

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

用户手册

TG01

 Windows phone



目录

前言 5

符合声明 6

健康与安全 7

总则 7

操作环境 7

电子设备 8

电池安全 9

AC 充电器的安全 9

紧急电话 10

FCC 通告 10

面向用户的信息 10

FCC 射频暴露信息 11

欧洲射频暴露信息 12

弃置 12

保养与维护 14

总则 14

电池保养与维护 16

重新启动 Toshiba 手机 16

重置 Toshiba 手机 17

重新初始化 Toshiba 手机 17

入门 18

打开包装 18

手机外形和功能 19

安装 SIM 卡、microSD 卡和电池 22

使用笔针 26

为电池充电 26

打开和关闭电源 28

Toshiba 触摸用户界面 28

运营商设置 34

使 Toshiba 手机与 PC 同步 34

目录

呼叫功能 37

接听来电 37

结束呼叫 37

拨出电话 37

快速拨号 39

通话中选项 40

多个电话及多方电话 41

呼叫记录 42

信息传送 44

短信 44

多媒体短信 46

电子邮件 49

Messenger 51

应用程序及多媒体 52

Office Mobile 52

日历 53

联系人 55

Internet Explorer 58

游戏 59

相机 59

CorePlayer 61

资源管理器 61

入门 61

Java 62

Marketplace 63

Microsoft My Phone 63

便笺 63

PhotoBase 63

图片和视频 64

搜索电话 64

SIM 卡工具包 64

Streaming Player 65

任务 65

Video Editor 66

Windows Live 66

Windows Media 66

目录

连接性 68

无线管理器 68

蓝牙 68

无线收发 71

Internet 连接 72

域注册 72

Internet 共享 72

由 USB 连接到 PC 73

Wi-Fi 73

设置 74

音量控制 74

位置请求 74

安全设置 74

自定义 Toshiba 菜单 77

机主信息 77

手机设置 78

声音和通知 83

关于 84

调整运动传感器 84

背景光 84

浏览器设置 85

证书 85

时钟和闹钟 85

客户反馈 86

加密 86

错误报告 87

外部 GPS 87

自由板设置 87

内部 GPS 88

托管程序 88

全部重置 88

内存管理 89

运动传感器设置 89

电源 89

节电设置 89

区域设置 90

删除程序 90

屏幕设置 90

任务管理器 91

目录

视频质量设置 91

睡眠模式指示灯 91

运营商名称设置 91

规格 92

疑难解答 96

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机 99

电话屏幕 99

访问应用程序和设置 100

附录 2 - 常见状态图标 105

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件 108

设置短信服务中心 108

配置多媒体短信设置 108

设置电子邮件帐户 109

常规信息选项 112

附录 4 - 配置 Internet 设置 114

Toshiba Corporation 118

最终用户担保 120

最终用户许可协议 (EULA) 121

MICROSOFT 软件许可证条款: 121

ArcSoft 软件的最终用户许可协议 126

许可证 128

索引 130

前言

若要使用 **Toshiba** 手机，必须首先从无线服务提供商处获得相应服务。**Toshiba** 手机中的许多功能需要依赖无线网络功能才能正常工作。并非所有网络均提供这些网络服务。在使用这些网络服务之前，可能需要与服务提供商签定具体的协议。服务提供商可能需要就服务的使用对您提供相应指导，并解释所要支付的费用。有些网络可能会受到一些限制，这样会影响到网络服务的使用。例如，有些网络可能不支持所有与语言有关的字符和服务。

某些产品的可用性会因所在的地区而异。

由于我们的产品还在不断改进，因此 **Toshiba** 保留随时对本文档进行修改的权利，恕不另行通知。

符合声明

We, **Toshiba Information Systems UK (Ltd), Mobile Communications Division, of Toshiba Court, Weybridge Business Park, Addlestone Road, Weybridge, KT15 2UL** declare under our sole responsibility that this product (TG01, Type (Model) Name TM5-E01) is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 60950-1, EN 300 328, EN 300 440, EN 50360, EN 62209-1, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, and EN 301 489-24

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and that the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

Cetecom GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

C € 0682 !

1 August 2009



Hidehito Koka
Deputy Managing Director of TIU
General Manager Mobile Communications Division

健康与安全

总则

- 请勿企图拆解手机或其配件。只有有资质的维修人员才能维修本手机及其配件。
- 请勿用潮湿的手触摸手机、电池或 AC 充电器。
- 请将 Toshiba 手机及所有零件和配件放在儿童及宠物接触不到的地方。SIM 卡及其他小零件有造成窒息的危险。
- 请务必使用 Toshiba 认可的电池及配件。
- 随附的电池和 AC 充电器仅限本 Toshiba 手机使用。请勿将此电池或 AC 充电器用于其他设备。
- 使用非 Toshiba 原厂生产或授权生产的第三方设备（包括电池、电缆及配件）可导致您丧失手机的保修权，并会对手机的操作造成不良影响。
- 在将 Toshiba 手机连接至其他设备之前，请先阅读相关的支持文档，以确认该设备是否兼容。
- 使用耳机时，小心不要让音量过大。音量过大可能会导致听力丧失。

- 孕妇或年轻女性在通话时应留意，尽量让手机与下腹部保持一定的距离。对于这种情况，建议使用免提套件。
- 手机中含有可能会引起皮肤过敏的金属物质。

操作环境

- 请遵守当地所有有关在驾驶时使用移动电话的安全规定。
- 拨打或接听电话前，请将车辆停到路边。
- 切勿将车停在高速公路的路肩上接听或拨打电话，但紧急情况除外。
- 如果使用集成式免提设备，应确保手机牢牢固定在支架上。
- 只有有资质的工作人员才能将设备安装到车辆上。错误的安装或维护具有一定的危险性，并可能导致您丧失保修权。有关详细信息，请咨询您的车辆制造商或代表。
- 请勿将物品（包括安装式或便携式无线设备）放在安全气囊上或是安装安全气囊的区域。
- 充电时，请关闭 Toshiba 手机。
- 操作机械设备时，不要握着 Toshiba 手机。

健康与安全

- 进入医院或医疗保健机构时，请将 Toshiba 手机关机。使用手机可能会影响医疗设备的运转。
- 搭乘飞机时，请将 Toshiba 手机关机。手机信号可能会干扰飞机上的飞行系统。请务必遵从此项劝告。
- 在公告不得使用手机的场所中，请将 Toshiba 手机关机。请务必遵守建筑法中有关手机使用的规定。
- 在爆破过程中，请将 Toshiba 手机关机，同时应遵守所有的规定和规章。
- 在有可能发生爆炸的环境中（如燃料存放区域及喷漆车间内），请将 Toshiba 手机关机。
- 在有雷暴发生的户外，请将 Toshiba 手机关机。
- 应让 Toshiba 手机远离燃料及化学品。

电子设备

- 如果您或公司里的某个人装有心脏起搏器，应注意使用移动电话可能会干扰心脏起搏器的正常工作。有关详细信息，请与您的医生或心脏起搏器的制造商联系。如果您怀疑有任何干扰，请立即关闭手机。
- 使用移动电话可能会干扰某些助听器。如果出现这种情况，应与您的服务提供商或医生联系，以便了解详细信息。
- 对于未充分防护的医疗设备，使用移动电话可能会干扰其功能。请向医生或设备制造商咨询，以确保操作过程安全无误。
- 对于车辆中未充分防护的电子系统，使用移动电话可能会干扰其功能。气囊和燃油喷射系统就是例子。请与车辆或系统的制造商联系，以确保系统受到正确防护。

健康与安全

电池安全

- 本手机上只能使用 **Toshiba** 认可的电池。如果换上类型错误的电池，就会有爆炸的危险。
- 请务必使用 **Toshiba** 提供并推荐的充电器为电池充电。
- 如果发现任何异常，如在使用、充电或存放期间出现臭味、褪色或变热的现象，应停止使用电池。
- 请勿在 **Toshiba** 手机上使用已损坏的电池。
- 请勿使电池发生短路。当金属物品使电池的 + 和 - 端子直接连在一起时，就可能会发生意外短路。
- 请勿触摸电池末端。
- 请勿将电池放在过冷或过热的场所中。
- 切勿将电池浸泡在水中或其他任何液体中。
- 切勿试图拆开电池。电池中的物质可能具有危害性，切勿将其吞下或使其直接接触没有防护的皮肤。
- 万一电池发生漏液，应使其远离您的眼睛和皮肤。如果有漏液接触到您的眼睛或皮肤，请立即用清水进行彻底清洗并就医。

- 请勿将电池丢入火中。
- 请勿将电池丢入普通的垃圾桶中。电池中含有毒化学品，必须进行正确弃置。有关详细信息，请与当地主管机关联系。

AC 充电器的安全

- 请勿使用损坏或磨损的 **AC** 充电器。使用损坏或磨损的 **AC** 充电器可导致触电、烧伤或火灾。如 **AC** 充电器损坏或磨损，请立即与 **Toshiba** 的授权服务提供商联系，以获取使用的更换件。
- 请勿弯折或扭转 **AC** 充电器的电缆。
- 从插座上拔下插头时，请勿拉拽 **AC** 充电器的电缆。拔出 **AC** 充电器时，请直接握住插头，以免对电缆造成任何损害。
- 与电源连接或与电源断开连接时，请勿触摸插头的管脚。
- 请勿将重物放在 **AC** 充电器上。
- 不使用 **AC** 充电器时，请断开与电源的连接。

健康与安全

紧急电话

从 Toshiba 手机拨打紧急电话时，请确保手机已打开且处于服务状态。

在 GSM 网络内进行数据通讯时，将无法拨打紧急服务。此外，取决于某些服务提供商的网络服务，您可能也无法拨打紧急服务。

 **重要：**即使未插入 SIM 卡（如果网络支持）、锁定了 SIM 卡、锁定了手机、设定了**呼叫限制**或设定了**固定拨号**，您仍然可以拨打紧急服务。

由于手机操作会因无线网络、无线信号及状态设置而异，因此将无法保证在所有国家和地区都能建立连接。当需要拨打紧急电话时，切勿只依赖移动电话。

FCC 通告

本设备符合 FCC 规章第 15 部分的规定。设备的操作受下列两个条件制约：(1) 本设备不会造成有害干扰；(2) 本设备必须能接受所接收到的任何干扰，包括可能会导致意外操作的干扰。

未经负责符合性事务的一方明确许可而擅自进行改造或改装，可能会导致用户丧失对设备的操作权。

面向用户的信息

依照 FCC 规章的第 15 部分，本设备经过测试，证实符合其中对 B 类数字设备的限制。这些限制旨在为居民区安装时所造成的有害干扰提供合理的保护。本设备产生、使用并可辐射出射频能量，如果不按规定进行安装和使用，就可能会对无线电通讯造成有害干扰。但是，我们无法保证在特定安装条件下不会产生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰（可通过开关设备做出判断），我们鼓励用户通过下列一种或多种措施来尝试对干扰进行修正：

1. 调整接收天线的方向或位置。
2. 增加设备与接收器之间的距离。
3. 不要将设备和接收器插接到同一插座上。
4. 请咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员以寻求帮助。

 **警告：**未经负责符合性事务的制造商明确许可而擅自进行改造或改装，可能会导致用户丧失对设备的操作权。

健康与安全

FCC 射频暴露信息

Toshiba 手机既是一部无线电发射器，也是一部接收器。其设计和制造可确保本设备不会超过美国联邦通信委员会 (FCC) 所规定的射频能量暴露限制。

这些准则所依据的标准是由独立的科研机构通过定期、全面地评估科研成果而制订的。它包含为保证全人类的安全（不论其年龄和健康状况）而设定的安全限度。

无线手持设备的暴露标准以吸收率 (SAR) 作为测量单位。FCC 所规定的 SAR 限值为 1.6 W/kg。测试位置和地点（如放在耳部使用或贴身使用）均符合 FCC 对每种型号的规定。此型号的手机当放在耳部使用时所测得的 SAR 值为 0.590 W/kg，而贴身使用时（见本用户手册中所述）则为 0.885 W/kg。

贴身使用

本手机经过了典型贴身测试，即让手机背面与身体之间保持 1.5 cm 的距离。为确保符合 FCC 的射频暴露要求，所使用的配件应确保手机背面与您身体之间有 1.5 cm 的距离。使用的皮带扣、皮套及类似配件中不应包含金属元件。如果使用未满足上述要求的配件，则可能导致不符合 FCC 的射频暴露要求，这种情况应予避免。

FCC 已向本型号的手机颁发设备授权书，确认其报告的所有 SAR 等级经过评估均符合 FCC 射频辐射的规定。本型号手机的 SAR 信息已在 FCC 备案，可在 <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> 的“Display Grant”（显示授权书）部分进行查找。请输入 FCC ID 号：SP2-TM5-E01。

有关吸收率 (SAR) 的详细信息，请访问美国移动通信和因特网协会 (Cellular Telecommunications & Internet Association, CTIA) 的网站：<http://www.phonefacts.net>。

健康与安全

欧洲射频暴露信息

Toshiba 手机既是一部无线电发射器，也是一部接收器。其设计可确保本设备不会超过国际准则所建议的无线电波暴露限制。这些准则是由独立的科研组织 ICNIRP 所制订，并包含为保证全人类的安全（不论其年龄和健康状况）而设定的安全限度。

这些准则以吸收率 (SAR) 作为测量单位。移动设备的 SAR 限值为 2 W/kg，而本设备当放在耳部使用时所测得的 SAR 值为 0.491 W/kg*。由于移动设备具有多种功能，因此其工作位置可能会有所变化，如本用户手册中所述的贴身使用 **。在这种情况下所测得的 SAR 值为 0.372 W/kg。

由于 SAR 是利用设备的最高发射功率测得的，因此操作本设备时的实际 SAR 通常会低于上述值。这是因为设备的功率等级会自动改变，以确保只使用连通网络所需的最低等级。

世界卫生组织 (WHO) 表示，目前的科研信息并未指出使用移动设备时需要采取任何特殊的防范措施。他们表示，如果想减少对射频的暴露，可以限制通话时间或使用免提设备，从而使移动电话远离头部和身体。有关其他信息，

请访问世界卫生组织的网站 (<http://www.who.int/emf>)。

* 这些测试的实施均符合国际测试准则的规定。

** 有关贴身使用的详细信息，请参阅 **FCC 射频暴露信息**。

弃置

下列信息仅适用于欧盟成员国。

产品的弃置



带叉号的轮式垃圾桶表示此产品必须与一般的家庭废弃物分开收集和弃置。集成式电池及蓄电池可以与本产品一起弃置。回收中心会对其

健康与安全

进行分拣。

黑条表示本产品是 2005 年 8 月 13 日以后投放市场的。

通过使产品和电池进入不同的收集系统，可以确保产品的正确弃置，从而有助于消除对环境 and 人类健康所造成的潜在负面影响。

有关您所在国家或地区收集和回收程序的详细信息，请与当地市政机关或购买本产品的商店联系。

电池和 / 或蓄电池的弃置



Pb, Hg, Cd

带叉号的轮式垃圾桶表示此电池和 / 或蓄电池必须与一般的家庭废弃物分开收集和弃置。

如果电池或蓄电池中铅 (Pb)、汞 (Hg) 和 / 或镉 (Cd) 的含量超出电池指令 (2006/66/EC) 中所规

定的值，则在带叉号的轮式垃圾桶符号的下面就会出现铅 (Pb)、汞 (Hg) 和 / 或镉 (Cd) 的化学符号。

通过使电池进入不同的收集系统，可以确保产品和电池的正确弃置，从而有助于消除对环境 and 人类健康所造成的潜在负面影响。

有关您所在国家或地区收集和回收程序的详细信息，请与当地市政机关或购买本产品的商店联系。

保养与维护

总则

遵照下列建议使用，可以极大地延长 Toshiba 手机及其零件和配件的使用寿命。



技巧：使 Toshiba 手机、零件及配件保持良好的状态将有助于您享受保修服务。

- 应始终以正确的方式使用 Toshiba 手机，使用不当会影响其性能。
- 为避免给 Toshiba 手机造成永久损坏，请务必使用 Toshiba 认可的电池及配件。
- 随机附赠的电池和 AC 充电器仅限本 Toshiba 手机使用。请勿将此电池或 AC 充电器用于其他设备。否则可能会造成设备、电池或充电器永久损坏。
- 使用非 Toshiba 原厂生产或授权生产的第三方设备（包括电池、电缆及配件）可能会导致您丧失手机的保修权，并会对手机的操作造成不良影响。
- 在将 Toshiba 手机连接至其他设备之前，请先阅读相关的支持文档，以确认该设备是否兼容。
- 请将 Toshiba 手机及所有零件和配件放在儿童及宠物接触不到的地方。

- 请勿将 Toshiba 手机、电池或配件放在会接触到液体及潮湿的地方。任何潮气都会侵蚀电子线路。如果因潮气的原因将手机或电池弄湿，可能会导致制造商的保修服务失效。
- 请勿在多尘或较脏的地方使用或存放 Toshiba 手机。
- 请勿在过热的地方使用或存放 Toshiba 手机。高温会缩短手机使用寿命、损坏电池并导致内部电路弯曲 / 熔化。
- 请勿将 Toshiba 手机存放有直接热源（如散热器）或靠近热源的地方。否则会导致电池过热或爆炸。
- 请勿将 Toshiba 手机存放在过冷的地方。如果室内温度与手机温度之间存在较大差异，就会造成手机内部水汽凝结，从而损坏电子电路。
- 请勿将 Toshiba 手机放置在计算机磁盘、信用卡、旅行卡及其他磁性媒体的旁边。磁盘或卡片上的信息可能会受到手机的影响。
- 请勿将 Toshiba 手机暴露在强磁场中。否则可能会造成暂时性故障。
- 除非绝对必要，否则请勿自行拆开 Toshiba 手机。

保养与维护

- 请勿滥用 Toshiba 手机或进行不当处置。摔落、敲打或摇晃手机都可能会损坏内部电路。
- 请勿在 Toshiba 手机上涂抹颜料或其他类似物质。
- 干扰的存在可能会影响 Toshiba 手机的性能。这是正常现象。一旦远离干扰源，手机就应该能够恢复正常操作。
- 如果 Toshiba 手机或其他配件无法正常工作，请向您的经销商咨询。他们会提供必要的专业协助。
- 请勿尝试拆解 Toshiba 手机。只有 Toshiba 的授权工作人员才能进行手机的维修。
- 当 Toshiba 手机设为振动状态时，这种振动可能会导致手机移动。小心不要将手机放在热源旁边或是高处的边缘。
- 请务必使用干净的软布来清洁 Toshiba 手机。切勿使用化学品、清洁剂、研磨剂或其他任何液体物质来清洁 Toshiba 手机。请使用棉质纱布来清洁相机镜头。
- 请勿用水清洗触摸屏。
- 请保持触摸屏及笔针尖端的清洁，以免造成永久损坏。
- 请让尖的物体远离触摸屏，以免对其造成划伤与损坏。
- 对于触摸屏输入而言，只能使用随附的笔针或手指。使用其他物体会损坏输入面板并导致保修失效。
- 如果笔针的笔尖已损坏，请勿继续使用。如果使用损坏的笔针来操作触摸屏，可导致触摸屏损坏。当笔针损坏时，请购买新的笔针。
- 请勿用力点击触摸屏，否则可能会对屏幕造成永久损坏。
- 为避免划伤触摸屏，切勿将 Toshiba 手机的触摸屏朝下放置。
- 按压**重置按钮**时，建议使用随附的笔针。

保养与维护

电池保养与维护

Toshiba 手机使用的是充电式锂离子电池。

只有经过二到三次完全充电、放电后，新的电池才能达到最佳性能。

电池可进行数百次充电、放电，但最终会失效。

当通话和待机时间明显低于正常情况时，建议您购买新的电池。

- 对于新电池或长时间未用的电池而言，第一次使用时容量会减少。
- 将电池连接到充电器和电源上时，不要超过必要的时间。否则会造成短时重复充电，从而降低电池性能，减少使用寿命。当电池充满电时，请断开 AC 充电器的连接。
- 请勿将电池放在特别冷或特别热的地方，否则会影响电池的性能。
- 在 +5 °C (+41 °F) 至 +35 °C (+95 °F) 的环境下，电池具有最佳性能。
- 请务必在关机状态下取出电池。
- 请勿让电池电能耗尽或长时间不连通，否则可能会导致数据被重置。

- 如果打算长时间不使用手机，请给电池充满电，然后关机。手机应放置在干燥且无阳光直射的地方。大约每隔 6 个月应重新为手机充一次电。
- 应避免短时重复充电。最好是将电池电能用尽后再为其完全充电。

重新启动 Toshiba 手机

如果遇到任何问题，如手机被冻结，请重新启动手机。

若要重新启动 Toshiba 手机：

1. 按住**电源键**。
2. 点击**[关机]**以确认关闭手机。
3. 请等待数秒，然后按住**电源键**约 2 秒钟，从而打开手机。



重要：如果重新启动 Toshiba 手机，未保存的数据将会丢失。

保养与维护

重置 Toshiba 手机

若重新启动手机后问题依然存在，可重置手机。

重置 Toshiba 手机会导致其重新启动并调整内存分配。手机将恢复到上次使用时的相同状态，但未保存的数据可能会丢失。

若要重置 Toshiba 手机：

使用笔针按住**重置按钮**。手机会在重置之后打开。

 **重要：**如果重置 Toshiba 手机，未保存的数据可能会丢失。

 **技巧：**也可以按**电源键**约 15 秒钟，以此重置 Toshiba 手机。

如果重置 Toshiba 手机之后问题依然存在：

1. 取出电池（有关说明，请参阅**入门**）。
2. 重新插入电池，然后打开手机（有关说明，请参阅**入门**）。

重新初始化 Toshiba 手机

有关重新初始化 Toshiba 手机的详细信息，请参阅**设置**中的**全部重置**。

在重新初始化 Toshiba 手机之前，建议您备份所有数据。

 **重要：**建议您经常对 Toshiba 手机中的数据进行备份。

入门

打开包装

请确保销售套件中包含：

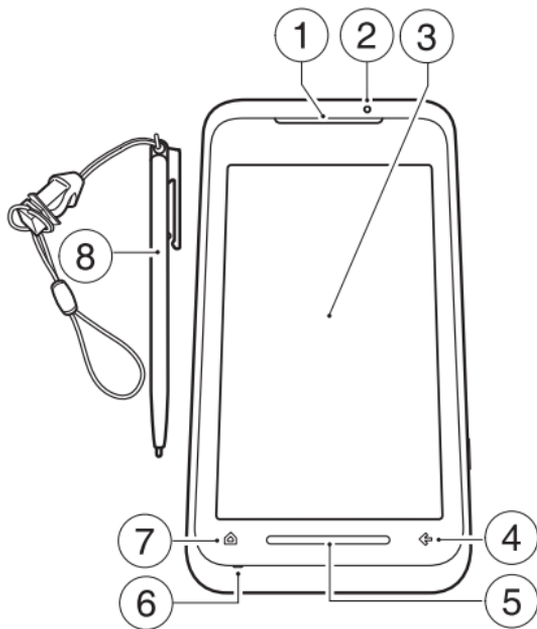
- Toshiba 手机与笔针
- 电池
- AC 充电器
- USB 电缆
- USB 主机电缆
- 耳机及耳机适配器
- 快速入门指南
- 法律与安全信息小册子
- CD（用户手册）



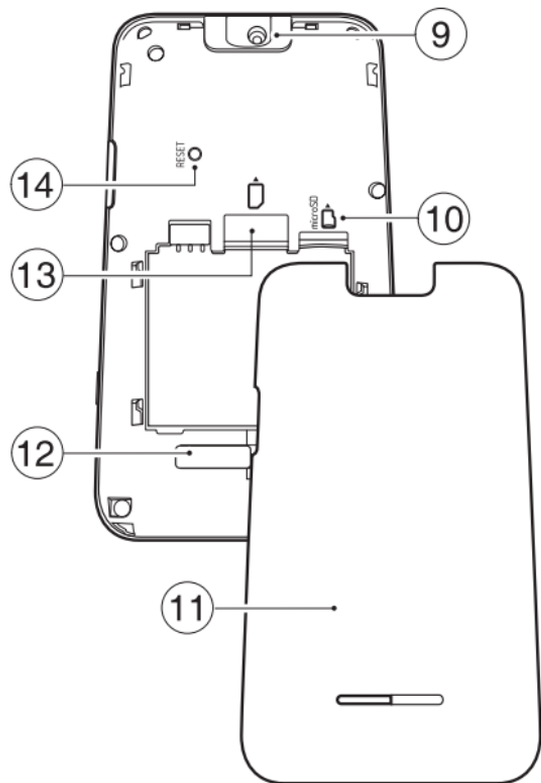
注：如果缺失上述所列的任何物品，请联系您购买 Toshiba 手机的经销商。

入门

手机外形和功能



1. 听筒
2. **LED 指示灯** - 指示手机的各种状态。
红色 - 手机正在充电。
蓝色 - 收到来电、消息或通知。
绿色 - 手机处于睡眠模式。
3. **触摸屏**
4. **X/OK 键** - 相当于屏幕右上角显示的 **[X]** 或 **[确定]** 按钮。
5. **触摸传感器 (TS) 键** - 允许您快速方便地执行多种操作，包括在使用某些应用程序及打开 **Toshiba 自由板** 时进行放大 / 缩小。
6. **麦克风**
7. **Home 键** - 点击该键可访问 **Toshiba 主屏幕**。
8. **笔针**



9. 相机镜头

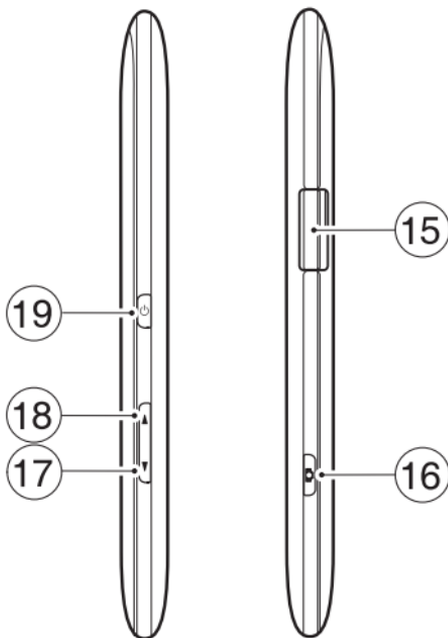
10. microSD 卡插槽

11. 电池盖

12. 扬声器

13. SIM 卡插槽

14. 重置按钮 - 用笔针按压该按钮可重置手机。



15. 电缆、充电器及耳机接头 (Micro-USB)

16. 相机键 - 长按将启动**相机**应用程序。

如果已运行**相机**应用程序，按压该键即可拍摄照片或开始 / 停止拍摄视频剪辑。

17. 音量减小键 - 短按可降低音量。

18. 音量增大键 - 短按可提高音量；在取消选中【自动更改屏幕方向】复选框的情况下，长按该键可在纵向和横向模式之间切换（有关详细信息，请参阅**设置**中的**运动传感器设置**）。

19. 电源键 - 短按可进入 / 离开睡眠模式；长按可切换手机的开机 / 关机状态；按住约 15 秒钟可重置手机。

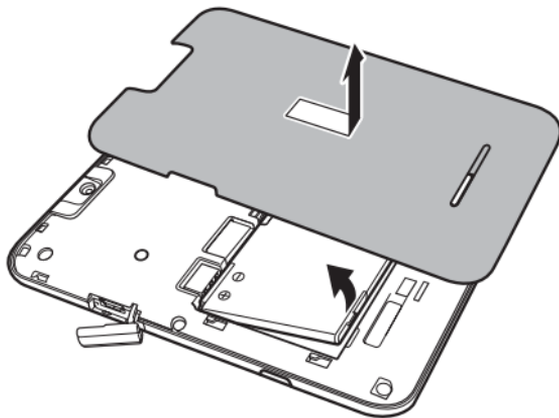
入门

安装 SIM 卡、microSD 卡和电池

- i 重要：** SIM 卡很容易因刮伤或弯曲而被损坏，因此操作 SIM 卡时请务必小心。
- i 重要：** SIM 卡应远离静电、灰尘和水。
- i 重要：** 插入或取出 SIM 卡之前，请关闭手机电源并断开充电器的连接。

若要安装 SIM 卡、microSD 卡和电池：

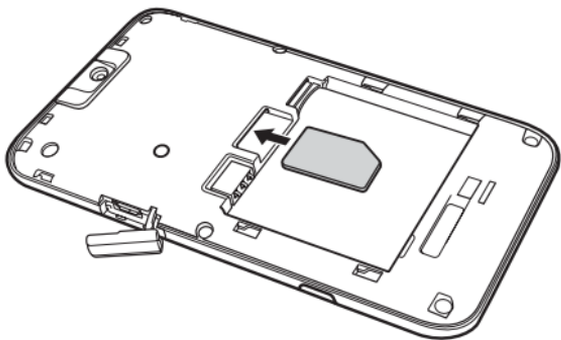
1. 去掉手机侧面的连接线、充电器及耳机接头。
2. 使手机背面朝上，按下电池盖。向手机下端滑动手机盖，然后上提，将其从手机上取出。



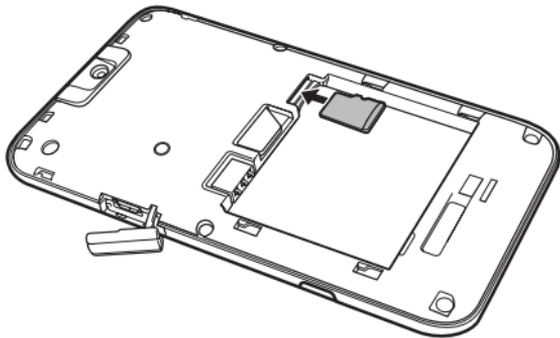
3. 如果已安装电池，则扳起电池底部的凸出部分，然后取出电池。

入门

4. 使金色接头朝下，正确对准 SIM 卡，如下图所示。向下轻推，将 SIM 卡滑入就位。

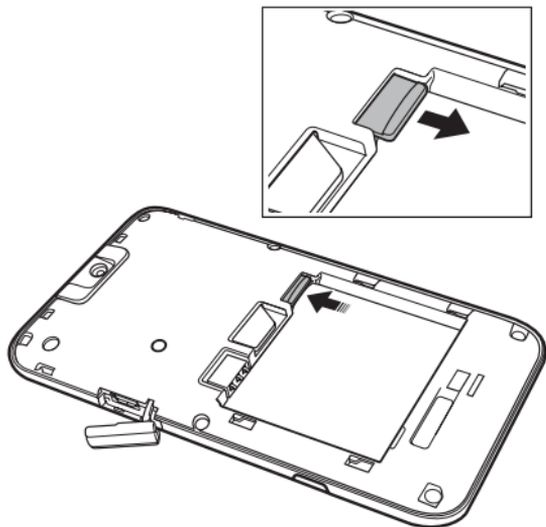


5. 使金色接头朝下，正确对准 microSD 卡，如下图所示。向下轻推，将 microSD 卡滑入插槽直至就位。



入门

若要取出 microSD 卡，请将卡向内轻压。
microSD 卡会自动弹出。

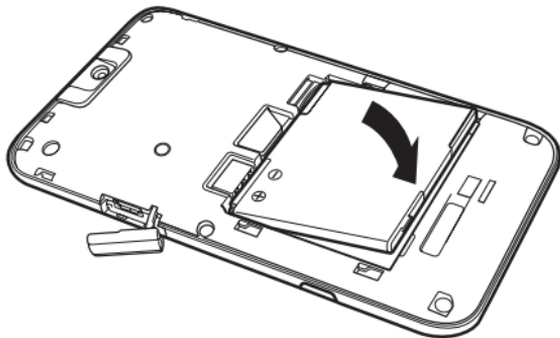


重要：当手机正在进行 microSD 卡的数据读写时，切勿将其取出。

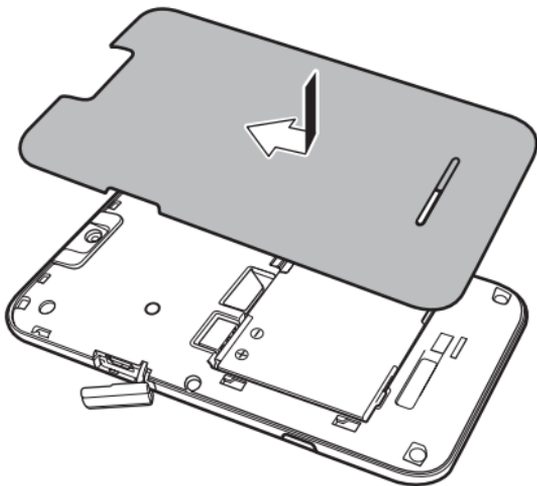
技巧：Toshiba TG01 支持 microSDHC™ 存储卡。将存储卡从 Toshiba 手机转到其他设备上时，请向制造商确认该设备是否完全支持 SDHC 卡。

入门

6. 使金色接头朝向手机的顶部，将电池插入电池舱。电池的外形经过设计，只能依此方式插入。请轻推电池的底部（无接头端），将其完全插入。



7. 轻轻向上滑动电池盖并使其就位。



⚠ 警告：如果未正确更换电池，可能会有爆炸的危险。

入门

使用笔针

笔针可用于 Toshiba 手机触摸屏上的菜单选择及数据输入。

- 点击：用笔针轻触一下屏幕，可打开及选择项目。
- 拖动：在屏幕上按住笔针并拖动，可选择文本及图像。在列表中拖动可选择多个项目。
- 点击并按住：在项目上点击并按住笔针，可查看该项目的可用操作列表。在显示的弹出菜单上，请点击所需的操作。

i **重要：**对于触摸屏输入而言，只能使用随附的笔针或手指。使用其它物体会损坏触摸屏并导致保修失效。

i **重要：**如果笔针的笔尖已损坏，请勿继续使用。如果使用损坏的笔针来操作触摸屏，可导致触摸屏损坏。当笔针损坏时，请购买新的笔针。

i **重要：**请勿用力点击触摸屏，否则可能会对屏幕造成永久损坏。

n **注：**小心保管好您的笔针。笔针不能存放在手机上。

为电池充电

第一次使用 Toshiba 手机之前，需要先为电池完全充电。您可以用下列两种方式为电池充电：

- 将 AC 充电器插入 AC 插座并将其连接至 Toshiba 手机的充电器接头。在电池完全充电后，请将 AC 充电器从 AC 插座上拔下，然后握紧并轻拉充电器，从而断开充电器与手机充电器接头之间的连接。
或者
- 使用 USB 电缆将 Toshiba 手机连接至 PC。

i **重要：**充电过程中，请勿取出电池。

只有在经过两到三次完全充电之后，电池才能达到最佳性能。

充电完毕后，请先断开 AC 充电器的电源连接，或者断开 PC 上的 USB 电缆，然后再断开 Toshiba 手机的连接。

入门

电池信息

影响电池性能的因素有很多，例如服务提供商的网络配置、信号强度、Toshiba 手机所处环境的温度、选择及使用的功能和 / 或设置、连接至手机端口的的项目，以及语音、数据和其他程序的使用模式。



注：建议将手机内存中的数据保存到 PC 或存储卡上。对于因电池放电而造成的数据丢失或改变，制造商概不负责。



技巧：有关优化 Toshiba 手机电源性能的信息，请参阅设置中的**背景光、电源及节电设置**。

电量不足

当电池电量低于总容量的 10% 时，将显示警告消息并显示电量不足图标。

如果电池电量过低，无法进行正常操作，Toshiba 手机就会自动关机。

处理电量不足的情况

当显示电量不足的警告时，请执行下列操作：

1. 保存当前数据。
2. 尽快为电池充电。
3. 如果无法立即为电池充电，建议您将手机关机。

入门

打开和关闭电源

若要打开 Toshiba 手机：

1. 按住**电源键**约两秒钟。
2. 如果要求输入 PIN 码或安全代码，请输入。

 **警告**：PIN 码将激活 Toshiba 手机中的服务。在服务提供商提供的文档中应该会附上 PIN 码。

如果连续三次输入错误的 SIM 卡 PIN 码，则需要联系服务提供商以获得 PIN 解锁码 (PUK)。切勿试图猜测 PUK 码，因为如果连续十次输入错误，您的 SIM 卡将永久失效。

若要关闭 Toshiba 手机：

1. 按住**电源键**。
2. 点击**[关机]**以确认关闭手机。

Toshiba 触摸用户界面

总览

Toshiba 触摸用户界面是一个可自定义的用户界面，它允许您只用一只手即可快速方便地访问信息、运行应用程序、拨打电话及操作 Toshiba 手机。

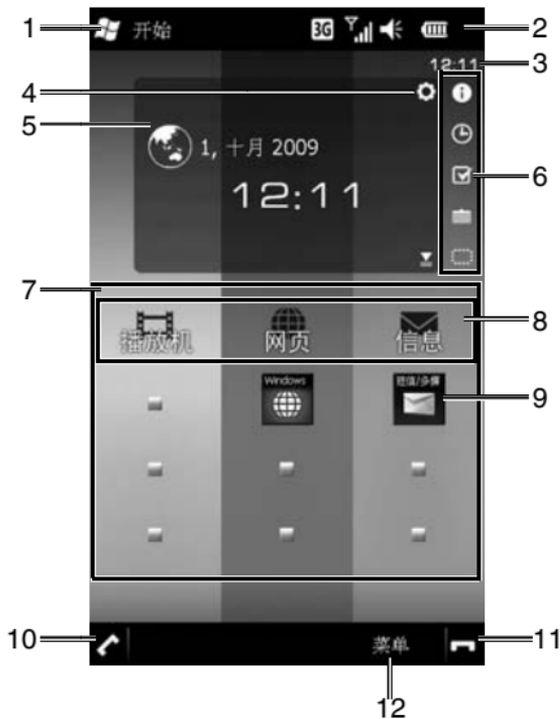
Toshiba 主屏幕

Toshiba 主屏幕中提供一组快捷方式来浏览您的 Toshiba 手机。

诸如日期、时间、状态指示灯以及约会等重要信息将显示在 **Toshiba 主屏幕**上。

此外，**Toshiba 主屏幕**中还包含一个由八个缩略图图标组成的条型菜单系统。

入门



1. 开始图标 - 点击可访问 Windows Mobile 开始屏幕。

2. 状态指示灯。有关详细信息，请参阅附录 2 - 常见状态图标。
3. 时钟 - 显示当前时间。请在 [时钟显示设置] 屏幕上设置隐藏或显示状态。
4. 设置图标 - 在选择时钟或日历等小工具的情况下，允许您对其设置进行编辑。如果已设置闹钟，此处就会显示闹钟图标。
5. 小工具区域 - 根据当前选择的小工具项目（信息提示、时钟、待办事项 / 任务列表或日历）显示相应的信息。
6. 点击图标可更改小工具区域中显示的项目。若要关闭小工具区域，请点击  图标。
7. **Toshiba 菜单**。有关详细信息，请参阅 **Toshiba 菜单**。
8. **Toshiba 菜单标题**。有关详细信息，请参阅 **Toshiba 菜单**。
9. **Toshiba 菜单** 缩略图。有关详细信息，请参阅 **Toshiba 菜单**。
10.  - 用于拨打、接听电话及保持通话。点击可访问 [电话] 屏幕。
11.  - 结束呼叫 / 操作并返回到 **Toshiba 主屏幕**。

入门

12. **右键** - 允许您更改 **Toshiba 菜单** 条带的次序和颜色以及选择缩略图。

若要随时访问 **Toshiba 主屏幕**，请点击 **Home 键** 或点击 

Toshiba 菜单

Toshiba 菜单 便于使用指尖访问各种应用程序。

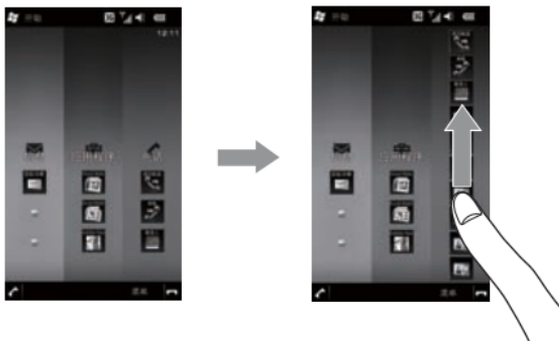
每个条带均由标题及可视的缩略图组成。

标题可以是特定应用程序或更为常见的应用程序的启动程序。点击标题可直接访问应用程序或启动程序。

缩略图可代表特定的应用程序（如**日历**）、应用程序的功能（如来电记录）或特定的项目（如图片）。点击缩略图可访问所需的应用程序、功能或项目。

若要查看条带中的所有缩略图，请沿条带向上滑动手指，如下图所示。

入门



沿条带向下滑动手指会使缩略图列表最小化。

若要查看其他条带，请向左或向右滑动手指，如下图所示。



有关自定义 **Toshiba 菜单** 的信息，请参阅设置中的自定义 **Toshiba 菜单**。

入门

运动传感器

Toshiba 手机中的**运动传感器**允许您快速方便地执行多种操作。

您可以将手机设置为在以某一方式移动手机时执行特定的操作。运动及相应操作的示例如下所示：

- 通过将手机侧转来更改屏幕方向。
- 通过轻摇手机来接听来电。
- 通过轻拍手机背面两下来启动**任务管理器**。

有关设置**运动传感器**的信息，请参阅**设置**中的**运动传感器设置**。

Toshiba 自由板

Toshiba 自由板由两类输入板构成 - **多功能输入板**和**自由光标输入板**。

多功能输入板相当于光标（上、下、左、右）和 Enter 键。它还允许您访问**【开始】**屏幕。

自由光标输入板在屏幕上显示鼠标指针，以便能像在 PC 上使用鼠标一样操作手机。

若要打开 **Toshiba 自由板**，请从 **TS 键**的中心向上滑动手指。



若要关闭 **Toshiba 自由板**，请将其拖出触摸屏或点击 **X**。

入门

多功能输入板



1. 移动**多功能输入板**
若要显示输入板区域，请点击并按住输入板的上半部分。若要移动或隐藏输入板，请按住此区域并移动输入板。
2. 上、下、左、右按钮
3. Enter 按钮
相当于所选项目的 Enter 键。
4. 开始屏幕按钮
5. 确定 / 关闭按钮
6. 切换输入板按钮
点击并按住此按钮可切换至**自由光标输入板**。
7. 关闭按钮

自由光标输入板



1. 移动**自由光标输入板**
2. 自由光标区域
通过在输入板上移动手指来移动光标。
3. 点击区域
点击此区域等同于在项目上按一下鼠标键。
4. 切换输入板按钮
点击并按住此按钮可切换至**多功能输入板**。
5. 关闭按钮

入门

运营商设置

使用**运营商设置**，可以快速方便地配置移动电话服务提供商的设置，包括 GPRS、WAP 和多媒体短信。

若要使用**运营商设置**：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[运营商设置]**。
3. 如果所需的设置可从 U/SIM 获得，请点击显示移动电话服务提供商名称的按钮。
4. 如果设置无法从 U/SIM 获得，请点击 **[选择运营商]**。
5. 在列表中点击您所在的国家（地区），然后点击 **[下一步]**。
6. 在列表中点击您的移动电话服务提供商，然后点击 **[确定]**。

使 Toshiba 手机与 PC 同步

ActiveSync（适用于运行 Windows XP 或更早版本的 PC）

ActiveSync 充当 Microsoft Windows PC 与 Toshiba 手机之间的网关。它可以进行 Microsoft Outlook 信息、Microsoft Office 文档、图片、音乐、视频及应用程序与您的设备之间的同步。

除了与 PC 的同步外，**ActiveSync** 还允许您直接进行 Microsoft Outlook 信息与 Microsoft Exchange Server 2003 及 Microsoft Exchange Server 2007 之间的同步，以便在您离开 PC 时能以无线方式保持对电子邮件、日历数据、任务及联系人信息的更新。

您可以通过从 Microsoft 网站下载的方式来安装 **ActiveSync**。

入门

一旦安装软件且您的 Toshiba 手机连接到 PC 上，就会启动 ActiveSync 安装向导。您只需遵从屏幕上的指示进行操作即可。

如果不直接与 Microsoft Exchange Server 进行同步，请勿选择直接与服务器同步的选项。备选方案是将 Toshiba 手机与您的 PC 进行同步。二者不能同时进行。

开始和停止 ActiveSync 同步

若要开始或停止同步：

1. 访问 **[ActiveSync]**。有关详细信息，请参阅 **附录 1 - 浏览 Toshiba 手机中的访问应用程序和设置**。
2. 若要开始同步，请点击 **[同步]**。
3. 若要停止同步，请点击 **[停止]**。

更改 ActiveSync 设置

在 PC 上使用 ActiveSync 安装向导进行了同步设置后，稍后可以更改同步设置：

- 如果想更改针对与 PC 进行同步的 **ActiveSync** 设置，请使用 PC 上的 **ActiveSync**。有关详细信息，请参阅 PC 上的 ActiveSync 帮助。
- 如果想更改针对与 Exchange Server 进行同步的 **ActiveSync** 设置，请使用 Toshiba 手机上的 **ActiveSync**。



注：更改同步设置之前，请先断开 Toshiba 手机与 PC 之间的连接。

入门

Windows Mobile 设备中心（适用于运行 Windows Vista 的 PC）

Windows Mobile 设备中心：

- 将高效的同步平台与引人入胜的用户经验完美融合。
- 允许您建立新的合作伙伴关系，并使用 Windows Mobile 设备（Windows Mobile 2003 或更新版本）实现内容同步以及对音乐、图片和视频的管理。
- 帮助您进行信息同步（如电子邮件、联系人及日历约会），方便管理您的同步设置，同时帮助您在设备与 PC 之间传输文档。

您可以通过从 Microsoft 网站下载的方式来安装 Windows Mobile Device Center (WMDC)。

有关 **ActiveSync** 与 WMDC 的详细信息，请参阅 PC 上的帮助。

呼叫功能

接听来电

接听或拒绝来电

- 若要接听来电，请点击  或 **[接听]**。
- 若要拒绝来电，请点击  或 **[拒绝]**。



注：如果您选择拒绝来电，而且已申请语音邮件服务，系统就会将呼叫方转移至语音邮件。



技巧：在屏幕锁定的情况下有来电时，可执行下列操作：

- 通过向右滑动  接听来电。
- 通过向右滑动  拒绝来电。



技巧：在 Toshiba 手机连接有耳机的情况下，可执行下列操作：

- 通过按耳机按钮接听来电。
- 通过按住耳机按钮拒绝来电。

结束呼叫

若要结束呼叫，请点击  或 **[结束]**。



技巧：在 Toshiba 手机连接有耳机的情况下，可通过按住耳机按钮来结束呼叫。

拨出电话

在拨出电话之前，请确保已打开 Toshiba 手机并安装好有效的 SIM 卡，而且信号足够强。

从电话屏幕中拨出电话

若要从 **[电话]** 屏幕中拨出电话：

1. 访问 **[电话]** 屏幕。
2. 使用数字键区输入电话号码。
3. 点击  或 **[通话]**。

拨打最后呼叫的号码

若要拨打最后呼叫的号码：

从 **Toshiba 主屏幕** 中，点击  两下。

呼叫功能

从联系人中拨出电话

若要从**联系人**中拨出电话：

1. 访问**[联系人]**。
2. 滚动到所需的联系人，然后点击 。



技巧：如果联系人列表较长，可以输入联系人姓名的前几个字母。手机将只显示匹配的联系人。若要拨打联系人电话，请点击 。



技巧：可以为保存在手机上的联系人分配工作电话号码、移动电话号码及住宅电话号码。

移动电话号码为默认呼叫的号码。

若要呼叫非默认号码：

1. 点击所需的联系人。
2. 滚动到所需的电话号码，然后点击  或**[呼叫]**。

拨打国际电话

若要拨打国际电话：

1. 访问**[电话]**屏幕。
2. 点击并按住键区上的**0**，直至显示**+**符号。
3. 输入完整的电话号码，包含国家代码、区号（不包含第一个**0**）及电话号码。
4. 点击  或**通话**。

呼叫功能

快速拨号

创建快速拨号

若要创建快速拨号：

1. 访问 **[电话]** 屏幕。
2. 点击 **[快速拨号]**。
3. 点击 **[菜单]** > **[新建]**。
4. 点击所需的联系人。
5. 在 **[地点:]** 字段中，选择快速拨号的号码。
6. 点击 **X/OK** 键或点击两下 **[确定]** 键。



注：数字 **0** 为保留数字，用于表示在拨打国际电话时插入 **+** 字符。数字 **1** 则保留用来表示拨打语音邮件的快速拨号选项。



技巧：若要从**联系人**中创建快速拨号：

1. 点击所需的联系人。
2. 滚动到所需的电话号码，然后点击 **[菜单]** > **[添加到快速拨号 ...]**。
3. 在 **[地点:]** 字段中，选择快速拨号的号码。
4. 点击 **X/OK** 键或 **[确定]** 两下。

使用快速拨号拨出电话

若要使用快速拨号拨出电话：

1. 访问 **[电话]** 屏幕。
2. 点击 **[快速拨号]**。
3. 滚动到所需的快速拨号，然后点击  或 **[呼叫]**。



技巧：若要从 **[电话]** 屏幕中使用快速拨号拨出电话：

从 **[电话]** 屏幕中，点击并按住键区上所需的快速拨号号码。如果快速拨号号码有二位数，请先点击第一个数字，然后再点击并按住第二个数字。

呼叫功能

通话中选项

调整音量

若要在通话中调整音量：

按**音量增大键**可提高音量，按**音量减小键**可降低音量。

通过扬声器通话

若要通过扬声器通话，请点击 **[扬声器打开]** 或 **[菜单] > [打开扬声器]**。

若要关闭扬声器，请点击 **[扬声器关闭]** 或 **[菜单] > [关闭扬声器]**。



注：当结束呼叫时，扬声器将自动关闭。

将呼叫置于静音状态

若要将呼叫置于静音状态，请点击 **[静音]** 或 **[菜单] > [静音]**。

若要取消呼叫的静音状态，请点击 **[取消静音]** 或 **[菜单] > [取消静音]**。

保持通话

若要保持通话，请点击 、**[保持]** 或 **[菜单] > [保持]**。

若要恢复通话，请点击 、**[恢复]** 或 **[菜单] > [恢复]**。



技巧：在 Toshiba 手机连接有耳机的情况下，可通过按耳机按钮来保持通话。
若要恢复通话，请再按一下该按钮。

将通话置于免提状态

若要将通话置于免提状态：

当 Toshiba 手机上连接有免提设备时，将会启用 **[菜单] > [打开免提]**。

呼叫功能

多个电话及多方电话

接听或拒绝第二个来电

- 若要接听第二个来电，请点击  或 **[接听]**。第一个电话将被保持。
- 若要拒绝第二个来电，请点击 **[拒绝]**。



注：若要与第二个来电对话，您需要启用**呼叫等待**功能。有关启用**呼叫等待**的信息，请参阅**设置**中的**呼叫等待**。

拨出第二个电话

若要在通话中拨出第二个电话：

1. 点击 **[保持]** 或 **[菜单]>[保持]**，以保持第一个电话。
2. 点击 **[键盘]** 以显示数字键区。
3. 拨打第二个号码，然后点击  或 **[通话]**。第一个电话将处于保持状态。

在通话之间切换

若要在通话之间切换，请点击 、**[切换]** 或 **[菜单]>[切换]**。

创建电话会议

若要创建电话会议：

当你使用 Toshiba 手机接听两个电话，其中一个在通话中，另一个处于保持状态时，请点击 **[菜单]>[会议]**。这两个电话就会一起加入多方通话，而且每一方都可以听到对方的声音。



注：电话会议功能依赖于您的服务提供商是否支持该功能。



技巧：若要将另一方添加到电话会议中：

1. 点击 **[保持]** 或 **[菜单]>[保持]**，从而将电话会议置于保持状态。
2. 拨打新加入一方的号码，然后点击  或 **[通话]**。
3. 当新加入一方应答后，请点击 **[菜单]>[会议]**。

呼叫功能

与电话会议的一方进行私人交谈

若要与电话会议的一方进行私人交谈，您需要拆分电话会议。

若要在电话会议中进行私人交谈：

1. 点击 **[菜单]** > **[单独对话]**。
2. 滚动到要与其进行私人交谈的一方，然后点击 **[单独对话]**。

呼叫记录

呼叫记录中会显示您最近拨出、接到及未接的通话列表。

查看呼叫记录

若要查看**呼叫记录**：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 如果需要，可通过点击 **[菜单]** > **[筛选]** > **[未接来电]**/**[拨出电话]**/**[已接来电]** 对列表进行筛选。
3. 若要查看通话的详细信息，请点击所需的通话。

呼叫功能

删除呼叫记录

若要从**呼叫记录**中删除通话：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 滚动到列表中所需的条目，然后点击 **[菜单]** > **[删除]**。
3. 点击 **[是]** 确认删除。

若要从**呼叫记录**中删除所有通话：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[删除所有呼叫记录]**。
3. 点击 **[是]** 确认删除。

 **注：**从**呼叫记录**删除所有呼叫记录不会重置**通话计时器**。它们需另外进行重置（请参阅**重置通话计时器**）。

查看通话计时器

若要查看**通话计时器**：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[通话计时器 ...]**。

 **注：**呼叫等待的时间将不予以记录。

重置通话计时器

若要重置**通话计时器**：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[通话计时器 ...]**。
3. 点击 **[重置]**。

信息传送

您可以在 Toshiba 手机上创建、发送、接收、管理、删除及存储下列类型的消息：

- 短信 (SMS)
- 多媒体短信 (MMS)
- 电子邮件 (Email)

您也可以使用 **Windows Live** 通过 **Windows Live Messenger** 发送即时消息，并可以访问 **Hotmail**。

短信

短信服务 (SMS) 允许您与其他手机交换短信。有关短信的详细信息，请联系您的服务提供商。

有关设置短信服务中心的信息，请参阅**附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件中的设置短信服务中心**。

Toshiba 手机支持发送超过标准 160 个字符限制的短信。如果输入的字符数超过 160 个，消息就会分割成多个链接的短信。这些链接的短信将会同时发送。

接收短信

当 Toshiba 手机处于打开状态时，将会自动接收短信。当手机关闭时，短信息将暂时保存在运营服务器上，直到再次连接网络时。

当收到新的短信时，Toshiba 手机会给予提示。当使用短信进行对话时，所有的消息将被串连成单个对话。这样即可在键入的同时查看整个对话。

答复短信

若要答复短信：

1. 访问 **[短信]**。
2. 从 **[收件箱]** 中，点击 **[答复]**。如果是答复多个收件人，请点击 **[菜单]>[答复/转发]>[全部答复]**。
3. 输入消息。
4. 点击 **[发送]**。

信息传送

转发短信

若要转发短信：

1. 访问 **[短信]**。
2. 从 **[收件箱]** 中，点击 **[菜单]** > **[答复 / 转发]** > **[转发]**。
3. 添加收件人。有关如何添加收件人的详细信息，请参阅**创建及发送短信**。
4. 如果需要，请在消息区域中编辑消息。
5. 点击 **[发送]**。

创建及发送短信

若要创建及发送短信：

1. 访问 **[短信]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[新建]** > **[SMS]**。
3. 使用下列一个或多个方法来添加收件人：
 - 将光标置于 **[收件人:]** 字段中，点击 **[菜单]** > **[添加收件人 ...]**，然后从联系人列表中点击一位收件人。
 - 将光标置于 **[收件人:]** 字段中，输入联系人中所存姓名的前几个字，然后点击 **[菜单]** > **[检查姓名]**。如果有多个匹配项，请选择所需的收件人。

- 在 **[收件人:]** 字段中，输入移动电话号码。请使用分号来分隔多位收件人。
 - 点击 **[收件人:]**，然后从联系人列表中点击一位收件人。
4. 滚动到消息区域并输入消息。
 5. 点击 **[发送]**。

创建短信时可用的选项

若要将消息转换为多媒体短信，请点击 **[菜单]** > **[插入]**，然后点击要添加到消息中的项目的类型。

若想通过插入预先定义的文本来节省时间，请点击 **[菜单]** > **[常用短语]**，然后选择要插入的文本。如果需要，也可以编辑现有的**常用短语**项目。

若要将消息存为草稿，请点击 **[菜单]** > **[保存到草稿]**。

若要在发送消息前检查拼写，请点击 **[菜单]** > **[拼写检查]**。

若要删除消息而不发送，请点击 **[菜单]** > **[取消信息]**。

信息传送

要求送达通知

若想要求送达通知：

1. 点击 **[菜单]** > **[消息选项 ...]**。
2. 选中 **[要求获得消息送达通知]** 复选框。
3. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

多媒体短信

多媒体短信服务 (MMS) 允许您交换包含文本、图片、声音、动画和视频剪辑等数据的多媒体短信。您可以将多媒体短信发送至其他移动电话或电子邮件地址。有关多媒体短信及启用此服务帐户的详细信息，请联系您的服务提供商。

有关手动配置多媒体短信设置的详细信息，请参阅**附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件**中的**配置多媒体短信设置**。

接收多媒体短信

当收到新的多媒体短信时，Toshiba 手机会给予提示。取决于您的设置，短信的内容可能会过一段时间才能下载。

若要查看多媒体短信，请点击**短信收件箱**中的短信，然后点击 。

创建多媒体短信

多媒体短信中可以包含多个页面，也称为“幻灯片”。每张幻灯片都可以包含图像、声音和文本，但并不是必须为每个短信设置所有这些项目。短信中可发送的最大内容量由您的服务提供商设置。

若要创建多媒体短信：

1. 访问 **[短信]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[新建]** > **[MMS]**。
3. 使用下列一个或多个方法来添加收件人：
 - 点击 **[菜单]** > **[添加收件人]** > **[从联系人 ...]** / **[从通话记录 ...]** / **[发送记录 ...]**，然后点击收件人。
 - 点击 ，然后从联系人列表中点击收件人。
 - 点击 **[在此插入联系人]** 字段，然后点击 ，并从联系人列表中点击收件人。
 - 点击 ，并输入移动电话号码或电子邮件地址。请使用分号来分隔多位收件人。
 - 点击 ，并从发送记录中点击收件人。
 - 点击 ，并从通话记录中点击收件人。
4. 输入消息（如果需要，请插入主题）。
5. 完成后，请点击 **[发送]**。

信息传送

创建多媒体短信时可用的选项

切换到抄送 (Cc) 或密件抄送 (Bcc)

向消息中添加收件人后，可以按下列步骤切换到抄送  或密件抄送 。

1. 在 **[在此插入联系人]** 字段中点击所添加的收件人。
2. 从列表中选择一位收件人。
3. 点击 **[菜单]** > **[转到抄送]** 或 **[转到密送]**，然后点击 **[完成]**。

插入图片或视频

若要将图片或视频插入消息中：

1. 点击  或 **[菜单]** > **[插入]** > **[图片/视频 ...]**。此时将显示当前文件夹中所有图片和视频的预览。
2. 您可以选择其中一个预览图片或者
启动**相机**应用程序，然后点击  拍摄一张新图片，或点击  拍摄一个新视频。
选择好图片或视频后，就会再次显示消息创建界面。



注：如果将视频添加到幻灯片中，则不能再向其中添加任何音频。



技巧：在消息创建界面中，也可通过点击 **[菜单]** > **[捕获]** > **[图片 ...]/[视频 ...]** 来获取新的图片或视频。

插入文本

若要将文本插入消息中：

1. 点击记事本或点击 **[菜单]** > **[插入]** > **[文字 ...]**。
2. 输入文本。若要插入预先定义的文本，请点击  或点击 **[菜单]** > **[插入常用短语 ...]**。
您也可以通过分别点击 、、 和  来插入表情符号、收藏夹、联系人和日历，或者从 **[菜单]**（右键）中选择这些选项。
3. 插入文本后，请点击 **[完成]**。

信息传送

插入音频

若要将音频插入消息中：

1. 点击  或 **[菜单]>[插入]>[声音 ...]**。
此时将显示当前文件夹中所有音频文件的列表。
2. 请选择音频文件，或者启动**音频记录器**并通过点击  或点击 **[菜单]>[捕获]>[声音 ...]** 来记录新的音频。

插入文件

若要将文件插入消息中：

1. 点击  或点击 **[菜单]>[附件 ...]**。
2. 点击 、 或 ，分别添加 vCard、vCalendar 或任何文件，或者从 **[菜单]**（右键）中选择这些选项。

若要使用或创建模板：

点击 **[菜单]>[模板]**。点击 **[选择模板 ...]** 以选择用于新多媒体短信的模板，或点击 **[另存为模板]**，从而将当前的多媒体短信另存为模板，供以后使用。

若要在发送前预览消息，请点击 。

若要删除消息而不发送，请点击 **[菜单]>[取消信息]**。

若要为消息选择背景色，请点击 **[菜单]>[选项]>[背景]**，然后点击所需的色彩。

您也可以设置消息的优先级、发送消息的延迟时间、消息的失效时间，以及要求提供送达和读取报告。

若要设置这些选项，请点击 **[菜单]>[选项]>[发送选项 ...]**，然后根据需要设置选项。

信息传送

电子邮件

在发送或接收电子邮件之前，需要先设置电子邮件帐户。Toshiba 手机支持下列类型的电子邮件帐户：

- Internet 电子邮件 (POP3/IMAP)
- Exchange 服务器 (Outlook)

有关设置电子邮件帐户的详细信息，请参阅附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件中的设置电子邮件帐户。

创建电子邮件

若要创建电子邮件：

1. 访问【短信】。
2. 点击要使用的电子邮件帐户。
3. 点击【菜单】>【新建】。
4. 使用下列一个或多个方法来添加收件人：
 - 将光标置于【收件人：】字段中，点击【菜单】>【添加收件人...】，然后从联系人列表中点击一位收件人。
 - 将光标置于【收件人：】字段中，输入联系人中所存姓名的前几个字，然后点击【菜单】>【检查姓名】。如果有多个匹配项，请选择所需的收件人。

- 在【收件人：】字段中，输入电子邮件地址。请使用分号来分隔多位收件人。
 - 点击【收件人：】，然后从联系人列表中点击一位收件人。
5. 滚动到消息区域并输入消息。
 6. 完成后，请点击【发送】。
电子邮件会存放在【发件箱】中。当下一次同步或连接至电子邮件服务器时，就会将其发送给收件人。

信息传送

创建电子邮件时可用的选项

在 **[抄送:]** 和 / 或 **[密件抄送:]** 字段中可以添加收件人。



技巧: 向上滚动可查看 **[抄送:]** 和 **[密件抄送:]** 字段。

在 **[主题:]** 字段中可以输入电子邮件的主题。

若要添加附件, 请点击 **[菜单]>[插入]>[图片]/[语音便笺]/[文件]**, 然后选择要添加的项目。

若想通过插入预先定义的文本来节省时间, 请点击 **[菜单]>[常用短语]**, 然后选择要插入的文本。

若要将消息存为草稿, 请点击 **[菜单]>**

[保存到草稿]。

若要在发送消息前检查拼写, 请点击 **[菜单]>[拼写检查]**。

若要删除消息而不发送, 请点击 **[菜单]>[取消信息]**。

若要设置电子邮件的优先级, 请点击 **[菜单]>[消息选项...]**, 然后在 **[优先级:]** 字段中选择所需的选项。

发送和接收电子邮件

若要发送和接收电子邮件:

1. 访问 **[短信]**。
2. 点击所需的电子邮件帐户。
3. 点击 **[菜单]>[发送/接收]**。Toshiba 手机会连接至 Internet 电子邮件服务器, 并发送和接收邮件。



技巧: 若要停止此过程, 请点击 **[菜单]>[停止发送/接收]**。

下载完整的电子邮件

若要下载完整的电子邮件:

1. 访问 **[短信]**。
2. 点击所需的电子邮件帐户。
3. 点击所需的电子邮件, 然后点击 **[菜单]>[下载邮件]**。下一次同步或连接至电子邮件服务器以发送 / 接收电子邮件时, 即可获得完整的邮件。

信息传送

下载和查看电子邮件附件

若要下载和查看电子邮件附件：

打开带有附件的邮件，然后点击附件。下一次同步或连接至电子邮件服务器以发送 / 接收电子邮件时，即可下载该附件。

下载后，可以点击附件进行查看。

Messenger

Windows Live Messenger 允许您：

- 发送即时消息或加入群组聊天。
- 设置自己的状态及查看朋友和同事是否在线。
- 通过语音或文本发送消息。
- 发送图片和文件。
- 使用表情符号来表达自己的感受。

若要使用 **Windows Live Messenger**，您需要有 **Windows Live ID** 凭据。

有关 **Windows Live ID** 的详细信息，请转到：

<https://accountservices.passport.net/>

ppnetworkhome.srf。

在登录 **Windows Live Messenger** 之前，需要先登录 **Windows Live**。

应用程序及多媒体

Office Mobile

Excel Mobile

利用 **Excel Mobile**，您可以像在 PC 上那样处理电子表格。您可以创建新的电子表格和图表，也可以打开并编辑在 PC 上创建的工作簿。

 **注：** **Excel Mobile** 并不完全支持某些功能。有关详细信息，请参阅 Microsoft 网站。

 **注：** 将 PC 上创建的工作簿保存到 Toshiba 手机上时，部分数据和格式可能会丢失。有关详细信息，请参阅 Microsoft 网站。

OneNote Mobile

利用 **OneNote Mobile**，您可以在一个地方收集便笺和信息。

OneNote Mobile 的便笺中可以包含文本、图像和录音。您也可以利用 **ActiveSync** 使便笺与 PC 上的 **OneNote** 进行同步。

PowerPoint Mobile

利用 **PowerPoint Mobile**，您可以通过 Toshiba 手机打开并查看在 PC 上创建的幻灯片演示文稿。

 **注：** **PowerPoint Mobile** 并不完全支持某些功能。有关详细信息，请参阅 Microsoft 网站。

Word Mobile

利用 **Word Mobile**，您可以像在 PC 上那样处理文档。您可以创建新的文档和模板，也可以打开并编辑在 PC 上创建的文档。

 **注：** **Word Mobile** 并不完全支持某些功能。有关详细信息，请参阅 Microsoft 网站。

 **注：** 将文档保存到 Toshiba 手机上时，部分数据和格式可能会丢失。有关详细信息，请参阅 Microsoft 网站。

应用程序及多媒体

日历

日历应用程序的功能就像电子日记。您可以追踪自己的约会，包括会议及其他事件。

Toshiba 手机既可以显示提醒，也可以与 PC 上的 Outlook 进行同步。

此外，您还可以通过电子邮件向使用 Microsoft Outlook 或 Outlook Mobile 的联系人安排会议。

安排约会

若要安排新的约会：

1. 访问 **[日历]**。
2. 点击 **[菜单] > [新约会]**。
3. 输入约会的详细信息，然后点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。



技巧：若要发送会议邀请：

1. 点击 **[与会者 :]** 字段。
2. 根据需要点击 **[添加必选的与会者 ...]** 或 **[添加可选的与会者 ...]**。
3. 点击要邀请的联系人。
4. 如果需要，请添加更多的联系人。
5. 添加完与会者后，点击 **X/OK 键**、**[确定]** 或 **[完成]**。
6. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。
7. 点击 **[是]** 以保存更改并将会议邀请发送给与会者。

当下一次进行 PC 与 Toshiba 手机之间的同步时，就会将会议邀请发送给与会者。当与会者接受会议邀请时，该会议便自动添加到他们的日程中。当接收到他们的响应时，您的日历将予以更新。

应用程序及多媒体

发送约会

您可以在多媒体短信中发送约会。

若要发送约会：

1. 访问【日历】。
2. 点击所需的约会。
3. 点击【菜单】>【以 vCalendar 发送】。
4. 为短信添加收件人，然后点击【发送】。

更改默认提醒时间

默认情况下，提醒时间设为约会前的 15 分钟。

若要更改默认提醒时间：

1. 访问【日历】。
2. 点击【菜单】>【工具】>【选项 ...】。
3. 点击【约会】选项卡。
4. 确保已选中【为新项目设置提醒】复选框，然后更改提醒时间。
5. 点击 X/OK 键或【确定】。

更改日历视图

若要更改日历视图：

点击左软键，在【日程】、【天】、【周】、【月】、【年】和【农历】视图之间切换。



技巧：也可通过点击【菜单】>【视图】，然后点击所需的视图，以此更改日历视图。

应用程序及多媒体

联系人

您可以使用**联系人**功能来存储与联系人有关的电话号码、电子邮件地址、主页地址及其他信息。此外，还可以为联系人添加图片或指定铃声。

如果 PC 上使用的是 Microsoft Outlook，则可在 Toshiba 手机与 PC 之间进行联系人的同步。

创建新联系人

若要创建新联系人：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击 **[新建]**。
3. 点击要创建的联系人类型（**[Outlook 联系人]** 或 **[SIM 卡联系人]**）。Outlook 联系人会存储到您的 Toshiba 手机上。

 **注：** SIM 卡联系人（使用 USIM 卡时除外）只支持单个姓名和电话号码。存储在 USIM 卡上的联系人则可包含姓名、三个电话号码和一个电子邮件地址。

 **注：** 如果将 SIM 卡移到其他手机上，SIM 卡联系人也会随着一起移动。

4. 输入新联系人的详细信息。

5. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

 **技巧：** 可以通过添加图片或铃声来自定义 Outlook 联系人，以此唯一标识所呼叫的人。

 **技巧：** 如果某人的电话号码未存储在**联系人**上，当此人来电时，可以为其创建联系人记录。为此，请执行下列操作：

1. 访问 **[呼叫记录]**。
2. 滚动到所需的通话，然后点击 **[菜单]** > **[保存为联系人]**。
3. 点击 **[< 新联系人 >]**。
4. 点击要创建的联系人类型。
5. 如果需要，请编辑新联系人的详细信息，然后点击 **[保存]**。

查找联系人

若要按姓名查找联系人：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击 **[请输入姓名 ...]** 字段。
3. 输入要查找的联系人姓名的第一个字。此时会列出匹配的联系人。

应用程序及多媒体

复制联系人

若要将手机联系人复制到 SIM 卡上：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击所需的联系人。
3. 点击 **[菜单]** > **[保存到 SIM 卡]**。

 **注：**将手机联系人复制到 SIM 卡上时，只会复制支持的字段。

若要将 SIM 卡联系人复制到手机上：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击所需的联系人。
3. 点击 **[菜单]** > **[保存为联系人]**。

若要将所有手机联系人复制到 SIM 卡上：

1. 访问 **[SIM Manager]**。
2. 点击手机的图片。
3. 点击 **[菜单]** > **[全选]**。
4. 点击 **[菜单]** > **[复制到 SIM 卡]**。
5. 完成复制后，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
6. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]** 两下，退出 **SIM Manager** 应用程序。

若要将所有 SIM 卡联系人复制到手机上：

1. 访问 **[SIM Manager]**。
2. 点击 SIM 卡的图片。
3. 点击 **[菜单]** > **[全选]**。
4. 点击 **[菜单]** > **[复制到电话]**。
5. 完成复制后，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
6. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]** 两下，退出 **SIM Manager** 应用程序。

删除联系人

若要删除联系人：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击所需的联系人。
3. 点击 **[菜单]** > **[删除联系人]**。
4. 点击 **[是]** 确认删除。

若要删除所有联系人：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[选择联系人]** > **[全部]**。
3. 点击 **[菜单]** > **[删除]**。
4. 点击 **[是]** 确认删除。

应用程序及多媒体

若要从手机中删除所有联系人：

1. 访问 **[SIM Manager]**。
2. 点击手机的照片。
3. 点击 **[菜单] > [全选]**。
4. 点击 **[菜单] > [删除]**。
5. 点击 **[是]** 确认删除。
6. 删除完毕后，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
7. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]** 两下，退出 **SIM Manager** 应用程序。

若要从 SIM 卡中删除所有联系人：

1. 访问 **[SIM Manager]**。
2. 点击 SIM 卡的照片。
3. 点击 **[菜单] > [全选]**。
4. 点击 **[菜单] > [删除]**。
5. 点击 **[是]** 确认删除。
6. 删除完毕后，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
7. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]** 两下，退出 **SIM Manager** 应用程序。

发送联系人信息

您可以通过短信或多媒体短信，或者使用蓝牙发送联系人信息。

若要以短信形式发送联系人信息：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击所需的联系人。
3. 点击 **[菜单] > [发送联系人] > [短信]**。
4. 选择要发送的特定信息，然后点击 **[完成]**。
5. 为短信添加收件人，然后点击 **[发送]**。

若要以多媒体短信形式发送联系人信息：

1. 访问 **[联系人]**。
2. 点击所需的联系人。
3. 点击 **[菜单] > [以 vCard 发送]**。
4. 为短信添加收件人，然后点击 **[发送]**。

有关使用蓝牙发送联系人信息的详细信息，请参阅[连接性](#)中的[以无线收发方式发送项目](#)。

应用程序及多媒体

Internet Explorer

Internet Explorer Mobile 允许您快速方便地访问 **[收藏夹]** 及 **[历史]** 中的网页。您也可以键入网址以访问其他网页。

访问网页

若要访问网页：

1. 访问 **[Internet Explorer]**。
2. 点击地址栏。
3. 输入网址。
4. 点击地址栏右边的箭头图标。

 **技巧：**若要返回主页，请点击  > **[主页]**。

更改网页的文字大小

若要更改网页的文字大小：

1. 在网页上，点击  > **[视图]** > **[文字大小]**。
2. 点击所需的文字大小。

将网页添加至收藏夹

若要将网页添加至 **[收藏夹]**：

1. 在网页上，点击  > 。
2. 如果需要，请编辑详细信息，然后点击 **[添加]**。

在网页上缩放

若要在网页上进行缩放：

1. 在网页上，点击 。
2. 利用缩放栏进行放大或缩小。

更改主页

若要更改主页：

1. 在网页上，点击  > **[工具]** > **[选项]**。
2. 点击 **[主页]**。
3. 点击下列选项之一：
 - **[默认主页]** - 使用默认主页。
 - **[当前页]** - 将当前的网页设置为主页。
 - **[自定义页]** - 设置新主页。请在以下的文本框中输入新主页的地址。
4. 点击 **[完成]**。

应用程序及多媒体

清除临时文件、Cookie 及历史记录

使用 Internet 时, Toshiba 手机上存储的数据会占用手机的部分存储容量。您可以删除这些数据以释放存储空间。

若要清除**临时文件、Cookie 及历史记录**：

1. 访问 **[Internet Explorer]**。
2. 点击  > **[工具]** > **[选项]**。
3. 点击 **[浏览历史记录]**。
4. 滚动到要清除的项目, 然后点击 **[清除]**。
5. 点击 **[是]** 确认删除。
6. 完成后, 请点击 **[完成]**。

发送链接

若要使用**短信**功能发送链接：

1. 在网页上, 点击  > **[工具]** > **[发送链接 ...]**。
2. 选择用于发送链接的**短信**帐户。此时将会创建新的消息, 并在消息正文中插入网页地址。
3. 如果需要, 请添加收件人并编辑消息。
4. 点击 **[发送]**。

提高 Internet 浏览器的速度

有关提高 Internet 浏览器速度的详细信息, 请参阅**设置**中的**浏览器设置**。

游戏

Toshiba 手机中预先加载有下列游戏：

- **Bubble Breaker**
- **纸牌**

相机

Toshiba 手机配备有数码相机, 可用于拍摄照片及视频剪辑。

启动相机

您可以利用下列方法之一来启动**相机**应用程序：

- 从 **Toshiba 主屏幕**中, 点击 **[开始]** > **[相机]**。
- 按住**相机键**。

应用程序及多媒体

主相机屏幕

在主**相机**屏幕中，可以使用下列选项：

-  - 访问**相机**菜单项目。
 -  - 更改屏幕方向。
 -  - 在下列拍摄模式之间切换：
 -  - 默认值，用于拍摄单张照片。
 -  - 拍摄视频。
 -  - 拍摄连续的 9 张照片。该功能可用于拍摄运动中的照片。
 -  - 在大约 5 秒、10 秒或 15 秒后拍摄照片。该功能可用于拍摄自拍照片。
 -  - 选择所需的照片或视频分辨率。
-  **注：**分辨率越高（质量越好）的图像，使用的存储空间也就越多。
-  - 放大或缩小。

拍摄照片

若要拍摄照片：

1. 启动**相机**。
2. 让相机瞄准主体，然后按**相机键**或点击 。此时将显示照片的预览。

 **技巧：**若要激活自动对焦功能，请在拍摄照片之前点击 。

3. 从下列项目中选择所需的操作：
 - 点击  将保存照片。
 - 点击  > **[发送]** 将以多媒体短信或电子邮件的形式发送照片。
 - 点击  或  > **[删除]**，然后点击  将删除照片。

拍摄视频

 **注：**以最大分辨率 (640 x 480) 拍摄视频之前，请关闭所有打开的应用程序。这样可避免降低视频质量。

若要拍摄视频：

1. 启动**相机**。
2. 点击  或  > **[拍摄模式]** > **[视频]**。

应用程序及多媒体

3. 让相机瞄准主体，然后按**相机键**或点击 ，从而开始拍摄视频。

 **技巧：**若要录制无声视频，请在拍摄视频之前点击 。图标将更改为 。

4. 按**相机键**或点击  可停止拍摄视频。
5. 从下列项目中选择所需的操作：
 - 点击  将保存视频。
 - 点击  > **[播放]** 将播放视频。
 - 点击  > **[发送]** 将以多媒体短信或电子邮件的形式发送视频。
 - 点击  或  > **[删除]**，然后点击  将删除视频。

更改存储位置

默认情况下，所有用**相机**拍摄的照片和视频都将保存在 Toshiba 手机的 **[我的图片]** 或 **[我的视频]** 文件夹中。

若要将照片和视频保存在存储卡上：

1. 确保已安装存储卡（有关安装说明，请参阅入门中的**安装 SIM 卡、microSD 卡和电池**）。
2. 启动**相机**。

3. 点击  > **[设置]**。
4. 点击 **[照片]** 选项卡。
5. 在 **[保存到:]** 字段中，选择 **[存储卡]**。
6. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

CorePlayer

利用 **CorePlayer**，您可以通过 **CorePlayer** 简单而强大的界面和功能来控制移动电话的多媒体播放。此外，它还提供内置 YouTube 支持。有关详细信息，请访问：
<http://support.corecodec.com/>。

资源管理器

资源管理器允许您查看和管理保存在 Toshiba 手机或存储卡上的文件。

入门

入门提供了循序渐进式的说明，从而帮助您通过 Toshiba 手机来完成常见的操作。

应用程序及多媒体

Java

Toshiba 手机支持为移动设备而编写的 Java 应用程序（也称为 MIDlets）。Java 应用程序包括游戏和实用程序。

您的手机支持 Java 2 Edition - J2ME。

Toshiba 手机的 **Java** 应用允许您下载、安装和管理 Java 应用程序。

安装 Java 应用程序

若要安装 Java 应用程序：

1. 访问 **[Java]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[安装]**。
3. 选择安装应用程序的位置：
 - 若要从网站安装，请点击 **[浏览器]**。此时将启动默认浏览器。请转到提供所需 Java 应用程序的网站，然后下载该应用程序。它随后将加载到 **Java** 应用程序中。
 - 若要从特定 URL 安装，请点击 **[URL]**。如果已输入 URL，请点击此 URL，然后点击 **[转到]**。如果尚未输入 URL，请点击 **[添加]**，输入 URL 的名称及网址，然后点击 **[确定]**。

- 若要安装存储在 Toshiba 手机上的应用程序，请点击 **[本地文件]**。此时将显示存储在手机和存储卡中的全部未安装的 Java 应用程序。请点击要安装的应用程序进行安装。
4. 此时将显示所选应用程序的详细信息，同时提示您确认安装。点击 **[继续]** 以安装该应用程序。
 5. 选择用于安装应用程序的文件夹，然后点击 **[确定]**。
 6. 安装应用程序时，请等待数秒。随后即可运行该应用程序。

运行 Java 应用程序

一旦成功安装 Java 应用程序，它们就会在主 **[Java]** 屏幕上显示出来。

若要运行 Java 应用程序：

1. 访问 **[Java]**。
2. 点击所需的应用程序。

应用程序及多媒体

Marketplace

Marketplace 是移动体验的一个组成部分。借助于强大的软件，**Marketplace** 可以扩展 Toshiba 手机的功能。

您可以直接通过 Toshiba 手机对 **Marketplace** 帐户及应用程序的购买进行管理。

Microsoft My Phone

My Phone 服务允许您将 Toshiba 手机数据备份到受密码保护的联机服务器上。**My Phone** 会通过您的 Web 帐户备份联系人及约会。此外，**My Phone** 还允许您与亲友一起分享自己 Toshiba 手机上的照片。

便笺

利用**便笺**功能，您可以通过手写、键入或录音等方式快速记下自己的想法、问题、提醒、待办事项及会议备注。当您的手头没有纸笔时，该功能尤为有用。

创建便笺

若要创建便笺：

1. 访问 **[便笺]**。
2. 点击 **[新建]**。
3. 如果需要，请更改输入法。
4. 使用所选的输入法输入便笺。
5. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。



注：若要录制语音便笺，请使用录音工具栏。

如果未显示此工具栏，请点击 **[菜单]** > **[查看录音工具栏]**。

查看或播放便笺

若要查看或播放便笺：

1. 访问 **[便笺]**。
2. 点击要查看或播放的便笺。

PhotoBase

PhotoBase 是一个图像管理程序，它允许您管理和快速预览 Toshiba 手机上存储的图像。此外，它还允许您对图像进行编辑。

应用程序及多媒体

图片和视频

查看图片和视频

您可以使用**图片和视频**应用程序来查看存储在 Toshiba 手机或存储卡上的图片和视频。

若要查看图片和视频：

1. 访问 **[图片和视频]**。
2. 点击所需的图片或视频。

搜索电话

您可以搜索存储在 Toshiba 手机 **[My Documents]** 文件夹或存储卡中的文件及其他项目。

您可以按项目中的文件名或关键字进行搜索。例如，您可以搜索电子邮件、便笺、约会、联系人和任务，也可以在**帮助**中进行搜索。

若要搜索文件或项目：

1. 访问 **[Search Phone]**。
2. 在 **[搜索:]** 字段中，输入文件名、文字或所需的其他信息。
3. 如果之前已经搜索过某一项目，则点击 **[搜索:]** 字段右边的箭头可在搜索记录中查找该项目。

4. 在 **[类型:]** 字段中，选择数据类型以缩小搜索范围。

5. 点击 **[搜索]**。

在 **[结果]** 列表中，可以点击所需的项目以将其打开。

SIM 卡工具包

当安装预先加载有应用程序的 SIM 卡时，可以使用 **SIM 卡工具包** 应用程序来运行这些应用程序。

若要运行 SIM 卡上的应用程序：

1. 访问 **[SIM 卡工具包]**。此时将显示 SIM 卡应用程序的列表。
2. 选择要运行的应用程序，然后点击 **[选择]**。



注：如果所安装的 SIM 卡中没有任何预先加载的应用程序，则不会显示 **SIM 卡工具包** 图标 ()。

此图标的标题与 SIM 卡的标题有关。它通常显示服务提供商的名称。

应用程序及多媒体

Streaming Player

Streaming Player 允许您在 Toshiba 手机上播放实时及录制的流媒体。

若要使用 **Streaming Player**:

1. 访问 [**Streaming Player**]。
2. 点击 [**打开**]。
3. 输入所需媒体的 URL，然后点击 [**连接**]。

 **注:** 若要访问流媒体项目的 URL，您的 Toshiba 手机必须连接到网络上。有关将手机连接至网络的详细信息，请参阅**连接性**中的 **Internet 连接**。

任务

利用**任务**应用程序，可以创建单次任务或周期任务。您也可以设置任务提醒，或依类别对其加以修改。

过期的任务将会显示为红色。

创建任务

若要创建新任务:

1. 访问 [**任务**]。
2. 点击 [**菜单**] > [**新任务**]。

 **技巧:** 通过在 [**点击此处可添加新任务**] 输入框中输入任务的名称，也可以创建任务。但是，该方法需要独立添加任务的详细信息。

3. 如果需要，请编辑任务的详细信息。
4. 点击 **X/OK 键**或 [**确定**]。

 **技巧:** Toshiba 手机上的任务可以与 PC 进行同步。这样可保持上述两个位置的任务均为最新状态。

如果在 PC 上创建含有提醒的新任务，然后使任务与 Toshiba 手机同步，则当到达 PC 上设置的时间时，将会激活提醒。

应用程序及多媒体

更改任务的状态

创建新任务时，会将新任务设置为活动状态。完成任务时，可以更新它的状态。

若要将任务标记为完成：

1. 访问【任务】。
2. 滚动到所需的任务，然后点击【完成】。



技巧：如果需要重新激活任务，请滚动到所需的任务，然后点击【激活】。

Video Editor

Video Editor 允许您轻松地编辑视频。您可以通过组合静止图像来创建视频剪辑，或通过混合视频、照片、文字和音乐来创建视频故事板。

Windows Live

Windows Live 允许您访问 **Windows Live Messenger**。

有关 **Windows Live Messenger** 的信息，请参阅**信息传送**中的 **Messenger**。

Windows Media

Windows Media Player 10 Mobile 总览

您可以使用 Windows Media Player 10 Mobile 来播放存储在 Toshiba 手机、存储卡或 Internet 上的数码音频及视频文件。

屏幕及菜单总览

Windows Media Player 10 Mobile 主要有三个屏幕：

- **【媒体库】** 屏幕 - 允许您快速访问文件和播放列表。此外，它还包含一个允许切换到 **【正在播放】** 屏幕的项目。若要从 **【媒体库】** 屏幕切换到 **播放** 屏幕，请点击 **X/OK 键** 或 **【确定】**。第一次使用 Windows Media Player Mobile 时，默认将会显示 **【媒体库】** 屏幕。
- **【正在播放】** 屏幕 - 显示 **【正在播放】** 的播放列表。上面将显示当前正在播放的文件以及正在排队等待播放的文件。
- **播放** 屏幕 - 显示播放控件及视频窗口。通过选择不同的外观可以更改屏幕的显示效果。

应用程序及多媒体

播放存储在 Toshiba 手机上的项目

使用**媒体库**可以查找并播放存储在 Toshiba 手机或存储卡中的音乐、视频及播放列表。

若要播放存储在 Toshiba 手机上的项目：

1. 访问 **[Windows Media]**。
2. 如果项目位于 **[媒体库]** 中，请滚动到该项目，然后点击 **[播放]**。
如果项目不在 **[媒体库]** 中，则点击 **[菜单]** > **[打开文件 ...]**。请滚动到该项目，然后点击 **[播放]**。



技巧：若要将文件添加到 **[媒体库]** 中，请点击 **[菜单]** > **[更新媒体库 ...]**。

播放存储在网络上的项目

若要播放存储在网络上的项目：

1. 访问 **[Windows Media]**。
2. 从 **[媒体库]** 屏幕中，点击 **[菜单]** > **[打开 URL...]**。
3. 输入文件的 URL，然后点击 **[确定]**。或者，请从 **[历史记录:]** 字段中选择 URL。



注：若要播放网络上的项目，您的 Toshiba 手机必须先连接到网络上。有关将手机连接至网络的详细信息，请参阅**连接性**中的 **Internet 连接**。

连接性

无线管理器

无线管理器允许您轻松地打开或关闭**电话**、**蓝牙**及**Wi-Fi**功能。



注：通过在不使用**蓝牙**和**Wi-Fi**时将其关闭，可以节省电池电量。

打开 / 关闭无线传输

您可以打开或关闭 Toshiba 手机的电话无线传输。

无线传输在关闭时将处于“**飞行模式**”下。在该模式下，您无法拨打或接到电话、发送或接收消息，或是访问 Internet。

若要打开 / 关闭无线传输：

从**[无线管理器]**中，点击**[电话]**项目。无线传输将切换为打开或关闭状态。

蓝牙

蓝牙是一种短距离无线通讯技术。带有蓝牙功能的设备可以在大约 10 米的范围内进行数据交换，无需通过有线连接。

Toshiba 手机的蓝牙功能有三种模式：**[关闭]**、**[打开]**和**[可见]**。

在**[关闭]**模式下，将无法使用蓝牙来发送或接收数据。

在**[打开]**模式下，Toshiba 手机可以搜索和连接至其他设备。但是，其他设备却无法搜索到您的手机。

在**[可见]**模式下，Toshiba 手机可以搜索和连接至其他设备。同时，其他设备也能够搜索到您的手机。

切换蓝牙模式

默认情况下，蓝牙处于**[关闭]**模式。当打开或关闭 Toshiba 手机时，蓝牙将保持同一模式。

若要切换蓝牙模式：

1. 访问**[蓝牙]**。
2. 点击**[模式]**选项卡。

连接性

3. 若要将**蓝牙**设置为**【关闭】**模式，请取消选中**【打开蓝牙】**复选框。

若要将**蓝牙**设置为**【打开】**模式，请选中**【打开蓝牙】**复选框。

若要将**蓝牙**设置为**【可见】**模式，请同时选中**【打开蓝牙】**和**【使此设备对其他设备可见】**复选框。



技巧：也可以使用**无线管理器**来切换蓝牙模式。

设备配对

通过设备配对可以建立一种关系，从而允许设备之间交换数据。

配对时可以使用密码，以确保交换的数据安全无误。

设备配对只需进行一次。完成配对后，设备之间即可彼此连接并交换数据，无需再输入密码。

在将 Toshiba 手机与其他设备进行配对之前，请确保：

- Toshiba 手机与其他设备之间的距离在 10 米以内。
- Toshiba 手机的蓝牙功能已设置为**【打开】**

或**【可见】**。

- 其他设备上的蓝牙功能已设置为**【可见】**。

若要将 Toshiba 手机与其他设备进行配对：

1. 访问**【蓝牙】**。
2. 在**【设备】**选项卡上，点击**【添加新设备...】**。Toshiba 手机将会搜索其他已启用蓝牙的设备，并将找到的设备显示在列表中。
3. 点击所需的设备，然后点击**【下一步】**。
4. 为了增加安全性，请在**【密码:】**字段中输入密码。密码为字母数字字符，长度为 1 到 16 个字符。
5. 点击**【下一步】**。
6. 等待其他设备接受配对。如果 Toshiba 手机上设置了密码，则需要其他设备上输入此密码。
7. 若要编辑设备的设置，请点击**【高级】**。随后，您可以编辑用于设备的名称，并选择可供设备使用的服务。完成后，请点击**【保存】**。
若要完成配对而不编辑设置，请点击**【完成】**。

连接性

连接蓝牙耳机

在将蓝牙耳机连接至 Toshiba 手机之前，请确保：

- Toshiba 手机上的蓝牙功能已设置为 **[可见]**。
- 蓝牙耳机已设置为配对模式。

若要连接蓝牙耳机：

1. 访问 **[蓝牙]**。
2. 在 **[设备]** 选项卡上，点击 **[添加新设备 ...]**。
3. 在设备列表中点击蓝牙耳机，然后点击 **[下一步]**。
4. 输入耳机的密码。您的蓝牙耳机会随附有此密码。
5. 点击 **[下一步]**。
6. 等待耳机接受配对。
7. 连接耳机后会显示确认消息。点击 **[高级]**。
8. 如果需要，请编辑耳机的名称。
9. 确保已选中 **[免提]** 复选框。如果使用立体声蓝牙耳机，还应确保选中 **[无线立体声]** 复选框。
10. 完成后，请点击 **[保存]**。

蓝牙安全

尽管 Toshiba 手机的安全性符合蓝牙标准的规定，但在不安全的环境下使用 Toshiba 手机时，这种安全可能会无效。使用蓝牙功能时，请特别小心。

连接性

无线收发

“无线收发”一词是指通过蓝牙连接在两个设备之间进行短距离数据传输。

您可以通过无线收发的方式，将 Toshiba 手机上存储的**日历、联系人、任务及图片和视频**项目及其他文件发送给其他设备。



注：若要以无线收发方式发送项目，必须将蓝牙设置为**【打开】**或**【可见】**。

若要接收以无线收发方式发送来的项目，蓝牙必须设置为**【可见】**。

以无线收发方式发送项目

若要以无线收发方式将项目发送给其他设备：

1. 滚动到要以无线收发方式发送的项目，然后点击**【菜单】>【无线收发 ...】**（取决于以无线收发方式发送的项目类型，此路径会略有不同）。
2. 点击项目所要发送到的目标设备。

配置 Toshiba 手机接收以无线收发方式发送来的数据

若要配置 Toshiba 手机接收以无线收发方式发送来的数据：

1. 访问**【无线收发】**。
2. 选中**【接收所有无线数据交换内容】**复选框，然后点击**X/OK 键**或**【确定】**。

连接性

Internet 连接

Toshiba 手机具有强大的网络功能，可通过通用分组无线业务 (GPRS) 或全球移动通信系统 (Universal Mobile Telecommunications System, UMTS) 网络连接至 Internet。您可以通过设置 Internet 或企业网络的连接，来浏览 Internet，收发电子邮件和即时消息。

如果您的 Toshiba 手机尚未进行预先配置，手动输入连接 Internet 所需的详细信息。有关设置 Internet 连接的详细信息，请参阅**附录 4 - 配置 Internet 设置**。

域注册

域注册允许您将 Toshiba 手机注册为域内的成员。随后，您可以将手机安全地连接到网络上（如您的企业网络）。

Internet 共享

Internet 共享允许您将 Toshiba 手机用作 PC 的调制解调器。



注：该功能仅在 SIM 卡支持的情况下才可用。

若要使用 **Internet 共享**连接至 Internet：

1. 使用 USB 电缆或蓝牙将 Toshiba 手机连接到 PC 上。
2. 访问 **[Internet 共享]**。
3. 在 **[PC 连接:]** 字段中，选择用于连接手机与 PC 的连接类型。
4. 在 **[网络连接:]** 字段中，选择用于连接至 Internet 的连接。
5. 点击 **[连接]**。一旦启用连接，即可将 Toshiba 手机用作调制解调器，从而通过 PC 访问 Internet。
6. 不使用 Internet 时，可点击手机上的 **[断开连接]**。

连接性

由 USB 连接到 PC

由 **USB 连接到 PC** 允许您更改 Toshiba 手机与 PC 之间所使用的 USB 连接的类型。

Wi-Fi

您的 Toshiba 手机支持 Wi-Fi（无线局域网），后者符合 IEEE 802.11b/g 标准。

连接至 Wi-Fi 网络

在连接至 Wi-Fi 网络之前，请确保您的 Toshiba 手机已打开 Wi-Fi 功能。

若要连接至 Wi-Fi 网络：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[Wi-Fi 设置]**。
3. 点击所需的网络，然后点击 **[连接]**

或者

点击 **[添加新的 ...]** 并输入网络的详细信息，从而添加新的网络。



技巧：也可通过 **[Wi-Fi]** 设置连接至 Wi-Fi 网络。

Wi-Fi 安全

如果未使用安全功能，外部用户就有可能通过 Wi-Fi 网络轻松地非法访问您的 Toshiba 手机信息。

如果不进行此项安全设置，您的 Toshiba 手机将存在被非法访问、窃听以及发生数据丢失或损坏的危险。

为防止此类非法访问，应将您的 Toshiba 手机设置为使用身份验证及加密功能。

设置

音量控制

通过点击标题栏上的铃声图标，可以访问手机音量及铃声 / 通话音量的设置。

音量控制具有下列设置：

- 手机音量 - 6 级。
- 铃声 / 通话音量 - 6 级。
- 手机音量及铃声 / 通话音量均可设置为 **[打开]**、**[振动]** 或 **[关闭]**。



技巧：您可以通过按**音量键**来更改音量设置。



技巧：也可以使用 **Toshiba 音量设置** 来更改手机音量及铃声 / 通话音量的设置。为此，请执行下列操作：

1. 访问 **[音量设置]**。
2. 点击所需的设置 (**[打开]**、**[振动]** 或 **[关闭]**)，然后点击 **[确定]**。

位置请求

位置请求用于设置当有第三方位置请求时，Toshiba 手机所执行的操作。

安全设置

建议您采用某些可靠的安全功能，以防 Toshiba 手机遗失或遭窃。

您可以采取以下的安全措施来防止手机在未被授权的情况下使用：

- **设备锁定** - 激活该功能后，使用手机前需要先对其进行解锁。
通过启用设备锁定密码，可以防止未经授权使用您的 Toshiba 手机。您也可以设置一段时间，当手机闲置超出上述时间之后，就会激活设备锁定功能。
激活设备锁定功能并启用密码后，系统就会提示您输入密码来解锁手机。
通过使用无需密码的设备锁定功能，可以防止误拨电话及意外操作。
- **电话锁定** - 通过使用个人识别码 (PIN)，该功能可以防止未经授权在其他手机上使用您的 SIM 卡。激活该功能后，当打开 Toshiba 手机时，系统会提示您输入 PIN 码。您必须输入正确的 PIN 码才能使用 SIM 卡。

设置

- **SIM 锁定** - 该功能可以防止使用通过其他未经授权 SIM 卡 您的 Toshiba 手机。激活该功能后，Toshiba 手机将只能使用激活 **SIM 锁定** 时手机中在用的 SIM 卡。

启用设备锁定密码

若要启用设备锁定密码：

1. 访问 **[锁定]**。
2. 在 **[密码]** 选项卡上，选中 **[如果电话闲置超过以下时间，提示锁定屏幕]** 复选框，然后选择设备闲置多久后需要输入密码。
3. 选择密码类型。
4. 输入并确认密码。
5. 如果需要，请在 **[提示]** 选项卡上输入提示。
6. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。
7. 点击 **[是]** 以确认更改。



重要：如果忘记密码，则需要重新初始化手机。有关详细信息，请参阅**全部重置**。

禁用设备锁定密码

若要禁用设备锁定密码：

1. 访问 **[锁定]**。
2. 输入当前密码，然后点击 **[解锁]**。
3. 在 **[密码]** 选项卡上，取消选中 **[如果电话闲置超过以下时间，提示锁定屏幕]** 复选框。
4. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。
5. 点击 **[是]** 以确认更改。

激活设备锁定

若要激活设备锁定，请进入睡眠模式或点击 **[开始]** 和 **[锁定]**（左软键）。

设置

停用设备锁定

从睡眠模式恢复时，将会激活设备锁定。

若要解除设备锁定：

如果启用了设备锁定密码：

1. 出现  时，将其向左或向右滑动。
2. 输入当前密码。
3. 点击  或 **[解锁]**，返回到原来离开的地方。

点击  将转到 **[联系人]**，或者

点击  将转到 **[信息]**。

如果未启用设备锁定密码，则向左或向右滑动 。

启用电话锁定

 **注：**开始之前，您需要获得 SIM 卡的 PIN 码。它随 SIM 卡一起提供。

若要启用电话锁定：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[安全]** 选项卡。
3. 选中 **[使用电话时需要 PIN 码]** 复选框。
4. 输入 SIM 卡的 PIN 码，然后点击 **[输入]**。
5. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

禁用电话锁定

若要禁用电话锁定：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[安全]** 选项卡。
3. 取消选中 **[使用电话时需要 PIN 码]** 复选框。
4. 输入 SIM 卡的 PIN 码，然后点击 **[输入]**。

 **警告：**如果连续三次输入错误的 SIM 卡 PIN 码，则需要联系服务提供商以获得 PUK 码。切勿试图猜测 PUK 码，因为如果连续十次输入错误，您的 SIM 卡将永久失效。

5. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

设置

激活 SIM 锁定

若要激活 **SIM 锁定**：

1. 访问 **[SIM 锁定]**。
2. 选中 **[锁定手机, 只能使用当前的 SIM 卡]** 复选框。
3. 输入并确认八位的密码。
4. 点击 **[完成]**、**X/OK 键**或 **[确定]**。
5. 点击 **[是]** 以确认更改。

停用 SIM 锁定

若要停用 **SIM 锁定**：

1. 访问 **[SIM 锁定]**。
2. 输入 **SIM 锁定**密码，然后点击 **[完成]**、**X/OK 键**或 **[确定]**。
3. 取消选中 **[锁定手机, 只能使用当前的 SIM 卡]** 复选框。
4. 点击 **[完成]**、**X/OK 键**或 **[确定]**。
5. 点击 **[是]** 以确认更改。

自定义 Toshiba 菜单

若要自定义 **Toshiba 菜单**：

1. 从 **Toshiba 主屏幕**中，点击 **[菜单]**。
2. 从下列项目中选择所需的设置：
 - 点击 **[更改条带]** 可更改条带的次序和颜色。
 - 点击 **[缩略图设置]** 可选择各条带的缩略图。
3. 完成后，请点击 **[确定]**。

机主信息

机主信息 允许您输入联络资料，以便在手机遗失时可以通过联络资料更容易找回。

设置

手机设置

设置铃声

若要设置铃声：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 在 **[电话]** 选项卡上，选择下列项目：
 - 在 **[铃声类型:]** 字段中，选择所需的铃声类型。它可以是铃声、振动、铃声与振动的组合或无。
 - 在 **[铃声:]** 字段中，选择所需的铃声。



技巧： 点击播放图标可试听所选的铃声。

3. 点击 **X/OK** 键或 **[确定]**。



技巧： 自定义声音也可以用作铃声。您可以使用 **ActiveSync** 将 PC 上的文件复制到手机中，或者通过 Internet 将它们下载到手机中。



技巧： 也可以通过**声音和通知**来设置铃声。

设置按键声

若要设置按键声：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 在 **[电话]** 选项卡上，从 **[键盘:]** 字段中选择所需的按键声类型。若想不使用按键声，请选择 **[关闭]**。

呼叫限制

呼叫限制允许您阻挡某些类型的来电及拨出电话（如国际电话）。



注： 只有在您的服务提供商支持的情况下，才能使用**呼叫限制**。



注： 设置**呼叫限制**之前，您需要通过您的服务提供商来获得呼叫限制密码。

若要设置**呼叫限制**：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[服务]** 选项卡。
3. 在服务列表中，点击 **[呼叫限制]**，然后点击 **[获取设置 ...]** 按钮。随后将从网络上读取设置。
4. 当显示出当前设置时，请选择（需要）封锁的来电及拨出电话所需的设置。

设置

5. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
6. 输入呼叫限制密码，然后点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。设置将被发送给网络。

主叫号码

呼叫所选的收话方时，**主叫号码**允许他们在手机上查看您的姓名和电话号码等信息。

若要配置**主叫号码**：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[服务]** 选项卡。
3. 在服务列表中，点击 **[主叫号码]**，然后点击 **[获取设置 ...]** 按钮。
4. 在 **[提供主叫号码给 :]** 字段中，选择下列某一项：
 - **[我呼叫的所有人]** - 向所呼叫的每个人都显示您的信息。
 - **[不给任何人]** - 不向呼叫的任何人显示您的信息。
 - **[只给联系人]** - 只有呼叫**联系人**中存储的号码时才显示您的信息。
5. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

呼叫转移

呼叫转移允许您将来电转移到另一个号码。



注：只有在您的服务提供商支持的情况下，才能使用**呼叫转移**。

若要设置**呼叫转移**：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[服务]** 选项卡。
3. 在服务列表中，点击 **[呼叫转移]**，然后点击 **[获取设置 ...]** 按钮。
4. 选择转移来电的条件。输入来电所转移到的号码。



技巧：如果已设置语音邮件，可以选择 **[语音邮件]** 作为来电所转移到的电话号码。有关设置语音邮件的详细信息，请参阅**设置语音邮件**。

5. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

设置

呼叫等待

当您正在进行通话时，如果有其他来电，**呼叫等待**就会通知给您。此时您可以选择接听或（忽略）第二个来电。



注：只有在您的服务提供商支持的情况下，才能使用**呼叫等待**。

若要启用**呼叫等待**：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[服务]** 选项卡。
3. 在服务列表中，点击 **[呼叫等待]**，然后点击 **[获取设置...]** 按钮。
4. 选择是否将等待中的来电通知给您。
5. 点击 **X/OK** 键或 **[确定]**。

设置语音邮件

语音邮件通常是预先配置的。如果尚未预先配置，则可手动将语音信箱号码保存到手机上。

若要手动设置语音邮件：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[邮件设置]**。
3. 点击 **[短信]**。
4. 在 **[语音信箱号码:]** 字段中，输入您的语音信箱号码。此号码可通过您的服务提供商来获得。
5. 点击 **[确定]**。

固定拨号

固定拨号可以限制从 Toshiba 手机拨打的号码。激活**固定拨号**后，您只能拨打预先定义的号码或区号。这些号码存储在一个可通过 Toshiba 手机来设置和编辑的列表中。



注：只有在您的服务提供商支持的情况下，才能使用**固定拨号**。



注：设置**固定拨号**之前，您需要通过您的服务提供商来获得 PIN2 码。

设置

若要设置**固定拨号**：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[服务]** 选项卡。
3. 在服务列表中，点击 **[固定拨号]**，然后点击 **[获取设置 ...]** 按钮。
4. 选中 **[启用固定拨号]** 复选框。
5. 点击 **[菜单]** > **[添加]**。
6. 在 **[号码模式:]** 字段中，输入允许拨打的电话号码或区号。
7. 点击 **[完成]**。
8. 如果需要，请添加其他号码，然后点击 **[完成]**。
9. 输入 PIN2 码，然后点击 **[完成]**。

设置网络选择类型



注： 只在您的服务提供商支持的情况下，才能使用此设置。

若要设置网络选择类型：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[网络]** 选项卡。
3. 在 **[网络选择]** 字段中，根据需要选择 **[自动]** 或 **[手动]**。
4. 如果选择 **[自动]**，您的 Toshiba 手机就会注册到默认网络。该网络是由 SIM 卡定义的。
5. 如果选择 **[手动]**，则需要等待手机搜索所有可用的网络。
当显示网络列表时，请点击所需的网络，然后点击 **[确定]**。您的 Toshiba 手机将会注册到所选的网络。
6. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

默认设置是 **[自动]**。

如果您选择 **[手动]**，但当前网络不可用，您将需要等待手机搜索所有可用的网络。稍后可以选择所要连接的网络。

设置

首选网络

如果已选择 **[自动]** 网络选择类型，当连接到家庭网络失败时，Toshiba 手机就会尝试连接到 **首选网络** 列表中的第一个网络。如果第一个连接失败，手机将会尝试连接到列表中的下一个网络，以此类推。

若要设置或更新 **首选网络** 列表：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[网络]** 选项卡。
3. 点击 **[设置网络]**。随后将从网络上读取设置。
4. 根据需要添加网络或对列表重新排序。您也可以取消选中网络名称旁的复选框，从而将网络从列表中删除。
5. 完成时，点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

连接至网络

若要连接至网络：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[网络]** 选项卡。
3. 点击 **[查找网络]**。此时需要等待手机搜索所有可用的网络。
当显示网络列表时，请点击所需的网络，然后点击 **[确定]**。您的 Toshiba 手机将会注册到所选的网络。

设置网络模式

若要设置网络模式：

1. 访问 **[电话]** 设置。
2. 点击 **[模式]** 选项卡。
3. 选择下列一种网络模式：
 - **[自动]** - 自动选择网络模式。
 - **[HSDPA]** - 选择 3G/3.5G 网络模式。
 - **[GSM]** - 选择 2G/2.5G 网络模式。
4. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。



注：更改网络模式设置可能会限制 Toshiba 手机连接至无线网络的能力，而且也有可能造成信号中断。

设置

声音和通知

您可以为不同的事件设置不同的声音。也可以为每种类型的事件设置不同的声音。

此外，您还可以设置点击屏幕时播放声音或发出振动。

设置声音和通知

若要设置声音和通知：

1. 访问 **[声音和通知]**。
2. 在 **[声音]** 选项卡上，从下列项目中选择所需的设置：
 - 选中 **[事件]** 复选框将为事件启用声音，如警告声。
 - 选中 **[程序]** 复选框将为应用程序启用声音。
 - 选择是否为 **[点击屏幕]** 或按下 **[按键]** 启用声音。您也可以指定声音的大小。
3. 在 **[通知]** 选项卡上，选择每个事件所需的特定声音以及事件的通知方式。哪些项目可用与所选的事件有关。



技巧： 点击播放图标可试听所选的声音。



技巧： 通过使用 **ActiveSync** 将 PC 上的文件复制到手机中，或者通过 **Internet** 下载的方式，也可以使用自定义声音。



技巧： 禁用事件的声音及指示灯闪烁将有助于节省电池电量。

4. 在 **[振动]** 选项卡上，选择是否为屏幕点击激活振动功能。您也可以指定振动的持续时间。
5. 完成时，点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

设置

关于

关于设置允许您查看有关 Toshiba 手机的技术信息，包含操作系统和手机的内存。当在 Toshiba 手机上安装新的应用程序时，该信息较为有用。

您也可以更改 Toshiba 手机在其他设备上显示时的名称（例如使用蓝牙时）。

更改设备名

若要更改设备名：

1. 访问 **[关于]**。
2. 点击 **[设备 ID]** 选项卡。
3. 在 **[设备名:]** 字段中，输入您的 Toshiba 手机的新名称。如果需要，也可以添加相关的描述。
4. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

调整运动传感器

如果**运动传感器**看上去工作不正常，可按如下所示进行调整：

1. 将 Toshiba 手机放在稳定的平面上，让触摸屏朝上。

2. 访问 **[调整运动传感器]**。
3. 如果黄圈不在目标区域的中央，请点击 **[调整]**。
4. 调整完毕后，请点击 **[确定]**。

背景光

您可以调整背景光的亮度，也可以设置在经过指定的时间之后让背景光变暗。

通过配置相应的设置，可以延长电池使用时间。

若要更改背景光设置：

1. 访问 **[背景光]**。
2. 在 **[电池电源]** 选项卡上，可以选择在使用电池电源时何时关闭背景光。
3. 在 **[外部电源]** 选项卡上，可以选择在使用外部电源时何时关闭背景光。
4. 在 **[亮度]** 选项卡上，可以调整使用电池或外部电源时的屏幕亮度。
5. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。



注：亮度越高，背景光亮的时间越长，消耗的电也就越多。

设置

浏览器设置

浏览器设置允许您将 Internet Explorer 设置为高速浏览器。

 **注：**使用高速浏览器设置会增加电池耗电量，同时还可能会增加手机的开机 / 关机时间。

证书

若要查看证书的详细信息：

访问 **[证书]**。在每个选项卡上将分别显示证书名称、颁发机构及失效日期。点击证书可查看其详细信息。

时钟和闹钟

设置日期和时间

若要设置日期和时间：

1. 访问 **[时钟和闹钟]**。
2. 如果需要，请点击 **[时间]** 选项卡。
3. 在 **[常住城市]** 部分，可以设置位于家中时的时区、当前时间及日期。

4. 在 **[访问城市]** 部分，可以设置当访问另一个国家或时区时的时区、当前时间及日期。
5. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
6. 点击 **[是]** 保存更改。

 **注：**只有在重置 Toshiba 手机时，这些设置才会丢失。当手机关机或当电池完全没电时，设置仍会保存下来。

设置闹钟

若要设置闹钟：

1. 访问 **[时钟和闹钟]**。
2. 点击 **[闹钟]** 选项卡。
3. 点击 **[<说明>]** 字段下面的字母，选择需要闹钟的日子。
4. 点击右边的时间显示以设置此闹钟的时间，然后点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。
5. 点击钟形图标以选择所要使用的闹钟类型。
6. 点击 **X/OK 键**或 **[确定]** 两下。

设置

其他时钟与闹钟设置

若要设置在所有程序的标题栏上显示时钟：

1. 访问 **[时钟和闹钟]**。
2. 点击 **[其他]** 选项卡。
3. 选中 **[在所有程序中的标题栏上显示时钟]** 复选框。
4. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

若要将闹钟设置为即使在手机设为静音或振动的情况下也发出声音：

1. 访问 **[时钟和闹钟]**。
2. 点击 **[其他]** 选项卡。
3. 选中 **[即使在设备设置为静音模式或振动模式时也会发出声音警报]** 复选框。
4. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。

客户反馈

客户反馈 通过以匿名方式将信息发送给 Microsoft，从而帮助他们改进 Windows Mobile 软件。

加密

该功能可以保护 Toshiba 手机存储卡上的机密信息。只有将存储卡安装在您的 Toshiba 手机上，才能访问卡上的数据。即使存储卡遗失或遭窃，信息仍然相当安全。由于存储卡的内容是加密的，因此其他人将无法访问卡上的内容。

若要加密存储卡的内容：

1. 访问 **[加密]**。
2. 选中 **[文件放在存储卡上时要进行加密]** 复选框。
3. 点击 **X/OK 键** 或 **[确定]**。



警告：任何有加密密钥的人都可以解密和访问存储卡上的信息。

设置

错误报告

错误报告会将 Toshiba 手机的数据发送给 Microsoft 技术支持小组。这些数据将用于诊断运行 Windows Mobile 软件的设备所发生的程序错误。

发生程序错误时，将自动启动**错误报告**。

Microsoft 所收到的信息仅供 Microsoft 的程序开发团队使用。这些数据将用于质量控制，不会用来追踪用户、了解安装情况或用于任何营销目的。

外部 GPS

若要设置**外部 GPS**：

1. 访问 **[外部 GPS]**。
2. 在 **[程序]** 选项卡上，选择 Toshiba 手机用于获取 GPS 数据的端口。
3. 在 **[硬件]** 选项卡上，选择 GPS 设备所连接的硬件端口。此外，您还可以设置波特率。
4. 在 **[访问]** 选项卡上，如果需要，请选中 **[自动管理 GPS (推荐)]** 复选框。我们强烈建议您使用该功能，因为这样就会让

Windows Mobile 来管理 GPS 设备的访问，并允许多个程序同时获取 GPS 数据。

5. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

自由板设置

启用和禁用 Toshiba 自由板

若要启用 / 禁用 **Toshiba 自由板**：

1. 访问 **[自由板设置]**。
2. 根据需要，请选择或不选择 **[使用 Toshiba 自由板]** 复选框。
3. 点击 **[确定]**。

将 Toshiba 自由板设置为左手习惯或右手习惯

若要将 **Toshiba 自由板** 设置为左手习惯或右手习惯：

1. 访问 **[自由板设置]**。
2. 确保选中 **[使用 Toshiba 自由板]** 复选框。
3. 根据需要选择 **[右手习惯]** 或 **[左手习惯]**。
4. 点击 **[确定]**。

设置

内部 GPS

内部 GPS 允许您更改相应的设置，以便从网络下载最新的卫星数据及快速检测位置信息。

托管程序

托管程序列出了公司的系统管理员通过远程方式安装的应用程序。您可以查看这些应用程序的详细信息。

全部重置

全部重置会将 Toshiba 手机上的全部设置重置为出厂默认设置，同时删除所有数据。

不到万不得已，不要使用该操作。使用**全部重置**前，建议您备份所有的数据。

如果遇到应用程序问题，最有可能是安装的程序之间存在冲突。建议您先卸载最近添加的程序。同时，通过比较程序的安装要求与手机自带的信息，确认该程序能否在您的 Toshiba 手机上运行。若要查看此信息，请访问 **[关于]**。

若要在开机时重新初始化 Toshiba 手机：

1. 访问 **[全部重置]**。

2. 遵从屏幕上的指示进行操作，从而重新初始化手机。重新初始化后，手机将重新启动。

若要在访问**全部重置**应用程序时遇到问题的情况下重新初始化 Toshiba 手机：

1. 按住**电源键、音量增大键及相机键**，直至显示 **[全部重置]** 屏幕（至少需要 5 秒钟）。
2. 在 60 秒内，按**音量减小键**选择 **[<是>]** 以进行屏幕确认，然后按**相机键**。
3. 按**音量减小键**选择 **[<是>]** 以进行最后的屏幕确认，然后按**相机键**。重新初始化后，手机将重新启动。

设置

内存管理

为确保 Toshiba 手机达到最佳性能，请务必维持足够的内存。

若要检查 Toshiba 手机上的可用内存：

1. 访问 **[内存]**。
2. 在 **[主内存]** 选项卡上，可以查看 **[存储]** 和 **[程序]** 内存的详细信息。
3. 在 **[存储卡]** 选项卡上，可以查看存储卡上的可用内存。
4. 点击 **[查找使用存储内存的大文件]** 可查找特定的文件。

运动传感器设置

这些设置允许您选择在摇动或点击 Toshiba 手机时是否激活运动传感器。

电源

电源设置允许您检查电池状态并配置相应的设置，以延长电池使用时间。

若要查看和更改**电源**设置：

1. 访问 **[电源]**。
2. 在 **[电池]** 选项卡上，将显示剩余电池电量。
3. 在 **[高级]** 选项卡上，可以选择当使用电池或外部电源时何时关闭手机。
4. 在 **[Wi-Fi]** 选项卡上，您可以限制睡眠模式的激活，也可以设置在 Wi-Fi 打开时所使用的节电设置。
5. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

节电设置

取决于首选项设置，**节电设置**允许您设置 Toshiba 手机以优化性能或节省电池电量。

设置

区域设置

区域设置允许您指定数字、货币、日期及时间的显示格式。

若要更改**区域设置**：

1. 访问 **[区域设置]**。
2. 在 **[区域]** 选项卡上，从下拉列表中选择您所在的区域。更改此设置会自动将数字、货币、日期及时间的显示格式更新为所选区域的默认格式。
3. 如果需要，请更改其他选项卡中的特定项目。
4. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

删除程序

删除程序允许您删除已安装的应用程序。

 **注：**该方法无法删除 Toshiba 手机中预先安装的程序。

若要删除程序：

1. 访问 **[删除程序]**。
2. 点击要删除的应用程序，然后点击 **[删除]**。
3. 点击 **[是]** 确认删除。
4. 删除完程序后，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

屏幕设置

调整屏幕设置

若要调整屏幕设置：

1. 访问 **[屏幕]**。
2. 在 **[常规]** 选项卡中，可以设置屏幕方向和校准。
3. 在 **[文字大小]** 选项卡中，可以通过滑动标记来调整文字大小。此时将会显示所选文字大小的示例。
4. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

调整滚动速度

滚动速度是指在列表中滚动项目时的速度。

若要调整滚动速度：

1. 访问 **[按键]**。
2. 在 **[首次重复前的延迟:]** 字段中，移动指针以调整滚动开始前所间隔的时间。
3. 在 **[重复速率:]** 字段中，移动指针以调整从一个项目滚动到下一项目所间隔的时间。
4. 完成时，点击 **X/OK 键**或 **[确定]**。

设置

任务管理器

任务管理器允许您快速在当前运行的应用程序之间进行切换。

当应用程序不稳定或内存不足时，它还允许您结束应用程序。

在应用程序之间切换

若要使用**任务管理器**在应用程序之间切换：

1. 访问 **[任务管理器]**。
2. 点击两下要访问的应用程序。



技巧：也可以点击应用程序，然后点击 **[菜单] > [切换到]**。

结束应用程序

若要使用**任务管理器**来结束应用程序：

1. 访问 **[任务管理器]**。
2. 点击要结束的应用程序，然后点击 **[结束任务]**。若要结束所有正在运行的应用程序，请点击 **[菜单] > [结束所有任务]**，然后点击 **[是]** 以确认操作。
3. 完成后，请点击 **[菜单] > [退出]**。

视频质量设置

该设置允许您设置视频文件的播放质量。

睡眠模式指示灯

该设置允许您设置在 Toshiba 手机处于睡眠模式时打开 LED 指示灯。

运营商名称设置

该设置允许您选择是否在 Toshiba 主屏幕上显示运营商名称。

规格

系统信息	
处理器	Qualcomm® Snapdragon™ QSD8250、Scorpion™ 1 GHz
内存	RAM: 256 MB ROM: 512 MB
操作系统	Windows Mobile® 6.5 Professional
UMTS/HSDPA/HSUPA GSM/GPRS/EDGE 频率范围	
位于 3G (UMTS) 2100 内	1920 - 2170 MHz
位于 GSM 850 内	824 - 894 MHz
位于 GSM 900 内	880 - 960 MHz
位于 DCS 1800 内	1710 - 1880 MHz
位于 PCS 1900 内	1850 - 1990 MHz
连续通话时间	
位于 3G (UMTS) 网络内	约 240 分钟
位于 GSM 网络内	约 275 分钟
连续待机时间	
位于 3G (UMTS) 网络内	约 220 小时
位于 GSM 网络内	约 225 小时

规格

最大输出	
位于 3G (UMTS) 2100 内	Class 3 0.25 W
位于 GSM 850 内	Class 4 2 W
位于 GSM 900 内	Class 4 2 W
位于 DCS 1800 内	Class 1 1 W
位于 PCS 1900 内	Class 1 1 W
尺寸 (高 × 宽 × 厚)	
	约 130 mm x 70 mm x 9.9 mm
重量	
	约 129 克
AC 充电器	
输入电压	100 到 240 VAC, 50/60 Hz
充电温度范围	5 到 35 °C
电池充电时间	约 140 分钟
显示	
LCD 显示器	4.1" TFT LCD 触摸屏
分辨率	800 x 480 (65536 色)

规格

音频 / 视频编解码器	
音频	AAC, AAC+, eAAC+, AMRNB, MP3, WMA
视频	ASF, H.263, H.264, MPEG-4, WMV
连接性	
蓝牙	Bluetooth™ ver2.0 + EDR (Power Class 2) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) Generic Access Profile (GAP) Hands-Free Profile (HFP) Headset Profile (HSP) Personal Area Networking Profile (PAN) Phone Book Access Profile (PBAP) Serial Port Profile (SPP)
无线局域网	IEEE 802.11b/g AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
接口	
电缆、耳机及手机充电	Micro-USB (Client、Full Speed、High Speed、Host) / 耳机 / 充电器
耳机接头	Micro-USB 立体声耳机

规格

扩展槽

microSD™

疑难解答

问题	可能的原因	解决方案
无法开机。	电池电量不足。	为电池充电（请参阅第 26 页）。
	电池未正确安装。	确保正确插入电池（请参阅第 25 页）。
手机自动关机。	电池电量不足。	为电池充电（请参阅第 26 页）。
电池无法充电。	电池未正确安装。	确保正确插入电池（请参阅第 25 页）。
	尚未连接 AC 充电器。	确保 AC 充电器已连接到手机及有效的 AC 插座上。
	接头被弄脏。	清洁 AC 充电器与电池的接头。
	电池已老旧。	更换电池。
	电池或 AC 充电器已损坏。	更换电池或充电器。请联系您的经销商以寻求帮助。
电池电量消耗过快。	需要调整 背景光 及 电源 设置。	调整设置以优化电源性能（请参阅第 84 页及第 89 页）。
未显示网络。	SIM 卡未正确安装。	确保已正确插入 SIM 卡（请参阅第 23 页）。
	SIM 卡与手机之间的接触部位被弄脏。	轻轻清洁 SIM 卡与手机之间的接触部位。
	网络信号弱。	清除所有可能阻挡信号的障碍物。
	SIM 卡已损坏。	请联系您的服务提供商以更换 SIM 卡。

疑难解答

问题	可能的原因	解决方案
无法拨打电话。	不在您的网络服务范围内。	如果您的服务提供商支持，可连接至其他网络（请参阅第 82 页）。
	手机或 SIM 卡被锁定。	解锁手机或 SIM 卡（请参阅第 74 页）。
	已激活 呼叫限制 。	停用 呼叫限制 （请参阅第 78 页）。
无法应答来电。	已激活 呼叫转移 。	停用 呼叫转移 （请参阅第 79 页）。
	已激活 呼叫限制 。	停用 呼叫限制 （请参阅第 78 页）。
来电时无铃声。	手机设置为来电时不响铃。	编辑铃声设置（请参阅第 78 页）。
通话质量不好。	网络信号弱。	清除所有可能阻挡信号的障碍物。
	网络信号经常变化，例如在乘坐火车时。	请稍等片刻，直到信号不断增强，然后再拨打电话或接听来电。
通话中的另一方无法听到您的声音。	手机处于静音状态。	取消静音（请参阅第 40 页）。
无法发送或接收短信。	您的服务提供商未启用此项服务。	请联系您的服务提供商以确认您的订阅状态。
无法发送或接收多媒体短信。	您的服务提供商未启用此项服务。	请联系您的服务提供商以确认您的订阅状态。
	多媒体短信设置遗失或不正确。	确保多媒体短信设置正确无误（请参阅第 108 页）。若要取得设置，请联系您的服务提供商。

疑难解答

问题	可能的原因	解决方案
无法访问 Internet。	您的服务提供商未启用此项服务。	请联系您的服务提供商以确认您的订阅状态。
	网络设置遗失或不正确。	确保网络设置正确无误（请参阅第 72 页）。若要取得设置，请联系您的服务提供商。
内存不足。	手机内存存储的项目过多。	删除任何不需要的消息，清除 Internet 历史记录，同时删除任何不需要的文件。
无法识别存储卡。	未正确安装存储卡。	确保已正确插入存储卡（请参阅第 23 页）。
	存储卡已损坏。	更换存储卡。

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

本节提供有关 Toshiba 手机主屏幕的部分信息。

电话屏幕



您可以通过下列方式访问 **[电话]** 屏幕：

- 从 **Toshiba 主屏幕** 中，点击 **[电话]** 菜单的标题。
- 从 **Toshiba 主屏幕** 中，点击 **[开始]** > **[电话]**。
- 从 **Toshiba 主屏幕** 中，点击 **[电话]** 或 。
- 从 **Toshiba 自由板** 中（仅限多功能输入板），点击 **开始** 图标，然后点击 **[电话]**。

 **技巧：** 点击数字键区的按键时，将显示姓名或号码的列表。此列表将显示 **联系人、呼叫记录、快速拨号** 及 SIM 卡中匹配的姓名和号码。

例如：如果点击 **2**，则显示以 **A、B** 或 **C** 开头的姓名，以及以 **2** 开头的电话号码。您也可以输入更多字符，以减少匹配条目的数量。

若要拨打某个条目，请点击此条目，然后点击  或 **[呼叫]**。

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

访问应用程序和设置

Toshiba 菜单结构

工具 (搜索、ActiveSync、日历)

ActiveSync

计算器

日历

便笺

搜索

SIM Manager

联系人备份

设置 (无线管理器、音量设置、锁定)

闹钟

锁定

无线管理器

主人信息

任务管理器

音量设置

Toshiba 帮助

简单连接

网络设置

运营商设置

邮件设置

Wi-Fi 设置

Toshiba 实用程序

声音设置

通知设置

运动传感器设置

时钟

时钟显示设置

睡眠模式指示灯

视频质量设置

浏览器设置

节电设置

运营商名称设置

自由板设置

调整运动传感器

播放机

Windows Media

网页 (Windows Mobile)

Internet Explorer

信息 (短信 / 多媒体短信)

信息

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

应用程序 (Word Mobile、Excel Mobile、
Adobe Reader LE)

- Excel Mobile
- OneNote Mobile
- PowerPoint Mobile
- Word Mobile
- Adobe Reader LE
- Internet Explorer
- Internet 共享
- Java
- 电子邮件
- Messenger
- PhotoBase
- 图片和视频
- Streaming Player
- Video Editor
- Windows Live

电话 (拨出电话、已接来电、联系人)

- 电话屏幕

文件 (My Documents、我的图片、我的视频)

- 资源管理器



注: Toshiba 菜单是可自定义的, 因此所介绍的只是默认菜单结构。有关自定义 Toshiba 菜单的信息, 请参阅设置中的自定义 Toshiba 菜单。

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

Windows Mobile 开始屏幕结构

开始

今日

电话

短信

电子邮件

短信

设置电子邮件

联系人

Internet Explorer

日历

设置

Wi-Fi 设置

今日

声音和通知

时钟和闹钟

电源

网络设置

节电设置

蓝牙

锁定

个人

按键

机主信息

电话

自由板设置

输入

系统

SIM 锁定

任务管理器

位置请求

全部重置

关于

内存

内部 GPS 设置

删除程序

加密

区域设置

外部 GPS

客户反馈

屏幕

托管程序

浏览器设置

睡眠模式指示灯

背景光

视频质量设置

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

证书

调整运动传感器

运动传感器设置

错误报告

音量设置

连接

GPRS 设置

Wi-Fi

域注册

无线收发

无线管理器

运营商设置

由 USB 连接到 PC

连接

邮件设置

Microsoft My Phone

入门

图片和视频

Windows Media

Marketplace

Messenger

Microsoft My Phone

MSN Weather

Windows Live

MSN Money

计算器

游戏

Bubble Breaker

纸牌

便笺

任务

Office Mobile

Excel Mobile

OneNote Mobile

PowerPoint Mobile

Word Mobile

资源管理器

ActiveSync

Internet 共享

任务管理器

Search Phone

帮助

Adobe Reader LE

Java

PhotoBase

SIM Manager

附录 1 - 浏览 Toshiba 手机

Streaming Player

Video Editor

相机

联系人备份

CorePlayer

Spb Home

Spb Mobile Shell

附录 2 - 常见状态图标

类型	图标	描述
无线电信号图标		信号强度
		无信号
		没有无线电服务。手机尚未连接至网络。
		无线电信号中断。手机正在搜索信号。
		手机设置为 [关闭]。
		GPRS 服务可用
		3G+ 服务可用
		EDGE 服务可用
		3G/UMTS 服务可用
		HSDPA 服务可用
		正在连接至 GPRS
		正在连接至 EDGE
		正在连接至 3G/UMTS
		正在连接至 HSDPA
		活动 GPRS 连接
		活动 EDGE 连接
		活动 3G/UMTS 连接
		活动 HSDPA 连接
		漫游

附录 2 - 常见状态图标

类型	图标	描述
连接性图标		蓝牙设置为 [打开]。
		无线数据交换内容。
		Wi-Fi 设置为 [打开]。
		在 Wi-Fi 网络范围内。
		动画图标 - 正在连接至 Wi-Fi 网络。 静态图标 - 已连接至 Wi-Fi 网络。
呼叫图标		通话中
		正在拨打数据电话
		通话保持
		扬声器打开
		呼叫已转移
		未接来电
音量图标		来电时响铃
		来电时不响铃
		来电时振动
通知图标		收到新消息（包括语音邮件）*
		收到新语音邮件*
		收到新即时消息
		收到新多媒体短信

附录 2 - 常见状态图标

类型	图标	描述
通知图标		多项事件通知。该图标会出现在当有多项事件发生时（以往通常会分别显示图标），例如同时有未接来电并收到消息时。 在短暂显示上一个通知图标后，将会自动显示此图标。您可以点击此图标以查看各个通知。
电池图标		电池容量
		电池电量不足
		正在为电池充电
ActiveSync 图标		正在进行 GPRS 同步
		正在进行 EDGE 同步
		正在进行 3G/UMTS 同步
		正在进行 Wi-Fi 同步。
		同步错误
其它图标		闹钟暂停
		无 SIM 卡

* 所显示的语音邮件指示标记的类型与您的服务提供商有关。您的服务提供商可能还允许您选择接收语音邮件时的通知类型。有关详细信息，请联系您的服务提供商。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

设置短信服务中心

若要设置短信服务中心：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[邮件设置]**。
3. 点击 **[短信]**。
4. 在 **[短信服务中心:]** 字段中，输入所需的号码。此号码可通过您的服务提供商来获得。
5. 点击 **[确定]**。



技巧：也可以从**手机**设置中设置短信服务中心。

配置多媒体短信设置

如果您的 Toshiba 手机尚未进行预先配置，则需要手动输入多媒体短信帐户的详细信息。这些详细信息可通过您的服务提供商来获得。

若要配置多媒体短信设置：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[邮件设置]**。
3. 点击 **[多媒体短信]**。
4. 点击 **[添加新的]**。

5. 输入下列详细信息：

- **[服务器名称:]** - 输入一个描述性名称，如服务提供商的名称。
- **[网关:]** - 输入用于此连接的 WAP 网关。
- **[服务器地址:]** - 输入多媒体短信服务器的 URL 地址。

6. 点击 **[下一步]**。

7. 输入下列详细信息：

- **[端口号码:]** - 输入用于连接多媒体短信服务器及传输文件的 HTTP 端口号码。
- **[消息发送大小限制:]** - 选择服务提供商所允许的多媒体短信大小的最大值。
- **[连接通过:]** - 选择多媒体短信服务器的连接点。

8. 点击 **[确定]**。



技巧：如果您有多个多媒体短信提供商，可以设置其中一个作为默认值。为此，请滚动到所需的条目，然后点击 **[默认]**。默认 MMSC 条目的旁边会显示一个选中标记。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

设置电子邮件帐户

自动设置电子邮件帐户

若要自动设置电子邮件帐户：

1. 访问 **[电子邮件]**。
2. 点击 **[设置电子邮件]**。
3. 在 **[电子邮件地址 :]** 字段中，输入此帐户的电子邮件地址。
4. 在 **[密码 :]** 字段中，输入密码。

 **技巧：** 请选择增强型密码 - 通过选择字母数字字符的组合可以增强密码的安全。

5. 如果想将密码保存至 Toshiba 手机，请选中 **[保存密码]** 复选框。这样即无需在每次连接到电子邮件服务器时都输入一次密码。您的 Internet 服务提供商 (ISP) 可能做这项要求，也可能不要求。

 **警告：** 如果保存了密码，但后来将 Toshiba 手机遗失，其他人就有可能访问您的电子邮件帐户。

6. 点击 **[下一步]**。
7. 确保选中 **[尝试从 Internet 自动获取电子邮件设置]**，然后点击 **[下一步]**。

如果帐户设置成功，系统就会提示您发送和接收电子邮件。

如果帐户未设置成功，则点击 **[下一步]** 并手动设置帐户。

手动设置 Internet 或自定义域电子邮件帐户

如果您的电子邮件提供商支持 POP 或 IMAP 电子邮件，则需要设置 Internet 或自定义域电子邮件帐户。有关详细信息，请联系您的电子邮件提供商。

自定义域电子邮件帐户有一个地址是由不同于域指定的提供商来提供主机服务的。例如，您的电子邮件地址可能是

“user@mycompany.com”，但却是由“live.com”为帐户提供主机服务及信息服务。

 **注：** 设置帐户之前，您需要通过电子邮件提供商来获得所需的信息。

若要手动设置 Internet 或自定义域电子邮件帐户：

1. 访问 **[电子邮件]**。
2. 点击 **[设置电子邮件]**。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

- 在 **[电子邮件地址:]** 字段中, 输入此帐户的电子邮件地址。
- 在 **[密码:]** 字段中, 输入密码。
- 如果想将密码保存至 Toshiba 手机, 请选中 **[保存密码]** 复选框。这样即无需在每次连接到电子邮件服务器时都输入一次密码。您的 Internet 服务提供商 (ISP) 可能做这项要求, 也可能不要求。
- 点击 **[下一步]**。
- 取消选中 **[尝试从 Internet 自动获取电子邮件设置]** 复选框, 然后点击 **[下一步]**。
- 在 **[您的电子邮件提供商:]** 字段中, 根据需要进行选择 **[Internet 电子邮件]** 或 **[自定义域]**。
- 点击 **[下一步]**。
- 如果是设置自定义域电子邮件帐户, 请在 **[电子邮件提供商的域:]** 字段中输入电子邮件地址提供商的域, 然后点击 **[下一步]**。
- 在 **[您的姓名:]** 字段中, 输入发送电子邮件时所要显示的姓名。
- 在 **[帐户显示名称:]** 字段中, 输入此帐户的唯一名称, 然后点击 **[下一步]**。
- 在 **[邮件接收服务器:]** 字段中, 输入邮件接收服务器的名称。
- 在 **[帐户类型:]** 列表中, 选择为电子邮件信箱提供主机服务的服务器类型 (**[POP3]** 或 **[IMAP4]**), 然后点击 **[下一步]**。
- 在 **[用户名:]** 字段中, 输入由您的 ISP 分配给您的用户名。它通常是电子邮件地址的前半部分 (位于 “@” 符号前面)。
- 点击 **[下一步]**。
- 在 **[邮件发送 (SMTP) 服务器:]** 字段中, 输入邮件发送服务器的名称。
- 如果邮件发送服务器要求进行身份验证, 则选中 **[发送服务器要求身份验证]** 复选框。此验证过程将使用您已输入的用户名和密码。
- 如果需要, 请选中 **[使用相同的用户名和密码发送电子邮件]** 复选框。
- 如果需要, 请点击 **[高级服务器设置]** 链接以设置下列附加设置。
如果想启用安全套接字层 (SSL) 连接, 请选中上述复选框。



注: 此名称以后无法更改。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

i 重要：SSL 连接可以使您更安全地发送和 / 或接收个人信息。如果同时选择两个选项或选择其中一个选项，而您的 ISP 并不支持 SSL 连接，则无法发送和 / 或接收电子邮件。

[网络连接] 字段允许您选择电子邮件服务器所连接的网络。

完成后，请点击 **[完成]**。

21. 点击 **[下一步]**。

22. 在 **[自动发送 / 接收]** 字段中，选择电子邮件的发送和接收频率。

23. 如果需要，请点击 **[检查所有下载设置]** 链接以设置下列附加设置。

[下载邮件] 字段允许您设置从服务器下载邮件的时间段。

如果需要，请点击 **[高级设置]** 以编辑用于发送、接收和删除电子邮件的附加设置。

完成后，请点击 **[完成]**，然后点击 **[下一步]**。

24. 在 **[邮件格式]** 字段中，选择邮件发送格式 (**[HTML]** 或 **[纯文本]**)。

25. 在 **[邮件下载限制]** 字段中，选择下载大小的限制。

26. 在 **[下载附件]** 字段中，选择 IMAP4 电子邮件中附件的下载首选项。

27. 点击 **[完成]**。

手动设置 Outlook 电子邮件帐户

Outlook 电子邮件帐户由 Microsoft Exchange 服务器创建和管理，通常是在公司或其他组织内。

n 注：在 Toshiba 手机上通过此帐户接收电子邮件之前，您需要先在 Exchange 服务器上设置电子邮件帐户。有关详细信息，请联系 Exchange 服务器的管理员。

n 注：设置帐户之前，您需要通过您的电子邮件提供商来获得所需的 Exchange 服务器信息。有关详细信息，请联系 Exchange 服务器的管理员。

若要手动设置 Outlook 电子邮件帐户：

1. 访问 **[电子邮件]**。
2. 点击 **[设置电子邮件]**。
3. 在 **[电子邮件地址]** 字段中，输入此帐户的电子邮件地址。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

- 在 **[密码:]** 字段中, 输入 Outlook 电子邮件帐户的密码。
- 如果想将密码保存至 Toshiba 手机, 请选中 **[保存密码]** 复选框。这样即无需在每次连接到电子邮件服务器时都输入一次密码。您的 Internet 服务提供商 (ISP) 可能做这项要求, 也可能不要求。
- 点击 **[下一步]**。
- 取消选中 **[尝试从 Internet 自动获取电子邮件设置]** 复选框, 然后点击 **[下一步]**。
- 在 **[您的电子邮件提供商:]** 字段中, 选择 **[Exchange 服务器]**, 然后点击 **[下一步]**。
- 点击 **[下一步]**。
- 点击 **[下一步]**。
- 在 **[服务器地址:]** 字段中, 输入 Exchange 服务器的地址。
- 如果 Exchange 服务器使用了 SSL, 请确保选中 **[服务器需要加密的 (SSL) 连接]** 复选框。
- 点击 **[下一步]**。
- 确保用户名和密码信息正确。
- 在 **[域:]** 字段中输入 Exchange 服务器的域, 然后点击 **[下一步]**。
- 选择与 Exchange 服务器进行同步的数据 (包括**联系人、日历、电子邮件、任务及短信**)。
- 点击 **[完成]**。
- 等待同步完成。这可能需要几分钟的时间。

常规信息选项

您也可以自定义**信息**帐户选项、消息选项、地址及消息存储。

若要访问**信息**选项:

- 访问 **[电子邮件]**。
- 点击 **[菜单] > [选项]**。
- 根据需要自定义下列选项:
 - [帐户]** 选项卡 - 允许您更改每个信息帐户的设置。
点击 **[新建帐户 ...]** 可设置新信息帐户。
如果想每次打开**信息**时都选择信息帐户, 请选中 **[打开信息时显示帐户选取器]** 复选框。
 - [消息]** 选项卡 - 允许您更改用于发送和删除消息的选项。

附录 3 - 配置短信、多媒体短信及电子邮件

- **[地址]** 选项卡 - 允许您选择是否检查联系人及联机通讯簿以获得电子邮件地址。您也可以添加联机通讯簿并选择使用哪一个通讯簿进行电子邮件地址检查。
- **[存储]** 选项卡 - 允许您检查手机、存储卡及附件的存储空间。您也可以选择是否将附件存放到存储卡上，并指定如何清空已删除的项目。

插入签名

若要创建签名并将签名插入消息：

1. 访问 **[电子邮件]**。
2. 点击 **[菜单]** > **[选项]**。
3. 在 **[帐户]** 选项卡上，点击 **[签名 ...]**。
4. 在 **[选择帐户:]** 字段中，选择要为其创建签名的帐户。
5. 选中 **[此帐户使用签名]** 复选框。
6. 若要在发送的每个消息中都插入签名，请选中 **[答复和转发时使用]** 复选框。如果不选中此复选框，则只在新消息中插入签名。
7. 输入签名。
8. 点击 **X/OK** 键或 **[确定]** 两下。

附录 4 - 配置 Internet 设置



注：开始之前，您需要先获得下列信息：

- 由您的移动电话服务提供商提供 - 数据连接方案信息、访问点名称以及 PAP/CHAP 安全设置。
- 由您的 ISP 或无线服务提供商提供 - 访问点名称、用户名和密码，以及其他安全信息。

设置 GPRS 连接

GPRS 是一种基于数据包的无线通讯服务，它允许通过移动电话来发送及接收数据。

您可以使用 GPRS 功能连接至 Internet，或者通过手机发送和接收多媒体短信。使用 GPRS 时，通常会根据数据流量来收取费用。但是，您应向服务提供商确认相关的收费信息。



注：设置 GPRS 连接之前，您需要通过您的服务提供商获得所需的设置。至少需要获得访问点名称。

若要手动设置 GPRS 连接：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[网络设置]**。
3. 点击 **[网络设置]**。

4. 选择 **[电话线路 (GPRS)]**，然后点击 **[下一步]**。
5. 在 **[访问点名称:]** 字段中，输入服务提供商的 GPRS 访问点名称 (APN)，然后点击 **[下一步]**。
6. 在 **[用户名:]** 字段中，输入您的网络用户名，然后点击 **[下一步]**。
7. 在 **[密码:]** 字段中，输入您的网络密码，然后点击 **[下一步]**。
8. 如果需要指定其他设置，请点击下列一个或多个项目，然后输入所需的信息：
 - **[域]** - 输入域名，然后点击 **[确定]**。
 - **[IP 地址]** - 选择 **[使用服务器分配的 IP 地址]** 将自动配置 IP 地址。否则，请选择 **[使用特定的 IP 地址]** 并手动输入 IP 地址。点击 **[下一步]**。选中所需的压缩类型对应的复选框，然后点击 **[确定]**。

附录 4 - 配置 Internet 设置

- **[服务器地址]** - 若要自动配置服务器地址，请选择 **[使用服务器分配的地址]**，然后点击 **[确定]**。
否则，请选择 **[使用特定的服务器地址]**，并在 **[主 DNS:]**、**[辅助 DNS:]**、**[主 WINS:]** 及 **[辅助 WINS:]** 字段中手动输入服务器地址信息。
点击 **[确定]**。
- 9. **[身份验证]** - 选择下列某一项：
 - **[无]** - 无需进行身份验证（默认）。
 - **[CHAP]** - 使用质询握手身份验证协议。
 - **[PAP]** - 使用密码身份验证协议。
- 10. 点击 **[确定]** 两下。
- 11. 在 **[ISP 名称:]** 字段中，输入 GPRS 连接的名称。
- 12. 点击 **[确定]**。

设置拨号连接

 **注：** 设置拨号连接之前，您需要通过您的服务提供商来获得所需的设置。

若要设置拨号连接：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[网络设置]**。

3. 点击 **[网络设置]**。
4. 选择 **[电话线路]**，然后点击 **[下一步]**。
5. 在 **[拨号:]** 字段中，输入用于拨打网络的电话号码，然后点击 **[下一步]**。
6. 输入所需的信息。有关详细信息，请参阅 **设置 GPRS 连接**。
7. 点击 **[确定]**。

设置 VPN 连接

 **重要：** 在尝试设置 VPN 连接之前，请确保已设置 GPRS 连接。VPN 连接将使用 GPRS 连接来连接至网络（如企业网络）。

 **注：** 设置 VPN 连接之前，您需要通过您的服务提供商来获得所需的设置。

若要设置 VPN 连接：

1. 访问 **[简单连接]**。
2. 点击 **[网络设置]**。
3. 点击 **[高级]**。
4. 在 **[任务]** 选项卡上，点击 **[我的单位网络]** 部分中的 **[添加新的 VPN 服务器连接]**。

附录 4 - 配置 Internet 设置

5. 输入下列信息：
 - [名称:] - 连接的名称。
 - [主机名 / IP:] - VPN 服务器的名称。
 - [VPN 类型:] - 选择 VPN 的类型。
6. 点击 [下一步]。
7. 如果在 [VPN 类型:] 字段中选择了 [IPSec/L2TP]，则选择身份验证类型。
如果需要，请输入预共享密钥。
点击 [下一步]。
8. 输入所需的信息。有关详细信息，请参阅设置 GPRS 连接。
9. 点击 [完成]。

设置代理服务器连接

取决于服务提供商的设置，您可能需要添加一个代理服务器连接，以便使您的 Toshiba 手机能够访问 Internet 或 WAP 服务。

有关是否需要设置代理服务器连接的事宜，您的服务提供商会提供建议。



注：设置代理服务器连接之前，您需要通过您的服务提供商来获得所需的设置。

若要设置代理服务器连接：

1. 访问 [简单连接]。
2. 点击 [网络设置]。
3. 点击 [高级]。
4. 在 [任务] 选项卡上，为所需的组点击 [设置我的代理服务器]。
5. 在 [代理服务器设置] 选项卡上，选中 [此网络连接到 Internet] 及 [此网络使用代理服务器连接到 Internet] 复选框。
6. 在 [代理服务器:] 字段中，输入代理服务器的名称。
7. 如果需要指定其他设置，请点击 [高级...] 按钮并根据要求编辑设置。
完成时，点击 X/OK 键或 [确定]。
8. 点击 X/OK 键或 [确定]。

附录 4 - 配置 Internet 设置

连接至 Intranet URL

某些企业的 Intranet 网址中可能使用“.”字符，例如：intranet.companyname.com。若要查看这些网页，您需要设置一个 URL 例外。

若要设置 URL 例外：

1. 访问 [简单连接]。
2. 点击 [网络设置]。
3. 点击 [高级]。
4. 点击 [高级] 选项卡。
5. 点击 [例外 ...] 按钮。
6. 点击 [添加新 URL...]
7. 在 [单位 URL:] 字段中，输入所需的 URL。
8. 点击 **X/OK** 键或 [确定] 三下。

Toshiba Corporation

i 重要：使用移动电话之前，请仔细阅读以下内容。开始使用此手机上的软件，即表示您接受 EULA（最终用户许可协议）中的条款。如果您拒绝或不同意本 EULA 中的所有条款，请勿试图访问或使用随附的软件。

最终用户许可协议

本最终用户许可协议（以下简称“EULA”）是您（作为使用者）与 TOSHIBA CORPORATION（以下简称“Toshiba”）之间就安装在您 Toshiba 3G 移动电话（以下简称“手机”）上的版权软件所达成的法律协议。

使用或运用安装在手机中的任何软件及相关文档（以下简称“软件”），即表示您接受这些条款，除非手机上随附的软件另有独立的条款。如果是后一种情况，则适用附加的或不不同的条款。如果您不同意本 EULA 中的条款，请勿使用或运用这些软件。

1. **许可的授予。** Toshiba 授予您个人不可转让且非独占的权利，可以按照本 EULA 中的规定使用软件。除了本 EULA 中明文规定的，严禁修改、改编、翻译、租赁、复制、提供、转让或让渡软件的全部或部分，严禁

将此处授予的权利让渡给其他任何人，严禁删除软件上的任何专属声明、标识或标记。此外，您同意不会根据软件制作衍生作品。

2. **版权。**本软件已获得授权，为非卖品。您承认自己既不享有也不会受让软件的知识产权。同时，您也承认软件的所有权及全部拥有权均为 Toshiba、Toshiba 分支机构和 / 或供应商的专有财产。除了本 EULA 中明文规定的，您不会获得软件的任何权利。仅限在合法使用的前提下，您可以保留软件的一份副本。软件的所有副本中都必须包含与软件中相同的专属声明，且受本 EULA 条款的制约。Toshiba、Toshiba 分支机构和 / 或其供应商保留所有在本 EULA 中未明确授予的权利。
3. **逆向工程。**您同意不会试图对软件的全部或部分进行逆向工程、反编译、修改、翻译或反汇编；如果您是商业组织，您还会尽力阻止自己的员工、工人或承包人出现上述行为，除非这种行为是具有强制性的适用法律所无法排除的，而且这种行为也符合适用的法律。任何未遵守上述条款和条件或未遵守其他任何条款和条件的行为，都将导致本许可协议的自动终止。此外，Toshiba 还将收回此处授予的权利。

Toshiba Corporation

4. **有限担保。**只有在手机的保修期内，Toshiba、Toshia 分支机构、其供应商或授权维修公司才会对存在缺陷的软件进行维修或更换，具体措施由 Toshiba 自行决定。如果缺陷是由 Toshiba 无法合理控制的行为或事故所引起的，则不受此限制。除了本 EULA 中规定的以外：

(A) TOSHIBA、TOSHIBA 分支机构及其供应商恕不承认任何担保、条件或条款（明示或暗示的），包括但不限于对质量满意度、适销性、特定用途适用性及对不侵犯第三方权利的担保、条件或条款；(B) 任何因软件质量和性能而引起的风险，均由用户自行承担。您接受本软件可能无法满足要求这一事实。我们也无法保证软件操作不会中断或不会发生错误。

5. **责任限制。**在法律所允许的最大范围内，TOSHIBA、TOSHIBA 分支机构或其供应商恕不对下列任何损失承担责任：(A) 业务或利润损失、业务中断、业务数据的丢失；或者 (B) 由下列原因而引起的任何继发、偶发、特殊或间接损失（不论这种损失是归咎于合同、侵权行为还是其他原因）：(I) 使用或无法使用软件（即使 TOSHIBA、

TOSHIBA 分支机构或其供应商已得到可能发生此类损失的忠告）；(II) 第三方索赔。承前所述，依照本 EULA，TOSHIBA 所承担的全部责任（如果有）不应超过软件的购买价格。上述免责声明和限制条件并不排除或限制下列情况：(A) 因疏忽而导致人员死亡或人身伤害；(B) 按照适用法律而不得排除或限制的任何强制性法律权利或责任。对于产品中放入的所有数据，如姓名、地址、电话号码、图片、铃声等，在将产品送修之前，请制作并保留一份这些数据的副本，因为在维修过程中可能会将这些数据删除。

6. **法律。**本 EULA 受英格兰和威尔士的法律制约。所有因本 EULA 而引起的纠纷仅受英国法院的管辖。

7. **出口法律。**任何使用、复制与运用软件的行为均会涉及到相关的产品和 / 或技术数据，它们可能受到相关国家或地区出口法律的管制，出口前需要获得政府相关机构的批准。严禁在违反相关国家或地区出口法律的情况下直接或间接出口。

8. **第三方受益人。**您同意，某些 Toshiba 的特定软件供应商是要求您执行本 EULA 条款的第三方受益人。

Toshiba Corporation

9. **转让。**软件只有安装在手机上才能转让给合法的第三方用户，且受让人必须接受并遵守本 EULA 的条款。
10. 如果您是英国消费者，且软件被认定为“商品”，则您在适用法律下所享有的权利将不受影响。
11. 本软件可能会因升级而有所变动，恕不另行通知。

最终用户担保

本 Toshiba 手机、电池及充电器中没有可由用户维修的零件。有关维修的详细信息，请联系您的经销商或服务提供商。

最终用户许可协议 (EULA)

MICROSOFT 软件许可证条款：

WINDOWS MOBILE 6.5 软件

这些许可证条款是您与 TOSHIBA（以下简称“公司”）之间达成的协议。请阅读这些条款。它们适用于此设备上包含的软件。软件还包括用来接收软件的任何单独的介质。

此设备上的软件包括由公司从 Microsoft Corporation 或其关联公司获得许可的软件。

这些条款也适用于为该软件提供的任何

- 更新、
- 补充、
- 基于 Internet 的服务和
- 支持服务

（除非这些项目附带有其他条款）。如果确实附带有其他条款，则应遵守其他条款。

如下所述，使用某些功能也表示您同意传输某些标准计算机信息以便获取基于 Internet 的服务。

使用该软件（包括在此设备上使用）即表示您接受这些条款。如果您不接受这些条款，请不要使用此设备或该软件。您应该与公司联系，

了解其退货政策，以获得退款或抵免。

警告：如果该软件包含语音操作技术，则操作本软件需要用户集中注意力。驾车时若不能注意看路上的情况，可能会导致事故或其他严重后果。驾驶过程中，在关键时候即使稍有分神也会非常危险。关于在驾车或操作其他机动运输工具时使用该软件的合法性、安全性，或者何种方式是建议或期望的使用方式等，公司和 Microsoft 不作任何表述、担保或规定。

如果您遵守这些许可证条款，您将拥有以下权利。

1. 使用权利。

您可以在购得该软件的设备上使用该软件。

2. 其他许可要求和 / 或使用权利。

- 特定用途。**公司为特定的用途而设计此设备。您只能将该软件用于该用途。
- 附带的 Microsoft 程序和其他必需的许可证。除以下明确规定外，这些许可证条款适用于该软件附带的所有 Microsoft 程序。如果其中任何程序附带的许可证条款赋予您与这些许可证条款不发生明显冲突的其他权利，则您也拥有那些权利。
 - 本协议未赋予您与 Windows Mobile

最终用户许可协议 (EULA)

Device Center、Microsoft ActiveSync 或 Microsoft Outlook 2007 Trial 有关的任何权利（这些项目受其附带的许可证的约束）。

- c. **语音识别。**如果该软件包含语音识别组件，您应该了解语音识别本身是一个统计过程，并且识别错误是识别过程中固有的错误。对于语音识别过程中的错误所造成的任何损失，公司和 Microsoft 或其供应商不负责赔偿。
 - d. **电话功能。**如果设备软件包含电话功能，则倘若您未在无线电信公司（以下简称“移动运营商”）处开设和维护一个服务帐户，或者该“移动运营商”的网络的运行或配置不支持与设备一起工作，则设备软件的全部或某些部分就会无法工作。
3. **许可范围。**该软件只授予使用许可，不允许出售。本协议只授予您某些使用该软件的权利。公司和 Microsoft 保留所有其他权利。除非适用法律给予您更多权利（尽管有此项限制），否则您只能在本协议明示规定的范围内使用该软件。在按规定使用软件时，您必须遵守软件中的任何技术限制，这些限制只允许您以特定的方式使用软件。您不得：

- 绕过该软件中的任何技术限制；
- 对该软件进行反向工程、反编译或反汇编；
- 制作超过本协议所规定数量的该软件的副本；
- 发布该软件以供他人复制；
- 出租、租赁或出借该软件；或者
- 使用该软件提供商业软件主机服务。

除非本协议中有明示规定，否则，访问此设备上的该软件的权利并未授予您在访问此设备的软件或设备中实施 Microsoft 专利权或其他 Microsoft 知识产权的任何权利。

您可以在该软件中使用远程访问技术（例如 Remote Desktop Mobile）从计算机或服务器远程访问该软件。您负责获得使用这些协议访问其他软件所需的任何许可证。

4. **基于 INTERNET 的服务。**Microsoft 随该软件提供基于 Internet 的服务，但 Microsoft 可能随时更改或取消这些服务。
- a. **同意使用基于 Internet 的服务。**下述软件功能可通过 Internet 连接到 Microsoft 或服务提供商的计算机系统。在某些情况下，连接建立时，您不会另外收到通知。

最终用户许可协议 (EULA)

您可以关闭某些功能，或者不使用它们。有关这些功能的更多信息，请访问

<http://go.microsoft.com/fwlink/>

?LinkId=81931。

使用这些功能，即表示您同意传输这些信息。 Microsoft 不会将这些信息用于识别您的身份或与您联系。

设备信息。 以下这些功能使用 Internet 协议，向相应的系统发送设备信息，例如您的 Internet 协议地址、操作系统和浏览器的类型，以及您使用的软件的名称和版本、安装软件的设备的语言代码等。Microsoft 使用这些信息是为了向您提供基于 Internet 的服务。

- **Windows Mobile Update 功能。**

Windows Mobile Update 功能为您提供获得软件更新（如果这些更新可用）并将它们安装在您的设备上的能力。您可以选择不使用此功能。公司和 / 或您的“移动运营商”可能不支持此功能或针对您的设备的更新。

- **Windows Media 数字权限管理。** 内容所有者使用 Windows Media 数字权限管理技术 (WMDRM) 来保护他们的知识产权，

其中包括版权。该软件和第三方软件使用 WMDRM 来播放和复制受 WMDRM 保护的内容。如果该软件未能保护内容，则内容所有者可以要求 Microsoft 吊销该软件使用 WMDRM 来播放或复制受保护内容的功能。这种吊销不会影响其他内容。下载受保护内容的许可证即表示，您同意 Microsoft 随许可证一起提供吊销列表。内容所有者可以要求您升级 WMDRM 以访问他们的内容。包括 WMDRM 的 Microsoft 软件会在升级之前征询您的同意。如果您拒绝升级，则将无法访问那些需要升级才能访问的内容。

- b. **不恰当使用基于 Internet 的服务。** 您不得以任何可能损害这些服务或妨碍他人使用这些服务的方式使用这些服务。您不得利用这些服务来试图以任何手段非法访问任何服务、数据、帐户或网络。
5. **关于 MPEG-4 视频标准的声明。** 该软件可能包含 MPEG-4 视频解码技术。这种技术是一种视频信息数据压缩格式。MPEG LA, L.L.C. 要求做出以下声明：
禁止以符合 MPEG-4 视频标准的任何方式使用此产品，但与下面的 A、B 两项直接相关

最终用户许可协议 (EULA)

的使用情形除外：(A) 用于符合以下条件的数据或信息：(i) 由一位与商业企业毫无关联的消费者制作并免费提供，并且 (ii) 仅供个人使用；(B) 由 MPEG LA, L.L.C. 特别和单独授予许可的其他使用。

如果您对 MPEG-4 视频标准有疑问，请联系 MPEG LA, L.L.C.；地址：250 Steele Street, Suite 300, Denver, CO 80206；网址：www.mpegla.com。

- 6. 数字证书。** 该软件使用 X.509 格式的数字证书。这些数字证书用于执行身份验证。
- 7. 连接软件。** 您的设备包可能包含 Windows Mobile Device Center 或 Microsoft ActiveSync 软件。如果包含了此软件，则您可以依据其附带的许可证条款安装和使用此软件。如果未提供许可证条款，则您只能在一台计算机上安装和使用此软件的一个 (1) 个副本。
- 8. 网络访问。** 如果您使用网络（例如雇主网络），则网络管理员可能会限制您的设备上的某些功能。
- 9. 产品支持。** 请向公司了解支持服务内容。请参见随设备提供的支持电话号码。

10. 到第三方网站的链接。 如果该软件提供了到第三方网站的链接，其目的只是为了您的方便，包含任何链接并不意味着 Microsoft 对该第三方网站的认可。

11. 备份副本。 您可以制作该软件的一个备份副本。您只能将其用于在此设备上重新安装该软件。

12. 许可证证明 (“Proof of License” 或 “POL”)。如果您是通过设备，或通过 CD 或其他媒体获得的该软件，则该软件副本真品附带的一个 Microsoft 真品证书标签可用于识别获许可的软件。设备上必须贴有此标签，或者公司的软件包装上必须带有此标签，方为有效。如果您单独收到该标签，则该标签无效。您应将标签保留在设备或包装上，以证明您获得了该软件的使用许可。要识别 Microsoft 真品软件，请访问 <http://www.howtotell.com>。

13. 转让给第三方。 您可以将该软件直接转让给第三方，但是只能连同设备、“真品证书” (“Certificate of Authenticity” 或 “COA”) 标签和这些许可证条款一起转让。转让之前，该第三方必须同意在转让和使用该软件时遵守这些许可证条款。您不得保留该软件的任

最终用户许可协议 (EULA)

何副本，包括备份副本。

14. **非容错性。**该软件不是容错的。公司在此设备上安装了该软件，并且对它在此设备上如何运行负责。
15. **限制使用。**Microsoft 软件是为不需要故障自动防护性能的系统设计的。您不得在软件故障会导致可预测的人身伤亡风险的任何设备或系统中使用 Microsoft 软件。这包括运营核设施、飞机导航或通信系统以及空中交通控制。
16. **该软件不含任何担保。**该软件“按原样”提供。使用它的所有风险由您自己承担。**Microsoft 不提供任何明示的担保、保证或条件。**您收到的任何有关设备或软件的担保并非来自 Microsoft 或其关联公司，因而对 Microsoft 或其关联公司也没有约束力。在当地法律允许时，公司和 Microsoft 排除有关适销性、针对特定目的的适用性和不侵权的默示担保。
17. **责任限制。**您只能因直接损害从 Microsoft 及其关联公司处获得退款，且退款金额上限为五十美元 (\$50.00)。您不能因其他任何损害获得退款，包括必然损害、利润损失、特

殊损害、间接损害或偶然损害。

本限制适用于：

- 与第三方 Internet 站点上或第三方程序中的软件、服务、内容（包括代码）相关的任何情况；以及
- 在适用法律允许的范围内，因违约、违反担保、保证或条件、严格责任、过失或其他侵权行为引起的索赔。

即使 Microsoft 应该知道可能会出现损害，本限制也同样适用。由于您所在国家 / 地区可能不允许排除或限制偶然的、必然的或其他损害赔偿责任的，上述限制可能不适用于您。

18. **出口限制。**该软件受美国出口法律和法规管辖。您必须遵守适用于该软件的所有国内和国际出口法律和法规。这些法律包括对目的地、最终用户和最终用途的各种限制。有关更多信息，请访问 www.microsoft.com/exporting。

最终用户许可协议 (EULA)

ArcSoft 软件的最终用户许可协议

以下是您（软件最终用户）与 ArcSoft, Inc. 之间达成的法律软件许可协议。在使用相关的 ArcSoft 软件（以下简称“软件”）之前，请仔细阅读本许可协议。在计算机或其他硬件设备上安装软件，即表示您已阅读本许可协议且同意其条款。

- 1. 许可的授予。**本许可证允许您在一台计算机上使用本包装或产品中所包含的一份软件。对于每位软件获许人而言，在任何时刻，程序只能在一台计算机或一个硬件设备上使用。将软件加载到 RAM 中或安装到硬盘上，或是安装到计算机或其他硬件设备的其他永久性存储器中，即视为在使用软件。如果是仅仅出于向其他计算机分发的目的而将程序安装到网络服务器上，则需要从 ArcSoft 取得专门的许可证。您不得通过修改、翻译、逆向工程、反编译、反汇编等方式或通过其他方式试图：(i) 破解、避开、绕过、消除、停用或以其他方式规避软件中的任何软件保护机制，包括但不限于任何用于限制或控制软件功能的机制；(ii) 利用软件

衍生源代码或基本思路、算法、结构或组织体系（适用法律所未禁止的活动除外）。

- 2. 版权。**本包装或设备中所含的软件受美国版权法、国际公约及其他所有适用的国内法保护。本软件必须受到像其他所有版权资料（如书籍和音像制品）那样的同等对待。本许可证不允许出租或租用软件，也不得复印软件随附的书面材料（如果有）。
- 3. 拥有权。**对于软件、随附的书面资料以及上述任何副本的所有权、拥有权及全部知识产权，ArcSoft 及 / 或其第三方许可人是唯一享有者。您同意遵守版权法及其他所有适用的法律。您承认软件中包含 ArcSoft 及 / 或其第三方许可人宝贵的机密信息和商业秘密。
- 4. 担保免责声明。**我们不对本软件提供任何形式的担保（明示或暗示），包括但不限于对适销性、特定用途适用性的暗示担保以及对不侵犯第三方权利的担保，且 ArcSoft 明确声明对此处未涉及的事项不做任何担保。任何因软件质量和性能而引起的风险，均由用户自行承担。如果软件经证明确实存在缺陷，应由您（而非 ARCSOFT 或授权经销商）来承担所需服务、维修或修正的全部费用。美国的有些州不允许排除暗示担保，因

最终用户许可协议 (EULA)

此上述排除可能并不适用于您。本担保授予您特定的法律权利，而且根据所在州的不同，您可能还享有其他相应的权利。

您所能得到的唯一补偿以及 ARCSOFT 所承担的全部责任均已在上文阐明。对于给您或其他任何人所造成的损失，包括任何偶发或继发损失、开销、利润损失、存款损失或其他因使用或无法使用本软件而造成的损失，ArcSoft 概不承担任何赔偿责任。

- 对继发损失的免责声明。**对于任何因无法使用本软件而导致的损失（包括但不限于商业利润的损失、业务中断、业务信息或其他任何金钱损失），即使 ArcSoft, Inc. 已得到可能发生此类损失的忠告，ArcSoft 也概不承担任何赔偿责任。由于美国的有些州或辖区不允许排除或限制继发或偶发损失，因此上述限制可能并不适用于您。
- 出口。**在得到美国或国外相应许可的情况下，可以出口或转口带有本软件的产品。
- 美国政府的权利限制。**依照 DFAR 的第 227.7202 节和 FAR 的第 12.212(b) 节，如果您是隶属于美国政府的单位或机构，则软件及相关文档将分别被视为“商业计算机软件”及“商业计算机软件文档”。美国政府对软件及 / 或相关文档的使用、修改、复制、发行、执行、显示或外泄仅受本协议条款的制约和限制，但本协议条款明确允许的除外。依照 DFAR 的第 227.7015(a) 节，任何技术数据只要不在上述规定的范围内，均被视为“技术数据商业条款”。对此类技术数据的使用、修改、复制、发行、执行、显示或外泄受 DFAR 第 227.7015(b) 节的条款制约。
- 高风险活动。**本软件并非没有发生错误的可能。它并不是为需要绝对保证性能安全的危险环境而设计的，也不能用于一旦软件发生故障就会直接导致死亡、人身伤害或严重物品或财产损失的情况下（统称“高风险活动”）。ARCSOFT 明确声明对高风险活动的适用性不做任何明示或暗示的担保。
- 终止。**一旦有未经授权擅自复制本软件或不遵守本许可协议限制的情况，就可能立即终止您对本软件的权利，或是在不超过三十(30)天的声明期后予以终止。本许可证终止之后，您应**停止使用本软件**。
- 适用法律。**如果此产品是在美国购买的，则本协议受加利福尼亚州法律的制约。否则，将适用当地法律。

许可证

Snapdragon™ 是 Qualcomm Incorporated 的商标。

The logo for Snapdragon, featuring the word "Snapdragon" in a stylized, lowercase, sans-serif font. The letters are bold and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.

Microsoft、Windows、Windows Mobile、Windows Live、Hotmail、Windows Media、ActiveSync、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint 和 Word 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的注册商标或商标。

ArcSoft 及 ArcSoft 标识是 ArcSoft, Inc 的注册商标。

The logo for ArcSoft, consisting of a thick, black, curved line that starts on the left and arches over the word "ArcSoft" in a bold, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the word.

Bluetooth™ 文字标记及标识是 Bluetooth SIG, Inc. 的商标。

The Bluetooth logo, which includes a circular icon containing a stylized combination of a Viking longship and a staff with a swastika-like symbol, followed by the word "Bluetooth" in a bold, sans-serif font with a trademark symbol (™).

CorePlayer® 是 CoreCodec, Inc 的注册商标。

The CorePlayer logo, featuring a circular icon with a play button symbol inside, followed by the text "CORECODEC" in a smaller font above "COREPLAYER" in a larger, bold, sans-serif font, with a trademark symbol (™).

Java™ 及所有 Java 相关标志是 Sun Microsystems, Inc 的商标或注册商标。

The Java Powered logo, which features a stylized graphic of a flame or coffee steam rising from a cup, above the word "Java" in a bold, sans-serif font, with the word "POWERED" in a smaller, all-caps, sans-serif font below it.

许可证

microSD™ 及 microSD™ 标识均为商标。



Wi-Fi CERTIFIED 标识是 Wi-Fi Alliance 的认证标记。



索引

A

AC 充电器 96
AC 充电器的安全 9
按键声 78
安全 74

B

保持通话 40
背景光 84, 96
便笺 63
拨出电话 37
拨号连接 115

C

Cookie 59
CorePlayer 61
草稿 45, 50
操作环境 7
重新初始化 17
重新启动 16

重置 17
创建电子邮件 49
创建多媒体短信 46
创建联系人 55
存储卡 61
错误报告 87

D

答复短信 44
代理服务器连接 116
电池 16, 25, 26, 84, 89, 96
电池安全 9
电话会议 41
电话屏幕 99
电话锁定 76
电源 89, 96
电子设备 8
电子邮件 49
短信 44, 97
短信服务中心 108

索引

多媒体短信 46, 97
多媒体短信设置 108

E

Excel Mobile 52
Exchange 服务器 49, 111

F

FCC 通告 10
发送短信 45
发送和接收电子邮件 50
发送联系人 57
飞行模式 68
附件 50, 51

G

GPRS 连接 114
GSM 82
固定拨号 80
关于 84
国际电话 38

H

HSDPA 82
呼叫等待 80
呼叫记录 42
呼叫限制 78, 97
呼叫限制密码 78
呼叫转移 79, 97

I

Internet 98
Internet 电子邮件 49, 109
Internet Explorer 58
Internet 共享 72
Internet 历史记录 59
Internet 连接 72
Internet 收藏夹 58
Internet 缩放 58

索引

J

Java 62

加密 86

将呼叫置于静音状态 40

接收多媒体短信 46

结束呼叫 37

结束应用程序 91

接听来电 37

紧急电话 10

K

开始和停止同步 35

客户反馈 86

快速拨号 39

L

蓝牙 68

蓝牙耳机 70

蓝牙模式 68

联系人 38, 55

临时文件 59

铃声 78

浏览器设置 85

M

Marketplace 63

Messenger 51

microSD 卡 23

Microsoft My Phone 63

免提 40

N

闹钟 85

内部 GPS 88

内存 89

O

Office Mobile 52

OneNote Mobile 52

Outlook 电子邮件 111

欧洲射频暴露信息 12

索引

P

PhotoBase 63

PowerPoint Mobile 52

配对 69

屏幕 90

Q

弃置 12

签名 113

区域设置 90

全部重置 88

R

任务 65

任务管理器 91

日历 53

日期 85

入门 61

S

SIM 卡 22, 23, 96

SIM 卡工具包 64

SIM 锁定 77

Streaming Player 65

删除程序 90

设备名 84

设备锁定 75

设置电子邮件 109

身份验证 115

时间 85

视频 60, 64

视频质量 91

时钟 85

手机外形 19

首选网络 82

睡眠模式指示灯 91

搜索电话 64

索引

T

- Toshiba 菜单 30, 77, 100
- Toshiba 触摸用户界面 28
- Toshiba 主屏幕 28
- Toshiba 自由板 32, 87
- 提醒 54
- 通话计时器 43
- 图片 64
- 图片和视频 64
- 托管程序 88

V

- Video Editor 66
- VPN 连接 115

W

- Wi-Fi 73
- Wi-Fi 安全 73
- Windows Live 66
- Windows Live Messenger 51
- Windows Media Player 66
- Word Mobile 52
- 外部 GPS 87
- 网络模式 82
- 位置请求 74
- 无线管理器 68
- 无线收发 71

X

- 相机 59

索引

Y

扬声器 40
音量 40
音量控制 74
由 USB 连接到 PC 73
游戏 59
语音邮件 80
域注册 72
运动传感器 32, 84, 89
运营商名称 91
运营商设置 34

Z

照片 60
证书 85
主叫号码 79
机主信息 77
转发短信 45
状态图标 105
自定义域电子邮件 109
资源管理器 61

© 2009 Toshiba Corporation。Toshiba 及 Toshiba 标识是 Toshiba Corporation 在日本及其他国家或地区的商标。

本文中所使用的其他商标及商品名称可能用于指代相应的产品。Toshiba 从未声明对他人的标志和名称享有专有权益。

TG01-SC-HK-V1

所能使用的程序和功能因下列情况而异：设备、Windows Mobile 软件的版本、移动电话网络提供商以及基础技术的可用性（如 Exchange Server）。有关详细信息，请参阅 www.windowsmobile.com，或咨询您的设备经销商或移动电话网络提供商。