形式的 URL 地址。但是，由于 .ram 格式的文件是包含 rtsp 链接的文本文件，所以 RealOne Player 可以识别出指向 .ram 格式文件的 http 链接。

播放时的快捷方式

在媒体文件播放过程中，您可以使用导航键执行搜索(快速浏览媒体文件)和静音操作，具体说明如下：

按住  可向前搜索媒体文件；
按住  可向后搜索。

按住  直至指示符号  显示在屏幕上可使媒体文件静音。

按住  直至指示符号  显示在屏幕上可使音量恢复。

发送媒体文件

您可以将当前的媒体文件发送至其他设备(当文件未播放或未暂停播放时)：

1. 选择选项 → **发送**。
2. 从以下四种发送文件的可选方式中选择一种：经彩信、经蓝牙、经电子邮件(仅当电子邮件设置正确时可用)或经红外。

更改设置

选择选项 → **设置**，然后选择**视频**或**连接**。

按  或  可在**视频**和**连接**的不同设置标签间切换。

选择[视频](#)打开以下设置列表：

- **对比度**—打开游标视图以更改对比度。
- **重复**—选择[开](#)可在视频或音频文件播放结束后自动重新播放。

选择[连接](#)可更改连接设置。

■ 多媒体资料

→ 进入功能表 → 多媒体资料。



“多媒体资料”使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

打开“多媒体资料”，您可以看到手机存储器中的文件夹列表。若您已将存储卡 (MultiMediaCard) 插入手机中，则按 可查看存储卡 (MultiMediaCard) 中的文件夹。

选择一个文件夹：[图像](#)、[声音片段](#)或[视频片段](#)(或其他您自己创建的文件夹)，然后按 将其打开。

在打开的文件夹中，您可以看到：

- 说明文件夹中各个文件所属类型的图标；图像的小型微缩图像；图像预览，
- 文件的名称，
- 文件储存的日期和时间，或文件的大小，以及
- 子文件夹(如果存在)。

可供选择的选项有：[打开](#)(文件夹或某项内容)、[发送](#)、[删除](#)、[新建](#)、[移至文件夹](#)、[复制至文件夹](#)、[新建文件夹](#)、[标记/取消标记](#)、[重新命名](#)、[多媒体资料下载](#)、[图像上传功能](#)、[经红外接收](#)、[查看详情](#)、[增加至“捷径”](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

您可以浏览、打开和创建文件夹，标记内容以及在文件夹间复制和移动内容。请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

打开文件

选择一个文件，然后按  可将其打开。每个文件会在相应的应用程序中打开，具体说明如下：

- 图像 — 在图像查看器中打开。请参见第 46 页的“查看图像”。
- 声音片段 — 在“录音器”应用程序中打开并播放。请参见第 106 页的“录音器”。
- 视频片段、RAM 文件和流媒体链接 — 在 RealOne Player 应用程序中打开并播放。请参见第 50 页的“RealOne Player™”。
- 子文件夹 — 打开并显示内容。

创建新文件夹

如果您需要更多的文件夹或子文件夹以对文件进行更详细的分类，则可以：

1. 选择选项 → 新建文件夹。
2. 输入文件夹的名称，然后按确认。
3. 将文件复制或移动到新文件夹中。

有关如何创建文件夹，以及如何标记并将相关内容移入文件夹的更多信息，请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

 **注意：**您可将文件移入除“图片信息”文件夹外的任何其他文件夹中。

整理文件和文件夹

- 要删除文件或文件夹，请滚动至所需文件或文件夹，然后选择选项 → **删除**。
- 要重新命名文件或文件夹，请滚动至所需文件或文件夹，然后选择选项 → **重新命名**。输入一个新名称，然后按 。您不能重新命名预设文件夹。

其他预设文件夹

图片信息文件夹

此文件夹可用于储存通过图片信息接收的图片。

- 选择文件夹 **图像** → **图片信息**。
 “图片信息”文件夹内的选项：**打开**、**发送**、**删除**、**标记/取消标记**、**重新命名**、**查看详情**、**帮助**和**退出**。

要储存通过图片信息接收的图片，请进入信息 → **收件箱**，打开所需信息，然后选择选项 → **储存图片**。

查看图片

1. 滚动至需要查看的图片，然后按 。图片随即打开。按  可查看文件夹中的下一张图片。
2. 按返回返回至“图片信息”主视图。

壁纸文件夹

您可以在此文件夹中储存可用作壁纸的图像。

- 选择文件夹 **图像** → **壁纸**。

发送文件

您可以通过不同的信息服务发送“多媒体资料”中的内容。

1. 滚动至需要发送的内容，然后选择 **选项** → **发送**。
2. 选择发送方式，可供选择的选项有 **经彩信**、**经电子邮件**（仅当电子邮件设置正确时可用）、**经红外**或**经蓝牙**。
 - 如果您选择通过电子邮件或彩信发送内容，则一个编辑窗口将会打开。按  从“名片夹”目录中选择一名或多名收件人，或在**收件人**栏目内直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。插入文字或其他多媒体对象，然后选择 **选项** → **发送**。请参见第 58 页的“创建和发送新信息”。
 - 经红外发送。请参见第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”。
 - 经蓝牙发送。请参见第 119 页的“通过蓝牙连接发送数据”。



提示！ 若要通过电子邮件、红外连接或蓝牙连接同时发送多个文件，请先标记所需内容。要同时标记若干个文件，请选择 **选项** → **标记/取消标记** 命令或在按住  的同时按  或 。所有已选中的文件一侧都会出现选中标记。要结束标记，请依次放开导航键和 。

下载文件

要使用浏览器将文件下载至“多媒体资料”中：

- 选择 **选项** → **多媒体资料下载**，然后选择 **图案下载**、**视频下载**或**铃声下载**。浏览器将会打开，且您可以选择存放所需下载内容的网站的书签。请参见第 110 页的“查看书签”。

要下载文件，您必须先配置默认接入点。请参见第 81 页的“接入点”。

所需内容下载完毕后，浏览器会自动关闭，且手机会返回至“多媒体资料”视图。



注意：许多服务供应商都会要求您使用互联网接入点 (Internet Access Point, IAP) 作为默认接入点。还有一些服务供应商则允许使用 WAP 接入点。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

将图像上传至图像服务器 (网络服务)

您可以将图像发送至图像服务器，以便他人以在线方式共享您的图像。



注意：您只能将 .JPG 文件上传至图像服务器。

在上传图像之前，您必须输入图像服务器设置。请参见第 55 页的“设置图像服务器”。您可以从服务供应商处获得这些设置。

1. 选择选项 → **图像上传功能**。
2. 要开始上传，请先标记需要上传的图像或整个文件夹，然后选择 **上传**。
3. 输入位于图像服务器上，将用于储存图像的文件夹的名称，然后按

设置图像服务器

1. 选择选项 → **图像上传功能** → **设置** → **图像服务器**，然后按 。填写每个栏目的详情。
请参见第 81 页的“接入点”。
2. 按 。

6. 信息



➡ 进入功能表 → 信息。

在“信息”应用程序中，您可以创建、发送、接收、查看、编辑和整理：

- 文字信息，
- 彩信，
- 电子邮件，和
- 智能信息，即包含数据的特殊文字信息。

文字信息和彩信使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

您也可以通过红外连接或蓝牙连接接收信息和数据，接收服务信息和广播信息，以及发送服务命令。

► “信息”主视图内的可能选项：[写信息](#)、[连接](#)(当您定义了信箱设置后才会显示)或[断开连接](#)(当您正在连接信箱时才会显示)、[SIM 卡信息](#)、[广播信息](#)、[服务命令](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

当您打开“信息”时，会看到[写信息](#)功能和预设文件夹列表：

✉ 收件箱 — 包含收到的信息，但电子邮件和广播信息除外。电子邮件储存在信箱内。要阅读广播信息，请选择选项 → 广播信息。

📁 我的文件夹 — 按文件夹整理您的信息。

💡 提示！您可以在“我的文件夹”内增加新文件夹以整理您的信息。

📫 信箱 — 当您打开此文件夹时，您既可以连接您的远端信箱以提取新的电子邮件，也可以在离线状态下查看以前提取的电子邮件。请参见第 67 页的“[在线状态下查看电子邮件](#)”。定义了新信箱的设置后，信箱的名称就会取代主视图内的**信箱**。请参见第 74 页的“[电子邮件设置](#)”。

📝 草稿 — 储存尚未发出的信息草稿。

📤 发出的信息 — 储存最近发出的信息。您可以更改此文件夹内可以储存的信息数量。请参见第 76 页的“[其他设置](#)”。

➡ 注意：通过红外连接或蓝牙连接发送的信息或数据不储存在“草稿”或“发出的信息”文件夹内。

📤 发件箱 — 用于临时储存等待发出的信息。

 **发送情况报告**—您可以请求网络发送一份有关发出文字信息、智能信息和彩信的发送情况报告。要接收发送情况报告，请选择**选项→设置→短信息或彩信**，滚动至**接收报告**，然后选择**是**。

 **注意：**对于发送至电子邮件地址的彩信，您可能无法接收发送情况报告。

 **提示！**当您打开一个预设文件夹(如发出的信息)后，就可以轻松地在各个文件夹之间切换：按 \circlearrowright 可打开下一个文件夹(发件箱)；按 \circlearrowleft 可打开上一个文件夹(草稿)。

 **注意：**您必须先正确地定义连接设置，然后才能创建彩信、编写电子邮件或连接远端信箱。请参见第62页的“收发电子邮件的必要设置”。请参见第60页的“收发彩信的必要设置”。

■ 信息 — 概述

信息的状态通常为草稿、已发送或已收到。信息在发出前可储存在“草稿”文件夹内。等待发出的信息可临时储存在“发件箱”文件夹内。信息发出后，您会在“发出的信息”文件夹内看到该信息的一份副本。除非您选择**回复**或**转发**将信息复制到编辑窗口内，否则已收到和已发送的信息

将一直处于只读状态下。请注意，您不能转发自己发出的电子邮件，且在转发收到的信息时也可能受到限制。

打开收到的信息

- 当您收到信息时，手机会在待机状态下显示 和提示信息**1条新信息**，按**显示**可打开该信息。
- 如果您收到多条新信息，则可按**显示**打开“收件箱”以查看信息标题。要打开“收件箱”内的信息，请滚动至所需信息，然后按 \circlearrowright 。

增加信息的收件人

当您创建新信息时，可采用以下方法增加收件人：

- 从“名片夹”目录中提取并增加收件人。要打开“名片夹”目录，请在**收件人：**或**抄送：**栏目中按 \circlearrowright 或 \downarrow ，或者，也可以选择**选项→选择收信人**。滚动至一名联系人，然后按 \circlearrowright 标记该联系人。您可以同时标记多名联系人。按**确认**返回至信息。选定收件人将列入**收件人：**栏目并自动以分号($:$)分隔。
- 在**收件人：**栏目内输入收件人的电话号码或电子邮件地址，或者

- 从其他应用程序中复制收件人信息，然后将其粘贴在**收件人：**栏目内。请参见第 31 页的“**复制文字**”。

按  可删除光标左侧的收件人。

 **注意：**如果您在**收件人：**栏目内手动输入多个电话号码或电子邮件地址，请务必在各个电话号码或电子邮件地址间添加分号(;)，以使其彼此分隔。当您从“名片夹”目录中提取收件人时，分号(;)会自动添加。

发送选项

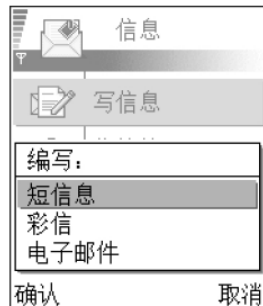
要更改信息发送方式，请在编辑信息时选择**选项**→**发送选项**。当您储存信息时，也会同时储存其发送设置。

■ 创建和发送新信息

 **注意：**当您发送信息时，手机可能会显示**已发送**字样。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收件人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

您可以用两种方式创建信息：

- 在“信息”主视图内选择**写信息**→**编写**：→**短信**、**彩信**或**电子邮件**，或者



- 在带有**发送**选项的应用程序中创建信息。在这种情况下，选定文件(如图像或文字)会被插入信息中。

编写和发送文字信息

 文字信息编辑窗口内的选项：**发送**、**选择收信人**、**插入**、**删除**、**检查名片**、**信息详情**、**发送选项**、**帮助**和**退出**。

- 在“信息”主视图内，选择**写信息**。这时将打开信息选项列表。
- 选择**编写**：→**短信**。这时将打开一个编辑窗口，且光标会出现在**收件人：**栏目内。按  从“名片夹”目录中选择一名或多名为收件人，或直接输入收件人的电话号码。
按  插入分号(;)以分隔不同的收件人。按  进入信息栏。

3. 编写信息。在导航栏内，您会看到信息长度指示符号(从 70 开始递减)。例如，10 (2) 表示该信息将作为两条普通文字信息发出，且您还可以输入 10 个字符。
4. 要发送信息，选择选项 → **发送** 或按 **1**。

注意：您的手机支持一次发送多条文字信息，因此，您可以编写字符数大于一条普通文字信息的信息。这样的信息会作为两条或更多普通文字信息发送，且发送信息的费用也会高于发送一条普通文字信息。

发送智能信息

智能信息是指可包含数据的特殊文字信息。例如您可以发送以下智能信息：

- 图片信息，
- 包含普通(vCard) 格式名片信息的电子名片，
- 日历备忘(vCalendar 格式)。

请参见第 36 页的“发送名片信息”，第 41 页的“将日历项发送至其他兼容设备”，以及第 111 页的“发送书签”。

提示！您还可以从服务供应商处接收铃声、网络标志或设置。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

创建和发送图片信息

您的手机可以发送和接收图片信息。图片信息是指包含小型黑白图片的文字信息。您可以在“多媒体资料”的**图像** → **图片信息** 文件夹中找到一些预设图像。



注意：此功能仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可使用。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。

图片信息编辑窗口内的选项：**发送**、**选择收信人**、**插入**、**删除图片**、**删除**、**检查名片**、**信息详情**、**帮助**和**退出**。

发送图片信息：

1. 可采用两种方法：

- 进入功能表 → **多媒体资料** → **图像** → **图片信息**，然后选择要发送的图片。选择选项 → **发送**，也可以
- 选择信息 → **写信息** → **编写**：→ **短信息**，然后选择选项 → **插入** → **图片**。

- 输入收件人信息并插入文字。
- 选择选项 → **发送** 或按 **1**。

 **注意:** 每条图片信息都等同于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息。

彩信

彩信可由文字、图像、视频片段和声音片段组成。

 **注意:** 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用彩信功能。只有具备兼容的彩信或电子邮件功能的设备才能接收和显示彩信。

收发彩信的必要设置

您可能会通过智能信息从您的网络运营商或服务供应商处收到设置。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了数据服务以及如何申请开通该服务。

- 进入信息 → 选项 → **设置** → **彩信**。打开**使用的接入点**，然后选择一个创建的接入点。请参见第 73 页的“彩信设置”。

创建彩信



注意: 当您向除诺基亚 6600 以外的其他型号兼容手机发送彩信时，建议您使用较小尺寸图像，且信息中所包含的声音片段不得超过 15 秒钟。默认设置为**图像大小: 小**。当您向一个电子邮件地址或另一部诺基亚 6600 手机发送彩信时，请在条件允许时使用较大尺寸图像(依赖于网络)。要更改设置，请选择信息 → 选项 → **设置** → **彩信** → **图像大小** → **大**。

彩信编辑窗口内的可能选项：**发送**、**选择收信人**、**插入**、**删除**、**移动**、**预览信息**、**对象**、**删除信息**、**检查名片**、**信息详情**、**发送选项**、**帮助**和**退出**。

- 在“信息”中，选择**写信息** → **编写**：→ **彩信**，然后按 



2. 按 从“名片夹”目录中选择一名或多名收件人，或在**收件人：**栏目内直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。输入分号(;)以分隔各个收件人。按 可进入下一个栏目。

3. 您可以根据自己的喜好在彩信中插入各类对象。

- 要插入图像，请选择**选项**→**插入**→**图像或新图像**。
- 要插入声音片段，请选择**选项**→**插入**→**声音片段或新声音片段**。插入声音片段后，图标 会显示在导航栏内。
- 要编写文字，请按 .
- 如果您选择**插入**→**图像**、**声音片段**或**视频片段**，则会打开一个内容列表。滚动至需要插入的内容，然后按**选择**。



注意：如果您选择**图像**、**声音片段**或**视频片段**，则需要先确定图像的储存位置：手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)(若您已将其插入手机)。

- 如果您选择**插入**→**新图像**，则“照相机”应用程序将会打开，供您拍摄新图像。按**删除**可删除当前图像以拍摄一幅新图像。
- 如果您选择**插入**→**新声音片段**，则“录音器”应用程序将会打开，供您录制新的

声音片段。声音片段会自动储存在手机中，同时其副本会插入到彩信中。

4. 要插入新幻灯片，选择**选项**→**插入**→**幻灯片**。
5. 要发送信息，选择**选项**→**发送**或按 .



重要须知：一些图像、铃声和其他内容受版权保护，因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

预览彩信

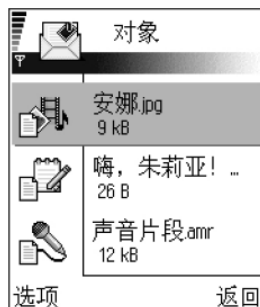
要查看彩信的整体效果，请选择**选项**→**预览信息**。

从彩信中删除对象

要从彩信中删除对象，请选择**选项**→**删除**→**图像**、**声音片段**或**视频片段**。按 可删除文字。

使用各种媒体对象

要查看一条彩信中包含的不同媒体对象，请打开该信息，然后选择**选项**→**对象**打开“对象”视图。



在“对象”视图内，您可以更改对象的排列顺序、删除对象或在相应的应用程序中打开对象。

“对象”视图内的选项：
打开、插入、将图像置于最前/将文字置于最前、删除、帮助和退出。

电子邮件

收发电子邮件的必要设置

在能够发送、接收、提取、回复和转发电子邮件至某一电子邮件帐号前，您必须：

- 正确地配置互联网接入点(IAP)。请参见第 79 页的“连接设置”。
- 正确地定义您的电子邮件设置。请参见第 74 页的“电子邮件设置”。

 **注意：**请遵守您的远端信箱和互联网服务供应商的指示。

编写和发送电子邮件

电子邮件编辑窗口内的选项：**发送、选择收信人、插入、附件、删除、检查名片、信息详情、发送选项、帮助和退出。**

1. 选择**写信息** → **编写** → **电子邮件**。电子邮件编辑窗口将会打开。

2. 按  从“名片夹”目录中选择一名或多名为收件人，或者直接在**收件人：**栏目内输入收件人的电子邮件地址。按  以输入分号(;)分隔各个收件人。如果同时要将电子邮件的副本发送给其他人，请在**抄送：**栏目内输入其地址。按  可进入下一个栏目。

3. 编写电子邮件正文。如果要在电子邮件内插入附件，选择**选项** → **插入** → **图像、声音片段、视频片段或笔记**。 将出现在导航栏内，表示该电子邮件带有附件。选择**常用短语**可在电子邮件中插入预设文字。您也可以在电子邮件打开时插入附件，请选择**选项** → **附件**。“附件”视图将会打开，供您插入、查看和删除附件。

 **注意：**如果您选择**图像**，则需要先确定图像的储存位置：手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)(若您已将其插入手机)。

4. 要删除附件，请滚动至所需附件，然后按**选项** → **删除**。
5. 要发送电子邮件，选择**选项** → **发送**或按  。

 **重要须知：**一些图像、铃声和其他内容受版权保护，因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

 提示！如果要通过电子邮件附件发送除图像、声音片段和笔记外的其他文件，请打开相应的应用程序，然后选择选项**发送→经电子邮件**（如果可选）。

 注意：发送前的电子邮件会自动储存在“发件箱”内。如果手机在发送电子邮件时出错，则该电子邮件会保留在“发件箱”内，且其状态显示为**发送失败**。

■ 收件箱 — 接收信息



 “收件箱”内的选项：**打开、写信息、删除、信息详情、移至文件夹、标记/取消标记、帮助和退出**。

您可以通过文字信息、彩信、红外连接或蓝牙连接接收信息和数据。当“收件箱”中有尚未阅读的信息时，图标将变为^②。

在“收件箱”中，信息图标会告知您信息的类型。以下是可能出现的图标：

 表示尚未阅读的文字信息；

 表示尚未阅读的智能信息；

 表示尚未阅读的彩信；

 表示尚未阅读的服务信息；

 表示通过红外连接收到的数据；

 表示通过蓝牙连接收到的数据；

 表示信息类型未知。

查看“收件箱”内的信息

- 要打开信息，请滚动至所需信息，然后按 。

向上或向下推动导航键可浏览信息内容。按  或  可进入同一文件夹内的上一条或下一条信息。

不同信息查看器内的选项

可用的选项取决于您正在打开并查看的信息的类型：

- 储存图片** — 将图片储存在“多媒体资料”的**图片信息**文件夹中。
- 回复** — 将发件人的地址复制到**收件人：**栏目中。选择**回复→给所有人**可将发件人的地址和**抄送**栏目内的收件人地址复制到新信息中。
- 转发** — 将信息的内容复制到编辑窗口中。
- 呼叫** — 按  可拨打电话。
- 查看图像** — 查看和储存图像。
- 播放声音片段** — 播放信息内的声音片段。
- 对象** — 显示彩信中所有多媒体对象的列表。

- 附件** — 显示作为电子邮件附件发送的文件的列表。
- 信息详情** — 显示信息的详情。
- 移至文件夹/复制至文件夹** — 将一条或多条信息移动或复制到“我的文件夹”、“收件箱”或其他您自己创建的文件夹内。
- 增加至名片夹** — 将发件人的电话号码或电子邮件地址复制到“名片夹”目录内。您可以选择创建一张新名片，或是将信息增加至一张现有名片内。
- 查找** — 在信息中查找电话号码、电子邮件地址和互联网地址。查找结束后，您就可以拨打找到的电话号码或发送电子邮件至找到的电子邮件地址，也可以将找到的数据储存至“名片夹”中或存为书签。

查看“收件箱”中的彩信

您可以通过图标  识别彩信：

- 要打开彩信，请滚动至所需彩信，然后按 。您可以同时查看图像、阅读文字和播放声音片段。

在播放声音片段时，按  或  可分别增大或减小音量。如果要关闭声音，请按停止。

彩信对象

 “对象”视图内的选项：
打开、储存、发送、呼叫和退出。

- 要查看彩信中包含了哪些类型的媒体对象，请打开所需彩信，然后选择选项 → **对象**。在“对象”视图内，您可以查看彩信中包含的文件。您可以选择将文件储存在手机中或将其发出，例如通过红外连接发送至另一台设备。

 **示例：**您可以打开 vCard 格式的文件，并将文件中的联系信息储存至“名片夹”中。

- 要打开文件，请滚动至所需文件，然后按 。

 **重要须知：**彩信中的对象可能包含病毒或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。如果您不确定发件人是否可靠，请不要打开任何附件。请参见第 87 页的“证书管理”。

彩信中的声音片段

在导航栏内，彩信中的声音对象以指示符号  表示。

- 当彩信中的所有对象均已显示，且声音片段已停止播放后，若要重新播放一遍声音片段，请选择选项 → **播放声音片段**。

查看彩信演示文稿

当您收到包含演示文稿的彩信时，选择**播放演示文稿**可打开演示文稿并开始播放。

包含演示文稿内容的彩信也可以作为标准彩信查看。

演示文稿中的对象可能无法自动打开。例如，视频片段就不能在演示文稿打开时自动播放，此时，请用导航键选中视频片段，然后按 ○ 。演示文稿中的所有对象都可以单独选中并打开。

接收智能信息

您的手机能够接收多种智能信息，即包含数据的文字信息(也称为“空中传送”信息)。要打开收到的智能信息，请打开“收件箱”，滚动至所需智能信息()，然后按 ○ 。

- **图片信息**—要将图片储存至“多媒体资料”的**图片信息**文件夹内供以后使用，请选择**选项**→**储存图片**。

 **提示！** 如果您收到的 vCard 文件带有图片，则该图片也会储存在“名片夹”中。

- **名片**—要储存名片信息，请选择**选项**→**储存名片**。

 **注意：**电子名片所附带的证书和声音片段不会被储存。

- **铃声**—要将铃声储存在“多媒体资料”内，请选择**选项**→**储存**。

- **网络标志**—要储存网络标志，请选择**选项**→**储存**。这样，手机就会在待机状态下显示该网络标志，而不是网络运营商自己的标识。

- **日历项**—要将邀请函储存至“日历”内，请选择**选项**→**存入日历**。

- **浏览器信息**—要储存书签，请选择**选项**→**存入书签**。书签将被增加至浏览服务的“书签”列表中。

如果信息中既包含浏览器接入点设置，又包含书签，则可以选择**选项**→**储存全部**储存所有数据。或者，也可以选择**选项**→**查看详情**分别查看书签和接入点信息。如果您不想储存所有数据，请选择一个设置或书签，打开其详情，然后根据查看的对象分别选择**选项**→**存入连接设置**或**存入书签**。

- **电子邮件通知**—提示远端信箱内新收电子邮件的数量。扩展的通知可能列出更多详细信息，例如主题、发件人、附件等。

- 此外，您还可以接收文字信息服务中心号码、语音信箱号码、执行远程同步操作时的情景模式设置、浏览器/彩信/电子邮件接入点设置、接入点登录脚本设置或电子邮件设置等。

要储存设置，请选择选项 → [存入短信息设置](#)、[存入语音信箱](#)、[存入连接设置](#)或[存入电子邮件设置](#)。

 提示！要更改浏览器或收发彩信时的默认接入点设置，请进入服务 → 选项 → 设置 → 默认接入点，或者信息 → 选项 → 设置 → 彩信 → 使用的接入点。

服务信息 (网络服务)

您可以向服务供应商预定服务信息（“推送”信息）。服务信息是指一些提示信息，如新闻标题，且它们可能包含文字信息或浏览服务的地址。请向您的服务供应商咨询是否提供了服务信息以及如何申请开通该服务。

每次收到新的服务信息时，服务供应商都会更新现有的服务信息。即使您已将服务信息移至“收件箱”以外的其他文件夹内，信息仍会被更新。服务信息的有效期过后，就会被自动删除。

查看“收件箱”内的服务信息

 查看服务信息时的选项：
[下载信息](#)、[移至文件夹](#)、[信息详情](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

- 在“收件箱”内，滚动至一条服务信息()，然后按。
- 要下载或查看服务，按[下载信息](#)。如果需要，手机会开始建立数据连接。
- 按返回可返回至“收件箱”。

使用浏览器查看服务信息

浏览时，选择选项 → [阅读服务信息](#)可下载并查看新的服务信息。

■ 我的文件夹



在“我的文件夹”内，您可以按文件夹整理信息、创建新文件夹、重新命名和删除文件夹。

常用短语文件夹

- 您可以使用文字常用短语来避免重复输入经常发送的信息。要创建新的常用短语，请选择选项 → [新常用短语](#)。

■ 远端信箱 (网络服务)



当您打开此文件夹时，就可以连接您的远端信箱以：

- 提取新的电子邮件标题或电子邮件，或

- 在离线状态下查看以前提取的电子邮件标题或电子邮件。

 **提示！** 包含在此手机 PC 套件内的设置向导程序能帮助您配置接入点和信箱设置。您也可以复制现有设置，例如将设置从您的计算机复制到手机中。请参见销售包装内提供的 CD-ROM 光盘。

如果您在“信息”主视图内选择**信箱或写信息→编写：→电子邮件**，但却尚未建立电子邮件帐号，则手机会提示您建立电子邮件帐号。请参见第 62 页的“收发电子邮件的必要设置”。

在创建新信箱时，您所指定的名称会自动取代“信息”主视图内的**信箱**而成为信箱的名称。您最多可以创建 6 个信箱。

打开信箱

当您打开信箱时，可以选择在离线状态下查看以前提取的电子邮件和电子邮件标题，或者连接电子邮件服务器。

- 当您滚动至您的信箱并按下  时，手机会询问您是否**连接至信箱？**。选择**是**可连接您的信箱；选择**否**可在离线状态下查看以前提取的电子邮件。
- 建立连接的另一种方式是选择**选项→连接**。

在在线状态下查看电子邮件

在线时，您可以通过数据通话或 GPRS 分组数据连接持续连接远端信箱。请参见第 10 页的“**数据连接指示符号**”，第 79 页的“**GSM 数据通话**”，以及第 80 页的“**GPRS 分组数据 (General Packet Radio Service，通用分组无线业务)**”。

 **注意：**如果使用 POP3 协议，则无法在线状态下自动更新电子邮件。要查看最新的电子邮件，请先断开连接，然后重新与您的远端信箱建立连接。

在离线状态下查看电子邮件

当您在离线状态下查看电子邮件时，手机并未连接远端信箱。离线状态可能会帮助您节省连接费用。请参见第 79 页的“**GSM 数据通话**”。

要在离线状态下查看电子邮件，您必须先从远端信箱内提取电子邮件，请参见下文说明。将电子邮件提取至手机中后，要断开数据连接，请选择**选项→断开连接**。

您可以继续在离线状态下阅读已提取的电子邮件标题和/或电子邮件。您也可以编写新的电子邮件、回复提取的电子邮件和转发电子邮件。您还可以设置在下次连接远端信箱时发送电子邮件。当您下次打开**信箱**时，如果仍希望在离线状态下查看和阅读电子邮件，请对提示信息**连接至信箱？回答否。**

 查看电子邮件标题时的选项：**打开**、**写信息**、**连接/断开连接**、**回复**、**提取电子邮件**、**删除**、**信息详情**、**标记为已读**、**排序依据**、**复制至文件夹**、**标记/取消标记**、**帮助**和**退出**。

从信箱提取电子邮件

• 如果正处于离线状态，请选择**选项** → **连接**以连接远端信箱。远端信箱视图与“信箱”应用程序的“收件箱”文件夹类似。您可以按  或  向上或向下滚动查看列表。以下图标显示了电子邮件的不同状态：



 —表示新的电子邮件(离线或在线状态下)，且其内容尚未从远端信箱提取到您的手机中(箭头指向外)。

 —表示新的电子邮件，且其内容已从远端信箱提取到您的手机中(箭头指向内)。

 —表示已读电子邮件。

 —表示已读电子邮件标题，且邮件的内容已从手机中删除。

1. 当您与远端信箱建立连接后，选择**选项** → **提取电子邮件** →:
 - **新信息**可将所有新的电子邮件提取到手机中。
 - **所选信息**可只提取标记的电子邮件。使用**标记/取消标记** → **标记/取消标记**命令可逐个标记所需电子邮件。请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。
 - **所有信息**可从信箱提取所有邮件。

要取消提取邮件，请按**取消**。

2. 在提取了电子邮件后，您可以继续在在线状态下查看邮件。选择**选项** → **断开连接**可断开连接，然后您可以在离线状态下查看电子邮件。

打开电子邮件

 查看电子邮件时的选项：
回复、转发、删除、附件、信息详情、移至文件夹/复制至文件夹、增加至名片夹、查找、帮助和退出。

- 无论您是在在线或是在离线状态下查看电子邮件，请滚动至想要查看的电子邮件，然后按  将其打开。如果电子邮件尚未提取(箭头指向外)，且您正处于离线状态下，则当选择 **打开** 时，手机会询问您是否要从远端信箱中提取该电子邮件。电子邮件提取后，手机仍会保持数据连接。选择 **选项 → 断开连接** 可断开数据连接。

断开与信箱的连接

在在线状态下，选择 **选项 → 断开连接** 可断开与远端信箱建立的数据通话或 GPRS 分组数据连接。
请参见第 10 页的“数据连接指示符号”。

查看电子邮件附件

-  “附件”视图内的选项：
打开、提取、储存、发送、删除、帮助和退出。
- 打开带有附件指示符号  的电子邮件，然后选择 **选项 → 附件** 打开“附件”视图。在“附件”视图内，您可以提取、打开或储存支持格式的附件。您也可以通过红外连接或蓝牙连接发送附件。



提示！ 为节省存储空间，您可以删除电子邮件内的附件，并将其保留在电子邮件服务器内。在“附件”视图内，选择 **选项 → 删除**。



重要须知： 电子邮件附件可能包含病毒或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。如果您不确定发件人是否可靠，请不要打开任何附件。请参见第 87 页的“证书管理”。

将附件提取到手机中

- 如果附件的指示符号为灰色，则表示该附件尚未提取到手机中。要提取附件，请滚动至该附件，然后选择 **选项 → 提取**。



注意： 如果您的信箱使用 IMAP4 协议，则您可以选择只提取电子邮件标题，只提取电子邮件，或同时提取电子邮件和附件。如果信箱使用 POP3 协议，则您可以选择只提取电子邮件标题，或同时提取电子邮件和附件。请参见第 74 页的“电子邮件设置”。

打开附件

- 在“附件”视图内，滚动至所需附件，然后按将其打开。
 - 如果您正处于在线状态，则可直接从服务器上提取附件并在相应的应用程序中将其打开。
 - 如果您正处于离线状态，则手机会询问您是否要将附件提取到手机内。如果回答是，则手机会启动与远端信箱的连接。
- 按返回返回电子邮件查看器。

分别储存附件

要储存附件，请在“附件”视图内选择选项→储存。附件会储存在相应的应用程序中。例如，声音片段会储存在“多媒体资料”中，而文字(.TXT)会储存在“记事本”中。

 注意：如果手机中插入了存储卡(MultiMediaCard)，则也可以将图像等附件储存在存储卡(MultiMediaCard)中。

删除电子邮件

- 从手机中删除电子邮件，但仍将其保留在远端信箱内：

选择选项→删除→仅从手机。



注意：手机中显示的是远端信箱中的电子邮件标题。因此，尽管您已删除了电子邮件的内容，其标题仍会保留在手机中。如果您要将标题一并删除，则必须先从您的远端信箱中删除电子邮件，然后再次将手机连接至远端信箱以更新手机内电子邮件的状态。

- 从手机和远端信箱中删除电子邮件：

选择选项→删除→从手机和服务器。



注意：如果您正处于离线状态，则会先从手机中删除电子邮件。当您下次连接远端信箱时，电子邮件会从远端信箱中自动删除。如果使用POP3协议，则仅当您断开与远端信箱的连接后，所有已标记为删除的信息才会被删除。

在离线状态下撤销删除电子邮件

要撤销将电子邮件从手机和服务器内删除的操作，请滚动至已标记为在下次连接时删除的电子邮件()，然后选择选项→撤销删除。

■ 发件箱

“发件箱”用于临时储存等待发出的信息。



示例: 当您的手机不在网络服务区内时，信息会存放在“发件箱”内。您也可以将电子邮件设置为在下次连接远端信箱时发送。



“发件箱”内信息的状态：

- **正在发送**—连接已建立，正在发送信息。
- **正在等待/发送暂缓**—例如，当“发件箱”内有两个类型相似的信息时，其中的一条信息正在等待另一条信息发出后发送。
- **重新发送于(时间)**—发送失败。手机会在指定延时后再次尝试发送信息。如果要立即重新发送信息，请按**发送**。
- **发送推迟**—您可以将“发件箱”中的信息设置为“被保留”状态。滚动至正在发送的信息，然后选择**选项**→**推迟发送**。
- **发送失败**—尝试发送信息的次数已达到指定的最大值。如果您正在尝试发送文字信息，请打开该文字信息，然后查看发送设置是否正确。

■ 查看 SIM 卡内的信息

要查看 SIM 卡内的信息，请先将其复制到手机的文件夹内。请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

1. 在“信息”主视图内，选择**选项**→**SIM 卡信息**。
2. 选择**选项**→**标记/取消标记**→**标记或标记全部**以标记信息。
3. 选择**选项**→**复制**。这时将打开一个文件夹列表。
4. 选择一个文件夹，然后按**确认**。进入该文件夹以查看 SIM 卡内的信息。

■ 广播信息 (网络服务)



在“信息”主视图内，选择**选项**→**广播信息**。

您也许能够从服务供应商处接收到各种栏目的信息，如天气或交通状况等。有关可用栏目及相关栏目号码的信息，请向您的服务供应商咨询。在主视图内，您可以看到：

- 栏目的状态：—表示新的、已订阅的信息，—表示新的、未订阅的信息。
- 栏目号码、栏目名称以及是否已标记为热门栏目()以了解后续信息。当收到属于热门栏目的信息时，手机会显示提示信息。

“广播信息”视图内的选项：[打开](#)、[订阅/取消订阅](#)、[标记为热门栏目/取消热门标记](#)、[栏目](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

 **注意：** GPRS 分组数据连接可能会影响广播信息的接收。请向您的网络运营商查询正确的 GPRS 分组数据连接设置。请参见第 80 页的“GPRS 分组数据 (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)”。

■ 服务命令编辑器

 在“信息”主视图内，选择[选项](#)→[服务命令](#)。



您可以向服务供应商发送服务请求，如请求启动网络服务的命令（亦称为 USSD 命令）。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。要发送服务请求：

- 请在待机状态下或通话中，输入命令号码，然后按[发送](#)，也可以
- 选择[信息](#)→[选项](#)→[服务命令](#)（如果需要输入字母和数字）。

■ 信息设置

根据不同的信息类型，您需要在若干设置组内分别定义“信息”应用程序的设置。滚动至需要编辑的设置，然后按 。

文字信息设置

进入信息，选择[选项](#)→[设置](#)→[短信](#)可打开以下设置列表：

- [信息中心](#)—列出所有已定义的信息中心。

 编辑信息中心设置时的选项：[编辑](#)、[新信息中心](#)、[删除](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

- [使用中的信息中心](#)—定义用于发送文字信息和智能信息（如图片信息）的信息中心。
- [接收报告](#)（发送情况报告）—当此项网络服务设置为[是](#)时，发送信息的状态（[发送暂缓](#)、[发送失败](#)、[已送达](#)）会显示在“发送情况报告”中。请注意，对于发送至电子邮件地址的彩信，您可能无法接收发送情况报告。
- [信息有效期](#)—如果在指定的有效期内未能将信息发送至收件人，则该信息将从信息服务中心删除。请注意，此功能需网络支持。[最长时间](#)是网络允许的最长时间。
- [信息发送格式](#)—可供选择的选项有[文字](#)、[传真](#)、[传呼和电子邮件](#)。有关更多信息，请向您的网络运营商咨询。

 **注意：**仅当您确定信息中心能够将文字信息转换为上述其他格式时，才能更改此选项。

- **首选连接**—如果网络支持，您可以通过普通的GSM网络或GPRS分组数据连接发送文字信息。请参见第80页的“**GPRS分组数据(General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)**”。
- **经相同信息中心回复**(**网络服务**)—将此选项设置为**是**后，如果收件人回复您的信息，则回复的信息将通过相同的信息服务中心号码发送。请注意，此选项可能并不适用于在不同运营商的网络间传送信息。

增加新的信息中心

1. 打开**信息中心**，然后选择选项 → **新信息中心**。
2. 按 ，输入信息中心的名称，然后按**确认**。
3. 依次按  和 ，然后输入信息中心的号码(**必须定义**)。按**确认**。发送文字信息和图片信息时需使用信息中心号码。该号码可从服务供应商处获得。
 - 要启用新设置，请返回设置视图。滚动至**使用中的信息中心**，按 ，然后选择新的信息中心。

彩信设置

进入信息，选择**选项** → **设置** → **彩信**可打开以下设置列表：

- **使用的接入点(必须定义)**—选择彩信服务中心的首选连接使用的接入点。请参见第60页的“**收发彩信的必要设置**”。



注意：如果您通过智能信息收到彩信设置并将其储存在手机中，则会自动对接入点使用收到的设置。请参见第65页的“**接收智能信息**”。

- **彩信接收**—选择：

仅在注册网络—仅当您处于注册网络的服务区内时才接收彩信。如果不处于注册网络的服务区内，则不接收彩信。

始终打开—总是允许接收彩信。

关—不接收彩信或广告。



重要须知：

- 如果选择了**仅在注册网络**或**始终打开**，则手机可能在您不知情的情况下建立数据通话或GPRS分组数据连接。

- **当收到信息时**，选择：

立即提取—可使手机立即尝试提取彩信。处于“推迟提取”状态下的彩信也会被提取。

推迟提取—可将彩信储存在彩信服务中心内，供以后提取。
当您需要提取彩信时，请将**当收到信息时**设置为**立即提取**。

拒收信息—可拒收彩信。彩信服务中心会自动删除该彩信。

- **允许匿名信息**—如果要拒收匿名发件人发出的彩信，请选择**否**。
- **接收广告**—可指定是否允许接收彩信广告。
- **接收报告**—如果要在“发送情况报告”中显示彩信发送的状态(**发送暂缓**、**发送失败**、**已送达**)，请选择**是**。
- **不允许发送报告**—如果不需手机发送有关收到彩信的发送情况报告，请选择**是**。
- **信息有效期**(网络服务)—如果在指定的有效期内未能将彩信发送至收件人，则该彩信将从彩信服务中心删除。**最长时间**是网络允许的最长时间。
- **图像大小**—定义彩信中图像的大小。可供选择的选项有：**小**(最大为160×120像素)和**大**(最大为640×480像素)。
- **默认声音播放方式**—根据您要通过扬声器，或是听筒播放彩信中的声音片段，请选择**扬声器或手机听筒**。请参见第15页的“扬声器”。

电子邮件设置

进入信息，选择**选项**→**设置**→**电子邮件**。

打开**使用中的信箱**以选择想要使用的信箱。

信箱设置

 编辑电子邮件设置时的选项：**编辑**、**新信箱**、**删除**、**帮助**和**退出**。

选择**信箱**可打开已定义信箱的列表。如果尚未定义任何信箱，手机会提示您定义信箱。这时会显示以下设置列表(您可以从电子邮件服务供应商处获得这些信息)：

- **信箱名称**—为信箱指定一个说明性名称。
- **使用的接入点(必须定义)**—信箱使用的互联网接入点(IAP)。从列表中选择一个互联网接入点。请参见第79页的“连接设置”。
- **我的电子邮件地址：(必须定义)**—输入服务供应商提供的电子邮件地址。地址中必须包含@字符。回复的电子邮件将发送到此地址。
- **邮件发送服务器：(必须定义)**—输入为您发送电子邮件的计算机的IP地址或主机名。
- **发送信息(网络服务)**—定义从手机中发出电子邮件的方式。
立即发送—在您选择**发送**后立即开始与信箱建立连接。**下次连接时发送**—电子邮件将在您下次连接远端信箱时发送。

- **给自己发送副本**—选择是可向您在我的电子邮件地址: 中定义的地址发送一份电子邮件副本。
- **包括签名**—如果要在电子邮件内插入签名,请选择是,然后输入或编辑签名文字。
- **用户名:**—输入服务供应商提供的用户名。
- **密码:**—输入您的密码。如果将此栏目保留为空白,则当您尝试连接远端信箱时,手机会提示您输入密码。
- **邮件接收服务器:**(必须定义)—输入为您接收电子邮件的计算机的IP地址或主机名。
- **信箱类型:**—根据远端信箱服务供应商的建议定义您的电子邮件协议。可供选择的选项有: **POP3** 和 **IMAP4**。

 **注意:** 此设置只能定义一次,且当您储存或退出信箱设置后不能再更改。
- **安全保护**—用于 POP3、IMAP4 和 SMTP 协议,对手机与远端信箱之间的连接加密。
- **APOP 安全登录**—用于 POP3 协议,在向远端电子邮件服务器发送密码时对密码加密。当您在**信箱类型:**中选择 IMAP4 时,此设置不显示。
- **提取附件**(当电子邮件协议设定为 POP3 时,此设置不显示)—提取电子邮件时,是否同时提取附件。
- **提取标题**—限制可提取到手机内的电子邮件标题的数量。可供选择的选项有: **全部**和**用户自定义**。仅适用于 IMAP4 协议。

服务信息设置

当您进入信息,并选择选项→设置→服务信息时,以下设置列表就会打开:

- **服务信息**—选择是否允许接收服务信息。
- **需要鉴定**—选择是否仅接收来源可靠的服务信息。

广播信息设置

请向您的服务供应商咨询是否可以使用广播信息,可用的栏目及相关的栏目编号。进入信息→选项→设置→广播信息可更改以下设置:

- **广播信息接收**—开或关。
- **语言**—全部语言可接收所有可能语言的广播信息。选择**所选语言**可设置接收广播信息的语言。如果所需语言未包括在列表中,请选择**其他语言**。
- **栏目检测**—当您收到不属于任何已有栏目的信息时,选择**栏目检测**→开可自动储存栏目编号。栏目编号会储存在栏目列表中,但没有名称。如果不自动储存新栏目的编号,请选择**关**。

其他设置

进入信息，选择选项 → [设置](#) →

[其他](#)可打开以下设置列表：

- [储存已发信息](#) — 选择是否在“发出的信息”文件夹内储存所有已发送文字信息、彩信或电子邮件的副本。
- [信息存储数量](#) — 定义最多可以同时在“发出的信息”文件夹内储存多少条已发出的信息。默认的限额为 20 条。当达到此限额时，最早的信息就会被删除。
- [使用中的存储](#) — 定义使用的储存空间。可选择手机存储器或存储卡 (MultiMediaCard) (若您已将其插入手机)。

7. 工具

■ 设置

更改设置

➡ 进入功能表 → 工具 → 设置。

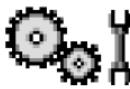
- 滚动至一个设置组，然后按  将其打开。



- 滚动至需要更改的设置，然后按  可以：

- 在选项间切换(如果只有两个选项：开/关)，
- 打开选项列表或编辑窗口，
- 打开游标视图，按  或  可分别增大或减小设置值。

您的服务供应商可能通过文字信息为您发送设置。请参见第 65 页的“接收智能信息”。



手机设置



常规

- 默认输入法** — 您可以更改手机的默认输入法(即当您打开一个编辑窗口时所用的输入法)。
- 预想输入** — 对手机中的编辑窗口启动 **(开)** 或关闭 **(关)** 预想英文输入法。您也可以在编辑窗口中更改此设置。按  并选择**启动预想输入**，或按**预想输入→关**。
- 开机问候语或图案** — 您每次开机时都会短暂显示问候语或图案。如果您想使用默认图像或动画，请选择**默认值**。选择**文字**可输入问候语(最长为 50 个字符)。选择**图像**可从“多媒体资料”中选择一幅图像。
- 原厂设定** — 您可以将一些设置恢复为其原厂设定。您需要输入锁码才能执行此操作。请参见第 85 页的“安全性设置”。恢复原厂设定后，手机第一次开机时可能需要较长的时间。您所创建的全部文档和文件都不会更改。

待机状态模式

- **左选择键和右选择键**—您可以更改在待机状态下显示在左选择键 和右选择键上方的快捷方式。除应用程序外，您还可以使快捷方式指向某一项功能，例如**写信息**。

 注意：快捷方式只能指向预装应用程序和预设功能。

屏幕显示

- **屏幕保护等待时间**—在设定的等候时间内，如未进行任何操作，屏幕保护程序就会启动。屏幕保护程序启动后，屏幕内容会被清空，且您将看到屏幕保护指示条。
 - 按任意键可关闭屏幕保护程序。

通话设置



发送本手机号码(网络服务)

- 使用此项网络服务，您可以使自己的电话号码显示(**开**)或不显示(**关**)在您所呼叫的人士的手机上。或者，您的网络运营商或服务供应商可能已在您申请入网时设定了此设置。

呼叫等待(网络服务)

- 如果您在通话中接到新的来电，网络会通知您。选择**启动**可请求网络启动呼叫等待功能；选择**取消**可请求网络关闭呼叫等待功能；选择**查询状态**可查看呼叫等待功能是否启动。

自动重拨

- 启动此设置后，您的手机会在一次试拨不成功后，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码(依赖于网络环境)。按 可停止自动重拨。

通话报告

- 如果您希望手机在每次通话结束后短暂显示通话的大致时间，请启动此设置。

单键拨号

- 选择**开**，则您可以通过按住一个单键拨号键( ~ )来拨打指定给该键的号码。请参见第35页的“指定单键拨号键”。

任意键接听

- 选择**开**，则您可以通过快速按任意键(、 和除外)接听来电。

使用中的号码(网络服务)

- 此设置仅当您的 SIM 卡支持两个用户号码(即电话号码)时才会显示。选择用于拨打和发送信息的电话号码([号码 1](#)或[号码 2](#))。无论您选择哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

 **注意:** 如果您选择[号码 2](#)，但却没有申请开通此项网络服务，则您将无法拨打电话。

 **提示:** 要在两个号码间切换，请在待机状态下按住 。

要禁止号码选择，请选择[号码选择](#)→[关](#)(需 SIM 卡支持)。要更改此项设置，您需要输入 PIN2 码。

连接设置



有关数据连接和接入点的一般信息



词汇: 接入点—您的手机通过数据通话或 GPRS 分组数据连接接入互联网的入口。接入点可以由商业互联网服务供应商 (ISP)、服务供应商或网络运营商提供。

要定义接入点设置，请进入[设置](#)→[连接设置](#)→[接入点](#)。

要连接接入点，首先需要建立数据连接。您的手机支持三种数据连接方式：

- GSM 数据通话()、
- GSM 高速数据通话()或
- GPRS 分组数据连接()。

您可以定义以下三种不同的接入点：彩信接入点、浏览器接入点和互联网接入点。请向您的服务供应商咨询应该使用哪一种接入点来连接您需要的服务。在执行以下操作前，您需要先设定接入点设置：

- 发送和接收彩信；
- 发送和接收电子邮件；
- 下载 Java™ 应用程序；
- 上传图像，或
- 浏览网页。

请参见第 10 页的“数据连接指示符号”。

GSM 数据通话

GSM 数据通话可实现的最高数据传输速率为 14.4 kbps。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了数据服务以及如何申请开通该服务。

拨打数据通话的基本设置

- 要加入一组最基本的GSM数据通话设置,请进入**设置**→**连接设置**→**接入点**,然后选择**选项**→**新增接入点**→**使用默认设置**。填写以下栏目:**数据承载方式**:**数据通话**,**拨号号码**,**数据通话类型**:**模拟**,以及**最大数据速度**:**自动**,等等。

高速数据通话(高速电路交换数据,HSCSD)



词汇: 高速数据服务支持的最高数据传输速率为43.2 kbps,即GSM网络的标准数据传输速率的三倍。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了高速数据服务以及如何申请开通该服务。

包含在PC套件内的设置向导程序能帮助您配置接入点和信箱设置。您也可以复制现有设置,例如将设置从您的计算机复制到手机中。请参见销售包装内提供的CD-ROM光盘。



注意: 在高速电路交换数据模式下发送数据时,因为手机在以更高的频率向网络发送数据,所以要比进行普通的语音或数据通话更为消耗电池的电量。

GPRS 分组数据(General Packet Radio Service,通用分组无线业务)



词汇: GPRS分组数据,或称通用分组无线业务,是指采用分组数据技术,将信息封装成较小的数据包在移动网络上进行传输的方式。采用分组方式传输数据的好处就在于只有在发送或接收数据时才占用网络资源。由于GPRS分组数据技术能够更有效地使用网络资源,所以能够更快地建立数据连接并以更高的速率传输数据。

建立GPRS分组数据连接的必要设置

- 您需要申请开通GPRS分组数据服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了GPRS分组数据服务以及如何申请开通该服务。
- 进入**设置**→**连接设置**→**接入点**,然后选择**选项**→**新增接入点**→**使用默认设置**。填写以下栏目:**数据承载方式**:**GPRS**和**接入点名称**:输入服务供应商提供的名称。请参见第81页的“创建接入点”。

GPRS 分组数据连接和应用的价格

无论使用 GPRS 分组数据连接，还是以 GPRS 为传输方式的应用(如各类服务、收发数据和信息)，您都需要支付相应的费用。有关收费情况的更多详细信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

请参见第 22 页的“查看综合记录”，以及第 22 页的“GPRS 计数器”。

创建接入点

“接入点”列表内的选项：[修改](#)、[新增接入点](#)、[删除](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

您的手机内可能已预设了接入点设置。或者，您也可能通过“空中传送”信息从服务供应商处接收新的接入点设置。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

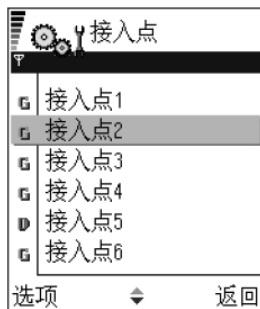
当您打开[接入点](#)时，如果尚未定义接入点，则手机会询问您是否要创建一个接入点。

如果已经定义了接入点且要创建新的接入点，请选择[选项](#) → [新增接入点](#)，然后选择：

- [使用默认设置](#)可使用默认的接入点设置。对其进行必要的修改，然后按[返回](#)可储存设置。
- [使用已有设置](#)可以现有接入点的设置为基础，设置新的接入点。这时会打开现有接入点的列表。从中选择一个接入点，

然后按确认。在一些栏目内已填写了信息的接入点设置视图将会打开。

编辑接入点



当您打开“接入点”时，可看到现有的可用接入点列表。滚动至需要编辑的接入点，然后按 。

编辑接入点设置时的选项：[更改](#)、[高级设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

删除接入点

在接入点列表中，滚动至需要删除的接入点，然后选择[选项](#) → [删除](#)。

接入点

本节简要介绍了您在定义不同的数据连接和接入点时可能用到的各项设置。

请从上到下填写各项设置。根据您所选择的数据承载方式，您仅能使用部分设置栏目。

- [连接名称](#) — 为连接指定一个说明性名称。

- **数据承载方式**—可供选择的选项有 **GPRS**、**数据通话**和**高速(GSM)**。根据您所选择的数据承载方式，您仅能使用部分设置栏目。请填写所有标有**必须定义**字样或星号的栏目。其他栏目则可以保留为空白，除非您的服务供应商另有规定。

 **提示！** 请参见第 60 页的“收发彩信的必要设置”，第 62 页的“收发电子邮件的必要设置”，以及第 109 页的“设置手机以使用浏览服务”。

 **注意：**只有当网络服务供应商支持，并视需要为您的 SIM 卡开通了数据连接服务时，您才能够使用该功能。

- **接入点名称**(仅限 GPRS 分组数据连接)—与 GPRS 分组数据网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。
- **拨号号码**(仅限数据通话和高速(GSM)连接)—接入点的调制解调器电话号码。
- **用户名**—如果服务供应商要求，请输入用户名。建立数据连接时可能需要用户名，该用户名通常由服务供应商提供。用户名通常区分大小写。

 **提示！** 输入文字时，按  可打开特殊字符列表。按  可输入空格。

- **提示输入密码**—如果您每次登录服务器时都必须输入新密码，或者您不想在手机内储存密码，请选择**是**。
- **密码**—建立数据连接时可能需要密码，该密码通常由服务供应商提供。密码通常区分大小写。当您输入密码时，您所输入的字符会短暂显示，随即变为星号(*)。输入数字最快捷的方法是按住所需的数字键直至输入数字，然后继续输入字母。
- **鉴定**—**普通 / 安全**。
- **主页**—根据您要设置的对象，输入：
 - 服务地址，或
 - 彩信服务中心的地址。
- **数据通话类型**(仅限 GSM 数据连接和高速数据连接)—**模拟、ISDN v.110 或 ISDN v.120**，定义手机使用模拟连接或数字连接。因为有些 GSM 网络不支持某些类型的 ISDN 连接，所以此设置取决于您的 GSM 网络运营商和互联网服务供应商 (Internet Service Provider, ISP)。有关详情，请向您的互联网服务供应商咨询。如果可以使用 ISDN 连接，它们能比模拟方式更快地建立连接。



词汇: ISDN 连接是在您的手机和接入点之间建立数据通话的一种方式。

ISDN 连接是端到端的数字连接, 与模拟连接相比, 它建立连接所需的时间更短, 且数据传输速率更高。要使用 ISDN 连接, 您的互联网服务供应商和网络运营商都必须提供支持。

- **最大数据速度** (仅限 GSM 数据连接和高速数据连接) — 根据您在**数据通话类型**中的选项, 可供选择的选项有: **自动 / 9600 / 14400 / 19200 / 28800**。此选项允许您限制在使用高速数据连接时的最大连接速率。数据传输速率越高, 费用也会越高, 这取决于服务供应商。



注意: 上述速率均为连接时的最高速率。在连接过程中, 实际速率可能会因网络状况而有所下降。



词汇: DNS — Domain Name Service, 域名服务。将域名(如 www.nokia.com) 转换成 IP 地址(如 192.100.124.195) 的互联网服务。

选项 → 高级设置

- **手机 IP 地址** — 手机的 IP 地址。
- **主域名服务器** — 主域名服务器的 IP 地址。
- **次域名服务器** — 次域名服务器的 IP 地址。
- **代理服务器地址** — 代理服务器的 IP 地址。
- **代理端口号** — 代理服务器的端口号。

如果您需要输入这些设置, 请向您的互联网服务供应商咨询。

如果您在连接类型中选择了数据通话和高速数据连接, 就会显示以下设置:

- **使用回叫** — 使用此选项, 服务器将在您完成了初始呼叫后回叫您。请向您的服务供应商查询是否可以申请开通此项服务。



注意: 接听某些类型的通话可能要收费, 如漫游和高速数据通话。有关更多信息, 请向您的 **GSM** 网络运营商咨询。



注意: 手机要求回叫呼叫和回叫请求呼叫使用相同的数据通话设置。网络必须在手机的收发两个方向上都支持该数据通话类型。

- **回叫类型**—可供选择的选项有**使用服务器号码/使用其它号码**。请向您的服务供应商咨询正确的设置；它取决于服务供应商的配置。



词汇: PPP (点对点协议)
—一种常用的组网软件协议，它支持计算机通过调制解调器和电话线直接接入互联网。

- **回叫号码**—输入手机的数据通话号码，回叫服务器将在回叫时使用此号码。通常，该号码即是手机的数据通话电话号码。
- **使用 PPP 压缩**—如果远端 PPP 服务器支持，则将此选项设置为**是**可加速数据传输。如果您在建立连接时遇到问题，请尝试将此选项设置为**否**。有关说明，请向您的服务供应商咨询。
- **使用登录脚本**—可供选择的选项有**是 / 否**。
- **登录脚本**—插入登录脚本。
- **调制解调器初始化**(调制解调器初始化字符串)—使用调制解调器 AT 命令控制手机。如果需要，输入您的服务供应商或互联网服务供应商指定的字符。

GPRS

➡ 进入设置 → 连接设置 → GPRS。

GPRS 设置会影响所有使用 GPRS 分组数据连接的接入点。

GPRS 接入—如果您选择了**有网络信号时**且处于支持 GPRS 分组数据连接的网络服务区内，则手机会在 GPRS 网络中进行注册并通过 GPRS 分组数据连接发送信息(依赖于网络设置)。此外，启动 GPRS 分组数据连接来收发电子邮件的速度更快。如果选择**当需要时**，则仅当您启动一个需要 GPRS 分组数据连接的应用程序或操作时，手机才会使用该连接方式。如果没有应用程序需要使用 GPRS 分组数据连接，连接就会关闭。

如果您不在支持 GPRS 分组数据连接的网络服务区内，并且您选择了**有网络信号时**，则手机会定期尝试建立 GPRS 分组数据连接。

接入点—如果您要将手机用作计算机的 GPRS 分组数据连接调制解调器，就需要输入接入点名称。请参见第 125 页的“将您的手机用作调制解调器”。

数据通话

➡ 进入设置 → 连接设置 → 数据通话。

数据通话设置会影响所有使用数据通话和高速数据通话的接入点。

在线时间 — 如果在指定的时间内未执行任何操作，则数据通话会自动断开。可供选择的选项为**用户自定义**(此时，您需要输入一个时间)或**无限制**。

日期和时间



使用**日期和时间**设置，您可以定义手机使用的日期和时间，并可更改日期和时间的格式及使用的分隔符。

- **时钟显示类型** → **指针时钟**或**数字时钟** — 更改手机在待机状态下显示的时钟。请参见第 105 页的“**时钟**”。
- **时钟闹铃铃声** — 更改到达设定的闹钟时间时手机播放的铃声。
- **时间自动更新** — 允许网络自动更新手机的时间、日期和时区信息(网络服务)。要使**时间自动更新**设置生效，您需要重新启动手机。请在更新后查看**时间自动更新**是否影响了已设置的闹铃。
- **GMT 时差** — 更改时钟的时区设置。
- **夏时制** — 启动或关闭夏时制时间。

安全性设置



手机和 SIM 卡

下面说明了您可能会用到的不同密码：

- **PIN 码(4 至 8 位数字)** — PIN 码(个人识别号码)可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码通常随 SIM 卡提供。

如果连续三次输入错误的 PIN 码，则 PIN 码会被锁定。当 PIN 码被锁定时，您需要先解锁 PIN 码才能够再次使用 SIM 卡。请参见有关 PUK 码的信息。

- **PIN2 码(4 至 8 位数字)** — 要进入某些功能，您需要使用 PIN2 码。PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
- **锁码(5 位数字)** — 锁码可用于锁定手机和键盘，以防止他人未经您的许可使用您的手机。



注意：锁码的原厂设定为**12345**。要防止他人未经您的许可使用您的手机，请更改锁码。请将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一起。

- **PUK 码和 PUK2 码 (8 位数字)**
— 要更改被锁定的 PIN 码，需使用 PUK 码(个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需使用 PUK2 码。如果这两个密码未随 SIM 卡提供，请向为您提供 SIM 卡的运营商查询。

您可以更改以下密码：锁码、PIN 码和 PIN2 码。这些密码只能包括 0 到 9 之间的数字。

-  **注意：**请避免使用与紧急号码类似的密码，如 112，以防止误拨紧急号码。

开机 PIN 码—当启动“开机 PIN 码”功能时，您每次开机时都需要输入 PIN 码。请注意，有些 SIM 卡不允许关闭“开机 PIN 码”功能。

PIN 码 / PIN2 码 / 锁码—如果您想更改密码，请打开相应设置。

-  **提示！**要手动锁闭手机，请按 @。这时将打开一个可用命令列表。选择**锁闭手机**。

自动锁闭前等待时间—您可以设定一个自动锁闭时间，当手机处于待机状态下的时间超过该时间后，它就会自动锁闭且只有在输入了正确的锁码后才可重新使用。以分钟为单位输入手机在自动锁闭前的等候时间，或者选择**无关闭自动锁闭时间**。

- 要解锁手机，请输入锁码。



注意：当手机锁闭时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(如，112 或其他官方紧急电话号码)。

SIM 卡改变时锁闭—如果您希望手机在每次插入未知的新 SIM 卡时要求输入锁码，则应选择**是**。手机内的一个列表中记录了曾在此手机上使用过的 SIM 卡。

固定拨号—您可将拨出的电话限制在选定号码范围内(需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码才能使用此功能。当启动此功能后，您只能拨打列入“固定拨号”列表中的电话号码，或前几位数字与列表中的电话号码相同的号码。

- 按  以启动**固定拨号**。

 “固定拨号”视图内的选项：**打开、呼叫、启动固定拨号/关闭固定拨号、新建名片、修改、删除、增加至名片夹、从名片夹中增加、查找、标记/取消标记、帮助和退出**。



注意：当启动了“固定拨号”功能时，在一些网络中可能仍能拨打特定的紧急号码(如，112 或其他官方紧急电话号码)。

- 要在“固定拨号”列表中增加新号码，请选择**选项 → 新建名片或从名片夹中增加**。

封闭用户组 (网络服务) — 您可以指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息, 请向您的网络运营商或服务供应商咨询。选择: **默认值** 可启动您与网络运营商共同确定的默认用户组; **开** 可启动另一组用户 (您需要提供该用户组的索引号码); 或选择**关**。



注意: 当通话被限制在“封闭用户组”内时, 在一些网络中可能仍能拨打特定的紧急号码(如, 112或其他官方紧急电话号码)。

确认 SIM 卡服务 (网络服务) — 将手机设置为当您使用 SIM 卡服务时显示确认信息。

删除服务器 — 恢复您的连接设置, 以从服务供应商处接收新设置。

证书管理

在“证书管理”主视图内, 您可以查看手机内储存的颁证机构证书列表。如果储存有个人证书, 则按 可以查看个人证书列表。



词汇: 某些浏览服务, 如银行业务, 需使用颁证机构证书来检查签名或服务器证书或其他颁证机构证书。

“证书管理”主视图内的选项: **证书详情、删除、信任设置、标记/取消标记、帮助和退出**。



词汇: 数字证书可用于验证网页和已安装软件的来源。但是, 只有其来源的可靠性已经证实的证书才可信。

在下列情况下, 您可能需要使用数字证书:

- 想要连接网上银行、其他站点或远端服务器, 执行涉及保密信息传输的操作时; 或者
- 想要尽可能降低感染病毒或其他恶意软件的风险, 并在下载和安装软件时确保其真实可靠。



重要须知: 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险, 但只有正确地使用证书才能提高安全性, 使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护; 只有当“证书管理”中存在着正确、可靠和可信的证书时, 安全性才能得以提高。



词汇: 个人证书是由认证主管机构向用户发出的证书。

查看证书详情 — 验证可靠性

只有当浏览器网关或服务器证书的签名和有效期通过验证后, 您才能确定该浏览器网关或服务器的身份是真实的。

在下列情况下，您会在手机屏幕上看到一则提示信息：

- 浏览器服务器或网关的身份不可靠，或者
- 手机内的安全证书不正确。

要检查证书详情，请滚动至一个证书，然后选择选项 → **证书详情**。当您打开证书详情时，“证书管理”会验证证书的有效性，并可能显示以下提示之一：

- **证书不被信任** — 您未将证书用于任何验证。请参见第 88 页的“更改颁证机构证书的信任设置”。
- **过期证书** — 选定证书的有效期已过。
- **证书尚未生效** — 选定证书的有效期尚未开始。
- **证书已损坏** — 证书不可用。请向证书发出者咨询。

 **重要须知：**证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而手机仍然提示**过期证书**或**证书尚未生效**，请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

更改颁证机构证书的信任设置

- 滚动至颁证机构证书，然后选择选项 → **信任设置**。根据所选择的证书，屏幕上会显示出可使用该证书的应用程序。例如：

程序管理/是 — 该证书可用于验证新软件的来源。

国际互联网/是 — 该证书可用于验证电子邮件和图像服务器。



重要须知：在更改这些设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

呼叫限制 (网络服务)

使用“呼叫限制”功能，您可以限制手机能够拨打和接听的电话。要使用此功能，您需要输入服务供应商提供的限制密码。

1. 滚动至一个呼叫限制选项。
2. 选择选项 → **启动** 可请求网络启动呼叫限制功能；**取消** 可请求网络关闭呼叫限制功能；**查询状态** 可检查呼叫限制功能是否启动。
- 选择选项 → **更改限制密码** 可更改限制密码。
- 选择选项 → **取消所有呼叫限制** 可取消当前所有呼叫限制。



注意：当启动呼叫限制功能时，在一些网络中可能仍能拨打特定的紧急号码（如，112 或其他官方紧急电话号码）。



注意：呼叫限制会影响包括数据通话在内的所有通话。



注意：您不能同时启动“呼叫限制”和“呼叫转接”，或“呼叫限制”和“固定拨号”功能。请参见第 20 页的“呼叫转接设置”，第 85 页的“安全性设置”。

网络设置



运营商选择

- 选择**自动**可将手机设置为自动查找并选择一个在您所在地区内可用的蜂窝网络，或者
- 如果您想从网络列表中手动选择所需的网络，请选择**手动**。

如果手机与您手动选择的网络之间的连接断开，则手机会发出错误提示音并要求您重新选择网络。选择的网络必须与您的注册网络(为您提供 SIM 卡的网络运营商)签有漫游协议。



词汇：漫游协议 — 指两个或多个网络服务供应商之间达成的协议，允许一个服务供应商的用户使用其他服务供应商提供的服务。

小区信息显示

- 选择**开**可启动小区信息接收功能。当您在提供此网络服务的小区中使用手机时，手机将显示小区信息。

增强型配件设置



待机状态下的指示符号：

— 已连接了耳机。

— 已连接了移动感应器。

滚动至一个增强型配件文件夹并将其打开。根据当前打开的增强型配件文件夹，您会看到以下全部或部分设置：

- 选择**默认情景模式**以选择某一情景模式，该情景模式会在您每次连接指定的增强型配件时自动启动。请参见第 94 页的“更改情景模式”。
- 选择**自动应答**可将手机设置为在响铃 5 秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**无声**，则不能使用自动应答功能且您必须手动接听来电。



注意：如果您正在使用移动感应器，则需要单独启动该增强型配件。如果您已启动了移动感应器，则耳机也将使用与移动感应器相同的设置。

■ 文件管理

← 进入功能表 → 工具
→ 文件管理



在“文件管理”中，您可以浏览、打开和管理手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)(若您已将其插入手机)中的文件和文件夹。打开“文件管理”即可看到手机存储器中的文件夹列表。若您已将存储卡(MultiMediaCard)插入手机中，则按●可查看存储卡(MultiMediaCard)中的文件夹。

“文件管理”主视图内的选项：[打开](#)、[发送](#)、[删除](#)、[移至文件夹](#)、[复制至文件夹](#)、[新建文件夹](#)、[标记/取消标记](#)、[重新命名](#)、[查找](#)、[经红外接收](#)、[查看详情](#)、[存储详情](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

您可以浏览、打开和创建文件夹，标记内容以及在文件夹间复制和移动内容。请参见第12页的“各应用程序的通用操作”。

浏览和打开文件夹和文件

如下所述，使用导航键可浏览文件夹系统：

- 向上(●)或向下(●)推动导航键可滚动浏览当前列表并选择所需的文件夹或文件。

- 按●可打开当前列表中突出显示的内容。如果突出显示的内容为文件夹，则该文件夹会打开以显示现有的内容和全部子文件夹。如果突出显示的内容为储存的文件，则该文件会在相应的应用程序中打开。
- 选择返回可返回文件夹系统中的上一级文件夹。

查找文件

您可以通过输入查询字符串来搜索手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)(若您已将其插入手机)中的文件和文件夹。请参见第14页的“查找条目”。

- 选择选项→[查找](#)。
- 选择要查找的存储器：手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)，然后按●。
- 在搜索栏内输入关键字或词，然后按●。

名称中包含查询文字的文件夹和文件会以列表形式显示在屏幕上。查找的结果按相似度递减的顺序排列。您可以浏览或打开列表中的内容。

创建新文件夹和移动文件

手机提供了一些预设文件夹以储存文件。如果您需要更多文件夹或子文件夹以对文件进行更详细的分类，则可以：

1. 选择选项 → **新建文件夹**。
2. 输入文件夹的名称，然后按确认。
3. 将文件复制或移动到新文件夹中。

有关如何创建文件夹，以及如何标记并将相关内容移入文件夹的更多信息，请参见第 12 页的“各应用程序的通用操作”。

 **注意：**将文件从其默认文件夹移入其他文件夹可能导致指向相关应用程序的链接丢失。

经红外连接接收文件

经红外连接接收的文件会自动储存在文件夹系统的根目录中。
请将其移动或复制到其他文件夹中。

- 选择选项 → **经红外接收**。请参见第 123 页的“通过红外连接发送和接收数据”。

查看存储空间的使用情况

如果您在手机中插入了存储卡 (MultiMediaCard)，则可以选择打开两个“存储详情”视图：一个是手机存储器的“存储详情”视图，另一个是存储卡 (MultiMediaCard) 的“存储详情”视图。

按  或  可从一个存储器标签切换至另一个存储器标签。

- 要查看当前选定存储器的存储空间使用情况，请选择选项 → **存储详情**。

手机会计算出可用于储存数据和安装新应用程序的大致可用存储空间。

在“存储详情”视图内，您可以查看不同类型数据所占用的大致存储空间：[日历](#)、[名片夹](#)、[文档](#)、[信息](#)、[图像](#)、[声音文件](#)、[视频片段](#)、[已用存储空间](#)和[可用存储空间](#)。

 **注意：**当手机存储空间不足时，请删除部分文件，或将其移至存储卡 (MultiMediaCard) 中。
请参见第 128 页的“疑难解答”。

■ 声控命令

→ 进入功能表 → 工具 → 声控命令。



您可以使用声控命令启动应用程序或情景模式，从而免去您看着手机屏幕操作的不便。您只要先将字或词录制为声控命令，即可通过说出声控命令的方式打开应用程序或启动情景模式。

→ 注意：每项内容只能有一个声控命令。

“声控命令”主视图内的选项：[增加声控命令](#)、[打开](#)、[新应用程序](#)、[播放](#)、[更改](#)、[删除](#)、[删除全部](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

声控命令可以是任何口述的词句。

- 录制声控命令时，请在手机和您的面部之间保持较短的距离。听到提示音后，清楚地说出要录制为声控命令的词句。

使用声控命令前，请注意：

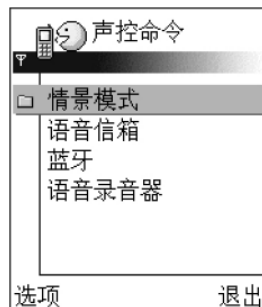
- 声控命令与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控命令对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控命令。
- 过短的词句不能用作声控命令。请使用较长的词句并应避免使用相似的声控命令。



注意：您必须准确无误地说出录制的声控命令。这可能会有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状况下时。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控命令。

为应用程序增加声控命令

1. 在“声控命令”主视图内，滚动至需要增加声控命令的应用程序，然后选择[选项](#) → [增加声控命令](#)。



注意：要为某一情景模式增加声控命令，您必须打开“情景模式”文件夹并选择特定情景模式。

2. 手机将显示[请按“开始”，听到提示音后，请讲话](#)字样。
 - 按开始可录制声控命令。手机将发出提示音，并显示[请讲话](#)。

3. 说出声控命令。手机会在大约五秒钟后停止录音。
4. 录制完成后，手机会播放录制的声控命令，并显示**正在播放声控命令**字样。如果您不想储存录制的声控命令，请按**退出**。
5. 声控命令成功储存后，手机将显示提示信息**声控命令已存**，并会发出蜂鸣声。同时，该应用程序的一侧会出现符号**②**。

播放、删除或更改声控命令

要播放、删除或更改声控命令，请滚动至带有声控命令的内容(以**②**表示)，然后依次选择选项和：

- **播放**可再次播放声控命令；
- **删除**可删除声控命令；
- **更改**可录制新的声控命令。按**开始**可开始录制。

使用声控命令启动应用程序

1. 在待机状态下，按住。手机将发出短促的提示音，并提示**请讲话**。
2. 当您通过说出声控命令的方式启动应用程序时，请在手机和您的面部之间保持较短的距离，并清楚无误地说出声控命令。
3. 手机会播放录制的声控命令并启动所需应用程序。
 - 如果手机播放的声控命令有误，请按**重试**。

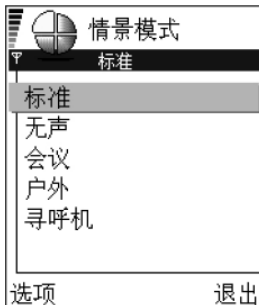
8. 个性化设置

■ 情景模式

↙ 进入功能表 → 情景模式。



在“情景模式”应用程序中，您可以针对不同的场合、环境或号码分组来调整和定制手机铃声。手机内共有五种预设情景模式：**标准**、**无声**、**会议**、**户外**和**寻呼机**，您可以根据需要进行个性化设置。



在待机状态下，您可以在屏幕顶部看到当前选用的情景模式。如果正在使用“标准”情景模式，则只会显示当前日期。

手机提示音可以是预设铃声、使用“录音器”录制的铃声、通过信息收到的铃声，或是通过红外、蓝牙或PC连接传送并储存在手机存储器或存储卡

(MultiMediaCard) (若您已将其插入手机) 中的铃声。

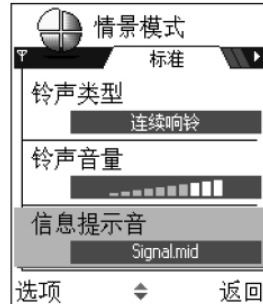
更改情景模式

- 进入功能表 → 情景模式。情景模式列表将会打开。
- 在“情景模式”列表中，滚动至所需情景模式，然后选择选项 → 启动。

要在待机状态下更改情景模式，请按⑩，滚动至需要启动的情景模式，然后按确认。

定制情景模式

- 要更改情景模式设置，在“情景模式”列表中滚动至所需情景模式，然后选择选项 → 个性化选择。情景模式设置列表将会打开。



- 滚动至需要更改的设置，然后按⑤ 打开以下选项：

- **来电铃声**—要设置语音来电的铃声，请从列表中选择一个铃声。在滚动铃声列表时，您可以将选择框停留在一个铃声上，在您做出选择之前，手机会播放该铃声。按任意键可停止播放。如果手机内插入了存储卡(MultiMediaCard)，则储存在存储卡(MultiMediaCard)中的铃声名称一旁会出现图标 。铃声使用共享存储空间。请参见第16页的“共享存储空间”。您也可以在“名片夹”中更改铃声。请参见第36页的“为名片或名片分组增加铃声”。
- **铃声类型**—当选择渐强时，开始时的铃声音量为最低一级，随后逐级增大至设定的音量级别。
- **铃声音量**—设置铃声和信息提示音的音量级别。
- **信息提示音**—设置信息提示音。
- **聊天提示音**—设置即时信息提示音。仅当您从网络运营商或服务供应商处下载或安装了相关服务后，此菜单才有意义。
- **振动提示**—设置手机在接到语音来电和信息时振动。
- **按键音**—设置按键音的音量级别。
- **警告音**—设置手机在特定情况下发出的警告音，例如当电池电量即将耗尽时。
- **优先号码组**—设置手机仅当来电号码属于选定名片分组时才响铃。当手机接到选定名片分组以外的其他号码的来电时，则会显示提示但不响铃。可供选择的选项为**所有来电**/(已创建的名片分组)。请参见第37页的“创建名片分组”。
- **情景模式名称**—您可以用任何名称重新命名情景模式。但是，您无法重新命名“标准”情景模式。

■ 主题模式

进入功能表 → 主题模式



在“主题模式”中，您可以启动一个主题模式以更改手机屏幕显示内容的风格。主题模式可能包括待机状态下的壁纸、调色板、屏幕保护程序、图标，以及“捷径”中的背景图像。您可以编辑主题模式以取得更多的个性化效果。

当您打开“主题模式”时，屏幕上会显示可用主题模式的列表。当前选用的主题模式带有选中标记。若您已将存储卡(MultiMediaCard)插入手机中，则按 可查看存储卡(MultiMediaCard)中的主题模式。

“主题模式”主视图内的选项：[预览](#)、[选定](#)、[编辑](#)、[主题模式下载](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

- 要预览主题模式，请滚动至所需主题模式，然后选择[选项](#)→[预览](#)以查看主题模式。按可启动该主题模式。您也可以不经过预览就启动主题模式：请从主视图中选择[选项](#)→[选定](#)。

编辑主题模式

将其他主题模式中的组成要素或“多媒体资料”中的图像组合在一起，您就可以进一步对主题模式进行个性化设置。

- 滚动至一个主题模式，选择[选项](#)→[编辑](#)，然后选择：
 - 壁纸**—从一个可用主题模式中选择一幅图像，或从“多媒体资料”中选择一幅您自己的图像，作为手机在待机状态下的背景图像。
 - 调色板**—更改屏幕显示使用的调色板。
 - 屏幕保护**—选择在屏幕保护指示条内显示的内容：时间和日期，或是一段您自己编写的文字。屏幕保护指示条的位置和背景颜色会每隔一分钟改变一次。如果有未接来电或新信息，则屏幕保护指示条下面会显示未接来电或新信息的数量。您可以设置

屏幕保护启动前的等候时间。请参见第77页的“手机设置”。



- 图标**—从任一主题模式中选择不同的图标集。

 **注意：**所有预装主题模式都使用相同的图标集。仅当您从网络运营商或服务供应商处下载或安装了相关服务后，此菜单才有意义。

- “捷径”中的图像**—从一个可用主题模式中选择一幅图像，或从“多媒体资料”中选择一幅您自己的图像，作为“捷径”应用程序的背景图像。

- 滚动至需要编辑的组成要素，然后选择[选项](#)→[更改](#)。
- 选择[选项](#)→[设定](#)以选择当前设置。您也可以选择[选项](#)→[预览](#)预览选定的组成要素。请注意，您可能无法预览全部组成要素。

恢复原主题模式

要恢复当前选定主题模式的原始设置,请在编辑主题模式时选择选项→[恢复原主题模式](#)。

■ 捷径

在待机状态下,按**捷径**或进入功能表→**捷径**。

您可以在“捷径”内储存快捷方式、指向自己喜爱的图像的链接、视频片段、记事本笔记、“录音器”声音文件、浏览器书签和已储存的网页。



默认快捷方式: —打开“记事本”编辑窗口; —打开“日历”并显示当日日期;
—打开“信息”的“收件箱”文件夹。

“捷径”主视图内的选项: [打开](#)、[修改快捷方式名称](#)、[快捷方式图标](#)、[删除快捷方式](#)、[移动](#)、[列表视图/图标视图](#)、[帮助](#)和[退出](#)。



增加快捷方式

您只能为预装应用程序和预设功能增加快捷方式。并非所有应用程序都支持此功能。

1. 打开应用程序,滚动至需要在“捷径”内增加快捷方式的内容。
2. 选择选项→[增加至“捷径”](#),然后按确认。



注意: 如果您移动了快捷方式所指向的内容,例如将其从一个文件夹移至另一个文件夹内,则“捷径”内的快捷方式也会自动更新。

使用快捷方式:

- 要打开一个快捷方式,请滚动至其图标,然后按**○**。文件会在相应的应用程序中打开。
- 要删除一个快捷方式,请滚动至需要删除的快捷方式,然后选择选项→[删除快捷方式](#)。删除快捷方式不会影响其指向的文件。

您不能删除默认快捷方式。

- 要修改快捷方式名称,请选择选项→[修改快捷方式名称](#)。输入新名称。此项更改只会影响快捷方式本身,不会影响其指向的文件或内容。

9. 汉英双向词典



进入功能表 → 汉英双向词典

您可以使用手机内的汉英双向词典查找汉字的英文翻译或英文单词的中文翻译。

汉英双向词典的数据库预装在存储卡 (MultiMediaCard) 上。如果您将存储卡 (MultiMediaCard) 取出，或使用没有安装该词典数据库的存储卡 (MultiMediaCard)，则不能使用汉英双向词典的功能。

■ 输入要查的汉字或英文单词

您可以用以下两种方式输入要查的汉字或单词：

- 根据需要切换输入法，然后输入所需汉字或单词。
- 通过剪贴板复制所需汉字或单词。

 **注意：**汉英双向词典中包含了許多无法用预想英文输入法输入的英文单词。因此，如果您无法使用预想英文输入法输入某个单词，请切换至传统英文输入法。

请参见第 24 页的“输入文字”。

 **提示！** 如果您想要编辑输入的内容，请向左或向右推动导航键在输入窗口中移动光标。按  可删除光标左侧的字符。

 **提示！** 有时候，您不必完整输入要查的汉字或单词就能够在候选词条列表中看到所需汉字或单词。

■ 选择词条

当您在输入窗口内输入文字时，手机会自动从“汉英双向词典”中筛选出与您输入的文字相匹配的词条并将其列在屏幕上。匹配率最高的词条会突出显示且位于列表的顶部。



- 根据需要，向上或向下推动导航键以突出显示所需词条。

当您移动突出显示块时，输入窗口中的内容保持不变。

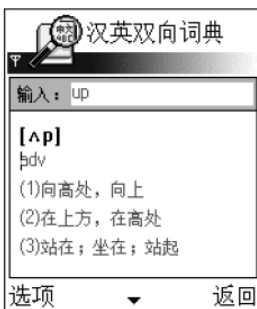
2. 您可以用以下方法选择所需词条：

- 按 。
- 从选项列表中选择 **选择单词**。

您选中的词条会自动出现在输入窗口中(如果该词条与您输入的汉字或单词不同)，且其翻译会取代以前的候选词条列表而显示在屏幕上。此时，光标位于翻译窗口中。

■ 查看翻译

有时，屏幕可能无法显示全部翻译内容。请向上或向下推动导航键以查看全部内容。



 提示！部分翻译内容可以复制到剪贴板中。请向上、下、左、右方向推动导航键将光标移至所需位置，然后选择并复制所需文字。请参见第 31 页的“复制文字”。

■ 返回查词典状态

如果您要查其他汉字或单词的翻译，请执行以下任一操作：

- 直接按数字键输入要查的汉字或单词。
 - 首先按  清空输入窗口的内容，然后输入要查的汉字或单词。
- 因为您不能删除词典的内容，所以应确保当您按  时，翻译窗口内没有突出显示任何文字。
- 按 **返回**。词典会返回至您选择词条之前的状态，但输入窗口内的词条仍会突出显示。您可以直接输入来编辑窗口中的汉字或单词，也可以先向左或向右推动导航键来移动光标。

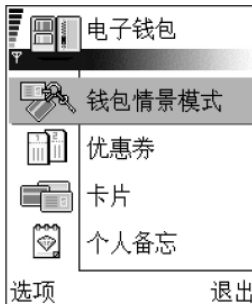
然后，您可以按上文所述方法查汉字或单词。

10. 附加功能

■ 电子钱包

→ 进入功能表 →
附加功能 → 电子
钱包。

电子钱包可用于储存您的个人信息，例如信用卡和储蓄卡号码、地址，以及用户名和密码等其他有用的数据。



您可以在浏览网络时轻松提取储存在电子钱包中的信息，以自动填写网页中的在线表格，例如，当所需服务要求提供信用卡的详细信息时。电子钱包中的数据已加密并由您自己定义的电子钱包密码保护。

您可以将电子钱包中的数据归为不同的情景模式，以便在进行在线购物等活动时提取。

在默认情况下，电子钱包会在打开五分钟后自动关闭。此时，您需要再次输入电子钱包密码才可以重新访问其内容。您可以根据需要更改电子钱包自动关闭前的延时时间。请参见第 103 页的“电子钱包设置”。

► 电子钱包主视图内的选
项： 打开、设置、帮助和退出。

输入电子钱包密码

您每次打开电子钱包时，手机都会提示您输入电子钱包密码。

输入您创建的电子钱包密码，然后按确认。

当您首次打开电子钱包时，必须创建自己的密码：

1. 输入您的密码(4至10个字
符，可使用字母和数字)，然后
按确认。

► 提示！按住数字键输入数
字。

2. 手机会提示您验证密码。再次
输入相同的密码，然后按确
认。请勿将您的电子钱包密码
告诉他。



注意: 如果您连续三次输入错误的电子钱包密码，则会使“电子钱包”应用程序暂停使用五分钟。如果您继续输入错误的电子钱包密码，则会延长电子钱包暂停使用的时间。



重要须知: 如果您忘记了电子钱包密码，则必须重新设置密码，但这会丢失电子钱包内储存的全部信息。请参见第 103 页的“重设电子钱包和电子钱包密码”。

储存个人卡片详情

- 从电子钱包主功能表中选择 **卡片** 类，然后按 。
- 在列表中选择一种卡片类型，然后按 。
 - 支付卡** — 信用卡和储蓄卡
 - 积分卡** — 会员卡和积分卡
 - 在线信用卡** — 使用在线服务时的个人用户名和密码
 - 地址卡** — 住宅/办公室的基本联系信息
 - 帐户信息卡** — 自定义的在线服务个人偏好
- 选择 **选项** → **新建**。这将打开一个空表格。
- 填写表格中各栏目内容，然后按 **完成**。

您也可以直接从卡片发行商或服务供应商处接收卡片信息(需卡片发行商或服务供应商支持)。卡片信息会同时说明卡片归属的类别。您可以储存或放弃收到的卡片，也可以在储存后查看和重新命名该卡片，但您不能编辑收到的卡片。

您可以打开、编辑或删除卡片中的栏目。您所做的任何更改都会在关闭卡片时储存。

 查看或编辑卡片详情时的选项：**删除**、**帮助**和**退出**。

创建个人备忘

个人备忘可用于储存一些需要保密的信息，例如您的银行帐号。您可以通过浏览器访问个人备忘中的数据。您也可以将备忘作为信息发送。

- 从电子钱包主功能表中选择 **个人备忘** 类，然后按 。
- 选择 **选项** → **新建**。这将打开一个空备忘。
- 按  ~  输入备忘内容。按  可清除字符。按 **完成** 可储存个人备忘。

创建电子钱包情景模式

在储存了您的个人详细信息后，您可以将其组合在各个电子钱包情景模式中。使用电子钱包情景模式可从不同的卡片和分类中提取电子钱包数据并将其传送至浏览器。

1. 从电子钱包主功能表中选择**钱包情景模式类**，然后按 。
2. 选择**选项 → 新建**。这将打开一个新的电子钱包情景模式表格。
3. 如下所述，填写各栏目内容，然后按**完成**。

部分栏目必须包含从电子钱包中选择的数据。您必须先将数据储存在相关分类下，才能创建电子钱包情景模式。否则将无法创建电子钱包情景模式。

- **情景模式名称**—选择并输入情景模式的名称。
- **支付卡**—从“支付卡”分类中选择一张卡片。
- **积分卡**—从“积分卡”分类中选择一张卡片。
- **在线信用卡**—从“在线信用卡”分类中选择一张卡片。
- **运输地址**—从“地址卡”分类中选择一个地址。
- **帐单地址**—在默认情况下，此地址与“运输地址”相同。如果需要使用不同的地址，请从“地址卡”分类中选择一个地址。
- **帐户信息卡**—从“帐户信息卡”分类中选择一张卡片。
- **接收电子收据**—从“地址卡”分类中选择一个目的地。

- **发送电子收据**—选择**至手机、至电子邮件或至手机和电邮**。
- **手机识别码发送**—设置为**开**或**关**。定义是否随电子钱包情景模式发送您的唯一手机识别码(未来发展依赖于基于射频识别标记用户的技术)。

从电子钱包中提取信息并传送至浏览器

在使用支持电子钱包功能的在线移动服务时，您可以上传电子钱包中储存的数据，以自动将您的详细信息填写在在线表格中。例如，通过上传您的支付卡详情，您就不必在每次需要时输入卡片号码和失效日期(依赖于您正在浏览的内容)。此外，您还可以在连接要求鉴定的移动服务时提取储存在在线信用卡中的用户名和密码。请参见第 113 页的“购买内容”。

查看优惠券详情

您可以通过浏览器接收在线购买优惠券的通知。收到的通知将储存在电子钱包中。要查看通知：

1. 从电子钱包主功能表中选择**优惠券类**，然后按 。
2. 选择**选项 → 查看**。
 **注意：**您不能修改通知中的任何栏目。

电子钱包设置

从电子钱包主功能表中选择选项
→ **设置**：

- **电子钱包密码** — 更改您的电子钱包密码。手机会依次提示您输入当前密码，创建新密码和验证新密码。
- **手机识别码** — 设置手机识别码、类型和发送选项(未来发展依赖于基于射频识别标记用户的技术)。
- **自动关闭** — 更改电子钱包自动关闭前的延时时间(1分钟~60分钟)。到达延时时间后，您必须再次输入电子钱包密码才可以访问其内容。

重设电子钱包和电子钱包密码

要重设电子钱包的内容和电子钱包密码：

1. 在待机状态下输入
*#7370925538#。
2. 输入手机锁码，然后按确认。请参见第 85 页的“安全性设置”。
3. 手机会请求您确认删除数据。
按确认。

 **注意：**此操作将删除电子钱包的全部内容。

当您再次打开电子钱包时，则必须输入新的电子钱包密码。请参见第 100 页的“输入电子钱包密码”。

■ 计算器



进入功能表 → 附加功能 → 计算器

“计算器”内的选项：**上一个结果、记忆、清除屏幕、帮助和退出**。

1. 输入要计算的第一个数字。按  可删除输错的数字。
2. 滚动至一个运算符号，然后按  选择该符号。

选择  可输入加号；选择  可输入减号；选择  可输入乘号；选择  可输入除号。

3. 输入第二个数字。
4. 要求得计算结果，滚动至 ，然后按 。

 **注意：**“计算器”的精确度有限，且会发生舍入误差，尤其是在除不尽的时候。

- 要插入小数点，请按 .
- 按住  可清除以前计算的结果。

 **提示！** 反复按  可在不同运算符号间切换。您会看到选择框在各个运算符号间移动。

- 选择  和  可查看以前计算的结果并滚动运算表内容。

- 选择 **MS** 可将数字储存在存储器中，并以 M 表示。要从存储器中提取数字，请选择 **MR**。
- 要提取上一次计算的结果，请选择选项 → **上一个结果**。

■ 单位换算

进入功能表 → 附加功能 → 单位换算。



在“单位换算”中，您可以换算度量单位，例如将 **长度** 的度量单位从 **码** 换算为 **米**。

注意：“单位换算”的精确度有限，并可能出现舍入误差。

换算单位

“单位换算”内的选项(当选择“货币”时): **换算类型**、**汇率**(不适用于其他度量单位)、**帮助**和**退出**。

注意：要换算货币，您必须先设置汇率，请参见第 104 页的“设置基本货币和汇率”。

- 滚动至 **类型** 栏目，然后按 **○** 打开换算类型列表。滚动至所需换算类型，然后按 **确认**。
- 滚动至第一个 **单位** 栏目，然后按 **○** 打开可用度量单位列表。从列表中选择转换前的度量单位，然后按 **确认**。
- 滚动至第二个 **单位** 栏目，然后选择转换后的度量单位。

4. 滚动至第一个 **数量** 栏目，输入待换算的数值。第二个 **数量** 栏目内的数值会自动更新以显示换算的结果。

按 **.** 可插入小数点；按 *** +** 可插入 +、-(用于温度，应置于数字之前) 和 E(指数) 符号。

注意：如果您在第二个 **数量** 栏目中输入数值，则会逆转换算顺序。即换算结果会显示在第一个 **数量** 栏目中。

设置基本货币和汇率

在进行货币换算前，请先选择一个基本货币(通常为本国货币)并设定汇率。

注意：基本货币的汇率总为 1。基本货币决定了其他货币的汇率。

示例：如果设定美元为基本货币，且 1 美元等于 8.28 人民币元，则您应该输入 8.28 作为人民币的汇率。

- 选择 **货币** 作为换算类型，然后选择选项 → **汇率**。货币列表将会打开，且当前选择的基本货币显示在屏幕顶部。
- 要更改基本货币，滚动至所需货币(通常为您的本国货币)，然后选择选项 → **设为基本货币**。



重要须知：基本货币更改后，所有以前设定的汇率都会重设为0，因此您需要输入新汇率。

- 要增加汇率，滚动至所需货币，然后输入新汇率，即多少个单位的该种货币等于一个单位的选定基本货币。
- 输入所有必要的汇率后，您就可以进行货币换算了。请参见第104页的“换算单位”。



提示！要重新命名货币，请进入“汇率”视图，滚动至所需货币，然后选择选项→重命名货币。

■记事本



进入功能表→附加功能→记事本。

您可以在“捷径”内建立指向特定笔记的链接，并可将其发送至其他设备。您收到的文字(TXT格式)也可以储存在“记事本”内。

- 按 ~ 可开始编写文字。按 可清除文字。按完成可储存编写的内容。

■时钟



进入功能表→附加功能→时钟。

更改时钟设置

“时钟”内的选项：**设定闹铃、重新设定闹铃、删除闹铃、设置、帮助和退出。**

- 要更改时间或日期，请在“时钟”内选择选项→**设置**。

设置闹铃

- 要设置新闻铃，选择选项→**设定闹铃**。
- 输入闹铃时间，然后按确认。当您设置了闹铃时，手机会在待机状态下显示指示符号 .
- 要取消闹铃，请进入“时钟”，然后选择选项→**删除闹铃**。

关闭闹铃

- 当闹铃响起时，按**停止**可关闭闹铃。
- 当闹铃响起时，按任意键或**启动重响**可使闹铃暂停五分钟，之后闹铃会重新响起。您最多可使闹铃重响五次。

如果闹铃时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出闹铃声。如果您按**停止**，手机会询问是否需要开机以拨打或接听电话。按**否**以关闭手机，或按**是**进行网络注册以拨打或接听电话。



注意：当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要按**是**。

对闹铃进行个性化设置

- 要对闹铃进行个性化设置，选择选项 → **设置**。
- 滚动至**时钟闹铃铃声**，然后按 。
- 在滚动铃声列表时，您可以将选择框停留在一个铃声上，在您做出选择之前，手机会播放该铃声。按**选择**以选择当前播放的铃声。

录音器



进入功能表 → 附加功能 → 录音器。

语音录音器能够录下电话交谈内容和语音备忘。如果您正在进行电话录音，则在整个录音过程中，谈话双方会每五秒钟听到一声提示音。

所有录制的文件都储存在“多媒体资料”内。请参见第 52 页的“多媒体资料”。

“录音器”内的选项：**录制声音片段、删除、重命名声音片段、发送、进入多媒体资料、设置、增加至“捷径”、帮助和退出**。

注意：请遵守当地有关电话录音的所有法律。请不要违法使用此功能。

- 选择选项 → **录制声音片段**，滚动至一项功能，然后按  选择该功能。选择：

	— 录音；		— 暂停；
	— 停止；		— 快进；
	— 快倒；		— 播放打开的声音文件。

游戏

进入功能表 → 游戏。

- 要开始一个游戏，请滚动至所需游戏图标，然后按 。要查看有关如何玩游戏的说明，请按**选项** → **帮助**。

存储卡 (MultiMediaCard)



有关如何在手机中插入存储卡(MultiMediaCard)的详情，请参见《快速入门》。

有关如何将存储卡(MultiMediaCard)与手机的其他功能和应用程序配合使用的详细信息，请参见本《用户手册》中相关章节对这些功能和应用程序的说明。

存储卡(MultiMediaCard)内的可能选项：**备份手机存储、从存储卡中恢复、格式化存储卡、存储卡名称、设定密码、更改密码、删除密码、打开存储卡、存储详情、帮助和退出**。

设置、更改或删除存储卡

(MultiMediaCard) 密码

- 选择选项 → 设定密码、更改密码或删除密码。

对于上述每一个选项，手机都会要求您输入并确认存储卡(MultiMediaCard)密码。存储卡(MultiMediaCard)密码最长可包括八个字符。

解锁存储卡 (MultiMediaCard)

如果您在手机中插入一张受密码保护的存储卡 (MultiMediaCard)，则手机会提示您输入该存储卡 (MultiMediaCard) 的密码。要解锁存储卡 (MultiMediaCard)：

- 选择选项 → 打开存储卡。

 注意：一旦删除了存储卡 (MultiMediaCard) 密码，存储卡 (MultiMediaCard) 就被解锁，且无需输入密码就可以在另一部手机中使用。

查看存储空间的使用情况

您可以查看存储卡 (MultiMediaCard) 中各类数据占用的大致存储空间，以及可用于安装新应用程序或软件的大致存储空间：

- 选择选项 → 存储详情。

11. 服务和应用程序

■ 服务(手机浏览器)



进入功能表 → 服务，或在待机状态下按住 **○**。

词汇：手机浏览器支持使用 XHTML (Extensible Hypertext Markup Language, 可扩展超文本标记语言) 和 WML (Wireless Markup Language, 无线标记语言) 编写的网页。

有许多服务供应商负责维护一些专为手机设计的网页，提供多种信息服务，如新闻、天气预报、银行业务、旅行信息、娱乐和游戏等。使用手机浏览器，您可以浏览基于 WAP 网页(以 WML 编写)、XHTML 网页(以 XHTML 编写)或二者皆有的服务。

注意：请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了所需服务及其收费标准。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

接入服务的基本步骤

- 储存接入所需使用的浏览服务时的必要设置。请参见第 109 页的“设置手机以使用浏览器服务”。



- 连接服务。请参见第 110 页的“建立连接”。
- 开始浏览网页。请参见第 111 页的“浏览”。
- 断开与服务的连接。请参见第 114 页的“断开连接”。

设置手机以使用浏览器服务

您的手机可能已预设了一些适用于特定运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些站点和连接设置作出保证和认可。如果您选择了这些连接和设置或访问这些站点，则应该像对待任何其他站点或连接设置一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施并支付使用费用。

如果您有存储卡

(MultiMediaCard)，就可以用它来储存一些多媒体文件，如视频片段、声音文件、图像、信息，以及备份手机存储器中的信息。



重要须知: 将所有存储卡 (MultiMediaCard) 放在小孩接触不到的地方。



注意: 并非所有存储卡 (MultiMediaCard) 都与此款手机兼容。当您尝试在此款手机中使用其他手机的存储卡 (MultiMediaCard) 时，可能会破坏该存储卡 (MultiMediaCard) 中储存的数据。

格式化存储卡 (MultiMediaCard)



重要须知: 格式化存储卡 (MultiMediaCard) 会永久删除卡内储存的全部数据。

在首次使用一张新存储卡 (MultiMediaCard) 之前，您必须先对其进行格式化。

- 选择选项 → **格式化存储卡**。

手机会要求您确认操作，并会在确认后开始格式化。

备份和恢复信息

要从手机存储器向存储卡 (MultiMediaCard) 备份信息，请选择选项 → **备份手机存储**。

要从存储卡 (MultiMediaCard) 向手机存储器恢复信息，请选择选项 → **从存储卡中恢复**。



注意: 您只能备份手机存储器中的数据并向相同型号的手机恢复数据。

存储卡 (MultiMediaCard) 密码

要设置密码以防止他人未经许可使用您的存储卡 (MultiMediaCard)，请选择选项 → **设定密码**。

手机会要求您输入并确认密码。存储卡 (MultiMediaCard) 密码最长可包括八个字符。



注意: 存储卡 (MultiMediaCard) 密码会储存在手机中，因此当您在同一部手机中使用存储卡 (MultiMediaCard) 时，不必重复输入该密码。如果要在另一部手机中使用存储卡 (MultiMediaCard)，则需要重新输入存储卡 (MultiMediaCard) 密码。

通过智能信息接收设置

您可以通过一种特殊的文字信息，即智能信息，从网络运营商或提供所需服务的服务供应商处接收服务设置。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

 提示！网络运营商或服务供应商也可能将设置存放在其 Web 站点上。

手动输入连接设置

请认真按照您的服务供应商提供的说明操作。

1. 进入设置 → 连接设置 → 接入点，并定义接入点的设置。请参见第 79 页的“连接设置”。
2. 进入服务 → 选项 → 新增书签。输入书签名称和为当前接入点定义的网页地址。

建立连接

 提示！要在浏览时进入“书签”视图，请按住 。要再次返回浏览器视图，请选择选项 → 返回上一页。

在储存了所有必要的连接设置后，您就可以访问网页了。

您可以采用三种不同的方式访问网页：

- 选择服务供应商的主页 ();
- 从“书签”视图内选择一个书签；或者

- 按  ~  开始输入浏览器服务的地址。屏幕底部的“前往”栏目会立即打开，且您可以继续在该栏目内输入所需地址。

选择了主页或输完地址后，按  开始下载网页。请参见第 10 页的“数据连接指示符号”。

查看书签



词汇：书签包含互联网地址(必须定义)、书签标题、浏览器接入点，以及用户名和密码(视服务需要)。



注意：您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的站点的书签。因此，诺基亚不对这些站点做出保证或认可。如果您选择访问这些站点，则应像对待任何其他站点一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

在“书签”视图内，您可以看到指向不同类型网页的书签。书签可使用以下图标：

 一为浏览器接入点定义的起始页。如果您使用其他浏览器接入点进行浏览，则起始页也会相应改变。

 — 最后访问的网页。当手机断开与服务的连接时，您最后访问的网页的地址会储存在存储器内，直至您在下次连接时访问新的网页。

 — 显示标题的书签。

当您滚动浏览书签时，当前突出显示的书签的地址会显示在屏幕底部的“前往”栏目内。

 “书签”视图内的可能选项(当您选择一个书签或文件夹时): **打开、下载、返回上一页、发送、进入网址/查找书签、新增书签、修改、删除、阅读服务信息、断开连接、移至文件夹、新建文件夹、标记/取消标记、重新命名、清除缓冲存储、详情、增加至“捷径”、设置、帮助和退出。**

手动增加书签

1. 在“书签”视图内，选择选项 → **新增书签**。



2. 填写各栏目内容。其中只有地址是必须定义的。如果未指定其他接入点，则书签会使用默认接入点。按  可输入特殊字符，如 / . : 和 @。按  可清除字符。

3. 选择选项 → **储存以储存书签**。

发送书签

要发送书签，请滚动至所需书签，然后选择选项 → **发送**。

浏览

在网页内，未访问过的链接以蓝色下划线标出，已访问过的链接则以紫色下划线标出。作为链接的图像会带有蓝色边框。



 浏览时的可能选项：**打开、服务选项、书签、历史、进入网址、查看图像、阅读服务信息、存为书签、发送书签、重新载入、断开连接、标准屏幕显示/垂直屏幕显示、显示图像、清除缓冲存储、储存网页、查找、详情、设置、帮助和退出。**

浏览时可用的按键和命令

- 要打开链接，请按 。
- 要滚动视图，请推动导航键。
- 要在栏目内输入字母和数字，请按  ~ 。按  可输入特殊字符，如 / 、 . 、 : 和 @。按  可清除字符。
- 要在浏览时返回前一页，请按  返回。如果返回不可用，请选择选项 → **历史** 查看您在此次浏览中访问过的网页的列表（按时间顺序排列）。每次结束浏览时都会清空历史记录列表的内容。
- 要选择某项内容，请按 。
- 要从服务器提取最新内容，请选择选项 → **重新载入**。
- 要打开可用于当前网页的命令或操作的子列表，请选择选项 → **服务选项**。
- 按住  可断开与浏览服务的连接并退出浏览。

在浏览中查看新的服务信息

要在浏览中下载和查看新的服务信息：

- 选择选项 → **阅读服务信息**（仅当收到新的服务信息时才显示）。
- 滚动至所需信息，然后按  下载并将其打开。

请参见第 66 页的“服务信息(网络服务)”。

储存书签

- 要将当前浏览的网页存为书签，请选择选项 → **存为书签**。
- 要储存通过智能信息收到的书签，请在“信息”的“收件箱”内打开该信息，然后选择选项 → **存入书签**。请参见第 65 页的“接收智能信息”。

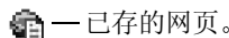
查看已存的网页

 “已存的网页”视图内的选项：**打开**、**返回上一页**、**重新载入**、**删除**、**阅读服务信息**、**断开连接**、**移至文件夹**、**新建文件夹**、**标记/取消标记**、**重新命名**、**清除缓冲存储**、**详情**、**增加至“捷径”**、**设置**、**帮助**和**退出**。

如果您需要定期浏览一些内容不经常更新的网页，则可将其储存在手机内，然后在离线状态下浏览。

- 要储存当前浏览的网页，请选择选项 → **储存网页**。

已存的网页用下面的图标表示：



在“已存的网页”视图中，您可以创建新文件夹以储存已存的网页。

此类文件夹用下面的图标表示：



- 要打开“已存的网页”视图，请在“书签”视图内按 $\textcircled{1}$ 。在“已存的网页”视图内，按 $\textcircled{2}$ 可打开已存网页。



要与浏览服务建立连接并重新载入该网页，请选择选项→**重新载入**。

注意：重新载入网页后，手机仍将处于在线状态。

下载

您可以通过手机浏览器下载丰富的内容，如铃声、图像、网络标志、软件和视频片段等。这些内容可能以免费或收费的方式提供。

下载的内容将分别储存在手机内相应的应用程序中，例如下载的图像会储存在“多媒体资料”应用程序中。

注意：请只安装那些来源可靠的软件，其生产商应能提供必要的保护，以抵制病毒和其他有害软件的侵扰。



注意：您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。缓冲存储是用于暂时储存数据的缓冲存储器。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如，您的银行帐户)，请在每次用后清除手机的缓冲存储。要清除缓冲存储，请选择选项→**清除缓冲存储**。

购买内容

要下载内容：

- 滚动至所需链接，然后选择选项→**打开**。
- 选择适当的选项以购买内容，例如“购买”。

请仔细阅读所有提供的信息。

如果在线内容兼容，则可以使用“电子钱包”中的信息进行购买：

- 选择**打开电子钱包**。手机会提示您输入电子钱包密码。请参见第100页的“输入电子钱包密码”。
- 从“电子钱包”中选择适当的卡片类型。
- 选择**填入**。这会上传选定的电子钱包信息。

如果“电子钱包”未包含购买所需的全部信息，则手机会要求您手动输入剩余的详细信息。

-  **注意:** 一些图像、铃声和其他内容受版权保护，因此您可能无法进行复制、修改、传送或转发操作。

下载前查看内容的详情

您可以在下载前查看所选内容的详情。详情可包括内容的价格、简要说明和大小。

- 滚动至所需链接，然后选择选项 → 打开。
所选内容的详情会显示在手机屏幕上。
- 如果您想继续下载，请按接受；如果您想取消下载，请按取消。

断开连接

- 选择选项 → 断开连接，也可以
- 按住 / 以退出浏览并返回待机状态。

浏览器设置

选择选项 → 设置：

- 默认接入点** — 如果要更改默认接入点，请按  打开可用接入点列表。当前的默认接入点会突出显示。请参见第 79 页的“连接设置”。
- 显示图像** — 选择浏览时是否显示图片。如果选择否，则可在以后浏览时选择选项 → 显示图像载入图像。

- 文字换行** — 如果您不需要段落中的文字自动换行，请选择关；反之，请选择开。如果选择不自动换行，则无法在一行业内完全显示的文字将在一行结束时被截断。
- 字体大小** — 您可以在浏览器中选择文字大小。
- 默认编码** — 如果网页内的字符显示不正确，请尝试使用其他编码。
- Cookies** — 允许/拒绝。您可以允许或拒绝收发 Cookie (Cookie 是内容供应商用于标识用户及其对常用内容的偏好的工具)。
- 确认双音多频发送** — 任何时间/仅第一次。选择当手机在语音通话中发送双音多频音时，是否请求确认。请参见第 19 页的“通话中选项”。例如，您可以在浏览网页时拨打语音通话；在进行语音通话时发送双音多频音；从网页内提取姓名和电话号码并将其储存在“名片夹”内。
- 电子钱包** — 当您打开兼容的浏览器网页时，如果需要自动打开电子钱包，请选择开。

■ 程序管理

进入功能表 → 程
序管理

在“程序管理”中，您可以安装新的 Symbian 操作系统应用程序 (SIS 文件) 和 JavaTM 应用程序 (Java MIDlet 和 MIDlet 套件)。您也可以更新和卸载手机中的应用程序，或查看安装记录。



“程序管理”中的应用程序使用共享存储空间。请参见第 16 页的“共享存储空间”。

 “程序管理”主视图内的选项：安装、查看详情、查看证书、更新、进入网址、删除、查看记录、发送记录、设置、应用程序下载、帮助和退出。

当您打开“程序管理”时，可以看到以下列表：

- 储存在“程序管理”中的应用程序，
- 部分安装的应用程序(以  表示)，和



- 可删除的完全安装应用程序(以  表示)。

 提示！选择选项 → 查看记
录可查看安装或删除的应
用程序、版本及时间。

 注意：您只能使用扩展名
为 .SIS 的 Symbian 操
作系统应用程序。

 注意：您的手机支持
J2METMJava 应用程序。
鉴于您的手机无法安装
PersonalJavaTM 应用程序，
所以请不要下载此类应用
程序。

安装应用程序 — 一般信息

您可以安装专为此款手机设计的
应用程序或其他适用于 Symbian
操作系统的应用程序。

 注意：如果您安装了并非
专为此款手机设计的应
用程序，则该应用程
序的功能和显示可能与
其预期效
果有所不同。

您可以在浏览时将应用程序下
载到手机中，通过彩信或电子邮件
附件接收应用程序，或通过蓝牙
或红外连接从其他设备(例如，
其他手机或兼容 PC)接收应
用程序。

 示例：如果通过彩信附
件收到应用程序，请进入
“信息”应用程序的“收
件箱”，然后打开该彩信
以开始安装。



重要须知：请只安装那些来源可靠的应用程序，其生产商应能提供必要的保护，以抵制病毒和其他有害软件的侵扰。

为增强保护，安装系统会对应用程序使用数字签名和证书。在安装过程中，如果“程序管理”发出安全警告，请不要安装该应用程序。



重要须知：如果您所安装的应用程序是对现有应用程序的更新或修复，则仅当您持有原始应用程序或已删除应用程序的完整备份时，您才可以恢复原始应用程序。要恢复原始应用程序，请首先删除更新或修复后的应用程序，再使用原始应用程序或备份文件重新安装应用程序。

在安装过程中，手机将检测要安装的应用程序是否完整。手机将不断显示有关检测的信息，并提供继续或取消安装的选项。当手机完成应用程序完整性检测后，应用程序才会安装在手机内。

安装应用程序

- 打开“程序管理”，滚动至所需应用程序，然后选择**选项→安装**开始安装。
- 或者，您也可以在手机存储器或存储卡(MultiMediaCard)中查找并选择应用程序，然后按**开始安装**。

有些应用程序可能提供部分安装的选项，允许您选择并安装应用程序的特定组件。

如果您要安装的应用程序不具备数字签名或证书，手机将警告您可能存在风险。仅当您确信应用程序的来源和内容没有问题时，才能继续安装。

提示！ 您可以在浏览网页时下载应用程序并立即安装。但是，请您注意，手机将在整个安装过程中在后台保持连接。

提示！ 要将您的安装记录发送到相关技术支持部门，以便其了解已安装或删除的应用程序，请选择**选项→发送记录→经短信息或经电子邮件**(仅当电子邮件设置正确时可用)。

安装 Java™ 应用程序

安装时需使用.JAR文件。如果该文件不存在，手机可能会要求您下载。如果尚未为“程序管理”定义接入点，则手机会要求您选择一个接入点。在下载.JAR文件时，您可能需要输入用户名和密码以访问服务器。请向应用程序的供应商或开发商索取此信息。

- 要启动数据连接并查看有关应用程序的附加信息，请滚动至所需应用程序，然后选择**选项→进入网址**。

- 要启动数据连接并查看应用程序是否已有更新版，请滚动至所需应用程序，然后选择选项 → **更新**。

Java 设置

- 要更改 Java 应用程序下载附加数据时使用的默认接入点，请选择选项 → **设置** → **接入点**。请参见第 81 页的“接入点”。
- 要更改决定 Java 应用程序可执行哪些操作的安全性设置，请选择选项 → **设置**。



注意：并非所有 Java 应用程序都支持您更改安全性设置。

删除应用程序

- 要删除应用程序，滚动至所需应用程序，然后选择选项 → **删除**。
- 按是确认删除。



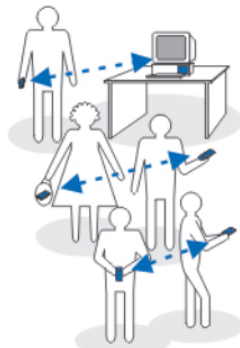
重要须知：如果您删除了应用程序，则只能用两种方法重新安装该应用程序：其一是使用原始应用程序；其二是使用已删除应用程序的完整备份。一旦您删除了某一应用程序，就不能再打开以该应用程序创建的文档。如果还有其他应用程序的正常运行依赖于已删除的应用程序，那么这些应用程序可能也会无法使用。有关详情，请参见已安装应用程序的相关文档。

12. 连接功能

■ 蓝牙连接

➡ 进入功能表 → 连接功能 → 蓝牙

您可以通过蓝牙连接或红外连接将数据从您的手机传送至另一台兼容的设备，例如手机、支持蓝牙无线技术的耳机或计算机。



提示！ 您还可以通过蓝牙无线技术在两部手机间玩游戏。

注意：本手机支持蓝牙无线技术并采用了第1.1版蓝牙规范。但是，能否在手机和其他支持蓝牙无线技术的产品间实现互操作还依赖于所用的情景模式和协议。有关不同蓝牙设备的兼容性信息，请向您的经销商咨询。

采用蓝牙无线技术，您可以在最远相距10米的电子设备间建立免费的无线连接。蓝牙连接可用于发送图像、视频片段、文字、电子名片、日历备忘，或与其他支持蓝牙无线技术的设备(如计算机)建立无线连接。

因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的，所以您不需要保持手机和其他设备相互正对。

您只需要保证在两台建立蓝牙连接的设备间的最大距离不超过十米。但是，蓝牙连接也可能因为一些障碍物，如墙壁或其他电子设备而受到干扰。

使用蓝牙无线技术会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，请考虑这一因素。

使用支持蓝牙无线技术的设备可能会受到一些限制。请向当地主管部门咨询。

首次启动“蓝牙”应用程序

当您首次启动“蓝牙”应用程序时，需要指定手机的名称。



注意：当您将“蓝牙”设置为“开”，并将**本手机可见性**设置为**全部**时，其他使用支持蓝牙无线技术的设备的用户就能够看到您的手机及其名称。

- 输入名称(最长可包含30个字符)。如果您要通过蓝牙连接发送数据，但却未指定手机的个人名称，则将使用默认名称。

蓝牙设置

要更改蓝牙设置，请滚动至需要更改的设置，然后按○。



- 蓝牙** — 如果要使用蓝牙连接，请选择**开**。如果选择**关**，则会结束当前所有蓝牙连接，且您不能使用蓝牙连接发送或接收数据。
- 本手机可见性** — 如果选择**全部**，则当其他设备执行设备搜索时，就会发现您的手机。如果选择**隐藏**，则当其他设备执行设备搜索时，就不会发现您的手机。

3. 手机开始搜索区域内的其他设备。区域内其他支持蓝牙无线技术的设备会逐个显示在屏幕上。您会看到设备的图标、名称、类型或一个简短的名称。配对设备以  标出。配对设备是指已与手机建立过蓝牙连接的设备。

- 要中断搜索，按 **停止**。这时会保留已找到设备的列表，您可以从中选择一台设备建立连接。



注意：当您搜索其他设备时，可能只能看到部分设备的唯一设备地址。要了解手机的唯一设备地址，请在待机状态下输入 *#2820#。



注意：如果您此前曾经搜索过设备，则手机会首先显示以前找到的设备列表。要开始新一轮搜索，选择 **更多设备**。如果您关机，则会清除设备列表的内容，且在发送数据前需要重新搜索设备。

4. 滚动至要连接的设备，然后按 **选择**。待发送的内容会被复制到“发件箱”内，同时会提示 **正在连接**。

5. 配对(若另一台设备不需要此设置，请执行第6步。)

- 如果另一台设备要求先创建配对才能传送数据，则手机会发出提示音并要求您输入密码。
- 创建您自己的密码(1至16位数字)并与另一台设备的用户协商使用相同的密码。该密码只会使用一次，因此您不需要记住它。
- 配对完成后，该设备就会储存在“配对设备”视图内。



词汇：配对意味着身份验证。要创建配对设备，支持蓝牙无线技术的设备的用户必须就所用的密码达成一致，并在两台设备上使用相同的密码。不具备用户界面的设备可使用预设密码。

6. 连接成功后，手机会提示 **正在发送数据**。

通过蓝牙连接收到的数据储存在“信息”的“收件箱”文件夹中。请参见第63页的“收件箱—接收信息”。

不同设备的图标：



 — **电脑**,  — **手机**,  — **音频/视频** 和  — **蓝牙设备**。

注意：如果发送失败，则信息或数据会被删除。通过蓝牙连接发送的信息不会储存在“信息”的“草稿”文件夹中。

查看蓝牙连接的状态

- 当手机在待机状态下显示  时，则表示“蓝牙”已设置为“开”。
- 当手机在待机状态下闪烁显示  时，则表示手机正在尝试连接另一台设备。
- 当手机连续显示  时，则表示蓝牙连接已建立。

“配对设备”视图

与设备创建配对关系可以更加方便快捷地搜索设备。因为在搜索结果列表中会以  表示配对设备，所以它们更易识别。在“蓝牙”主视图内，按  可打开配对设备列表(,)。

 “配对设备”视图内的选项：[新配对设备](#)、[设定别名](#)、[设为授权设备/设为未授权设备](#)、[删除](#)、[删除全部](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

创建配对设备

- 在“配对设备”视图内选择[选项](#)→[新配对设备](#)。手机开始搜索区域内的其他设备。或者，如果您此前曾经搜索过设备，则手机会首先显示以前找到的设备列表。要开始新一轮搜索，选择[更多设备](#)。
- 滚动至要创建配对的设备，然后按[选择](#)。

- 交换密码，请参见上文中的第120页的“配对(若另一台设备不需要此设置，请执行第6步。)”步(配对)。该设备会被增加至“配对设备”列表中。

取消配对

- 在“配对设备”视图内，滚动至要取消配对的设备，然后按 ，或者，也可以选择[选项](#)→[删除](#)。该设备将从“配对设备”列表中删除，配对也会同时取消。
- 如果要取消所有配对，请选择[选项](#)→[删除全部](#)。



注意：如果您正在连接一台设备，且您取消了与该设备的配对，则配对会被取消，与该设备的连接也会终端，但蓝牙连接仍将继续。

为配对设备指定别名



示例：为您朋友的设备或您自己的计算机指定一个简短的名称可以更加轻松地识别出这些设备。

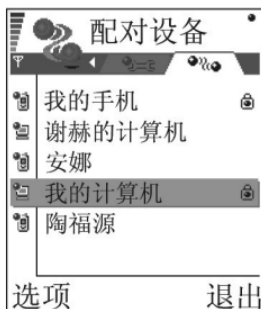
您可以为特定设备指定别名(昵称)，以帮助您识别该设备。别名会储存在手机存储器内，且不会被其他设备的用户看到。

- 要指定别名，请滚动至该设备，然后选择[选项](#)→[设定别名](#)。输入别名，然后按[确认](#)。

 注意：请选择便于记忆和识别的名称。随后，当您搜索设备或收到该设备的连接请求时，手机就会使用您选择的别名来标识该设备。

设定授权设备和未授权设备

创建配对设备后，您还可以将其设定为授权设备或未授权设备：



未授权(默认)—每次与该设备建立连接时，手机都会要求您确认其发出的连接请求。

授权—手机可能在您不知情的情况下与该设备建立连接。手机不会单独请求您的确认或授权。仅可对您自己的设备使用此设置，例如您的PC或您所信任的人士的设备。在“配对设备”视图内，授权设备后会显示图标。

- 在“配对设备”视图内，滚动至一台设备，然后选择**选项**→**设为授权设备**/**设为未授权设备**。

通过蓝牙连接接收数据

当您通过蓝牙连接接收数据时，手机会发出提示音并询问您是否接受信息。如果您接受，手机就会将收到的信息储存在“信息”的“收件箱”文件夹内。通过蓝牙连接收到的信息以表示。请参见第63页的“收件箱—接收信息”。

断开蓝牙连接

发送或接收数据完毕后，蓝牙连接会自动断开。

■ 红外连接

 **进入功能表→连接功能→红外**

通过红外连接，您可以在手机和其他兼容手机或数据设备间发送和接收数据，如电子名片和日历备忘等。

 **提示！**您还可以通过红外连接在两部手机间玩游戏。

不要将红外线(IR)光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是1类激光产品。

通过红外连接发送和接收数据

所有通过红外连接接收的内容都储存在“信息”的“收件箱”文件夹内。通过红外连接收到的新信息以  表示。请参见第 63 页的“收件箱—接收信息”。

1. 确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。两台设备间的理想距离不应超过一米。要确定红外接口的位置，请参见《快速入门》中有关手机按键和各组成部分的说明。
2. 信息接收设备的用户启动红外接口。
要启动手机的红外接口，以通过红外连接接收数据，进入功能表 → 连接功能 → 红外，然后按 。
3. 信息发送设备的用户选择必要的红外功能，开始数据传输。
要通过红外连接发送数据，请在应用程序中选择选项 → **发送 → 经红外**。



示例：要通过红外连接发送名片：(1) 请求信息接收人启动他/她设备上的红外接口。(2) 进入“名片夹”，滚动至所需名片，然后选择选项 → **发送 → 经红外**。

如果在启动红外接口后一分钟内未开始传输数据，则红外连接将被取消。这时必须再次开启红外接口，方可继续使用红外连接。



注意：对于 Windows 2000 操作系统：为了能够使用红外在您的手机与兼容的计算机间传送文件，请打开计算机的“控制面板”，再选择“无线链接”。在“无线链接”中的“文件传送”选项卡上选中“允许其它红外设备使用红外通讯将文件发送到这台计算机”。

查看红外连接的状态

- 当闪烁显示  时，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。
- 当连续显示  时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可以通过红外接口发送或接收数据。

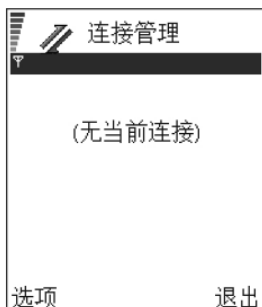
■ 连接管理

 进入功能表 → 连接功能 → **连接管理**



在“连接管理”中，您可以查看多个数据连接的状态，发送和接

收的大致数据量，以及断开未使用的连接。



注意：您只能查看数据连接的详情。语音通话未包括在列表中。

当您打开“连接管理”时，可以看到以下列表：

- 已建立的数据连接： — 数据通话， — 高速 GSM， — GPRS
- 每个连接的状态，或
- 每个连接上传和下载的大致数据量(仅适用于 GPRS 分组数据连接)，或
- 每个连接的大致持续时间(仅适用于 GSM 和高速数据连接)。

注意：服务供应商单据中的实际通话时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整等因素。

“连接管理”主视图内的选项(当有一个或多个连接时)：
详情、**断开连接**、**全部断开**、**帮助**和**退出**。

查看连接详情

要查看连接的详情，请滚动至所需连接，然后选择**选项** → **详情**。这时将显示以下信息：

名称 — 当前使用的互联网接入点(IAP)或“调制解调器连接”(仅适用于拨号连接)的名称。

方式 — 数据连接的类型：**数据通话**、**高速 GSM** 或 **GPRS**。

状态 — 连接的当前状态。

已接收 — 手机收到的大致数据量(以字节为单位)。

已发出 — 手机发送的大致数据量(以字节为单位)。

时间 — 连接的大致持续时间。

速度 — 数据发送和接收的当前速率，以 kB/s(千字节每秒)表示。

拨号(GSM) — 使用的拨号号码，或**名称(GPRS)** — 使用的接入点名称。

共享(仅当共享连接时才会显示) — 使用同一连接的应用程序的数量。

断开连接

- 滚动至一个连接，然后选择**选项** → **断开连接**以断开该连接，也可以
- 选择**选项** → **全部断开**以断开所有当前建立的连接。

■ 连接手机至兼容的计算机

有关如何通过红外连接或蓝牙连接将手机连接至兼容的计算机，以及如何安装 PC 套件的更多信息，请参见 CD-ROM 光盘内“安装”部分中的《PC 套件安装指南》。有关如何使用 PC 套件的更多信息，请参见 PC 套件的联机帮助。

使用 CD-ROM 光盘

您将 CD-ROM 光盘放入兼容 PC 的 CD-ROM 驱动器后，该光盘应能自动打开。如果光盘未能自动打开，请执行以下操作：

1. 单击 Windows 的 Start (开始) 按钮，然后选择 Programs (程序) → Windows Explorer (Windows 资源管理器)。
2. 在 CD-ROM 驱动器内，找到名为“setup.exe”的文件并双击该文件。CD-ROM 光盘的用户界面将会打开。
3. 您可以在“安装”部分找到 PC 套件。双击“诺基亚 6600 PC 套件”。安装向导将引导您完成整个安装过程。

将您的手机用作调制解调器



您可以将手机用作兼容 PC 的调制解调器，以接入互联网或收发传真。

有关详细的安装说明，请参见随手机提供的 CD-ROM 光盘内的《诺基亚 6600 调制解调器设置快速指南》。

■ 同步处理—远程同步



→ 进入功能表 → 连接功能 → 同步处理

使用“同步处理”应用程序，您可以在手机和兼容计算机或互联网上的不同日历和地址簿应用程序间同步日历或名片信息。您可以通过 GSM 数据通话或 GPRS 分组数据连接执行同步操作。



“同步处理”应用程序将 SyncML 技术用于同步操作。有关 SyncML 兼容性的信息，请向需要与手机同步数据的日历或地址簿应用程序开发商咨询。

创建新的同步情景模式

“同步处理”主视图内的选项：[同步](#)、[新同步情景模式](#)、[编辑同步情景模式](#)、[删除](#)、[查看记录](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

1. 如果未定义同步情景模式，手机会询问您是否创建一个新的同步情景模式。选择是。

要在已有同步情景模式的情况下创建新的同步情景模式，选择选项 → [新同步情景模式](#)。选择使用默认设置，或从现有同步情景模式中复制设置，作为新建同步情景模式的基础。

2. 请定义以下内容：

同步情景模式名称 — 为同步情景模式指定一个说明性名称。

接入点 — 为数据连接选择一个接入点。

主机地址 — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的主机地址。

端口 — 请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的端口号。

用户名 — 您在同步服务器上的用户名。请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的用户名。

密码 — 输入您的密码。请向您的服务供应商或系统管理员咨询正确的密码。

按 以选择：

日历 — 选择是 (如果要同步日历信息)。

远程日历 — 输入服务器上远程日历的正确路径。如果已将**日历**设定为是，则必须定义此设置。

名片夹 — 选择是 (如果要同步名片)。

远程名片夹 — 输入服务器上远程地址簿的正确路径。如果已将**名片夹**设定为是，则必须定义此设置。

3. 按完成以储存设置。



词汇： 同步情景模式是指远端服务器的一组设置。如果您需要与多台服务器或多个应用程序同步数据，则可以创建多个情景模式。

同步数据

在“同步处理”主视图内，您可以看到不同的同步情景模式，以及要同步的数据类型：日历、名片夹或全部。

1. 在主视图内，滚动至所需同步情景模式，然后选择选项 → [同步](#)。同步的状态会显示在屏幕底部。
要在同步完成前取消操作，按取消。

2. 同步完成后，手机会通知您。
- 同步完成后，按[查看记录](#)或[选择选项](#)→[查看记录](#)可打开记录文件。该文件显示了同步的状态([完成](#)或[未完成](#))，以及在手机或服务器内增加、更新、删除或放弃(未同步)的日历或名片信息的数量。

13. 疑难解答

存储空间不足

当手机显示以下提示信息之一时，表示手机存储空间不足，因而您必须删除一些数据：**存储空间不足，无法进行操作。请先删除一些数据。或存储空间不足。请删除一些数据。**要查看已存数据的类型，以及不同类型数据所占用的大致存储空间，请进入**文件管理**，然后选择**选项 → 存储详情**。

要避免存储空间不足，您可能需要定期删除以下内容：

- “信息”中“收件箱”、“草稿”和“发出的信息”文件夹内的信息，
- 手机存储器内已提取的电子邮件，
- 储存的网页，和
- “多媒体资料”中的图像、视频片段和声音片段。

如果要删除名片、日历备忘、通话时间、通话费用、游戏得分或其他数据，请进入相应的应用程序以删除数据。

当您同时删除多项内容时，手机会再次显示以下提示信息之一：**存储空间不足，无法进行操作。请先删除一些数据。或存储空间不足。请删除一些数据。**此时，请尝试从最小的内容开始逐项删除所需内容。

清除日历存储器 — 要同时删除多个事件，请进入“月视图”，然后选择**选项 → 删除日历项 →**，以及：

- **某日以前日历项**以删除指定日期前的所有日历备忘。输入日期(该日期前的所有日历备忘都将被删除)，或
- **所有日历项**以删除所有日历备忘。

清除通讯记录 — 要永久地删除所有通讯记录内容、最近通话记录和信息发送情况报告，请进入“通讯记录”，按 ，然后选择**选项 → 清除记录**，或是进入**设置 → 记录保存时间 → 不保存记录**。

储存数据的不同方法：

- 使用PC套件将全部数据备份到您的计算机中。请参见第125页的“连接手机至兼容的计算机”。
- 将图像发送至您的电子邮件地址，然后将其保存在计算机内(网络服务)。
- 通过红外连接或蓝牙连接将数据发送至另一台兼容设备。
- 将数据储存在兼容的存储卡(MultiMediaCard)中。

■ 常见问答

照相机

- 问：为什么图像看起来有污渍？

答：请检查照相机的镜头保护窗口是否清洁。请参见第137页的“维护和保养”。

蓝牙

- 问：为什么我无法断开蓝牙连接？

答：如果有另一台设备正在与手机创建配对但未发送数据，则手机会保持与该设备的连接。在这种情况下，断开连接的唯一方法是彻底关闭蓝牙连接。进入“蓝牙”，然后选择[蓝牙→关](#)。

- 问：为什么我无法找到支持蓝牙无线技术的设备？

答：检查两台设备是否都已启动了蓝牙连接。

确定两台设备间的距离不超过10米，且设备间没有墙壁或其他障碍物。

查看另一台设备是否处于“隐藏”状态下。

查看两台设备是否兼容。

彩信

- 问：当手机提示存储空间已满，无法接收彩信时，我该怎么办？

答：错误信息会同时提示所需的存储空间大小：[没有足够的存储提取信息。请先删除一些数据](#)。要查看已存数据的类型，以及各类数据所占用的大致存储空间，请进入[文件管理](#)，然后选择[选项→存储详情](#)。

- 问：当手机不断尝试建立数据连接时，我应该如何断开数据连接？当手机快速提示[正在提取信息或正试着再次提取信息](#)时，发生了什么事？

答：手机正在尝试从彩信服务中心提取彩信。

请检查彩信设置是否正确，电话号码或地址是否准确无误。进入[信息](#)，选择[选项→设置→彩信](#)。

要使手机停止建立数据连接的尝试，您有以下选择。进入[信息](#)，选择[选项→设置→彩信](#)，然后

- 选择**当收到信息时 → 推迟提取**可将彩信储存在彩信服务中心内，供以后提取，例如，推迟至您检查完设置以后。此设置更改后，手机仍然需要向网络发送信息通知。当您想提取彩信时，选择**立即提取**。
- 选择**当收到信息时 → 拒收信息**可拒收全部彩信。此设置更改后，手机需要向网络发送信息通知，且彩信服务中心会删除所有等待发送给您的彩信。
- 选择**彩信接收 → 关**可忽略所有收到的彩信。此设置更改后，手机不会为接收彩信而建立网络连接。

信息

- 问：为什么我不能选择名片？
答：如果您不能选择“名片夹”目录内的名片，则说明该名片内没有电话号码或电子邮件地址。请在“名片夹”应用程序中将缺失的信息增加到名片中。

日历

- 问：为什么不显示周序号？
答：如果您更改了日历的设置，不以周一作为一周开始的第一天，则手机不会显示周序号。

浏览服务

- 问：**未定义有效接入点。请在服务设置中定义。**

答：请输入正确的浏览器设置。有关说明，请向您的服务供应商咨询。请参见第109页的“设置手机以使用浏览服务”。

通讯记录

- 问：为什么通讯记录是空的？
答：您可能定义了筛选条件，且“通讯记录”内没有符合该筛选条件的通讯事件。要查看所有通讯事件，选择**选项 → 筛选 → 所有通讯**。

PC 连接

- 问：为什么我无法连接手机和PC？

答：确保PC上已安装了PC套件，且该程序正在运行中。请参见CD-ROM光盘内“安装”部分中的《PC套件安装指南》。有关如何使用PC套件的更多信息，请参见PC套件的联机帮助。

密码

- 问：我的锁码、PIN 码或 PUK 码分别是什么？

答：默认的锁码是 12345。如果您忘记或遗失了锁码，请向您的手机经销商咨询。

如果您忘记或遗失了 PIN 码或 PUK 码，或是没有收到这些密码，请向您的服务供应商咨询。

有关密码的更多信息，请向您的接入点供应商咨询，例如商业互联网服务供应商 (ISP)、服务供应商或网络运营商。

应用程序无响应

- 问：如何才能关闭无响应的应用程序？

答：按住  打开应用程序切换窗口。然后滚动至无响应的应用程序，按  关闭该应用程序。

14. 电池信息

■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能！

电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当电池工作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时，就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。充电器不用时，请切断电源。不要把电池连接在充电器上超过一个星期，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。

切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包中时，里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等)，如果它们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)连接，就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中！

请按当地规定处理电池(如回收)。不可将电池作为生活垃圾处理。

必须先关闭手机才可取出电池。



15. 增强型配件

现有多种新型的增强型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些增强型配件。以下是有关部分增强型配件的详细说明。

兼容的增强型配件列表：

1. HDW-2 无线耳机
2. HS-3W 无线耳机
3. HDB-5 悬挂式耳机
4. HDC-5 耳机
5. HDE-2 耳机
6. HDD-1 两用耳机
7. HDC-10 伸缩式耳机
8. CK-1W 无线车载套件
9. PPH-1 车载免提套件
- 10.HFM-8 麦克风
- 11.MBC-19 车载支架
- 12.BHF-2 头枕式免提装置
- 13.LCH-12 车载充电器
- 14.手机套
- 15.DTS-128 存储单元
- 16.SU-2 诺基亚图像浏览器
- 17.PT-2 诺基亚无线视控器
- 18.SU-1B 诺基亚数码笔
- 19.BL-5C 型电池
- 20.ACP-12 旅行充电器

以下是有关部分增强型配件的详细说明。

有关认可增强型配件的供货情况，请向您当地的经销商查询。

以下是有关增强型配件使用的一些注意事项：

- 请将所有增强型配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何增强型配件的电源时，应拔插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器以及增强型配件。使用其他类型的电池、充电器和增强型配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

■ 电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5C	锂电池	约 2 小时 ~ 4 小时	约 150 小时 ~ 240 小时

* 电池的工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用方式和环境而有所不同。

■ HDW-2 无线耳机



- 在兼容手机和耳机间建立无线音频连接。
- 轻便小巧的耳机。

■ HS-3W 无线耳机



机身上配备便携夹和听筒的无线耳机，佩戴舒适方便，可满足工作和休闲的双重需要。无线耳机支持蓝牙无线技术，可在耳机机身和兼容手机间建立无线连接。可使用耳机执行基本的通话操作，且可以通过 LED 指示灯了解无线连接的当前状态。

■ HDB-5 悬挂式耳机

诺基亚悬挂式耳机配有接听/挂断按钮，可方便地进行免提操作。除免提操作外，其“挂耳式”设计还为耳机增添更多时尚色彩。悬挂式耳机具有佩戴舒适、便于携带的特点。



■ CK-1W 无线车载套件

CK-1W 无线车载套件包括：

- CUW-2 遥控键
- HFW-1 免提单元
- HFM-8 麦克风
- HFS-12 扬声器
- PCU-4 电源线

■ DTS-128 存储单元

- 为您的诺基亚 6600 提供更多存储空间。
- 您可以在手机中安装全新应用程序，并可以储存许多文件，如图像、波形声音文件、传真和文档等。
- 您还可以使用不同的存储卡 (MultiMediaCard) 来储存不同的应用程序或为满足业务和个人需要而分别建立的名片夹目录。

■ SU-2 诺基亚图像浏览器



您可以通过无线方式将图像从兼容的诺基亚手机发送至与您的兼容电视机或投影仪相连接的诺基亚图像浏览器，以便在工作或休闲时查看和共享图像。诺基亚图像浏览器由内置可充电电池供电，因而携带十分方便。

■ SU-1B 诺基亚数码笔



您可以使用诺基亚数码笔创建丰富多彩的个人信息，将其传送至支持蓝牙无线技术的兼容手机，并通过彩信转发信息。您也可以使用数码笔在您的兼容 PC 中储存笔记。

■ ACP-12 旅行充电器

是为手机电池充电的快速而有效的方式。适用于经常外出旅行的用户。大功率、适用于多种供电电压的充电器。



注意：插头的类型随市场的不同而不同。

16. 维护和保养

您的电话是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和增强型配件放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。
否则当手机温度升高(至常温)时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 请使用清洁干燥的软布擦拭照相机镜头。

- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等适用于您的手机、电池、充电器和各个增强型配件。如果它们不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要，那里的人员将帮您安排维修事宜。

17. 重要的安全信息

■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手机支架中；不要将手机放在座位上或在碰撞或急刹车时可能松动的地方。记住交通安全总是第一位的！

■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时，一定要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。

要遵守射频辐射国际规范的规定，请仅使用经诺基亚认可的增强型配件。当手机处于开机状态且随身携带时，请尽量使用经诺基亚认可的手机套。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上，因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，避免删除其上存储的信息。

■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽蜂窝电话的射频信号。

起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米(6 英寸)，以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士：

- 手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 20 厘米(6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备是否能屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关掉手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统(如, 电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备, 还应向该设备的生产商咨询有关情况。

有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场所, 请关机。

■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方, 请关闭手机, 并遵守所有文字和图形的指示。在这种地方, 火星就可能引起爆炸或火灾, 从而导致人身伤害甚至死亡。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止使用无线设备的规定。

有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括: 船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘、或金属粉末)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

■ 汽车

只能让专业人员维修手机, 或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的, 还可能会使对该手机的保修失效。

定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

不要将手机及其部件或增强型配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。

对于装有气囊的汽车, 切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体, 包括固定的或可移动的无线设备, 安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确, 则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险, 扰乱无线电话网络, 而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对肇事者的无线电话服务, 或追究法律责任, 或者二者兼而有之。

■ 紧急呼叫



重要须知:

和其他手机相同, 此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此, 不能保证在任何情况下都能接通。因此, 不应仅仅依赖任何无线电话实现重要通信(例如, 医疗救护)。

并不是所有无线电话网络都能实现紧急呼叫, 或者, 正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

拨打紧急电话:

1. 如果手机未开机, 请开机。检查信号是否足够强。
有些网络要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
2. 根据需要(如挂断电话, 退出功能表等), 反复按  以清除屏幕内容, 使手机做好拨打电话的准备。
3. 输入当地的紧急电话号码(如 112 或其他官方紧急电话号码)。不同的地区有不同的紧急电话号码。
4. 按 。

如果正在使用某些功能, 您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。
请参见本手册并向当地服务供应商查询。

拨出紧急呼叫时, 切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住, 在事故现场, 手机可能是唯一的通讯工具——未经许可, 不要挂断电话。

■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 W/kg*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.80 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异，但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 1.5 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 1.5 厘米。

* 适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。

有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称“产品”)和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚移动电话公司(以下称“诺基亚”)将予以免费保修：

1. “产品”自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六(6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
2. 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称“消费者”)，不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
3. 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买“产品”的“消费者”。
4. 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品返还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
5. 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修，以较长的时间为准。
6. 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
7. 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
8. 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
 - a) “产品”或诺基亚配件正品曾受到：非正常使用，非正常条件，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件下，未经授权的改变，未经授权的连接，未经授权的修理(包括但不限于在修理中使用未经授权的备用部件)，误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
 - b) 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
 - c) “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
 - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
 - e) “产品”与非由“诺基亚”提供、不适合于与“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
 - f) 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
9. 如果在有限保修期内发生问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
 - a) “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
 - b) 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
 - c) “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
 - d) “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
 - e) 假如“产品”中有某些运营商特定功能(如锁定SIM卡)或运营商提供的SIM卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营商的权利。
 - f) 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
10. 任何关于商业性或对某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制定法令下的所有其它权利和赔偿。
12. “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确规定的责任和义务的其它责任和义务。
13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化，恕不另行通知。

您的个人信息

姓名(先生/夫人/女士/其他): _____

购买日期: _____

手机型号和类型: _____

请将您销售包装上的不干胶标签贴于以下空白处:



销售商签名并盖章

索引

字母

- ACP-12 旅行充电器 136
- CD-ROM 光盘 125
- CK-1W 无线车载套件 134
- DNS, 域名服务, 词汇解释 83
- GIF 动画文件 46
- GPSS
 请参见 GPRS 分组数据
- GPRS 分组数据 80
 - 词汇解释 80
 - 价格 81
 - 设置 84
- GPRS 分组数据连接 124
 - 计时器 23
 - 计数器 23
- GPRS 分组数据连接的价格 81
- GSM 数据连接 124
- HDB-5 悬挂式耳机 134
- HDW-2 无线耳机 134
- HS-3W 无线耳机 134
- IP 地址, 词汇解释 83
- ISDN, 词汇解释 83
- ISP
 请参见 互联网服务供应商
- Java
 安装 Java 应用程序 116
 请参见 应用程序。
- JPEG, 词汇解释 43
- PC 套件 125
- PIN 码 85
 解锁 85

- RealOne Player 50
 - 播放媒体文件 50
 - 流式播放 51
 - 设置 51
 - 文件格式 50
- SIM 卡
 - 复制姓名和号码 32
 - 信息 71
- SIS 文件 115
- SU-1B 诺基亚数码笔 135
- SU-2 诺基亚图像浏览器 135
- SyncML
 请参见 远程同步。
- USSD 命令 72
- vCard 格式 36
- WAP 网页
 - 浏览器 109
- XHTML 词汇解释 109
- XHTML 网页
 - 浏览器 109

A

- 安全信息
 - 操作环境 138
 - 电子设备 138
 - 交通安全 138
 - 紧急呼叫 139
 - 汽车 139
 - 有可能引起爆炸的地方 139

- A**
- 安全性设置
 - 安全性证书 87
 - 密码 85
 - 设置 85
 - 安装 Java 文件 116
 - 安装应用程序 116
- B**
- 帮助 12
 - 报告 57
 - 背景图像 54
 - 笔画输入法 27
 - 编辑
 - 日历项 38
 - 主题模式 96
 - 播放媒体文件 50
 - 拨打电话 17
- C**
- 彩信 60
 - 播放声音片段 64
 - 查看 64
 - 创建 60
 - 彩信演示文稿
 - 查看 65
 - 查看
 - GIF 动画文件 46
 - 彩信演示文稿 65
 - 连接详情 124
 - 网络数据连接详情 124
 - 常规设置 77
 - 程序管理 115
 - 储存壁纸 54
 - 储存数据 128
 - 传统英文输入法 29
 - 创建
 - 名片 32
 - 文件夹 91
- D**
- 从其他诺基亚手机导入数据 42
 - 存储卡 (MultiMediaCard) 107
 - 备份 107
 - 格式化 107
 - 恢复 107
 - 解锁 108
 - 密码 107
 - 使用情况 108
 - 视频片段 107
 - 存储卡 (MultiMediaCard)
 - 照相机 46
 - 存储空间
 - 查看存储详情 91
 - 存储空间不足
 - 查看存储空间的使用情况 108
 - 疑难解答 128
- E**
- 打开文件 53
 - 待办事项 41
 - 待机状态 9
 - 指示符号 10
 - 待机状态模式
 - 设置 78
 - 单键拨号 35
 - 拨打电话 18
 - 单位换算 104
 - 重新命名货币 105
 - 换算单位 104
 - 换算货币 104
 - 增加汇率 105
 - 单位换算器 104
 - 电池 133
 - 电池信息 132
 - 种类 133
 - 电话
 - 已拨 21

E

电子名片，词汇解释 36
发送 36
电子钱包 100
查看优惠券详情 102
重设 103
储存卡片详情 101
创建电子钱包情景模式 101
创建个人备忘 101
设置 103
输入电子钱包密码 100
提取数据并传送至浏览器 102
电子钱包密码 100
重设 103
电子钱包情景模式 101
电子邮件 62
储存附件 70
从信箱提取 68
打开 69
附件 69
离线 67
删除 70
设置 74
远端信箱 66
在线 67
动画 46
多媒体资料 52
从互联网上下载文件 54
发送文件 54
上传图像 55
图片信息 53
文件夹 53

E
耳机 15

F

发件箱 71
发送
经彩信发送数据 54
经电子邮件发送数据 54
经红外连接发送数据 54
经蓝牙连接发送数据 54
媒体文件 51
名片，电子名片 36
日历项 41
视频片段 49
通过红外连接发送数据 123
通过蓝牙连接发送数据 119
发送情况报告 57
费用
GPRS 分组数据 81
分辨率，词汇解释 45
服务(手机浏览器) 109
服务命令编辑器 72
复制
文字 31
在 SIM 卡和手机存储器间复制
名片 32
附件
查看 69
提取 69

G

高速电路交换数据
请参见高速数据
高速数据，词汇解释 80
个人备忘 101
个性化设置 95
闹铃 106
个性化选择 95
日历闹铃 40

功能表 11
重新排列主功能表 11
功能表键 11
共享存储空间 16
固定拨号 86
广播信息 71

H

汉英双向词典 98
红外 122
呼叫 17
单键拨号 18
国际长途电话 17
使用“名片夹”目录 17
转接 19
转接设置 20
转移 20
呼叫限制 88
互联网接入点 (IAP)
请参见接入点
会议通话 18

J

计算机连接 125
计算器 103
记事本 105
剪切
文字 31
将文件下载至“多媒体资料” 54
接入点 79
设置 81
接入点，词汇解释 79
接收
铃声、网络标志和设置，请参见智能信息
通过红外连接接收数据 123
通过蓝牙连接接收数据 122

接听来电 19
自动 89
捷径 97
增加快捷方式 97
紧急呼叫 139
近期通话记录
清除通话记录 22
静音 51
拒绝接听来电 19
空闲状态
请参见待机状态
快捷方式
“捷径”内 97
“图像管理”中 47

L

来电
接听 19
拒绝接听 19
未接 21
已接 21
蓝牙 118
断开连接 122
发送数据 119
接收数据 122
连接请求 120
连接状态指示符号 121
密码，词汇解释 120
配对 120
配对请求 120
配对设备的别名 121
取消配对 121
设备图标 120
设置 119
唯一设备地址 120
预设密码 120

- 离线 67
 - 连接
 - 查看 124
 - 连接管理 123
 - 连接设置 79
 - 连接指示符号
 - 红外 123
 - 数据连接 10
 - 连接至 PC 125
 - 连接状态指示符号
 - 蓝牙 121
 - 铃声 94
 - 静音 19
 - 设置 94
 - 通过智能信息接收 65
 - 增加个人铃声 36
 - 浏览 111
 - 浏览器
 - WAP 网页 109
 - XHTML 网页 109
 - 断开连接 114
 - 服务信息 66
 - 服务信息设置 75
 - 链接 110
 - 图标 110
 - 浏览器接入点, 请参见接入点
 - 录音器, 录音 106
 - 录制声控标签 34
 - 录制声控命令 92
 - 录制视频 49
- ## M
- 媒体库 52
 - 背景图像 54
- ## N
- 媒体文件
 - 播放 50
 - 发送 51
 - 静音 51
 - 搜索 51
 - 文件格式 50
 - 密码 85
 - 存储卡 (MultiMediaCard) 107
 - 免提
 - 请参见扬声器
 - 名片
 - 播放声控标签 35
 - 播放声控命令 93
 - 插入图像 33
 - 更改声控标签 35
 - 更改声控命令 93
 - 删除铃声 36
 - 删除声控标签 35
 - 删除声控命令 93
 - 声控标签 34
 - 远程同步 126
 - 增加铃声 36
 - 增加声控标签 34
 - 指定单键拨号号码 35
 - 指定首选号码和电子邮件地址 34
 - 名片分组 36
 - 删除名片 37
 - 同时增加多张名片 37
 - 增加铃声 36
 - 名片夹
 - 数据导入 42
- 闹钟 105
 - 启动重响 105

P

拍摄图像 43
配对, 词汇解释 120
拼音输入法 24
屏幕保护程序
 设置 78
屏幕显示设置 78

Q

启动扬声器 15
启动重响 105
切换应用程序 12
清除
 近期通话记录 22
清除存储器
 日历条目 128
 通讯记录 128
情景模式 94
 重新命名 95
 设置 94
 增加声控命令 92

R

日历 37
 发送日历项 41
 闹铃 40
 日历项栏目 38
 设置 40
 视图 39
 停止闹铃 40
 同时删除多个条目 128
 远程同步 126
日期, 设置 85
软件
 传输 .SIS 文件至您的手机 115
删除 117

S

删除
 名片 33
 日历项 38
 通讯记录 23
删除软件 117
删除应用程序 117
上传图像 55
摄像机 48
 储存视频片段 49
 存储卡 (MultiMediaCard) 50
 发送视频片段 49
 设置 49
设置 77
 PIN 码 85
 RealOne Player 51
 安全性设置 85
 常规 77
 电子钱包 103
 电子邮件 74
 固定拨号 86
 广播信息 75
 呼叫限制 88
 呼叫转接 20
 蓝牙 119
 连接 79
 浏览器服务信息 75
 密码 85
 屏幕显示 78
 日历 40
 日期和时间 85
 摄像机 49
 声音 94
 时钟 105
 手机设置 77
 锁码 85

通讯记录 23
文字信息 72
信息 72
信息, “发出的信息”文件夹 76
应用程序 (Java) 117
增强型配件 89
照相机 44
证书 87
声控标签 34
播放 35
拨打电话 35
更改 35
删除 35
增加 34
声控拨号 34
声控命令 92
播放 93
更改 93
启动应用程序 93
删除 93
增加 92
声音 94
声音片段 53
声音文件
 请参见媒体文件
 删除个人铃声 36
时间, 设置 85
时钟 105
 闹铃 105
 设置 105
视频播放
 请参见 RealOne Player
视频片段 53
 请参见媒体文件
 请参见摄像机
收听语音信息 18

手机浏览器 109
输入
 传统英文输入法 29
 预想英文输入法 29
 预想英文输入法, 关闭 30
输入数字 31
输入文字
 笔画输入法 27
 标点 30
 符号 30
 空格及换行 30
 拼音输入法 24
 切换输入法 24
 输入法指示符号 24
书签, 词汇解释 110
数据导入
 名片夹 42
数据连接
 设置 79
 指示符号 10
数据连接服务供应商, 词汇解释 79
数字版权管理 113
双音多频音, 词汇解释 20
搜索 51
 文件 90
缩放 47
锁键盘 15
锁码 85

T

提示音 94
调制解调器
 将您的手机用作调制解调器 125
停止
 闹钟 105
 日历闹铃 40

通话
 会议通话 18
 设置 78
 时间 22
 通话中选项 19
通话记录
 请参见通讯记录
通讯记录
 筛选 23
 删除内容 23
 设置 23
 最近通话 21
通讯录
 请参见名片夹
同步
 请参见远程同步。
图片 53
图片信息 53
图像 53
 壁纸文件夹 54
 查看图像时的键盘快捷方式 47
 查看图像详情 47
 格式 47
 拍摄 43
 全屏幕 47
 缩放 47
 旋转 47
 移动焦点 47
 增加至名片 33
 占用的存储空间 46
图像服务器 55
图像模式 45

W
网络数据连接
 查看 124
 断开 124
微缩图像
 名片中 33
维护和保养 137
未接来电 21
文件
 查找 90
 打开 53, 90
 移动 91
 浏览 90
文件格式
 RealOne Player 50
 SIS 文件 115
文件管理 90
文件夹
 创建 13
 打开 53, 90
 组织 13
 浏览 90
 文字常用短语 66
 文字信息 58
 编写和发送 58
 文字信息服务中心
 增加 73
 我的文件夹 66
X
 限制呼叫 88
 小区信息显示 89

信息

SIM 卡内的信息 71
“发出的信息”文件夹的设置 76
编写电子邮件 62
彩信 60
发件箱 71
发送情况报告 57
设置 72
收件箱 63
图片信息 59
文字信息 58
我的文件夹 66
主视图 56
信息服务 71
信箱 66
 断开连接 69
修改
 名片 32

Y

扬声器 15
 关闭 15
 启动 15
移动感应器
 启动 89
疑难解答 128
已拨电话 21
已接来电 21
音乐文件
 请参见媒体文件
音量控制 14
 通话中 17

应用程序

Java 应用程序设置 117
安装 116
删除文件 117
增加声控命令 92
优惠券 102
游戏 106
有限保修条款 142
语音录音器 106
语音信息 18
语音信箱 18
 更改号码 18
 将呼叫转接至语音信箱 20
预想英文输入法 29
 关闭 30
 提示 30
远程同步 125
远端信箱 66
 断开连接 69

Z

在线 67
增强型配件 133
 设置 89
粘贴
 文字 31
照相机 43
 存储卡 (MultiMediaCard) 46
 设置 44
 图像类型 45
 占用的存储空间 46
 自动定时器 44
整理
 功能表 11

证书 87
 信任设置 88
指示符号 10
 数据连接 10
智能信息
 发送 59
 接收 65
主题模式 95
 编辑 96
 恢复 97
转接呼叫 19
转移呼叫 20
自动定时器(照相机) 44
自动应答 89
最近通话记录 21
 通话时间 22
 未接来电 21
 已拨电话 21
 已接来电 21