

诺基亚 7610 用户手册

CE0434

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-51 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 © 2005 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、Nokia Connecting People 和 Xpress-on (随心换) 是诺基亚公司的注册商标。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。

symbian

产品所包含的部分软件已获得 Symbian Software Ltd 的许可证授权 © 1998-2005。Symbian 和 Symbian 操作系统是 Symbian Ltd 的商标。



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

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。

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 © 1997-2005。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标。

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。最新文档信息，敬请参阅 <http://www.nokia.com.cn> 的相关内容。

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。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

出口控制：本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

目录

安全事项.....	7	通讯记录 — 通话记录和综合记录	21
1. 概述	9	GPRS 计数器	21
待机状态下的主要指示符号	9	最近通话记录	21
功能表	10	通话时间	22
切换应用程序	11	查看综合记录	23
各应用程序可能的通用操作	11	3. 输入文字	24
查找条目	13	输入法指示符号	24
音量控制	14	默认输入法	24
共享存储空间	14	切换输入法	24
微型存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard).....	15	拼音输入法	25
2. 您的手机.....	16	使用拼音输入法	25
拨打电话	16	拼音输入法示例：输入“拼音”	27
使用“名片夹”目录拨打电话	17	笔画输入法	27
呼叫您的语音信箱 (网络服务)	17	使用笔画输入法	29
使用单键拨号功能拨打电话	18	笔画输入法示例：输入“你好”	30
拨打会议通话 (网络服务)	18	传统英文输入法	30
接听来电	19	预想英文输入法	31
通话中选项	19	使用预想英文输入法的提示	32
呼叫等待 (网络服务)	20	输入空格及换行	32
呼叫转接 (网络服务)	20	输入符号和标点	33
		输入数字	33
		编辑选项	33
		复制文字	34

4. 个人信息 35

名片夹	35
创建和修改名片	35
在 SIM 卡和手机存储器间复制名片	36
为名片或名片分组增加铃声	36
声控拨号	37
指定单键拨号键	38
查看已订阅的名片	39
管理名片分组	39
状态信息 (网络服务)	40
更改您的连接状态	41
更改能够查看您的状态信息的联系人	41
更新您的状态信息	43
状态信息设置	44
定位 (网络服务)	44
日历	45
创建日历项	45
待办事项	46
从兼容的诺基亚手机导入数据	47

5. 多媒体功能 48

照相 / 摄像	48
拍摄图像	48
录制视频片段	50
查看图像	51
缩放储存的图像	52
键盘快捷方式	52
RealPlayer™	52

播放媒体文件	53
更改设置	54
影音编辑	55
多媒体资料	56
打开文件	57
其他预设文件夹	57
下载文件	58
将图像上传至图像服务器 (网络服务)	58

6. 信息 59

编写和发送信息	60
收发彩信的必要设置	61
收发电子邮件的必要设置	62
收件箱 — 接收信息	62
查看多媒体对象	62
接收智能信息 (网络服务)	63
接收服务信息 (网络服务)	64
我的文件夹	64
远端信箱 (网络服务)	64
打开信箱	65
从信箱提取电子邮件	65
删除电子邮件	66
与信箱断开连接	67
发件箱	67
查看 SIM 卡内的信息	67
广播信息 (网络服务)	68
服务命令编辑器	68
信息设置	68

文字信息设置.....	68	8. 个性化设置	89
彩信设置.....	69	情景模式	89
电子邮件设置.....	71	切换情景模式.....	89
服务信息设置.....	72	定制情景模式.....	89
广播信息设置(网络服务).....	73	主题模式.....	90
“其他”文件夹的设置.....	73	编辑主题模式.....	91
7. 工具	74	捷径.....	92
设置.....	74	增加快捷方式.....	92
更改设置.....	74	9. 附加功能.....	94
手机设置.....	74	电子钱包.....	94
通话设置.....	76	输入电子钱包密码.....	94
连接设置.....	77	储存个人卡片详情.....	95
日期和时间.....	80	创建个人备忘.....	96
呼叫限制(网络服务).....	81	创建电子钱包情景模式.....	96
网络设置.....	81	从电子钱包中提取信息并传送至浏览器.....	97
增强型配件设置.....	82	查看优惠券详情.....	97
安全性设置.....	82	电子钱包设置.....	97
手机和SIM卡.....	82	重新设定电子钱包和电子钱包密码.....	98
证书管理.....	84	计算器.....	98
设备管理.....	85	单位换算.....	99
文件管理.....	86	换算单位.....	99
查看存储空间的使用情况.....	86	设定基本货币和汇率.....	100
声控命令.....	87	记事本.....	100
为应用程序增加声控命令.....	87	时钟.....	101
使用声控命令启动应用程序.....	88	更改时钟设置.....	101
播放、删除或更改声控命令.....	88	设置闹铃.....	101
		录音器.....	102

聊天室 (网络服务).....	102	程序管理.....	119
使用“聊天室”前的准备工作.....	103	安装应用程序 — 一般信息.....	119
连接聊天室服务器.....	103	删除应用程序.....	121
修改聊天室设置.....	103	11. 连接功能.....122	
加入和离开聊天室通话组.....	104	蓝牙连接.....	122
搜索聊天室通话组 and 用户.....	105	蓝牙设置.....	123
在聊天室通话组中聊天.....	105	通过蓝牙连接发送数据.....	123
启动和查看个人会话.....	106	“配对设备”视图.....	125
聊天室联系人.....	107	通过蓝牙连接接收数据.....	125
编辑聊天室通话组设置.....	107	断开蓝牙连接.....	126
聊天室和状态信息服务器.....	108	连接管理.....	126
存储卡.....	109	查看连接详情.....	126
格式化存储卡.....	110	断开连接.....	127
备份和恢复信息.....	110	同步处理 — 远程同步.....	127
锁闭存储卡.....	110	创建新的同步情景模式.....	128
查看存储空间的使用情况.....	111	同步数据.....	129
10. 服务和应用程序.....112		连接手机至兼容的计算机.....	129
网络 (手机浏览器).....	112	介绍.....	129
接入服务的基本步骤.....	112	系统要求.....	131
设置手机以使用浏览服务.....	113	12. 疑难解答.....132	
建立连接.....	113	常见问答.....	134
查看书签.....	114	13. 电池信息.....136	
浏览.....	115		
下载.....	116		
断开连接.....	118		
浏览器设置.....	118		

14. 可选购的原厂配件	137
电池	138
HDW-2 无线耳机	138
HS-3W 无线耳机	138
HDB-4 悬挂式耳机	139
CK-1W 无线车载套件	139
SU-2 诺基亚图像浏览器	139
SU-1B 诺基亚数码笔	140
15. 维护和保养	141
16. 重要的安全信息	143
How to obtain an English	
Nokia 7610 User Guide	146
索引	147

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。



安全开机 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 请遵守当地的所有相关法律法规。驾车时应尽量用双手操纵车辆。驾车时应首要考虑交通安全。



干扰 所有的手机都可能受到干扰，从而影响性能。



在医院里应关机 请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机 请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



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 请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用手机。



合理的使用 如产品文档所述，仅可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。



配件和电池 只可使用经认可的配件和电池。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 切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



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。



紧急呼叫 确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要，反复按  以清除屏幕内容并返回待机屏幕。输入紧急号码，然后按 。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

关于您的手机

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。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。



警告：要使用手机的各项功能（闹钟除外），必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后方可使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务，或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商

可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响到您使用网络服务的方式。例如，有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时，这些功能将不会出现在手机功能表中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

充电器和配件



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¹。本手机需由 ACP-8、ACP-12、LCH-9 和 LCH-12 供电方可使用。



警告！仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会违反认可或保修条款，并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

1. 概述



警告！要使用手机的各项功能（闹钟除外），必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

诺基亚 7610 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。

待机状态下的主要指示符号



— 表示您收到一条或若干条信息，且信息都储存在“信息”的“收件箱”文件夹中。



— 表示您收到一条或若干条语音信息。请参见第 17 页的“[呼叫您的语音信箱 \(网络服务\)](#)”。



— 表示在“发件箱”中有等待发送的信息。



— 表示在当前选用的情景模式中，已将[铃声类型](#)设置为[无声](#)，[信息提示音](#)设置为[关](#)，[聊天提示音](#)设置为[开](#)。



— 表示手机键盘已锁。请参见《快速入门》。



— 表示您已设置了闹铃。



— 表示您只能使用号码 2 拨打电话 (网络服务)。请参见第 77 页的“[使用中的号码 \(网络服务\)](#)”。

 — 表示手机的所有来电均会被转接。 — 表示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(网络服务)”。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 .

 — 表示数据通话已建立。

 — 如果 GPRS 分组数据连接已建立,则此指示符号会取代天线指示符号  (在待机状态下,显示在屏幕的左上角)。

 — 当 GPRS 分组数据连接在语音通话中被保留时,会显示此指示符号。

 — 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 。



功能表

按功能表键 () 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。

滚动浏览功能表

- 按滚动键的上 、下 、左 、右  (如图 1 中的蓝色箭头 1 至 4 所示) 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,然后按滚动键的中央  (如图 1 中的蓝色箭头 5 所示) 可将其打开。

 功能表内的可能选项: [打开](#)、[应用程序](#)、[下载](#)、[列表视图 / 图标视图](#)、[移动](#)、[移至文件夹](#)、[新建文件夹](#)、[存储详情](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

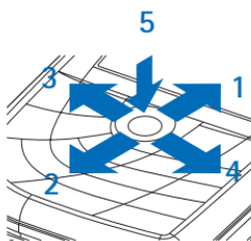


图 1 使用滚动键。



图 2 切换应用程序。

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。

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。

各应用程序可能有的通用操作

- **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。按滚动键可滚动浏览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。
- **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 ，然后按滚动键的上方或下方。所有已选中的内容一侧都会出现选中标记。要结束标记，请停止按滚动键，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。
- **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，则不显示此选项)。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，可供选择的选项可能有**经彩信**、**经蓝牙**和**经电子邮件**。

- 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 60 页的“编写和发送信息”。
- 经蓝牙发送。请参见第 123 页的“通过蓝牙连接发送数据”。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。



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。

- 1 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。

- 2 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。

如果使用扬声器，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。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。

要在当前通话中启动扬声器，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。

当您将耳机连接至手机时，扬声器无法启动。



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以在使用扬声器时，请不要把手机放在耳边。

要在当前通话中关闭扬声器，请选择选项 → [启动手机听筒](#)或选择[手机听筒](#)。

共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：名片夹、文字信息和彩信、图像和铃声、照相/摄像、RealPlayer™、日历和待办事项，以及下载的应用程序。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，储存大量彩信可能占用全部可用存储空间。此时，若您尝试使用共享手机存储空间的功能，您的手机就可能提示存储空间已满。在这种情况下，请先删除一些储存在共享存储空间的功能内的信息或条目，然后再继续操作。除与其他功能共享的存储空间外，部分手机功能(如日历和待办事项)可能还有部分专用存储空间。

音量图标：

 代表听筒模式，
 代表扬声器模式。



图3 听筒和扬声器模式下的音量指示符号会显示在导航栏内。

微型存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard)

本手册或诺基亚 7610 的其他相关手册、文件所提到的存储卡及手机软件中提示的“存储卡”是指销售包装内所附带的微型存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard, RS-MMC)。您也可以使用销售包装内所配的微型存储卡适配器将其转换成标准存储卡 (MultiMediaCard) 以在一些相关设备上使用，如存储卡读卡器等。



2. 您的手机

拨打电话

1 在待机状态下，输入电话号码，固定号码前可能需加区号。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 0) 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。

2 按  呼叫该号码。

3 按  可结束通话 (或取消试拨)。

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。

当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码。输入紧急电话号码，然后按 。

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 37 页的“声控拨号”。



图 1 拨打电话。

使用“名片夹”目录拨打电话

- 1 要打开“名片夹”目录，进入功能表 → 名片夹。
- 2 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 13 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。
- 3 按  以拨打电话。
如果名片内包含多个电话号码，滚动至所需号码，然后按  拨打该号码。

呼叫您的语音信箱 (网络服务)

语音信箱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 (网络服务)”。

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 77 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

- 1 将特定的电话号码指定给一个单键拨号键 ($\boxed{12}$ ~ $\boxed{9}$)。请参见第 38 页的“指定单键拨号键”。
- 2 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 $\boxed{1}$ 。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手机开始拨号。

拨打会议通话 (网络服务)

诺基亚 7610 最多可支持六位与会者 (包括您自己在内) 同时进行会议通话。请参见第 18 页的图 2。

- 1 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，然后按呼叫。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更多与会者，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，按取消可重新加入会议通话。
 - 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，滚动至所需与会者，然后按挂断。
- 5 要结束当前会议通话，按 $\boxed{1}$ 。

➡ 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。



图 2 有两位与会者参加的会议通话。

接听来电

- 要接听来电，请按 .
- 要结束通话，请按 .

如果您不想接听来电，请按 。呼叫者会听到“忙音”。当您拒绝接听来电时，也可以向呼叫者发送一条文字信息以说明无法接听的原因。请选择选项 → [拒绝并发送短信息](#)。您可以在发送前编辑文字。

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。

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。

- 1 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**(若使用此字符，则将在通话中暂停发送剩余的序列，直至您再次按下**发送**)。按  可输入 **#**。
- 2 要发送双音多频音，按**确认**。



图 3 通话中选项。

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。

- 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 。

呼叫转接 (网络服务)

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。

- 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语音呼叫时将转接该呼叫。
- 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 9 页的“待机状态下的主要指示符号”。

您不能同时启动“呼叫限制”和“呼叫转接”两项功能。请参见第 81 页的“**呼叫限制 (网络服务)**”。

 进入功能表 → 设置
→ 呼叫转接。



通讯记录 — 通话记录和综合记录

☛ 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某些信息创建新名片。

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。

☛ 进入功能表 → 通讯记录 → GPRS 计数器。

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。由于您可能需要按在 GPRS 分组数据连接中发送和接收的数据量来支付相应的费用，此功能可为您提供很多方便。

☛ 进入功能表 → 通讯记录 → 最近通话。

最近通话记录

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内时，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”视图内的可能选项：[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](#)。

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，请滚动至所需号码或姓名，然后按 [回电](#)。

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

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, 请打开通话记录, 滚动至该事件, 然后按 。

通话时间

使用此功能, 您可以查看接听和拨出电话的大致累计时间。



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 82 页的“**安全性设置**”。



图 4 “已拨电话”视图。

 **进入功能表** → **通讯记录** → **通话时间**。

进入功能表 → 通讯记录，然后按 。

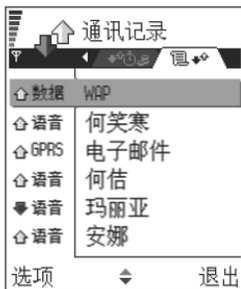


图 5 通讯事件的综合记录。

查看综合记录

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。请参见第 23 页的图 5。

一系列子事件，例如以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。
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。

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  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  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。

- 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！**按右侧的选择键可关闭中文输入窗口。

- 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。

 **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。

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。

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。

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!** 按右侧的功能键可关闭中文输入窗口。

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。
- 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。

 **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。

 **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。



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 。

1 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。

2 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。

写入复合词

- 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

 **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  (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。
- 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：

- 1 要选择字母和单词，按住 。同时，按  或 。选中的文字会突出显示。
- 2 要选择整行文字，请按住 。同时，按  或 。
- 3 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 。
- 4 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

“名片夹”主视图内的可能选项：[打开](#)、[呼叫](#)、[写信息](#)、[新名片](#)、[打开会话](#)、[修改](#)、[删除](#)、[名片副本](#)、[增加至名片分组](#)¹、[分组归属](#)¹、[标记/取消标记](#)、[复制至SIM卡电话簿](#)、[进入网址](#)²、[发送名片夹信息](#)、[SIM卡电话簿](#)、[服务号码](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

修改名片时的可能选项：[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](#)。

在“名片夹”中，您可以储存和管理联系信息，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。

仅可在兼容的设备间发送和接收联系信息。

创建和修改名片

- 1 在待机状态下，按  或进入功能表 → [名片夹](#)。
- 2 打开“名片夹”，然后选择选项 → [新名片](#)。
- 3 填写必要的栏目，然后按完成。

- 要修改名片，请参见第 11 页的“各应用程序可能有的通用操作”。
- 要删除名片，请在“名片夹”目录中滚动至所需名片，然后选择选项 → [删除](#)。
- 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 will 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。

1. 仅在创建了分组后显示。

2. 仅在创建了电子邮件地址或主页地址后显示。

- 要为名片指定首选号码和电子邮件地址，请打开一张名片，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。

 提示！服务号码仅在网络支持时才会显示！

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，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。

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）。

- 1 按  打开名片，或进入名片分组列表并选择一个名片分组。
 - 2 选择选项 → 来电铃声。这时将打开一个铃声列表。
 - 3 按滚动键为选定名片或名片分组选择所需的铃声，然后按选择。
- 要删除个人铃声，从铃声列表中选择默认铃声。

 提示！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，则手机将使用您为该名片指定的铃声。

声控拨号

您可以通过说出声控标签 (已增加至名片) 来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词。

- 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字或词。

使用声控标签前, 请注意:

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 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。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。



注意: 当您身处嘈杂的环境中或在紧急状况下时, 使用声控标签可能会有一定的难度, 因此不应在任何情况下都完全依赖声控拨号。

为电话号码增加声控标签

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 36 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 按开始以录制声控标签。听到提示音后, 清楚地说出要录制为声控标签的字或词。
- 4 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。
- 5 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 。

使用声控标签拨打电话

- 1 在待机状态下，按住 。手机将发出短促的提示音，并提示[现在请讲话](#)。
 - 2 当您使用声控标签拨打电话时，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。
 - 3 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**。

在进行数据通话或使用 GPRS 分组数据连接时，不能使用声控拨号功能。

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。

- 1 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 1~9 的分配情况。
 - 2 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 .

“已订阅的名片”视图内的可能选项：[打开](#)、[呼叫](#)、[写信息](#)、[打开会话](#)、[取消订阅](#)、[订阅新名片](#)、[标记/取消标记](#)、[我的连接状态](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

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

查看已订阅的名片

在“名片夹”目录中，向右滚动至第二个标签以打开已订阅的名片列表。使用此列表，您可以查看全部已订阅的名片的状态信息，包括连接状态和即时信息(聊天)状态。请参见第 40 页的“[状态信息\(网络服务\)](#)”。请参见第 102 页的“[聊天室\(网络服务\)](#)”。

管理名片分组

创建名片分组

- 1 在“名片夹”目录中，按  打开名片分组列表。
- 2 选择选项 → [新建分组](#)。
- 3 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

- 1 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。
- 2 滚动至要将名片增加至其中的名片分组，然后按 。



状态信息 (网络服务)

通过“状态信息”，您可以及时地通知他人联系您的最佳时间、地点和方式。使用“状态信息”，您可以查看和创建关于联系人详细信息的动态情景模式，允许此服务的其他用户了解您的状态信息，以及与他人共享信息或控制服务。状态信息可能包括您的连接状态、所处的位置、目前的状况，以及是否希望其他用户采用呼叫或发送信息的联系方式等。请参见第 41 页的图 1。

要使用“状态信息”，请首先确定需要使用的服务，然后在手机中储存该服务的设置。您可以通过一种特殊的文字信息，即智能信息，从提供“状态信息”服务的服务供应商处接收所需设置。请参见第 63 页的“[接收智能信息\(网络服务\)](#)”。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

使用“状态信息”应用程序，您可以更改自己发布的信息和管理经授权能够查看您的状态信息的联系人。要查看其他人的状态信息，您必须使用“名片夹”。请参见第 35 页的“[名片夹](#)”。

➡ 进入功能表 → 附加功能 → 状态信息。

▶ “状态信息”视图内的可能选项：[打开](#)、[我的连接状态](#)、[查看者](#)、[更新状态](#)、[登录](#)、[注销](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。



图 1 “私人状态信息”视图。

更改您的连接状态

选择选项 → [我的连接状态](#)，然后选择：

- [在线](#) — 其他人可以呼叫您或向您发送信息，例如当手机选用“标准”情景模式时。请参见第 89 页的“情景模式”。
- [正忙](#) — 其他人也许可以呼叫您或向您发送信息，例如当手机选用“会议”情景模式时。
- [离线](#) — 其他人无法呼叫您或向您发送信息，例如当手机选用“无声”情景模式时。

更改能够查看您的状态信息的联系人

选择状态信息，然后选择：

- [公共状态信息](#) — 仅显示有限的信息，用于管理他人联系您的方式。任何您未禁止的联系人均可以查看此信息。选择选项：
 - [我的连接状态](#) — 选择[在线](#)、[正忙](#)或[离线](#)。
 - [查看者](#) — 打开[公共状态信息](#)的[当前查看者](#)视图。请参见第 42 页的“[公共查看者](#)”。
 - [登录/注销](#) — 连接状态信息服务器或断开连接。请参见第 108 页的“[聊天室和状态信息服务器](#)”。
 - [设置](#) — 管理状态信息的发布方式。
- [私人状态信息](#) — 显示私人信息，以便您与他人共享更多个人信息。只有经您授权，能够查看您的私人信息的联系人才可以看到这些信息。您可以选择以下选项：
 - [我的连接状态](#) — 选择[在线](#)、[正忙](#)或[离线](#)。
 - [私人信息](#) — 您可以编写一条文字信息(最多可包括 40 个字符)来描述您的当前连接状态。

- **我的状态标志** — 您可以为状态信息增加一个标志。标志文件都储存在“多媒体资料”内。请参见第 56 页的“多媒体资料”。
- **查看者** — 打开私人状态信息的私人列表视图。请参见第 42 页的“私人查看者”。
- **登录/注销** — 连接状态信息服务器或断开连接。请参见第 108 页的“聊天室和状态信息服务器”。
- **设置** — 管理状态信息的发布方式。
- **封锁的状态信息** — 屏幕上不显示个人详细信息。请参见第 43 页的“禁止的查看者”。

公共查看者

进入**公共状态信息**，然后选择**选项** → **查看者** → **当前查看者**可显示当前正在查看您的公共状态信息，但您不允许其查看您的私人状态信息的查看者的姓名、电话号码或用户识别码。您可以滚动至一名查看者，按**选项**，然后选择：

- **增加至私人列表** — 允许该查看者查看您的私人状态信息。
- **禁止** — 禁止该查看者查看您的状态信息。
- **增加至名片夹** — 将该查看者增加至“名片夹”目录。
- **重新载入列表** — 连接状态信息服务器以更新查看者列表。仅当您处于离线状态时方可使用此选项。

私人查看者

进入**私人状态信息**，然后选择**选项** → **查看者** → **私人列表**可显示经您允许，能够查看您的私人状态信息的查看者的姓名、电话号码或用户识别码。要禁止查看者查看您的私人状态信息，请滚动至所需查看者，然后按 。您可以滚动至一名查看者，按**选项**，然后选择：

- **增加新姓名** — 手动或从“名片夹”目录中增加新查看者。
您只可以选择名片中带有用户识别码的联系人。

- **禁止** — 禁止该查看者查看您的状态信息。
- **增加至名片夹** — 将该查看者增加至“名片夹”目录。
- **从列表中删除** — 从私人查看者列表中删除该查看者。仅当已标记了内容时方可使用此选项。若列表为空，则不可使用此选项。
- **查看详情** — 显示该查看者的用户识别码。
- **重新载入列表** — 连接状态信息服务器以更新查看者列表。仅当您处于离线状态时方可使用此选项。

禁止的查看者

进入**封锁的状态信息**，然后选择**选项** → **查看者**，可显示被禁止查看您的公共和私人状态信息的查看者。要允许一名查看者查看您的状态信息，请滚动至该查看者，然后按 。您可以滚动至一名查看者，按**选项**，然后选择：

- **增加至私人列表** — 允许该查看者查看您的私人状态信息。
- **增加新姓名** — 手动或从“名片夹”目录中增加新查看者。
您只可以选择名片中带有用户识别码的联系人。
- **增加至名片夹** — 将该查看者增加至“名片夹”目录。
- **查看详情** — 显示该查看者的用户识别码。
- **重新载入列表** — 连接状态信息服务器以更新查看者列表。仅当您处于离线状态时方可使用此选项。

更新您的状态信息

进入**功能表** → **附加功能** → **状态信息**，选择**选项**，然后选择**登录**：

- 1 输入您的用户识别码和密码，然后按  进行登录。

您可以从服务供应商处获得用户识别码和密码。

- 2 选择选项 → [更新状态](#)。当您已登录服务器并更改了[私人状态信息](#)或[公共状态信息](#)视图中的状态信息，但尚未进行更新时，方可使用此选项。
- 3 要注销，选择选项 → [注销](#)。

状态信息设置

在“状态信息”主功能表中选择选项 → [设置](#)。

请参见第 108 页的“[聊天室和状态信息服务器](#)”。

- [显示状态信息给](#) — 选择：
 - [私人](#)和[公共](#) — 同时发布公共和私人状态信息。
 - [私人查看者](#) — 只有私人查看者能够查看您的状态信息。
 - [公共查看者](#) — 公共和私人查看者都能够查看您的公共状态信息。
 - [不显示](#) — 不发布您的状态信息。
- [与情景模式同步](#) — 定义在切换情景模式时相应更改的状态信息属性。
选择：
 - [关](#) — 即使您切换情景模式，状态信息属性也不会更改。
 - [开](#) — 在切换情景模式时，更改[我的连接状态](#)和[私人信息](#)。
 - [仅连接状态](#) — 在切换情景模式时，不更改[私人信息](#)。
 - [仅私人信息](#) — 在切换情景模式时，不更改[我的连接状态](#)。



定位 (网络服务)

定位服务支持网络检测手机的位置。通过启动或关闭定位服务，您可以选择何时向网络提供您的位置信息。

要启动手机的定位功能，请选择[设置](#) → [定位](#) → [开](#)。

[进入功能表](#) → [工具](#)
→ [定位](#)。

当您收到[定位请求](#)时，屏幕上会显示一条提示信息说明发出请求的服务。按[接受](#)可发送您的位置信息；按[拒绝](#)可拒绝请求。

[定位请求](#)会记录在[收到的请求](#)列表中。要查看定位请求，请选择功能表 → [定位](#) → [收到的请求](#)。定位请求一侧的图标说明该请求为新请求、已拒绝的请求或已接受的请求。要查看定位请求的详情，请滚动至所需请求，然后按 。若要清除[收到的请求](#)列表的内容，请选择选项 → [清除列表](#)。



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 14 页的“[共享存储空间](#)”。

创建日历项

- 1 进入功能表 → 日历。
- 2 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。
- 3 填写栏目内容。按滚动键可在不同栏目间切换。
 - [主题/内容](#) — 输入对事件的描述。
 - [地点](#) — 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。

- **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 — 不公开** — 同步后，只有您自己能看到该日历项，且即使其他用户有权在在线状态下查看您的日历，他们也无法看到该日历项。**公开** — 其他有权在在线状态下查看您的日历的用户也能看到该日历项。**不同步** — 当您同步日历信息时不会复制该日历项。

4 要储存日历项，按**完成**。

如果您正在编辑或删除重复的日历项，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。

日历视图

在“月视图”、“周视图”或“日视图”中按  可自动突出显示当日日期。

要输入日历项，请在任何日历视图内按任意数字键 ( ~ )。这时会打开一个“约会”日历项，且您输入的字符会出现在**主题**栏中。

- 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**。
- “日视图”和“周视图”中的**日历项图标**： — **备忘**和  — **纪念日**。
- “月视图”中的**同步图标**：
 — **不公开**， — **公开**， — **不同步**，和  — 该日有多个日历项。

 不同日历视图内的可能选项：**打开、新日历项、周视图 / 月视图、显示农历详情、删除、进入日期、发送、设置、帮助和退出**。



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 14 页的“**共享存储空间**”。

- 1 要建立新的待办事项，请按任意数字键 ( ~ )。这时会打开一个编辑窗口，且光标会在您已输入的字符后面闪烁。

 **进入功能表** → **待办事项**。

- 2 在**主题**栏目内输入待办事项的主题。按  可输入特殊字符。
 - 要设置待办事项的预定截止日期，滚动至**预定日期**栏，然后输入所需日期。
 - 要设置待办事项的优先级，滚动至**优先等级**栏，然后按 .
- 3 要储存待办事项，按**完成**。即使您正在编辑以前储存的待办事项，只要您删除了全部字符并按**完成**，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**。

从兼容的诺基亚手机导入数据

您可以在兼容 PC 上使用诺基亚 PC 套件中的“诺基亚内容复制器”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，请参见产品 CD-ROM 光盘所附带的 PC 套件的联机帮助。

5. 多媒体功能



照相 / 摄像

使用照相/摄像应用程序，您可以随时拍摄图像和录制视频片段。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、电子邮件附件或蓝牙连接发送图像。照相机拍摄的图像均为 JPEG 格式，录制的视频片段均为 3GPP 格式，其文件扩展名为 .3gp。

 在待机状态下，按  或进入功能表 → 照相/摄像。

拍摄图像

- 1 在待机状态下 (当左选择键  上方的快捷方式为照相/摄像时)，按 ，然后按  或  选择图像标签。照相/摄像应用程序将会打开，且您会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中储存的图像数量。仅当您在手机中插入了存储卡时，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  可缩小拍摄对象。屏幕上的缩放指示符号显示了缩放级别。



提示！ 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。

 拍摄图像前的可能选项：[拍摄](#)、[启动夜间模式](#)/[关闭夜间模式](#)、[进入多媒体资料](#)、[自动定时器](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

- 3 要拍摄图像，按 。在照相/摄像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 56 页的“多媒体资料”。



提示！要连续拍摄相片，选择选项 → 设置 → 图像 → 显示拍摄的图像。选择否，则拍摄的图像不会立即显示在屏幕上，而是会直接储存在“多媒体资料”中，且您可以继续使用照相机拍摄图像。

如果您在一分钟内没有按下任何按键，照相/摄像就会自动进入节电模式。要继续拍摄图像，请按 。

拍摄图像后的可能选项：[新增](#)、[删除](#)、[发送](#)、[设为壁纸](#)、[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 35 页的“[创建和修改名片](#)”。

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](#)。照相机在指定延时后自动拍摄图像。

设置

在照相/摄像应用程序的“设置”选项内，您可以调整图像质量设置、选择是否在屏幕上显示拍摄的图像、更改图像的默认名称和存储位置。

- 1 选择选项 → [设置](#) → [图像](#)。
- 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。

- **显示拍摄的图像** — 要连续拍摄图像，选择**否**。这样，拍摄的图像不会立即显示在屏幕上，而是会直接储存在“多媒体资料”中，且您可以继续使用照相机拍摄图像。
- **默认图像名称** — 在默认情况下，照相/摄像应用程序会以“Image.jpg”格式命名拍摄的图像。使用**默认图像名称**可指定储存图像时使用的名称。
- **使用中的存储** — 如果已将存储卡插入手机中，则可以选择将图像储存在手机存储器或存储卡中。

录制视频片段

在待机状态下，按照**照相/摄像**，然后按  或  选择**视频**标签。

- 按  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。
- 按  可停止摄像。

根据您在**使用中的存储**中的设置，视频片段会储存在手机存储器或存储卡中。请参见第 50 页的“**设置您的摄像机**”。

- 要立即播放录制的视频片段，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”文件夹。请参见第 56 页的“**多媒体资料**”。

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。

- 1 选择**选项** → **设置** → **视频片段**。

 录制视频片段前的可能选项：**拍摄、启动夜间模式/关闭夜间模式、静音/取消静音、进入多媒体资料、设置、帮助和退出**。

 录制视频片段后的可能选项：**新增、播放、删除、发送、重新命名、进入多媒体资料、设置、帮助和退出**。

2 滚动至需要更改的设置：

- **长度** — 选择：
 - **最长** — 录制的视频片段最长为 10 分钟。
 - **短** — 录制最大约为 95 kB，或长度约为 10 秒钟的视频片段，以便通过彩信发出。
- **视频分辨率** — 选择 128 × 96 或 176 × 144。
- **默认视频名称** — 定义视频片段的默认名称。
- **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 (若您已将其插入手机)。

查看图像

使用**照相/摄像**应用程序拍摄的图像都储存在“多媒体资料”中。请参见第 56 页的“多媒体资料”。您可以通过彩信或图片信息、电子邮件附件或蓝牙连接接收图像。当“收件箱”内收到新图像时，您需要将其储存在手机存储器或存储卡中。您可以将通过图片信息发送给您的图像储存在“图片信息”文件夹中。请参见第 57 页的“图片信息文件夹”。

查看图像时的可能选项：**发送**、**设为壁纸**、**旋转**、**放大/缩小**、**全屏**、**删除**、**重新命名**、**查看详情**、**增加至“捷径”**、**帮助**和**退出**。

从“多媒体资料”的**图像**文件夹内显示的图像列表中选择一幅图像即可启动图像查看器并显示该图像。

当您查看图像时，按  或  可查看当前文件夹中的下一幅或上一幅图像。

在微缩图像视图中：

- 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。

缩放储存的图像

- 1 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 52 页的“[键盘快捷方式](#)”。
- 2 按  可返回初始状态。手机不会储存图像缩放后的状态。

全屏幕

当您选择选项 → [全屏幕](#)时，图像周围的边框会消失，按  可返回初始状态。

移动焦点

当您放大图像时，按滚动键可上、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，按住此键可返回普通视图。
-  — 在全屏幕和普通视图间切换。



RealPlayer™

使用 RealPlayer™，您不仅可以播放储存在手机存储器或存储卡中的媒体文件，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中。

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

 [进入功能表](#) →
RealPlayer。

RealPlayer 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，RealPlayer 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。

RealPlayer 使用共享存储空间。请参见第 14 页的“共享存储空间”。

 选择视频片段后，RealPlayer 内的可能选项 (可用选项可能变化)：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中的媒体文件，请选择选项 → 打开，然后选择：
 - 最近播放片段可播放 RealPlayer 最近播放过的六个文件中的一个，或选择
 - 已存的片段可播放“多媒体资料”中储存的文件。请参见第 56 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”中可能已预先储存的流媒体链接 (根据市场的不同而不同)。在开始流式播放网上的直播内容之前，手机会先连接指定网站并载入文件。
 - 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 77 页的“接入点”。

许多服务供应商都要求使用互联网接入点 (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。

在 RealPlayer 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 RealPlayer 可以识别出指向 `.ram` 格式文件的 `http` 链接。

播放时的快捷方式

在播放媒体文件时, 您可以使用滚动键进行静音操作, 具体说明如下:

按住  可向前搜索该媒体文件; 按住  可向后搜索。

按住  直至指示符号  显示在屏幕上以使媒体文件静音。

按住  直至指示符号  显示在屏幕上并调节音量。

更改设置

选择 **选项** → **设置**, 然后选择 **视频**、**音频** 或 **连接**。

选择 **视频** 可更改以下设置:

- **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 **音频** 可更改以下设置:

- **重复** — 选择 **开** 可在音频文件播放结束后自动重新播放。
- **随机播放** — 选择 **开** 可按随机顺序播放播放列表中的内容。

选择 **连接** 可更改连接设置。

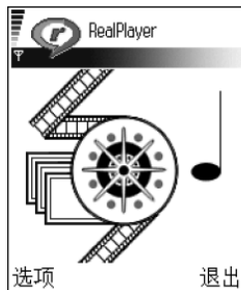


图 1 RealPlayer 主视图。



影音编辑

进入功能表 → 影音编辑。

使用**影音编辑**可创建经过编辑的视频片段，且其中可能包含视频、声音和文字。根据您选择的风格，影音编辑会自动编辑视频片段。您选择的风格决定了视频片段使用的变迁效果和视觉效果。

打开**影音编辑**，然后按  或  可在  和  标签之间切换。

在  标签中，您可以选择：

- **快速创建 muvee** — 创建适合通过彩信发送的视频片段。您可以选择若干视频片段及需要应用的风格。通常，**快速创建 muvee** 视频片段的最长时间为 10 秒钟。
- **定制 muvee** — 您可以选择视频、音乐和信息，应用风格，设置时间及在储存前预览视频片段。请定义以下内容：
 - **视频** — 选择源文件或需要使用的文件。选择**标记/取消标记**、**播放**或**拍摄**。
 - **风格** — 从列表中选择需要的风格。选择的风格决定了视频片段的效果和信息字幕。每种风格都带有各自的预设音乐和信息文字。
 - **音乐** — 从列表中选择需要的音乐片段。
 - **信息** — 在视频片段的开头和结尾增加字幕。您可以输入一段信息或选择一条常用短语。您可以编辑预设信息文字。
- **创建 muvee** — 手机会提示您设定视频片段的时间。选择**彩信**可创建适合通过彩信发送的视频片段；选择**与音乐相同**可创建时间与选定音乐片段相同的视频片段；选择**用户自定义**可手动输入视频片段的时间。

完成预览视频片段的准备工作后，**预览 muvee** 视图就会打开，且您可以**播放**、**重新制作** (重新创建视频片段) 和**储存**新视频片段。

- [风格下载](#) — 下载并安装新风格。
- [设置](#) — 滚动至需要更改的设置：
 - [存储器选择](#) — 选择[手机存储](#)或[存储卡](#)。
 - [分辨率](#) — 选择[自动](#)、[高](#)或[低](#)。
 - [默认 muvee 名称](#) — 输入视频片段的默认名称。

 标签包含视频片段列表，且您可以[播放](#)、[发送](#)、[重新命名](#)和[删除](#)视频片段。



多媒体资料

“多媒体资料”可用于储存和整理您的图像、声音片段、播放列表、视频片段、流媒体链接和 RAM 文件。

“多媒体资料”使用共享存储空间。请参见第 14 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。若您已将存储卡插入手机中，则按  可查看存储卡中的文件夹。

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，根据不同的文件属性，您可以相应看到：

- 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
- 文件名
- 文件储存的日期和时间，或文件的大小
- 子文件夹 (如果存在)。

 进入功能表 → [多媒体资料](#)。

可供选择的可能选项有：[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](#)、[编辑](#)、[重新命名](#)、[多媒体资料下载](#)、[图像上传功能](#)、[查看详情](#)、[增加至“捷径”](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

“图片信息”文件夹内的可能选项：[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](#)。

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 11 页的“[各应用程序可能有的通用操作](#)”。可用选项可能因媒体文件列表中的内容而异。

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 51 页的“[查看图像](#)”。
- 声音片段 — 在 RealPlayer 应用程序中打开并播放。请参见第 52 页的“[RealPlayer™](#)”。
- 视频片段、RAM 文件和流媒体链接 — 在 RealPlayer 应用程序中打开并播放。请参见第 52 页的“[RealPlayer™](#)”。
- 子文件夹 — 打开并显示内容。

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](#)。

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](#)。

壁纸文件夹

此文件夹可用于储存您想用作彩信和背景图像的图片。

- 选择文件夹 [图像](#) → [壁纸](#)。

状态标志文件夹

此文件夹可用于储存状态标志。请参见第 40 页的“状态信息 (网络服务)”。

- 选择文件夹 [图像](#) → [状态标志](#)。

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 114 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 77 页的“接入点”。

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。

在上传图像之前，您必须输入图像服务器设置。请参见第 58 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 要开始上传图像，请标记所需图像并选择[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 选择设置 → [图像服务器](#)，然后按 。填写每个栏目的详情。请参见第 77 页的“接入点”。
- 2 按 。



6. 信息

➡ 进入功能表 → 信息。

“信息”主视图内的可能选项：[写信](#)、[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显示)、[SIM卡信息](#)、[广播信息](#)、[服务命令](#)、[设置](#)、[帮助](#) 和 [退出](#)。

在“信息”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。智能信息是一种特殊的文字信息，它可以是图片信息，或是包含铃声、配置信息、书签、名片详情或日历项的信息。您可以通过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。



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图片信息功能。只有具备图片信息功能的手机才能接收和显示图片信息。

文字信息和彩信使用共享存储空间。请参见第 14 页的“共享存储空间”。

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。



信箱 — 当您打开此文件夹时，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。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 71 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的数量。请参见第 73 页的“[“其他”文件夹的设置](#)”。

通过蓝牙连接发出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 (网络服务)** — 您可以要求网络为您发送一份关于自己发出的文字信息、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**。

对于发送至电子邮件地址的彩信，则可能无法接收发送情况报告。

 **注意：**当您发送信息时，手机可能会显示**数据已发送**。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。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 61 页的“收发彩信的必要设置”。

编写和发送信息

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 61 页的“收发彩信的必要设置”。

1 选择**写信息**。这时将打开信息选项列表。选择：

- **编写：** → **短信息**可创建文字信息。

要发送图片信息，选择**选项** → **插入** → **图片**。

每张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。

- **编写：** → **彩信**可发送彩信。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

 文字信息编辑窗口内的可能选项：**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**。

- **编写**：→ **电子邮件**可发送电子邮件。如果您尚未设置电子邮件帐号，则手机会提示您设置电子邮件帐号。
- 2 若要向收件人发送彩信或电子邮件，则可按  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。
- 3 按  进入信息栏。
- 4 编写信息。

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。

在导航栏内，您会看到信息长度指示符号（第一条从 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。

注意，使用特殊 (Unicode) 字符，例如 ã、â、á、ì，可能占用更多信息空间。

- 要在彩信中插入媒体对象，选择**选项** → **插入新文件** → **图像**，**声音片段**，**视频片段**，或**幻灯片**。选择需要插入的内容。
- 5 要发送信息，选择**选项** → **发送**或按 。

收发彩信的必要设置

您可能会通过智能信息从网络运营商或服务供应商处接收设置。请参见第 63 页的“**接收智能信息 (网络服务)**”。

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 69 页的“**彩信设置**”。



提示！ 在**收件人**：栏目内输入姓名并选择**选项** → **检查名片**。手机会从“名片夹”目录中提取全部匹配的条目。如果只找到一个联系人姓名，则该姓名会自动增加至“收件人”栏目。若找到多个姓名，请从列表中选择所需姓名。

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 (Internet Access Point, IAP)。请参见第 77 页的“连接设置”。
- 正确地定义您的电子邮件设置。请参见第 71 页的“电子邮件设置”。

请按您的远端信箱和互联网服务供应商的指示操作。



收件箱 — 接收信息

当“收件箱”中有尚未阅读的信息时，图标将变为 *。

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



表示通过蓝牙连接收到的数据



表示信息类型未知。

查看多媒体对象

- 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，例如通过蓝牙连接发送至其他兼容设备。

“收件箱”内的可能选项：[打开](#)、[写信](#)、[删除](#)、[信息详情](#)、[移至文件夹](#)、[标记/取消标记](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

“对象”视图内的可能选项：[打开](#)、[储存](#)、[发送](#)、[帮助](#)和[退出](#)。



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。如果您不确定发信人是否可靠，请不要打开任何附件。

请参见第 84 页的“证书管理”。

接收智能信息 (网络服务)

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**。
- **名片** — 要储存名片信息，请选择**选项** → **储存名片**。



提示：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”，请选择**选项** → **存入日历**。
- **网络信息** — 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**来储存全部数据。或者，也可以选择**选项** → **查看详情**来分别查看书签和接入点信息。如果您不想储存全部数据，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。
要储存相应的设置，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](#)。此部分功能表可能只会根据收到的智能信息类别才会有相应的显示。

接收服务信息 (网络服务)

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。



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。



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。

如果您在“信息”主视图内选择[写信息](#) → [编写](#)： → [电子邮件](#)或[信箱](#)，但却尚未设立电子邮件帐号，则手机会提示您设立帐号。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](#)。

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。
- 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](#)可将全部新收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 11 页的“各应用程序可能有的通用操作”。
 - [所有信息](#)可从信箱提取全部电子邮件。

要取消提取电子邮件，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](#)可断开连接并在离线状态下查看电子邮件。
- 3 要打开电子邮件，滚动至需要查看的电子邮件，然后按 。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邮件。
 - 要查看电子邮件附件，请打开带有附件指示符号  的邮件，然后选择[选项](#) → [附件](#)。在“附件”视图内，您可以提取、打开或储存支持格式的附件。您可以通过蓝牙连接发送附件。

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 71 页的“电子邮件设置”。



重要须知：邮件、邮件附件及彩信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。如果您不确定发信人是否可靠，请不要打开任何附件。

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。

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，则必须先删除您的远端信箱中的电子邮件，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。

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，该电子邮件会自动从远端信箱中删除。

如果使用 POP3 协议，则仅当您断开与远端信箱的连接后，所有标记为待删除的电子邮件才会被删除。

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。

与信箱断开连接

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。



发件箱

“发件箱”用于临时储存等待发出的信息。

“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”中有两条类型相似的信息时，其中的一条信息正在等待另一条信息发出后再发送。
- [重新发送于\(时间\)](#) — 信息未发出。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“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](#) — 尝试发送信息一定次数后仍无法发送（可能与网络环境、手机设置或手机操作有关）。如果正在尝试发送文字信息，请打开该信息，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文件夹中。请参见第 11 页的“各应用程序可能有的通用操作”。



广播信息 (网络服务)

您也许能够从服务供应商处接收各种栏目的信息，如天气预报或交通状况等。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，手机会提示您。

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。



服务命令编辑器

选择信息 → 选项 → [服务命令](#)。输入并向您的服务供应商发送服务请求 (亦称 USSD 命令)，如请求启动网络服务的命令。

信息设置

文字信息设置

进入信息，然后选择选项 → [设置](#) → [短信息](#)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。

 在“信息”主视图内，选择选项 → [广播信息](#)。

 “广播信息”视图内的可能选项：[打](#)
[开](#)、[订阅/取消订阅](#)、[标](#)
[为热门栏目/删除热门栏](#)
[目、栏目、设置、帮助](#)
和[退出](#)。

编辑信息中心设置时的选项：[新信息中心](#)、[编辑](#)、[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](#)) 便会显示在“发送情况报告”中 (网络服务)。对于发送至电子邮件地址的短信息, 则可能无法接收发送情况报告。
- **信息有效期** — 如果未能在指定的有效期内将信息发送至收信人, 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。
 **提示:** 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, 则您可以通过普通的 GSM 网络或 GPRS 分组数据连接发送文字信息。
- **经相同信息中心回复** (网络服务) — 将此选项设置为是后, 如果收信人回复您的信息, 则回复的信息将通过相同的信息服务中心号码传送。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。

彩信设置

进入[信息](#), 然后选择[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 61 页的“[收发彩信的必要设置](#)”。

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 63 页的“[接收智能信息 \(网络服务\)](#)”。

- **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。这样，当您不在注册网络的服务区内时，就不会接收彩信。
 - **始终打开** — 总是接收彩信。
 - **关** — 不接收彩信或广告。



提示：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** — 手机会立即尝试提取彩信。处于“推迟提取”状态下的彩信也会被提取。
 - **推迟提取** — 彩信会储存在彩信服务中心内，供以后提取。若要提取彩信，请将**当收到信息时**设置为**立即提取**。
 - **拒收信息** — 拒收彩信。彩信服务中心会自动删除该彩信。
 - **允许匿名信息** — 若要拒收匿名发信人发出的彩信，请选择**否**。
 - **接收广告** — 指定是否允许接收彩信广告。
 - **接收报告** — 若要在“发送情况报告”中显示彩信的发送状态（**发送暂缓**、**发送失败**、**已送达**），请选择**是**。
 - **不允许发送报告** — 若不希望手机发送关于收到彩信的发送情况报告，请选择**是**。
 - **信息有效期**（网络服务）— 若在指定的有效期内未能将彩信发送至收信人，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。可供选择的选项为：**小**（最大为 160 × 120 像素）和**大**（最大为 640 × 480 像素）。

电子邮件设置

进入**信息**，然后选择**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

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。从列表中选择一個互联网接入点。请参见第 77 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**可向您的远端信箱和您在**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。可供选择的选项为：**POP3** 和 **IMAP4**。
此设置只能选择一次，且在您储存或退出信箱设置后就不能再更改。
- **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。
- **下载信息**— 选择是否仅接收来源可靠的服务信息。

广播信息设置 (网络服务)

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号码。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**可设置允许接收的广播信息的语言。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现有栏目的广播信息时，选择**栏目检测** → **开**可自动储存栏目号码。栏目号码会储存在栏目列表中，但没有名称。如果不想自动储存新栏目的号码，请选择**关**。

“其他”文件夹的设置

进入**信息**，然后选择**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出文字信息、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** — 定义使用的存储空间。可选择手机存储器或存储卡 (若您已将其插入手机)。

7. 工具



设置

更改设置

- 1 滚动至所需设置组，然后按  将其打开。
- 2 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。

请参见第 75 页的图 1。您的服务供应商可能通过短信息为您发送某些设置。请参见第 63 页的“接收智能信息(网络服务)”。

 进入功能表 → 设置。



手机设置

常规

- **手机显示语言** — 您可以更改手机屏幕显示文字的语言。对此项设置所做的更改会影响日期和时间的格式及使用的分隔符 (例如在进行计算时)。如果选择**自动**，则手机将根据 SIM 卡内的信息选择相应的语言 (该功能能否实现依赖于 SIM 卡)。

更改**手机显示语言**或**编辑语言**设置会影响手机内置的应用程序以及支持多语言的第三方应用程序，且手机会一直应用更改后的设置，直至您再次更改这些设置。

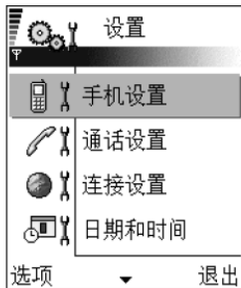


图 1 “设置”主视图。

- **编辑语言** — 您可以更改手机的编辑语言。更改编辑语言会影响：
 - 按数字键 (☞ ~) 时可以输入的字符；
 - 使用的预想输入法；
 - 按 和 时可以输入的特殊字符。
- **预想输入** — 对手机中的全部编辑窗口启动 (开) 或关闭 (关) 预想英文输入法。从可用语言列表中选择一种支持预想输入法的语言。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 **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。若想使用默认图像或动画，请选择 **默认值**。选择 **文字** 可编写问候语 (最多可包括 50 个字符)。选择 **图像** 可从“多媒体资料”文件夹中选择一幅图像。
- **原厂设定** — 您可以将部分设置恢复为原厂设定。您需要输入锁码才能执行此操作。请参见第 82 页的“安全性设置”。恢复原厂设定后，再次开机时可能需要较长时间。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**。
- **导航键向右**、**导航键向左**、**导航键向下**、**导航键向上**和**选择键** — 要指定在待机状态下按滚动键的右、左、下、上和中央时的快捷方式，滚动至所需应用程序或功能，然后按滚动键的中央。

屏幕显示

- **屏幕保护等待时间** — 在指定的等待时间内，如未执行任何操作，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服务；选择 **取消** 可请求网络取消呼叫等待服务；选择 **查询状态** 可查看呼叫等待服务是否启动。

通过短信息拒绝通话

- 选择 **是** 可向呼叫者发送文字信息以说明您无法接听来电的原因。

自动重拨

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

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 38 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) 来接听来电。

使用中的号码 (网络服务)

- 仅当您的 SIM 卡支持两个用户号码 (即电话号码) 时, 此设置才会显示。选择用于拨打电话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。

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。

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



连接设置

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。如果您从未使用手机建立过 WAP 连接, 则在首次建立连接时可能需要向您的服务供应商咨询。

许多服务供应商都要求使用互联网接入点作为默认接入点。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。

根据您所选择的 **数据承载方式**, 仅有部分设置栏目可用, 因此请从上到下填写各项设置。

- **连接名称** — 为连接指定一个说明性名称。
- **数据承载方式** — 可供选择的选项为 **GPRS** 或 **数据通话**。根据您所选择的 **数据承载方式**, 仅有部分设置栏目可用。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。

仅当网络运营商或服务供应商支持, 并视需要为您的 SIM 卡开通了数据连接服务时, 您才能够使用数据连接。

请注意，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，诺基亚不对这些网站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网站，则应该像对待任何其他网站或连接设置一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施并支付使用费用。

- **接入点名称** (仅限 GPRS 分组数据连接) — 与 GPRS 网络建立连接时需要的接入点名称。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) — 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。
- **提示输入密码** — 如果您每次登录服务器时都必须输入新密码，或者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，然后可继续输入字母。
- **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** (仅限数据通话) — **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。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。
- **最大数据速度** (仅限数据通话) — 根据您选择的**数据通话类型**，可供选择的选项为 9600 或 14400。此选项允许您限制在使用 GSM 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。

上述速率均为最高连接速率。在连接过程中，实际速率可能会因网络状况而有所下降。

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。
- **代理端口号码** — 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。

如果您在数据承载方式中选择了数据通话，则会显示以下设置：

- **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咨询是否可以申请开通此项服务。
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** — 可供选择的选项为**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。
- **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** — 可供选择的选项为**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

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 网络中进行注册并可以通过 GPRS 分组数据连接发送短信息（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。

数据通话

数据通话设置会影响所有使用 GSM 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**。

↔ 进入**设置** → **连接设置** → **GPRS**。

↔ 进入**设置** → **连接设置** → **数据通话**。



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 101 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。



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服务；**取消**可请求网络取消呼叫限制服务；**查询状态**可查看呼叫限制服务是否启动。
- 选择**选项** → **取消所有呼叫限制**可取消当前所有呼叫限制服务。
 - 选择**选项** → **更改限制密码**可更改限制密码。

呼叫限制服务启动时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。



网络设置

运营商选择

- 选择**自动**可设置手机，使其自动查找并选择一个您所在地区内可以使用的蜂窝网络。
- 选择**手动**可从网络列表中手动选择所需网络。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。

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。



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。



增强型配件设置

滚动至一个配件文件夹并将其打开。根据当前打开的配件文件夹，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配件时自动启动。请参见第 89 页的“**切换情景模式**”。
- 选择**自动应答**，则当手机连接了指定的配件时，就会在响铃 5 秒钟后自动接听来电。如果将**铃声类型**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。



安全性设置

手机和 SIM 卡

下文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，您需要输入 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。
锁码的出厂设定为 **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，需输入 PUK 码 (个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 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。

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，请打开相应的设置。

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待时间，或者选择**无**关闭自动锁闭功能。

- 要解锁手机，请输入锁码。

当手机锁闭时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

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 — 您可将手机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  可启动**固定拨号**。
- 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**。

 “固定拨号”视图内的可能选项：**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**。

封闭用户组 (网络服务) — 您可以指定一组您能够拨打和接听其电话的用户。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；选择**开**可启动另一组用户 (您需要提供该用户组的索引号码)；或可选择**关**。

确认 SIM 卡服务 (网络服务) — 设置手机，使其在您使用 SIM 卡服务时显示确认信息。

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。

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。

使用服务器证书可为手机和网关之间的连接提供更多安全保护。在建立连接前，手机会从服务供应商处接收服务器证书，并使用手机内储存的颁证机构证书检查服务器证书是否有效。手机中不储存服务器证书。

在下列情况下，您可能需要使用服务器证书：

- 想要连接网上银行、其他网站或远端服务器，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遭受其他恶意软件攻击的风险，并在下载和安装软件时确保其真实可靠。



重要须知：请注意，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。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。

“证书管理”主视图内的可能选项：[证书详情](#)、[删除](#)、[信任设置](#)、[标记 / 取消标记](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

更改任何证书设置之前，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。

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**。根据选择的证书，屏幕上会显示出可使用该证书的应用程序。



设备管理

➡ 进入功能表 → 工具
→ 设备管理

“设备管理”主视图内的可能选项：**开始配置**、**新服务器情景模式**、**编辑情景模式**、**删除**、**打开配置 / 关闭配置**、**查看记录**、**帮助**和**退出**。

使用“设备管理”，第三方(如您的服务供应商)就可以直接帮助您设置手机。要使用“设备管理”，您的手机必须连接第三方服务器并与其同步数据。您可以使用手机启动同步操作，并可以接受或拒绝服务器发出的同步请求。

此功能需网络运营商支持，且可能并不适用于全部手机。请向您的服务供应商咨询是否支持此功能及更多相关信息。

您必须先定义设备管理情景模式方可连接服务器。为您提供支持的第三方会帮助您定义情景模式设置：

服务器名称 — 显示服务器的名称。

服务器识别码 — 远端设备管理服务器的识别码。

服务器密码 — 在服务器提示时输入的密码。同步手机数据时需输入此密码(必须由设备管理服务器提供)。

接入点 — 手机连接服务器时使用的接入点。请从手机的预设接入点列表中选择。

主机地址 — 设备管理服务器的 URL 地址。

端口 — 设备管理服务器的端口。

用户名 — 使用此情景模式所需的用户名。

服务器密码 — 使用此情景模式所需的密码。

允许配置 — 允许使用设备管理服务器的信息。选择**是**或**否**。

自动接受所有请求 — 若选择**是**，则无需您认可即可开始同步；若选择**否**，则每次都需要您认可方可开始同步。



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（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。若您已将存储卡插入手机中，则按  可查看存储卡中的文件夹。

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 11 页的“各应用程序可能有的通用操作”。

查看存储空间的使用情况

如果您在手机上插入了存储卡，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、应用程序、已用存储空间和可用存储空间**。

当手机存储空间不足时，请删除部分文件，或将其移至存储卡中。请参见第 132 页的“疑难解答”。

 进入功能表 → 工具
→ 文件管理

 “文件管理”主视图内的可能选项：**打开、删除、复制至文件夹、新建文件夹、查找、查看详情、存储详情、帮助和退出**。



声控命令

➡ 进入功能表 → 工具
→ 声控命令。

“声控命令”主视图内的可能选项：[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](#)。

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。

每项内容只能有一个声控命令。

声控命令可以是任何口述的字或词。

- 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字或词。

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。
- 您必须准确无误地说出录制的声控命令。
- 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。
- 过短的字或词不能用作声控命令。请使用较长的字或词并应避免使用相似的声控命令。



注意：当您身处嘈杂的环境中或在紧急状况下时，使用声控命令可能会有一定的难度，因此不应在任何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](#)。

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标签字样。如果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标签已存，并会发出蜂鸣声。同时，该应用程序的一侧会出现符号 。

在列表中增加应用程序

您也可以为“声控命令”主视图中未列出的其他应用程序指定声控命令：

- 1 在“声控命令”主视图内，选择选项 → 新应用程序。
- 2 这时会列出所有可用应用程序。滚动至需要增加至“声控命令”主视图内的应用程序，然后按选择。
- 3 为新增加的应用程序设置声控命令。请参见第 87 页的“为应用程序增加声控命令”。

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。

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  表示），然后依次选择选项和：

- **播放** — 重新播放声控命令。
- **删除** — 删除声控命令。
- **更改** — 录制新的声控命令。按开始可开始录制。

8. 个性化设置



进入功能表 → 情景模式。

“情景模式”主视图内的可能选项：[启动](#)、[个性化选择](#)、[新建](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

情景模式

在“情景模式”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。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，则只会显示当日日期。

切换情景模式

- 1 进入功能表 → 情景模式。情景模式列表将会打开。
- 2 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。

 **快捷方式！**要切换情景模式，请在待机状态下按 ，滚动至需要启动的情景模式，然后按确认。

定制情景模式

- 1 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](#)。要创建新情景模式，选择选项 → [新建](#)。情景模式设置列表将会打开。
- 2 滚动至需要更改的设置，然后按  打开以下选项：
 - [来电铃声](#) — 要设置语音来电的铃声，请从列表中选择铃声。按任意键可停止播放。如果手机内插入了存储卡，则储存在存储卡中的铃声音称一旁会出现图标 。铃声使用共享存储空间。请参见第 14 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。
- **振动提示** — 设置手机，使其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，例如当电池电量不足时。
- **优先号码组** — 设置手机，使其仅在接到属于选定名片分组的号码的来电时才响铃。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**/(已创建名片分组的列表)。请参见第 39 页的“**创建名片分组**”。
- **连接状态** — 选择**在线**、**正忙**或**离线**。请参见第 44 页的“**状态信息设置**”。(此功能表仅在网络支持时才会显示)
- **私人信息** — 输入一条信息，以显示您的当前连接状态。请参见第 44 页的“**状态信息设置**”。(此功能表仅在网络支持时才会显示)
- **情景模式名称** — 您可以用任何名称重新命名情景模式。但是，您不能重新命名“标准”情景模式。

 **提示!** 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。



主题模式

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，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。

 进入功能表 → 主题模式。

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

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。若您已将存储卡插入手机中，则按可查看存储卡中的主题模式。

- 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](#)。

 **提示！**您可以复制下载的主题模式。要从存储卡向手机存储器复制主题模式，请滚动至所需主题模式，然后选择**选项** → [复制至手机存储](#)。要从手机存储器向存储卡复制主题模式，请滚动至所需主题模式，然后选择**选项** → [复制至存储卡](#)。

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，您就可以对主题模式进行更多个性化设置。

- 1 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程序启动前的等候时间。请参见第 74 页的“手机设置”。
 - **“捷径”中的图像** — 从一个可用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”的背景图像。

- 2 滚动至需要编辑的组成要素，然后选择选项 → 更改。
- 3 选择选项 → 设定以选择当前设置。您也可以选择选项 → 预览来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

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”并突出显示当日日期； — 打开“信息”的“收件箱”文件夹。

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，滚动至需要增加快捷方式的内容。
- 2 选择选项 → 增加至“捷径”，然后按确认。

 **快捷方式！** 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。

 在待机状态下，按捷径或进入功能表 → 附加功能 → 捷径。

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

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。



图 1 “捷径”主视图。

9. 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方可重新访问其内容。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 44 页的“状态信息设置”。

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。

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**。
- 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人。

➡ 进入功能表 → 附加功能 → 电子钱包。

▶ “电子钱包”主视图内的可能选项：[打开](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。



图 1 “电子钱包”主视图。

输入您创建的密码，然后按**确认**。

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。

如果您忘记了电子钱包密码，则必须重新设置密码，且会丢失电子钱包内储存的全部信息。请参见第 98 页的“[重新设定电子钱包和电子钱包密码](#)”。

储存个人卡片详情

- 1 从电子钱包主功能表中选择**卡片**类，然后按 。
- 2 从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。
- 3 选择**选项** → **新建支付卡**。这将打开一个空表格。
- 4 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卡片，但不能进行编辑。

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。

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。您也可以通过信息发送个人备忘。

- 从电子钱包主功能表中选择**个人备忘**类，然后按 。
- 选择**选项** → **新建笔记**。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**可储存编写的内容。

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类别中提取电子钱包数据并将其传送到浏览器。

- 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** → **新建支付卡**。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。您必须先先将数据储存在相关类别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”类别中选择一张卡片。
 - **积分卡** — 从“积分卡”类别中选择一张卡片。
 - **在线信用卡** — 从“在线信用卡”类别中选择一张卡片。
 - **运输地址** — 从“地址卡”类别中选择一个地址。
 - **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”类别中选择一个地址。

- **帐户信息卡** — 从“帐户信息卡”类别中选择一张卡片。
- **接收电子收据** — 从“地址卡”类别中选择一个目的地。
- **发送电子收据** — 选择**至手机**、**至电子邮件**或**至手机和电邮**。
- **射频识别码发送** — 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有效期 (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 117 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**。

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。
- **射频识别码** — 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)。

 “优惠券”主视图内的可能选项：**查看**、**删除**、**重新命名**、**标记** / **取消标记**、**帮助**和**退出**。

- **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。

重新设定电子钱包和电子钱包密码

要重新设定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 82 页的“安全性设置”。
- 3 手机会请求您确认删除数据。按**确认**。

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 94 页的“输入电子钱包密码”。



计算器

- 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。
- 3 输入第二个数字。
- 4 要求得计算结果，滚动至 ，然后按 .

 **注意：**此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

- 要插入小数点，请按 .
- 按住  可清除以前计算的结果。
- 选择  和  可查看以前计算的结果并滚动运算表内容。

 进入功能表 → 附加功能 → 计算器。

 “计算器”内的可能选项：[上一个结果](#)、[记忆](#)、[清除屏幕](#)、[帮助](#)和[退出](#)。



单位换算

在“单位换算”中，您可以换算计量单位，例如将**长度**的计量单位从**码**换算为**米**。

➡ 进入功能表 → 附加功能 → 单位换算。

“单位换算”内的可能选项(当选择“货币”时)：**换算类型**、**汇率**(不适用于其他计量单位)、**帮助**和**退出**。

“单位换算”的精确度有限，并可能出现舍入误差。

换算单位

要换算货币，您必须先在手机中设置汇率。请参见第 100 页的“**设定基本货币和汇率**”。

- 1 滚动至**类型**栏，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**。
- 2 滚动至第一个**单位**栏目，然后按  打开可用计量单位列表。从列表中选择**换算前**的计量单位，然后按**确认**。
- 3 滚动至第二个**单位**栏，然后选择**换算后**的计量单位。
- 4 滚动至第一个**数量**栏，然后输入待换算的数值。第二个**数量**栏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。

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

设定基本货币和汇率

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。

基本货币的汇率总为 1。基本货币决定了其他货币的汇率。

- 1 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会显示在屏幕顶部。
- 2 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**。



提示：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。

- 3 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。
- 4 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 99 页的“**换算单位**”。



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。

 进入功能表 → 附加功能 → 记事本。



时钟

进入功能表 → 附加功能 → 时钟。

“时钟”内的可能选项：[设定闹铃](#)、[重新设定闹铃](#)、[删除闹铃](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

更改时钟设置

- 要更改时间或日期，请在“时钟”内选择选项 → [设置](#)。

设置闹铃

- 要设置新闹铃，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

- 按**停止**可关闭闹铃。
- 按**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。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

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 56 页的“多媒体资料”。

- 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。

在使用数据通话或 GPRS 分组数据连接时，不能使用“录音器”。

 进入功能表 → 附加功能 → 录音器。

 “录音器”内的可能选项：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。



聊天室 (网络服务)

使用“聊天室”功能，您可以与其他使用即时信息服务的用户进行交谈，并可以加入特定主题的论坛(聊天室通话组)。注册了聊天室服务后，您就可以登录服务供应商的聊天器服务器。请参见第 103 页的图 2。

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

 进入功能表 → 附加功能 → 聊天。

 “聊天室”主视图内的可能选项：打开、登录、注销、设置、帮助和退出。

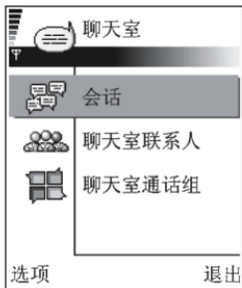


图 2 “聊天室”主视图。

使用“聊天室”前的准备工作

要连接聊天室服务，您需要储存相应的服务设置。您可能从提供聊天室服务的网络运营商或服务供应商处接收设置。请参见第 63 页的“接收智能信息(网络服务)”。您也可以手动输入设置。请参见第 108 页的“聊天室和状态信息服务器”。

连接聊天室服务器

- 1 进入功能表 → 聊天可连接聊天室服务器。您可以更改连接的聊天室服务器。请参见第 108 页的“聊天室和状态信息服务器”。
- 2 建立连接后，输入您的用户识别码和密码，然后按 ，或可按取消保持离线状态。在离线状态下，手机未连接至聊天室服务器，且您不能发送或接收信息。需要登录聊天室服务器时，选择选项 → 登录。
您可以从服务供应商处获得用户识别码和密码。

要注销聊天室服务，选择选项 → 注销。

修改聊天室设置

选择选项 → 设置 → 聊天室设置。

- 使用显示名称 — 选择是 可输入您的显示名称(最长可包括 10 个字符)。
- 参与聊天 — 要阻止其他用户了解您的连接状态(是否在线)，请选择未启动。
- 允许信息来自 — 选择全部、聊天室联系人或无。
- 允许邀请来自 — 选择全部、聊天室联系人或无。

- **信息速度** — 选择新信息显示的速度。
- **重新载入连接状态** — 选择如何更新您的聊天室联系人的连接状态 (在线或离线)。选择**自动**或**手动**。
- **重新载入连接状态** — 选择**所有联系人**或**所选联系人**。

加入和离开聊天室通话组

进入**聊天室通话组**视图。这时会显示已储存或当前加入的聊天室通话组列表。请参见第 104 页的图 3。通话组一侧的图标显示了通话组的类型：

-  — 已创建且当前加入的通话组。
-  — 已创建但当前未加入的通话组。
-  — 已储存且当前加入的通话组。
-  — 已储存但当前未加入的通话组。
-  — 当前加入但未储存的通话组。

加入聊天室通话组：滚动列表至所需通话组，然后按 。如果要加入的通话组未列入聊天室通话组列表，但您知道该通话组的识别码，请选择**选项** → **加入通话组**。输入通话组识别码，然后按 。

您可以滚动至所需通话组，按**选项** → **聊天室通话组**，然后选择：**储存通话组**、**删除**、**查看成员** (查看通话组的当前成员)、**聊天室通话组详情** (查看通话组识别码、主题、成员，编辑通话组的权限，以及是否允许在通话组中发送私人信息)和**聊天室通话组设置** (查看和编辑通话组设置)。请参见第 107 页的“**编辑聊天室通话组设置**”。

离开聊天室通话组：选择**选项** → **离开聊天室通话组**。



图 3 “聊天室通话组”视图。

 “聊天室通话组”视图内的可能选项：**打开**、**加入通话组**、**创建新通话组**、**离开聊天室通话组**、**聊天室通话组**、**查找**、**设置**、**帮助**和**退出**。

搜索聊天室通话组 and 用户

进入聊天室通话组视图，然后选择选项 → 查找 → 通话组 or 用户。

- 您可以按**通话组名称**、**主题**和**成员** (用户识别码) 搜索**通话组**。找到通话组后，您可以选择**新搜索**、**加入**和**储存通话组**。
- 您可以按**用户名**、**用户识别码**、**电话号码**和**电子邮件地址**来搜索**用户**。找到用户后，您可以选择**新搜索**、**打开会话**、**增加至聊天室联系人** (储存联系人)、**发送邀请**和**增加至禁止的列表** (禁止或解禁联系人发出的信息)。

当屏幕上显示搜索结果时，您可以选择选项 → **新搜索**来重新搜索同一对象，或选择**更多结果**来查询更多结果，再或选择**以前结果**来查看以前搜索的结果。

在聊天室通话组中聊天

加入聊天室通话组后，您可以查看在通话组中交换的信息并发送自己的信息。

 聊天时的可能选项：**发送**、**发送私人信息**、**回复**、**发送邀请**、**离开聊天室通话组**、**储存通话组**、**记录会话 / 停止录音**、**帮助**和**退出**。

- 要发送信息，请首先编写信息，然后按 .
- 要向通话组成员发送私人信息 (需通话组支持)，请选择选项 → **发送私人信息**，选择收信人并编写信息，然后按 。
要回复收到的私人信息，请选择选项 → **回复**。

要邀请在线的聊天室联系人加入聊天室通话组 (需通话组支持)，请选择选项 → **发送邀请**，选择需要邀请的联系人，编写邀请信息，然后按**完成**。

记录会话

要记录在聊天室通话组或私人会话中交换的信息，请选择选项 → **记录会话**。输入信息文件的名称并按 。要停止记录，请选择选项 → **停止录音**。

记录的信息文件会储存至 “记事本”。请参见第 100 页的 “记事本”。

禁止信息

要禁止接收某位聊天室用户发送的信息，请选择**选项** → **禁止选项**，然后选择：

- **增加至禁止的列表** — 禁止接收当前选定用户发送的信息。
- **手动增加号码至列表** — 输入用户的识别码，然后按 。
- **查看禁止的列表** — 查看当前禁止接收其信息的用户。
- **取消禁止** — 从禁止的列表中选择需要取消禁止的用户，然后按 .

启动和查看个人会话

进入**会话**视图可查看正在与您会话的聊天室用户列表。请参见第 106 页的图 4。

要启动新会话，请选择**选项** → **新会话**，然后选择：

- **选择收信人** — 查看当前在线的已存聊天室联系人列表。滚动至所需联系人，然后按 .
- **输入用户识别码** — 输入用户识别码，然后按 。服务供应商会为注册使用聊天室服务的用户提供识别码。

要查看正在进行的会话，请滚动至所需用户，然后按 。要继续会话，请编写您的信息，然后按 。要返回会话列表且不结束会话，请按**返回**。

要结束会话，请选择**选项** → **结束会话**。

当您退出“聊天室”时，正在进行的会话会自动结束。

要在您的聊天室联系人中增加新用户，请滚动至所需用户并选择**选项** → **增加至聊天室联系人**。

要自动回复收到的信息，请选择**选项** → **将自动回复设为开**。输入文字，然后按**完成**。



图 4 “会话”视图。

 “会话”视图内的可能选项：**发送**、**增加至聊天室联系人**、**转发**、**记录会话/停止录音**、**禁止选项**、**结束会话**、**帮助**和**退出**。

图标：用户一侧显示的  表示您收到该用户发出的新信息。

聊天室联系人

进入聊天室联系人视图可查看您储存的聊天室联系人列表。聊天室联系人一侧显示的  表示该联系人在线， 表示该联系人离线。

要创建新联系人，请选择选项 → [新聊天室联系人](#)。填写姓名和用户识别码栏目，然后按完成。

您可以滚动至一名联系人，然后按  查看联系人详情。按选项，然后选择：

- [编辑](#) — 编辑联系人详情。
- [打开会话](#) — 与选定联系人开始新会话或继续正在进行的会话。
- [打开跟踪](#) — 在聊天室联系人每次在线或离线时接到通知。
- [分组归属](#) — 查看聊天室联系人加入的通话组。
- [重载入用户连接状态](#) — 更新聊天室联系人的连接状态 (在线或离线)。当您在聊天室设置中将[重新载入连接状态](#)设置为[自动](#)时，此选项不可用。

编辑聊天室通话组设置

如果是您自己创建的聊天室通话组或如果通话组的创建者授予您编辑权限，则您可以编辑该通话组的设置。进入聊天室通话组视图，滚动至所需通话组，然后选择选项 → [聊天室通话组](#) → [聊天室通话组设置](#)。请参见第 107 页的“[创建新的聊天室通话组](#)”。

创建新的聊天室通话组

进入聊天室通话组视图，然后选择选项 → [创建新通话组](#)。输入通话组设置：

- [通话组名称](#)、[通话组主题](#)和[问候语](#)，用户会在加入聊天室通话组时看到这些信息。
- [通话组大小](#) — 允许加入聊天室通话组的最大人数。
- [允许搜索](#) — 定义其他用户能否通过搜索找到聊天室通话组。

- **编辑权限** — 滚动至您要授予其编辑权限及允许其邀请其他联系人加入通话组的聊天室通话组成员。
- **通话组成员** — 请参见第 108 页的“限制加入聊天室通话组”。
- **阻止的列表** — 显示已禁止的用户列表。
- **允许私人信息** — 允许或禁止聊天室通话组成员互相收发私人信息。
- **通话组识别码** — 自动创建且不能更改。

限制加入聊天室通话组

您可以创建**通话组成员**列表来封闭聊天室通话组。此时，只有列表中的用户才能加入通话组。进入**聊天室通话组**视图，滚动至所需通话组，然后选择**选项** → **聊天室通话组** → **聊天室通话组设置** → **通话组成员** → **仅选定的成员**。

- 要在列表中增加用户，请选择**增加成员**，然后选择**聊天室联系人**或**输入用户识别码**。
- 要从列表中删除用户，请滚动至所需用户，然后选择**删除**。
- 要清空列表并重新允许所有聊天室用户加入通话组，请选择**全部删除**。

聊天室和状态信息服务器

选择**选项** → **设置** → **服务器设置**。您可能通过智能信息从提供聊天室服务的服务提供商处接收设置。

- 要更改您希望连接的聊天室或状态信息服务器，请选择**默认服务器**。
- 要更改状态信息登录类型，请选择**登录类型**，然后选择**自动**、**自动登录注册网络**、**应用程序启动时**或**手动**。
- 要更改聊天室登录类型，请选择**聊天室登录类型**，然后选择**应用程序启动时**或**手动**。

“聊天室联系人”视图内的可能选项：**打开**、**打开会话**、**打开跟踪**、**分组归属**、**新聊天室联系人**、**编辑**、**删除**、**重载入用户连接状态**、**禁止选项**、**查找**、**设置**、**帮助**和**退出**。

- 要增加新服务器，请选择选项 → **新服务器**。输入或选择必要的设置：**服务器名称**和使用的**接入点**以连接服务器、聊天室服务器的**网址**、您的**用户识别码**和**登录密码**。请参见第 77 页的“**连接设置**”。
您可以在注册使用此项服务时向服务供应商查询用户识别码和密码。如果不知道您的用户识别码或密码，请向您的服务供应商咨询。



存储卡



注意：本手册或诺基亚 7610 的其他相关手册、文件所提到的存储卡及手机软件中提示的“存储卡”是指销售包装内所附带的微型存储卡 (Reduced Size MultiMediaCard, RS-MMC)。您也可以使用销售包装内所配的微型存储卡适配器将其转换成标准存储卡 (MultiMediaCard) 以在一些相关设备上使用，如存储卡读卡器等。

有关如何在手机中插入存储卡的详情，请参见《快速入门》。您可以使用存储卡来储存视频片段和声音文件等多媒体文件、图像、信息数据，以及从手机存储器备份的信息。

➡ 进入功能表 → 工具
→ 存储卡。

诺基亚 7610 附带的存储卡可能包含了一些由第三方开发商提供的附加应用程序。它们是由开发商专为您手机设计的兼容应用程序。

有关如何将存储卡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。

将所有存储卡放在小孩接触不到的地方。

▶ 存储卡内的可能选项：**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**。

仅可将兼容的存储卡与手机配合使用。其他存储卡，如安全数字卡 (Secure Digital Card, SD Card)，则无法装入存储卡插槽，且不兼容此款手机。使用不兼容的存储卡不仅可能毁坏存储卡和手机，而且可能破坏卡内储存的数据。

格式化存储卡

格式化存储卡会永久丢失卡内储存的全部数据。

有些提供的存储卡已经过格式化，还有一些则需要执行格式化操作。在进行格式化时，请始终使用您的诺基亚 7610 格式化存储卡，以确保正确操作。若使用其他操作系统格式化存储卡，则无法保证存储卡的性能不变，以及能否正常存取卡内储存的数据。

- 选择选项 → [格式化存储卡](#)。

选择是确认操作。格式化完成后，输入存储卡名称。

备份和恢复信息

要从手机存储器向存储卡备份信息，请选择选项 → [备份手机存储](#)。要从存储卡向手机存储器恢复信息，请选择选项 → [从存储卡中恢复](#)。

您只能备份手机存储器中的数据并向同一部手机恢复数据。

恢复数据后，手机会重新启动。

锁闭存储卡

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

手机会要求您输入并确认密码。存储卡密码最长可包括八个字符。

存储卡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，则需要重新输入存储卡密码。

解锁存储卡

如果您在手机中插入另一张受密码保护的存储卡，则手机会提示您输入该存储卡的密码。要解锁存储卡：

- 选择选项 → [打开存储卡](#)。

一旦删除了存储卡密码，存储卡就被解锁，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](#)。

10. 服务和应用程序



网络 (手机浏览器)

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 语言编写)、 XHTML 网页 (以 XHTML 语言编写) 或二者皆有的服务。如果您从未使用手机建立过 WAP 连接，则在首次建立连接时可能需要向您的服务供应商咨询。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

如果您在浏览网页时发现网页不可读，不被支持或者有乱码的情况，请您尝试进入功能表 > 网络 > 选项 > 设置 > 默认编码方式，选择相应的编码方式。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您尝试或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清除缓冲存储，选择选项 → 导航选项 → 清除缓冲存储。

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

- 储存接入所需浏览服务时的必要设置。请参见第 113 页的“设置手机以使用浏览服务”。
- 连接服务。请参见第 113 页的“建立连接”。
- 开始浏览网页。请参见第 115 页的“浏览”。
- 断开与服务的连接。请参见第 118 页的“断开连接”。

进入功能表 → 网络，或在待机状态下按住 。

设置手机以使用浏览服务

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，诺基亚不对这些网站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网站，则应该像对待任何其他网站或连接设置一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施并支付使用费用。

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 63 页的“接收智能信息 (网络服务)”。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

手动输入设置

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 77 页的“连接设置”。
- 2 进入 **网络** → **选项** → **书签管理器** → **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

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。
- 按  ~  开始输入浏览服务的地址。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。

查看书签

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择访问这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，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：



— 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。



— 显示标题的书签。

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。

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。

手动增加书签

- 1 在“书签”视图内，选择选项 → [书签管理器](#) → [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。

“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](#)、[书签管理器](#)、[标记/取消标记](#)、[导航选项](#)、[高级选项](#)、[发送](#)、[查找书签](#)、[详情](#)、[设置](#)、[帮助](#)和[退出](#)。

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](#)、[存为书签](#)、[查看图像](#)、[导航选项](#)、[高级选项](#)、[发送书签](#)、[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，请按滚动键。
- 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](#) 不可选，请选择 [选项](#) → [导航选项](#) → [历史](#) 查看您在此次浏览中访问过的网页列表（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 。
- 要从服务器载入最新内容，请选择 [选项](#) → [导航选项](#) → [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。

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 63 页的“[接收智能信息 \(网络服务\)](#)”。

查看已存的网页

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** → **高级选项** → **储存网页**。
已存的网页用下面的图标表示：

 已存的网页。

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。请参见第 116 页的图 1。

此类文件夹用下面的图标表示：

 包含已存的网页的文件夹。

- 要打开“已存的网页”视图，请在“书签”视图内按 。在“已存的网页”视图内，按  可打开已存的网页。

要与浏览服务建立连接并重新载入网页，请选择**选项** → **导航选项** → **重新载入**。

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”中。



重要须知：请只安装那些来源可靠的应用程序，其开发商应能提供必要的保护，以抵制有害软件的侵扰。

“已存的网页”视图内的可能选项：**打开**、**返回上一页**、**重新载入**、**已存网页**、**标记/取消标记**、**导航选项**、**高级选项**、**详情**、**设置**、**帮助**和**退出**。

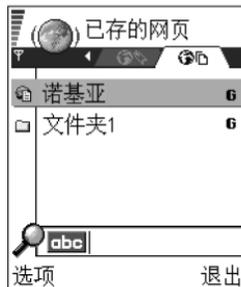


图 1 “已存的网页”视图。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您尝试或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清除缓冲存储，请选择**选项** → **导航选项** → **清除缓冲存储**。

购买内容

要下载内容：

- 1 滚动至所需链接，然后选择**选项** → **打开**。
- 2 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：

- 1 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 94 页的“输入电子钱包密码”。
- 2 从电子钱包中选择适当的卡片类别。
- 3 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。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

下载前查看内容的详情

您可以在下载前查看选定内容的详情。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。
- 若要继续下载，请按**接受**；若要取消下载，请按**取消**。

断开连接

- 选择选项 → [高级选项](#) → [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 77 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。
- [字体大小](#) — 您可以在浏览器中选择三种文字大小：[最小](#)、[普通](#) 和 [最大](#)。
- [默认编码方式](#) — 为确保网页中的文字显示正确，请选择适当的编码方式。
- [自动书签](#) — 选择是否自动填写 [书签](#) 中的地址 ([开](#) 或 [关](#))。要不显示 [书签](#) 中的 [自动书签](#) 文件夹，请选择 [不显示文件夹](#)。
- [屏幕大小](#) — 要使用全屏幕查看网页，请选择 [全屏](#)。
- [提取](#) — 选择 [按质量](#)，则浏览时的图像质量较好，但网页下载速度较慢；选择 [按速度](#)，则网页下载速度较快，但图像质量较差。
- [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)。
- [安全警告](#) — 选择显示或不显示安全警告。



进入功能表 → 工具
→ 程序管理

“程序管理”主视图内的可能选项：[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](#)。

程序管理

在“程序管理”中，您可以安装兼容 Symbian 操作系统的全新应用程序 (SIS 文件) 和 Java™ 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 14 页的“[共享存储空间](#)”。

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。
- 可删除的完全安装应用程序。

您只能使用扩展名为 .SIS 的 Symbian 操作系统应用程序。

您的手机支持 J2ME™Java 应用程序。鉴于您的手机无法安装 PersonalJava™ 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。

- [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](#) — 当您打开兼容的网页时，如果需要自动打开电子钱包，请选择[打开](#)。

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，或通过蓝牙连接从其他设备(如兼容手机或 PC)接收应用程序。



重要须知：请只安装那些来源可靠的应用程序，其开发商应能提供必要的保护，以抵制有害软件的侵扰。

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。

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，应用程序也已安装在手机内。

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。

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查询此信息。

- 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 77 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](#)。

并非所有 Java 应用程序都允许您更改安全性设置。

删除应用程序

- 1 要删除应用程序，滚动至所需应用程序，然后选择选项 → [删除](#)。
- 2 按是确认删除。

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。

11. 连接功能



蓝牙连接

此款手机支持第 1.1 版蓝牙规范及以下模式：用于网关的拨号网络模式，用于客户端和服务器的对象推送模式，用于服务器的文件传输模式，用于音频网关的免提模式，通用对象交换模式，通用访问模式和支持 PC 连接软件的串口模式。要确保手机能够与其他支持蓝牙无线技术的设备实现互操作，请使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商查询该设备是否与此款手机兼容。

在某些场所，使用蓝牙无线技术可能受到限制。请向当地的主管部门或服务供应商咨询。

使用支持蓝牙无线技术的功能，或在使用其他功能时允许此类功能在后台运行都会提高耗电量，从而缩短电池的使用寿命。

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兼容设备 (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。

当您首次启动“蓝牙”应用程序时，需要指定手机的名称。

进入功能表 → 连接功能 → 蓝牙

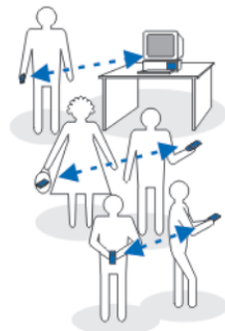


图 1 使用蓝牙连接。

蓝牙设置

- **蓝牙** — 开/关。
- **本手机可见性** — **全部** — 其他蓝牙设备将能够找到您的手机；**隐藏** — 其他蓝牙设备无法找到您的手机。
- **我的手机名称** — 定义手机的名称。

当您将“蓝牙”设置为“开”，并将**本手机可见性**设置为**全部**时，其他蓝牙设备的用户就可以看到您的手机及此名称。

通过蓝牙连接发送数据

您每次只能启动一个蓝牙连接。

- 1 打开储存所需发送内容的应用程序。例如，要向另一台设备发送图像，就应打开“多媒体资料”应用程序。
- 2 滚动至需要发送的内容，然后选择**选项** → **发送** → **经蓝牙**。
- 3 手机开始搜索有效区域内的其他设备。有效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来建立连接。

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#**。

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，请选择**更多设备**。如果您关机，则会清空设备列表的内容，且在发送数据前需要重新搜索设备。



图 2 通过蓝牙连接发送图像时，手机正在搜索设备。

- 4 滚动至需要连接的设备，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。
- 6 连接成功后，手机会提示**正在发送数据**。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

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 62 页的“收件箱 — 接收信息”。

 **提示：**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。

不同设备的图标：

 — 电脑， — 手机， — 音频 / 视频，和  — 蓝牙设备。

如果发送失败，信息或数据就会被删除。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，表示蓝牙功能已启动。
- 当手机闪烁显示  时，表示它正在尝试连接另一台设备。
- 当手机连续显示  时，表示蓝牙连接已建立。

“配对设备”视图

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 ()。

- **创建配对设备：**选择选项 → **新配对设备**。手机会启动设备搜索。滚动至要创建配对的设备，然后按**选择**。交换密码。该设备会被增加至“配对设备”列表中。
- **取消配对：**滚动至需要取消配对的设备，然后按 ，或选择选项 → **删除**。若要取消全部配对，请选择选项 → **删除全部**。
当您正在连接一台设备时，若取消了与该设备的配对，则尽管配对会被取消且与该设备的连接也会结束，但手机的蓝牙功能仍将处于启动状态。
- **设定授权设备或未授权设备：**滚动至所需设备，然后选择选项 → **设为授权设备** — 手机可能在您不知情的情况下与该设备建立连接。手机不会分别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 。
设为未授权设备 — 每次收到该设备的连接请求时，手机都需要分别请求您的确认才可建立连接。
- **要为设备指定别名：**选择选项 → **设定别名**。输入设备的别名。

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。通过蓝牙连接接收到的信息以  表示。请参见第 62 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。



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。请参见第 126 页的图 3。

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， — GPRS。
- 每个连接的状态。
- 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)。
- 每个连接的大致持续时间 (仅适用于数据通话连接)。



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。

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的名称。

方式 — 数据连接的类型：[数据通话](#)或[GPRS](#)。

进入功能表 → 连接功能 → 连接管理

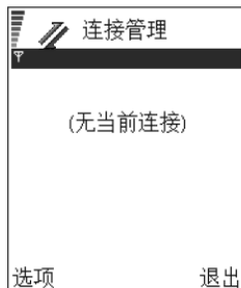


图 3 “连接管理”主视图。

“连接管理”主视图内的可能选项 (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](#)。

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 — 手机发出的大致数据量 (以字节为单位)。

时间 — 连接的大致持续时间。

速度 — 发送和接收数据的当前速率, 以 kB/s (千字节每秒) 为单位。

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**可仅断开选定连接。
- 选择**选项** → **全部断开**可断开当前建立的全部连接。



➡ 进入功能表 → **连接**
功能 → **同步处理**

同步处理 — 远程同步

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之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的开发商咨询。

创建新的同步情景模式

- 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。
[数据承载方式](#) — 选择[网络](#)或[蓝牙](#)。
[接入点](#) — 为数据连接选择一个接入点 (该选项仅当[数据承载方式](#)为[网络](#)时才会显示)。
[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。
[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 (若要同步日历信息)。
[名片夹](#) — 选择是 (若要同步名片)。
[远程数据库](#) — 如果已将[日历](#)、[名片夹](#)设为是，则需要且必须输入服务器上远程相关数据库的正确路径。
- 3 按返回以储存设置。

“同步处理”主视图内的可能选项：[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](#)。

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。

连接手机至兼容的计算机

有关如何通过 USB 连接或蓝牙连接将手机连接至兼容的计算机，以及如何安装诺基亚 PC 套件的更多信息，请参见 CD-ROM 光盘内的《诺基亚 PC 套件用户手册》。有关如何使用诺基亚 PC 套件的更多信息，请参见 PC 套件的联机帮助。

请注意，是否能在销售包装内获得光盘会根据市场和上市时间的不同而不同。请向诺基亚客户服务热线查询。

介绍

各种兼容的诺基亚手机都可以使用“诺基亚 PC 套件”。但并非所有“诺基亚 PC 套件”功能和应用程序都可用于所有的手机型号。有关 PC suite (PC 套件) 使用方法的更多详细指导，请参阅“PC 套件”应用程序中的联机帮助。

有关更新信息，请参阅 <http://www.nokia.com.cn>。

“诺基亚 PC 套件”包括以下应用程序：

- **诺基亚内容复制器**，可用于在兼容手机和兼容的 PC 之间备份和恢复个人数据。还可用于在两部兼容的诺基亚手机之间复制信息。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**，可用于在兼容手机和兼容的“PC 个人信息管理器”（PIM）之间同步联系人、日历、备忘录和待办事项。
- **诺基亚手机浏览器**，可用于通过 Windows 资源管理器管理一些兼容手机文件夹。利用诺基亚联系人编辑器，可以在 PC 上编辑兼容手机的联系人。
- **诺基亚应用程序安装器**，可用于从兼容 PC 向兼容手机安装 Java™ 应用程序。
- **诺基亚音乐管理员**，帮助您在兼容 PC 上创建和管理数码音乐文件，并可将它们传输到兼容的移动设备上。
- **诺基亚图像转换器**，可用于修改图像，将图像传送到兼容手机上作为壁纸、剪切画或彩信图片使用。
- **诺基亚多媒体播放器**，可用于播放彩信、音频文件和视频文件。您还可以创建自己喜欢的多媒体文件的播放列表。
- **诺基亚声音转换器**，可用于将“普通 MIDI”铃声转换为“可缩放的复音 MIDI”铃声并将其传送到兼容手机。
- **诺基亚手机编辑器**，可用于从 PC 发送短信息和编辑兼容手机的名片夹内容。（该应用程序不适用于诺基亚 7610。）
- **诺基亚连接管理器**，可用于在使用“诺基亚 PC 套件”应用程序时，激活兼容手机与兼容 PC 之间的连接类型。
- **诺基亚调制解调器设置**，可用于设置进行的数据通话的选项，并在计算机上安装所需的调制解调器驱动程序。

系统要求

要安装和运行“诺基亚 PC 套件”，您需要：

- Windows 2000 或 Windows XP (专业版或家庭版)。
- 至少 200 MB 可用磁盘空间。

要使用“诺基亚 PC 套件”的帮助功能，您需要：

- Internet Explorer 5.0 或更高版本。

要和兼容 PC 之间建立连接，至少需要有以下连接设置之一：

- 有 DKU-2 (USB) 数据线，而且计算机上有兼容的端口。
- 为了能够从 PC 访问支持蓝牙无线技术的设备，PC 需要配备具有以下蓝牙堆栈之一的蓝牙无线技术设备：
 - Digianswer 蓝牙软件套件
 - Microsoft Windows XP 蓝牙软件
 - WIDCOMM Bluetooth for Windows



提示： 在本手册中，所有涉及 PC (个人计算机) 的内容也同样适用于便携式计算机。



注意： 为确保您的手机能够与所有诺基亚 PC 套件应用程序一起正常使用，建议您尽可能在手机、操作系统和诺基亚 PC 套件中使用同一种语言。

12. 疑难解答

存储空间不足

当手机显示以下提示信息时，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**。

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。
- 已储存的网页。
- “图像”文件夹中的图像和相片。

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。

如果您要同时删除多项内容且手机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。**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** → 及以下任意一项：

- **某日以前日历项** — 删除指定日期前的全部日历项。输入日期 (该日前的全部日历项都将被删除)。
- **所有日历项** — 删除全部日历项。

清除通讯记录 — 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，请进入“通讯记录”，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：

- 使用诺基亚 PC 套件将全部数据备份至兼容的计算机。
- 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。
- 通过蓝牙连接将数据发送至兼容的设备。
- 将数据储存在兼容的存储卡中。

常见问题

手机屏幕

- 问：为什么在我每次打开手机时屏幕上都会出现空白点、变色点或亮点？
答：这是此类屏幕的固有特征。部分屏幕可能包含一些始终处于亮或不亮状态的像素或点。这属于正常现象，并非屏幕故障。

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。

蓝牙

- 问：为什么我无法断开蓝牙连接？
答：如果有其他设备连接至手机，则可以使用该设备或通过关闭蓝牙功能的方式断开连接。进入“蓝牙”，然后选择**蓝牙** → **关**。
- 问：为什么我无法找到朋友的蓝牙设备？
答：检查两台设备是否都已启动了蓝牙功能。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大致存储空间：**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**，然后选择**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**，然后选择**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。要在以后提取信息，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。请在网络设置中定义。](#)
答：请输入正确的浏览器的设置。有关说明，请向您的服务供应商咨询。

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 中已安装了诺基亚 PC 套件，且该程序正在运行中。请参见 CD-ROM 光盘内的《诺基亚 PC 套件用户手册》。有关如何使用诺基亚 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：预设锁码是 **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，请向您的网络服务供应商查询。
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、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。

13. 电池信息

充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时，请购买新电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的充电器为电池充电。

充电器不用时，请断开其与手机的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。不要使电池长时间连接充电器。过度充电会缩短电池的使用寿命。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。如果硬币、别针或笔等金属物体偶然地直接将电池的正 (+) 极和负 (-) 极 (即电池上的小金属条) 连接，就会发生短路。例如，当您把备用电池放在口袋或提包中时，这种情况就可能出现。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。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

14. 可选购的原厂配件



现有多种新型的配件可配合您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。以下是有关部分配件的详细说明。

兼容的配件列表：

- 1 HDW-2 无线耳机
- 2 HS-3W 无线耳机
- 3 HS-4W 悬挂式无线耳机
- 4 HDB-4 悬挂式耳机
- 5 HS-5 耳机
- 6 HS-10 伸缩式耳机
- 7 CK-1W 无线车载套件
- 8 CK-7W 全套免提车载系统
- 9 LCH-12 车载充电器
- 10 ACP-12 旅行充电器
- 11 腕带
- 12 “随心换”彩壳
- 13 DKU-2 数据线
- 14 64MB 微型存储卡
- 15 128MB 微型存储卡

- 16 诺基亚无线视控器
- 17 SU-2 图像浏览器
- 18 SU-5 图像浏览器
- 19 PD-1 数字相册
- 20 SU-1B 诺基亚数码笔
- 21 BL-5C 型电池

以下是有关部分配件的详细说明。

有关认可配件的供货情况，请您向当地的经销商查询。以下是有关使用配件的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，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、充电器以及配件。使用其他类型的电池、充电器和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	上限约为 2 小时 ~ 3 小时	上限约为 150 小时 ~ 250 小时

上述标注的时间为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间，实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。

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-4 悬挂式耳机

轻便小巧的悬挂式耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



CK-1W 无线车载套件

通过免提功能在车内建立无线音频连接，不仅能够为您提供卓越的音质，而且带有遥控键以实现便捷的免提操作。

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

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消息，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。

15. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 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。如果手机被打湿，请取出电池，待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 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和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、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。
- 请按本手册中的说明打开手机，切勿尝试其他方法。

- 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及精密的结构。
- 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。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 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地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。</p> <p>注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。</p>						

16. 重要的安全信息

有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

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。为遵守射频辐射的相关规范，仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。当手机处于开机状态且随身携带时，请尽量使用经认可的支架或手机套。

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听力器的耳朵。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，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

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能否屏蔽外部射频能量，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，请关闭手机。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。

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 15.3 厘米(约 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：

- 当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 15.3 厘米(约 6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩戴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。

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。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。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。请在加油站关闭手机，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库（燃料储存和分发地区）、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。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。

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）。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

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。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。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，而且是违法的。

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，不应仅仅依赖任何手机实现重要通信，如医疗救护。

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，反复按  以清除屏幕内容，使手机做好拨打电话的准备。
- 3 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或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。有关更多信息，请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的手机可能是唯一的通信工具。未经允许，请不要挂断电话。

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 0.54 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 2.2 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 2.2 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。

How to obtain an English Nokia 7610 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 7610 Sales Package.

To obtain a Nokia 7610 User Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123

Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 7610 USER GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

字母

GIF 动画文件 51

GPRS

请参见分组数据

GPRS 分组数据连接 126

计时器 23

计数器 23

GSM 数据连接 126

Java

安装 Java 应用程序 121

请参见应用程序

PC 套件 129

PIN 码

解锁 82

SIM 卡

复制姓名和号码 36

SIS 文件 119

USSD 命令 68

WAP 网页

浏览器 112

XHTML 网页

浏览器 112

A

安装 Java 文件 121

安装应用程序 120

B

背景图像 57

笔画输入法 27

C

查看

GIF 动画文件 51

连接详情 126

网络数据连接详情 126

传统英文输入法 30

创建

名片 35

从其他诺基亚手机导入数据 47

存储空间

查看存储详情 86

存储空间不足

查看存储空间的使用情况 111

D

待机状态

指示符号 9

待机状态模式

设置 75

电话

已拨 22

电子邮件

从信箱提取 65

删除 66

动画 51

多媒体资料

背景图像 57

上传图像 58

图片信息 58

F

发送

通过蓝牙连接发送数据 123

分组数据

设置 80

分组数据连接

设置 80

封闭的聊天室通话组 108

服务命令编辑器 68

复制

文字 34

在 SIM 卡和手机存储空间间复制

名片 36

G

个性化设置 90

闹铃 101

个性化选择 90

功能表 10

功能表键 10

共享存储空间 14
广播信息 68

H

呼叫

国际长途电话 16
转接 19
转移 19

缓冲存储

清除 117

会议通话 18

J

计算机连接 129

剪切

文字 33

接入点

设置 77

接收

铃声、网络标志和设置，请参见智能信息

通过蓝牙连接接收数据 125

捷径

增加快捷方式 92

近期通话记录

清除通话记录 22

静音 54

拒绝接听来电 19

K

可选购的原厂配件 137

快捷方式

“捷径”内 92

L

来电

接听 19
拒绝接听 19
未接 21
已接 21

蓝牙 122

断开连接 126
发送数据 123
接收数据 125
连接请求 124
连接状态指示符号 124
密码，词汇解释 124
配对 124
配对请求 124
设备图标 124
唯一设备地址 123
预设密码 124

连接

查看 126

连接至 PC 129

连接状态指示符号

蓝牙 124

聊天时的显示名称 103

聊天室

发送信息 105

铃声

静音 19

通过智能信息接收 63

浏览 115

浏览器

WAP 网页 112

XHTML 网页 112

断开连接 118

服务信息 64, 127

连接 113

图标 114

录音器，录音 102

录制视频片段 51

M

媒体库 56

媒体文件

静音 54

搜索 54

文件格式 52

密码

存储卡 110

名片

删除铃声 36

名片分组 39

名片夹

数据导入 47

N

闹钟

启动重响 101

P

配对, 词汇解释 124

拼音输入法 25

屏幕保护程序

设置 75

Q

启动重响 101

切换应用程序 11

清除

近期通话记录 22

清除存储器

通讯记录 133

情景模式 89

增加声控命令 87

重新命名 90

R

软件

传输 .SIS 文件至您的手机 120

删除 121

S

删除软件 121

删除应用程序 121

上传图像 58

摄像机

储存视频片段 50

存储卡 51

设置 50

声控标签

拨打电话 38

声控命令 87

声音片段 57

声音文件

请参见媒体文件

删除个人铃声 36

视频播放

请参见 RealPlayer

视频片段 57

请参见媒体文件

收听语音信息 17

手机浏览器 112

输入

传统英文输入法 30

预想英文输入法 31

预想英文输入法, 关闭 32

输入数字 33

输入文字

笔画输入法 27

标点 33

符号 33

空格及换行 32

拼音输入法 25

切换输入法 24

输入法指示符号 24

数据导入

名片夹 47

数字版权管理 117

搜索 54

T

停止

闹铃 101

通话

会议通话 18

设置 76

时间 22

通话中选项 19

通话记录

请参见通讯记录

通讯录

请参见名片夹

同步

请参见远程同步

图片 57, 58

图片信息 57, 58

图像服务器 58

W

网络数据连接

查看 126

断开 127

未接来电 21

文件格式

RealPlayer 52

- SIS 文件 119
- 文件管理 86
- 文件夹
 - 创建 12
 - 组织 12

X

- 小区信息显示 81
- 信息服务 68

Y

- 已拨电话 22
- 已接来电 21
- 音乐文件
 - 请参见媒体文件
- 音量控制 14
- 应用程序
 - 安装 120, 121
 - 删除文件 121
- 语言
 - 编辑 75
- 语音录音器 102
- 语音信息 17
- 语音信箱 17
 - 更改号码 17
- 预想英文输入法 31
 - 关闭 32
 - 提示 32
- 远程同步 127

Z

- 粘贴
 - 文字 33
- 证书
 - 信任设置 85
- 指示符号 9
- 智能信息
 - 接收 63
- 转接呼叫 19
- 转移呼叫 19
- 自动应答 82
- 最近通话记录
 - 通话时间 22
 - 未接来电 21
 - 已拨电话 22
 - 已接来电 21