

# 诺基亚 E71 用户手册



第 1.3 版

## 目录

### 安全事项

关于您的设备	5
网络服务	6
取出电池	6

### 查找帮助信息

支持	7
远程配置	7
利用 PC 更新软件	8
更多信息	8

### 诺基亚 E71 简介

主要功能	8
按键与组成部分	9

### 设置您的设备

安装 SIM 卡和电池	10
为电池充电	11
插入存储卡	12
弹出存储卡	12
连接耳机	13
安装腕带	13
天线	13

### 使用入门

13

首次启动

13

欢迎使用

14

设置向导

14

待机状态

15

功能表

15

从其他设备传送内容

16

屏幕指示符号

17

若干应用程序中的通用操作

18

查找内容

19

锁定键盘

19

音量控制

20

屏幕保护时钟

20

存储器

20

输入文字

21

诺基亚 Ovi 套件

22

### E 系列新功能

22

快速访问任务

23

待机状态

23

快捷操作键

24

诺基亚 E 系列日历

25

诺基亚 E 系列名片夹

27

多任务处理

28

### 手机设置

28

语音通话

28

单键拨号

29

呼叫转接

30

呼叫限制	30	定位设置	55
发送双音多频音	31	地图	55
语音信箱	31		
语音助手	31	<b>诺基亚办公工具</b>	<b>64</b>
声控命令	32	当前备忘	64
通讯记录	33	计算器	65
<b>信息</b>	<b>34</b>	文件管理	65
信息文件夹	35	Quickoffice	66
整理信息	35	单位换算	66
信息阅读器	35	Zip 管理器	67
语音	35	PDF 阅读程序	67
电子邮件	36	打印	67
文字信息	40	时钟	68
彩信	41	记事本	69
聊天室	44	汉英双向词典	69
特殊信息类型	47	诺基亚无线键盘	70
广播信息	47		
信息设置	48	<b>影音工具</b>	<b>71</b>
<b>互联网</b>	<b>51</b>	照相/摄像	71
网络	51	诺基亚播客	73
浏览内部网	53	音乐播放器	75
互联网接入点	53	录音器	76
将 PC 连接至网络	54	多媒体资料	77
		RealPlayer	78
		Flash 播放器	79
<b>旅行</b>	<b>54</b>		
关于 GPS 和卫星信号	54	<b>个性化设置</b>	<b>80</b>
		情景模式	80

选择铃声	80	<b>设置</b>	<b>96</b>
定制情景模式	81	常规设置	96
个性化设置待机状态	81	手机设置	99
更改屏幕主题模式	81	连接设置	100
下载主题模式	82	应用程序设置	102
三维铃声	82		
<b>连接功能</b>	<b>82</b>	<b>快捷方式</b>	<b>102</b>
连接安全性	82	通用快捷方式	103
PC 连接	83		
数据线	83	<b>词汇</b>	<b>104</b>
红外	83		
蓝牙	84	<b>诺基亚原厂配件</b>	<b>105</b>
SIM 卡接入模式	86	有关配件使用的一些注意事项	106
调制解调器	87	为什么使用原厂配件？	106
连接管理	87	电池	107
<b>安全性和数据管理</b>	<b>88</b>	<b>疑难解答</b>	<b>107</b>
锁闭设备	88		
存储卡安全性设置	88	<b>产品及安全信息</b>	<b>109</b>
加密	88		
证书管理	89	<b>索引</b>	<b>117</b>
安全模块	90		
备份数据	91		
程序管理	91		
启动密钥	93		
数据同步	94		
移动 VPN	95		

## 安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。请阅读完整用户手册以获取有关安全事项的更详细信息。

### 安全开机



当禁止使用无线设备或设备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。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时首先要考虑交通安全。

### 干扰



所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。

### 在禁止使用手机的区域应关机



请遵守任何相关的限制规定。在飞机上、在医疗设备、燃料、化学制品或爆破地点附近应关机。

### 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设备。

### 配件和电池



必须使用经认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品。

### 防水性



本设备不具备防水性能。请保持其干燥。

### 关于您的设备

本手册中描述的无线设备适用于(E)GSM 850、900、1800 和 1900 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务提供商咨询。

本设备支持若干连接方式，并且同计算机一样，可能遭到病毒及其他有害内容的侵袭。在处理信息、连接请求，或在浏览网络和下载时请务必小心。仅可安装和使用来源可靠的、能够提供必要安全保护的服务及其他软件，例如，获得 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序，以抵制有害软件的侵扰。请考虑在设备及任何连接的计算机中安装防病毒软件及其他安全软件。

您的设备中可能已预装了第三方互联网网站的书签和链接，并可能允许您访问第三方网站。这些网站不属于诺基亚，诺基亚也不对这些网站进行认可或承担责任。如果访问这些网站，请对其安全性或内容采取必要的防范措施。



#### 警告：

要使用本设备的各项功能 (闹铃除外)，必须先开机。当无线设备的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

使用本设备时，请遵守各项法律法规，尊重当地习俗、他人隐私及合法权利 (包括版权)。您可能无法复制、修改或传送一些受版权保护的图像、音乐及其他内容。

请为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。

连接任何其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不兼容的产品。

本手册中的图像可能不同于设备屏幕上实际显示的图像。

有关设备的其他重要信息，请参见《用户手册》。

#### 网络服务

您必须向无线服务提供商申请开通必要的服务后才可以使用本设备。某些功能并非在所有网络上均受支持，

其他功能可能要求您先与无线服务提供商达成必要的协议后才可以使用它们。网络服务需要传输数据。请与您的服务提供商联系，询问有关在使用注册网络和其他网络漫游时的费用情况。您的服务提供商可以解释收费标准。有些网络可能有一些限制条件，会影响您使用本设备中某些需要网络支持的功能，例如，某些功能需要支持基于 TCP/IP 协议以及与语言相关的字符来运行的特定技术，如 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。

您的服务提供商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能有一些定制内容，如功能表名称、功能表顺序和图标。

#### 取出电池

取出电池前，请关闭设备并断开与充电器的连接。

## 查找帮助信息

### 支持

如果您希望详细了解如何使用产品，或者您不太确定设备的各项功能，请访问 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)，或者用移动设备访问 [nokia.mobi/support](http://nokia.mobi/support)。此外，还可以在设备中选择功能表 > 帮助 > 帮助。

如果这样做无法解决您的问题，请执行以下操作之一：

- 关闭设备，然后取出电池。约一分钟后，重新装入电池并打开设备。
- 恢复出厂设置。

如果您的问题仍未解决，请向诺基亚咨询维修事宜。请访问 [www.nokia.com.cn/repair](http://www.nokia.com.cn/repair)。将设备送修前，请务必备份设备中的数据。

## 远程配置

选择功能表 > 工具 > 设备管理。

使用设备管理，您可以远程管理设备上的设置、数据和软件。

您可以连接服务器并接收设备的配置设置。您可以从服务供应商或公司信息管理部门接收服务器情景模式和不同的配置设置。配置设置可能包括设备中不同应用程序使用的连接设置及其他设置。有效的选项可能因情况会有所不同。

远程配置连接通常在设备设置需要更新时由服务器启动。

要创建新服务器情景模式，请选择选项 > 新服务器情景模式。

您可能通过配置信息从服务供应商处接收这些设置。如果不能，请定义以下设置：

**服务器名称** — 输入配置服务器的名称。

**服务器识别码** — 输入用于识别配置服务器的唯一识别码。

**服务器密码** — 输入密码，以便服务器识别您的设备。

**连接类型** — 选择首选连接类型。

**接入点** — 选择用于连接的接入点，或创建新的接入点。您还可以选择每次启动连接时要求您确定接入点。仅在您选择了互联网作为承载方式类型时，才会显示该设置。

**主机地址** — 输入配置服务器的网址。

**端口** — 输入服务器的端口号。

**用户名** — 输入配置服务器的用户名。

**密码** — 输入配置服务器的密码。

**允许配置** — 选择是以允许服务器启动配置会话。

**自动接受所有请求** — 如果您不希望服务器在启动配置会话时请求您的确认，请选择是。

**网络鉴定** — 选择是否使用 http 验证。

**网络用户名** — 输入 http 验证的用户识别码。仅在您选择使用网络鉴定时，才会显示该设置。

**网络密码** — 输入 http 验证的密码。仅在您选择使用网络鉴定时，才会显示该设置。

要连接服务器并接收设备的配置设置，请选择选项 > 开始配置。

要查看情景模式的配置记录，请选择选项 > 查看记录。

## 利用 PC 更新软件

作为一款 PC 应用程序，诺基亚软件更新器可让您更新设备软件。要更新您的设备软件，您需要有兼容的 PC、宽带互联网接入配置以及连接设备和 PC 的兼容 USB 数据线。

要获取有关诺基亚软件更新器应用程序的更多信息，以及要下载该应用程序，请访问 [www.nokia.com.cn/softwareupdate](http://www.nokia.com.cn/softwareupdate)。

## 更多信息

### 设备中的说明

在应用程序打开时，要阅读当前视图的说明，请选择选项 > 帮助。

要浏览帮助主题并进行搜索，请选择功能表 > 帮助 > 帮助。您可以选择要查看相关说明的类别。选择所需

类别 (如信息) 以查看可用的说明 (帮助主题)。当您阅读某个主题时，可以向左或向右滚动以查看该类别中的其他主题。

要在应用程序和帮助之间切换，请按住主屏幕键。

## 教程

教程提供有关设备的信息和如何使用设备的说明。  
选择功能表 > 帮助 > 教程。

## 诺基亚 E71 简介

型号：诺基亚 E71。

## 主要功能

您的全新 E 系列设备可帮助您管理办公和个人信息。以下着重介绍部分主要功能：



在外出时阅读和回复电子邮件。



及时了解最新信息并使用日历安排您的会议。



使用全新的名片夹应用程序管理业务伙伴和闲时好友的信息。



使用 Quickoffice 处理文档、电子表格和演示文稿。



使用地图查找您感兴趣的地方。



从办公模式切换至个人模式。



使用模式编辑待机状态的外观和设置。



使用内部网浏览公司内部网。



使用转移将以前设备中的联系人和日历信息移至 Nokia E71。



如果在待机状态、名片夹或日历中看到此图标，向右滚动可打开可用操作列表。

## 按键与组成部分



- 1 听筒
- 2 光线感应器
- 3 导航键（也称为“滚动键”）。按导航键可输入选项，并在屏幕上向左、右、上和下滚动。一直按左、右、上或下导航键可加快滚动。
- 4 选择键。按选择键可执行显示在按键上方屏幕中的功能。
- 5 通话键
- 6 麦克风
- 7 充电器插孔
- 8 电源键
- 9 选择键

**10** 结束键。按结束键可拒绝接听来电、结束当前通话和保留的通话，按住结束键可断开数据连接。

**11** 退格键

**12** 回车键



**1** 主屏幕键

**2** 名片夹键

**3** 日历键

**4** 电子邮件键



**1** 功能键。要输入按键上的数字和字符，请按住功能键并按相应的按键，或只按住相应的按键。要只输入按键上的字符，请快速按功能键两次。

**2** Shift 键。要在不同的大小写之间切换，请按 shift 键。

**3** Chr 键。输入文字时，按 chr 键可输入键盘上没有显示的字符。要访问带 ctrl 的快捷方式，如 ctrl +

c，请按功能键和 chr 键以输入 ctrl，然后按所需按键，如 c 键。



**1** 耳机插孔

**2** 音量提高键

**3** 语音键。按语音键可使当前通话静音或取消静音。

**4** 音量降低键

**5** 红外接口

**6** 存储卡插槽

**7** Micro-USB 插孔

## 设置您的设备

按以下说明设置您的诺基亚 E71。

## 安装 SIM 卡和电池

**1** 按释放按钮并将后盖取下。



4 装入电池。使电池的触点正对着电池槽中相应的触点，沿箭头所示方向插入电池。



2 如果安装了电池，则沿箭头的方向提起电池将其取出。



5 合上后盖。



3 插入 SIM 卡。确保 SIM 卡和设备的触点相互正对，且切角朝向设备的顶部。



### 为电池充电

- 1 将兼容的充电器插到电源插座上。
- 2 连接电源线和设备。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待一会儿才能看到充电指示条开始滚动。



- 3 当电池完全充电后，断开充电器与设备的连接，然后从插座上拔出充电器。

您的电池可能已经在工厂进行了预先充电，但是电量可能有所不同。要达到完全操作时间，请按照电池电量指示条为电池充电直至充满。

## 插入存储卡

使用存储卡可节省设备的存储空间。您还可以将设备中的信息备份至存储卡。

设备的销售包装可能不包含存储卡。存储卡作为单独配件提供。

- 1 打开存储卡插槽的封盖。



- 2 首先将存储卡的触点插入插槽中。确保存储卡和设备的触点相互正对。
- 3 将存储卡完全推入，直到其锁定到位。
- 4 合上封盖。

## 弹出存储卡

**重要须知：**请勿在执行读写存储卡的操作过程中取出存储卡。这样做不仅可能损坏存储卡和设备，还可能破坏卡内储存的数据。

- 1 快速按电源键，然后选择取出存储卡。
- 2 打开存储卡插槽的封盖。
- 3 向内轻按存储卡的一端以使其从存储卡插槽中弹出。
- 4 合上封盖。

## 连接耳机



### 警告：

使用耳机可能会削弱您听到外界声音的能力。因此，请不要在可能威胁到您安全的情况下使用耳机。

将兼容耳机插入设备的耳机插孔。



## 安装腕带



如图所示，穿入腕带并将其拉紧。

## 天线

您的设备可能装有内置和外置天线。当天线发射或接收信号时，如非必要，请勿接触天线。接触天线会影响通信的质量，可能导致设备在电量级别较高的状态下工作，且可能缩短电池的寿命。



## 使用入门

了解如何开始使用您的设备。

## 首次启动



- 1 按住电源键直到您感觉设备开始振动。
- 2 如果设备提示，请输入 PIN 码或锁码，然后选择确认。

- 按提示输入所在的国家/地区以及当前日期和时间。您可以输入所需国家/地区的前几个字以查找国家/地区。务必选择正确的国家/地区，因为如果以后更改国家/地区并且新国家/地区位于不同的时区，则预定日历项会随之发生更改。
- “欢迎使用”应用程序会打开。从不同的选项中进行选择，或选择退出关闭应用程序。

要配置设备中的不同设置，请使用待机状态下和“设置向导”应用程序中可用的向导。当设备开机后，它可以识别 SIM 卡供应商，并自动配置一些设置。您还可以向您的服务供应商咨询正确的设置。

您可以在不插入 SIM 卡的情况下启动设备。这时设备以离线模式启动，并且您不能使用需要网络支持的手机功能。

要关闭设备，请按住电源键。

## 欢迎使用

当您第一次开机时，“欢迎使用”应用程序会打开。选择以下设置：

- 教程提供有关设备的信息和如何使用设备的说明。
- 转移允许您从兼容诺基亚设备传送内容（如名片和日历项）。[请参见第 16 页的“在设备间传送内容”。](#)
- 电子邮件设置帮助您配置电子邮件设置。

- 设置向导帮助您配置各种设置。[请参见第 14 页的“设置向导”。](#)

稍后若要打开“欢迎使用”应用程序，请选择功能表 > 帮助 > 欢迎使用。

有效的选项可能因情况会有所不同。

### 设置向导

选择功能表 > 工具 > 设置向导。

“设置向导”根据网络运营商提供的信息配置设备的设置。要使用这些服务，您可能必须向服务供应商咨询以启动数据连接或其他服务。

能否使用设置向导中的不同设置项，取决于设备的功能、SIM 卡、无线服务供应商以及设置向导数据库中的数据提供情况。

如果您的服务供应商没有提供设置向导服务，则它可能不会出现在您的设备的功能表中。

要启动向导，请选择开始。当您第一次使用向导时，设备会引导您完成设置配置。如果没有插入 SIM 卡，则需要选择服务供应商和您的服务供应商的所在国家或地区。如果向导建议的国家/地区或服务供应商不正确，请从列表中选择正确的服务供应商。如果设置配置中断，则不会定义设置。

在设置向导完成设置配置后，要进入向导主视图，请选择确认。

在主视图中，请从以下选项中进行选择：

**运营商** — 配置运营商特定的设置，例如彩信、互联网、WAP 和流媒体设置。

**电子邮件设置** — 配置电子邮件设置。

如果您无法使用设置向导，请访问诺基亚的手机设置网站。

## 待机状态

在待机状态下，您可快速打开您最常使用的功能，并查看未接来电和新信息。



您可以定义两种不同的待机状态，用于不同的用途，如一种显示您的公司电子邮件和通知信息，而另一种显示您的个人电子邮件。这样，您就不必在外出时查看与工作相关的信息。

## 功能表

选择功能表。



功能表是一个起始点，在此您可以打开设备或存储卡上的所有应用程序。

功能表包含多个应用程序和文件夹（即类似应用程序的分组）。默认情况下，您在设备中安装的所有应用程序都储存在安装文件夹中。

要打开应用程序，请滚动至所需应用程序，然后按导航键。

要以列表方式查看应用程序，请选择选项 > 更改功能表视图 > 列表。要返回图标视图，请选择选项 > 更改功能表视图 > 图标。

要查看设备或存储卡中的不同应用程序和数据所占用的大致存储空间，并查看大致可用存储空间，请选择选项 > 存储详情。

要创建新文件夹，请选择选项 > 新建文件夹。

要重新命名新文件夹，请选择选项 > 重新命名。

要重新整理文件夹，请滚动至需要移动的应用程序，然后选择选项 > 移动。选定应用程序一侧会出现选中标记。滚动至新位置，然后选择确认。

要将应用程序移至其他文件夹，请滚动至需要移动的应用程序，然后选择选项 > 移至文件夹、新建文件夹和确认。

要从网络下载应用程序，请选择选项 > 下载应用程序。

要在一些已经打开的应用程序之间切换，请按住主屏幕键。选择所需应用程序，然后按导航键以切换至该应用程序。

使应用程序在后台运行会加速电池电量的消耗，从而缩短电池的使用寿命。

## 从其他设备传送内容

选择功能表 > 工具 > 转移。

您可以使用不同的连接方式从兼容的诺基亚设备向新的 E 系列设备传送内容 (如名片)。可传送的内容类型取决于设备型号。如果另一台设备支持同步，您还可以在两台设备间同步数据或从此设备向另一台设备发送数据。

如果要从以前使用的设备传送数据，可能需要将 SIM 卡插入该设备。新的 E 系列设备在传送数据时则不需要插入 SIM 卡。

这些内容会从另一台设备的存储器复制到本设备的相应位置。复制时间取决于传送的数据量。您还可以取消复制，并在以后继续。

数据传送所需的步骤可能根据您的设备以及您以前是否曾中断数据传送而有所不同。您可以传送的内容视另一台设备而有所不同。

## 在设备间传送内容

要连接两台设备，请按照屏幕上的说明进行操作。对于部分型号的设备，手机转移应用程序会作为一条信息发送至另一台设备。要在另一台设备上安装手机转移应用程序，请打开该信息，然后按屏幕上的说明操作。在新的 E 系列设备上，选择要从另一台设备复制的内容。

传送完数据后，您可以将带有传送设置的快捷方式储存至主视图，以便以后重复执行相同的传送操作。要编辑快捷方式，请选择选项 > 快捷方式设置。

## 查看传送记录

每次传送后都显示传送记录。

要查看传送详情，请滚动至传送记录中已传送的条目，然后选择选项 > 详情。

要查看之前的传送记录，请滚动至主视图中的传送快捷方式(如果可用)，然后选择选项 > 查看记录。

任何未解决的传送冲突也显示在记录视图中。要开始解决冲突，请选择选项 > 冲突解决。

## 同步、提取和发送数据

如果您以前曾使用手机转移应用程序将数据传送至设备，请在手机转移主视图中选择以下图标：



如果另一台设备支持同步，则可与兼容设备同步数据。通过同步，可以使两台设备中的数据都保持最新。



将数据从另一台设备提取至新的 E 系列设备。



将数据从新的 E 系列设备发送至另一台设备。

## 屏幕指示符号



设备位于 GSM 网络(网络服务)服务区。该图标旁边的指示条指示当前位置的网络信号强度。指示条越高，信号越强。



电池的电量。指示条越高，电池的电量越足。



信息功能的收件箱文件夹中有一条或多条未读信息。



远端信箱中收到新电子邮件。



在“信息”的“发件箱”文件夹中有等待发送的信息。



您有一个或多个未接来电。



设备的按键已锁定。



闹钟已启动。



铃声类型设为“无声”。



蓝牙功能已启动。



正在使用蓝牙连接传输数据。当指示符号闪烁时，表示您的设备正在尝试连接另一台设备。



红外连接功能已启动。如果指示符号不断闪烁，则表明您的设备正试图连接至另一设备，或该连接已中断。



可以使用 GPRS 分组数据连接 (网络服务)。如果图标为 ，表示连接已建立。如果图标为 ，表示连接被保留。



可以使用 EGPRS 分组数据连接 (网络服务)。如果图标为 ，表示连接已建立。如果图标为 ，表示连接被保留。



您的设备已通过 USB 数据线连接至计算机。



全部来电都会被转接至另一号码。



已将耳机连接至设备。



与支持蓝牙连接功能的耳机之间的连接已中断。



已将免提车载套件连接至设备。



设备正在同步。

## 若干应用程序中的通用操作

您可以在若干应用程序中进行以下操作：

要更改情景模式、关机或锁定设备，请快速按电源键。



若应用程序包含数个选项卡 (请参见图示)，请向右或向左滚动打开所需选项卡。

要保存在某一应用程序中配置的设置，请选择返回。

要储存文件，请选择选项 > 储存。根据所使用的应用程序，可能有不同的储存选项。

要发送文件，请选择选项 > 发送。您可以通过电子邮件或彩信发送文件，也可以使用其他连接方式。

要进行复制，请按住 shift 键，然后使用导航键选择文字。按住 shift 键，同时选择复制。要进行粘贴，请滚动至要粘贴文字的地方，按住 shift 键，然后选择粘贴。此方法可能不适用于具有自己的复制和粘贴命令的应用程序。

要选择不同的内容 (如信息、文件或名片)，请滚动至要选择的内容。选择选项 > 标记/取消标记 > 标记以选择某一内容或者选择选项 > 标记/取消标记 > 标记全部以选择所有内容。

**提示：**要选择大部分内容，请先选择选项 > 标记/取消标记 > 标记全部，再选择不需要的内容，然后选择选项 > 标记/取消标记 > 取消标记。

要选择某个对象 (例如，文档中的某个附件)，请滚动至该对象，这时对象四周会显示一个方框。

## 查找内容

当搜索栏出现在应用程序中时，您可以使用搜索栏来搜索姓名、文件或应用程序。

- 1 要搜索条目，请在搜索栏中输入相关文字。设备会立即开始搜索并筛选出与输入文字相匹配的条目。您输入的文字越多，搜索结果就会越准确。当输入文字时，使用设备中提供的输入法。当前选用输入法的指示符号会显示在搜索栏中靠近放大镜图标的那一侧。
- 2 在找到所需内容后，按导航键将其打开。

## 锁定键盘

自动锁定设备键盘可防止在无意中碰到按键。要更改键盘锁定前的等待时间，请选择功能表 > 工具 > 设

置 > 常规 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡 > 键盘自动锁闭前的时间。



要在待机状态下手动锁定按键，请按左选择键和功能键。

要在功能表中或打开的应用程序中手动锁定按键，请快速按电源键，然后选择锁键盘。

要解锁按键，请按左选择键和功能键。

## 音量控制

要在通话过程中调节听筒音量或调节媒体应用程序的音量，请使用音量键。

## 屏幕保护时钟

设备的屏幕保护功能启动之后(屏幕为黑色)，按住导航键可查看时间和日期。

## 存储器

您可以在两种类型的存储器中储存数据或安装应用程序：设备存储器和存储卡。

## 可用存储空间

要查看当前使用的存储空间、可用的存储空间以及各数据类型使用的存储空间，请选择功能表 > 选项 > 存储详情 > 手机存储或存储卡。

**提示：**为确保您有足够的存储空间，请定期将数据传送至存储卡或计算机，或使用“文件管理”删除不再需要的文件。

将应用程序安装至兼容的存储卡后，安装文件(.sis 和 .sisx)会保留在设备存储器中。这些文件可能占用大量存储空间，从而限制您储存其他文件。为保留足够的存储空间，请使用诺基亚 PC 套件在兼容 PC 中备份安装文件，然后使用文件管理从设备存储器中删

除安装文件。如果.sis 文件为信息附件，请从信息收件箱中删除。

## 存储卡

选择功能表 > 工具 > 存储卡。

如果您不能在设备中使用存储卡，则可能是存储卡的类型错误，尚未在您的设备中格式化存储卡或存储卡内的文件系统已损毁。您的诺基亚设备支持使用 FAT16 和 FAT32 文件系统的存储卡。

## MicroSDHC



本设备使用 microSD 和 microSDHC 存储卡。

为确保能够进行互操作，仅可将兼容的存储卡用于本设备。有关存储卡的兼容性信息，请向其制造商或供应商咨询。microSD 和 microSDHC 卡之外的其他存储卡与本设备不兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能损坏存储卡和设备，而且可能破坏卡内储存的数据。

## 使用存储卡

要为您的设备格式化存储卡，请选择选项 > 格式化存储卡。格式化存储卡会造成卡内储存的所有数据永久丢失。请向您的销售商咨询是否必须先格式化存储卡后方可使用。

要更改存储卡的名称，请选择选项 > 存储卡名称。

## 输入文字

本设备中提供的输入法可能因不同的销售市场而异。

## 键盘

您的设备具有全键盘。键盘上标有最常见的标点符号。或者，您可以使用按键组合输入标点符号。

按键上的一些字符（如部分标点符号和其他符号）标为灰色。要插入标为灰色的字符，请按功能键和标有所需字符的按键。

要插入数字，请按功能键，以使屏幕上显示 ，然后按带有标于灰色底色中的数字的按键。要锁定功能键且仅输入数字，请按两次功能键以使屏幕上显示 。

要删除字符，请按 。按住 可删除多个字符。

要打开特殊字符列表，请按 键。使用导航键浏览列表并选择所需字符。

要使用其他按键（如“A”或“0”）插入字符，请按住 键，然后按其他键所需次数，直至显示所需字符。

要在不同的字符大小写之间切换，请按 键，以使屏幕上显示 。

## 复制和粘贴文字

- 1 要选择字词，请按住 。同时，向所需方向滚动以突出显示所需词语、短语或您想复制的句子。当您进行滚动选择时，选中的文字会突出显示。
- 2 要将文字复制到剪贴板，请按 + C。要粘贴文字，请按 + V。

**提示：** 您还可以通过以下方式执行复制和粘贴操作：按住 Shift 键并通过左选择键选择复制，然后通过右选择键选择“粘贴”。

## 更改编辑语言

在输入文字时，您可以更改编辑语言。选择选项 > 输入选项 > 编辑语言，然后选择所需编辑语言。当输入文字时，按功能键并按住 ，且按其他按键所需次数，可输入特殊字符。更改编辑语言可以打开不同的字符。

例如，如果您以中文输入文字，并想使用拉丁文增加姓名，请选择选项 > 输入选项 > 编辑语言，然后选择支持拉丁文字的编辑语言。

## 切换输入法

要在输入法之间切换，请按住 + 功能键，且同时反复按 直至屏幕上显示所需输入法的符号，或者按 和 选择不同的输入法。

## 诺基亚 Ovi 套件

诺基亚 Ovi 套件\*是一组应用程序，可以安装在兼容 PC 上。Ovi 套件将所有适用的应用程序整合到一个启动窗口中，在该窗口您可以打开各个应用程序。如果设备随附存储卡，则 Ovi 套件可能会包含在存储卡中。

\* 诺基亚 Ovi 套件的升级版本将更名为诺基亚套件。

您可以使用 Ovi 套件在您的设备和兼容 PC 应用程序之间同步通讯录、日历、待办事项及其他备忘。还可以使用 Ovi 套件在您的设备和兼容浏览器之间传送书签，在设备和兼容 PC 之间传送图像和视频短片。

请格外留心同步设置。数据删除作为正常同步过程的一部分，会由您选择的设置决定。

要使用 Ovi 套件，您需要一台运行 Microsoft Windows XP (SP2 或更高) 或 Windows Vista (SP1 或更高) 操作系统并且支持使用 USB 数据线或蓝牙连接的 PC。

Ovi 套件不能在 Apple Macintosh 计算机上运行。

有关 Ovi 套件的更多信息，请参见内置帮助，或者访问 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

## 安装诺基亚 Ovi 套件

- 1 确认将存储卡插入您的 Nokia E71。
- 2 连接 USB 数据线。PC 会识别到新设备，并安装必要的驱动程序。完成此过程可能需要几分钟时间。
- 3 在您的设备中选择大容量存储作为 USB 连接模式。您的设备会在 Windows 文件浏览器中显示为可移动磁盘。
- 4 在 Windows 文件浏览器中打开存储卡磁盘的根目录，然后选择 Ovi 套件安装文件。
- 5 安装将会开始。请按说明进行操作。

**提示：**要更新 Ovi 套件，或者从存储卡安装 Ovi 套件时遇到问题，请将安装文件复制到 PC 上，然后从 PC 进行安装。

## E 系列新功能

您的全新 E 系列设备包含新版本的日历和名片夹应用程序，以及全新的主屏幕。

## 快速访问任务



只要在待机状态下，或者在名片夹或日历应用程序中看到图标▶，向右滚动就可打开可用操作列表。要关闭列表，请向左滚动。

在浏览这些应用程序时，要返回上一级，请向左滚动。

### 待机状态

在待机状态下，您可快速打开您最常使用的功能，并查看未接来电和新信息。

### 在待机状态下浏览

要进入待机状态，请快速按主屏幕键。



### 待机状态包括：

- 应用程序快捷方式 (1) 要快速打开应用程序，请滚动至其快捷方式，然后按滚动键。
- 信息区域 (2) 要查看信息区域内显示的内容，请滚动至所需的内容，然后按滚动键。
- 通知 (3) 要查看通知，请滚动至所需的框。仅当框中有内容时，才会显示框。要隐藏框，请按退格键。

### 在主屏幕上操作

要查看收到的信息，在通知信息区域内滚动至所需信息框。要阅读信息，请滚动至所需信息，然后按导航键。要访问其他任务，请向右滚动。

要查看未接来电，在通知信息区域内滚动至所需来电框。要回复来电，请滚动至所需未接来电，然后按通

话键。要向呼叫方发送文字信息，滚动至所需未接来电，向右滚动，然后从可用操作列表中选择发送文字信息。

要播放语音信箱，在通知信息区域内滚动至语音信箱。滚动至所需的语音信箱，然后按通话键呼叫该信箱。

## 切换待机状态

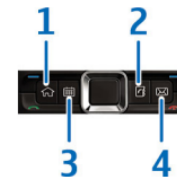
您可以定义两个待机模式，用于不同的用途，如一个模式显示您的公司电子邮件和通知信息，而另一个显示您的个人电子邮件。这样，您就不必在外出时查看与工作相关的信息。

您的运营商可能设置了显示运营商特定内容的第三个待机状态。

要切换待机模式，请滚动至 ，然后按滚动键。

## 快捷操作键

使用快捷操作键，您可以快速访问应用程序和任务。每个按键都被指定给某个应用程序和任务。要更改指定，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择 > 单键。您的网络运营商可能已经为按键指定了应用程序，在这种情况下，您无法进行更改。



- 1 主屏幕键
- 2 名片夹键
- 3 日历键
- 4 电子邮件键

## 主屏幕键

要进入主屏幕，请按一下主屏幕键。再按一下主屏幕键可进入功能表。

要查看已启动应用程序的列表，请按主屏幕键几秒钟。当列表打开时，快速按主屏幕键可滚动列表。要打开选定的应用程序，请按主屏幕键几秒钟，或按导航键。要关闭选定的应用程序，请按退格键。

使应用程序在后台运行会加速电池电量的消耗，从而缩短电池的使用寿命。

## 名片夹键

要打开“名片夹”应用程序，请快速按名片夹键。

## 日历键

要打开“日历”应用程序，请快速按日历键。

要创建新会议项，请按日历键几秒钟。

## 电子邮件键

要打开您的默认信箱，请快速按电子邮件键。

要创建新电子邮件，请按电子邮件键几秒钟。

## 诺基亚 E 系列日历

选择功能表 > 办公工具 > 日历。

创建和查看预订的事件和约会，并在不同日历视图之间切换。

显示姓名的设备功能使用匹配程度最高的电话号码。

## 日历视图

您可在以下视图之间切换：

- 月视图显示当前月并以列表形式显示选定日期的日历项。
- 周视图在七个日期框内显示选定周的事件。

- 日视图显示了选定日期内的事件，根据事件的起始时间，它们被分配在各个时间分隔中。
- 待办事项视图显示所有待办事项。
- 日程视图以列表显示选定日期的事件。

要更改视图，请选择选项 > 更改视图和所需视图。

**提示：**要打开周视图，请滚动至周序号，然后按滚动键。

要在月视图、周视图、日视图和日程视图中移至后一天或前一天，请向右或向左滚动。

要更改默认视图，请选择选项 > 设置 > 默认视图。

## 查看日历信息



在月视图中，日历项标有三角号。纪念日项标有感叹号。选定日期的事件以列表形式显示。

要打开日历项，请打开日历视图，滚动至所需日历项，然后按滚动键。

## 创建日历项

您可以创建以下类型的日历项：

- 会议项提醒您有特定日期和时间的事件。
- 备忘项与全天相关，而不是该日的特定时间。
- 纪念日项可提醒您生日和其他特殊的日子。它们针对特定的日期，而不针对某一天的特定时间。纪念日条目会在每年重复。
- 待办事项可在到期日期提醒您当天要做的事情，而不是在该日的某个特定时间。

要创建日历项，滚动至所需日期，然后选择选项 > 新日历项和日历项类型。

**提示：**要创建会议项，请开始输入主题。

### 创建会议、备忘、纪念日或待办事项

- 输入主题。
- 要创建会议项，输入起止时间，或选择全天事件。

3 要创建会议和备忘项，输入起止日期。要创建纪念日项，输入日期；要创建待办事项，输入到期日期。

4 要创建会议项，输入地点。

5 您可为会议、纪念日和待办事项设置闹铃。

6 对于重复的会议项，设置重复时间。

7 为待办事项设置优先等级。要设置会议项的优先等级，请选择选项 > 优先级。

8 对于备忘、纪念日和待办事项，定义同步过程中这些项的处理方式。选择不公开，如果日历以在线方式提供，对其他查看者隐藏备忘项；选择公开可对其他查看者显示备忘项；选择无可同步时不将备忘项复制到您的计算机。

9 输入说明。

要发送日历项，请选择选项 > 发送。

## 日历设置

选择选项 > 设置。

要更改闹铃铃声，请选择日历闹铃。

要更改打开日历时显示的视图，请选择默认视图。

要更改星期开始日，请选择星期开始日。

要更改周视图标题，请选择周视图标题，然后选择周序号或一周起止时间。

## 农历

要使用“农历”功能，设备语言必须是简体中文。

要查看当前突出显示日期的农历详细信息：

- 1 在日历视图中，选择选项 > 设置 > 显示农历详情，然后设置“农历”条目开启。
- 2 返回至日历视图后，农历信息便显示在控制栏中。要查看弹出窗口中有关农历的更多详情，请选择选项 > 显示农历详情。仅当农历设置条目开启时，此选项才会显示。

## 诺基亚 E 系列名片夹

选择功能表 > 通讯 > 名片夹。

储存和更新名片信息，如电话号码、家庭地址或电子邮件地址。您可以为联系人增加个人铃声或微缩图像。您还可以创建名片分组，与多个联系人同时通信，并可将名片信息(名片)发送至兼容设备，或从兼容设备接收名片信息。

只要看到▶图标，请向右滚动进入可用操作列表。要关闭列表，请向左滚动。

## 增加名片

选择选项 > 新联系人，然后输入名片信息。

要复制存储卡中的名片信息，请选择选项 > 复制 > 从存储卡。

## 名片分组

选择要增加至名片分组的名片，选择选项 > 标记/取消标记 > 标记 标记名片，选择选项 > 通话组 > 增加至组 > 新建组 > 组名称，然后输入名片分组的名称。

如果要向名片分组拨打会议通话，还请定义如下设置：

**会议服务号码** — 输入会议通话服务号码。

**会议服务识别码** — 输入会议通话识别号。

**会议服务 PIN** — 输入会议通话 PIN 码。

要与名片分组进行会议通话，请选择该组，并选择选项 > 呼叫 > 电话会议服务，然后从可用操作列表中进行选择。

## 搜索名片夹

要搜索名片夹，在搜索栏中输入联系人的姓名。

## 为名片增加铃声

您可以为名片或名片分组设置铃声。当选定的联系人呼叫您时，会播放此铃声。

要为名片增加铃声，请打开名片，然后选择选项 > 来电铃声和铃声。

要为名片分组增加铃声，请选择名片分组，然后选择选项 > 通话组 > 来电铃声和铃声。

要删除指定的铃声，请从铃声列表中选择默认铃声。

## 多任务处理

您可以同时打开多个应用程序。要在活动的应用程序间切换，请按住主屏幕键，滚动至所需应用程序，然后按导航键。要关闭选定的应用程序，请按退格键。

**示例：**当您正在进行通话并要查看日历时，请按主屏幕键进入功能表，然后打开“日历”应用程序。通话在后台保留。

**示例：**当您正在编写信息并要查看网站时，请按主屏幕键进入功能表，然后打开“网络”应用程序。选择所需书签或手动输入网址，然后选择进入。要返回您的信息，请按住主屏幕键，滚动至所需信息，然后按导航键。

## 手机设置

要拨打和接听电话，您的设备必须开机并安装了有效的 SIM 卡，且您必须处在蜂窝网络的服务区内。

## 语音通话

**！ 注意：**服务提供商单据中的实际通话和服务费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

## 接听来电

要接听来电，请按通话键。

要拒绝接听来电，请按结束键。

要使铃声静音而不接听来电，请选择关铃声。

如果您在通话中且启动了呼叫等待功能（网络服务），则可以按通话键接听新来电。第一个通话会被保留。要结束当前通话，请按结束键。

## 拨打电话

要拨打电话，请输入电话号码，固定号码前可能需加区号，然后按通话键。

**提示：**要拨打国际长途电话，输入字符“+”（以取代国际拨出代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要可忽略区号前的0）和电话号码。

要结束通话或取消试拨，请按结束键。

要使用储存的名片拨打电话，请按名片夹键。输入姓名的前几个字符，滚动至所需姓名，然后按通话键。[请参见第27页的“诺基亚E系列名片夹”。](#)

要使用通话记录拨打电话，请按通话键以查看最多20个最近拨出或试拨过的电话号码。滚动至所需号码或姓名，然后按通话键。[请参见第33页的“通讯记录”。](#)

要调节当前通话的音量，请使用音量键。

## 拨打会议通话

- 1 要拨打会议通话，请输入与会者的电话号码，然后按通话键。
- 2 如果与会者应答，请选择选项>新通话。
- 3 如果您向所有与会者拨打了电话，请选择选项>会议通话将所有通话合并为会议通话。

要在通话期间使设备的麦克风静音，请选择选项>静音。

要使与会者从会议通话中断开，请滚动至所需的与会者，然后选择选项>会议通话>挂断一方。

要与一名与会者单独通话，请滚动至所需的与会者，然后选择选项>会议通话>单独通话。

## 单键拨号

选择功能表>工具>设置>手机>通话>单键拨号>开。

使用单键拨号功能，您只需在待机状态下按住一个数字键就能拨打电话。

要将数字键指定给电话号码，请选择功能表>通讯>单键拨号。

在屏幕上滚动至所需的数字键(2-9)，然后选择选项>设定。

从名片夹中选择所需号码。

要删除已指定给数字键的电话号码，请滚动至所需的单键拨号键，然后选择选项>删除。

要修改已指定给数字键的电话号码，请滚动至所需的单键拨号键，然后选择选项>更改。

## 呼叫转接

选择功能表 > 工具 > 设置 > 手机 > 呼叫转接。

将来来电转接至您的语音信箱或其他电话号码。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

选择语音通话、数据通话和视频通话或传真通话，然后选择以下选项：

**所有语音来电、所有数据来电或所有传真来电** — 转接所有语音、数据或传真来电。

**手机占线时** — 在通话中转接来电。

**无人接听时** — 在指定的响铃时间过后转接来电。在延时：列表中选择设备转接呼叫前的响铃时间。

**无网络或关机时** — 当设备关机或在网络服务区外时转接来电。

**无法接通时** — 同时启动最后三个设置。此选项在设备占线、无人接听以及无网络或关机时转接来电。

要将呼叫转接至语音信箱，请选择呼叫类型和转接选项，然后选择选项 > 启动 > 转至语音信箱。

要将呼叫转接至其他电话号码，请选择呼叫类型和转接选项，然后选择选项 > 启动 > 转至其它号码。在号码：栏中输入号码，或选择查找提取“名片夹”中储存的号码。

要查看当前的转接状态，请滚动至所需转接选项，然后选择选项 > 查询状态。

要停止呼叫转接，请滚动至所需转接选项，然后选择选项 > 取消。

## 呼叫限制

选择功能表 > 工具 > 设置 > 手机 > 呼叫限制。

您可以对设备可以拨打或接听的电话进行限制(网络服务)。要更改此设置，您需要输入服务供应商提供的呼叫限制密码。呼叫限制会影响全部通话类型。

要限制呼叫，请从以下选项中进行选择：

**禁止拨出电话** — 禁止用设备进行语音呼叫。

**禁止所有来电** — 限制来电。

**禁止拨出国际长途** — 禁止拨打国际长途电话。

**国际漫游时禁止来电** — 当您在其他国家或地区漫游时，限制来电。

**除本国外的国际长途** — 禁止拨打国际长途电话，但可以拨打您本国或本地区的电话号码。

要查看语音呼叫限制的状态，请选择所需的限制选项和选项 > 查询状态。

要停止所有语音呼叫限制，请选择所需的限制选项和选项 > 取消所有呼叫限制。

要更改用于限制语音、传真和数据呼叫的密码，请选择选项 > 更改限制密码。输入当前密码，然后输入两

次新密码。呼叫限制密码必须是四位数字。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

## 发送双音多音频

您可以在当前通话中发送双音多音频 (DTMF)，以控制语音信箱或其他自动执行的设备服务。

## 发送双音多音频序列

- 1 拨打电话，然后等待对方接听。
- 2 选择选项 > 发送双音多频。
- 3 输入双音多音频序列，或选择预定义的双音多音频序列。

## 将双音多音频序列附加至名片

- 1 选择功能表 > 通讯 > 名片夹。打开所需的名片，然后选择选项 > 修改 > 选项 > 增加详情 > 双音多频。
- 2 输入双音多音频序列。要在双音多音频之前或之间插入大约 2 秒的暂停时间，请输入 **p**。要设置设备仅在您在通话中选择了发送双音多频后发送双音多音频，请输入 **w**。
- 3 选择完成。

## 语音信箱

选择功能表 > 通讯 > 留言信箱。

当第一次打开语音信箱应用程序时，设备将要求您输入语音信箱的号码。

要呼叫您的语音信箱，请选择选项 > 拨打语音信箱号码。

要在待机状态下呼叫您的语音信箱，请按住 **1**；或依次按 **1** 和通话键。

要更改语音信箱号码，请选择所需信箱和选项 > 更改号码。

## 语音助手

选择功能表 > 工具 > 语音助手。

语音助手应用程序可以阅读屏幕上的文字，使您无需看屏幕就可以操作设备的基本功能。

要播报名片列表中的条目，请选择名片夹。名片超过 500 个时请不要使用此项功能。

要播报未接来电、已接来电、已拨电话和常用电话号码，请选择最近通话。

要接听语音信息，请选择语音信箱。

要拨打电话号码，请选择拨号程序。

要使用声控命令拨打电话，请选择声控命令。

要播报收到的信息，请选择信息播报。

要播报当前时间，请选择时钟。要播报当前日期，请按下方向滚动键。

如果语音助手应用程序在日历闹铃时间为打开状态，则会播报日历闹铃内容。

要播报更多选项，请选择选项。

## 声控命令

选择功能表 > 工具 > 声控命令。

使用声控命令可拨打电话以及启动设备上的应用程序、情景模式或其他功能。

设备会为名片夹中的条目和声控命令应用程序中指定的功能创建声控标签。当说出声控命令时，设备将口述的字或词与设备中的声控标签进行比较。声控命令与说话者的语音无关；但是，设备采用的语音识别技术会根据主要用户的语音进行调整以便更好地识别声控命令。

## 拨打电话

与特定名片相关的声控标签是在名片夹中的名片上储存的联系人姓名或昵称。

**！ 注意：** 在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在任何情况下都完全依赖声控拨号功能。

要播放声控标签，请打开所需名片，然后选择选项 > 播放声控标签。

- 1 要使用声控命令拨打电话，请按住语音键。
- 2 当听到提示音或看到屏幕提示时，清楚地说出名片中储存的姓名。
- 3 设备会以选定设备语言播放识别出的联系人姓名的合成声控标签，并显示姓名和号码。在 1.5 秒钟的延时后，设备会拨打号码。如果识别出的联系人姓名不正确，可选择下一页查看其他匹配项列表，或选择退出取消声控拨号。

若同一名片下储存有若干号码，则设备会选择默认号码（如果已设置）。否则，设备会按以下栏位顺序选择第一个可用号码：手机、手机(家庭)、手机(办公)、电话号码、电话号码(家庭)和电话号码(办公)。

## 启动应用程序

设备会为声控命令应用程序中的应用程序创建声控标签。

要使用声控命令启动应用程序，请按住语音键，然后清楚地说出应用程序的名称。如果识别出的应用程序不正确，则选择下一页可查看其他匹配项列表，或选择退出以取消操作。

要将更多应用程序增加至列表中，请选择选项 > 新应用程序。

要更改应用程序的声控命令，请选择选项 > 更改命令，然后输入新命令。

## 更改情景模式

设备会为每个情景模式创建声控标签。要使用声控命令设置情景模式，请按住语音键，然后说出情景模式的名称。

要更改声控命令，请选择情景模式 > 选项 > 更改命令。

## 声控命令设置

要关闭播放(以选定的设备语言)已识别出的声控命令的合成器，请选择选项 > 设置 > 合成器 > 关。

当设备的主用户更改时，要重新设置语音识别学习功能，请选择删除语音修正。

## 通讯记录

选择功能表 > 通讯记录。

通讯记录储存有关设备通讯历史记录的信息。仅当网络支持相关功能，设备处于开机状态且位于网络服务区时，它才能记录未接来电和已接来电。

## 通话与数据记录

要查看最近的未接来电、已接来电和已拨电话，请选择最近通话。

**提示：**要在待机状态下打开已拨电话，请按通话键。

要查看设备接听和拨打电话的大致时间，请选择通话时间。

要查看在分组数据连接中传送的大致数据量，请选择分组数据。

## 查看全部通讯记录

要查看设备中记录的全部语音通话、文字信息或数据连接，请打开综合记录选项卡。

要查看通讯事件的详细信息，请滚动至所需事件，然后按导航键。

**提示：**一系列子事件，例如以连锁信息形式发送的短信息和分组数据连接，会被记录为一个通讯事件。与您的信箱、彩信中心或网页的连接则显示为分组数据连接。

要将通讯事件中的号码添加至“名片夹”中，请选择选项 > 存入名片夹，然后选择创建新名片或将号码添加至现有名片。

要复制号码，如将号码粘贴至文字信息，请选择选项 > 复制号码。

要查看某一类通讯事件或与另一方相关的通讯事件，请选择选项 > 筛选，然后选择所需筛选。

要永久删除通讯记录的内容、最近通话记录及信息发送情况报告，请选择选项 > 清除记录。

## 在通讯记录中拨打电话和发送信息

要回叫呼叫方，请选择最近通话，然后打开未接来电、已接来电或已拨电话。选择所需呼叫方，然后选择选项 > 呼叫。

要通过信息回复呼叫方，请选择最近通话，然后打开未接来电、已接来电或已拨电话。选择所需呼叫方，然后选择选项 > 写信息。您可以发送文字信息和彩信。

## 通讯记录设置

要设置通讯事件在通讯记录中保留的时间，请选择选项 > 设置 > 记录保存时间，然后选择所需时间。如果

选择了不保存记录，通讯记录的全部内容将被永久删除。

## 信息

选择功能表 > 通讯 > 信息。

在信息(网络服务)中，您可以收发文字信息、彩信、声音信息和电子邮件。您也可以接收网络服务信息和广播信息，以及含有数据的特殊信息，并且可以发送服务命令。

在发送或接收信息之前，您可能需要执行以下操作：

- 在设备中安装有效的 SIM 卡，并且必须处在无线网络的服务区内。
- 确认网络支持您要使用的信息功能并且您的 SIM 卡已启动了这些功能。
- 在设备中定义互联网接入点设置。[请参见第 53 页的“互联网接入点”。](#)
- 在设备中定义电子邮件帐号设置。[请参见第 49 页的“电子邮件帐号设置”。](#)
- 在设备中定义文字信息设置。[请参见第 48 页的文字信息设置。](#)
- 在设备中定义彩信设置。[请参见第 48 页的“彩信设置”。](#)

设备可能会识别 SIM 卡供应商，并自动配置部分信息设置。如果不能进行自动配置，您可能需要手动定义设置，或者向您的服务供应商咨询以配置这些设置。

## 信息文件夹

通过蓝牙连接或红外接收的信息和数据储存在收件箱文件夹中。电子邮件储存在信箱中。正在编写的信息储存在草稿文件夹中。等待发送的信息储存在发件箱文件夹中，而已发送的信息（不包括蓝牙和红外信息）储存在发出的信息文件夹中。

**提示：**例如，当您的设备不在网络服务区内时，信息会存放在“发件箱”内。您也可以设置电子邮件的发送时间，以在下次连接远端信箱时发送。

**！ 注意：**设备屏幕上显示的信息已发送图标或文字不表示指定收信人已收到信息。

要求网络向您发送一份关于自己发出的短信息和彩信的发送情况报告（网络服务），请选择选项 > 设置 > 短信息或彩信 > 接收报告。发送报告储存在发送情况报告文件夹中。

## 整理信息

要创建新文件夹整理信息，请选择我的文件夹 > 选项 > 新建文件夹。

要重新命名文件夹，请选择选项 > 重命名文件夹。您只能重新命名自己创建的文件夹。

要将信息移至其他文件夹，请依次选择所需信息、选项 > 移至文件夹、所需文件夹以及确认。

要按指定顺序排序信息，请选择选项 > 排序依据。您可以按日期、发信人、主题或信息类型排序信息。

要查看信息的属性，请选择所需信息，然后选择选项 > 信息详情。

## 信息阅读器

信息阅读器可以播报收到的文字信息和彩信。

要播报信息，请在收到信息时按住左选择键。

要开始播报收件箱中的下一条信息，请向下滚动。要重新播报该信息，请向上滚动。在信息的起始位置，向上滚动可听取上一条信息。

要暂停播报，请快速按左选择键。要继续播报，请再次快速按左选择键。

要结束播报，请按结束键。

## 语音

选择功能表 > 工具 > 语音。

使用语音功能，您可以设置信息阅读器的语言、语音和语音属性。

## 编辑语音属性

要设置信息阅读器的语言，请选择语言。要将其他语言下载到您的设备上，请访问诺基亚网站。

要设置阅读语音，请选择语音。语音依赖于语言。

要设置语速，请选择语音设置 > 速度。

要设置音量，请选择语音设置 > 音量。

要播放语音，请打开语音标签，选择所需的语音，然后选择选项 > 播放语音。

## 电子邮件

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 信箱。

要接收和发送电子邮件，您需要拥有远程信箱服务。此项服务可由互联网服务供应商、网络服务供应商或您的公司提供。您的设备与互联网标准 SMTP、IMAP4(修订版 1) 和 POP3 兼容，并与多种特定于经销商的电子邮件解决方案兼容。其他电子邮件供应商所提供的服务的设置或功能可能与本用户手册中介绍的内容有所不同。如需更多详情，请与您的服务供应商或电子邮件服务供应商联系。

您可以在设备上安装以下几种电子邮件：

- 普通 POP 或 IMAP 电子邮件。您需要连接至信箱，然后在阅读电子邮件之前将其下载至您的设备。
- 邮件交换。邮件交换常用于访问办公电子邮件。您公司的 IT 部门可能会提供有关如何通过您公司的电子邮件服务器安装和使用邮件交换的更多说明。

也可使用其他电子邮件解决方案。

如果您定义了多个信箱，如 POP 或 IMAP 电子邮件和邮件交换，则请选择其中一个作为默认邮箱。每次开始编写新电子邮件时，都将使用该信箱。

要在“信息”中定义默认邮箱，请选择选项 > 设置 > 电子邮件 > 预设信箱以及所需邮箱。

## 主屏幕下的电子邮件

要选择显示于主屏幕下的邮箱，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择 > 主屏幕 > 模式设置 > 主屏幕应用程序 > 电子邮件 1 通知 > 信箱以及电子邮件帐号。

要核查您所选择的邮箱是否能显示于主屏幕中，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择 > 主屏幕 > 模式设置 > 主屏幕应用程序 > 启动的应用程序以及电子邮件 1 通知或电子邮件 2 通知。

## **Mail for Exchange**

使用 Mail for Exchange，您可以将办公电子邮件接到您的设备上。您可以阅读和回复电子邮件、查看和编辑兼容附件、查看日历信息、接收和回复会议请求、安排会议以及查看、增加和编辑名片信息。

## **Mail for Exchange**

**邮件交换** 仅限用于在诺基亚设备与经授权的 Microsoft Exchange 服务器之间通过“空中传送”同步 PIM 信息。

仅当您的公司安装了 Microsoft Exchange Server 时，才能设置 Mail for Exchange。此外，公司的 IT 管理员必须已为您的帐户启动了 Mail for Exchange。

在开始设置 Mail for Exchange 之前，请确保以下各项已就绪：

- 公司电子邮件 ID
- 公司网络用户名
- 公司网络密码
- 网络域名 (请向您公司的 IT 部门咨询)
- Mail for Exchange 服务器名称 (请向您公司的 IT 部门咨询)

取决于您公司的 Mail for Exchange 服务器配置，您可能需要输入除上述信息之外的其他信息。如果您不知道正确的信息，请向您公司的 IT 部门咨询。

对于 Mail for Exchange，可能必须使用锁码。设备的默认锁码是 12345，但您公司的 IT 管理员可能已为您设置了另外一个以供使用。

您可以在“信息”设置中访问和修改 Mail for Exchange 情景模式和设置。

## **普通 POP 或 IMAP 电子邮件**

您的设备可从 POP 或 IMAP 电子邮件帐号下载电子邮件。

POP3 是电子邮局协议 (Post Office Protocol) 的一个版本，该协议用于储存和提取电子邮件或互联网邮件。IMAP4 是因特网消息接入协议 (Internet Message Access Protocol) 的一个版本，该协议允许您访问和管理仍在电子邮件服务器上的电子邮件。您可以选择将哪些电子邮件下载到您的设备。

## **设置 POP 或 IMAP 电子邮件**

- 1 进入主屏幕，滚动至电子邮件向导，然后按导航键。
- 2 选择开始电子邮件设置。
- 3 阅读屏幕上的信息，然后选择开始。
- 4 选择是以允许设备访问网络。
- 5 输入您的电子邮件地址和密码。
- 6 阅读屏幕上的信息，然后选择确认完成电子邮件设置。新信箱的名称会替换“信息”主视图中的信箱。

**提示：**设置完 POP 或 IMAP 电子邮件之后，请在“信息”主视图中选择选项 > 设置 > 电子邮件，然后选择所需信箱以编辑其设置，如可能的标识或信箱的名称。

## 连接远程信箱

您的设备不会自动接收发送给您的电子邮件，此操作是由您的远程信箱执行的。要阅读电子邮件，您必须先连接至远程信箱，然后选择要提取到本设备中的电子邮件。

- 1 要将收到的电子邮件提取到本设备中并查看，请在信息配件主视图中选择您的信箱。当设备询问连接至信箱？时，请选择是。
- 2 如果有提示，请输入用户名和密码。
- 3 选择选项 > 提取电子邮件 > 新信息可提取既未阅读也未提取的新邮件，选择所选信息可只从远程信箱提取选定邮件，选择所有信息可提取全部尚未提取的邮件。
- 4 要在离线状态下管理电子邮件以节省连接费用，并在不允许进行数据连接的环境中工作，请选择选项 > 断开连接以断开与远程信箱的连接。您在离线时对远程信箱文件夹所做的任何更改都会在您下次在线并同步时在远程信箱内生效。

## 阅读和回复电子邮件

 **重要须知：**打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

要阅读收到的电子邮件，请从信箱中打开所需电子邮件。

要打开附件，请选择选项 > 附件。滚动至所需附件，然后按滚动键。

要仅回复电子邮件的发件人，请选择选项 > 回复 > 给发信人。

要回复电子邮件的所有收信人，请选择选项 > 回复 > 给所有人。

**提示：**在回复包含附件的电子邮件时，原始附件不会包括在回复邮件中。在转发收到的电子邮件时，原始附件将包含在内。

要转发电子邮件，请选择选项 > 转发。

要在电子邮件中附加文件，请选择选项 > 插入以及要附加的文件。

要删除待发送电子邮件中的附件，请选定该附件，并选择选项 > 删除。

要设置电子邮件优先等级，请选择选项 > 发送选项 > 优先等级。

要设置电子邮件发送时间，请选择选项 > 发送选项 > 发送信息。如果离线工作，请选择立即发送或连接恢复时发送。

如果名片夹包含发件人的信息，要呼叫电子邮件的发件人，请选择选项 > 呼叫。

要通过音频信息或彩信回复电子邮件的发件人，请选择选项 > 写信息。

## 编写和发送电子邮件

- 1 要编写电子邮件，请选择写信息 > 电子邮件。
- 2 选择选项 > 增加收信人可从“名片夹”中选择收件人的电子邮件地址，或在收件人栏中输入电子邮件地址。各联系人之间用分号 (;) 隔开。使用抄送栏可向其他收信人发送电子邮件；使用密送栏可向收信人发送电子邮件，而且邮件不会被其他收信人看到。
- 3 在主题栏中，输入电子邮件的主题。
- 4 在文字区域输入您的电子邮件，然后选择选项 > 发送。

## 删除电子邮件

要释放设备的存储空间，请定期删除收件箱和发件箱文件夹中的信息，并删除已提取的电子邮件。

要仅删除设备中的电子邮件但保留服务器上的原始电子邮件，请选择选项 > 删除 > 手机(保留标题)。

要删除设备和远程服务器中的电子邮件，请选择选项 > 删除 > 手机和服务器。

要取消删除，请选择选项 > 撤销删除。

## 远程电子邮件中的子文件夹

如果您在远程服务器上的 IMAP4 信箱中创建了子文件夹，则可以在申请时使用您的设备查看和管理这些文件夹。您只能申请 IMAP4 信箱中的文件夹。

要查看 IMAP4 信箱中的文件夹，请建立连接，然后选择选项 > 电子邮件设置 > 提取设置 > 订阅文件夹。

要查看远程文件夹，请选择所需文件夹，然后选择选项 > 申请。每次您进入在线状态后，已申请的文件夹都会随之更新。如果这些文件夹较大，则更新所需的时间可能较长。

要更新文件夹列表，请选择所需文件夹，然后选择选项 > 更新文件夹列表。

## 文字信息

选择功能表 > 通讯 > 信息。

### 编写和发送文字信息

您的设备支持字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务提供商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，或者使用某些语言选项输入的字符会占用更多空间，因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

- 1 要编写文字信息，请选择写信息 > 短信息。
- 2 在收件人栏中，输入收信人的电话号码，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码，请以分号 (:) 分隔各个号码。
- 3 输入信息的正文。要使用常用短语，请选择选项 > 插入 > 常用短语。
- 4 选择选项 > 发送。

### 文字信息的发送选项

要选择用于发送信息的信息中心，请选择选项 > 发送选项 > 使用中的信息中心。

要请求网络为您发送信息发送情况报告 (网络服务)，请选择选项 > 发送选项 > 接收报告 > 是。

要定义在第一次尝试失败后信息中心重新发送信息的有效期 (网络服务)，请选择选项 > 发送选项 > 信息有

效期。如果在有效期内未能将信息发送至收信人，则将从信息中心删除该信息。

要将信息转换为其他格式，请选择选项 > 发送选项 > 信息发送格式 > 文字、传真、传呼或电子邮件。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。请与您的服务供应商联系。

### SIM 卡中的文字信息

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > SIM 卡信息。

文字信息可以储存在 SIM 卡上。要查看 SIM 卡信息，必须先将这些信息复制到设备文件夹中。在将信息复制到文件夹之后，您可以在该文件夹中查看它们，或将它们从 SIM 卡中删除。

- 1 选择选项 > 标记/取消标记 > 标记或标记全部以标记信息。
- 2 选择选项 > 复制。
- 3 选择所需文件夹和确认开始复制。

要查看 SIM 卡信息，请打开储存已复制信息的文件夹，然后打开所需信息。

### 查看图片信息

图片信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

要查看图片信息，请打开“收件箱”文件夹中的所需信息。

要查看图片信息的相关信息，请选择选项 > 信息详情。

要将信息储存在不同的文件夹中，请选择选项 > 移至文件夹。

要将发信人增加至“名片夹”，请选择选项 > 存入名片夹。

## 转发图片信息

- 1 要转发信息，从“收件箱”文件夹打开所需信息，然后选择选项 > 转发。
- 2 在收件人栏中，输入收信人的电话号码或电子邮件地址，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码，请以分号(;)分隔各个号码。
- 3 输入信息的正文。要使用常用短语，请选择选项 > 插入 > 常用短语。
- 4 选择选项 > 发送。

## 彩信

选择功能表 > 通讯 > 信息。

只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

彩信(MMS)可以包含文字和图像、声音片段或视频片段等对象。只有定义彩信设置后，才能使用设备发送或接收彩信。您的设备可能会识别 SIM 卡供应商，并已自动配置了彩信设置。如果不能自动配置，请使用“设置向导”，或向您的服务供应商查询正确的设置。[请参见第 48 页的“彩信设置”。](#)

## 创建和发送彩信

 **重要须知：** 打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

- 1 要创建新信息，请选择写信息 > 彩信。
- 2 在收件人栏中，输入收信人的电话号码或电子邮件地址，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码或电子邮件地址，请以分号(;)分隔各个号码。
- 3 在主题栏中，输入彩信的主题。要更改可见的栏位，请选择选项 > 地址栏位。
- 4 输入彩信正文，然后选择选项 > 插入对象以增加媒体对象。您可以增加媒体对象，如图像、声音片段或视频片段。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出该限制，则设备可能缩小图像以通过彩信发送。

- 5 信息中的每张幻灯片仅能包括一个视频片段或一个声音片段。要在彩信中增加更多幻灯片，请选择选

项 > 插入新文件 > 幻灯片。要更改彩信中幻灯片的排列顺序，请选择选项 > 移动。

6 要在发送之前预览彩信，请选择选项 > 预览。

7 选择选项 > 发送。

要从彩信中删除媒体对象，请选择选项 > 移除。

要设置当前彩信的发送选项，请选择选项 > 发送选项。

## 接收和回复彩信

 **重要须知：** 打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

**提示：** 如果您收到的彩信中包含本设备不支持的对象，则将无法打开它们。尝试将这些对象发送至其他设备，如计算机，然后在该设备中打开对象。

1 要回复彩信，请打开该信息，然后选择选项 > 回复。

2 选择给发信人可通过彩信回复发信人，选择经短信信息可通过文字信息回复发信人，选择经语音信息可通过声音信息回复发信人，选择经电子邮件可通过电子邮件回复发信人。

3 输入信息的正文，然后选择选项 > 发送。

## 创建演示文稿

如果彩信编写模式设置已设为 限制，就不能创建彩信演示文稿。要更改设置，请选择信息 > 选项 > 设置 > 彩信 > 彩信编写模式 > 不限。

1 要创建演示文稿，请选择写信息 > 彩信。

2 在收件人栏中，输入收信人的电话号码或电子邮件地址，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码或电子邮件地址，请以分号(;)分隔各个号码。

3 选择选项 > 新建演示文稿和演示文稿常用短语。常用短语可能定义了演示文稿中包含的媒体对象，这些对象在演示文稿中的位置，以及在图像和幻灯片之间的显示效果。

4 滚动至文字区域并输入文字。

5 要在演示文稿中插入图像、声音片段、视频片段或记事本中的笔记，请滚动至相应的对象区域，然后选择选项 > 插入。

6 要增加幻灯片，请选择插入 > 新幻灯片。

要为演示文稿选择背景颜色，并为不同的幻灯片选择背景图像，请选择选项 > 背景设置。

要设置图像或幻灯片之间的效果，请选择选项 > 效果设置。

要预览演示文稿，请选择选项 > 预览。只能在支持演示文稿的兼容设备上查看彩信演示文稿。在其他设备上查看时，演示文稿的显示方式可能会有所不同。

## 查看演示文稿

要查看演示文稿，请打开收件箱文件夹中的彩信。滚动至所需演示文稿，然后按导航键。

要暂停演示文稿，请按任一选择键。

要重新播放演示文稿，请选择选项 > 继续。

如果文字或图像过大以致屏幕无法容纳，请选择选项 > 启动滚动对象，然后滚动以查看整个演示文稿。

要查找演示文稿中包含的电话号码和电子邮件地址或网址，请选择选项 > 查找。你可以用找到的号码和地址执行一些操作，如拨打电话、发送信息或创建书签等。

## 查看和储存彩信附件

要将彩信作为完整演示文稿查看，请打开所需彩信，然后选择选项 > 播放演示文稿。

**提示：**要查看或播放彩信中的多媒体对象，请选择查看图像、播放声音片段或播放视频片段。

要查看附件的名称和大小，请打开所需彩信，然后选择选项 > 对象。

要储存多媒体对象，请选择选项 > 对象，选择所需对象，然后选择选项 > 储存。

## 转发彩信

打开“收件箱”，滚动至所需彩信通知，然后按滚动键。要将信息发送至兼容的设备而不将其提取至您的设备，请选择选项 > 转发。如果服务器不支持转发彩信，则此选项不可用。

- 1 在收件人栏中，输入收信人的电话号码或电子邮件地址，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码或电子邮件地址，请以分号(;)分隔各个号码。
- 2 根据需要编辑彩信，然后选择选项 > 发送。

**提示：**要编辑彩信的发送设置，请选择选项 > 发送选项。

## 发送声音片段

- 1 要编写语音信息，请选择写信息 > 语音信息。
- 2 在收件人栏中，输入收信人的电话号码或电子邮件地址，或按滚动键增加“名片夹”中的收信人。若输入多个号码或电子邮件地址，请以分号(;)分隔各个号码。
- 3 选择选项 > 插入声音片段，然后选择是否要录制音频片段还是从“多媒体资料”中选择音频片段。
- 4 选择选项 > 发送。

## 彩信发送选项

选择写信息 > 彩信 > 选项 > 发送选项，然后从以下选项中进行选择：

**接收报告** — 如果您想在信息成功发送至收信人时收到通知信息，请选择是。对于发送至电子邮件地址的彩信，则可能不提供发送情况报告。

**信息有效期** — 选择信息中心尝试发送信息的有效期。如果在有效期内不能将信息发送至收信人，则将从彩信中心删除该信息。此功能需网络支持。最长时间是网络允许的最长时间。

**优先等级** — 设置发送优先等级为高、中或低。

## 聊天室

选择功能表 > 通讯 > 聊天室。

使用聊天室(网络服务)功能，您可以与其他使用聊天室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)。不同服务供应商可能维护一些聊天室服务器，您可以在注册了聊天室服务后登录这些服务器。不同的服务供应商可能支持不同的功能。

如果您的服务供应商没有提供聊天室服务，则它可能不会出现在您的设备的功能表中。请向您的服务供应商咨询有关如何开通聊天室服务及收费标准的更多信息。有关聊天室设置的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

您可能通过特殊的文字信息从提供聊天室服务的服务供应商处接收设置。否则，请手动输入设置。

其他聊天室方式(如 WindowsLive 和 Yahoo)可以下载。

## 定义聊天室设置

要定义聊天室应用程序设置，请选择选项 > 设置 > 首选项。例如，您可以设置您的显示名称和聊天室提示音。

要与一个或多个聊天室用户交谈，以及查看和编辑您的聊天室联系人，您必须登录聊天室服务器。要增加聊天室服务器，请选择选项 > 设置 > 服务器。有关正确设置，请向您的服务供应商咨询。要将服务器设置为设备可自动登录，请选择选项 > 设置 > 默认服务器。

要定义设备连接聊天室服务器的方式，请选择选项 > 设置 > 聊天室登录类型。要自动在设备和默认服务器间建立连接，请选择自动。要仅在处于注册服务区时自动建立连接，请选择注册网络自动登录。要在打开“聊天室”应用程序时连接服务器，请选择应用程序启动时。要手动连接服务器，请选择手动，然后通过选择选项 > 登录在聊天室主视图中登录服务器。在提示框中输入您的用户名和密码。注册该服务后，您会从服务供应商处获得登录所需的用户名、密码及其他设置。

## 启动会话

选择会话。

要搜索聊天室用户和用户识别码，请选择聊天室联系人 > 选项 > 新聊天室联系人 > 查找。您可以按用户名、用户识别码、电话号码和电子邮件地址搜索。

要查看会话，请选择所需会话方。

要继续会话，请输入您的信息，然后按选项 > 发送。

要返回会话列表且不结束会话，请选择返回。要结束会话，请选择选项 > 结束会话。

要启动新会话，请选择选项 > 新会话。您可以在进行当前会话的同时，启动与另一个联系人的新会话。但是，您不能与同一位联系人同时进行两个会话。

要在聊天消息中插入图像，请选择选项 > 发送图像，然后选择要发送的图像。

要将会话方储存为您的聊天室联系人，请选择选项 > 加至聊天室联系人。

要储存会话，请在会话视图中选择选项 > 记录聊天会话。会话将存为文本文件，您可以使用“记事本”应用程序打开和查看该文件。

## 聊天室通话组

打开聊天室通话组。仅当您在打开聊天室应用程序时登录至聊天室服务器，且服务器支持聊天室通话组时，才可使用聊天室通话组。

要创建聊天室通话组，请选择选项 > 创建新通话组。

要加入聊天室通话组或继续通话组会话，请滚动至所需通话组，然后按滚动键。输入信息，然后选择选项 > 发送。

如果要加入的通话组尚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 > 加入新通话组。

要离开聊天室通话组，请选择选项 > 离开聊天室通话组。

要搜索聊天室通话组和通话组识别码，请选择**聊天室通话组 > 选项 > 查找**。您可以按通话组名称、主题和成员(用户识别码)搜索。

要将聊天室用户增加至通话组中，请选择**选项 > 增加成员**。从您的聊天室联系人中选择所需用户，或输入联系人识别码。

要删除聊天室通话组中的成员，请选择**选项 > 删除**。

要为通话组成员提供对通话组的编辑权限，请选择**选项 > 增加编辑**。从您的聊天室联系人中选择所需用户，或输入用户识别码。拥有编辑权限的聊天室用户可以编辑通话组设置，邀请或禁止其他用户加入通话组。

要取消通话组成员的编辑权限，请选择**选项 > 删除**。

要禁止聊天室用户加入通话组，请选择**选项 > 增加至阻止的列表**。从您的聊天室联系人中选择所需用户，或输入用户识别码。

要允许被禁止的用户加入通话组，请选择**选项 > 删除**。

## 禁止用户

选择**聊天室联系人 > 选项 > 禁止选项 > 查看禁止的列表**。

要查找被禁止的聊天室用户，请输入用户名的前几个字符。匹配的姓名会显示在列表中。

要允许接收来自被禁止的聊天室用户的信息，请选择**选项 > 取消禁止**。

要禁止接收来自其他聊天室用户的信息，请选择**选项 > 禁止新联系人**。从您的聊天室联系人中选择所需聊天室用户，或输入用户识别码。

## 聊天室应用程序设置

选择**选项 > 设置 > 首选项**，然后定义以下设置：

**使用显示名称** — 更改在聊天室通话组中识别自己所使用的名称。

**显示我的连接状态** — 向其他所有聊天室用户或只向您的聊天室联系人显示您的在线状态，或隐藏您的在线状态。

**允许信息来自** — 选择接收来自所有其他聊天室用户的聊天信息，或仅接收来自您的聊天室联系人的聊天信息，或者不接收任何聊天信息。

**允许邀请来自** — 选择接收来自所有聊天室用户的聊天室通话组邀请，或仅接收来自您的聊天室联系人的邀请，或者不接收任何邀请。

**信息流速度** — 要调整新信息的显示速度，请分别向左或向右滚动。

**聊天室联系人排序** — 按字母顺序或在线状态显示您的聊天室联系人。

**重新载入连接状态** — 要自动更新您的聊天室联系人的在线状态,请选择**自动**。

**离线联系人** — 选择聊天室联系人列表中是否显示状态为离线的聊天室联系人。

**个人信息的颜色** — 选择您发送的聊天室信息的颜色。

**已收信息的颜色** — 选择您接收的聊天室信息的颜色。

**显示时间日期信息** — 查看聊天室会话中每条信息的接收或发送时间。

**聊天室提示音** — 选择您接收新聊天室信息时所播放的铃声。

## 特殊信息类型

选择功能表 > 通讯 > 信息。

您可以接收包含数据(例如网络标志、铃声、书签、互联网接入点设置或电子邮件帐号设置)的特殊信息。

要储存这些信息的内容,请选择选项 > 储存。

## 服务信息

服务信息是由服务供应商发送至设备的信息。服务信息可能包括支持下载信息内容的通知(如新闻摘要、服务或链接)。

要定义服务信息设置,请选择选项 > 设置 > 服务信息。

要下载服务或信息内容,请选择选项 > 下载信息。

要在下载前查看信息的发信人、网络地址、失效日期及其他详情,请选择选项 > 信息详情。

## 发送服务命令

您可以向您的服务提供商发送请求启动特定网络服务的服务请求信息(也称为 USSD 命令)。有关该服务请求信息的内容,请向您的服务提供商咨询。

要发送服务请求信息,请选择选项 > 服务命令。输入所需服务请求文字,然后选择选项 > 发送。

## 广播信息

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 广播信息。

使用广播信息服务,您可以从服务供应商处接收不同栏目的信息,例如特定地区的天气或交通状况。有关可用栏目和相关栏目号码的信息,请向您的服务供应商咨询。当设备处于远程 SIM 卡模式时,不能接收广播信息。GPRS 分组数据连接可能会影响广播信息的接收。

要接收广播信息,您可能需要启动广播信息接收功能。选择选项 > 设置 > 广播信息接收 > 开。

要查看与特定栏目相关的广播信息,请选择所需栏目。

要接收与特定栏目相关的广播信息，请选择选项 > 订阅。

**提示：**您可以将重要栏目设为热门栏目。当设备处于待机状态时，您会在接到热门栏目的相关信息时得到通知。选择特定栏目，然后选择选项 > 标为热门栏目。

要增加、编辑或删除特定栏目，请选择选项 > 栏目。

## 信息设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置。

请填写所有标有必须定义字样或红色星号的栏位。

设备可能会识别 SIM 卡供应商，并自动配置正确的文字信息、彩信和 GPRS 设置。如果不能自动配置，请向您的服务供应商索取正确设置，或向服务供应商订购配置信息进行设置，您还可以使用设置向导应用程序进行设置。

## 文字信息设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 短信息。

选择以下设置：

**信息中心** — 查看设备的可用信息中心，或创建新的信息中心。

**使用中的信息中心** — 选择用于发送信息的信息中心。

**字符编码方式** — 选择支持简化字符可使用自动将字符转换至另一编码系统的功能(如果可用)。

**接收报告** — 如果要网络发送有关您的信息的发送情况报告(网络服务)，选择是。

**信息有效期** — 选择在第一次尝试失败后，信息中心重新发送信息的有效期(网络服务)。如果在有效期内未能将信息发送至收信人，则将从信息中心删除该信息。

**信息发送格式** — 将文字信息转换为其他格式，如文字、传真、传呼或电子邮件。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。请与您的服务供应商联系。

**首选连接** — 选择从设备发送文字信息的首选连接方法。

**经相同信息中心回复** — 选择是否希望使用同一文字信息中心号码发送回复信息(网络服务)。

## 彩信设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 彩信。

选择以下设置：

**图像大小** — 选择小或大可缩放彩信中的图像。选择原分辨率可保持原始图像大小。

**彩信编写模式** — 选择限制可使设备禁止在彩信中插入网络或接收设备可能不支持的内容。要在插入此类内容时得到警告，请选择指导。要创建不限制附件类型的彩信，请选择不限。若选择限制，则不能创建彩信演示文稿。

**使用的接入点** — 选择连接彩信中心的默认接入点。如果服务供应商已在您的设备中预设了默认接入点，则您可能无法更改该接入点。

**彩信提取方式** — 选择始终自动提取可始终自动接收彩信；选择注册网络自动提取可在彩信中心内有新彩信可提取时收到通知（当您在国外旅行且不在注册服务区时）；选择手动可手动从彩信中心提取彩信；选择关闭可禁止接收彩信。

**允许匿名信息** — 选择是否接收来自未知发信人的彩信。

**接收广告** — 选择是否接收定义为广告的彩信。

**接收报告** — 选择是可在通讯记录中显示已发信息的状态（网络服务）。对于发送至电子邮件地址的彩信，则可能不提供发送情况报告。

**不允许发送报告** — 选择是可使设备发送关于收到的彩信的发送情况报告。

**信息有效期** — 选择彩信中心尝试发送彩信的有效期（网络服务）。如果在有效期内不能将信息发送至收信人，则将从彩信中心删除该信息。**最长时间**是网络允许的最长时间。

## 电子邮件帐号设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 电子邮件。

如果您尝试编辑信箱设置但尚未设置电子邮件帐号，则信箱向导会打开，帮助您设置电子邮件帐号。

如果您已定义信箱，则滚动至该信箱，然后按导航键编辑设置。

可编辑的设置可能有所不同。您的服务供应商可能已预设了部分设置。

## 连接设置

要定义连接设置，请选择所需电子邮件帐号，然后选择选项 > 编辑 > 连接设置。

要编辑用于接收的电子邮件的设置，请选择接收电子邮件。要编辑用于发送的电子邮件的设置，请选择发送电子邮件。

## 用户设置

要为电子邮件帐号定义用户设置，请选择该帐号，并选择选项 > 编辑 > 用户设置，然后定义以下设置：

**我的名称** — 输入在发送电子邮件时显示在电子邮件地址前的名称。

**回复** — 选择是否想要将回复转发给另一个不同的地址。选择开，然后输入想向其发送回复的电子邮件地址。您只能输入一个发送回复的地址。

**删除电子邮件自** — 选择是只删除设备中的电子邮件还是将设备和服务器中的电子邮件都删除。如果您希望在每次删除电子邮件时确认应删除何处的电子邮件，则选择总是询问。

**发送信息** — 选择马上发送或当连接可用时再发送电子邮件。

**给自己发送副本** — 选择是否向您的远端信箱以及您在发送电子邮件设置中的**我的电子邮件地址：**中定义的地址中储存一份电子邮件副本。

**包括签名** — 选择是否要在电子邮件中插入签名。

**新电子邮件提示** — 选择当收到新电子邮件时是否以铃声和提示的方式通知您。

## 提取设置

要定义提取设置，请选择所需电子邮件帐号，并选择**选项 > 编辑 > 提取设置**，然后定义以下设置：

**可提取的电子邮件** — 选择是否希望只提取电子邮件标题信息(如发送者)、主题和日期、电子邮件正文或带附件的电子邮件。此设置只适用于 POP3 信箱。

**提取数量** — 选择希望从远程服务器提取至您信箱的电子邮件数量。

**IMAP4 文件夹路径** — 定义要申请的文件夹的文件夹路径。此设置只适用于 IMAP4 信箱。

**订阅文件夹** — 申请远程信箱中的其他文件夹并从这些文件夹中提取所需内容。此设置只适用于 IMAP4 信箱。

## 自动提取设置

要为电子邮件帐号定义自动提取设置，请选择该帐号以及**选项 > 编辑 > 自动提取**，然后定义以下设置：

**电子邮件提取** — 选择启动从远程信箱自动提取新电子邮件；或选择仅限注册网络仅当您处于注册网络服务区区内时自动提取新电子邮件，若未处于注册网络服务区区内(如旅行时)则不自动提取。

**电子邮件通知** — 接收已收到电子邮件的通知。

## 服务信息设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 服务信息。

要从服务供应商接收服务信息，请选择**服务信息 > 开**。

要选择服务和服务信息内容的下载方式，请选择**下载信息 > 自动或手动**。如果选择自动，由于并非所有服务均可自动下载，您可能还需对某些下载进行确认。

## 广播信息设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 广播信息。

要接收广播信息，请选择**广播信息接收 > 开**。

要选择接收广播信息的语言，请选择**语言**。

要在广播信息栏目列表中显示新栏目，请选择**栏目检测 > 开**。

## 其他设置

选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 其他。

选择以下设置：

**储存已发信息** — 选择是否在“发出的信息”文件夹中储存发出的信息。

**信息存储数量** — 输入要储存的发出的信息的数目。当达到此限额时，最早的信息就会被删除。

**使用的存储** — 选择储存信息的位置。仅当设备中插入了存储卡时，才可将信息储存在卡中。

**文件夹视图** — 定义“收件箱”中信息的显示方式。

## 互联网

使用全新的 E 系列设备，您可以浏览互联网和您公司的内部网，并可将新应用程序下载至设备并进行安装。您还可将设备用作调制解调器将 PC 连接至互联网。

## 网络

选择功能表 > 网络。

要浏览网络(网络服务)，您需要配置互联网接入点设置。如果正在使用数据通话或 GPRS 连接，则您的无线网络必须支持数据通话或 GPRS 连接，且必须为您的 SIM 卡申请开通数据服务。

**提示：** 您可以通过特殊文字信息从服务供应商那里接收互联网接入点设置，或者从服务供应商的网页获得

该设置。您还可以手动输入互联网接入点设置。[请参见第 53 页的“互联网接入点”。](#)

请向您的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。

本手机中的互联网浏览器支持 Unicode 编码格式。

如果网页不可读或不受支持，并且浏览时发现乱码，您可以尝试选择功能表 > 网络 > 选项 > 设置 > 页面 > 默认编码方式，然后选择相应的编码。

## 连接安全

在连接中，如果屏幕上显示安全指示符号 (  )，则表明设备与互联网网关或服务器之间的数据传输已加密。安全图标并不表示网关和内容服务器(或被请求资源的存放处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。

使用部分服务时可能需要安全证书，如银行服务。如果服务器的身份不可靠，或如果设备内没有正确的安全证书，则设备会进行相应的提示。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## 浏览网络

要浏览网络，请手动选择书签或输入网络地址，然后选择进入。



**重要须知:** 仅可使用您信任的服务, 且其提供商能够提供必要的安全保护, 以抵制有害软件的侵扰。

**提示:** 开始输入网页的地址时, 手机会显示与输入的内容相匹配的、以前访问过的网址。要打开网页, 请滚动至所需网址, 然后按滚动键。

要在网页上移动, 请使用滚动键。滚动键在网页上显示为指针。将指针移至某个链接上时, 指针将变为手形图标。按滚动键即可打开该链接。在网页上, 未访问过的链接通常以蓝色下划线标出, 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。

您访问过的网页的地址会储存在自动书签文件夹中。

## 书签

要在浏览时进入书签视图, 请选择选项 > 书签。要查看书签中储存的网页, 请选择该书签。

要浏览其他网页, 请选择选项 > 进入网址, 输入网页地址, 然后选择进入。

要将当前浏览的网页添加至书签, 请选择选项 > 存为书签。

要在书签视图中整理书签, 请选择选项 > 书签管理器。您可以移动和编辑书签, 并创建新文件夹。

## 清除缓冲存储

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问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 > 清除保密数据 > 清除缓冲存储。

## 订阅源和网络日志

选择功能表 > 网络 > 网络订阅源。

订阅源通常包含摘要和文章, 常与时事新闻或其他主题有关。Blog 是 Weblog 的英文缩写, 均指网络日志, 即不断更新的网络日记。

要下载订阅源或网络日志, 请滚动至所需订阅源或网络日志, 然后按滚动键。

要增加或编辑订阅源或网络日志, 请选择选项 > 管理订阅源 > 新订阅源或编辑。

## 断开连接

要断开连接并离线查看浏览器页面，请选择选项 > 工具 > 断开连接。要断开连接并关闭浏览器，请选择选项 > 退出。

## 网络设置

选择功能表 > 网络 > 选项 > 设置。

网络设置分为以下四组：

- 标准包含接入点、主页和浏览安全设置。
- 页面包含图像、声音和弹出式设置。
- 加密包含与隐私相关的设置。
- 网络订阅源包含与网络订阅源和博客相关的设置。

## 浏览内部网

选择功能表 > 办公工具 > 内部网。

要浏览您公司的内部网，您必须创建特定于您公司的 VPN 策略。选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > VPN。

要连接内部网，请打开“内部网”应用程序，然后选择连接方式和选项 > 连接。

要指定用于连接的 VPN 配置文件，请选择选项 > 使用其他 VPN 规则。

要定义内部网连接的设置，请选择选项 > 设置。

## 互联网接入点

互联网接入点是一组设置，这些设置定义设备如何创建与网络的数据连接。要使用电子邮件和彩信服务，或要浏览网页，您必须先定义这些服务使用的接入点。

服务供应商可能已在您的设备中预设了部分或全部接入点，且您可能无法创建、编辑或删除这些接入点。

## 设置分组数据 (GPRS) 的互联网接入点

- 1 选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 接入点。
- 2 选择选项 > 新增接入点以创建新的接入点，或者从列表中选择现有接入点，然后选择选项 > 复制接入点以便将该接入点用作新接入点的基础。
- 3 您可以定义以下设置。

**连接名称** — 为连接输入一个说明性名称。

**数据承载方式** — 选择分组数据。

**接入点名称** — 输入接入点的名称。该名称通常是由服务供应商提供的。

**用户名** — 若服务供应商要求，请输入您的用户名。用户名通常区分大小写并由服务供应商提供。

**提示输入密码** — 选择是可在每次登录服务器时输入密码，选择否可将密码储存在设备存储器中并自动完成登录。

**密码** — 若服务供应商要求, 请输入您的密码。密码通常区分大小写并由服务供应商提供。

**鉴定** — 选择安全以加密方式发送密码, 选择普通在可能的情况下以加密方式发送密码。

**主页** — 输入所需网页的网址, 当您使用此接入点时, 此网页将显示为主页。

4 在定义了设置之后, 选择选项 > 高级设置可定义高级设置, 选择返回可储存设置并退出。

## 分组数据 (GPRS) 的高级互联网接入点设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 接入点。

在设置了分组数据 (GPRS) 的基本互联网接入点之后, 选择选项 > 高级设置, 然后定义以下高级设置:

**网络类型** — 选择 IPv4 或 IPv6 作为互联网协议类型。互联网协议定义了数据传入和传出设备的方式。

**手机 IP 地址** — 输入设备的 IP 地址。选择自动可让网络提供设备的 IP 地址。仅当您选择网络类型 > IPv4 时才显示此设置。

**DNS 地址** — 若您的服务供应商要求, 请选择主 DNS 地址和次 DNS 地址并输入其 IP 地址。否则会使用自动提供的域名服务器地址。

**代理服务器地址** — 输入代理服务器的地址。代理服务器是介于浏览服务及其用户之间的中间服务器, 且部分服务供应商会使用代理服务器。使用代理服务器可能提供更多安全保护, 并可以提高接入服务的速度。

## 将 PC 连接至网络

您可以使用您的设备将 PC 连接至网络。

- 1 将数据线的两端分别连接到设备和 PC 的 USB 插孔。
- 2 选择将 PC 连接至互联网。必要的软件会自动从您的设备安装到 PC 上。
- 3 在 PC 中接受安装。如果看到提示, 还要接受连接。当建立了与网络的连接之后, PC 的网络浏览器即会打开。

您必须具有 PC 的管理员权限, 并在 PC 中启用自动运行选项。

## 旅行

需要指引方向? 找寻餐馆? 您的 E 系列设备具备各种工具, 可满足您所需。

## 关于 GPS 和卫星信号

全球定位系统 (GPS) 是一个全球范围的无线电导航系统, 它由 24 颗卫星和监视卫星工作的地面站组成。本设备装有内置 GPS 接收器。

GPS 终端设备可接收来自于卫星的低功率无线电信号, 并测算信号的传播时间。通过计算传播时间, GPS 接收器可以确定它所在的位置 (精确到米)。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营, 其准确性和维护由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到

影响，且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。卫星排列位置不合理也会影响定位数据的准确性。能否收到 GPS 信号及其质量可能因您的位置、建筑物、自然障碍和天气状况而受到影响。GPS 信号在建筑物内部或地下可能无法收到，并可能受到混凝土和金属等材料的削弱。

GPS 不能用于精确的位置测量，且您不应完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线电网络提供的位置数据进行定位或导航。

里程表的精确度有限，且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

本设备的 GPS 不能用于专业的导航和定位。GPS 连接时间可能需要几十分钟，并且可能会受天气、使用环境以及其他使用条件影响。GPS 只能用于辅助导航，不能用于紧急情况或需要更精确定位的任务。

要启用或禁用不同的定位方法(如蓝牙 GPS)，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 定位 > 定位方法。

## 关于卫星信号

如果您的设备无法接收到卫星信号，请考虑以下因素：

- 如果您处于室内，请走到室外以便更好地接收信号。
- 如果您处于室外，请换至空间更加开阔的地方。
- 确保您的手没有遮住设备的 GPS 天线。

- 如果天气状况较差，信号强度可能会受到影响。
- 建立 GPS 连接所需的时间从几秒钟至几十分钟不等。

## 卫星状态

要查看设备找到的卫星数量，以及设备是否接收到卫星信号，请选择功能表 > GPS > GPS 数据 > 位置 > 选项 > 卫星状态。如果您的设备已找到卫星，则卫星信息视图中每颗卫星都显示一个指示条。指示条越长，表示卫星信号越强。当您的设备从卫星信号中接收到足够的数据时，指示条变为黑色。

## 定位设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 定位。

要使用某种定位方式来检测设备的位置，请选择定位方法。

要选择定位服务器，请选择定位服务器。

## 地图

建立 GPS 连接所需的时间从几秒钟至十几分钟不等。在车内、恶劣的天气状况或复杂的地理环境中建立 GPS 连接可能需要更长的时间。

本设备的 GPS 不能用于专业的导航和定位。建立 GPS 连接可能需要几十分钟，具体情况还会受天气、使用

环境和其他使用条件的影响。GPS 只能用作导航辅助工具，而不应当用于需要精确定位的紧急情况或任务。

## 地图软件概述



选择功能表 > GPS > 地图。

欢迎使用地图软件。

地图软件可向您显示附近的地点，帮助您制定路线，并且指导您顺利到达目的地。

- 查找城市、街道和服务。
- 借助分路段指导找到您的路线。

地图功能的提供情况取决于各个国家或地区的法律(例如，由于法律限制，在某些国家或地区可能不提供地图功能)。诺基亚对有关地图的可用性(包括地图的精确性、正确性和更新)的所有保证概不承担任何责任。

**!** **注意：** 下载地图、卫星图像、语音文件、指南或交通信息等内容，可能需要传输大量数据(网络服务)。

并非所有国家/地区均提供所有服务，而且有些服务可能仅支持部分语言。所提供的服务取决于网络。有关更多信息，请向您的网络服务提供商咨询。

从某种程度上讲，几乎所有数字绘制图都不太准确，还可能不够完整。因此请勿完全依赖为设备下载的绘制图。

卫星图像、指南、天气和交通信息等内容以及相关服务由独立于诺基亚的第三方制作及提供。此类内容在一定程度上可能并不准确和完整，而且它是否可用取决于服务商是否提供此内容。不要完全依赖前述内容和相关服务。

## 我的方位

### 查看您的位置及地图

在地图上查看您的当前位置，浏览不同国家/地区和城市的地图。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择方位。

启动 GPS 连接后， 将在地图上标记您的当前位置或上一个已知位置。如果图标的颜色模糊，则表示没有 GPS 信号。

如果只能使用基于小区信息的定位，则定位图标周围的红色光环表示您可能位于的一般区域。在人口稠密的区域，估计的精确度会有所提高。

## 在地图上移动

使用导航键。在默认情况下，地图的方位朝北。

## 查看您的当前位置或上一个已知位置

按 0。

## 放大或缩小

按 \* 或 #。

如果您浏览至设备中已储存的地图尚未覆盖的区域，并且您启动了数据连接，则设备会自动下载新地图。地图覆盖范围因国家和地区而异。

## 地图视图



1 选中位置

2 指示区

3 兴趣点 (例如，火车站或博物馆)

4 信息区域

## 更改地图外观

在不同模式下查看地图，可轻松确定您所处的位置。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择方位。

按 1，然后从以下选项中进行选择：

**地图** — 在标准地图视图中，可轻松看清位置名称或高速公路编号等详情。

**卫星** — 要获得详细视图，请使用卫星图像。

**地形** — 快速查看地形，例如，当您在野外旅行时。

## 在二维与三维视图之间切换

按 3。

## 下载和更新地图

要避免移动数据传送费用，请先用 Nokia Ovi Suite 应用程序将最新地图和语音指导文件下载至计算机，然后将这些数据传送并储存至设备。

要在兼容计算机上下载和安装 Nokia Ovi Suite，请访问 [www.ovi.com](http://www.ovi.com)。

**提示：** 在旅行前将新地图储存至您的设备，使您在出国旅行时，无需使用互联网连接，就能浏览地图。

要确保设备不使用互联网连接，请在主功能表中选择选项 > 设置 > 互联网 > 连接 > 离线。

## 关于定位方法

“地图”应用程序可利用 GPS、A-GPS 或基于 Cell ID 的定位技术在地图上显示您所在的位置。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 是一种基于卫星的导航系统，可用于计算位置信息。辅助 GPS (A-GPS) 是一项网络服务，可以帮您更快地计算 GPS 位置，从而提高定位的速度和精确度。

当您首次使用“地图”应用程序时，系统将提示您定义一个互联网接入点，以便下载地图信息或使用 A-GPS。

 表示卫星信号的可用性。一个指示条表示一颗卫星。当设备寻找卫星信号时，指示条为黄色。当设备从卫星接收的数据足够用来计算您的位置时，指示条会变为绿色。绿色指示条越多，表示位置计算的结果就越可靠。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营，其准确性和维护由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到影响，且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。卫星排列位置不合理也会影响定位数据的准确性。能否收到 GPS 信号及其质量可能因您的位置、建筑物、自然障碍和天气状况而受到影响。GPS 信号在建筑物内部或地下可能无法收到，并可能受到混凝土和金属等材料的削弱。

GPS 不能用于精确的位置测量，且您不应完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线电网络提供的位置数据进行定位或导航。

里程表的精确度有限，且可能出现舍入误差。精确度也可能因是否收到 GPS 信号及其质量而受到影响。

基于 Cell ID 的定位技术可以通过移动设备当前连接的基站确定您所在的位置。

定位的精确度可能在几米到几千米的范围内不等，具体取决于可用的定位方法。

## 查找地点

### 查找位置

“地图”应用程序可以帮助您查找特定的位置以及要找的业务类型。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择查找地方。

- 1 输入搜索条件，如街道。要清除搜索栏，请选择清除。
- 2 选择开始搜索。
- 3 在搜索结果列表中，滚动至所需的项目。要在地图上显示该位置，请选择地图。  
要在地图上查看搜索结果列表中的其他位置，请使用导航键向上和向下滚动。

## 返回到搜索结果列表

选择列表。

## **搜索各种类型的邻近位置**

选择浏览类别，然后选择所需类别，如购物、住宿或交通。

如果找不到任何搜索结果，请检查搜索条件是否书写正确。在线搜索时，互联网连接出现问题也会影响搜索结果。

如果您的设备上储存了所搜索区域的地图，则您可以在不建立互联网连接的情况下获取搜索结果，从而避免产生数据传输费用。

### **查看位置详情**

查看有关特定位置或地点(如旅馆或餐厅)的更多信息(如果有)。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择方位。

### **查看地点详情**

选择所需地点，按导航键，然后选择显示详情。

## **管理地点和路线**

### **储存地点和路线**

储存地址、兴趣点和路线，方便日后快速使用。

选择功能表 > GPS > 地图。

### **储存地点**

- 1 选择方位。
- 2 转至该地点。要搜索地址或地点，请选择搜索。
- 3 按导航键。
- 4 选择储存位置。

### **储存路线**

- 1 选择方位。
- 2 转至该地点。要搜索地址或地点，请选择搜索。
- 3 要增加新的路线点，请按导航键，然后选择加至路线。
- 4 选择增加新路线点，然后选择适当的选项。
- 5 选择显示路线 > 选项 > 储存路线。

### **查看存储的地点和路线**

选择收藏 > 位置或路线。

### **查看和整理位置或路线**

使用收藏夹，可以快速访问您储存的位置和路线。

将位置和路线分组进行收藏，例如，在规划旅行路线时。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择收藏。

有些服务并非在所有国家或地区内都提供，而且可能仅以选定的语言提供。

## **在地图上查看已储存的位置**

- 1 选择位置。
- 2 转至所需的位置。
- 3 选择地图。

要返回已储存位置的列表，请选择**列表**。

## **创建收藏**

选择**创建新的收藏**，然后输入所需的收藏名称。

## **将已储存的位置增加至收藏**

- 1 选择位置，然后选择所需的位置。
- 2 选择**整理收藏**。
- 3 选择新收藏或现有的收藏。

## **向您的好友发送地点**

当您希望与您的好友共享地点信息时，请直接向其设备发送这些详情。

**选择功能表 > GPS > 地图**，然后选择**方位**

## **向您好友的兼容设备发送地点**

选择所需位置，按导航键，然后选择**发送**。

## **驾车和步行**

### **获取语音指导**

语音指导(如果支持您的语言)可帮助您找到通往目的地的路线，让您尽情享受旅途的愉快。

**选择功能表 > GPS > 地图**，然后选择**驾车或步行**。

当您首次使用驾车或步行导航功能时，设备会提示您选择语音指导的语言，并下载相应文件。

如果您选择的语言包含街道名称，则还会大声读出街道名称。语音指导可能不支持您的语言。

### **更改语音指导的语言**

在主视图中，选择**选项 > 设置 > 导航 > 驾车导航或步行导航**，然后选择相应的选项。

### **重复汽车导航的语音指导**

在导航视图中，选择**选项 > 重复**。

### **调整汽车导航语音指导的音量**

在导航视图中，选择**选项 > 音量**。

## **驾车到目的地**

当您在驾车期间需要分路段指导时，地图可帮助您到达目的地。

**选择功能表 > GPS > 地图**，然后选择**驾车**。

## 驾车到目的地

选择设置目的地，然后选择适当的选项。

## 驾车回家

选择驾车回家。

当您首次选择驾车回家或步行回家时，设备会提示您定义家庭位置。以后要更改家庭位置，请执行以下操作：

- 1 在主视图中，选择选项 > 设置 > 导航 > 家庭位置 > 更改 > 重新定义。
- 2 选择适当的选项。

**提示：**要驾车而不设置目的地，请选择地图。当您移动时，您的位置将显示在地图中央。

## 在导航过程中更改视图

按导航键，然后选择 2 维视图、3 维视图、箭头图或路线概览。

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。

## 导航视图



- 1 路线
- 2 您的位置和方位
- 3 指南针
- 4 信息栏 (速度、距离、时间)

## 获取路况信息与安全信息

改善您的驾驶体验，为您实时提供交通事件、路线辅助和限速警告等信息，但此类服务是否可用视您所在的国家或地区而定。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择驾车。

## 在地图上查看交通事件

在驾车导航过程中，选择选项 > 路况信息。这些事件会以三角形和直线的形式显示。

## 更新路况信息

选择选项 > 路况信息 > 更新路况信息。

规划路线时，您可以将设备设置为避开交通堵塞或道路施工等交通事件。

## 避开交通事件

在主视图中，选择选项 > 设置 > 导航 > 根据路况信息更改路线。

如果启动测速摄像头位置显示功能，则在导航时将会在您的路线中显示摄像头位置。某些管辖区禁止或限制使用测速摄像头位置数据。诺基亚对测速摄像头位置数据的准确性或使用此类数据造成的后果概不负责。

## 步行至目的地

当您在步行期间需要指引路线时，“地图”应用程序可指导您穿越广场、公园、步行区，甚至购物中心。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择步行。

## 步行至目的地

选择设置目的地，然后选择适当的选项。

## 步行回家

选择步行回家。

当您首次选择驾车回家或步行回家时，设备会提示您定义家庭位置。以后要更改家庭位置，请执行以下操作：

- 1 在主视图中，选择选项 > 设置 > 导航 > 家庭位置 > 更改 > 重新定义。
- 2 选择适当的选项。

**提示：**要步行而不设置目的地，请选择地图。当您移动时，您的位置将显示在地图中央。

## 规划路线

规划您的旅程，在出发前创建您的路线并在地图上查看路线。

选择功能表 > GPS > 地图，然后选择方位。

## 创建路线

- 1 转至您的起点。
- 2 按导航键，然后选择加至路线。
- 3 要增加另一个路线点，请选择增加新路线点，然后选择适当的选项。

## 更改路线点的顺序

- 1 转至所需的路线点。
- 2 按导航键，然后选择移动。
- 3 转至要将路线点移到的位置，然后选择确认。

## 编辑路线点的位置

转至所需的路线点，按导航键，选择编辑，然后选择适当的选项。

## 在地图上查看路线

选择显示路线。

## 导航到目的地

选择显示路线 > 选项 > 开始驾驶或开始步行。

## 更改路线的设置

路线设置会影响导航指导以及路线在地图上的显示方式。

- 1 在路线规划视图中，打开设置标签。要从导航视图转至路线规划视图，请选择选项 > 路线点或路线点列表。
- 2 将交通模式设置为驾驶或步行。如果您选择步行，则单行街道会被视为普通街道，并且可以使用人行道以及穿越公园和购物中心等地点的路线。
- 3 选择所需的选项。

## 选择步行模式

打开设置标签，然后选择步行 > 首选路线 > 街道或直线。直线对野外地区非常有用，因为它会指出步行方向。

## 使用更快或更短的驾车路线

打开设置标签，然后选择驾驶 > 路线选择 > 更快的路线或更短的路线。

## 使用优化的驾车路线

打开设置标签，然后选择驾驶 > 路线选择 > 优化。优化的驾车路线综合了更短和更快的路线的优势。

您还可以选择允许或避开高速公路、收费公路和渡口等特殊路段。

## 地图软件快捷方式

### 通用快捷方式

要缩放地图，请按 \* 或 #。

要返回到您当前所在的位置，请按 0。

要更改地图类型，请按 1。

要倾斜地图，请按 2 或 8。

要旋转地图，请按 4 或 6。要将地图恢复为上方指向北的定向方式，请按 5。

### 步行导航快捷方式

要储存位置，请按 2。

要按分类搜索位置，请按 **3**。

要调节步行语音导航的音量，请按 **6**。

要查看路点列表，请按 **7**。

要调整地图以供夜间使用，请按 **8**。

要查看仪表板，请按 **9**。

## 汽车导航快捷方式

要调整地图以供白天或夜间使用，请按 **1**。

要储存当前位置，请按 **2**。

要按分类搜索位置，请按 **3**。

要重复播放语音导航，请按 **4**。

要查找不同的路线，请按 **5**。

要调节语音导航的音量，请按 **6**。

要在路线中增加中途停留地，请按 **7**。

要查看交通信息，请按 **8**。

要查看仪表板，请按 **9**。

## 诺基亚办公工具

诺基亚办公工具支持移动办公以及与工作团队的有效通信。

### 当前备忘

选择功能表 > 办公工具 > 当前备忘。

使用当前备忘，您可以创建、编辑和查看各种不同的笔记，例如约会备忘、随笔或购物清单。您可以在笔记中插入图像、视频片段和声音片段。您可以在其他应用程序（如名片夹）内建立指向特定笔记的链接，并可将其发送给其他设备。

### 创建并编辑备忘

要创建备忘，请开始编写备忘。

要编辑备忘，请滚动至所需备忘，然后按导航键。

要插入图像、声音片段、视频、名片、网络书签和文件，请选择选项 > 插入。

要在备忘中添加新内容，请选择选项 > 插入新文件。您可以录制声音和视频片段，也可以拍摄图像。

要增加粗体、斜体或下划线至文字或更改字体颜色，请按住 shift 键，然后使用导航键选择文字。然后选择选项 > 文字。

要发送备忘，请选择选项 > 发送。

要为某个联系人建立指向特定备忘的链接，请选择选项 > 将备忘链接至通话 > 增加名片。向该联系人拨打电话或收到该联系人的电话时，设备屏幕上将显示该备忘。

## 当前备忘设置

选择设置。

要将笔记储存在设备存储器中，请选择使用的存储 > 手机存储。要将笔记储存在存储卡中，请选择使用的存储 > 存储卡。

要更改当前笔记的布局，请选择更改视图 > 图标。要以列表形式查看笔记，请选择更改视图 > 列表。

要在拨打或接听电话时在后台显示笔记，请选择通话期间显示备忘 > 是。

**提示：** 如果您在通话中暂时不想查看笔记，请选择通话期间显示备忘 > 否。这样，您无需删除笔记与名片之间的链接。

## 计算器

选择功能表 > 办公工具 > 计算器。

此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

要进行计算，请输入计算的第一个数。在函数表中选择所需的函数，例如加法或减法。输入运算的第二个数字，然后选择 =。计算器会按照输入的顺序执行运算。计算结果会保留在编辑栏中，并可在新一轮计算中用作第一个数字。

设备将上次计算的结果储存在其存储器中。退出“计算器”应用程序或关闭设备不会清除存储器。要在下次打开“计算器”应用程序时提取上次储存的结果，请选择选项 > 上一个结果。

要储存运算的数字或结果，请选择选项 > 记忆 > 储存。

要从存储器中提取运算结果并在运算中使用这些结果，请选择选项 > 记忆 > 提取。

## 文件管理

使用“文件管理”，您可以管理设备存储器和存储卡上文件和文件夹的内容和属性。您可以打开、创建、移动、复制、重新命名、发送和搜索文件和文件夹。版权保护措施可能禁止发送某些文件。

打开设备选项卡或存储卡选项卡。

要选择多个文件，请滚动至每个文件，然后选择选项 > 标记/取消标记 > 标记。

要发送选定的文件，请选择选项 > 发送。

要将文件或文件夹移至或复制至另一个文件夹，请选择选项 > 移至文件夹或复制至文件夹。预设文件夹不可移动，如“多媒体资料”中的“声音片段”文件夹。

要搜索文件，请选择选项 > 查找。输入搜索文字，然后按导航键。这时会显示名称中包含搜索文字的文件夹和文件。

要查看关于选定文件的信息，请选择选项 > 查看详情。

## Quickoffice

### 关于 Quickoffice

选择功能表 > 办公工具 > Quickoffice。

Quickoffice 包括用于查看 Microsoft Word 文档的 Quickword、用于查看 Microsoft Excel 工作表的 Quicksheet、用于 Microsoft PowerPoint 演示文稿的 Quickpoint 以及用于购买软件的 Quickmanager。使用 Quickoffice，您可以查看 Microsoft Office 2000、XP、2003 及 2007 文档 (DOC、XLS 和 PPT 文件格式)。如果您有 Quickoffice 的编辑器版本，还可对文件进行编辑。

设备可能不支持某些文件格式或功能。

## 单位换算

选择功能表 > 办公工具 > 单位换算。

单位换算的精确度有限，并可能出现舍入误差。

## 单位换算

- 1 滚动至类型栏，然后选择选项 > 换算类型打开换算类型列表。选择所需换算类型，然后选择确认。
- 2 滚动至第一个单位栏，然后选择选项 > 选择单位。从列表中选择换算前的单位，然后选择确认。滚动至第二个单位栏，然后选择换算后的单位。
- 3 滚动至第一个数量栏，然后输入要换算的数值。第二个数量栏内的数值会自动更新以显示换算的结果。

## 设置基本货币和汇率

更改基本货币会使所有以前设置的汇率重设为零，因而您必须重新输入汇率。

在进行货币换算前，您必须先选择一个基本货币并设置汇率。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 要设置货币单位的汇率，请滚动至类型栏，然后选择选项 > 汇率。
- 2 滚动至所需货币类型并输入要为每一单位的该种货币设置的汇率。

- 3 要更改基本货币，请滚动至所需货币，然后选择选项 > 设为基本货币。
- 4 选择完成 > 是可储存更改。

输入所有必要的汇率后，您就可以进行货币换算了。

## Zip 管理器

使用 Zip 管理器，您可以创建新的存档文件以储存经过压缩的 ZIP 格式文件；将一个或多个经过压缩的文件或目录增加至存档；设置、清除或更改受保护存档的存档密码；以及更改压缩级别和文件名编码。

您可以在设备存储器或存储卡中储存存档文件。

## PDF 阅读程序

选择功能表 > 办公工具 > Adobe PDF。

使用 PDF 阅读程序，您可以在设备的屏幕上阅读 PDF 文档；在文档中搜索文字；修改设置，例如缩放级别和页面视图；以及使用电子邮件发送 PDF 文件。

## 打印

您可以打印设备中的文档（如文件、信息或网页）、预览打印任务、定义页码布局选项、选择打印机，或打印文件。您可能不能打印所有类型的文档。

## 打印文件

要为设备配置打印机，请选择功能表 > 办公工具 > 打印机 > 选项 > 增加。要设置打印机为默认打印机，请选择选项 > 打印选项 > 打印机，然后滚动至打印机并选择选项 > 设为默认打印机。

打印前，请确认设备已正确连接至打印机。

要打印文档，请选择选项 > 打印选项 > 打印。

要打印文件，请选择选项 > 打印选项 > 打印 > 打印到文件，并选定文件的位置。

要更改打印选项，请选择选项 > 打印选项。您可以选择要使用的打印机、要打印副本的数量以及您想要打印的页码范围。

要在打印前更改页面布局，请选择选项 > 打印选项 > 页面设置。您可以更改页面大小和方向，定义边距，并插入页眉或页脚。页眉和页脚中最多可包括 128 个字符。

要在打印之前预览文件或信息，请选择选项 > 打印选项 > 预览。

## 打印选项

打开文档，如文件或信息，然后选择选项 > 打印选项 > 打印。

您可以定义以下内容：

**打印机** — 从列表中选择一个可用打印机。

**打印** — 选择全部、偶数页或奇数页作为打印范围。

**打印范围** — 选择范围内的全部页面或定义页面作为页面范围。

**份数** — 选择要打印副本的数量。

**打印到文件** — 打印至文件并定义文件的位置。

有效的选项可能因情况会有所不同。

## 打印机设置

选择功能表 > 办公工具 > 打印机。

要增加新打印机，请选择选项 > 增加。

您可以定义以下内容：

**打印机** — 输入打印机的名称。

**驱动程序** — 选择打印机的驱动程序。

**传输方式** — 选择打印机的传输方式。

**方向** — 选择方向。

**纸张大小** — 选择页面大小。

**多媒体类型** — 选择媒体类型。

**色彩模式** — 选择颜色模式。

**打印机型号** — 选择打印机型号。

有效的选项可能因情况会有所不同。

## 时钟

选择功能表 > 办公工具 > 时钟。

在“时钟”应用程序中，您可以查看当地时间和时区信息，设置和编辑闹铃，或修改时间和日期设置。

## 闹钟

打开闹铃选项卡。

要设置闹铃，请选择选项 > 新闹铃。启动闹铃后，屏幕上会显示 。

要关闭闹铃，请选择停止；要使闹铃暂停约 5 分钟，请选择重响。

如果闹钟时间到而设备尚未开机，则设备会自行开机并发出闹钟铃声。如果选择停止，设备会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择否以关闭设备，或选择是进行网络注册以拨打或接听电话。当无线设备的使用可能引起干扰或危险时，请不要选择是。

要更改闹铃时间，请选择选项 > 重新设定闹铃。

要删除闹铃，请选择选项 > 删除闹铃。

## 世界时钟

打开世界时钟选项卡可查看不同城市的时间。

要在世界时钟视图中增加其他城市，请选择选项 > 增加城市。

要更改确定设备的时间和日期的城市，请选择选项 > 设为当前城市。该城市会显示在时钟主视图内，且设备的时间会根据选择的城市作相应更改。请查看时间是否正确，以及与您的时区是否相符。

## 时钟设置

选择选项 > 设置。

要更改时间或日期，请选择时间或日期。

要更改主屏幕上时钟的显示类型，请选择时钟显示类型 > 指针时钟或数字时钟。

要允许无线网络自动更新设备内的时间、日期及时区信息(网络服务)，请选择网络运营商时间 > 自动更新。

要更改闹铃铃声，请选择时钟闹铃铃声。

## 记事本

选择功能表 > 办公工具 > 记事本。

您可以编写并向其他兼容设备发送笔记，并可将收到的文字(.txt 格式)储存在记事本中。

## 编写和发送笔记

要编写笔记，请开始输入文字。笔记编辑器窗口会自动打开。

要打开笔记，请滚动至所需笔记，然后按滚动键。

要向其他兼容设备发送笔记，请选择选项 > 发送。

要同步笔记或定义笔记的同步设置，请选择选项 > 同步。选择开始可启动同步，选择设置可定义笔记的同步设置。

## 汉英双向词典

要查找汉字的英文翻译及英文单词的中文翻译，请选择功能表 > 办公工具 > 词典。

## 在词典中查找单词

选择所需的输入法，然后输入要查的汉字或英文单词。

当您在输入窗口中输入文字时，设备会自动从汉英双向词典中筛选出与您输入的文字相匹配的词条，并以候选词条列表的形式显示在屏幕上。匹配率最高的词条会显示在候选词条列表的顶部并突出显示。

- 向上或向下滚动以突出显示所需词条，当您移动突出显示块时，输入窗口中的文字保持不变。
- 您可以使用以下方法来选择词条：
  - 按导航键。
  - 从选项功能表中选择选择单词。

您选择的词条会自动显示在输入窗口中（如果此词条不同于您输入的汉字或英文单词），且其翻译会取代以前的候选词条列表显示在屏幕上。同时，光标会位于翻译窗口内。

有时，屏幕上可能无法显示全部翻译内容。可以向上或向下滚动以查看全部内容。

## 返回查词状态

如果要继续在词典中查其他汉字或英文单词的翻译，请执行以下任一操作：

- 输入要查的汉字或英文单词。
- 首先按退格键清除输入窗口中的内容，然后输入要查的汉字或英文单词。
- 按返回。词典会返回至显示候选词条列表的状态，但输入窗口中的条目仍会突出显示。您可以直接输入文字，或通过向左或向右滚动来移动光标以编辑输入窗口中的文字。

## 诺基亚无线键盘

无线键盘作为单独配件提供。要设置诺基亚无线键盘或其他支持蓝牙人机接口设备 (Human Interface Devices, HID) 模式的兼容无线键盘，以便与您的设备配合使用，请使用“无线键盘”应用程序。

- 启动设备的蓝牙连接功能：选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙 > 蓝牙 > 开。请确保您已设置本手机可见性 > 全部。
- 启动无线键盘。
- 选择功能表 > 办公工具 > 无线键盘。
- 要开始搜索支持蓝牙连接的设备，请选择选项 > 查找键盘。
- 从列表中选择键盘，然后按滚动键以开始连接。
- 要在键盘与设备间配对，请在设备上输入您选定的通行码（1至9位数字），并在键盘上输入相同的通行码。
- 如果要求选择键盘布局，请从设备上显示的列表中进行选择。

当键盘的名称显示在屏幕上，其状态更改为键盘已连接，并且键盘的指示灯缓慢闪烁时；表明键盘已准备就绪，可供使用。

有关键盘操作和维护的详情，请参见其用户手册。

## 影音工具

您的设备包含多款媒体应用程序，可谓工作休闲两相宜。

有关更多信息，请参见网上的更详细用户手册。

### 照相/摄像

选择功能表 > 影音工具 > 照相/摄像。

#### 拍摄图像

您的设备支持拍摄分辨率为最高为 2048 x 1536 像素的图像。本手册中图像的分辨率可能不同于实际拍摄图像的分辨率。

要拍摄图像，请将屏幕用作取景窗口，然后按导航键。设备将图像储存在“多媒体资料”中。

要在拍摄图像前调整横向模式下的焦距，请向上或向下滚动。仅当工具栏不显示时，此功能才可用。

工具栏提供了拍摄图像或录制视频前后的不同条目和设置的快捷方式。滚动至所需工具栏条目，然后按滚动键。



在视频模式和图像模式之间切换。

选择所需场景。

选择闪光灯模式 (仅适用于图像)。

启动自动定时器 (仅适用于图像)。



启动连拍模式 (仅适用于图像)。

选择色彩效果。

显示或隐藏取景窗口格线 (仅适用于图像)。

调整白平衡。

调整曝光补偿 (仅适用于图像)。

可用的选项因所处的拍摄模式和视图而异。关闭照相/摄像机后，设置自动恢复为默认值。

### 场景

场景可帮助您选择适合当前环境的颜色和照明设置。每种场景的设置都根据特定的风格或环境进行了相应的设置。

要更改场景，请在工具栏中选择场景模式。

要创建自己的场景，请滚动至用户自定义，然后选择选项 > 更改。

要复制其他场景的设置，请选择基于场景模式以及所需场景。

要启动自己的场景，请滚动至用户自定义，按滚动键，然后选择选择。

## 连续拍摄图像

要连续拍摄图像 (如果有足够的存储空间), 请在工具栏中选择切换到连拍模式, 然后按滚动键。

拍摄的图像会以图标形式显示在屏幕上。要查看图像, 请滚动至所需图像, 然后按滚动键。如果使用了间隔时间, 则只有最后拍摄的图像显示在屏幕上, 其他的图像可在“多媒体资料”中查看。

要发送图像, 请选择选项 > 发送。

要关闭连拍模式, 请在工具栏中选择切换到普通模式。

## 查看拍摄的图像

拍摄的图像会自动储存在“多媒体资料”中。如果不  
想储存图像, 请在工具栏中选择删除。

选择以下工具栏条目:

**发送** — 向兼容设备发送图像。

**张贴至** — 将图像发送至兼容的在线图册(网络服务)。

要将图像用作背景图像, 请选择选项 > 设为壁纸。

要将图像增加至名片, 请选择选项 > 设为来电图像 >  
设定给名片。

## 录制视频片段

- 1 如果照相/摄像机处于图像模式, 请在工具栏中选  
择视频模式。
- 2 要开始录制, 请按滚动键。
- 3 任何时候如果希望暂停录制, 请选择暂停。选择继  
续可以继续录制。
- 4 要停止摄像, 请选择停止。录制的视频片段会自动  
储存在“多媒体”中。可录制视频片段的最长时间  
取决于可用的存储空间。

## 播放视频片段

要播放视频片段, 请在工具栏中选择播放。

在工具栏中, 请从以下选项中进行选择:

**发送至呼叫方** — 在当前通话中向通话方发送视频片  
段。

**删除** — 删除视频片段。

要重命名视频片段, 请选择选项 > 重命名视频。

## 图像设置

要更改静止图像设置, 请选择选项 > 设置, 然后从以  
下选项中进行选择:

**图像质量** — 设置图像质量。图像质量越高, 所占  
用的存储空间就越大。

**显示拍摄的图像** — 要在拍摄后查看图像, 请选择开。要立即继续拍摄图像, 请选择关。

**默认图像名称** — 为拍摄的图像定义默认名称。

**增强型数码变焦** — 选择开(连续)可在数字变焦和扩展数字变焦之间平滑而连续地增加变焦倍数, 如果只需要有限变焦倍数但要保持图像分辨率, 请选择关。

**拍摄音** — 设置拍摄图像时的快门声音。

**使用的存储** — 选择储存图像的位置。

**恢复照相/摄像机设置** — 要将照相/摄像机设置恢复为默认值, 请选择是。

## 视频设置

要更改视频模式设置, 请选择选项 > 设置, 然后从以下选项中进行选择:

**视频质量** — 设置视频片段质量。如果要通过彩信发送视频片段, 请选择共享。视频片段以 QCIF 分辨率的 3GPP 文件格式录制, 并且大小限制为 300 kB (大约 20 秒)。您可能无法通过彩信发送以 MPEG-4 文件格式储存的视频片段。

**录音** — 如果不希望录音, 请选择静音。

**显示拍摄的视频** — 在停止录制后查看录制的视频片段的第一帧画面。要查看整个视频片段, 请在工具栏中选择播放。

**默认视频名称** — 为录制的视频片段定义默认名称。

**使用的存储** — 选择储存视频片段的位置。

**恢复照相/摄像机设置** — 恢复照相/摄像机的默认设置。

## 诺基亚播客

选择功能表 > 影音工具 > 播客。

将播客选段下载至设备并播放。

## 播放和管理播客

播客通过互联网传播音频或视频内容, 可在移动设备或 PC 上播放。

使用诺基亚播客应用程序, 您可以通过“空中传送”搜索、发现、申请和下载播客, 以及使用设备播放、管理和共享播客。

在使用应用程序前定义连接和下载设置。选择选项 > 设置 > 连接和下载。

要搜索想订阅的新播客选段, 请选择目录。

要使用关键词和播客显示标题搜索播客, 请选择搜索。

要显示选定播客中可播放的选段, 打开播客文件夹, 然后选择打开。

要下载选定的选段, 请选择下载。

要播放已下载的选段, 请选择播放。

要更新选定或标记的播客以获得新选段，请选择选项 > 更新。

要打开播客的网址 (网络服务)，请选择选项 > 打开网页。

一些播客允许通过评论和投票的方式与创作者进行互动。要连接互联网进行互动，请选择选项 > 查看评论。

## 目录

选择目录。

目录可帮助您查找要订阅的新播客选段。

目录的内容会发生更改。选择所需目录文件夹以对其进行更新 (网络服务)。当更新完成时，文件夹的颜色会更改。

要订阅播客，滚动至所需播客标题，然后选择更新。在您订阅播客选段之后，您可以在“播客”功能表中下载、管理和播放它们。

要增加新目录或文件夹，请选择选项 > 新增 > 网页目录或文件夹。

选择标题 .opml (大纲处理标记语言) 文件的 URL，然后选择完成。

要导入储存在设备上的 .opml 文件，请选择选项 > 导入 OPML 文件。

要储存收到的 .opml 文件，打开所需的文件，将其储存在目录下的已收到文件夹中。打开该文件夹可订阅任何链接，以便将其增加至您的播客中。

## 搜索播客

搜索可帮助您按关键词或标题查找播客。

搜索引擎使用您在播客 > 选项 > 设置 > 连接 > 搜索服务 URL 中设置的播客搜索服务。

要搜索播客，请选择搜索，然后输入所需关键词。

**提示：**执行搜索时，在说明而不是特定选段中查找播客标题和关键词。搜索较宽泛的主题 (如足球或嘻哈音乐) 通常会比搜索特定主题 (如特定球队或艺术家) 效果更好。

要申请开通选定频道并将它们增加至您的播客中，请选择订阅。

要开始新一轮搜索，请选择选项 > 新搜索。

要查看播客的详情，请选择选项 > 说明。

## 播客设置

要编辑连接设置，请选择选项 > 设置 > 连接。

要编辑下载设置，请选择选项 > 设置 > 下载。

要恢复默认设置，打开相应的设置，然后选择选项 > 恢复默认设置。

## 音乐播放器

选择功能表 > 影音工具 > 播放器。

音乐播放器支持的文件格式包括 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 和 WMA 等。音乐播放器不一定支持某种文件格式的所有功能，也不一定支持上述文件格式的所有版本。

您还可以使用音乐播放器收听播客选段。播客是一种使用 RSS 或 Atom 技术通过互联网发送音频或视频内容的方法，所发送的音频或视频内容可以在移动设备和 PC 上播放。

您可以将音乐从其他兼容设备传送至您的设备。[请参见第 76 页的“从计算机传送音乐”。](#)

## 播放歌曲或播客选段

要将所有可用的歌曲和播客选段增加至音乐库，请选择选项 > 刷新。

要播放歌曲或播客选段，请选择音乐或播客和所需的类别，然后滚动至所需歌曲或播客选段，最后按滚动键。

要暂停播放，请按滚动键；要继续播放，请再按一下滚动键。要停止播放，请向下滚动。

要快进或快倒，请按住右方向或左方向滚动键。

要转至下一项内容，请向右滚动。要返回某项内容的起始位置，请向左滚动。要跳至上一项内容，请在歌曲或播客开始播放后的两秒钟内再次向左滚动。

要修改音乐播放的效果，请选择选项 > 均衡器。

要修改音频平衡和立体声效果，或者要增强重音，请选择选项 > 音频设置。

要返回待机状态并使播放器在后台继续播放，请按结束键。

## 播放列表

要查看和管理播放列表，请选择音乐 > 播放列表。

要新建播放列表，请选择选项 > 创建播放列表。

要将歌曲增加至播放列表，请选择所需歌曲，然后选择选项 > 增加至播放列表 > 已存播放列表或新建播放列表。

要重排播放列表中的歌曲，请滚动至您希望移动的歌曲，然后选择选项 > 重排列表。

## 从计算机传送音乐

您可以使用以下几种方式传送音乐：

- 要安装 Nokia Ovi Player 以管理和整理您的音乐文件，请从 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 下载 PC 软件，然后按照说明操作。
- 要使设备在计算机上显示为可向其传送任何数据文件的大容量存储器设备，请使用兼容 USB 数据线或蓝牙连接建立连接。如果使用 USB 数据线，选择大容量存储作为连接模式。设备中必须插有兼容的存储卡。
- 要与 Windows Media Player 同步音乐，请连接兼容 USB 数据线，并选择多媒体传送作为连接模式。设备中必须插有兼容的存储卡。

要更改默认的 USB 连接模式，请选择功能表 > 连接功能 > USB，然后选择 USB 连接模式。

## 预设频率设置

选择功能表 > 影音工具 > 播放器 > 选项 > 进入正在播放 > 选项 > 均衡器。

要在播放音乐时使用预设频率设置，请选择要使用的设置，然后选择选项 > 启动。

要修改预设设置的频率，请选择选项 > 编辑，选择所需频段，然后向上或向下滚动以提高或降低数值。您会在播放中立即听到频率调节的效果。

要恢复频段的原厂设定，请选择选项 > 重设为默认值。

要创建自己的频率设置，请选择选项 > 新预设。

输入频率设置的名称。

在不同频段间切换，并在每个频段上向上或向下滚动以设置频率。

## 录音器

选择功能表 > 影音工具 > 录音器。

使用“录音器”，您可以录制最长 60 分钟的语音备忘，将录制的语音存为声音片段以及播放声音片段。录音器支持 AMR 文件格式。

## 录制声音片段

要录制声音片段，请选择选项 > 录制声音片段。选择暂停可暂停录制，选择录音可继续录制。录制结束时，请选择停止。录制的视频片段会自动储存至多媒体资料应用程序中的声音片段文件夹。

## 播放录音

要播放刚录制的声音片段，请选择播放。进度条可以显示播放时间、播放位置和片段的长度。选择停止可取消播放。

要暂停播放录制的片段，请选择暂停。当您选择播放时，设备将继续播放。

## 录音器设置

除非您更改默认储存位置，否则录音会自动储存在设备存储器中。在更改设置后创建或接收的录音会受到影响。

要更改已储存的录音的默认位置，请选择选项 > 设置 > 使用中的存储。

要定义录音质量，请选择选项 > 设置 > 录音质量。如果选择高，录制的音频片段的文件格式为波形 (.wav)，并且音频片段最长为 60 分钟。如果选择兼容彩信，录

制的音频片段的文件格式为自适应多速率 (.amr)，并且音频片段最长为一分钟。

## 多媒体资料

选择功能表 > 影音工具 > 多媒体。

使用多媒体资料可以访问并使用多种类型的媒体，包括图像、视频片段、音乐和声音片段。所有已查看的图像和视频片段，以及所有收到的音乐和声音片段会自动储存在多媒体资料中。声音片段会在音乐播放器中打开，视频片段和流媒体链接会在 RealPlayer 应用程序中打开。图像会在图像查看器中打开。

## 使用媒体文件和文件夹

要打开文件或文件夹，请选择所需文件或文件夹。

要创建新文件夹，请选择文件以及选项 > 整理 > 新建文件夹。您不能在文件夹中创建文件夹。

要复制或移动文件，请选择所需文件以及选项 > 整理 > 移至文件夹、新建文件夹、移至存储卡、复制至存储卡、复制至手机存储或移至手机存储。

要使用浏览器将声音片段下载到“多媒体资料”中，请选择下载图案、下载视频或下载声音。浏览器即会打开，您可以选择存放所需下载内容的网站的书签或输入该网站的网址。

要搜索文件，请选择选项 > 查找。输入您要搜索的内容。与搜索条件相匹配的文件会显示在屏幕上。

## 查看图像

要打开图像进行查看，请选择选项 > 打开。

要打开下一幅或上一幅图像，请向右或向左滚动。

要在屏幕上放大图像，请选择选项 > 放大。要在屏幕上缩小图像，请选择缩小。

要以全屏模式查看图像，请选择选项 > 全屏幕。要返回普通视图，请选择选项 > 标准屏幕。

要旋转图像，请选择选项 > 旋转。选择向右可将图像顺时针旋转 90 度，选择向左可将图像逆时针旋转 90 度。

## 管理图像文件

要查看有关图像的详细信息，请选择选项 > 查看详情。

要发送图像，请选择选项 > 发送和发送方式。

要重新命名图像，请选择选项 > 重新命名。

要将图像设置为屏幕背景图像，请选择选项 > 图像用途 > 设为壁纸。

要将图像增加至名片，请选择选项 > 图像用途 > 设定给名片。“名片夹”应用程序随即打开，您可以选择要增加图像的名片。

## RealPlayer

选择功能表 > 影音工具 > RealPlayer。

使用 RealPlayer，您可以播放储存在设备存储器或存储卡上的视频片段和音频文件、通过电子邮件或兼容计算机传送至您的设备的视频片段和音频文件，以及通过网络在您的设备上流式播放的视频片段和音频文件。支持的格式包括 MPEG-4、MP4 (非流式)、3GP、RV、RA、AMR 和 Midi。RealPlayer 不一定支持某一种媒体文件格式的所有版本。

## 播放视频片段和流媒体链接

要播放视频片段或音频片段，请选择选项 > 打开 > 最近播放片段播放最近播放的六个片段中的一个，或选择已存的片段播放一个片段或打开网络链接。选择播放。

要播放流媒体，请选择指向片段的网络链接，然后选择播放；或者，连接至网络，浏览至视频片段或音频片段，然后选择播放。RealPlayer 可以识别两种类型的链接：rtsp:// URL 和指向 RAM 文件的 http:// URL。在

开始流式播放网上的内容之前，设备必须先连接指定网站并缓冲该内容。如果由于网络连接故障引起播放出错，RealPlayer 将尝试自动重新连接到互联网接入点。

要在播放过程中调节音量，请使用音量键。

要在播放时快进，请向上滚动并按住。要在播放时快倒，请向下滚动并按住。

要停止播放或流式播放，请选择停止。设备将停止针对流媒体站点的缓冲或连接操作，停止播放媒体片段，同时将该片段快倒至起始位置。

要从网络下载视频片段，请选择选项 > 下载视频。

要以全屏模式查看视频片段，请选择选项 > 全屏播放。全屏幕模式可以在保持宽高比的情况下将视频片段放大到占满整个视频显示区。

## 发送音频文件和视频片段

要向兼容设备传送媒体片段，请选择选项 > 发送。选择发送方法。

要在信息中发送媒体片段，请创建一条彩信，选择要附加的片段，然后选择插入对象 > 视频片段或声音片段。

## 查看有关媒体片段的信息

要查看视频片段或声音片段的属性或查看网络链接，请选择选项 > 片段详情。这些信息可能包含流媒体文件的比特率或互联网链接等。

## RealPlayer 设置

您可能通过信息从服务供应商处接收 RealPlayer 设置。

要手动定义设置，请选择选项 > 设置 > 视频或流媒体。

## Flash 播放器

选择功能表 > 影音工具 > Flash 播放。

使用 Flash 播放器，您可以查看和播放专为移动设备制作的 Flash 文件并与之互动。

## 管理 Flash 文件

要优化 Flash 播放器的使用，请在设备中插入存储卡。

要播放 Flash 文件，请滚动至所需文件，然后按滚动键。

要将 Flash 文件发送至兼容设备，请选择选项 > 发送。版权保护措施可能禁止发送某些 Flash 文件。

要在储存在设备存储器或存储卡中的 Flash 文件之间切换，请滚动至相应的选项卡。

要更改 Flash 文件的质量，请在播放 Flash 文件时选择选项 > 质量。如果选择高，则部分 Flash 文件在播放时可能显得不平稳且速度缓慢，这是由文件的原始设置所导致。将此类文件的质量设置更改为中或低可改善播放的效果。

要整理您的 Flash 文件，请选择选项 > 整理。

## 个性化设置

您可以通过调整不同的铃声、背景图像和屏幕保护图案等对设备进行个性化设置。

### 情景模式

选择功能表 > 工具 > 情景模式。

您可以针对不同场合、环境或名片分组的需要来调整和定制来电铃声、提示音和其他设备铃声。在待机状态下，当前选用的情景模式会显示在屏幕顶部。但是，如果当前选用的情景模式是“标准”，则只显示当日日期。

要创建新情景模式，请选择选项 > 新建，然后定义所需设置。

要定制情景模式，请选择所需情景模式和选项 > 个性化选择。

要更改情景模式，请选择所需情景模式和选项 > 启动。离线情景模式可以防止您无意中开机、发送或接收信息或使用蓝牙连接、GPS 或调频收音机；在选用此情景模式时，它还会关闭所有可能运行的互联网连接。离线情景模式不会防止您在稍后建立蓝牙连接，或重启 GPS 或调频收音机，但请在建立蓝牙连接和使用这些功能时遵守任何适用的安全规范。

要删除已创建的情景模式，请选择选项 > 删除情景模式。您不能删除预设情景模式。

### 选择铃声

要为情景模式设置铃声，请选择选项 > 个性化选择 > 来电铃声。从列表中选择所需来电铃声，或选择下载声音打开包含书签列表的书签文件夹以使用浏览器下载铃声。所有下载的铃声将储存在“多媒体资料”中。

要仅在接到选定名片分组的来电时才响铃，请选择选项 > 个性化选择 > 优先号码组，然后选择所需分组。当设备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。

要更改信息提示音，请选择选项 > 个性化选择 > 信息提示音。

## 定制情景模式

选择选项 > 个性化选择，然后定义以下设置：

**来电铃声** — 从列表中选择铃声，或选择下载声音以打开包含使用浏览器下载铃声的书签列表的文件夹。如果交替使用两个号码，则可以为每个号码分别指定来电铃声。

**说出呼叫方姓名** — 当您选择了该选项且联系人列表中的某个联系人来电时，设备的来电铃声将读出该联系人的姓名并播放所选铃声。

**铃声类型** — 选择来电铃声提示的方式。

**铃声音量** — 选择来电铃声的音量级别。

**信息提示音** — 选择收到文字信息时的铃声。

**电子邮件提示音** — 选择收到电子邮件时的铃声。

**振动提示** — 将设备设置为在接到来电时振动。

**按键音** — 设置设备按键音的音量级别。

**警告音** — 启动或关闭警告音。此设置还会影响到部分游戏和 Java 应用程序的效果。

**优先号码组** — 将设备设置为仅在接到属于选定名片分组的号码的来电时才响铃。当设备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。

**情景模式名称** — 您可以为新情景模式指定名称或对现有情景模式重新命名。“标准”和“离线”情景模式不能重新命名。

## 个性化设置待机状态

选择功能表 > 工具 > 模式。

要更改当前待机状态的名称，请选择模式名称。

要选择待机状态下显示的应用程序和通知，请选择主屏幕应用程序。

要更改当前使用的待机状态主题模式，请选择主题模式。

要更改当前使用的待机状态背景图像，请选择壁纸。

要切换待机状态，请选择切换模式。

## 更改屏幕主题模式

选择功能表 > 工具 > 主题模式。

要更改在所有应用程序中使用的主题模式，请选择标准文件夹。

要更改在主功能表中使用的主题模式，请选择功能表视图文件夹。

要更改特定应用程序的主题，请选择特定应用程序的文件夹。

要更改待机状态的背景图像，请选择壁纸文件夹。

要选择屏幕保护动画，请选择节电保护文件夹。

## 下载主题模式

要下载主题模式，请选择标准或功能表视图 > 下载主题模式。输入要从其中下载主题模式的链接。主题模式下载后，您可以预览、启动或编辑该主题模式。

要预览主题模式，请选择选项 > 预览。

要开始使用选定的主题模式，请选择选项 > 设定。

## 三维铃声

选择功能表 > 影音工具 > 三维铃声。

要为铃声启动三维音效，请选择三维铃声效果 > 开。并非所有铃声都支持三维效果。

要更改应用于来电铃声的三维音效，请选择声音轨迹，然后选择所需的音效。

要选择声音从一个方向移至另一方向的速度，请选择轨迹速度。此设置并不适用于所有效果。

要调节回声量，请选择回声以及所需效果。

要播放具有三维音效的来电铃声，请选择选项 > 播放铃声。

要调整铃声音量，请选择功能表 > 工具 > 情景模式 > 选项 > 个性化选择 > 铃声音量。

## 连接功能

您可以使用多个选项将设备连接到互联网、企业内联网，或者其他设备或计算机。

## 连接安全性

诺基亚深知安全和可靠对您的手机来说至关重要。

诺基亚提醒您：通过不明来源的任何形式（如蓝牙、彩信、红外或者数据线）收到的信息可能对您的个人电脑或手机有害，为了您的手机安全诺基亚建议您：

- 如有蓝牙功能，平时应关闭蓝牙功能；
- 接收不明来源的文件，如蓝牙文件或彩信，要特别谨慎；
- 对于来源不明的手机程序不要安装；
- 下载手机铃声、手机游戏等应用程序，请至知名品牌网站，比如诺基亚应用商店，它们可以为您提供安全可靠的应用软件。

以上仅为提示信息，所涉及功能、配置可依手机型号有所不同。

## PC 连接

您可以将移动设备与多种兼容的 PC 连接和数据通信应用程序配合使用。例如，您可以使用诺基亚 Ovi 套件在您的设备与兼容计算机间传送文件和图像。

要将 Ovi 套件与 USB 连接模式配合使用，请选择 **PC 套件**。

有关 Ovi 套件的更多信息，请访问 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 查看支持。

## 数据线

为了避免损坏存储卡，传送数据过程中请不要移动数据线。

## 在设备和 PC 间传送数据

- 1 将存储卡插入设备中，然后使用 USB 数据线将设备连接到兼容的 PC。
- 2 当设备询问要使用哪种模式时，请选择**大容量存储**。在该模式下，您的设备在计算机中显示为可移动硬盘。
- 3 断开与计算机的连接(例如，通过 Windows 中的拔出或弹出硬件向导)，避免损坏存储卡。

要将诺基亚 Ovi 套件与设备结合使用，请在 PC 上安装诺基亚 Ovi 套件，然后选择 **PC 套件**。

要用您的设备将 PC 连接到网络，请连接相应的数据线，然后选择**将 PC 连接至互联网**。

要将您设备中的音乐与 Ovi Player 同步，请在 PC 上安装 Ovi Player，连接数据线，然后选择**多媒体传送**。

要更改通常用于数据线的 USB 模式，请选择**功能表 > 连接功能 > USB > USB 连接模式**以及所需的选项。

要将设备设置为每次将 USB 数据线连接至设备时都询问模式，请选择**功能表 > 连接功能 > USB > 连接时询问 > 是**。

## 红外

不要将红外线 (IR) 光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。

使用红外功能连接两台设备并在它们之间传输数据。使用红外功能，您可以与兼容设备互相传输数据，例如电子名片、日历备忘和媒体文件。

- 1 请确保设备的红外端口是彼此正对的。设备的摆放位置比角度或距离更重要。
- 2 选择**功能表 > 连接功能 > 红外**可启动设备的红外功能。
- 3 启动另一台设备的红外功能，等待几秒钟，直到建立红外连接。

- 4 要在程序管理或文件管理中找到所需的文件,请选择选项 > 发送 > 经红外。

如果在启动红外端口后一分钟内未开始传输数据,则红外连接将被取消。这时必须再次启动红外端口,方可继续使用红外连接。

所有通过红外连接接收的内容都储存在“信息”中的“收件箱”文件夹中。

将设备彼此移开将断开连接,但在关闭红外功能之前,设备上的红外光束仍处于活动状态。

## 蓝牙

选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙。

## 关于蓝牙

利用设备中的蓝牙技术,可以为相距 10 米(约 33 英尺)范围内的电子设备建立无线连接。通过蓝牙连接,您可以发送图像、视频、文字、名片、日历备忘,也可以与其他支持蓝牙技术的设备建立无线连接。

因为支持蓝牙技术的设备是通过无线电波进行通信的,所以您的设备无需和其他设备相互正对。不过,建立蓝牙连接的两台设备之间的最大距离不能超过 10 米,原因是蓝牙连接也可能因为墙壁等障碍物或其他电子设备而受到干扰。

您可以同时启动若干个蓝牙连接。例如,当设备连接耳机时,还可以向其他兼容设备传送文件。

本设备支持第 2.0 + EDR 版蓝牙规范,并支持以下模式:拨号网络模式、对象推送模式、文件传送模式、免提模式、耳机模式、基本图像模式、远程 SIM 卡访问模式、立体声音频流媒体模式、通用音频/视频传输模式、音频/视频远程控制模式以及高级音频传输模式。为确保可在本设备和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作,请使用经诺基亚认可,适用于此型号设备的配件。请向其他设备的制造商咨询该设备是否与本设备兼容。

使用支持蓝牙技术的功能可能加速消耗电池的电量,缩短电池的使用寿命。

## 使用蓝牙连接发送和接收数据

- 1 当您首次启动蓝牙功能时,需要指定设备的名称。为设备指定一个唯一的名称,这样当附近存在多个蓝牙设备时能够方便地进行识别。
- 2 选择蓝牙 > 开。
- 3 选择本手机可见性 > 全部或定义时间长度。如果选择定义时间长度,您需要定义设备对其他人可见的时间。其他使用支持蓝牙技术的设备的用户将可以看到您的设备和您输入的名称。
- 4 打开存有要发送内容的应用程序。
- 5 选择发送内容,然后选择选项 > 发送 > 经蓝牙。设备会搜索有效范围内其他使用蓝牙技术的设备并将它们列出来。

**提示：**如果以前曾使用蓝牙连接发送过数据，则设备还会列出以前搜索的结果。要搜索更多蓝牙设备，请选择更多设备。

- 6 选择需要连接的设备。如果对方设备要求在传送数据之前进行配对，则需要您输入通行码。

连接建立后，设备会显示正在发送数据。

信息应用程序中的“已发出”文件夹不会储存通过蓝牙连接发送的信息。

要使用蓝牙连接接收数据，请选择蓝牙 > 开，然后选择本手机可见性 > 全部 从未配对设备接收数据或选择隐藏仅从已配对设备接收数据。在通过蓝牙接收数据时，设备会发出提示音并询问您是否接受包含该数据的信息(取决于当前情景模式的设置)。如果您接受，手机就会将收到的信息储存在信息应用程序的“收件箱”文件夹内。

**提示：**您可以使用支持文件传输模式客户端服务的兼容配件(如笔记本电脑)访问设备或存储卡中的文件。

发送或接收数据完毕后，蓝牙连接会自动断开。只有诺基亚 PC 套件及耳机等配件可以在没有通过蓝牙连接传输数据时也保持连接。

## 配对设备

打开配对设备选项卡。

配对前，请确认您自己的通行码(1至16位数字)，随后与另一台设备的用户协商使用相同的通行码。无用户界面的设备具有固定的通行码。只需在首次连接设备时输入此通行码。配对后就可以对连接进行授权。配对并对连接进行授权后，连接变得更加简便快捷，因为您不必在每次建立连接时都接受配对设备的连接。

远程 SIM 卡访问的通行码必须为 16 位数字。

- 1 选择选项 > 新配对设备。设备开始搜索有效范围内的蓝牙设备。如果以前曾使用蓝牙连接传送过数据，设备会列出以前搜索的结果。要搜索更多蓝牙设备，请选择更多设备。
- 2 选择要配对的设备，然后输入通行码。与之配对的另外一台设备也必须输入相同的通行码。
- 3 选择是可在您的设备与其他设备间自动建立连接；选择否则需在每次尝试建立连接时手动确认连接。配对后，该设备会储存在配对设备页中。

要为配对设备指定别名，请选择选项 > 设定别名。您的设备只会显示配对设备的别名。

要删除配对，请选择要删除其配对的设备，然后选择选项 > 删除。要删除全部配对，请选择选项 > 删除全部。如果当前与一台设备建立了连接，但您取消了与该设备的配对，则配对会即刻被删除，且连接中断。

要允许已配对设备自动连接至您的设备，请选择设为授权设备。设备可以在您不知情的情况下与其他设备建立连接。设备不会另外请求您的确认或授权。请将此状态用于您自己的设备，例如兼容耳机或计算机，或者是您信任的人拥有的设备。如果希望每次都分别接受其他设备发出的连接请求，请选择设为未授权设备。

要使用蓝牙音频配件（如蓝牙免提或耳机），必须将您的设备与所需配件配对。有关配件的通行码及进一步的说明，请参见配件的《用户手册》。要连接音频配件，请启动该配件。部分音频配件会自动连接至您的设备。如果不能自动连接，请打开配对设备选项卡，滚动至所需配件，然后选择选项 > 连接音频设备。

## 安全提示

当您不使用蓝牙连接功能时，请选择蓝牙 > 关或本手机可见性 > 隐藏。

请勿与未知设备配对。

## SIM 卡接入模式

通过 SIM 卡接入模式，您可以从兼容的车载套件接入本设备中的 SIM 卡。这样，无需单独的 SIM 卡，即可访问 SIM 卡数据并连接至 GSM 网络。

要使用 SIM 卡接入模式，您需要具备：

- 支持蓝牙无线技术的兼容车载套件

### • 您的设备中插入有效的 SIM 卡

无线设备处于远端 SIM 卡模式时，您只能使用兼容的连接配件（例如车载套件）拨打或接听电话。

要拨打电话，必须先退出远端 SIM 卡模式。如果设备已锁闭，请先输入锁码以解锁设备。

有关车载套件及其是否与您的设备兼容的更多信息，请访问诺基亚网站并查看车载套件的用户手册。

### 使用 SIM 卡接入模式

- 选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙 > 远程 SIM 卡模式 > 开。
- 启动车载套件的蓝牙功能。
- 使用车载套件开始搜索兼容的设备。有关说明，请参见车载套件的用户手册。
- 从兼容设备列表中选择您的设备。
- 要在两台设备之间配对，请在您的设备中输入车载套件屏幕上显示的蓝牙通行码。

**提示：**如果已经在当前用户情景模式中通过车载套件接入 SIM 卡，则车载套件将会自动搜索 SIM 卡所在的设备。如果车载套件搜索到您的设备，并已启动自动授权，则车载套件会在您打开汽车点火开关后自动连接至 GSM 网络。

当启动远程 SIM 卡接入模式时，您可以使用设备上不需要网络连接或 SIM 卡服务的应用程序。

要在您的设备与车载套件之间建立连接而无需另外确认或授权,请选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙,然后打开“配对设备”选项卡。滚动至所需车载套件,按滚动键,然后输入蓝牙通行码。当设备询问是否自动建立连接时,请选择是。如果选择否,每次收到该车载套件的连接请求时,设备都需要分别请求您的确认才可建立连接。

要从设备断开远程 SIM 卡访问连接,请选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙 > 远程 SIM 卡模式 > 关。

## 调制解调器

选择功能表 > 连接功能 > 调制解调。

例如,您可以将设备用作调制解调器,与兼容计算机配合以连接至网络。

## 将设备用作调制解调器前的准备工作

- 您需要在计算机上安装相应的数据通信软件,例如诺基亚 PC 套件。有关更多信息,请参见《诺基亚 PC 套件用户手册》。
- 您必须向服务供应商或互联网服务供应商申请开通相应的网络服务。
- 您必须在计算机中安装相应的驱动程序。对于数据线连接,您必须安装驱动程序,并且您可能需要安装或更新蓝牙驱动程序或红外驱动程序。

要使用红外连接将设备连接至兼容计算机,请按滚动键。确保设备和计算机的红外端口相互正对,且之间没有障碍物。

要使用蓝牙无线技术将设备连接至计算机,请从计算机端启动连接。要在您的设备中启动蓝牙,请选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙,然后选择蓝牙 > 开。

如果使用数据线将设备连接至计算机,请从计算机端启动连接。

在将设备用作调制解调器时,可能无法使用其他一些通信功能。

## 连接管理

选择功能表 > 连接功能 > 连接管理。

## 查看和断开当前连接

要查看网络连接的详情,请从列表中选择相应的连接,然后选择选项 > 详情。显示的信息类型取决于连接类型。

要断开所选择的网络连接,请选择选项 > 断开连接。

要同时断开所有当前网络连接,请选择选项 > 全部断开。

## 安全性和数据管理

管理设备上的数据和软件，控制设备及其内容的安全性。

 **重要须知：**本设备仅可支持一个防病毒应用程序。安装多个具有防病毒功能的应用程序可能影响设备的性能和操作，或可能导致设备停止工作。

## 锁闭设备

要禁止访问您设备中的内容，请在待机状态下锁闭设备。按电源键，选择锁闭手机，然后输入锁码。默认锁码是 12345。要使设备解锁，请按左选择键，输入您的锁码，然后按滚动键。

要更改锁码，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡 > 锁码。输入旧锁码，然后输入两次新锁码。新锁码的长度为 4-255 个字符。可以使用字母和数字，字母既可以是大写格式，也可以是小写格式。

您也可以通过向设备发送文字信息远程锁闭设备。要启用远程锁闭并定义信息文字，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 安全性设置 > 手机和 SIM 卡 > 允许远程锁定 > 是。输入远程锁闭信息并确认该信息。该信息中必须至少包括 5 个字符。

## 存储卡安全性设置

选择功能表 > 工具 > 存储卡。

您可以使用密码保护存储卡，以防止他人未经您的许可访问存储卡上的内容。

要设置密码，请选择选项 > 设定密码。存储卡密码最多可包括 8 个字符并且区分大小写。该密码储存在您的设备中。因此当您在同一设备中使用存储卡时，不必重复输入该密码。如果您在另一台设备中使用存储卡，则需要重新输入存储卡密码。并非所有的存储卡都支持密码保护功能。

要删除存储卡密码，请选择选项 > 删除密码。当存储卡密码删除后，将无法防止他人未经您的许可访问存储卡中的数据。

要打开锁定的存储卡，请选择选项 > 打开存储卡。输入密码。

如果您忘记存储卡的解锁密码，您可重新格式化该存储卡。这样，存储卡将被解锁，并且密码将被删除。格式化存储卡将销毁卡上储存的所有数据。

## 加密

选择功能表 > 工具 > 加密。

加密您的设备或存储卡可防止外人读取您的重要信息。

## 加密设备存储器或存储卡

要加密设备存储器，请选择手机存储。

要加密存储卡，请选择存储卡，然后从以下选项中进行选择：

**加密但不储存密钥** — 加密存储卡而不储存加密密钥。如果选择此选项，您无法在其他设备中使用此存储卡；而且，如果您恢复原厂设置，您无法解密此存储卡。

**加密并储存密钥** — 加密存储卡并手动将密钥储存在默认文件夹内。为安全起见，请将密钥存放在安全的地方，不要存放在设备中。例如，您可以将密钥发送至您的计算机。输入密钥的密码短语和密钥文件的名称。密码短语要长并且复杂。

**使用恢复的密钥加密** — 使用收到的密钥加密存储卡。选择所需密钥文件，然后输入密码短语。

## 解密设备存储器或存储卡

更新设备软件之前，请谨记解密设备存储器/存储卡。

要解密设备存储器，请选择手机存储。

要解密存储卡而不销毁加密密钥，请选择存储卡 > 解密。

要解密存储卡并销毁加密密钥，请选择存储卡 > 解密并关闭加密。

## 证书管理

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 安全性设置 > 证书管理。

数字证书不保障安全，它们仅可用于验证软件的来源。共有四种不同类型的证书：颁证机构证书、个人证书、信任网站证书，以及设备证书。在安全连接期间，服务器可能会向您的设备发送服务器证书。在收到服务器证书之后，将通过储存在您的设备上的颁证机构证书对该服务器证书进行检查。如果服务器的身份不可靠，或如果设备内没有正确的证书，则设备会显示相应的提示信息。

您可以从网站下载证书或以信息形式接收证书。若要连接网上银行或远程服务器以传输保密信息，则需使用证书。若想降低感染病毒或其他恶意软件的风险，并在向设备下载和安装软件时确保其可靠性，也可以使用证书。

**提示：** 每次增加新证书时都要检查证书是否真实可靠。

## 查看证书详情

仅当服务器证书的签名和有效期通过验证后，您才能确信服务器的身份是真实的。

要查看证书详情，请打开证书文件夹，选择所需证书，然后选择选项 > 证书详情。

会出现以下提示之一：

**证书不被信任** — 您未设置任何应用程序使用该证书。您希望更改信任设置。

**证书过期** — 选定证书的有效期已过。

**证书尚未生效** — 选定证书的有效期尚未开始。

**证书已损坏** — 证书不可用。请与证书发行者联系。

## 证书信任设置

信任证书表示您授权该证书来验证网页、电子邮件服务器、软件包和其他数据。只有可信的证书才可用于验证服务和软件。

 **重要须知：** 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得到提高。证书的有效期有限。如果确信证书有效，而仍然显示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看设备内的当前日期和时间设置是否正确。

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。

要更改信任设置，请选择证书和选项 > 信任设置。选择应用程序栏，然后按滚动键选择是或否。您不能更改个人证书的信任设置。

根据选择的证书，将列出可使用该证书的应用程序：

**Symbian 应用安装** — 新的 Symbian 操作系统应用程序。

**互联网** — 电子邮件和图形应用程序。

**应用程序安装** — 新 Java™ 应用程序。

**在线证书检查** — 在线证书状态协议。

## 安全模块

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 安全性设置 > 安全模块。

## 查看和编辑安全模块

要查看或编辑安全模块，请滚动至所需模块，然后按滚动键。

要查看安全模块的详细信息，请选择选项 > 安全详情。

要编辑安全模块的 PIN 码，请选择模块 PIN 码以编辑安全模块的 PIN 码，或选择签名 PIN 码以编辑数字签名的 PIN 码。您可能无法更改所有安全模块的这些密码。

密钥存储包含安全模块的内容。要删除密钥存储，请选择手机密钥存储，选择所需密钥存储，然后选择选项 > 删除。您可能无法删除所有安全模块的密钥存储。

## 备份数据

建议定期将该设备存储器中的信息备份至存储卡或兼容计算机。

要从设备存储器向存储卡备份信息，请选择功能表 > 工具 > 存储卡 > 选项 > 备份手机存储。

要从存储卡向设备存储器恢复信息，请选择功能表 > 工具 > 存储卡 > 选项 > 从存储卡中恢复。

您也可以将您的设备连接至兼容计算机，然后使用诺基亚 PC 套件备份数据。

## 程序管理

选择功能表 > 安装 > 程序管理。

您可以在设备中安装两种类型的应用程序和软件：

- 专门用于您的设备或与 Symbian 操作系统相兼容的应用程序和软件。这些软件的安装文件都具有.sis 或 .sisx 扩展名。
- 与 Symbian 操作系统兼容的 Java ME™ 应用程序。Java 应用程序安装文件的扩展名为.jad 或.jar。

您可以通过以下几种途径获得安装文件：从兼容计算机传输至您的设备，浏览网页时下载，或者通过彩信、电子邮件附件或蓝牙发送。

在安装期间，设备会检查要安装的程序包的完整性。设备会不断显示有关所执行检查的信息，并提供继续或取消安装的选项。

如果您安装需要网络连接的应用程序，请注意当您使用这些应用程序时设备的功耗会增加。

**提示：** 您可以在浏览网页时下载安装文件并立即安装。但是，请注意，连接在整个安装过程中会在后台运行。

## 安装应用程序

 **重要须知：** 仅可安装和使用来源可靠的应用程序及其他软件，如通过 Symbian Signed 认证或通过 Java Verified™ 测试的应用程序。

要从网络下载并安装软件，请选择下载应用程序。选择所需的应用程序，然后选择选项 > 安装。

要查看已安装软件包的详情，请依次选择应用程序和选项 > 查看详情。

要查看安装记录，请选择选项 > 查看记录。列表会显示已安装和已删除的软件及其安装或删除的日期。如果您在安装了某个软件包后发现设备有问题，则可以用此列表来查找可能造成问题的软件包。此列表中的信息还能帮助您查明因软件包互不兼容而导致的问题。

要删除软件，请选择选项 > 删除。如果您删除了软件，则只能通过两种方法重新安装该软件：其一是使用原始的软件包文件进行安装，其二是使用包含已删除软件包的完整备份进行恢复。如果删除了某个软件包，就不能再打开使用该软件创建的文件了。如果有其他软件包依赖于已删除的软件包，则这些软件包也将无法使用。有关详情，请参见已安装软件包的相关文档。

## 安装设置

要更改安装设置，请选择选项 > 设置，然后从以下选项中进行选择：

**软件安装** — 选择是仅安装授权的应用程序还是安装所有应用程序。

**在线证书检查** — 要在安装应用程序时检查证书的有效期，请选择开。如果无法验证有效性，则会询问您是否继续安装。

**默认网址** — 如果证书网站上未包含证书，则证书的有效性可从默认网站进行检查。要更改默认网址，请选择默认网址，并输入新地址。

## Java 安全性设置

要指定 Java 应用程序的安全性设置，请选择选项 > 设置。

您可以定义 Java 应用程序可以访问哪些功能。您可以为每项功能设置的值取决于软件包的保护域。

**接入点** — 选择应用程序在建立网络连接时要使用的接入点。

**网络接入** — 允许应用程序与网络建立数据连接。

**信息** — 允许应用程序发送信息。

**程序自动启动** — 允许应用程序自动启动。

**连接功能** — 允许应用程序启动数据连接，例如蓝牙连接。

**多媒体** — 允许应用程序使用设备的多媒体功能。

**读取用户数据** — 允许应用程序阅读您的日历项、名片或任何其他个人数据。

**编辑用户数据** — 允许应用程序将个人数据(如条目)增加到您的名片夹中。

**定位** — 允许应用程序使用设备中的位置数据。

**标记** — 允许应用程序使用设备中的标记。

您可以定义设备如何提示您确认 Java 应用程序对设备功能的访问。选择以下设置之一：

**每次询问** — 要求 Java 应用程序在每次使用该功能时都请求您的确认。

**第一次询问** — 要求 Java 应用程序在初次使用该功能时请求您的确认。

**总是允许** — 允许 Java 应用程序使用该功能而无需请求您的确认。安全性设置有助于保护您的设备免受有害 Java 应用程序的侵袭，即防止其在未经您许可的情况下运行。

况下使用设备的功能。仅当您知道应用程序的供应商并确认其真实可靠时，才能选择总是允许。

**不允许** — 禁止 Java 应用程序使用该功能。

## 启动密钥

选择功能表 > 工具 > 启动密钥。

有些媒体文件受数字使用权的保护，如图像、音乐或视频片段。此类文件的启动密钥可能允许或限制文件的使用。例如，受某些启动密钥保护的音乐曲目带有播放次数限制。每次播放时，您可以快倒、快进或暂停曲目，但只要停止播放，就算使用了一次。

## 使用启动密钥

受数字版权管理保护的内容带有相关的启动密钥，启动密钥定义了您对内容的使用权。

如果设备带有受 OMA 数字版权管理保护的内容，且要同时备份启动密钥和内容，请使用诺基亚 Ovi 套件的备份功能。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容，则在对设备存储器进行格式化后，启动密钥和内容都会丢失。当设备内的文件遭到损坏时，您也可能丢失启动密钥和内容。丢失启动密钥或内容可能限制您再次使用设备内相同内容的能力。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

部分启动密钥可能与特定的 SIM 卡相关联，且仅当设备中插入该 SIM 卡时才能访问受保护的内容。

要按类型查看启动密钥，请选择有效密钥、无效密钥或停用密钥。

要查看密钥详情，请选择选项 > 密钥详情。

为每个媒体文件显示以下详情：

**状态** — 状态为启动密钥有效、启动密钥已过期或启动密钥尚未生效。

**内容发送** — 允许表示您可以发送文件至其他设备。不允许表示您不能发送文件至其他设备。

**手机中的内容** — 存在表示文件在设备中并且文件路径已显示。不存在表示相关的文件目前不在设备中。

要启动密钥，请进入“启动密钥”主视图，然后选择无效密钥 > 选项 > 获取启动密钥。在出现提示时建立网络连接，您将转至可购买媒体文件权限的网站。

要删除文件权限，请打开有效密钥的选项卡或未使用密钥的选项卡，滚动至所需文件，然后选择选项 > 删除。如果有多个权限与同一个媒体文件关联，则删除所有这些权限。

分组密钥视图显示了与分组权限相关的所有文件。如果您用相同的权限下载了多个媒体文件，则它们都显示在此视图中。您可以从有效密钥或无效密钥选项卡中打开分组视图。要访问这些文件，请打开分组权限文件夹。

## 数据同步

选择功能表 > 工具 > 同步处理。

使用同步功能，您可将名片夹、日历项或记事本与兼容计算机或远端互联网服务器上对应的应用程序进行同步。您的同步设置储存在同步情景模式中。“同步”应用程序使用 SyncML 技术进行远程同步。有关 SyncML 兼容性的信息，请向要与其同步设备数据的应用程序的供应商咨询。

您可以从服务供应商处收到作为信息发送的同步设置。支持同步的应用程序可能有所不同。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

### 创建同步情景模式

设备中提供诺基亚 PC 套件同步情景模式。如果您使用诺基亚 PC 套件同步设备和计算机，则不需要编辑此同步情景模式。

要创建新情景模式，请选择选项 > 新同步情景模式，为该情景模式指定名称，选择与该情景模式进行同步的应用程序，然后指定所需连接设置。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

### 选择要同步的应用程序

- 1 要选择使用同步情景模式同步的应用程序，请选择选项 > 编辑同步情景模式 > 应用程序。
- 2 选择所需应用程序，然后选择是否同步 > 是。

3 指定远程数据库和同步类型设置。

### 同步连接设置

要定义新情景模式的连接设置，请选择选项 > 新同步情景模式 > 连接设置，然后定义以下设置：

**服务器版本** — 选择可用于远程服务器的 SyncML 版本。

**服务器识别码** — 输入远程服务器的服务器识别码。该设置只有在您选择了 SyncML 1.2 版本时才可用。

**数据承载方式** — 选择在同步时连接远程服务器的数据承载方式。

**接入点** — 选择用于同步连接的接入点，或创建新的接入点。您还可以选择在每次启动同步时设备请求您确定接入点。

**主机地址** — 输入所需服务器的网址，该服务器包含设备要与其同步的数据库。

**端口** — 输入远程数据库服务器的端口号。

**用户名** — 输入您的用户名，以便服务器识别您的设备。

**密码** — 输入您的密码，以便服务器识别您的设备。

**允许同步请求** — 要允许从远程数据库服务器启动同步，请选择是。

**接受所有同步请求** — 要使设备在接受由服务器启动的同步前请求您的确认，请选择否。

**网络鉴定** — 要在同步前在网络中鉴定您的设备，请选择是。请输入您的网络用户名和密码。

## 移动 VPN

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > VPN。

诺基亚 VPN (Virtual Private Network, 虚拟专用网络) 可与兼容的企业内联网和服务 (如电子邮件) 建立安全连接。您的设备通过互联网从移动网络连接至企业 VPN 网关，网关就好比是兼容企业网络的大门。VPN 客户端使用了 IP 安全性 (IPSec) 技术。IPSec 是支持通过 IP 网络进行数据安全交换的开放式标准框架。

VPN 策略定义了 VPN 客户端和 VPN 网关相互验证的方式，以及用于保密数据的加密算法。有关 VPN 策略，请向您公司的 IT 部门咨询。

要安装和配置 VPN 客户端、证书和策略，请向您公司的 IT 管理员咨询。

## 管理 VPN

选择 VPN 管理，然后从以下选项中进行选择：

**VPN 规则** — 安装、查看和更新 VPN 策略。

**VPN 规则服务器** — 编辑连接 VPN 策略服务器的设置，您可以通过该服务器安装和更新 VPN 策略。策略服务器是指诺基亚安全服务管理器 (Nokia Security Service Manager, NSSM)，不要求必须安装。

**VPN 记录** — 查看记录了 VPN 策略安装、更新和同步，以及其他 VPN 连接信息的日志。

## 创建 VPN 接入点

接入点是手机连接至网络的位置。要使用电子邮件和彩信服务，或要浏览网页，您必须先定义这些服务使用的互联网接入点。VPN 接入点可将 VPN 策略和普通的互联网接入点配对，以建立安全连接。

您的服务供应商可能已在您的设备中预设了部分或全部接入点，且您可能无法创建、编辑或删除这些接入点。

有关正确的设置，请向您公司的 IT 部门咨询。

打开接入点，选择所需的 VPN 接入点，选择编辑，然后定义以下设置：

**连接名称** — 输入 VPN 接入点的名称。

**VPN 策略** — 选择与互联网接入点配对的 VPN 策略。

**国际互联网接入点** — 选择与 VPN 策略配对的互联网接入点，建立安全连接进行数据传输。

**代理服务器地址** — 输入专用网络的代理服务器地址。

**代理端口号** — 输入代理服务器的端口号。

## 在应用程序中使用 VPN 连接

在您登录企业网络时，可能需要提供身份证明。有关证明，请向您公司的 IT 部门咨询。

要在应用程序中使用 VPN 连接，应用程序必须与 VPN 接入点进行关联。

**提示：**您可以将应用程序的连接设置配置为总是询问，这样您可以在建立连接时从连接列表中选择所需的 VPN 接入点。

- 1 在您要创建 VPN 连接的应用程序中，选择 VPN 接入点作为接入点。
- 2 如果您使用传统的验证方式，请输入您的 VPN 用户名和密码。如果 SecurID 令牌与 ACE/Server 的时钟不同步，请输入下一个密码。如果您使用基于证书的验证方式，您可能需要输入储存了密码的密钥。

## 设置

选择功能表 > 工具 > 设置。

您可以定义和修改设备的各种设置。修改这些设置会影响设备在多个应用程序中的操作。

服务供应商可能已在设备中预设了部分设置，或可能通过特殊信息向您发送设置。因而，您可能无法更改这些设置。

选择要编辑的设置，然后执行以下操作：

- 在两个选项之间切换，如开启或关闭。
- 从列表中选择一个选项。
- 打开文字编辑窗口并输入设置。
- 打开游标视图，通过向左或向右滚动以减小或增大设置值。

### 常规设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规。

选择以下设置：

**个性化选择** — 更改显示设置，并对设备进行个性化设置。

**日期和时间** — 设置日期和时间。

**增强型配件** — 定义配件的设置。

**安全性设置** — 定义保密设置。

**出厂设置** — 恢复设备的原厂设定。

**定位** — 为基于 GPS 的应用程序指定定位方法和服务器。

### 个性化设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择。

### 屏幕显示设置

要定义设备打开背景灯光之前需达到的光线级别，请选择屏幕显示 > 光线感应器。

要更改文字大小，请选择屏幕显示 > 字体大小。

要调整屏幕保护程序启动前屏幕处于空闲状态的时间，请选择屏幕显示 > 节电保护等待时间。

要选择问候语或屏幕标志，请选择**屏幕显示 > 开机问候语或图案**。您可以选择默认问候语，也可以输入您自己的文字或选择图像。

要设置在最后一次按键到关闭背景灯光之间的间隔时间，请选择**屏幕显示 > 屏幕背光超时**。

## 待机状态设置

要选择是否使用待机状态，请选择**主屏幕 > 主屏幕**。

要更改待机状态设置，请选择**主屏幕 > 模式设置**。

要指定设备按键的快捷方式，请选择**主屏幕 > 快捷方式键**。在主屏幕上不可使用这些快捷方式。

## 铃声设置

要选择语音通话的来电铃声，请选择**铃声 > 来电铃声**。

要设置铃声类型，请选择**铃声 > 铃声类型**。当联系人列表中的某个联系人来电时，设备的来电铃声将读出该联系人的姓名并播放所选铃声。选择**铃声 > 说出呼叫方姓名**。

要设置铃声的音量级别，请选择**铃声 > 铃声音量**。

要设置各种提示音，请选择**铃声 > 信息提示音，电子邮件提示音，日历闹铃或时钟闹铃铃声**。

要设置设备在接到来电时振动，请选择**铃声 > 振动提示**。

要设置设备按键音的音量级别，请选择**铃声 > 按键音**。

要启动或关闭警告音，请选择**铃声 > 警告音**。

## 语言设置

要设置设备屏幕显示文字的语言，请选择**语言 > 手机显示语言**。

要选择编辑笔记和信息的语言，请选择**语言 > 编辑语言**。

要选择是否使用预想英文输入法，请选择**语言 > 预想输入**。

要定义预想英文输入法设置，请选择**预想输入设置**。

## 灯光提醒

当您收到信息或有未接来电时，滚动键开始闪烁进行提示。

要设置滚动键闪烁的时间长短，请选择灯光提醒 > 灯光闪烁时间。

要选择通知哪类事件，请选择灯光提醒 > 提醒事件。

## 快捷操作键的设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择 > 单键。

要选择当您按快捷操作键时打开哪个应用程序和任务，请选择所需按键，然后选择选项 > 打开。

要恢复预设应用程序和任务，请选择恢复默认设置。

## 日期和时间设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 日期和时间。

要设置当前日期和时间，请选择日期和时间。

要定义时区，请选择时区。

要自动更新时间、日期和时区信息(网络服务)，请选择网络运营商时间 > 自动更新。

要选择使用 12 小时还是 24 小时时钟系统，以及分隔小时和分钟所使用的符号，请选择时间格式和时间分隔符。

要确定日期格式和分隔符，请选择日期格式和日期分隔符。

要定义时钟类型，请选择时钟显示类型 > 指针时钟或数字时钟。

要选择闹钟的铃声，请选择时钟闹铃铃声。

要确定一周中哪些天是您的工作日，请选择工作日。

## 增强型配件

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 增强型配件。

## 共性配件设置

使用大多数配件，您可以执行以下操作：

当将配件连接至设备时，要决定启动哪个情景模式，请选择所需配件，然后选择默认情景模式。

将配件连接至设备之后，要允许设备 5 秒后自动接听来电，请选择自动应答 > 开。如果在选定情景模式中将铃声类型设置为蜂鸣或无声，则自动应答无效。

将配件连接至设备时，要使设备发出灯光，请选择灯光 > 开。

## 电子邮件键设置

要选择用电子邮件键打开哪个信箱，请选择**电子邮件键设置 > 电子邮件键**，然后按导航键。

## 安全性设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 安全性设置。

您可以定义以下安全性设置：

**手机和 SIM 卡** — 调整设备和 SIM 卡的安全性设置。

**证书管理** — 管理您的安全证书。

**安全模块** — 管理您的安全模块。

请避免使用与紧急号码类似的密码，以防止误拨紧急号码。密码显示为星号。更改密码时，请先输入当前密码，然后输入两次新密码。

## 设备和 SIM 卡安全性

要更改 PIN 码，请选择**手机和 SIM 卡 > PIN 码**。新 PIN 码的长度必须为 4 到 8 个数字。PIN 码可以防止他人未经您的许可使用 SIM 卡，且通常随 SIM 卡提供。如果连续三次输入错误的 PIN 码，则 PIN 码会被锁定，您必须使用 PUK 码将其解锁，才能再次使用 SIM 卡。

要设置键盘在指定时间后自动锁闭，请选择**手机和 SIM 卡 > 键盘自动锁闭前的时间**。

要设定一个超时时间，当设备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，请选择**手机和 SIM 卡 > 自动锁闭前等待时间**。以分钟为单位输入设备在自动锁闭前的等待时间，或选择无关闭自动锁闭功能。当设备锁闭时，仍可接听来电及拨打在设备中固有的官方紧急电话号码。

要设置新锁码，请选择**手机和 SIM 卡 > 锁码**。预设锁码是 12345。请输入当前锁码，然后输入两次新锁码。新锁码的长度为 4-255 个字符。可以使用字母和数字，字母既可以是大写格式，也可以是小写格式。如果锁码的格式不正确，设备会通知您。

## 恢复原厂设定

要恢复设备的原厂设定，请选择**出厂设置**。您需要输入设备的锁码才能执行此操作。恢复原厂设定后，设备第一次开机时可能需要较长的时间。

## 手机设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 手机。

请从以下选项中进行选择：

**通话** — 定义常规通话设置。

**呼叫转接** — 定义呼叫转接设置。[请参见第 30 页的“呼叫转接”。](#)

**呼叫限制** — 定义呼叫限制设置。请参见第 30 页的“[呼叫限制](#)”。

**网络** — 调整网络设置。

## 通话设置

要在被呼叫者的手机上显示您的手机号码，请选择**通话 > 发送本手机号码 > 开**。要让网络确定是否发送您的电话号码，请选择**网络预设**。

要在通话中有来电时接到通知，请选择**通话 > 呼叫等待 > 选项 > 启动**。要检查是否已在网络启动该功能，请选择**选项 > 查询状态**。

要向呼叫方发送文字信息说明无法接听的原因，请选择**通话 > 通过短信息拒绝通话 > 是**。要设置回复信息文字，请选择**通话 > 短信息**。

## 网络设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 手机 > 网络。

要选择运营商，请选择**运营商选择**和**手动**从可用网络中进行选择，或选择**自动**让设备自动选择网络。

要将设备设置为当您在支持小区信息的网络中使用时显示小区信息，请选择**小区信息显示 > 开**。

## 连接设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接。

选择以下设置：

**蓝牙** — 编辑蓝牙设置。请参见第 84 页的“[使用蓝牙连接发送和接收数据](#)”。

**USB** — 编辑数据线设置。请参见第 83 页的“[数据线](#)”。

**接入点** — 设置新接入点或编辑现有接入点。服务提供商可能已在您的设备中预设了部分或全部接入点，且您可能无法创建、编辑或删除接入点。

**分组数据** — 定义分组数据连接的使用时间，并输入将设备用作计算机调制解调器时使用的接入点。

**SIP 设置** — 查看或创建 SIP (Session Initiation Protocol, 会话发起协议) 情景模式。

**配置** — 查看及删除设备可以从其接收配置设置的被信任的服务器。

## 接入点

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 接入点。

互联网接入点是一组设置，这些设置定义设备如何创建与网络的数据连接。要使用电子邮件和彩信服务，或要浏览网页，您必须先定义这些服务使用的接入点。

服务供应商可能已在您的设备中预设了部分或全部接入点，且您可能无法创建、编辑或删除这些接入点。

要创建新的接入点，请选择选项 > 新增接入点，或者从列表中选择现有接入点，然后选择选项 > 复制接入点以便将该接入点用作新接入点的基础。

## 分组数据 (GPRS) 设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 分组数据。

您的设备支持分组数据连接，如在 GSM 网络中的 GPRS 连接。当您在 GSM 网络中使用本设备时，可同时建立多个数据连接；不同接入点可以共享一个数据连接，且数据连接保持活动状态（例如在语音通话中）。[请参见第 87 页的“连接管理”。](#)

要定义分组数据设置，请选择分组数据连接，然后选择有网络信号时在支持的网络中开启设备时注册到分组数据网络；或者，选择当需要时仅在应用程序或操作要求时才建立分组数据连接。

选择接入点并输入您的服务供应商提供的接入点名称，将设备用作计算机建立分组数据连接时使用的调制解调器。

这些设置会影响分组数据连接的所有接入点。

## 会话发起协议 (Session Initiation Protocol, SIP) 设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > SIP 设置。

SIP (Session Initiation Protocols, 会话发起协议) 用于创建、修改和终止与一个或多个通话方进行的特定类型通信会话（网络服务）。SIP 情景模式包括这些会话的设置。在默认情况下，用于通信会话的 SIP 情景模式带有下划线。

要创建 SIP 情景模式，请选择选项 > 新建 SIP 模式 > 使用默认情景模式或使用已有情景模式。

要选择您希望通信会话使用的默认 SIP 情景模式，请选择选项 > 默认情景模式。

## 编辑 SIP 情景模式

选择选项 > 编辑，然后选择以下选项：

**情景模式名称** — 输入 SIP 情景模式的名称。

**服务情景模式** — 选择 IETF 或诺基亚 3GPP。

**默认接入点** — 选择用于连接互联网的接入点。

**公共用户名** — 输入从服务供应商处获得的用户名。

**使用压缩** — 选择是否进行压缩。

**注册** — 选择注册模式。

**使用安全机制** — 选择是否使用安全机制。

**代理服务器** — 输入此 SIP 情景模式的代理服务器设置。

**注册服务器** — 输入此 SIP 情景模式的注册服务器设置。

## 编辑 SIP 代理服务器

选择选项 > 新建 SIP 模式或编辑 > 代理服务器。

代理服务器是介于浏览服务及其用户之间的中间服务器，且部分服务供应商会使用代理服务器。使用代理服务器可能提供更多安全保护，并可以提高接入服务的速度。

选择以下设置：

**代理服务器地址** — 输入使用的代理服务器的主机名或 IP 地址。

**安全域** — 输入代理服务器安全域。

**用户名** 和 **密码** — 为代理服务器输入您的用户名和密码。

**允许宽松路由** — 选择是否允许宽松路由。

**传输类型** — 选择 UDP、自动或 TCP。

**端口** — 输入代理服务器的端口号。

## 编辑注册服务器

选择选项 > 新建 SIP 模式或编辑 > 注册服务器。

选择以下设置：

**注册服务器** — 输入使用的注册服务器的主机名或 IP 地址。

**安全域** — 输入注册服务器安全域。

**用户名** 和 **密码** — 为注册服务器输入您的用户名和密码。

**传输类型** — 选择 UDP、自动或 TCP。

**端口** — 输入注册服务器的端口号。

## 配置设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 配置。

您可能从服务供应商或公司信息管理部门接收包含被信任服务器的配置设置的信息。这些设置会自动储存在“配置”文件夹中。您可以从被信任的服务器接收接入点、彩信、电子邮件服务的配置设置，以及同步设置。

要删除被信任服务器的配置，请选择选项 > 删除。此操作也会删除由该服务器提供的其他应用程序的配置设置。

## 应用程序设置

选择功能表 > 工具 > 设置 > 应用程序。

从列表中选择应用程序以调整其设置。

## 快捷方式

以下是设备提供的部分键盘快捷方式。快捷方式可以在使用应用程序时提高效率。

## 通用快捷方式

### 通用快捷方式

电源键	按住此键可以开机和关机。 按此键一次可在不同情景模式间切换。
-----	-----------------------------------

## 待机状态

左选择键 + 功能键	锁定和解锁键盘。
通话键	打开通话记录。
0	按住此键可以在网络浏览器中打开主页。
1	按住此键可以呼叫您的语音信箱。
数字键 (2 - 9)	使用单键拨号功能拨打电话号码。 您必须首先选择功能表 > 工具 > 设置 > 手机 > 通话 > 单键拨号 > 启动单键拨号功能。

## 网络

*	放大网页。
#	缩小网页。
2	打开搜索对话框。

5	查看打开的网页。
8	查看网页预览。
9	打开该对话框可输入新网址。
0	打开书签文件夹。

## 图像查看器

通话键	发送图像。
0	缩小。
5	放大。
7	放大。按两下可进入全屏幕模式。
4	在缩放的图像中向左滚动。
6	在缩放的图像中向右滚动。
2	在缩放的图像中向上滚动。
8	在缩放的图像中向下滚动。
3	顺时针旋转。
1	逆时针旋转。
*	在全屏和普通视图间切换。

## 词汇

## 词汇

Cookies	Cookie 是手机从服务器接收的简短信息，它记录了您对不同网页的访问情况。当您接收 Cookie 时，服务器便能够评估您对网站的使用，您感兴趣的内容，您想要阅读的内容，等等。	GPRS	通用分组无线业务。使用 GPRS，您可以通过手机无线接入数据网络(网络服务)。GPRS 使用分组数据技术，将信息封装成较小的数据包在移动网络中进行传输。采用分组方式传输数据的好处就在于只有在发送或接收数据时才占用网络资源。由于 GPRS 能够更有效地使用网络资源，所以能够更快地建立数据连接并以更高的速率传输数据。
DNS	域名服务 (Domain name service, DNS)。将域名 (如 www.nokia.com) 转换为 IP 地址 (如 192.100.124.195) 的互联网服务。域名更容易记住，但这种转换是必不可少的，因为互联网是基于 IP 地址的。		您必须申请开通 GPRS 服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务以及如何申请开通服务。
双音多频音	双音多频音。按键式电话都使用双音多频音系统。双音多频音为每个按键指定特定的频率或声音，这样该按键可由微处理器快速识别。双音多频音允许您与语音信箱和计算机控制的电话系统等进行通信。		在语音通话中不能建立 GPRS 连接，除非网络支持双传输模式，否则任何现有的 GPRS 连接都将进入保留状态。
EGPRS	增强型通用分组无线业务 (Enhanced GPRS)。增强型 GPRS (EGPRS) 是与 GPRS 相似的数据传输方式，但它支持更高的数据传输速率。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务以及数据传输速率。	GPS	全球定位系统。全球定位系统 (GPS) 是一个全球范围的无线电导航系统。
		HTTP	超文本传输协议。一种用于网络的文件传输协议。
		HTTPS	安全的超文本传输协议。
		IMAP4	因特网消息接入协议第四版。一种用于访问远程信箱的协议。
		互联网接入点	接入点是设备连接至网络的位置。要使用电子邮件和彩信服务，或要连接到互

	联网并浏览网页，您必须先定义这些服务使用的互联网接入点。
PIN	个人识别号码。PIN 码可以防止他人未经您的许可使用设备。PIN 码随 SIM 卡提供。如果选择了 PIN 码请求的功能，您每次开机时都需要输入 PIN 码。PIN 码必须为 4 至 8 位数字。
PIN2	PIN2 码随部分 SIM 卡提供。要启用 SIM 卡支持的某些功能，需要输入 PIN2 码。PIN2 码的长度为 4 至 8 位数字。
POP3	邮局通讯协议第三版。一种可用于访问远程信箱的通用邮件协议。
PUK 码和 PUK2 码	个人解锁码。要更改被锁定的 PIN 码或 PIN2 码，需分别输入 PUK 码和 PUK2 码。密码的长度为 8 位数字。
SIP	会话发起协议。SIP 用于创建、修改和终止与一个或多个通话方进行的特定类型通信会话。
流式播放	播放音频和视频流媒体文件是指直接从网络播放这些文件，而不必先将其下载到设备中。
USSD 命令	一种可以使用设备发送至您的网络运营商或服务供应商的服务请求，如激活应用程序或远程配置各种设置的请求。
VPN	虚拟专用网。VPN 可与兼容的企业内联网和服务(如电子邮件)建立安全连接。
WAP	无线应用协议。WAP 是一种用于无线通信的国际标准。

## 诺基亚原厂配件



### 警告：

仅可使用经诺基亚认可、适用于此特定型号设备的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。尤其是使用未经认可的充电器或电池，可能存在引发火灾、爆炸、泄露或发生其他危险的风险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。



现有多种配件可供您的设备使用。有关更多详情，请参见 [www.nokia.com.cn](http://www.nokia.com.cn)。

诺基亚设备的所有配件都在精美的销售包装中提供。购买的配件如果没有单独的包装一定不是诺基亚原厂配件。

## 如何购买诺基亚原厂配件：

### 1 到诺基亚原厂配件的授权经销商处购买。

有关最近的诺基亚配件授权经销商的信息，请向诺基亚原厂配件分销商查询。

\* 当您购买配件时，一定要求经销商开具单独的发票，列出价格和型号，这将有助于保护您自己的权益。

### 2 访问诺基亚在线商店，网址为 [www.shop.nokia.com.cn](http://www.shop.nokia.com.cn)。

## 有关配件使用的一些注意事项

- 请将所有配件放置在儿童接触不到的地方。
- 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。

## 为什么使用原厂配件？

作为设备的关键组件，电池和充电器在确保设备正常、安全工作方面发挥关键作用。我们的长期客户调查和售后服务显示，在很多情况下，使用未经认可的配件（特别是未经认可的电池和充电器）会导致设备出现故障。

## 使用未经认可的电池和充电器可能产生的危险

- 使用寿命缩短，充电和放电时间明显短于原厂电池的充电和放电时间。
- 导致设备的使用寿命明显缩短，不稳定的电源使设备电流不能正常工作，这会产生持续的损害。
- 设备的性能和可靠性变差，通话质量受到影响，经常出现断线。
- 可能出现燃烧或爆炸，危害用户的安全。

## 使用诺基亚原厂配件的好处

- 充分的安全保障。
- 只有原厂配件才能享受高品质的售后维护和服务。
- 对于由于使用非诺基亚原厂配件而引起的设备故障，诺基亚不承担保修责任。

**错误：**设备电池是将一组相连电解槽组合在单个封装中的简单产品。

**正确：**许多高科技的设计和高品质的原材料是制造电池所必需的，这样才能提供稳定且持久的性能。通过不严谨的生产方式制造的电池与原厂电池在流程、设计和原材料方面存在很大差别，因此在性能和安全方面有着天壤之别。

**错误：**所有具有诺基亚商标的配件都是原厂配件。

**正确：**诺基亚原厂配件随精美的销售包装提供（符合不同国家/地区的包装规定）。建议用户注意防范市场上的假冒诺基亚配件。特别是一些经销商可能会从提供的

设备中取下原厂电池，这种行为违反了我们的分销政策并侵犯了消费者的权益。

**错误：**虽然质量较差，但假冒电池价格便宜得多，因此即使需要经常更换，也是比较值的。

**正确：**未经认可的电池和充电器不仅使用寿命短、性能差，而且还将明显损害设备的性能并缩短设备的使用寿命。使用未经认可的配件还将剥夺您享受全面售后维护和维修的权利。最重要的是，未经认可的电池和充电器会对用户构成安全威胁，在这些方面造成的损失将远远超出价格上节省的部分。事实上，使用劣质的原材料和不合格的设计，某些假冒电池的成本还不到原厂产品的 1/10。

## 电池

类型	通话时间	待机时间
BP-4L	上限约为 10.5 小时	上限约为 17 天

 **重要须知：**电池通话时间和待机时间为估计值，只有在最佳网络环境中才能实现。电池实际的通话时间和待机时间取决于 SIM 卡、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、网络状况以及许多其他因素，因此可能明显短于上面指定的时间。此外，来电铃声、免提通话、数字模式应用及其他功能也会消耗电池电量，使用设备进行通话的时间长短会

影响待机时间。同样，设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

## 疑难解答

要查看有关您的设备的常见问答，请访问诺基亚网站上的产品支持页。

### 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，请咨询诺基亚授权服务网点。如果您忘记或遗失了 PIN 码或 PUK 码，或是没有收到这些密码，请向您的网络服务提供商查询。

### 问：如何才能关闭无响应的应用程序？

答：按住起始键。滚动至所需应用程序，然后按退格键关闭该应用程序。

### 问：为什么图像看起来有污渍？

答：请确保照相/摄像机的镜头保护窗口清洁。

**答：为什么在我每次打开设备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。

**问：为什么我在使用蓝牙连接时无法找到朋友的设备？**

答：检查两台设备是否兼容，是否均已启动蓝牙连接且都不在隐藏模式下。此外，确保两台设备间的距离未超过 10 米(约 33 英尺)，且设备间没有墙壁或其他障碍物。

**问：为什么我无法断开蓝牙连接？**

答：如果有其他设备连接至本设备，则可以使用该设备或通过关闭蓝牙连接功能的方式断开连接。选择功能表 > 连接功能 > 蓝牙 > 蓝牙 > 关。

**问：为什么我不能为信息选择联系人？**

答：名片未包括任何电话号码、地址或电子邮件地址。选择功能表 > 通讯 > 名片夹，然后编辑名片。

**答：屏幕上快速显示提示信息正在提取信息。发生了什么事？**

答：设备正在尝试从彩信中心提取彩信。如果选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 彩信 > 彩信提取方式 > 始终自动提取，则会显示此提示信息。

请检查彩信设置是否正确，电话号码或地址是否准确无误。[请参见第 48 页的“彩信设置”。](#)

**答：当设备不断尝试建立数据连接时，我应该如何断开数据连接？**

答：设备可能正在尝试从彩信中心提取彩信。要使设备停止尝试建立数据连接，请选择功能表 > 通讯 > 信息 > 选项 > 设置 > 彩信 > 彩信提取方式 > 手动，将彩信储存在彩信中心供日后提取；或者选择关，忽略所有收到的彩信。如果您选择手动，则当彩信中心有等待您提取的新彩信时，您会收到通知。如果您选择关，则设备不会为彩信建立任何网络连接。

要将设备设置为仅当您启动了需要分组数据连接的应用程序或操作时才使用分组数据连接，请选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 分组数据 > 分组数据连接 > 当需要时。

如果此操作不起作用，则请关闭设备然后重新打开。

## 问：如何节省电池电量？

答：设备中的许多功能会加快消耗电池的电量，从而缩短电池的使用时间。要节省电池电量，请执行以下操作：

- 在不需要蓝牙功能时将其关闭。
- 设置设备仅当您启动了需要分组数据连接的应用程序或操作时才使用分组数据连接。选择功能表 > 工具 > 设置 > 连接 > 分组数据 > 分组数据连接 > 当需要时。
- 更改背景灯光关闭前的等待时间。选择功能表 > 工具 > 设置 > 常规 > 个性化选择 > 屏幕显示 > 屏幕背光超时。
- 关闭不使用的应用程序。按住起始键。滚动至所需应用程序，然后按退格键关闭该应用程序。

## 产品及安全信息

### 电池

#### 电池和充电器信息

本设备由充电电池供电。本设备需使用 BP-4L 型电池。诺基亚可能为此设备提供了其他电池型号。本手机需由以下充电器供电方可使用：AC-8。充电器的具体型号可能随插头的类型而有所不同。不同的插头类型通过以下某个符号标识：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充电器的型号可以为 AC-8C、AC-8U、AC-8X

等。供中国大陆使用的充电器型号为 AC-8C，兼容连接线为 CA-100C。

电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显比正常时间短时，请更换电池。请仅使用经诺基亚认可的电池，并仅使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的充电器为电池充电。

若是初次使用电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，或者您才可以拨打和接听电话。

安全取出电池。取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

正确充电。充电器不用时，请断开其与设备的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

避免温度过高。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。温度过高或过低会减小电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的(+)极和(-)极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时,会发生意外短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

处理。请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。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。

泄漏。请勿拆解、切割、打开、挤压、弯曲、刺破或弄碎电池组或电池。如果发生电池泄漏,请勿使皮肤或眼睛接触到电池液体。如果接触到泄漏的液体,请立即用清水冲洗接触泄露液体的身体部位,或者寻求医疗救护。

损坏。请勿改装或再加工电池,亦不可尝试在电池中插入异物,或使其浸没或暴露于水或其他液体中。受损电池可能会爆炸。

正确使用。不要将电池挪作它用。不恰当地使用电池可能导致火灾、爆炸或其他危险。如果设备或电池掉落,特别是掉落在坚硬的表面上,且您相信电池已破损,请在继续使用前将电池送至维修中心进行检测。切勿使用任何受损的充电器或电池。请将电池放置在儿童接触不到的地方。

 **重要须知:** 通话时间和待机时间仅为估算值。实际的使用时间由很多因素决定,例如,网络状况、选择的设备设置、使用的设备功能(或后台运行的程序)、

电池状况和环境温度。使用设备进行通话会影响待机时间,而处于待机状态的时间长短也会影响通话时间。

### 小心使用您的设备

您的设备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:

- 保持设备干燥。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。如果设备被打湿,请取出电池,待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 请勿在高温或低温环境中存放设备。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。当设备温度从低温升高至常温时,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设备,切勿尝试其他方法。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密机械。
- 请勿用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。必须使用清洁、干燥的软布清洁设备表面。
- 请勿用颜料涂抹设备。颜料会阻塞可拆卸部件从而影响正常操作。
- 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、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。

- 请在室内使用充电器。
- 备份需要保留的所有数据，如名片夹和日历备忘。
- 可以不定期地重新设置设备以达到最佳性能，请关闭设备电源并取出电池。

这些建议都同等适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。

## 回收

请务必把废旧的电子产品、电池以及包装材料送到专门的回收点。这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理并帮助推动材料回收。请访问 [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 <http://nokia.mobi/werecycle>，了解产品环保信息以及如何回收诺基亚产品。

## 中国 ROHS 表



有毒有害物质或元素 (Toxic or hazardous Substances and Elements)	部件名称 (Part name)		
	主机 (Phone)	电池 (Battery)	配件 (Accessories)
铅 (Pb)	X	X	X
汞 (Hg)	0	0	0

镉 (Cd)	0	0	0
六价铬 (Cr6+)	0	0	0
多溴联苯 (PBB)	0	0	0
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

## 重要的安全信息

### 儿童

本设备及其配件不是玩具，并且可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

### 操作环境

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 (7/8 英寸) 的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或支架等随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息，本设备需要与网络建立稳定的连接。设备可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，请遵守上述有关间隔距离的说明。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近设备，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

## 医疗设备

无线电发射设备(包括无线电话)的操作，可能会对保护不充分的医疗设备的功能造成干扰。若要确定医疗设备能否充分屏蔽外部无线射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在明文规定要求关闭移动设备的场所，请关闭本设备。医院或保健场所可能使用对外部射频能量敏感的设备。

## 植入的医疗设备

医疗设备生产商建议，无线设备与植入的医疗设备(如心脏起搏器、植入式心脏复律除颤器、植入耳蜗等)之间的距离至少为15.3厘米(约6英寸)，以避免对医疗设备造成潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议：

- 始终将无线设备与医疗设备之间的距离保持在15.3厘米(约6英寸)以上。
- 携带无线设备时，不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁。

- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请关闭无线设备。
- 请遵守植入式医疗设备制造商的说明。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用存有任何疑问，请向您的健康护理师咨询。

## 助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。

## 汽车

射频信号会影响汽车上安装不当或屏蔽不充分的电子系统，如电子注油系统、电子防锁制动系统、电子速度控制系统和气囊系统。有关更多信息，请向汽车或其设备的制造商咨询。

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备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。切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将设备或附件放在气囊膨胀时可能占用的地方。

登机前请关闭设备。在飞机上使用无线电话设备会对飞机的操作造成危险，而且可能违法。

## 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭本设备。请遵守所有明文规定。在这种地方，火花可能引起爆炸或

火灾，从而导致人身伤亡。请在加油站内关闭设备，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的限制性规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。存在爆炸危险的地方包括：建议关闭汽车引擎的地方、船甲板下面、化学制品运输或存储设施，以及空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、粉尘或金属粉末)的地区。请向以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车制造商咨询以确定本设备能否在汽车附近安全地使用。

## 紧急呼叫

 **重要须知：**本设备使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。如果您的设备支持通过互联网进行语音通话(互联网通话)，则可同时启动互联网通话和蜂窝电话。但不能保证在任何情况下都能建立连接。因此，不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信，如医疗救护。

## 拨打紧急电话：

- 1 如果设备未开机，请开机。检查信号是否足够强。取决于您的设备，还可能需要完成以下操作：
  - 如果设备使用 SIM 卡，请插入 SIM 卡。
  - 取消已在设备中启动的某些通话限制功能。
  - 将情景模式从离线或航班情景模式切换至支持通话的情景模式。

- 2 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备做好拨打电话的准备。
- 3 输入您所在国家或地区的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
- 4 按通话键。

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，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经许可，请不要挂断电话。

## 证书信息 (SAR)

### 此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，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。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 W/kg。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。

根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.27 瓦特/千克 (W/kg)。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。诺基亚网站 ([www.nokia.com](http://www.nokia.com)) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的更多信息。

该产品的电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为：1.27 瓦特/千克 (W/kg)，该值符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

### **How to obtain an English 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 Sales Package.

To obtain a User Guide in English, please kindly download it from: [www.nokia.com.cn/englishUG](http://www.nokia.com.cn/englishUG).

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.

### **版权及其他声明**

#### **声明**

**CE 0434**

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-493 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

© 2010 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Original Accessories 标志、Eseries (E 系列)、诺基亚 E71、Ovi 和 Visual Radio (可视收音机) 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。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号。

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。

**symbian**

产品所包含的部分软件已获得 Symbian Software Ltd 的许可证授权 © 1998-2009。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商标。



Java 和所有基于 Java 的标志都是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。

本产品已取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 的许可证授权，因此 (i) 当涉及由从事个人及非商业活动的用户以符合 MPEG-4 视频标准的编码方式编码的信息时，可将本产品用于相关的个人及非商业用途，且 (ii) 当视频内容由已取得许可证授权的视频内容提供商提供时，可将本产品用于相关用途。对于任何其他用途，则不授予或默许任何许可证。有关更多信息，包括与可能从 MPEG LA, LLC. 获得的优惠，以及内部和商业使用权相关的信息，请访问 <http://www.mpegl.com>。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何被许可方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。

有关最新的产品信息，请访问 [www.nokia.com.cn](http://www.nokia.com.cn)。

在适用法律允许的限度内，禁止对设备中的软件进行逆向工程。只要本《用户手册》中包括任何对诺基亚所承担的保证、保修、损失和责任的限制，则该限制也会同样限制诺基亚的被许可方所承担的任何保证、保修、损失和责任。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人或实体开发，且归其所有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，诺基亚既不会为这些应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是否属实承担责任。诺基亚不对这些第三方应用程序提供任何保证。若使用这些应用程序，则表示您承认这些应用程序以“现状”提供，且在适用法律的最大许可范围内，不附有任何形式（无论是明示还是默示）的保证。您还承认，诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证，包括（但不限于）对应用程序的所有权、适销性或对特定用途的适用性或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。

产品的供货情况，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。本设备可能包含受

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。

FCC (Federal Communications Commission, 美国联邦通信委员会)/加拿大工业部公告

您的设备可能干扰电视或收音机(例如, 当您在上述接收设备附近使用电话时)。如果此类干扰无法消除, 则 FCC 或加拿大工业部可能要求您停止使用电话。如果需要帮助, 请与当地维修机构联系。此设备符合 FCC 标准第 15 章中的规定。此设备的操作应符合以下两个条件: (1) 此设备不会导致有害干扰, (2) 此设备必须承受任何收到的干扰, 包括可能导致不必要操作的干扰。未经诺基亚明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户丧失使用此设备的权利。

第 1.3 版 ZH-CN

# 索引

## 符号/数字

“地图”应用程序	
— 查找位置	58
— 定位	57
— 路况信息	61
— 下载地图	57
— 显示元素	57, 61
GRPS	
— 高级接入点设置	54
— 接入点设置	53
— 设置	101
jad 文件	91
jar 文件	91
Java 应用程序	91, 92
Mail for Exchange	37
microSDHC	20
Nokia Ovi Player	76
Ovi 套件	22
PDF 阅读程序	67
PIN 码	
— 更改	99
RealPlayer	
— 播放媒体片段	78
— 查看片段详情	79
— 发送文件	79

— 设置	79
SIM 卡	
— 插入	10
— 文字信息	40
SIM 卡接入模式	86
SIP	
— 编辑代理服务器	102
— 编辑情景模式	101
— 编辑注册服务器	102
— 创建情景模式	101
— 设置	101
sisx 文件	91
sis 文件	91
Symbian 应用程序	91
USB 数据线	83
VPN	
— 接入点	95
— 使用 在应用程序中	95
Zip 管理器	67

## A

安装	
— 应用程序	91
安装记录	91
安全模块	90
安全性设置	
— Java 应用程序	92

— 存储卡	88
— 蓝牙	86
— 设备和 SIM 卡	99
按键	9
— 快捷方式	97

## B

背景图像	81
备份数据	91
标志	
— 问候语标志	96
拨打电话	28
播放	
— 录音	77
— 视频和音频	78
— 信息	35
播客	73
— 目录	74
— 设置	75
— 搜索	74

## C

彩信	
— 创建	41
— 创建演示文稿	42
— 发送	41
— 发送选项	44

— 附件	43	— 设置密码	21, 65	— 浏览	56
— 回复	42	— 锁定	88	— 收藏	59
— 接收	42	存储器	20	— 语音指导	60
— 设置	48			— 整理路线	59
— 转发	43			— 整理位置	59
插孔	9	<b>D</b>		电池	
插入		打印	67, 68	— 插入	10
— SIM 卡	10	打印机设置	68	— 充电	11
— 存储卡	12	待机状态	23	— 电量	17
— 电池	10	— 切换	24	电子邮件	37
车载套件		— 设置	81, 97	— POP 或 IMAP	37
— 远程 SIM 卡接入	86	单键拨号	29	— 创建文件夹	39
储存		单位		— 发送	39
— 设置	18	— 换算	66	— 回复	38
— 文件	18	当前备忘	64	— 连接设置	49
传送		— 设置	65	— 连接信箱	38
— 记录	17	灯光提醒	97	— 删除	39
传送数据	16	地图	55, 56	— 设置	37
传送音乐	76	— 步行路线	62	— 输入	39
存储卡		— 查看位置详情	59	— 提取设置	50
— microSD	20	— 储存地点	59	— 用户设置	49
— 备份数据	91	— 储存路线	59	— 自动提取设置	50
— 插入	12	— 导航	60, 62	电子邮件键	25
— 弹出	12	— 发送地点	60	电子邮件键设置	99
— 格式化	21	— 更改视图	57	定位	
— 解锁	21	— 计划路线	62	— 设置	55
— 密码	88	— 驾车路线	60	订阅源	52
		— 快捷方式	63		

动态屏幕保护图案	81
断开	
— 互联网连接	53
— 网络连接	87
多媒体资料	77
多任务处理	28
<b>E</b>	
耳机	
— 连接	13
<b>F</b>	
服务命令	47
服务信息	47
— 设置	50
发送	
— 使用蓝牙连接	84
— 文件	18, 65
分组数据	
— 高级接入点设置	54
— 接入点设置	53
— 设置	101
附件	
— 彩信	43
— 电子邮件	38
— 声音片段	44

<b>G</b>	
广播信息	47
— 设置	50
个性化	81
— 更改语言	97
— 铃声	97
— 屏幕	96
— 主屏幕	97
更新	8
工具栏	
— 照相/摄像机	71
功能表	15
<b>H</b>	
会话发起协议	
请参见 SIP	
会议通话	29
红外	83
呼叫限制	30
呼叫转接	30
互联网	51
— 断开连接	53
欢迎应用程序	14
缓冲存储	
— 清除	52
换算	
— 单位	66

— 货币	66
恢复原厂设定	99
货币换算	66
<b>J</b>	
计算机连接	83
另请参见 数据连接	
计算器	65
记事本	69
加密	
— 设备存储器和存储卡	89
键盘	
— 铃声	97
— 启动密钥	93
— 锁闭设置	99
— 锁定	19
键盘锁定	19
接入点	
— VPN	95
— 创建	100
解密	
— 设备存储器和存储卡	89
警告音	97
均衡器	76
<b>K</b>	
开机和关机	13
可用存储空间	20

快捷操作键	98	— 禁止用户	46	— 增加	27
快捷方式	63, 102	— 启动会话	45	— 增加铃声	27
— 按键	97	— 设置	44	名片夹键	24
<b>L</b>					
浏览		— 禁止用户	46	— 增加	27
— 离线	53	— 启动会话	45	— 增加铃声	27
— 内部网	53	— 设置	44	名片夹键	24
— 网络	51	— 应用程序设置	46		
蓝牙		铃声	97		
— 安全性设置	86	— 名片和名片分组	27		
— 授权设备	85	— 情景模式中	80		
— 发送数据	84	— 三维	82		
— 接收数据	84	— 设置	97		
— 配对	85	— 振动提示	97		
— 通行码	85	录音器			
连接		— 播放录音	77		
— GPRS 设置	53, 54	— 录制声音片段	77		
— PC 连接	54	— 设置	77		
— 断开	87	录制			
连接方式		— 声音片段	77		
— 红外	83				
— 蓝牙	84				
— 数据线	83				
— 调制解调器	87				
聊天室					
— 分组	45				
<b>M</b>					
密码		— 存储卡密码	21, 65		
密钥存储		密钥存储	90		
名片分组		— 创建	27		
名片夹		— 进行会议通话	27		
—		— 增加铃声	27		
搜索		名片夹			
		— 搜索	27		
<b>N</b>					
闹钟					68
内部网					
— 浏览					53
农历					27
诺基亚原厂配件					105
诺基亚支持信息					7
<b>P</b>					
屏幕					
— 更改外观					81
— 设置					96
— 指示符号					17
屏幕保护图案					81, 96
配对					
— 设备					85
— 通行码					85
配件					
— 设置					98
— 远程 SIM 卡接入					86
配置信息					102
<b>Q</b>					
启动密钥					93

墙纸	78	三维铃声	82	— 日历	26
情景模式		设备管理	7	— 声控命令	33
— 创建	80	设置		— 时钟	69
— 定制	80, 81	— GPRS	53, 54, 101	— 时间	98
— 选择铃声	80	— Java 应用程序安全性	92	— 通话	100
<b>R</b>		— RealPlayer	79	— 通讯记录	34
日期		— SIP	101	— 网络	53, 100
— 设置	98	— 播客	75	— 文字信息	48
日历		— 彩信	48	— 应用程序	102
— 设置	26	— 打印机	68	— 应用程序安装	92
日历键	25	— 当前备忘	65	— 语言	97
日历视图		— 电子邮件键	99	— 主屏幕	97
— 更改	25	— 电子邮件连接	49	— 照相/摄像机	72
日历项		— 电子邮件提取	50	— 证书	90
— 查看	25	— 电子邮件用户	49	设置向导	14
— 创建	26	— 定位	55	声控命令	
软件包		— 服务信息	50	— 更改情景模式	33
— 安装	91	— 分组数据	101	— 启动应用程序	32
— 安装设置	92	— 广播信息	50	— 设置	33
软件更新	8	— 恢复	99	声音片段	
<b>S</b>		— 键盘锁	99	— 发送	44
数据连接		— 聊天室	44	— 录制	77
— PC 连接	83	— 铃声	97	时钟	
数据线	83	— 录音器	77	— 闹铃	68
书签	52	— 屏幕	96	— 设置	69
		— 配件	98	— 世界时钟	69
		— 日期	98		

<b>时间</b>					
— 设置	98	— 接听	28	— 缩放	78
视频片段		— 拒绝	28	— 旋转	78
— 播放	78	— 拒绝来电并发送文字信息	100	— 增加至名片夹	78
— 发送	79	— 设置	100		
— 玩	72	— 声控拨号	32		
— 详情	79	— 声控命令	32		
世界时钟	69	— 使铃声静音	28		
手机号码	100	— 手机号码	100		
双音多频音	31	— 选择类型	100		
搜索模式		— 语音信箱	31		
— 切换	27	通讯记录	33		
锁定		— 拨打电话	34		
— 键盘	19, 99	— 传送记录	17		
— 设备	88	— 发送信息	34		
— 设备自动锁	99	— 将号码增加至名片夹	33		
锁码	88, 99	— 删除	33		
		— 设置	34		
<b>T</b>		同步	17		
调制解调器	54, 87	— 设置	94	— 更改大小	96
天线	13	— 同步情景模式	94	文字信息	
通话		— 应用程序	94	— SIM 卡中的信息	40
— 拨打	28	图片信息		— 发送	40
— 从通讯记录中拨打电话	34	— 查看	40	— 发送选项	40
— 单键拨号	29	— 转发	41	— 设置	48
— 会议通话	29	图像		— 输入	40
— 呼叫等待	100	— 发送	78	问候语	96
		— 屏幕背景图像	78	无线键盘	70

<b>X</b>			
信号强度指示条	17	— 播放列表	75
信息	35	音量	20
— 服务信息	47	音频文件	
— 发送声音片段	44	— 发送	79
— 广播信息设置	50	— 详情	79
— 拒绝来电信息	100	应用程序	
— 配置信息	102	— 安装	91
— 其他设置	51	— 更改安装设置	92
— 文件夹	35	— 通用操作	18
— 文字信息设置	48	应用程序设置	102
信息播报		语言	
— 选择语音	36	— 设置	97
信息阅读器	35	语音	36
信箱		语音信箱	
— 创建	37	— 拨打	31
— 连接	38	— 更改号码	31
虚拟专用网络		语音助手	31
— 接入点	95	预想英文输入法	97
— 使用在应用程序中	95	原厂设定	99
选项卡	18	远程配置	7
		远程锁闭	88
		远程同步	94
<b>Y</b>			
疑难解答	107		
演示文稿	42	<b>Z</b>	
音乐播放器		主题模式	
— 播放	75	— 更改	81
		— 下载	82