

ST71 使用手册



尊敬的用户，感谢您选购本公司的产品，本公司力求卓越，从简洁漂亮具有人性化的操作界面到时尚大方的外观上都带给您全新的操作体验，由衷希望您使用惬意。本手册将介绍产品的各项功能，让您充分领会产品各项功能如何使用，请您在使用前阅读本手册，快速掌握本机的各项功能及注意事项，真真正正感受到本机带给您上网冲浪的喜悦。

目录

一 注意事项.....	3
二 主要性能.....	4
三 外形及按键.....	5
四 主屏幕介绍.....	6
五 基本操作与桌面设置.....	8
六 设置	18
无线和网络.....	18
声音设置.....	25
显示设置.....	25
位置和安全设置.....	25
应用程序设置.....	26
账户与同步设置.....	30
隐私权.....	32
存储设置.....	32
语言和键盘设置.....	33
日期和时间设置.....	34
关于设备.....	35
七 应用.....	35
相机.....	35
图库.....	38
浏览器.....	43
时钟.....	53
计算器.....	55
八 固件升级.....	55
九 常见问题处理.....	56
十 技术规格.....	57

关于使用手册

本指南说明了 Android™ 移动技术平台 2.3 版 (包括 Android 电子市场™ 可下载应用程序服务中发布的 Android 应用程序更新) 的使用方法。

在首次打开本机时,您就可以登录自己的 Google 帐户。熟悉本 ST71 的基本信息以及使用方法(主屏幕、触摸屏、菜单、应用程序、输入文字等)是非常有帮助的。

注意事项

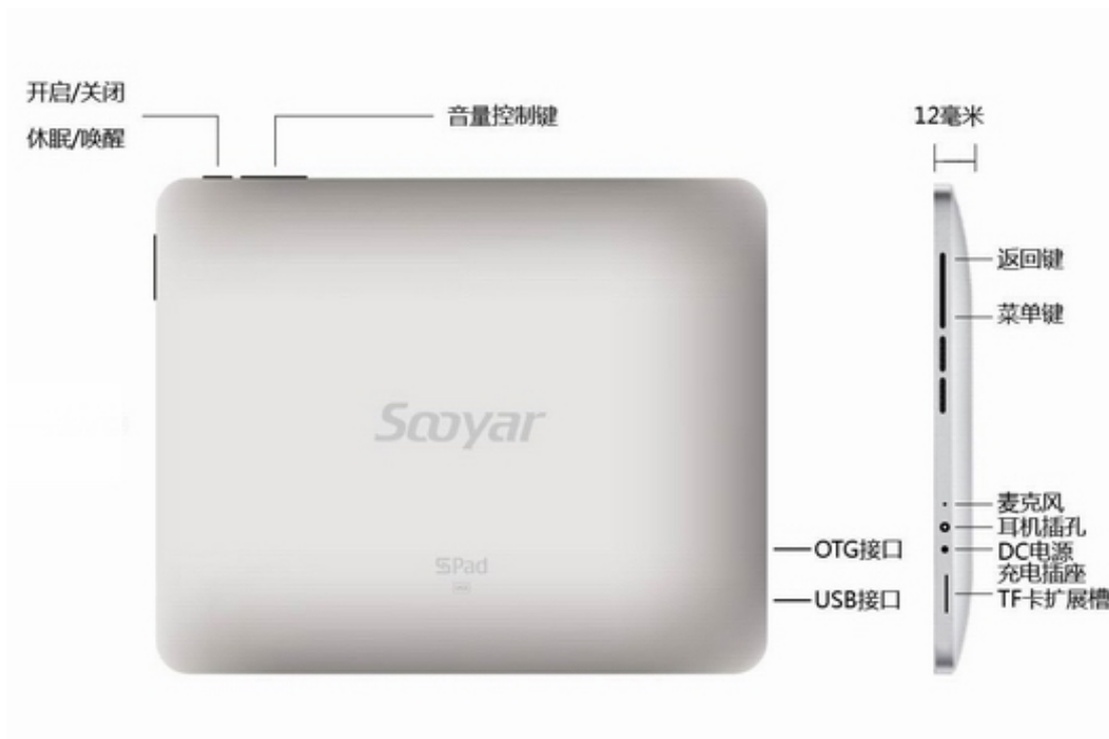
本说明书包含重要的安全措施和正确使用产品的信息,请在使用该产品前仔细阅读。

- i* 本机采用高亮电容式触摸液晶显示屏,通过手指皮肤直接触摸操作,用指尖等尖锐物品点击操作无效。
 - i* 请勿在极冷、热、多尘和湿热的环境下使用本机。
 - i* 请避免跌落或剧烈碰撞本产品,避免 TFT 液晶显示屏受到剧烈碰撞,否则可能导致损坏或显示不正常,跌落或碰撞所导致的后果由用户承担。
 - i* 电池的寿命可能会随着使用条件和使用环境的不同而有所改变。
 - i* 本机在格式化中或正在进行上传和下载时请不要突然断开网络连接,否则可能导致系统故障发生。
 - i* 不要使用酒精、稀释剂或其他化学制剂擦洗产品表面,以避免产品表面腐蚀损坏。
 - i* 本机在充电过程中,机壳略有升温(微热)属正常现象,但不会影响用户使用。
 - i* 对于因为产品损坏、维修或其他原因导致的内存数据资料丢失、擦除而造成损失,本公司概不负责,请用户遵照本使用手册进行操作,并及时备份重要数据资料。
 - i* 因容量计算方式不同,本机系统固件及 flash 存储器的 FAT 分区会占用一定的空间,本机识别的内存容量与 PC 连接后显示的内存容量会有一定出入,具体要视产品采用的固件版本及 flash 类别而定。
 - i* 现行电脑病毒较多,容易因为病毒的原因而导致产品的系统固件、文件资料及应用程序等受到损坏,请加强病毒防护。如已经感染了病毒,使产品无法正常使用,用户可以在确定无病毒的电脑上升级固件,再格式化解决。
 - i* 使用过程中如有任何疑问请与经销商联系,请勿自行拆卸本产品,否则会失去本公司承诺的任何质保,由此而导致的一切问题只能由用户自行负责。
- ④ 注意:不同的硬件和软件版本的产品性能和功能可能有一定的差异,因此而发生的变化将不另行通知,本公司保留改进产品的权利。

主要性能

- i* 7 寸 TFT 电容式触摸液晶显示屏 800*600 分辨率，高清晰显示效果。
- i* 基于 Android2.3 操作系统，支持无线上网，支持在线下载各类信息资料。
- i* 支持 APK 应用程序的应用和安装。
- i* 支持 MP3、WMA、FLAC、AAC、OGG、WAV、APE 格式播放，支持歌词同步显示。
- i* 支持播放 1080P 的视频 (AVI、3GP、MP4、RM、RMVB、MOV、MKV) 和 720P 的视频(FLV)。
- i* 支持 MIC 功能，可以进行即时通讯及视讯聊天 (例如：Skype、QQ、MSN)。
- i* 支持外响功能。
- i* 扩展 TF 卡功能。
- i* 支持自动浏览 JPG、BMP、JPGE、GIF 格式图片。
- i* 节能设置，亮度可自由调节，可设置自动关屏、自动睡眠。
- i* 录音功能，录音格式为 3gp。
- i* 支持简体中文、英文、繁体中文等多国语言。
- i* 支持 WinXP、Vista 、Win7 电脑系统。
- i* G-sensor 旋转功能。
- i* 高速 USB2.0 传输。
- i* 支持电子书阅读功能。
- i* 支持多任务功能 (例如：背景音乐)。
- i* 支持固件升级，功能更新。
- i* 移动硬盘功能。
- i* OTG 功能

外形及按键

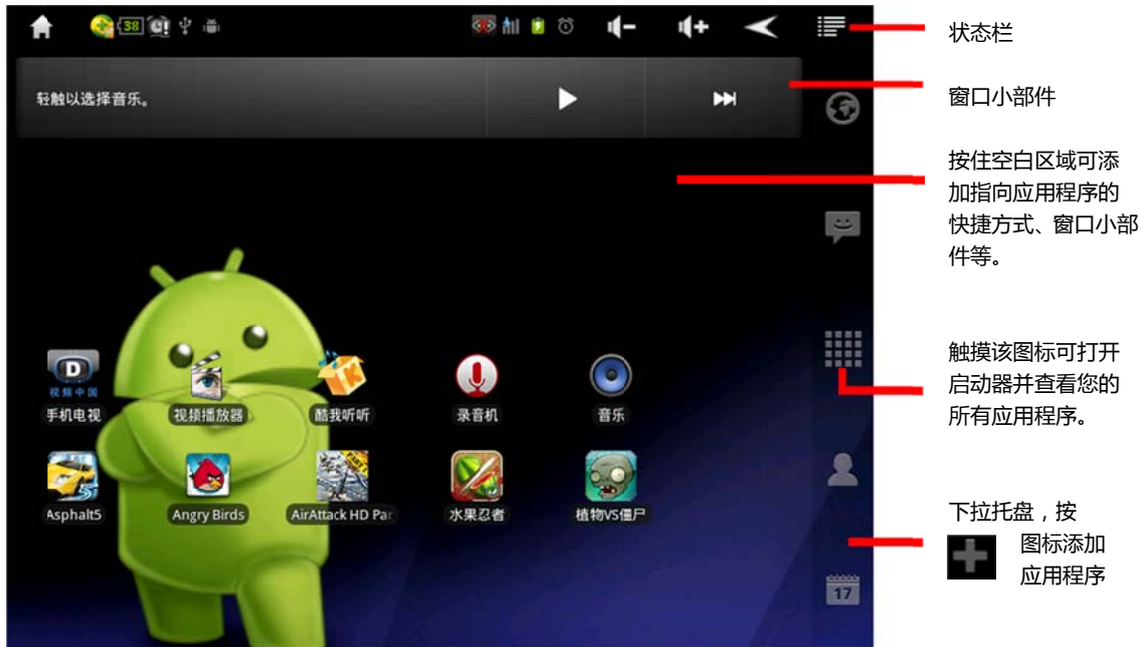


SPad 上的物理按钮和屏幕上的触摸按钮可为用户提供各种功能和快捷方式。

按钮	按	按住
返回 	打开您上次操作的屏幕。如果屏幕键盘已打开，则此操作会关闭键盘。	
Home键 	返回主屏幕/打开扩展屏幕	查看近期使用过的任务
菜单 	打开一个菜单，其中各菜单项可对当前的屏幕或应用程序执行操作。	
主屏幕 	打开主屏幕。如果您正在查看左侧或右侧扩展的主屏幕，则此操作会打开中间的主屏幕。	打开近期使用过的应用程序屏幕。
搜索 	在主屏幕上，此按钮可打开 Google 搜索，供您通过您的 SPad 搜索网络上的内容。在许多应用程序中，此按钮可打开一个搜索框，让您在应用程序内执行搜索。	
电源 	关闭屏幕。	打开一个菜单，其中包含飞行模式、静音模式和关机的选项。
音量调高 	在使用本机过程中，此按钮可调高或调低音量。在应用程序中，此按钮可控制音乐、视频播放、收看在线网络电视和其他音频的音量。	迅速将媒体音量调到最高或最低。
音量调低 		

主屏幕介绍

主屏幕是您访问 SPad 上的所有功能的起点。它会显示应用程序图标、窗口小部件、快捷方式和其他功能。您可以使用各种各样的壁纸自定义主屏幕，并在主屏幕上显示您需要的项。



屏幕顶部的状态栏中会显示时间、信号强度、SPad 状态信息和您所收到通知的图标。窗口小部件指的是可在主屏幕上直接使用的应用程序。可以添加常用的应用程序到托盘里，方便快捷地查看电子邮件、听音乐、观看视频等常用应用程序

唤醒SPad设备

如果您有一段时间没有操作 SPad，那么屏幕会变暗然后关闭背光照明灯，以节省电池电量。

1. 轻按电源按钮。

如果您已锁定屏幕，则必须绘制解锁图案或输入 PIN/密码才能解锁。



2. 向上拖动锁形图标到小点处。此时会打开您的主屏幕。

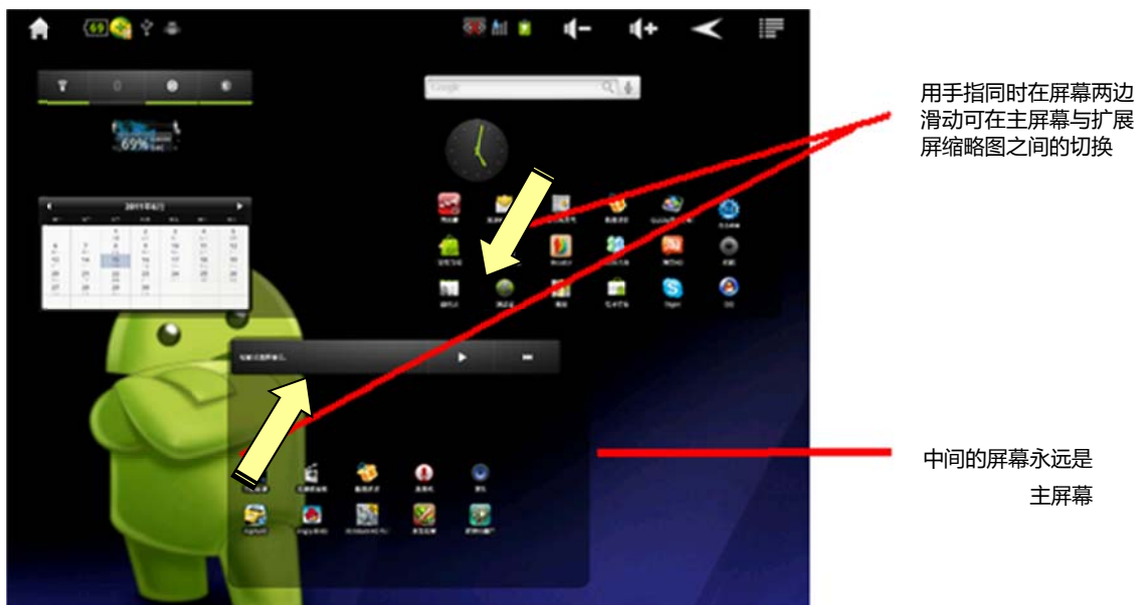
返回主屏幕

- ◆ 在任意应用程序中随时按主屏幕  按钮或 SPad 上的 Home 键 ，即可返回主屏幕。
- ◆ 查看主屏幕的其他部分

在主屏幕上，向左或向右手指拖动，拖动效果在“主屏设置”>“主屏过渡效果”中设置。主屏幕的扩展部分提供了更多空间，供您放置窗口小部件、快捷方式以及其他项。



- ◆ 在主屏幕待机状况下，轻按 Home 键或长按  可查看主屏幕及其扩展屏幕的略缩图，点击这些略缩图可打开相应的屏幕。



使用触摸屏

控制掌握操作功能的主要方法是用手指在触摸屏上对图标、按钮、菜单项、屏幕键盘和其他项进行操作。您还可以更改屏幕的浏览模式。

触摸 要对屏幕上的应用程序和设置图标等项执行操作、使用屏幕键盘输入字母和符号或按屏幕上的按钮，只需用手指触摸它们即可。

触摸并按住 屏幕上的某个项指的是持续触摸该项，直到相应操作发生后再松开手指。例如，要打开用于自定义主屏幕的菜单，您需要触摸主屏幕上的空白区域，直到系统打开相应菜单后再松开手指。

拖动 触摸并按住某一项片刻，然后在手指不离开屏幕的情况下，将手指在屏幕上移动到目标位置。您可以拖动主屏幕上的项以重新排列它们的位置，还可以通过拖动打开“通知”面板。

滑动 用手指在屏幕表面快速移动，且手指从一开始轻触屏幕就不停止移动（从而不会变成拖动某个项）。例如，您可以向上或向下滑动屏幕以滚动列表，而在部分“日历”视图中，您可以在屏幕上快速滑动以更改显示的时间范围。

点按两次 在网页、地图或其他屏幕上快速地点按两次可执行缩放操作。例如，在浏览器中点按两次网页中的某一部分，即可对该部分进行缩放，使其适应屏幕的宽度。在某些应用程序（如浏览器）中，在通过双指开合进行缩放后点按两次，即可重排文本，使其适应屏幕的宽度。

双指开合 在地图、浏览器和图库等某些应用程序中，同时将双指放在屏幕上后双指合拢可执行缩小操作，双指分开可执行放大操作。

旋转屏幕 在大多数屏幕上，如果将 SPad 从横置转为直立，屏幕浏览模式就会随之旋转，若将其重新转为横置，屏幕浏览模式也会再次随之旋转。您可以在“显示设置”中打开或关闭此功能。

基本操作与设置

使用选项菜单

选项菜单中包含的工具适用于当前屏幕或应用程序的活动，而不适用于屏幕上的任何具体项。您可以按菜单按钮  打开选项菜单。有些屏幕没有选项菜单；即使您在这类屏幕上按菜单 ，系统也不会有任何反应。而有些屏幕的选项菜单项过多，无法全部显示在主菜单中；您可以触摸更多，打开包含其他项的菜单。



选项菜单中包含了适用于当前屏幕或所有应用程序的项



触摸可打开更多菜单项

打开和切换应用程序

启动器  中包含了 SPad 上安装的所有应用程序的图标，包括您从“Android 电子市场”或其他来源下载并安装的所有应用程序。

打开某个应用程序后，您已在使用的其他应用程序不会停止，而会继续运行，如继续播放音乐、打开网页等。您可以在各应用程序之间快速切换，以便同时使用若干应用程序。操作系统和各应用程序会协同工作，以确保您当前未使用的应用程序消耗不必要的资源，并会根据需要停止和启动这些应用程序。您无需停止应用程序，除非您确定自己下载的某个应用程序出现异常。

打开和关闭启动器

- ◆ 在主屏幕上，触摸启动器  即可将其打开。如果您的应用程序过多，无法全部显示在启动器的一个视图中，则可通过向上或向下滑动启动器查看更多应用程序。



要将某个应用程序图标添加到主屏幕上，您只需在启动器中触摸并按住该图标，直至其弹出主屏幕摆放位置，然后将其拖动到主屏幕上的某个位置即可。

触摸启动器上的主屏幕图标 ，或点击返回 ，或按下 Home 按钮 ，都可关闭启动器。当您触摸某个图标打开相应的应用程序，或将启动器中的某个图标移动到主屏幕上时，启动器就会自动关闭。

打开应用程序

在启动器中，触摸某个应用程序的图标，或在主屏幕上，触摸某个应用程序的图标。

切换到最近使用过的应用程序

1. 按住主屏幕按钮  或 Home 键 。此操作会打开一个小窗口，其中包含您最近使用过的应用程序的图标。
2. 触摸某个图标即可打开相应的应用程序。您也可以按返回 ，以返回当前应用程序。



自定义主屏幕

您可以向主屏幕的任意空白区域添加应用程序图标、快捷方式、窗口小部件和其他项，还可以更换壁纸。

向主屏幕添加项

1. 打开您要在其中添加项的主屏幕区域。
2. 按菜单 ，然后触摸添加。或者只需触摸并按住主屏幕上的空白位置。如果主屏幕上已没有空白区域，您将无法使用添加功能；必须删除或移动某项后，才能添加其他项，您也可以切换到主屏幕的其他区域。
3. 在打开的菜单中，触摸要添加的项的类型：



触摸在主屏幕上将要添加的部件

快捷方式 您可以添加指向以下各项的快捷方式：系统设置、应用程序、已添加书签的网页、收藏的联系人、地图中的目标地点、Gmail 标签、音乐播放列表和其他许多项。可以添加的快捷方式取决于您已安装的应用程序。

窗口小部件 您可以向主屏幕上添加多种小型应用程序（窗口小部件），包括时钟、音乐播放器、相框、Google 搜索栏、电源管理器、日历（可显示即将到来的约会）和“新闻与天气”窗口小部件。您也可以从“电子市场”下载窗口小部件。

桌面助手小部件 您可以向主屏幕添加包括联系人、网页书签、日历及一些社交网络的应用程序。

文件夹 您可以添加一个文件夹，以便整理主屏幕项；也可以添加多个文件夹，分别包含所有联系人、拥有联络号码的联系人或已加星标的联系人。文件夹的内容会自动保持同步。

壁纸 您可以从 SPad 预设好的壁纸库、动态壁纸中选择或从您放置在 SPad 内部大容量储存设备及 TF 卡的图片中，通过图库查看的图片来作为您的主屏幕的待机壁纸。

在主屏幕上移动项

1. 触摸并按住您要移动的项，直至其振动。不要松开手指。
2. 将该项拖动到屏幕上的新位置。将该项暂停在屏幕的边缘可将其拖动到主屏幕的其他扩展区域。
3. 当到达目标位置时，松开手指。

从主屏幕上删除项

1. 触摸并按住您要删除的项，直至其松动。不要松开手指。此时，设备右侧会弹出“垃圾箱”图标 。
2. 将该项拖动到垃圾箱图标上，待图标变红后 ，松开手指，删除成功。

更改主屏幕壁纸

1. 按菜单 ，然后触摸壁纸。
您也可以触摸并按住主屏幕的空白区域，然后在打开的菜单中触摸壁纸。

2. 触摸壁纸库、动态壁纸或图库。

触摸动态壁纸可打开 SPad 中安装的动画壁纸的滚动列表。某些动态壁纸会根据一天中的时间发生变化、在触摸屏幕时发生变化、显示时间或提供其他信息，某些动态壁纸拥有设置按钮。

触摸壁纸可打开一个屏幕，供您预览 SPad 附带的壁纸图片的效果。向左或向右滑动缩略图片可查看相应示例。

触摸图库，可使用通过相机拍摄的照片或复制到 SPad 中的图片。您可以在将图片设为壁纸前先对其进行剪裁。

3. 触摸保存或设置壁纸。

通过文字搜索网页和 SPad 内部信息

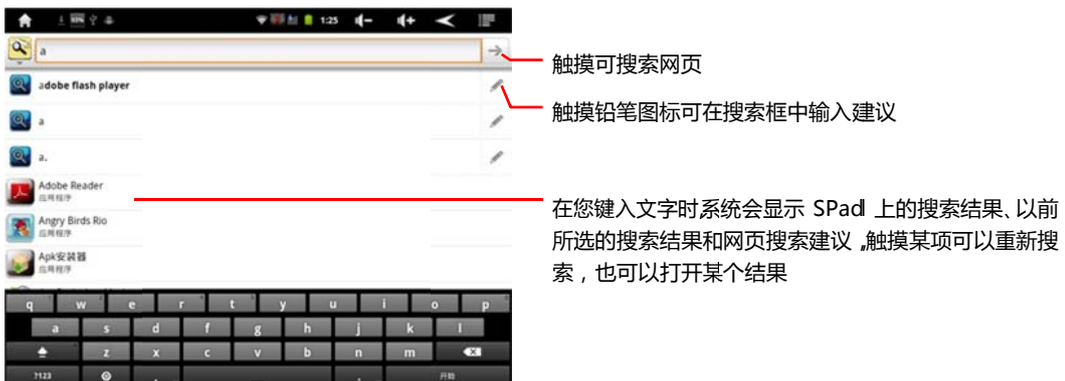
您可以使用“Google 搜索”在 SPad 和网页中搜索信息。

通过键入文字搜索 SPad 内部信息和网页

1. 按搜索按钮 。此时，系统会打开“Google 搜索框”供您输入想要搜索的内容，并在搜索框下方显示以前所选搜索结果的快捷方式。



2. 开始输入您要搜索的内容，或者触摸以前所选的搜索结果。



在您键入文字时，系统会将 SPad 中的匹配项和 Google 网页搜索提供的建议添加到以前所选搜索结果的列表中。

您可以触摸某个建议的铅笔图标 ，将它输入到搜索框中。执行该操作后，系统会显示新的建议，而您可以输入更多文字或触摸后续建议的铅笔图标，以快速优化您的搜索。

您可以使用“搜索设置”，配置 Google 网页搜索的某些功能（例如，在键入文字时是否在搜索框下方显示网页建议），以及您要加入搜索中的可搜索项的功能（包括：网络、应用程序、音乐等）。您也可以清除最近所选搜索结果的列表。

3. 如果您搜索的内容包含在建议列表、搜索结果列表或以前所选搜索结果的列表中，则只需在相关列表中触摸该字词即可。随后，该项会在相应的应用程序（例如网页或 Spad 内部的应用程序）中打开。
4. 如果您要搜索的内容不在此列表中，请触摸搜索框中的箭头图标  或屏幕键盘上的“开始”键以搜索网页。此操作会打开浏览器，其中显示了 Google 搜索的网页搜索结果。

定位您要搜索的目标

在初始状态下，“Google 搜索框”会显示“全部”图标 ，表示搜索框已配置为在网页 SPad 中进行所有类型的搜索，并提供来自网页和 SPad 中的建议。但您可以对搜索进行定位，以便只在网页中搜索，或只搜索 SPad 中某个应用程序的信息。您可以配置能够在 SPad 上对哪些应用程序和其他信息集合执行搜索。

1. 打开 Google 搜索。
2. 触摸 Google 搜索框左侧的图标 。此操作会打开搜索目标面板，其中包含的图标对应于“全部”、“网络”、“应用程序”、“通讯录”以及“音乐”等。



触摸可打开“可搜索的项”设置，以更改面板中的项

触摸网络可仅搜索网页。或者，触摸某个应用程序可将您的搜索定位为只搜索该应用程序的信息

3. 触摸表示您要搜索的目标的图标。现在，您就可以通过输入文字，将搜索定位成只在该应用程序中执行。在您键入内容时，搜索框下方只显示来自该应用程序的建议。

更改搜索 SPad 时可定位的目标

您可以通过 Google 搜索框搜索到许多应用程序的部分或全部信息。信息可供用户搜索的应用程序会包含在定位于所有信息的搜索中，在您键入内容时，该应用程序的信息就会以建议的形式显示在搜索框下方。这些应用程序也会提供其自身的图标，这样，您就可以将搜索定位成只搜索这些应用程序的信息。

您可以使用 Google 搜索更改可作为搜索目标的应用程序。

1. 打开搜索目标面板，然后触摸设置图标 。“可搜索的项”屏幕列出了您在搜索时可进行定位的应用程序，以及这些应用程序中可搜索的信息的说明。
2. 选中您要搜索其信息的应用程序，或取消选中您不要搜索其信息的应用程序。

向主屏幕添加专用“搜索”窗口小部件

您可以向主屏幕添加一个或多个专门用于搜索某个具体位置的“搜索”窗口小部件：仅网络或 SPad 上某个具体应用程序的信息。当您在主屏幕上触摸某个专用“搜索”窗口小部件时，系统会打开 Google 搜索以及默认定位的位置。

1. 触摸并按住主屏幕上的空白置。
2. 在“添加到主屏幕”菜单中，触摸窗口小部件。
3. 在“选择窗口小部件”菜单中，触摸 Google 搜索。
4. 触摸网络图标，或者触摸您要窗口小部件专门定位至的应用程序的图标。

这时，该窗口小部件已添加到主屏幕

监控 SPad 状态

状态图标 状态栏/通知栏显示在每个屏幕的顶部。通知栏上会显示表示收到了通知的图标（左侧）、表示 SPad 状态的图标（右侧）以及当前时间及系统操作按钮。



以下图标表示 SPad 的各种状态。如果您向 SPad 添加了一个 WiFi 帐户、移动 3G 或有线以太网，并将连接到了相关网络，从而可执行同步 Gmail、日历活动或备份设置等操作，那么相关网络状态图标就会变白色，根据信号强度白色条状区域会增加或减少：如果您未连接到任何网络，那么相关网络图标将保持灰色。

	无 WiFi 网络信号		电池电量充足
	已连接至 WiFi 网络及信号强度监控		已消耗部分电池电量
	未连接有线以太网网络		电池电量偏低（剩下 30%）
	已连接有线以太网网络		电池电量太低（剩下 15%，需充电）
	3G 移动网络无信号		电池电量低于 3%，即将关机
	3G 移动网络飞行模式		电池正在充电
	3G 移动网络使用中		系统静音
	3G 移动网络漫游中		已启用蓝牙功能/蓝牙配对要求
	已设置闹钟		已连接蓝牙设备

◆ 本机除内置 WiFi 信号接收模块之外，并未有内置 3G 移动网络模块及有线以太网接口，您可以单独购买 3G 移动模块以外挂本机 OTG 接口的模式进行连接网络操作，或单独购买有线以太网转换连接线连接到本机的 OTG 接口进行以太网连接网络操作。

通知图标



以下图标表示您收到了通知，关于回应这些通知的信息。除这些图标外，您的 SPad 上安装的应用程序可能会使用自己的通知图标。如果通知数量过多，无法全部显示在通知栏中，则显示加号 或 图标，提示您打开“通知”面板，查看所有通知。

	主屏幕		新的Gmail邮件到达通知
	设备已通过USB传输线连接到电脑		数据下载完毕点击安装
	设备已通过USB传输线连接电脑调试		备忘录提醒功能
	TF卡未能正常移除		闹钟（暂停）

	TF卡已正常移除		正在播放音乐
	正在上载数据/正在下载数据		有应用程序更新任务
	通过蓝牙传入文件		应用程序更新任务下载更新已结束
	蓝牙分享：已接收的文件		更多（未显示的）通知
	蓝牙分享：已发送的文件		更多（显示数量）通知

管理通知

通知图标会报告收到了新的系统消息或邮件、日历活动、闹钟以及正在进行的活动（如当前应用程序更新）。

收到通知时，状态栏中会显示该通知的图标，并短暂地显示相应的摘要。您的 SPad 收到新通知时，会播放通知铃声，您可以打开“通知”面板，查看全部通知的列表。

Gmail 和 Google Talk 等应用程序的活动也会生成通知，您可以利用它们各自的设置进行配置，例如是否发送通知、发送通知的方式以及收到通知时设备是否需要播放铃声等。

打开“通知”面板

将状态栏从屏幕顶部向下拖动。您也可以在主屏幕上按菜单 ，然后触摸通知 。通知面板中会显示您当前通知的列表。列表上面显示的是关于正在进行的活动通知，下面则是关于活动的通知（如下载完成安装、新邮件通知或日历提醒）。



触摸某个通知可在相关应用程序中将他打开

回应通知

◆ 打开“通知”面板。其中会列出您的当前通知，且每个通知都带有简短的说明。触摸要回应的通知。此操作会关闭“通知”面板。然后系统会根据具体的通知执行相应操作。例如，如果是新的邮件通知，则系统会连接到您的 Email 邮箱；如果是网络断开通知，则系统会打开已配置网络的列表，供您重新连接。

清除所有通知

◆ 打开“通知”面板。触摸面板右上角的清除。系统会清除所有基于活动的通知；而正在进行的的通知仍会保留在列表中。

关闭“通知”面板

◆ 将“通知”面板底部的标签拖动到屏幕顶部，您也可以按返回  按钮。当您触摸要回应的通知时，“通知”面板也会关闭。

桌面设置

SPad 的主屏幕是整台设备的所有功能体现所在，为了提高操作便利性、SPad 外观、应用程序的直观性，有必要对桌面屏幕进行相关设置。

主屏幕下触摸菜单键 ，桌面下方弹出对话框，触摸“桌面设置”进入桌面设置屏幕。

常规设置

隐藏应用程序 触摸后会弹出对话框，本机内所有的应用程序罗列其中，您只需选中需要隐藏的应用程序，按“保存”系统提示程序重启，在菜单、桌面里的应用程序项目属于隐藏状态。

启用可滚动小部件 选中此项，桌面可滚动窗口的某些小部件会有动态效果。

主屏设置

主屏数量 触摸此项，对话框提示有 1~7 个桌面可供选择，点选后重启，您可在主屏幕上左右拖动，对您选取的桌面进行设置添加应用程序。

默认主屏 对话框里有 1~5 个桌面可供选择，您可以选取其中之一做为您 SPad 的桌面主屏幕。

启用轨迹球滚动 使用轨迹球滚动主屏。

主屏循环滚动 选择“真实”，以屏幕中心为轴 360°转动；“虚拟(反弹)”即滚动过第一个（或最后一个）屏幕时将会弹回至最后一个（或第一个）屏幕。

主屏过渡效果 分别有“缩放”、“旋转”、“旋转 2”、“翻转”、“翻转 2”和“立方”的桌面显示滚动的视觉效果。

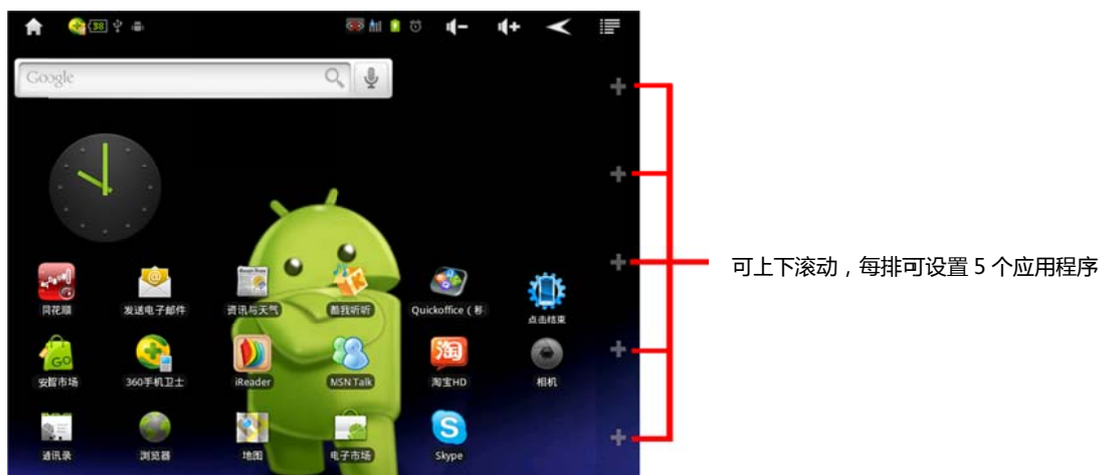
项目列数 每个桌面可显示 1~10 列项目的列数。 **项目行数** 每个桌面可显示 1~10 行项目的行数。

自动调整 自动调整窗口小部件和图标项目的大小以适应屏幕。

托盘设置

托盘菜单数量 设置托盘菜单可滚动的排数，有 1~3 个托盘排数可供选择。

启用循环滚动 循环滚动查看托盘菜单项目。



操作设置

启用自动旋屏 手持 SPad 方向改变时  屏幕自动旋转方向。

Home 键操作 设置处于桌面时按下 Home 键后的默认操作，有“无操作”、“打开/关闭桌面预览”、“打开/关闭应用程序菜单”、“打开/关闭通知栏”、“显示/隐藏状态栏”供设置。

Home 键返回默认桌面 当处于非默认桌面时，按 Home 键可返回默认桌面，若已处于默认桌面，Home 键默认操作以上面的选项为准。

外观设置

托盘菜单背景 设置托盘菜单的背景类型。

显示主屏指示器 选中显示可查看桌面滚动状态的指示器。

隐藏状态栏 选中隐藏屏幕顶部的系统状态栏，要打开状态栏，按本机右侧按键下方“菜单键 ”，唤醒状态栏，如要取消隐藏，进入设置取消选中即可。

程序菜单显示主页按钮 选中在应用程序菜单显示可返回桌面的主页按钮 。

隐藏图标标签 选中隐藏桌面快捷方式图标的文字标签。如  。

显示图标标签背景 在图标标签后面显示黑色背景以提高辨识度。

禁用壁纸滚动 选中禁止桌面壁纸跟随桌面滚动。

高亮类型 设置图标被按下或选择后的高亮类型，有“经典”、“光晕”、“描边”三种类型可选择。

高亮颜色(聚焦) 设置图标聚焦高亮颜色(仅适用于光晕和描边两种高亮类型)。

高亮颜色(点击) 设置图标被按下后的高亮颜色(仅适用于光晕和描边两种高亮类型)。

高级设置

内存使用设置

- 1. 内存使用预设项** 触摸后有“最低”、“低”、“较低”、“中等”、“较高”和“高”六种类型可选择。
- 2. 使用主屏缓存** 创建缓存提高桌面滚动的流畅度。
- 3. 主屏缓存类型** 选择桌面缓存类型(会影响内存使用率)，有“低”、“压缩”和“标准”三种缓存类型。
- 4. 按需创建缓存** 按需创建缓存，优化内存使用率，若禁用该选项，默认会在第一次滚动桌面时创建缓存。
- 5. 退出时清除缓存** 打开其他应用程序是清除桌面滚动缓存。
- 6. 防止强制关闭** 防止桌面助手在系统自动清理内存时被强制关闭。

主屏使用 5 行图标 桌面空间可以安放 5 行的图标。(高分辨率屏幕启用该选项显示效果最佳，不建议低分辨率屏幕启用该选项，屏幕切换时壁纸质量会降低。

拉伸 4 行小部件 将 4 行窗口小部件拉伸至 5 行填满屏幕。

弹性滚动效果 滚动桌面时使用弹性效果。

增强型弹性效果 滚动桌面时使用增强型弹性效果，启用后会降低系统运行效率。

滚动速度 设置桌面滚动速度。滚动速度以光标显示，0 为最慢、100 为最快。

使用 3D 菜单 点击应用程序时显示 3D 效果。

竖屏图标列数 设置竖屏时应用程序菜单的图标列数。有“4”、“5”列两种类型。

横屏图标列数 设置横屏时应用程序菜单的图标列数。有“5”、“6”、“7”和“8”列四种类型。

打开应用程序菜单速度 设置应用程序菜单打开/关闭切换效果的速度。打开应用程序速度以光标显示，“0”为最慢，“10”为最快。

打开桌面预览界面速度 设置桌面预览界面打开/关闭切换效果的速度。打开桌面预览速度以光标显示，“0”为最慢，“10”为最快。

显示内存使用率 在桌面上显示内存使用率以便进行相关调试和测试。

部件设置

书签窗口小部件

- 1. 排序规则** 设置书签窗口小部件项目的排序规则：“字母排序”、“经常访问”、“最近访问”、“最新优先”和“最旧优先”。
- 2. 修复略缩图** 若书签窗口小部件的略缩图丢失，可使用该选项修复。修复完成后，请点击窗口小部件的刷新按钮重新载入略缩图。
- 3. 刷新略缩图** 刷新书签窗口小部件所有项目的略缩图。刷新完成后，请点击窗口小部件的刷新按钮重新载入略缩图。

日历窗口小部件

1. **使用 24 小时制** 以 24 小时制替换 AM/PM (上午/下午) 制显示时间。
2. **以周一位开始日** 以周一作为每周的第一天,取消选中,系统将以周日为每周的第一天。

信息窗口小部件

1. **使用 24 小时制** 以 24 小时制替换 AM/PM (上午/下午) 制显示时间。
2. **使用 DD/MM 日期格式** 以 DD/MM 格式替换 MM/DD 格式显示日期。

Twitter 窗口小部件

1. **登录 Twitter** 点击后设备自动联网指向 Twitter 登录界面,输入相关资料就可联网登录。
2. **更新间隔** 检查 Twitter 推送更新的时间间隔。有“5 分钟、15 分钟、30 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、24 小时和手动”等时间间隔选择。
3. **Twitter 程序** 设置点击 Twitter 窗口小部件顶部标签后默认打开的程序。
4. **清除缓存** 清除 Twitter 窗口小部件及用户的本地缓存数据。

Facebook 窗口小部件

1. **登录 Facebook** 点击后弹出 Facebook 登录界面,输入相关资料就可联网登录。
2. **更新间隔** 检查 Facebook 服务更新的时间间隔。有“5 分钟、15 分钟、30 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、24 小时和手动”等时间间隔选择。
3. **清除缓存** 清除 Facebook 窗口小部件及用户的本地缓存数据。

社交窗口小部件

1. **更新间隔** 检查社交服务更新的时间间隔。有“5 分钟、15 分钟、30 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、24 小时和手动”等时间间隔选择。
2. **社交程序** 设置点击社交窗口小部件顶部标签后默认打开的程序。

通过 USB 连接到计算机

您可以使用 USB 线将 SPad 连接到计算机,以便在 SPad 和计算机之间传输音乐、图片和其他文件。这些文件存储在 SPad 的内部大容量存储设备或 TF 卡中,

警告! 将 SPad 连接到计算机以及装载 SPad 的 TF 卡时,您必须按照计算机的说明连接 USB 设备或断开连接,以免损坏文件。

1. 使用 SPad 附带的 USB 线连接到计算机的某个 USB 端口。这时,您会收到 USB 已连接的通知。
2. 打开“通知”面板,然后触摸 USB 已连接。
3. 在打开的屏幕中,触摸打开 USB 存储设备,以确认要传输文件。

在将 SPad 当作 USB 存储设备进行连接后,屏幕会显示正在使用 USB 存储设备并且您会收到相关通知。



点击触摸打开 USB 存储设备

系统会将 SPad 的 USB 存储设备或 TF 卡以驱动器的形式装载在计算机上。此时，您可以在 USB 存储设备或 TF 卡与计算机之间来回复制文件。在此期间，您无法通过 SPad 访问 USB 存储设备或 TF 卡，因此也无法使用需要 USB 存储设备或 TF 卡的应用程序（例如“相机”、“图库”、“音乐”和“视频”）。您也无法通过 USB 与计算机共享 SPad 的数据连接。

断开 SPad 与计算机的连接

警告！ 请认真按照计算机的说明卸载 USB 存储设备或 TF 卡，然后正确断开与 USB 设备的连接，以免丢失信息。

1. 在计算机上卸载 USB 存储设备或 TF 卡。
2. 打开通知面板，然后触摸关闭 USB 存储设备。
3. 在打开的屏幕上，触摸关闭 USB 存储设备。



点击触摸关闭 USB 存储设备

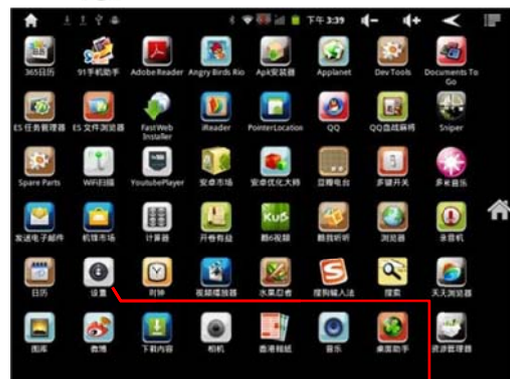
设置

您可以使用“设置”应用程序配置 SPad 的显示外观、声音、联网方式、隐私保护方式和多种应用模式，很多应用程序自身也有设置功能。“设置”应用程序包含了用于对 SPad 进行自定义和配置的大部分工具。

【设置】应用程序屏幕可以从主屏幕触摸菜单  按钮，然后触摸设置  进入设置屏幕。或触摸启动器  按钮，然后触摸设置  进入设置屏幕。



主屏幕状态下触摸“菜单”，弹出提示，触摸“设置”。



按启动器进入功能菜单屏幕，触摸“设置”。

无线和网络

连接到 Wi-Fi 网络

Wi-Fi 是一种无线网络技术，这种技术可在长达 100 米的距离内实现互联网访问，具体距离取决于 Wi-Fi 路由器和您的周边环境。

要在 SPad 上使用 Wi-Fi，您需要访问无线接入点（也称为“热点”）。有些热点是开放的，直接连接即可。而其他热点则是隐藏的或设置了其他安全保护措施，因此，您需要先配置自己的 SPad 设备，然后才能连接到这些热点。

可用于保护 Wi-Fi 连接安全的系统非常多，其中有些系统依靠安全证书或其他方案确保只有授权用户才能连接。不使用 Wi-Fi 时将其关闭可延长电池使用时间。

“状态栏”会显示代表 Wi-Fi 状态的图标。

如果您向 SPad 添加了一个 Google 帐户，并将其连接到了 Google 服务，从而可执行同 Gmail、日历活动、备份设置等操作，那么网络状态图标就会变白色半圆条状显示，如果您没有 Google 帐户，或者您连接的是未连接到互联网的 Wi-Fi 网络等，那么 Wi-Fi 网络图标将保持灰色。

	无WiFi网络信号 (0%)
	已连接至WiFi网络，信号强度良 (70%)
	已连接至WiFi网络，信号强度优良 (100%)

连接到 Wi-Fi 网络后，SPad 会借助 DHCP 协议通过该网络获取网络地址和其他所需信息。要将设备配置为使用固定 IP 地址以及进行其他高级设置，请按**菜单**，然后触摸**高级**。

打开 Wi-Fi 并连接到 Wi-Fi 网络

如果您在首次设置 SPad 时添加 Wi-Fi 网络，则 Wi-Fi 已经自动打开，您可以直接跳至步骤 4。

1. 触摸**设置**。
2. 依次触摸**无线和网络**>**Wi-Fi 设置**。
3. 选中 **Wi-Fi** 即可将其打开。

设备会进行扫描，以查找可用 Wi-Fi 网络，然后列出找到的 Wi-Fi 网络的名称。锁定图标表示此网络受到保护。如果设备找到一个您以前连接过的网络，则 SPad 会直接与其连接。

4. 触摸某个网络即可与其连接。如果网络是开放的，则系统会提示您确认要连接到该网络，此时触摸**连接**即可。如果网络是受保护的，则系统会提示您输入密码或其他凭据。



连接到某个网络后，您可以在“Wi-Fi 设置”屏幕上触摸该网络的名称，以查看关于速度、安全性、地址及其相关设置的详情。

网络通知

默认情况下，如果 Wi-Fi 处于打开状态，当您的 Spad 检测到开放的 Wi-Fi 网络时，就会显现在 Wi-Fi 网络状态条的下方，您可以触摸相关 Wi-Fi 名称进行连接。

1. 如果没有打开 Wi-Fi，请将其打开。
2. 在“Wi-Fi 设置”屏幕中，选中网络通知。您可以取消选中该选项，以停止接收通知。

添加 Wi-Fi 网络

您可以添加 Wi-Fi 网络，以便让设备记住该网络以及所有相关安全凭据，并在进入该网络的覆盖范围时自动进行连接。如果某个 Wi-Fi 网络不对名称(SSID)进行广播，则需要添加该网络才能进行连接；您也可以在某个 Wi-Fi 网络的覆盖范围之外添加该网络。

要连接到某个受保护的网路，您需要与该网路的管理员联系，以了解该网路所部署的安全方案，并获取相应密码或其他必需的安全凭据。

1. 如果没有打开 Wi-Fi，请将其打开。
如果您在首次设置 SPad 时添加了 Wi-Fi 网络，则 Wi-Fi 已经自动打开。

2. 在“Wi-Fi 设置”屏幕中，触摸**添加 Wi-Fi 网络**(位于检测到的网络列表的底部)。
3. 输入该网络的 SSID(名称)。如果网络是受保护的，请触摸“安全性”菜单，然后触摸该网络上部署的安全措施类型。
4. 输入所有必需的安全凭据。
5. 触摸**保存**。

S Pad 将会连接到该无线网络。系统会保存您输入的所有凭据，因此，下次您进入该网络的覆盖范围时，S Pad 会自动与其连接。

删除 Wi-Fi 网络

您可以从 S Pad 中取消保存某个已添加的 Wi-Fi 网络。例如，如果您不希望 S Pad 自动连接到某个 Wi-Fi 网络，或您不再使用某个 Wi-Fi 网络，则可以从 S Pad 中取消保存该网络。

1. 如果没有打开 Wi-Fi,请将其打开。
2. 在“Wi-Fi 设置”屏幕中，触摸并**按住**该网络的名称。
3. 在打开的对话框中，触摸**不保存网络**。

您的 S Pad 可以连接到多种网络和设备，包括用于语音和数据传输的 3G 移动网络、Wi-Fi 数据网络、有线以太网网络和蓝牙传输设备。您还可以将 S Pad 连接到计算机，以便从 S Pad 传输文件，并通过 OTG 接口或作为便携式移动网络平台共享 S Pad 的移动数据连接。

高级 Wi-Fi 设置

Wi-Fi 休眠策略

选中该选项可打开一个对话框，供您设置是否在“屏幕关闭时休眠”、“充电时永不休眠”及“永不休眠”选项之间选择，断开与 Wi-Fi 无线装置的连接，停用休眠会增加耗电量。

MAC 地址

该选项为 S Pad 连接到 Wi-Fi 网络后的媒体访问控制 (MAC) 地址。

IP 地址

该选项为您连接到的 Wi-Fi 网络为 S Pad 指定的互联网协议(IP)地址 (除非您已使用“IP 设置”为 S Pad 指定静态 IP 地址)。

IP 设置

如果您选中使用静态 IP ,则可以使用“IP 设置”手动输入 S Pad 的 IP 地址和其他网络设置，而不是使用 DHCP 协议获取 Wi-Fi 网络自身的网络设置。

连接到蓝牙设备

蓝牙是一种短距离无线通信技术，依靠这种技术，设备可在大约 8 米的距离内交换信息。最常见的蓝牙设备包括用于通话或听音乐的耳机、车载免提套件，以及笔记本和手机等其他便携设备。

要连接到蓝牙设备，您需要打开 S Pad 的蓝牙无线装置。首次将新设备与自己的 S Pad 连接时，您需要将两者“配对”，从而让它们了解如何相互建立安全连接。以后，您就可以轻松连接已配对的设备了。

不使用蓝牙时将其关闭可延长电池使用时间。在某些场合，您可能还需要关闭蓝牙。在飞行模式下，蓝牙处于关闭状态。

	已启用蓝牙功能/蓝牙配对要求
	已连接到蓝牙
	通过蓝牙传入文件

打开或关闭蓝牙

1. 按菜单，再触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 选中或取消**蓝牙**即可打开或关闭蓝牙。

更改蓝牙名称

默认情况下，SPad 有一个通用的蓝牙名称，当 SPad 通过蓝牙连接到其他设备时，您可以在相应设备上看到此名称。您可以更改此名称，使其更易识别。

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>蓝牙设置**。此操作会打开“蓝牙设置”屏幕。
3. 如果尚未打开蓝牙，请选中**蓝牙**以将其打开。
4. 触摸**蓝牙名称**，接着输入一个名称，然后再触摸**确定**。



将 SPad 与蓝牙设备配对

您需要将 SPad 与设备配对后才能与其连接。在设备配对后，除非您取消配对，否则它们会一直保持配对状态。

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>蓝牙设置**。
3. 如果尚未打开蓝牙，请选中**蓝牙**以将其打开。您的 SPad 会扫描查找覆盖范围内的蓝牙设备，然后显示检测到的所有设备的 ID。
4. 如果列表中没有您要配对的设备，则需要将相应设备设置为**可检测性的**。
5. 在将其他设备配置为可检测前，如果您的 SPad 已停止扫描，则请触摸**扫描查找设备**。
6. 在“蓝牙设置”屏幕上的列表中，触摸其他设备的 ID 就可将相应设备与本机配对。这时，两个设备会进行相互配对。

如果系统提示您输入密码，请尝试输入“0000”或“1234”（最常用的密码），或参考您的蓝牙设备说明书以获取相应密码。如果配对成功，SPad 会连接到相应的设备。

连接到蓝牙设备

配对后，您就可以连接到蓝牙设备，例如，您可以切换设备，或在 SPad 和相应设备重新进入覆盖范围后重新建立连接。

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>蓝牙设置**。
3. 如果尚未打开蓝牙，请选中**蓝牙**以将其打开。
4. 在设备列表中，根据需要触摸**已配对但尚未连接**的设备。如果列表中未显示您要连接的设备，请触摸**扫描查找设备**。如果 SPad 和设备已连接，则该设备会在列表中显示为**已连接**。

取消蓝牙设备的配对

您可以取消蓝牙设备的配对，从而清除所有与该设备相关的配对信息。

1. 在“蓝牙设置”屏幕中，触摸并**按住**相应设备。
2. 在打开的菜单中，触摸**取消配对**即可取消与蓝牙设备的配对。

连接到虚拟专用网

使用虚拟专用网(VPN),您可以从受保护的本地网络外部连接该网络内部的资源。企业、学校和其他机构都普遍部署了 VPN;这样,即使其用户不在园区内或连接的是无线网络,也可以访问本地网络资源。

可用于保护 VPN 连接安全的系统非常多,其中有些系统依靠安全证书或其他方案确保只有授权用户才能连接。

添加虚拟专用网(VPN)

1. 触摸**设置**,以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>虚拟专用网设置**。
3. 触摸**添加虚拟专用网**。
4. 触摸要添加的 **VPN 类型**。
5. 在打开的屏幕上,按照网络管理员的说明配置“VPN 设置”的各个部分。
6. 按**菜单**,然后触摸**保存**。

这时,系统会将该 VPN 添加到“VPN 设置”屏幕上的列表中。

连接到 VPN

1. 触摸**设置**,打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>虚拟专用网设置**。系统会在“VPN 设置”屏幕上列出您已添加的 VPN。
3. 触摸您要连接的 VPN。
4. 在打开的对话框中,输入任何需要的凭据,然后触摸**连接**。

连接到 VPN 后,您会在“状态”栏中收到处于 VPN 连接状态的通知。断开连接后,您会收到相应通知,通过该通知可返回“VPN 设置”屏幕,以便重新连接。

断开与 VPN 的连接

- ▶ 打开“通知”面板,然后触摸处于 VPN 连接状态的通知。

编辑 VPN

1. 触摸**设置**,打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>VPN 设置**。系统会在“VPN 设置”屏幕上列出您已添加的 VPN。
3. 触摸并按住要编辑其设置的 VPN。
4. 在打开的对话框中,触摸**编辑网络**。
5. 根据需要编辑 VPN 的设置。
6. 按**菜单**,然后触摸**保存**。

删除 VPN

1. 触摸**设置**,打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>VPN 设置**。系统会在“VPN 设置”屏幕上列出您已添加的 VPN。
3. 触摸并按住要删除的 VPN。
4. 在打开的对话框中,触摸**删除网络**。
5. 这时,屏幕上会显示一个对话框,询问您是否确定要删除该 VPN,请触摸**确定**。

使用安全证书

如果您所在机构的 VPN 或 Wi-Fi 网络设置了安全证书,则您需要先获取该证书,并将其存储在 SPad 的安全凭据存储中,然后才能在 SPad 上配置对这些 VPN 或 Wi-Fi 网络的访问。

如果您的网络管理员让您从网站下载证书,那么在下载证书时,系统会提示您为凭据存储设置密码。

从 SPad 的 TF 卡中安装安全证书

1. 将证书从计算机复制到 TF 卡的根目录下(也就是说 ,不要复制到某个文件夹中)。
2. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
3. 触摸**位置和安全**。
4. 触摸从 TF 卡安装。
5. 触摸待安装证书的文件名。系统只会显示尚未安装到您 SPad 上的证书的名称。
6. 如果系统提示您输入证书的密码，请输入密码并触摸**确定**。
7. 为该证书输入一个名称，然后触摸**确定**。如果您还没有为 SPad 的凭据存储设置密码，则系统会提示您为凭据存储设置密码，输入新密码并确认密码后，触摸**确定**。这样，您就可以使用所安装的证书连接到受保护的 network 了。为了安全起见，系统会从 TF 卡中删除该证书。

连接到移动网络

将您购买的无线服务提供商提供的 3G 网络接收模块与本机的 OTG 接口连接之后，系统会将您的 SPad 配置为使用该提供商的移动 3G 网络进行数据传输。

您的 SPad 已配置为可以使用许多移动运营商的网络(本机 EVDO/WCDMA/TD-SCDMA 等 3G 网络标准)。如果您在 OTG 接口插入 3G 模块并开机后，发现无法连接到相应的网络，请与提供 3G 模块的运营商联系，获取有关接入点名称的详情。

在不同的位置，可以使用的移动网络也会有所不同。在初始状态下，您的 SPad 已配置为使用可以连接的数据传输速度最快的移动 3G 网络。

“状态”栏中会显示各种图标，告知您所连接的数据网络的类型，及语音和数据网络信号的强度。

	移动3G网络无信号。
	移动3G网络飞行模式（此模式下蓝牙等处于关闭状态）
	移动3G网络使用中。
	移动3G网络漫游中。

如果您向本机添加了一个 Google 帐户，并将本机连接到了 Google 服务，从而可执行同 Gmail、日历活动或备份设置等操作，那么网络状态图标就会变白：如果您没有 Google 帐户，或者您连接的是未连接到互联网的 Wi-Fi 网络等，那么移动 3G 网络图标将保持灰色。

当连接到较慢的网络而您需执行包含大量数据的任务时，您可能希望推迟此类任务，直至您重新连接到较快的网络，或者查找并连接到某个 Wi-Fi 网络。

已启用数据

取消选中该选项可防止您的 SPad 通过任何移动网络传输数据。如果您在某地旅行，不需要使用流量套餐，并且不希望当地的移动网络对您收取数据使用费，那么这项设置很有用。取消选中此设置不会阻止您的 SPad 通过其他无线网络(如 Wi-Fi 或蓝牙) 传输数据。

确定您正在使用的网络

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>移动网络>接入点名称**。

此操作将会在列表中选中您当前注册的无线服务提供商的名称。

在漫游时停用数据服务

数据漫游

取消选中该选项后，如果您无法访问自己的运营商的移动网络，则系统就会阻止您的 SPad 通过其他运营商的移动网络传输数据。当您离开自己的运营商网络所覆盖的区域时，可以禁止通过其他运营商的移动网络传输数据。如果您的 3G 业务中不含数据漫游，则此操作有助于您控制 3G 上网费用。

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>移动网络**，然后取消选中**数据漫游**。
取消选中**数据漫游**后，您仍然可以通过 Wi-Fi 连接传输数据。

编辑或创建新的接入点

接入点名称

选中该选项可打开 APN 屏幕，供您选择移动接入点配置，也可以按菜单添加一个新的 APN。有关该屏幕上各种工具的使用方法，请咨询您的运营商。如果您和自己的无线服务提供商确定，您需要更改当前的接入点名称 (APN) 设置或创建新的 APN，那么，您先要从该提供商处获取 APN 及其详细设置。

1. 触摸**设置**，以打开“设置”应用程序。
2. 依次触摸**无线和网络>移动网络>接入点名称**。
3. 触摸现有的 APN 即可对其进行编辑。或者按菜单，然后触摸**新建 APN**。触摸需要编辑的各项设置，即可输入您从无线服务提供商处获取的相应 APN 设置
4. 完成编辑后，请按菜单，然后触摸**保存**。
5. 如果您创建了新的 APN，在“APN”屏幕上触摸该 APN 即可开始使用。

网络运营商

选中该选项可打开一个屏幕，供系统搜索并显示与您 SPad 使用的移动 3G 网络模块兼容的移动网络，或者自动选择首选移动网络。要了解运营商之间的具体收费差异，请咨询您的运营商。

连接到以太网

您如果在网络浏览方面要求比较高，而目前 SPad 现有的 Wi-Fi 网络及移动 3G 网络连接方式不能满足您的需求。本机还有一项比较直接的连接方式，而且可以跟您家用计算机的相同连接方式，那就是有线以太网连接方式。

首先；您必须配备一条网络接口（也称“水晶头”）网线转 USB 连接线，一头连在您家里的网口上，另一头连接到本机的 OTG 接口。这样，本机基本可以通过网口连接到互联网了，只是做一些设置。

以下图标显示有线以太网网络连接状况

	无法获取以太网网络信号
	有线以太网网络已连接

以太网设置

触摸**菜单>设置>无线和网络>以太网设置**，选中**以太网**。这时，如果您的有线网络开启的情况下，本机会自动识别并自动连接。



选中后自动连接网络

静态 IP 设置

如果您在一个需要输入 IP 地址才能连接有线以太网的环境里，请联系管理员，将该网络的 IP 地址输入到本机内（与电脑输入 IP 地址的方式相若）。

触摸菜单>设置>无线和网络>以太网设置->静态 IP 设置，选中**使用静态 IP**。按照网络管理员提供的资料填写 IP 地址、网关、网络掩码、DNS1 或 DNS2。这时，如果填写正确，状态栏中的以太网图标将会显示一个连接网络的动画，停止后会显示相应的图标会显示连接或未连接状态。

声音设置

您可以使用“声音设置”配置在您的 SPad 触摸屏点触声音、邮件到达提醒、应用程序更新升级、备忘录提醒、键盘触控或闹钟响起时 SPad 通过响铃提醒您的方式和音量。您也可以使用这些设置调整音乐或包含音频的其他媒体的音量以及一些相关设置。

静音模式 选中该选项可将 SPad 的所有声音完全静音，但音乐、视频和其他媒体以及您所设置的所有闹钟的音频除外。（您必须在媒体和闹钟自身的应用程序中将其静音）

音量 选中该选项可打开一个对话框，供您设置铃声、播放媒体（音乐、视频等）以及闹钟响铃和通知时的铃声音量。如果您取消选中对铃声和通知使用相同音量的选项，则可以单独设置通知铃声的音量。

通知铃声 选中该选项可打开一个对话框，供您选择收到通知时播放的铃声。您可以触摸某个铃声进行试听。

按键操作音 选中该选项后，您会在使用 SPad 键盘按键时播放音效。

选择操作音 选中该选项后，如果您触摸按键、图标和屏幕上响应触摸操作的其他项，系统就会播放音效。

屏幕锁定提示音 选中该选项后，当屏幕锁定或解锁时，系统就会播放声音。

触感 选中该选项后，当您触摸软按键和执行其他操作时，SPad 就会产生短暂振动（视乎您的 SPad 的配置）。

显示设置

您可以使用“显示设置”配置亮度和其他屏幕设置。

亮度 选中该选项可打开一个对话框，供您调整屏幕的亮度。可以在使用 SPad 时随时根据自己的需要用滑块为 SPad 设置亮度级别。为了尽可能延长电池的使用时间，请根据舒适度采用最暗的亮度。

自动旋转屏幕 选中该选项后，如果您平放或竖立 SPad，那么系统就会自动将屏幕切换到相应的浏览模式。

动画 选中该选项可打开一个对话框，供您进行以下设置：是否希望在自己执行部分操作或所有支持的操作时显示动画转换效果，是否希望 SPad 不显示任何可选的动画效果（但此设置不能控制所有应用程序中的动画效果）。

屏幕超时 选中该选项可打开一个对话框，供您设置屏幕变暗距您最后触摸屏幕或按键的时间间隔。为了尽可能延长电池使用时间，请根据便利性采用最短的超时。

位置和安全设置

利用“位置和安全设置”，您不仅可以设置自己在搜索信息和使用位置检测应用程序（如地图）时用于使用和分享位置信息的偏好设置，而且还可以配置有助于保护 SPad 及其数据的设置。

使用无线网络 选中该选项后，系统会根据 Wi-Fi 和移动网络提供的信息确定您的大概位置，供您 在“地图”中或在执行搜索等操作时使用。

使用 GPS 卫星 选中该选项后，系统会使用 SPad 的全球定位系统(GPS)卫星信号接收系统(取决于您的 SPad 配置)对您的位置进行定位，精确度达到几米以内(即“街道级别”)。GPS 的实际准确度取决于天气是否晴朗等因素。

设置屏幕锁定 您可以锁定屏幕，这样就只有您才能进行解锁，然后上网冲浪、访问数据、购买应用程序等。

1. **触摸设置屏幕锁定。**如果您已配置了屏幕锁定，则触摸**更改屏幕锁定**可更改锁定屏幕的方式或关闭屏幕锁定。

2. **触摸图案、PIN 或密码。** 如果您触摸了**图案**，则系统会引导您创建一个图案，您必须绘制该图案才能解锁屏幕。首次设置时，系统会显示一个简短的辅导手册，向您演示如何创建解锁图案。您可以随时按菜单 ，然后触摸帮助，重新查看。然后，系统会提示您绘制和重新绘制自己的图案。

如果您触摸了 PIN 或密码，系统会提示您设置一个数字 PIN 或密码，您必须输入该数字 PIN 或密码才能解锁屏幕。您下一次开机或唤醒屏幕时，必须绘制自己的解锁图案或输入 PIN 或密码，才能解锁屏幕。



密码可见 选中此选项后，系统会在您输入密码的各个字符时短暂显示该字符，以便您能看到自己输入的内容。

选择设备管理器 触摸该选项可打开一个屏幕，其中会列出您已授予 SPad 设备管理员权限的应用程序。触摸此列表中的某个应用程序可停用它的设备管理员权限；如果您执行了此操作，则您添加的帐户通常会失去其应用程序中的某些功能（例如将新电子邮件或日历事件同步到 SPad 的功能），直到您恢复该应用程序的设备管理员权限。如果您以上述方式停用了某些应用程序的设备管理员权限，但这些应用程序所含的帐户需要它们拥有该权限，那么，除非您删除相关帐户，否则通常会在尝试使用这些应用程序时收到如何恢复所需权限的提示。

使用安全凭证 选中该选项后，应用程序就可以访问 SPad 中安全证书、相关密码及其他凭证的加密存储。您可以使用凭证存储建立某些类型的 VPN 和 Wi-Fi 连接，如果您还没有为凭证存储设置密码，则无法使用此项设置。

从 TF 卡安装 如果您的 SPad 使用可移动 TF 卡存储用户文件，则触摸该选项可从 TF 卡安装安全证书。

设置密码 选中该选项可打开一个对话框，供您设置或更改安全凭证存储的密码。您的密码至少应包含 8 个字符。

清除存储 选中该选项后，系统会在经过您确认后删除所有安全证书和相关凭证，并清除安全存储专用的密码。

应用程序设置

未知来源 选中该选项即表示允许系统安装您通过网站、电子邮件或除 Android 电子市场以外的其他来源获取的应用程序。

警告！ 为了保护您的 SPad 和个人数据，请仅从受信任的来源（例如 Android 电子市场）下载应用程序。

管理应用程序 触摸该选项可打开一个列表，其中会列出您 SPad 上安装的所有应用程序和其他件，以及它们各自的大小和用于管理它们的工具。

通常，您只需要安装、打开和使用应用程序，而无需担心如何管理应用程序，操作系统会自动管理应用程序使用存储器和其他资源的方式。但有时，您可能需要详细了解应用程序使用 SPad 中的存储器和其他资源的方式。

应用程序在 SPad 中使用以下两种存储器：存储设备和 RAM。应用程序会使用存储设备存储自身及其使用的所有文件、设置和其他数据。应用程序在运行时也会使用 RAM（用于临时存储和快速访问的存储器）。

所有 SPad 都拥有内部存储设备。大多数应用程序及其使用的各种类型的文件和数据都存储在此存储器中。操作系统会严格管理并仔细保护内部存储设备，因为其中可能包含您的私人信息；当使用 USB 线将 SPad 连接到计算机时，您无法查看内部大容量存储设备及 TF 卡中的内容。

您的 SPad 可能拥有内部大容量存储设备或可移动 TF 卡，具体取决于您的 SPad 配置。当您 SPad 连接到计算机时，可以查看该存储器中的内容，也可以将文件复制到该存储器中或复制其中的文件。也有某些应用程序会将此存储器设计为默认或可选存储位置，而不是内部大容量存储器。

操作系统也会管理应用程序使用 SPad RAM 的方式。系统只允许应用程序及其组件进程和服务根据需要使用 RAM。系统可能会将您近期使用的进程缓存在 RAM 中，以便这些进程在您重新打开它们时快速重启；但如果系统需要将 RAM 用于新活动，则会清除相应缓存。

您可以直接管理应用程序使用存储设备的方式，也可以在使用 SPad 时通过各种方法进行间接管理，例如：

- ▶ 安装或卸载应用程序。
- ▶ 在浏览器、Gmail 和其他应用程序中下载文件。
- ▶ 创建文件。
- ▶ 删除已下载的文件或已创建的文件。
- ▶ 使用计算机将文件复制到内部大容量存储设备或 TF 卡中，或者从内部大容量存储设备或 TF 卡中删除文件。
- ▶ 更改应用程序的安装位置，将其安装在内部大容量存储设备中，或者安装在 SPad 的 TF 卡中。

由于操作系统会代为管理应用程序使用 RAM 的方式，因此您很少需要对此进行管理。但您还是可以监控应用程序使用 RAM 的方式，并停止出现异常的应用程序。



触摸某个应用程序可打开含有相关详情和管理选项的屏幕

“管理应用程序”屏幕包含四个标签，每个标签中都列有相关应用程序及其组件。每个标签底部都有一张图表，用于显示列表中的项所占用的存储器空间和可用存储器空间。

- ◆ 触摸列表中的某个应用程序、进程或服务，可打开列有相关详情的屏幕，还可对该项执行更改设置、停止、卸载等操作（具体取决于该项）。
- ◆ 触摸**已下载**标签可查看从“电子市场”或其他来源下载的应用程序。
- ◆ 触摸**全部**标签可查看 SPad 上安装的所有应用程序。该列表中包含与您的 SPad 捆绑的应用程序和您从“电子市场”或其他来源下载的应用程序。
- ◆ 触摸**TF 卡中**标签可查看安装在其中的应用程序。选中的项安装在了 TF 卡中。未选中的项安装在了 SPad 内部大容量存储设备中，但这些都经过了相应设计，可以根据需要进行移动。
- ◆ 触摸**正在运行**标签可查看正在运行或缓存的应用程序及其进程。
- ◆ 在查看**已下载**、**全部**、**TF 卡中**标签时，可按菜单然后触摸按名称排序或大小排序切换列表顺序。

获取有关应用程序的详情

1. 触摸**管理应用程序**屏幕。
2. 触摸某个应用程序、进程或服务。每个应用程序的“应用程序信息”屏幕都会列出其名称和版本，以及有关该应用程序的详细信息。根据应用程序及其来源的不同，该屏幕可能也会包含各种按键，供您管理应用程序的数据、强行停止应用程序以及卸载应用程序。同时，该屏幕上还会列出有关您 SPad 的信息类型和应用程序可访问的数据的详细信息。

不同类型的应用程序含有不同类型的信息和控件，但通常会包括：

- ▶ 可使用**强行停止**按钮停止出现异常的应用程序
如果您安装了出自“电子市场”或其他来源的应用程序，则可以使用**卸载**按钮从 SPad 中删除应用程序及所有相关的数据和设置。
- ▶ **存储** 提供了有关应用程序所占用的 SPad 存储空间的详情。
- ▶ 要删除某个应用程序的设置和其他数据，您可以触摸**清除数据**按钮。
- ▶ 您可以使用**移至内部大容量存储设备**或**移至 TF 卡**按钮，更改某些应用程序的存储位置。
- ▶ **缓存** 如果应用程序将数据存储在 SPad 存储器的临时存储区中，则系统会列出存储的信息量并提供**清除缓存**按钮。
- ▶ **默认启动** 如果您已将某一应用程序配置为特定文件类型的默认启动方式，则可以在此处清除相关设置。
- ▶ **权限** 列出了应用程序有权访问的各类信息和数据。

正在运行的服务

您可以监控正在运行的应用程序和缓存的进程所占用的 RAM 大小，并在必要时停止这些应用程序和进程。

1. 触摸**管理应用程序**屏幕。
2. 触摸**正在运行**标签。
3. 按**菜单** ，然后触摸**显示缓存进程**或**显示当前运行的服务**，以在两者间来回切换。“正在运行”标签可显示当前正在运行或带有缓存进程的应用程序、进程和服务，并显示它们所占用的 RAM 大小。屏幕底部的图表可显示占用的 RAM 总量和可用 RAM。

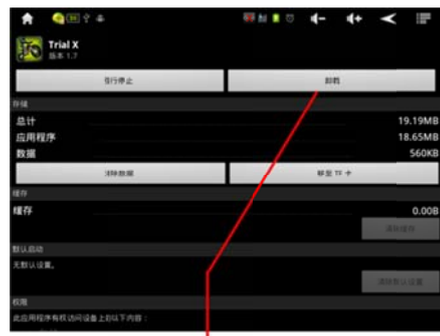
您可以触摸出现异常的应用程序、进程或服务，然后在打开的屏幕中触摸**停止**按钮。您也可以触摸**报告**按钮，向相应开发人员发送有关 SPad 上应用程序出现异常的详情。

重要！ 停止某个应用程序或操作系统进程和服务会停用 SPad 上的一个或多个附属功能。要恢复完整功能，您可能需要重新启动设备。

卸载应用程序

您可以卸载从“电子市场”和其他来源下载的应用程序。

1. 打开“管理应用程序”屏幕。
2. 触摸已下载标签。
3. 触摸要卸载的应用程序。
4. 触摸**卸载**按钮。
5. 在询问您是否确定要卸载该应用程序的屏幕中触摸**确定**



触摸卸载应用程序

更改应用程序的存储位置

某些应用程序会将存储位置设为 SPad 的 TF 卡存储设备，而不是内部大容量存储设备。另一些应用程序则会将存储位置设为可以更改。以下提示可能会对您有所帮助：您可以将较大的应用程序从内部存储设备中移出，从而为不提供该选项的其他应用程序腾出空间。很多较大的应用程序正是出于以上原因才会如此设计的。

1. 触摸**管理应用程序**屏幕。
2. 触摸**TF 卡**中标签。

该标签列出了必须或可以存储在设备的 TF 卡中的应用程序。每个应用程序都会列出自身所占用的 SPad 内部存储设备的空间（无论是否存储在内部大容量存储设备中，所有应用程序都会占用少量的内部存储空间）。

系统会选中存储在 TF 卡存储设备中的应用程序。

底部的图表可显示占用的存储器空间和 SPad 的 TF 卡存储设备中的可用空间：该总量包括文件和其他数据所占用的空间，而不仅仅是列表中的应用程序所占用的空间。

- ▶ 触摸列表中的某个应用程序。应用程序详情屏幕中的“存储”部分可详细显示该应用程序使用的存储器。如果您可以移动该应用程序，则移动按钮有效。
- ▶ 触摸**移至 TF 卡存储设备**，可将该应用程序的主体移出 SPad 的内部大容量存储设备。
- ▶ 触摸**移至内部大容量存储器**，可将该应用程序移回 SPad 的内部存储设备。

电量使用情况

触摸该选项可打开一个列表，其中会列出自您上次为 SPad 充电以来消耗过电池电量的应用程序。关闭不需要的功能可以延长电池在两次充电之间的使用时间。您也可以监控应用程序和系统资源消耗电池电量的情况。

- ◆ 关闭您不使用的无线装置。如果不使用 Wi-Fi、蓝牙，则可在设置中将它们关闭。
- ◆ 调低屏幕亮度并缩短屏幕待机时间。
- ◆ 如果您不需要自动同步 Gmail、Google 日历和其他应用程序，请关闭此功能。
- ◆ 您可以使用电量控制窗口小部件，检查并控制无线装置的状态、显示屏幕亮度和同步。
- ◆ 如果您了解到附近暂时不会有 3G 移动网络或 Wi-Fi 网络，则可切换到飞行模式。
自动搜索 3G 移动网络将会使 SPad 消耗更多电量。

监控和控制耗电量的应用程序 此时，屏幕会显示消耗电池电量最多的几个应用程序。如果您已下载的应用程序消耗的电量过多，您也可以通过该屏幕关闭这些应用程序。



触摸耗电图表可打开一个屏幕，其中会详细显示 SPad 的屏幕、无线装置、电池充电情况和其他功能的电池电量使用情况

此时，“电量使用情况”屏幕上会按降序列出正在消耗电池电量的应用程序。屏幕顶部的耗电图表会显示自 SPad 上次充电以来的电量消耗速度，并显示使用电池运行的时长。

- ◆ 触摸“电量使用情况”屏幕上的某个应用程序可了解其耗电详情。应用程序不同，所提供的信息种类也不尽相同。某些应用程序中包含的按钮可打开一个屏幕，其中提供的设置可用于调整该应用程序的耗电量。
- ◆ 触摸耗电图表可打开一个屏幕，其中会详细显示 SPad 的无线装置、屏幕和其他功能是何时使用电池的。

开发 包含用于开发 Android 应用程序的设置。

USB 调试 选中此选项即表示允许计算机上的调试工具通过 USB 连接与 SPad 进行通信。

保持唤醒状态 选中该选项，可防止系统提供电力的 USB 设备连接充电时调暗休眠并锁定屏幕。

允许模拟地点 选中此选项，即表示允许使用计算机上的开发工具控制 SPad 显示的自身所处的位置，而不是使用 SPad 自带的内部工具实现上述目的。

帐户与同步设置

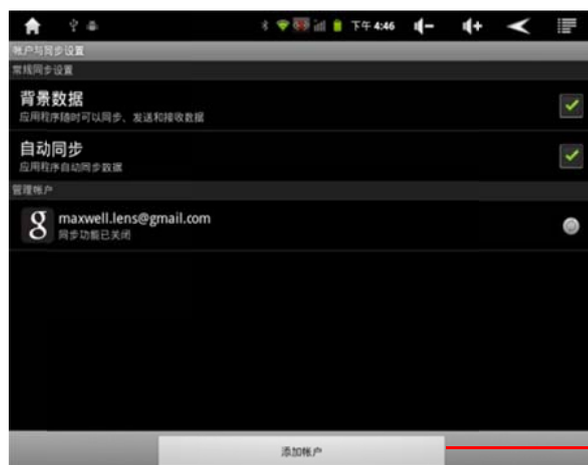
您可以将多个 Google 帐户、Microsoft Exchange ActiveSync 帐户或其他类型的帐户(具体取决于您 SPad 上安装的应用程序)中的联系人、电子邮件、日历活动和其他信息同步到您的 SPad。

例如，您可以先添加自己的个人 Google 帐户，从而让个人电子邮件、联系人和日历保持同步。然后，您可以添加公司的 Microsoft Exchange ActiveSync 帐户，以便随时查阅工作电子邮件，轻松向公司联系人发送电子邮件。

您可以通过“帐户与同步设置”以及“Gmail”、“日历”、“电子邮件”和其他应用程序中的设置，配置帐户与 SPad 中应用程序的交互方式。可使用网络浏览器更改密码和其他常规帐户设置。

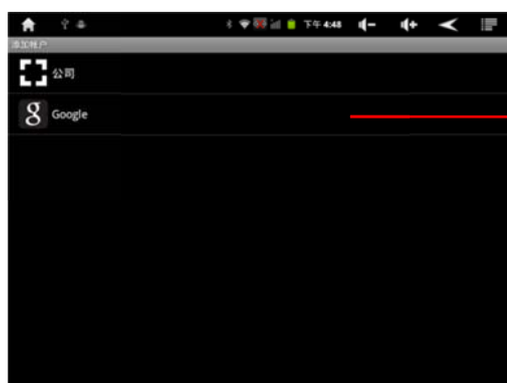
添加和删除帐户

1. 触摸**帐户与同步**屏幕。屏幕上会显示您的当前同步设置和当前帐户列表。
2. 触摸**添加帐户**。



触摸“添加帐户”

3. 触摸要添加的**帐户类型**。



触摸要添加的帐户类型

4. 按照屏幕上显示的步骤输入关于该帐户的必填和可选信息。大多数帐户都要求填写用户名和密码，但其他详细信息取决于帐户的类型以及您所连接的服务的配置。
5. 配置帐户。

系统可能会要求您配置准备同步到 SPad 的数据类型、为该帐户命名并执行其他操作，具体取决于帐户的类型。

配置完成后，系统会将该帐户添加到“帐户与同步设置”屏幕上的列表中。随后，根据您的帐户配置情况，电子邮件、联系人和其他信息将会开始同步到您的 SPad。

删除帐户 您可以删除某一帐户，此操作会同时从 SPad 中删除与之关联的所有信息，包括电子邮件、联系人、设置等。

但是，对于您在 SPad 上登录的第一个 Google 帐户，您只有从 SPad 中删除所有的个人信息后，才能将其删除。

1. 触摸**帐户与同步设置**屏幕。屏幕上会显示您的当前同步设置和当前帐户列表。
2. 触摸要删除的帐户。
3. 触摸**删除帐户**。
4. 确认您希望删除该帐户。

配置帐户同步和显示选项

您不仅可以为自己 Spad 上的所有应用程序配置背景数据使用和同步选项，还可以为每个帐户配置要同步的数据类型。某些应用程序（例如 Gmail 和日历）具有自己的同步设置。某些应用程序（例如联系人、Gmail 和日历）可同步来自多个应用程序的数据。而其他的应用程序仅能同步您在 SPad 上登录的第一个 Google 帐户中的数据，或是与该应用程序存在特定关联的帐户中的数据。

对于某些帐户，同步是双向的：如果您更改 SPad 上的信息，则会同时更改该信息在网络上的副本。您的 Google 帐户就属于此类双向同步帐户。

配置常规同步设置

1. 触摸**设置**，打开“**帐户与同步设置**”屏幕。

	表示帐户中的部分或全部信息已配置为自动与您的SPad同步。
	表示帐户中的信息没有配置为自动与您的SPad同步。
	表示选中背景数据后，应用程序在后台进行数据同步。



2. 通过选中或取消选中**背景数据**，您可以控制在自己未直接使用应用程序和服务时（即它们在后台运行时），它们能否传输数据。

如果取消选中该选项，则除非您触摸**刷新**菜单项或发送电子邮件，否则 Gmail 会停止接收新的电子邮件，“日历”会停止同步活动，取消选中此设置可以节省电池电量并降低（但不是消除）数据使用量等等。

3. 通过选中或取消选中**自动同步**，您可以控制您对 SPad 信息所做的更改是否自动与网络上的信息相互同步。

如果取消选中该选项，您也可以打开“帐户与同步设置”屏幕。触摸您要对其数据进行同步的帐户。按菜单，然后触摸**立即同步**。通过应用程序的工具手动同步数据。

手动同步信息

1. 触摸**帐户与同步设置**屏幕。
2. 触摸您要对其数据进行同步的帐户。
3. 按**菜单**，然后触摸**立即同步**。

更改帐户的同步设置

1. 打开“帐户与同步设置”屏幕。
2. 触摸您要更改其同步设置的帐户。随后，系统会打开“数据与同步”屏幕，其中显示了该帐户中可进行同步的信息类型列表。系统会将选中的项配置为与您的 SPad 同步。
3. 选中或取消选中您要同步到 SPad 的信息类型。取消选中某个选项不会从您的 SPad 中删除相应信息：该操作只会阻止相应信息与网络上的版本保持同步。要删除该帐户以前同步的信息，您需要删除该帐户。

隐私权

您可以使用隐私权设置管理自己的个人信息。

备份我的数据 触摸该选项后，系统会打开一个对话框，供您清除 SPad 内部存储设备中的全部数据，包括：您的 Google 帐户、所有其他帐户、系统和应用程序设置以及所有已下载应用程序。

恢复出厂设置 不会清除任何已下载的系统软件更新。系统还会提供一个复选框，供您(格式化)清除 SPad 的 TF 卡中的全部数据，其中可能包含您下载或复制的文件(例如音乐或照片)。如果您通过此方法重置 SPad，那么下次开机时 SPad 显示的是您刚拥有时的出厂设置。

存储设置

本机使用 TF 存储卡来储存照片、影片和音乐。

插入存储卡

关机状态下，将 TF 卡金属触面向下推进 SPad 右下方的 TF 扩展槽，当您听到“啾”一声时，TF 卡已经正常插入 SPad 中。开机状态下插入 TF 卡，系统将自动识别并安装其启动程序。

安全地从 SPad 中移除 TF 卡

如果 SPad 有 TF 卡(而不是内部大容量存储设备)，在 SPad 处于关机状态时，您可以随时安全地从 SPad 中移除 TF 卡。如果您要在 SPad 处于开机状态时移除 TF 卡，则必须先先从 SPad 中卸载存储卡，以免损坏 TF 卡。

1. 触摸**设置**，打开“设置”应用程序。
2. 触摸**存储**。
3. 触摸**卸载 TF 卡**系统将会卸载。此时，您可以安全地从 SPad 中移除 TF 卡。

清除 SPad 的大容量存储设备或 TF 卡上的内容

触摸该选项可永久清除 SPad 的内部大容量存储设备或 TF 卡中的所有数据，以释放空间供使用。如果您要在 SPad 上使用 TF 卡，则可能需要先清除新卡上的内容，然后才能使用。您也可以清除 SPad 的大容量存储设备或 TF 卡上的内容(例如，您要将 SPad 或 TF 卡交给他人，因此想清除其中的个人信息)。

1. 触摸**设置**，打开“设置”应用程序。
2. 触摸**存储**。
3. 触摸**格式化 TF 卡**或**格式化内部大容量存储设备**。

屏幕上会显示警告，说明格式化会清除设备中的全部数据，在此屏幕上触摸**清除**。



语言和键盘设置

您可以使用“语言和键盘设置”选择 SPad 中的文本使用的语言以及配置屏幕键盘(包含您已添加到字典的字词) 时使用的语言。

选择语言 选中该选项可打开“语言”屏幕，供您选择手机中的文本使用的语言。

用户词典 选中该选项可打开一个您已添加到字典中字词的列表，触摸相应字词即可对其进行修改或删除操作。按菜单，然后触摸添加即可添加字词。

Android 键盘设置 “Android 键盘设置”适用于您 SPad 随附的屏幕键盘。更正和大写功能仅适用于英文键盘。

按键时播放音效 选中该选项后，每次您触摸屏幕键盘上的按键时，SPad 都会响一下。

按键时显示弹出式窗口 取消选中该选项可阻止系统在您触摸每个按键时在相应按键上方显示较大的按键图片(从手指下弹出)。

触摸更正字词 当您触摸某个字词，且键盘对您可能要键入的字词有其他建议时，系统会在文本字段中以下划线标出该字词；取消选中该选项可关闭该功能。

自动大写 选中该选项后，即可在使用屏幕键盘时，自动将句号后第一个单词的首字母、文本字段中的第一个单词以及名称字段中的每个单词变为大写。

显示设置键 触摸该选项可打开一个对话框，供您设置是否要让键盘自动确定以下内容：是否在键盘上加入“设置”键(只有当您安装了多个键盘或其他输入法时键盘才会执行此操作) 以及是否要始终显示或始终隐藏“设置”键。

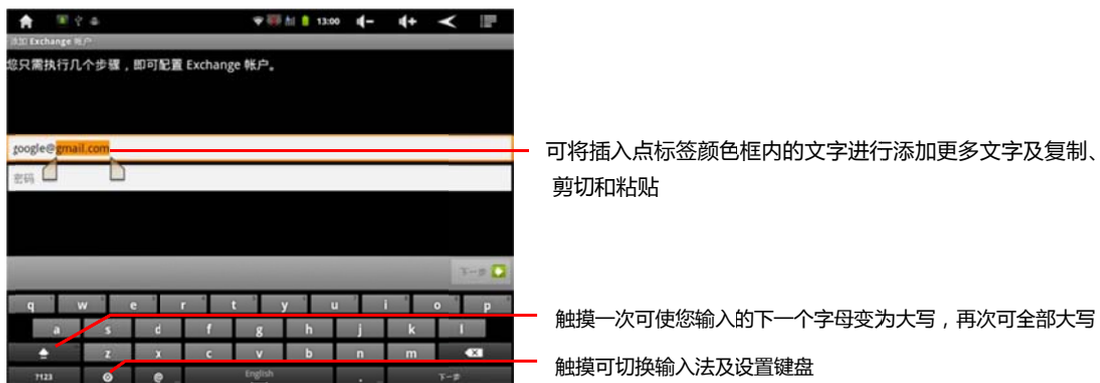
输入语言 选中该选项可打开“输入语言”屏幕，供您选择在使用屏幕键盘时可用的语言。

显示建议 选中该选项后，系统将会在您键入内容时在屏幕键盘上方的栏中显示建议字词。

自动填写 选中该选项后，系统会在您输入空格或标点符号时自动输入键盘上方的栏中突出显示的 建议字词。

使用屏幕键盘 您可以用屏幕键盘输入文字。某些应用程序会自动打开该键盘。但在某些应用程序中，您只有触摸要在其中输入文字的文本字段才能打开该键盘。

键入文字 触摸某个文本字段，此操作会打开屏幕键盘。



1. 如果您触摸的文本字段中已输入了文字，则系统会将插入点设在您触摸的位置上，并显示插入点标签。您可以通过该标签拖动插入点，选择所需的准确位置，以便添加更多文字。您也可以一次选择一个或多个字词，并进行复制、剪切和粘贴。
2. 触摸键盘上的键  一次可使您输入的下一个字母变为大写，再次按下可将键盘上的字母全部大。
3. 触摸键盘上的设置键 ，弹出对话框提示您可以切换输入法及对键盘进行设置。
4. 使用“删除”键  可清除光标左侧的字符。键入完毕后，按返回  可关闭键盘。

输入数字、符号和其他字符

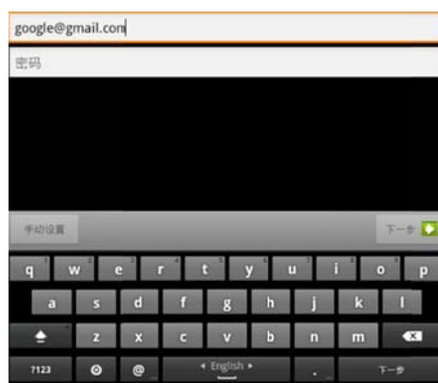
- ▶ 触摸并按住第一行中的某个键，不要移动手指，然后松开，即可输入该键上显示的黑色数字。如果某个键包含备选字符，则该键自身的字符下方会显示省略号 (...)。
- ▶ 触摸并按住某一元音字母或“C”、“N”或“S”键可打开一个小窗口，供您拖动以选择要输入的带有变音符号的元音字母、其他备选字母或数字。
- ▶ 按“符号”键  可切换至数字和符号键盘。按符号键盘上的“Alt”键可查看其他符号，再次按该键即可切换回原符号键盘。
- ▶ 触摸并按住“句号”键(.)可打开一个包含一组常用符号的小窗口。
- ▶ 触摸某个键时，键盘上方会短暂地显示该键的放大版。如果某个键拥有备选字符，则该键自身的字符下方会显示省略号(...)。



更改键盘浏览模式

- ▶ 将 SPad 转为横置或直立。此时，系统会重新生成键盘，以充分利用新的 SPad 浏览模式。许多用户发现，较大的屏幕键盘使用起来更方便。

您可以控制 SPad 转动时是否自动更改屏幕的浏览模式，请参见“显示设置”。

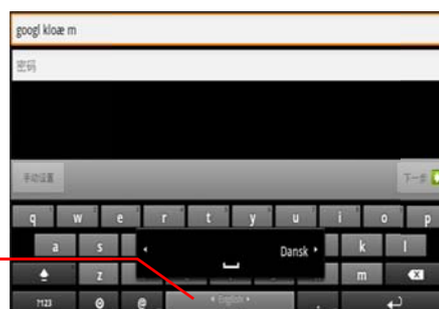


更改键盘语言

使用屏幕键盘时，如果您通过“Android 键盘设置”启用了多种语言，那么，“空格”键上就会显示当前键盘语言，您也可以进行切换。

1. 触摸并按住“空格”键。
2. 不要松开手指，同时向左或向右移动，直至该键上方的小窗口中央显示了您要使用的语言。

触摸并按住左右移动可切换输入语言



3. 此时再松开手指。如果 SPad 提供了多种语言，那么您可能要重复上述步骤才能找到需要的语言。
- ◆ 因您使用键盘及使用语言的习惯，您可以通过“Android 电子市场”下载安装多个键盘或其他的输入法。

日期和时间设置

您可以使用“日期和时间设置”对日期的显示方式进行偏好设置。您也可以使用这些设置对自己所处的时间和时区进行设置，而不是从移动网络获取当前时间。

自动 取消选中该选项后，您可以在 SPad 上手动设置日期、时间和时区，而不是从移动网络获取当前时间。

设置日期 如果取消选中自动，那么系统会打开一个对话框，可手动设置 SPad 的日期。

选择时区 如果取消选中自动，那么系统会打开一个对话框，可设置 SPad 所在的时区。

设置时间 如果取消选中自动，那么系统会打开一个对话框，可设置 SPad 的时间。

使用 24 小时格式 选中该选项后，系统会使用 24 小时格式显示时间，例如：13:00，而不是下午 1:00。

选择日期格式 选中该选项可打开一个对话框，供您选择日期的显示格式。



关于设备

系统更新 供您连网跟新 SPad 软件系统

法律信息 选中该选项可打开一个屏幕，供您了解与 SPad 中的软件有关的法律信息。

型号 SPad 本机的产品型号信息。

内核版本 SPad 本机 Android 系统中 Linux 内核的信息

Android 版本 SPad 本机操作系统信息。

版本号 系统会显示 SPad 硬件和操作系统软件的型号和版本的详情。

应用

相机

“相机”不仅有拍照功能，还有摄像功能。因此，您既可以用它拍摄照片，也可以用它录制视频，然后与他人分享。照片和视频存储在 SPad 的 TF 卡或内部大容量存储设备中。您可以按“通过 USB 连接到计算机”中的说明，将照片和视频复制到计算机中。您可以使用“图库”查看 SPad 上的照片和视频、对照片和视频进行编辑、与他人分享等。

打开“相机”和拍摄照片或视频

重要：在拍摄照片前，请务必使用超细纤维布将镜头擦拭干净。如果手指弄脏了镜头，会导致拍摄出的照片模糊不清，出现“光晕”效应。

打开相机

- ▶ 在启动器中或主屏幕上，触摸“相机”图标 。“相机”会以横向模式打开，此时即可以用它来拍摄照片或录制视频了。



拍照

1. 如有必要，请将控件拖动到“相机”位置。



2. 根据需要调整曝光、闪光灯和其他设置。您也可以将这些项设为自动模式。在您更改设置时，预览图片会随着设置的变化而变化。
3. 通过屏幕取景。根据您的 SPad 功能，您可以设置要使用前视相机还是后视相机（取决于您的 SPad 配置），方法为触摸前视  或后视  “选择相机”图标；还可以放大或缩小场景，方法为触摸“缩放”图标 1 倍，然后触摸缩放级别。
4. 触摸“快门”屏幕图标 .

相机会对画面中的图片进行对焦，随后相机就可以拍摄照片了。您也可以在拍照前先触摸并按住“快门”图标进行对焦，然后松开手指，就可以更迅速地拍摄已对焦的照片。将您的手指从“快门”图标上滑开，即可取消对照片的拍摄。您刚刚拍摄的照片只在屏幕上显示一小会儿，然后便会以缩略图形式显示。

5. 触摸缩略图可在“图库”中查看、分享和处理照片。

在前视和后视相机之间切换

如果您的 SPad 同时带有前视和后视相机（取决于您的 SPad 配置），那么您就可以选择要用于预览和拍照的相机。

触摸“选择相机”屏幕图标可在后视相机  和前视相机  之间进行切换。预览内容也会随之切换，以展示所选相机捕捉到的场景。

使用数码变焦功能拍照

如果您的 SPad 相机支持数码变焦，则您可以在拍照前放大或缩小场景。

触摸屏幕上的“缩放”图标 1 倍，然后触摸您需要的缩放

或

双触屏幕可持续放大或持续缩小。对于通过数码变焦功能拍摄的照片，其尺寸可能小于您在“照片大小”设置中设置的照片大小（以像素为单位）。

录制视频

1. 需要录制视频时，请将以下控件拖动到“视频”位置。



2. 选择要使用的相机，并根据需要调整画质、色彩效果、闪光灯和其他设置。您也可以将这些项设为自动模式。在您更改设置时，预览图片也会随之变化，视频的设置各不相同。
3. 将镜头对准您要开始录制的场景。
4. 触摸“开始录制视频”  屏幕图标。此时，“相机”就会开始录制视频。剩余的录制时间会以倒计时的形式显示在左侧；当剩余时间不足 1 分钟时，倒计时会变成红色。
5. 触摸“停止录制视频”图标即可停止录制。“相机”会将您最近一次录制的视频中的某张图片以缩略图形式显示在右上角。
6. 触摸缩略图可在“图库”中查看、分享和处理视频。

更改“相机”设置

您可以使用“相机”的自动设置功能，“相机”同时还提供了多种曝光控制方式，以及调整白平衡。您甚至可以拍出负片等其他特殊效果。

在“视频”模式中，“相机”提供了一些设置，用于控制照片和视频的画质、视频时长以及是否存储照片的拍摄地点信息等。

“相机”中的设置具体取决于您的 SPad 支持的功能。

1. 打开用于拍摄照片或录制视频的“相机”屏幕，然后触摸您要更改的设置的图标。屏幕上会打开“设置”菜单。
2. 触摸您想要控制的设置类别，然后根据需要触摸相关设置。
3. 按返回  可关闭“设置”菜单，屏幕上的图标表示当前所用的设置。
4. 使用新的设置拍摄照片。

“相机”模式设置

在“相机”模式中，“相机”设置会显示在屏幕上。

 **设置** 触摸即可打开设置的滚动列表：

- **对焦方式** 触摸可将“相机”设置为使用“自动对焦”功能（自动）、更快地拍摄无限远处对焦的照片（无限远）或特写（微距）。
- **曝光** 触摸可调整曝光度。
- **取景模式** 触摸可选择为特殊场景（例如海滩或烟花展）设计的预设相机设置组合。
- **照片大小** 触摸可选择所拍照片的大小（以像素为单位）。本机支持 VGA 的像素，照片的大小为 640x480 像素。
- **照片质量** 触摸可选择所拍照片的质量（指的是，在“相机”将照片压缩成文件时，您更看重照片质量还是文件大小）。
- **色彩效果** 触摸可选择拍摄的特殊效果，如单色、棕褐色或负片。
- **还原为默认设置** 触摸可将“相机”的所有设置还原为相应的默认值。

存储位置 选中该选项后，系统会在每张照片上添加从 SPad 中获取的信息。

-  随照片存储位置
-  不随照片存储位置

白平衡 触摸可选择“相机”根据不同光线调整颜色的方式，从而拍摄出最自然的色彩效果。您也可以使“相机”自动调整白平衡。

-  自动
-  白光
-  日光
-  荧光

 阴天

闪光模式 触摸可设置“相机”是根据曝光表确定是否需要使用闪光灯（取决于您的 SPad 配置），还是在拍摄所有照片时都打开或关闭闪光灯。

 自动

 打开

 关闭

1 倍缩放 触摸可将缩放级别从 1 倍更改成 2 倍。

“视频”模式设置

和“相机”模式一样，“视频”模式设置也会显示在屏幕上。

 **设置** 触摸即可打开设置的滚动列表：

- **色彩效果** 触摸可选择视频的特殊效果，如单色、棕褐色或负片。
- **还原为默认设置** 触摸可将“相机”的所有设置还原为相应的默认值。

白平衡 触摸可选择“相机”根据不同光线调整颜色的方式，从而录制出最自然的色彩效果。您也可以使“相机”自动调整白平衡。

 自动

 白炽光

 日光

 荧光

 阴天

闪光模式 触摸可打开闪光灯（取决于您的 SPad 配置），从而提高视频亮度。

 打开

 关闭

视频画质 根据要在计算机上查看还是要通过媒介（例如：蓝牙、微博或 YouTube）与别人分享，触摸合适的视频画质与最大长度组合。

高画质（30 分钟）

低画质（30 分钟）

YouTube（高画质，10 分钟）

选择相机 触摸可选择要使用的相机（取决于您的 SPad 配置）。

 后视相机

 前视相机

图库

您可以使用“图库”查看和播放用“相机”拍摄的、下载的以及复制到 TF 卡或内部大容量存储设备中的图片和视频。您也可以查看存储在 Picasa 网络相册中的图片。您可以对图片进行基本的编辑操作，并将其设置为壁纸或联系人头像。您可以通过电子邮件或短信，或通过上传图片和视频上传到 Picasa 和 Youtube 网站上，与朋友分享这些图片和视频。

打开“图库”并查看相册

在“启动器”中或主屏幕上，触摸“图库”图标。

“图库”可显示 TF 卡或内部大容量存储设备中的图片和视频，包括您用“相机”拍摄的和您从网络或其他位置下载的图片 and 视频。

如果您的 TF 卡或内部大容量存储设备上或者 Picasa 网络相册中有大量的图片 or 视频，那么您可能需要几分钟才能打开“图库”查找和整理这些图片和视频。



- ▶ 触摸相册将其打开，然后查看里面的内容。相册中的图片和视频会按时间顺序显示。
- ▶ 您可以用两个手指触摸某个相册堆，然后双指分开，就可以浏览该相册堆中的内容。
- ▶ 触摸相册中的图片或视频可对其进行查看。
- ▶ 触摸屏幕左上角的“图库”图标 即可随时返回“图库”主屏幕。

使用相册

- ▶ 打开“图库”，触摸您想要查看其内容的相册。

相册打开后，会以网格（按时间顺序排列）的形式显示其中包含的图片和视频。相册名称显示在屏幕的顶部，您可以触摸图片或视频以进行查看。



- ▶ 触摸屏幕底部滚动工具中的箭头可一次滚动整屏图片。
- ▶ 向左或向右拖动滚动工具，即可大幅或小幅地滚动屏幕。系统会在视图中显示图片的日期，因此您可以根据日期滚动图片。
- ▶ 您也可以向左或向右滑动，滚动浏览某个相册。

更改相册内容的显示方式

您既可以通过网格形式（按时间顺序排列），也可以通过堆叠形式（按图片/视频的拍摄日期和地点排序）查看您相册中的图片和视频。您可使用屏幕右上角的“相册视图”开关切换相册的视图。

- ▶ 将“相册视图”开关 拖动到右侧即可通过堆叠形式查看相册内容。



相册堆是按拍摄日期和地点分类的

- ▶ 将“相册视图”开关  拖动到左侧即可再次通过网格形式（按时间顺序排列）查看相册内容。

批量处理图片或视频

除了处理整个相册或处理单个图片之外，您还可以选择某个相册中的一个或多个图片或视频进行批量处理，例如将某个相册中的一些图片发送给某个朋友。

1. 打开相册查看要处理的图片或视频。
2. 按两次菜单 .
3. 选中或取消您要处理的项。您可以触摸窗口右上角的取消全选，取消选中您已选中的所有项。
4. 使用屏幕底部的控件处理选中的项。系统提供的控件取决于您选择的组合项。

查看并浏览图片

- ▶ 打开“图库”相册，然后触摸图片。



触摸图片可查看控件

向左或向右拖动可查看相册中的上一张或下一张图片

触摸可放大或缩小

- ▶ 转动 SPad，可通过直立或横卧浏览模式查看图片。这时，图片会以新的浏览模式显示（但不保存）。
- ▶ 触摸图片可查看“缩放”和其他控件。
- ▶ 触摸“缩放”图标、点按屏幕两次，或双指开合可缩放屏幕上的内容。
- ▶ 图片放大时，拖动图片可查看不在视图中的部分。
- ▶ 图片缩放至适合窗口的大小时，向左或向右拖动可查看相册中的上一张或下一张图片。

观看图片幻灯片

- ▶ 触摸图片以查看控件，然后触摸幻灯片。
- ▶ 触摸图片以结束幻灯片。

旋转图片

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**菜单**。
2. 触摸**更多**。此操作会打开一个菜单，其中包含供您处理图片的工具。
3. 触摸向左旋转或向右旋转。这时，图片会以新的浏览模式保存。



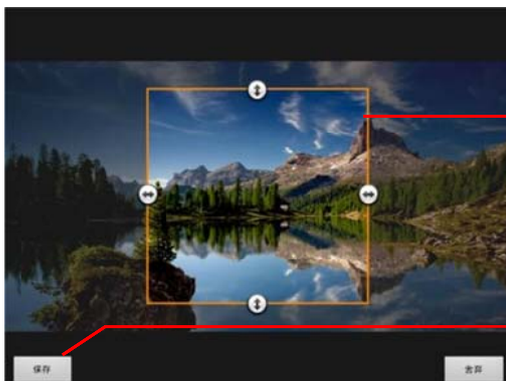
将图片用作联系人图标或主屏幕壁纸

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**菜单**。
2. 触摸**更多**。
3. 触摸**设置为**。如果您触摸联系人图标，系统会提示您选择要与该图片关联的联系人，然后提示您修剪图片。如果您触摸壁纸，系统会直接提示您修剪图片。

修剪图片

您可以通过修剪图片，获得图片的局部放大部分。您只能修剪 TF 卡或内部大容量存储设备上的图片。

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**菜单**。
2. 触摸**更多**。
3. 触摸**修剪**。这时，图片上方会显示矩形修剪框。
4. 使用此修剪工具选择要修剪的图片部分。按住修剪工具内侧，然后拖动，即可移动修剪工具。拖动修剪工具边框可按任意比例调整其大小。拖动修剪工具一角可按固定比例调整其大小。
5. 触摸**保存**即可将您修剪过的图片作为副本保存,系统会保留未经修剪的原始版本。



按住修剪工具内侧，然后拖动，即可移动修剪工具
拖动一角或边框可调整修剪工具的大小，并可进行放大或缩小

完成后，触摸“保存”

获取有关图片的详情

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**菜单**。
2. 触摸**更多**。
3. 触摸**详情**。

分享图片

您可以通过媒介（比如：Gmail、蓝牙设备）将图片发送给朋友或发布到微博相册以分享图片。

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**更多**。
2. 触摸**分享**。
3. 在打开的菜单中，触摸要用于分享所选图片的应用程序。随后，系统会打开您选择的应用程序，并将图片（或链接）附加到新邮件或短信中。

重要！ 如果您通过 Gmail 分享图片，请勿在邮件发送完毕（即具有“已发送邮件”标签，而不是“发件箱”标签）之前删除原始图片，否则系统将不会发送附加的图片。

删除图片

您可以从 TF 卡或内部大容量存储设备中删除图片。

1. 触摸图片以查看控件，然后触摸**菜单**。
2. 触摸**删除**。
3. 在打开的对话框中，触摸**确定**。

处理视频

您可以使用“图库”播放自己用“相机”拍摄的视频，并与朋友分享这些视频。

播放视频

- ▶ 打开“图库”相册，然后触摸视频。此时，视频会以您拍摄时使用的浏览模式（纵向或横向）播放。
- ▶ 触摸**视频**，即可查看播放控件。

分享视频

您可以用电子邮件、蓝牙发送视频以分享该视频。

1. 查看相册时，按两次**菜单**。
2. 选中要分享的视频或图片。
3. 触摸**分享**。
4. 在打开的菜单中，触摸要用于分享所选视频的应用程序。随后，系统会打开您选择的应用程序，并将视频附加到新邮件或短信中。如果您选择了“YouTube”，则系统会提示您输入待上传视频的详情。

重要！ 如果您通过 Gmail 分享一个或多个视频，请勿在邮件发送完毕（即具有“已发送邮件”标签，而不是“发件箱”标签）之前删除原始视频，否则系统将不会发送附加的视频。

删除视频

1. 查看相册时，按两次**菜单**。
2. 选中要删除的视频或图片。
3. 触摸**删除**。
4. 触摸**确认删除**。

浏览器

您可以使用浏览器查看网页和在网络上搜索信息。

打开浏览器

触摸主屏幕底部的“浏览器”图标 ，或者触摸“启动器”中或主屏幕上的“浏览器”应用程序图标。

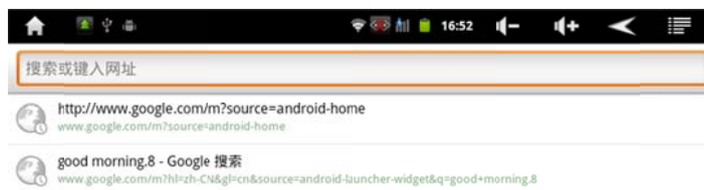
当您触摸某一网络链接（例如：电子邮件或网络链接）时，也会打开浏览器。当您打开浏览器时，它会显示您上一次查看的网页。如果您近期没有使用浏览器，则它会打开您设置的主页。除非移动网站将网址栏移动到屏幕顶部以外的区域（如果是这样的话，您只需向下拖动网页就能看到网址栏），否则窗口顶部会显示当前网页的网址(URL)。



当前网页的地址（网址）。某些网站会将网址栏移动到屏幕顶部之外，开过您只需向下拖动网页或按菜单，即可重新看到网址栏

打开网页或搜索网页

1. 触摸“浏览器”屏幕顶部的网址框。如果您看不到网址框，请按菜单或向下拖动网页直到网址框出现即可。



2. 输入网页的地址(URL)，或输入要搜索的字词。输入文字时，您的网络搜索引擎会提供有关网页和查询的建议。
3. 触摸某一建议或输入某一地址，然后触摸箭头图标 。如果您触摸某一建议的网页或输入某一地址，然后触摸箭头图标 ，系统会打开相应网页；如果您触摸某一建议的查询，则系统会打开您的网络搜索引擎，其中包含相应的查询结果。

刷新当前网页

▶ 按菜单，然后触摸刷新 。此时，浏览器会重新打开该网页，并更新所有已更改的内容。

停止打开网页

如果打开某网页的时间过长，或者您改变了主意，则可以停止打开该网页。

- ▶ 触摸网址右侧的取消图标 
- 或
- ▶ 按菜单，然后触摸停止。

获取有关当前网页的详情

- ▶ 按**菜单**，然后依次触摸**更多>网页信息**。此操作会打开一个对话框，其中包含网页标题和完整地址（网址）。

设置主页

如果您打开新的浏览器窗口，以及重新开机后或有一段时间没有使用浏览器了，系统都会打开您设置的主页。

1. 浏览找到您要设置为主页的网页。
2. 按**菜单**，然后依次触摸**更多>设置>设置主页**。
3. 触摸使用当前页面。您也可以输入其他网页地址（网址）。
4. 触摸**确定**。

如果您希望打开新的浏览器窗口而不想打开设置的默认网页，则请将此字段留空。这样可以更快地打开新浏览器窗口。

在网页内导航

通常情况下，系统会按照适合您 SPad 的尺寸打开已针对移动设备进行了优化的网页。在大多数情况下，您不能缩放或滚动其内容。

对于不是专门针对移动设备设计的网页，系统通常会以概览模式打开它们：这些网页会缩小，以便您可以获取全貌。

放大或缩小网页

在专为移动设备设计的网页上，您可能无法执行放大或缩小操作。

1. 在屏幕上轻轻滑动手指可显示缩放控件 。
2. 触摸缩放控件两侧的加号或减号可执行放大或缩小操作。

快速放大到网页的某个部分

在专为移动设备设计的网页上，您可能无法执行放大或缩小操作。

- ▶ 在您要查看的网页部分上，点按两次。
这时，该网页就会放大，您可以通过向上/向下滚动操作阅读此部分的所有文字。如果您调整了此视图的缩放级别，浏览器就会记住您停留在该网页上时的偏好设置。
- ▶ 要恢复成默认缩放级别，请再点按两次。
- ▶ 两根手指同时触摸某个区域，手指并拢即可进行缩小操作；手指分开即可进行放大操作。
- ▶ 放大后，点按两次，就可以重排一栏文字以适应屏幕大小。

在网页上查找文字

1. 在网页浏览状态下，按**菜单**，然后依次触摸**更多>页内查找**。
2. 输入您要查找的文字。输入时，包含匹配字符的第一个字词会在屏幕上突出显示，其他匹配项则会加上边框。
3. 触摸向左或向右箭头可滚动到上一个或下一个匹配字词并且突出显示它。

触摸可跳至上一个或下一个匹配字词



查看“浏览器”历史记录

在您浏览网络时，浏览器会记录您访问过的网页，以便帮助您以后找到返回的路径。

1. 触摸屏幕顶部的书签图标 。
2. 触摸**历史记录**标签。您还可以在查看网页时按住**后退**  按钮，这样也可以打开“历史记录”标签。您访问过的网页将会按时间顺序分组。已添加到书签的网页带有金色的星标。触摸星标可将网页添加到书签中，或将其从书签中删除。
3. 触摸某个时间段可查看您访问过的网页。
4. 触摸并按住列表中的某个网页可打开一个菜单，其中的选项包括：**打开网页**、**将网页添加到书签**、**将网页从书签中删除**、**分享网页**、**将网页从历史记录中删除**等。
5. 触摸历史记录中的某个网页可将它重新打开。

查看您最常访问的网页

1. 触摸屏幕右上角的书签图标 。
2. 触摸**最常访问**标签。这时，系统会按顺序列出您最常访问的网页。已添加到书签的网页带有金色的星标。触摸星标可将网页添加到书签中，或将其从书签中删除。
3. 触摸并按住列表中的某个网页可打开一个菜单，其中的选项包括：**打开网页**、**将网页添加到书签**、**将网页从书签中删除**、**分享网页**、**将网页从历史记录中删除**等。
4. 触摸打开某个网页。

使用多个浏览器窗口

您最多可以同时打开八个浏览器窗口，并且可以在各个窗口间切换。

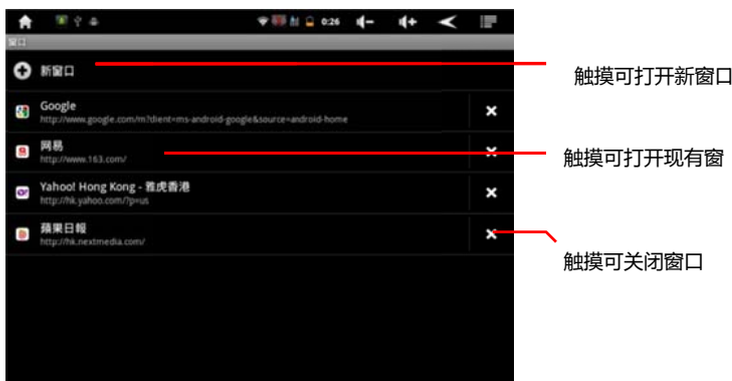
打开新“浏览器”窗口

- ▶ 按菜单 ，然后触摸新窗口。
- ▶ 按菜单 ，然后触摸窗口。在打开的屏幕上，触摸新窗口。

新窗口打开后，会显示您设置的主页。

在“浏览器”窗口间切换

1. 按菜单 ，然后触摸窗口。这时，屏幕上会显示您已打开的窗口。
2. 触摸打开某个窗口



关闭“浏览器”窗口

1. 按菜单 ，然后触摸窗口。这时，缩略图滚动列表中会显示所有已打开的窗口。
2. 触摸窗口上的关闭框  可将其关闭。

下载文件

您可以从网页下载文件，甚至可以下载应用程序。您下载的文件存储在 SPad 的内部大容量存储设备或 TF 卡中。

允许安装网络或电子邮件中的应用程序

默认情况下，您的 SPad 配置为禁止安装从网络下载的应用程序或通过电子邮件收到的应用程序。

警告！ 从网络下载的应用程序可能来源不明。为了保护您的 SPad 和个人数据，请仅从受信任的来源（例如 Android 电子市场）下载应用程序。

1. 依次按主屏幕  和菜单 ，然后依次触摸**设置>应用程序**。
2. 选中未知来源。
3. 在打开的对话框中，触摸**确定**。

这样即可确定您允许从 Android 电子市场以外的来源下载应用程序。

网页不同，所提供的图片、文档、应用程序和其他文件下载机制也不相同。

◆ 触摸并按住某一图片、文件链接或其他网页的链接。在打开的菜单中，触摸**保存**。如果 SPad 中的应用程序支持该文件的格式，则系统会将该文件下载到您的 TF 卡或内部大容量存储设备中。

取消下载

如果您改变主意不想下载某个文件，或无意中已开始下载某个文件，您可以取消正在进行的下载。

1. 按菜单 ，然后依次触摸**更多>下载**。
2. 触摸并按住列表中的某个项，然后在打开的列表中，触摸**取消下载**。或者再次按菜单 ，然后触摸**取消所有下载**。



查看已下载的文件

◆ 按菜单，然后依次触摸**更多>下载内容**。

此时系统会打开“下载内容”应用程序，其中会列出您已在“浏览器”和其他应用程序中下载的文件。

管理下载内容

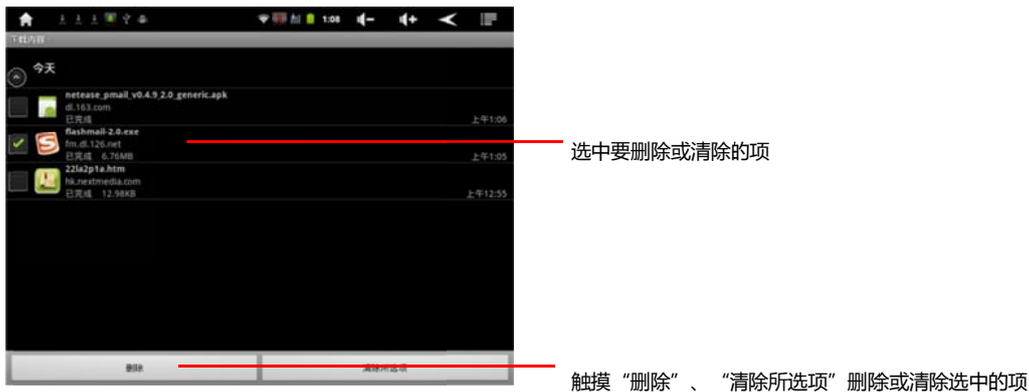
您在“浏览器”、“Gmail”或“电子邮件”中下载的文件、应用程序和其他项均存储在 SPad 的内部大容量存储设备或 TF 卡中。您可以使用“下载内容”应用程序查看、重新打开或删除已下载的内容。

某些移动网络会限制可下载文件的大小，以管理对该网络请求或帮您避免额外的费用。如果您在连接到此类网络时尝试下载某个过大的文件，系统将要求您延迟下载该文件，直到您下一次连接到 Wi-Fi 网络时，系统才会自动继续下载。您也可以可在“下载内容”应用程序中查看并管理这些已加入队列的文件。

已下载的文件存储在内部大容量存储设备或 TF 卡的下载(download)目录中。您可以在连接到计算机时查看并复制此目录中的文件。

打开“下载内容”并管理已下载的文件

- ◆ 按菜单，然后依次触摸**更多>下载内容** 或，在主屏幕上或功能菜单中触摸“下载内容”  图标启动器。
- ◆ 触摸某一项可将它重新打开。
- ◆ 触摸较早的下载内容的标题可对它进行查看。
- ◆ 选中要删除的项；然后触摸**删除**，系统就会将该项从内部大容量存储设备或 TF 卡中删除。按菜单，然后触摸**按大小排序**或**按时间排序**，可在两者间来回切换。



使用书签

您可以为网页添加书签以便能够快速访问这些网页。

为网页添加书签

1. 打开您要为其添加书签的网页。
2. 触摸屏幕顶部的书签图标  或者按菜单 , 然后触摸书签), 然后在“书签”屏幕顶部, 触摸**添加**。
您还可以按菜单 , 然后依次触摸**更多>添加书签**。
3. 如果需要, 您可以编辑名称和地址, 然后触摸**确定**。这时, 系统会将书签添加到书签列表。

打开书签

1. 触摸屏幕顶部的书签图标 。
或者按菜单 , 然后触摸**书签**。此操作会打开一个包含书签列表的窗口, 列表中的书签按访问频率排列。默认情况下, 书签会以缩略图视图显示。要以列表形式查看书签, 请按菜单 , 然后触摸**列表视图**。
2. 触摸某个要打开的书签。
此操作将会在当前窗口中打开书签。如果您希望在新窗口中打开书签, 请触摸并按住书签, 然后触摸菜单中的**在新窗口中打开**。

编辑书签

1. 触摸屏幕顶部的书签图标 。或者按菜单 , 然后触摸**书签**。
2. 触摸并按住要编辑的书签。
3. 触摸菜单中的**编辑书签**。
4. 在打开的对话框中编辑名称或地址。
5. 触摸**确定**。

分享书签

1. 触摸屏幕顶部的书签图标 。或者按菜单 , 然后触摸**书签**。
 2. 触摸并按住要分享的书签。
 3. 触摸菜单中的**分享链接**。
- 触摸用于发送书签的应用程序。此操作可打开该应用程序, 其中已输入该书签的地址。

向主屏幕添加书签快捷方式

您可以向手机的主屏幕添加快捷方式, 这样, 您在触摸该快捷方式时就可以在浏览器窗口中打开一个书签。

1. 触摸并按住手机主屏幕上的空白区域。

2. 触摸快捷方式。
3. 触摸书签。
4. 触摸某个要添加的书签。

这时，该书签图标已添加到主屏幕。

删除书签

1. 触摸屏幕顶部的书签图标 。或者按菜单 ，然后触摸书签。
2. 触摸并按住某个要删除的书签。
3. 触摸菜单中的删除书签。
4. 触摸确定。

更改浏览器设置

您可以配置多项浏览器设置，包括用于管理隐私权的若干项设置。

- ▶ 要打开“浏览器设置”屏幕，请按菜单 ，然后依次触摸更多>设置。

网页内容设置

文字大小 点击该选项可打开一个对话框，供您放大或缩小浏览器用于显示网页的文字大小。

默认缩放设置 触摸该选项可打开一个对话框，供您提高或降低浏览器初次打开网页时所用的放大级别。

以概览模式打开网页 取消选中该选项，浏览器会显示原始大小网页的左上角内容。选中该选项，浏览器会以概览模式显示缩小的网页。

文字编码 触摸该选项可打开一个对话框，供您更改浏览器显示网页文字时所用的字符编码标准。

阻止弹出式窗口 选中该选项可阻止网站在您未请求打开窗口的情况下打开窗口。

载入图片 取消选中该选项可在浏览器显示网页时忽略图片。此选项可加快网页的显示速度，在您的连接速度很慢时十分实用，但是对许多只有文字的网站而言，意义不大。

自动调整页面 选中该选项后，浏览器会优化网页文字和其他元素的显示，以适应 SPad 屏幕大小。选中该选项后，在您用手指进行缩放后直接点按屏幕两次时，浏览器就会重排一栏文字以适应屏幕大小。取消选中该选项，您可以查看专为计算机屏幕设计的网页，并且只要点按两次就能在放大视图和默认视图间切换。

仅以横向模式显示 选中该选项后，无论您以何种方式握持 SPad，系统都会以横向（水平）浏览模式在屏幕上显示网页。

启用 JavaScript 取消选中该选项可阻止 Javascript 在网页上运行。不过，对于许多网页而言，只有当这些网页能在您的 SPad 上运行 JavaScript 时，它们才能正常显示。

启用插件 取消选中该选项可停用网页中的插件。

在后方打开 选中该选项后，如果您触摸并按住某一链接，然后触摸在新窗口中打开，则系统就会在后方打开新窗口。如果您处理的窗口所需的下载和显示时间比较长，则此选项十分实用。按菜单 ，触摸窗口，然后触摸要查看的新窗口。如果您希望将当前窗口替换为采用此方式打开的新窗口，请取消选中该选项。

设置主页 触摸该选项可打开一个对话框，供您输入想在每次打开新浏览器窗口时打开的网页网址。如果您希望默认不打开任何网页，以便更快地打开新浏览器窗口，则可以将此对话框留空。

隐私权设置

清除缓存 浏览器会存储已访问网页的文字和图片，以便您下次访问这些网页时，更快地打开它们。触摸清除缓存可删除这些临时文件。

清除历史记录 浏览器会记录您访问过的网页，以便您以后执行快速查找和再次打开这些网页。触摸清除历史记录可删除此记录。

接受 Cookie 为方便您使用，许多网页会在 SPad 上存储、读取和更新名为 Cookie 的文件。例如，某些需要输入密码的网站会使用 Cookie，这样您就不必在每次访问该网站时都重新登录。其他一些网站会用 Cookie 记住您的偏好设置。取消选中该选项可阻止网页在您的 SPad 上存储 Cookie。

清除所有 Cookie 数据 触摸该选项可删除您 SPad 中的所有 Cookie。

记住表单数据 浏览器会记住您在网站上的部分表单字段中输入的文字，还可以在您下次使用该表单时帮助您重新输入该文字。取消选中该选项即可停用此功能。

清除表单数据 浏览器会保存您在表单中输入的所有信息，触摸该选项可删除此类信息。

启用位置信息功能 选中该选项后，包含特定位置内容的网站会询问您是否共享您的位置信息。要向网站提供您的位置信息，您还必须在“设置”应用程序中启用位置信息共享。

取消位置信息访问权限 点击该选项可打开一个对话框，供您取消以前授予该网站访问您位置信息的权限。如果这些网站需要再次获取访问您位置信息的权限，则您需要重新向它们授权。

安全设置

记住密码 “浏览器”会记住您登录某些网页时所用的密码，这样，当您再次访问这些网页时，就可加快登录的速度。取消选中该选项可阻止浏览器存储密码。

清除密码 触摸该选项可删除浏览器已保存的所有密码。

显示安全警告 取消选中该选项可阻止浏览器在网站出现常见问题（如证书过期或无效）时向您发出警告。

高级设置

设置搜索引擎 触摸该选项会打开一个对话框，您可以在该对话框中选择在网址框中输入网址(URL) 或搜索字词时要使用的网络搜索引擎。搜索引擎是否可用取决于您的位置。

网站设置 触摸该选项会打开一个屏幕，供您查看具体网站的高级设置。

重置为默认设置 触摸该选项可删除浏览器的所有数据（包含浏览器历史记录、Cookie、密码和书签），并将浏览器的所有设置恢复为原始值。

音乐

您可以使用“音乐”整理和收听从计算机传输到 TF 卡或内部大容量存储设备上的音乐以及其他音频文件。

向 SPad 传输音乐文件

由于“音乐”只播放存储在 SPad 的 TF 卡或内部大容量存储设备上的音频文件，因此，您必须先从计算机中复制音频文件，然后再打开“音乐”。

由于“音乐”支持各种各样的音频文件格式，因此它可以播放从在线商店购买的音乐，以及从 CD 专辑复制的音乐等。

“音乐”支持多种格式的音频文件，包括 MP3、M4A、AAC、AMR、MIDI、WMA、APE、FLAC、WAV 和 OGG Vorbis。

从计算机中复制音频文件

1. 使用 USB 线将 SPad 连接到计算机并装载 TF 卡或内部大容量存储设备。
2. 要整理您的音频文件，您可以使用计算机在 TF 卡或内部大容量存储设备的根目录下创建一个音乐文件夹。
3. 使用计算机将音乐和其他音频文件复制到您创建的文件夹中。您可以创建子文件夹，以便整理音乐文件。也可以直接将音频文件复制到 TF 卡或内部大容量存储设备的根目录下。如果音乐文件附有 JPEG 格式的插图，请将该插图文件重命名为 albumart.jpg 并将它复制到音乐文件所在的文件夹中。

4. 如果您已创建了播放列表，请在音乐文件夹中为这些列表创建一个子文件夹，并将播放列表复制到该子文件夹中。

5. 从计算机卸载 TF 卡或内部大容量存储设备，然后断开与计算机的连接。

警告！ 为了避免损坏文件，请按照计算机上针对卸载 USB 设备的说明以及“通过 USB 连接到计算机”中的说明操作。

打开“音乐”并使用音乐库

- ▶ 在启动器中或主屏幕上触摸“音乐”图标。

当您把音乐复制到 TF 卡或 USB 存储设备上时，“音乐”会在其中搜索音乐文件，然后根据每个音乐文件中存储的相关信息建立音乐目录。这个过程可能只要几秒钟，也可能要几分钟，具体时间视文件数量而定。编制完目录后，系统会打开“音乐库”屏幕，触摸相应的标签即可查看按艺术家、专辑、曲目或播放列表排列的音乐库。



按菜单，然后触摸音乐库，即可从“音乐”应用程序中的大部分其他屏幕返回到“音乐库”主屏幕。

搜索音乐库中的音乐

1. 打开“音乐库”主屏幕，然后按搜索按钮。
2. 首先输入您要查找的艺术家姓名、专辑或曲目的名称。这时，搜索框下方会显示相匹配曲目的列表。
3. 触摸播放相匹配的曲目。或者触摸相匹配的专辑或艺术家，查看相关曲目的列表。

从 TF 卡或内部大容量存储设备中删除歌曲

- ▶ 触摸并按住音乐库列表中的某一曲目。在打开的菜单中，触摸删除。

或

- ▶ 在播放屏幕上，按菜单，然后触摸删除。

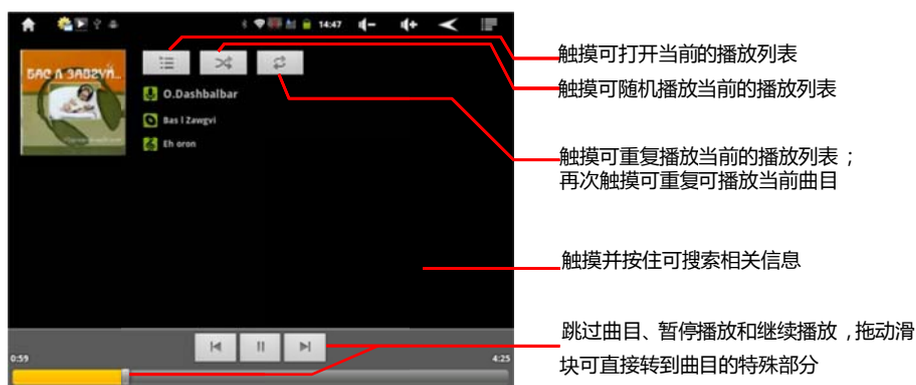
如果您的 SPad 已连接到计算机，那么，您还可以在计算机上将 SPad 的 TF 卡或内部大容量存储设备中的音乐文件直接删除。

播放音乐

您可以使用 SPad 的内置扬声器、有线耳机或无线蓝牙立体声耳机听音乐。

- ▶ 触摸音乐库中的曲目即可收听。
- ▶ 在查看专辑中的曲目列表时，按菜单，然后触摸全部播放。

系统会打开“播放”屏幕，然后开始播放您触摸的曲目，或开始播放专辑或其他播放列表中的第一首曲目。当前播放列表中的曲目会按顺序播放，直至到达播放列表的末尾才会停止播放（除非您选择了重复播放选项）。除此以外，您需要手动停止播放。否则，即使您切换应用程序，播放也不会停止。



按菜单 ，然后触摸播放，即可从“音乐”应用程序中的大部分其他屏幕返回到“播放”屏幕。

打开“通知”面板，然后触摸正在播放音乐  的通知，即可从其他任意应用程序返回到“播放”屏幕。

控制播放

“播放”屏幕中包含以下图标，您可以触摸这些图标以控制曲目、专辑和播放列表的播放：

	触摸可暂停播放
	触摸可继续播放
	触摸可跳至专辑、播放列表或随机播放中的下一曲目
	触摸可跳至专辑、播放列表或随机播放中的上一曲目
	触摸可打开当前的播放列表
	触摸可以随机播放模式播放当前播放列表（以随机顺序播放曲目）
	触摸可切换重复播放模式：不重复、重复播放列表或重复当前曲目

控制播放音量

除了“声音设置”中介绍的设置媒体音量的技巧外，您也可以在“音乐”应用程序中控制音乐的音量。

- ▶ 按 SPad 的调高音量/调低音量按钮。随之会打开一个面板，其中显示当前的媒体音量。

以派对随机播放模式播放曲目

打开派对随机播放模式后，“音乐”会以随机顺序播放音乐，直到您关闭派对随机播放模式。

- ▶ 在“播放”或“音乐库”屏幕中，按菜单 ，然后触摸派对随机播放。“音乐”会随机选择 12 首曲目创建当前播放列表，然后开始播放。当前 12 首曲目播放完毕后，“音乐”会再添加 12 首并继续播放。
- ▶ 在“播放”屏幕上触摸“播放列表”图标 ，可查看以派对随机播放模式播放的当前播放列表。
- ▶ 要在派对随机播放列表的末尾添加曲目，请在音乐库中触摸并按住相应的曲目名。在打开的菜单中，触摸添加到播放列表，然后触摸当前的播放列表。该曲目就会添加到派对随机播放列表的末尾。
- ▶ 要停止派对随机播放，可按菜单 ，然后触摸关闭派对随机播放。

使用播放列表

您可以创建播放列表，将音乐文件整理成曲目集，以便按自己设置的顺序或随机顺序播放曲目。

创建播放列表

1. 在音乐库中查看曲目列表时，触摸并按住您要添加到新播放列表的第一首曲目。
2. 触摸添加到播放列表。
3. 触摸新列表。
4. 输入名称，并触摸保存。新的播放列表就会添加到播放列表库中。

您也可以按菜单，然后触摸添加到播放列表，将“播放”屏幕中正在播放的曲目添加为播放列表的第一首曲目。或触摸另存为播放列表，将专辑中正在播放的全部歌曲另存为播放列表。

将歌曲添加到播放列表

1. 查看音乐库中的曲目列表时，触摸并按住曲目将其添加到播放列表。
2. 触摸添加到播放列表。
3. 触摸要添加曲目的播放列表的名称。曲目就会添加到该播放列表中。

您也可以按菜单，然后触摸添加到播放列表，将“播放”屏幕中正在播放的曲目添加到播放列表。

重新排列播放列表中的歌曲

1. 在播放列表库中，触摸打开某一播放列表。您也可以在“播放”窗口中触摸“播放列表”图标，打开当前正在播放的播放列表。
2. 向上或向下拖动曲目，更改其在播放列表中的顺序。

删除播放列表中的歌曲

1. 打开相应播放列表。
2. 触摸并按住要删除的曲目，然后触摸从播放列表中删除。

您也可以按菜单，然后触摸清空播放列表，

删除播放列表中的全部曲目。系统不会将相应歌曲从 SPad 或其他播放列表中删除，只是将它从正在播放的播放列表中删除。

重命名或删除播放列表

1. 打开播放列表库。
2. 触摸并按住相应播放列表。在打开的菜单中，触摸重命名或删除。

您无法删除或重命名“最近添加的歌曲”播放列表。删除播放列表不会损坏曲目。

在计算机上创建播放列表

您可以在计算机上创建播放列表，以便在“音乐”中使用。

“音乐”支持的播放列表文件格式有：M3U、WPL 和 PLS。您可以按照复制音乐的方法，将播放列表复制到 TF 卡或内部大容量存储设备上，具体说明请参见“向 SPad 传输音乐文件”。最佳做法是在音乐文件夹中为播放列表创建一个子文件夹。

如果计算机上没有专门创建播放列表的应用程序，您可以使用文本编辑器按以下准则创建播放列表：

- 输入要添加到播放列表的音乐文件名，每行一个。
- 使用计算机上显示的音乐文件名。显示播放列表时，“音乐”只会显示曲目名称。
- 使用 .m3u 扩展名保存文件

时钟

“时钟”应用程序不仅可以显示日期和时间，还可以显示天气信息以及您 SPad 的相关信息。您还可以使用“时钟”将 SPad 变成闹钟。虽然“时钟”设计为与桌面连接座配合使用，但您不必为了使用“时钟”而专门配一个桌面连接座。

查看日期、时间和其他信息

除了当前日期和时间，您还可以使用“时钟”同时监控多种信息。

打开“时钟”应用程序

- ▶ 在主屏幕或“启动器”上，触摸“时钟”图标。此操作会打开“时钟”，其中会在您的主屏幕壁纸上显示日期和时间，还有本地天气及其他有用信息。
- ▶ 在运行几分钟后，“时钟”会切换到屏幕保护模式，并在 SPad 屏幕上“滚动”显示日期和时间。只需触摸屏幕或 SPad 按键即可再次唤醒手机。要返回“主屏幕”，请触摸“时钟”屏幕底部的“主屏幕”图标。



观看幻灯片

如果不想显示日期和时间，您也可以选择以幻灯片的形式播放“图库”相册中的照片。

- ▶ 触摸“时钟”屏幕底部的“幻灯片”图标.
- ▶ 按返回即可结束幻灯片放映。

播放音乐

您可以在显示“时钟”的同时播放音乐。如果您有连接音响配件，您就可以使用该连接线在立体声设备上播放 SPad 中的音乐。

- ▶ 触摸“时钟”屏幕底部的“音乐”图标。系统会打开“音乐”应用程序，供您选择要播放的音乐。您可以在播放音乐的同时返回“时钟”应用程序，或使用其他应用程序。

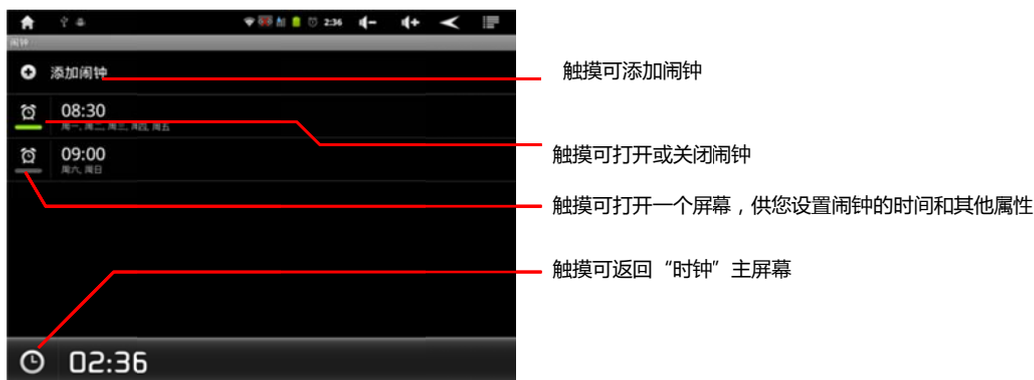
降低“时钟”显示屏幕的亮度

- ▶ 如果您想将 SPad 当作时钟，则可以将屏幕的亮度调到很低。要降低时钟的亮度，请触摸“调光器”图标。
- ▶ 再次触摸“调光器”图标，即可恢复到正常亮度。如果您看不到“调光器”图标，请按住主屏幕按钮，然后触摸“时钟”图标，即可以正常亮度重新打开“时钟”。

设置闹钟

设置闹钟的方法有两种：调整现有闹钟和添加新闹钟。

1. 触摸“时钟”屏幕底部的“闹钟”图标。



触摸可添加闹钟

触摸可打开或关闭闹钟

触摸可打开一个屏幕，供您设置闹钟的时间和其他属性

触摸可返回“时钟”主屏幕

2. 触摸闹钟 图标可打开或关闭闹钟。所设置的闹钟下方标有绿色下划线。
3. 触摸现有闹钟可更改其时间和其他属性。另外，触摸添加闹钟可添加一个新闹钟。在查看“时钟”的主屏幕时，还可以通过按菜单 并触摸添加闹钟来添加一个新闹钟。



4. 触摸时间，即可设置闹钟的时间。在打开的对话框中，您可以更改时间，方法是触摸“+”或“-”按钮以及“AM”或“PM”按钮。您也可以触摸时间，键入所需的时间。
5. 触摸铃声可为闹钟选择铃声。您既可以选择 SPad 中自带的铃声，也可以选择通过“音乐”应用程序所保存的铃声。选择某个铃声后，SPad 会播放其中的一小段。
6. 触摸重复可设置您希望闹钟在哪几天闹铃。如果您没有设置重复闹铃，则该闹钟只响一次。
7. 触摸标签可输入闹钟的名称。
8. 完成设置后，请触摸完成。到了您设置的时间，闹钟就会响铃。
9. 按返回 , 可返回“时钟”主屏幕。

更改“闹钟”设置

您可以在“设置”应用程序中更改“时钟”显示时间的方式。

- ▶ 要更改“闹钟”设置，请触摸“时钟”屏幕底部的“闹钟” 图标。在打开的“闹钟”屏幕中，触摸设置。

静音模式下闹钟响 选中该选项后，即使手机处于“静音”模式，仍然会播放闹钟铃声。

闹钟音量 触摸该选项可打开一个对话框，供您设置闹钟音量。

再响间隔 触摸该选项可打开一个对话框，供您设置闹钟再次响铃的时间间隔。

侧边按钮功用 触摸该选项可打开一个对话框，供您设置在闹钟响铃时，按音量调高/音量调低按钮可产生的效果。您可以对按钮功能进行以下设置：没有效果、推迟响铃，或关闭闹钟。

使用计算器

使用计算器解决数学问题。

在主屏幕上或“启动器”中触摸“计算器”图标 。



您可以通过拖动操作在基本屏幕和高级屏幕之间进行切换

- ▶ 在基本屏幕上，输入数字和算术运算符。
- ▶ 向左拖动基本屏幕可打开高级屏幕。
- ▶ 触摸并按住计算器的显示区会打开一个菜单，供您复制输入的内容和访问其他工具。
- ▶ 触摸清除可删除您输入的最后一个数字或运算符。触摸并按住清除可删除显示区中的所有内容。

固件升级

产品出厂后,为了力求尽善尽美,我公司会陆续在公司服务网页上发布对应产品的更新固件。用户下载相关固件后可按照升级说明对自己的平板电脑进行功能更新。

- i* 请登录 [Http://www.liruitech.com](http://www.liruitech.com) 公司网站下载最新固件升级包到电脑中。
- i* 在电脑上进行解压缩固件升级包后,请仔细阅读固件升级包中的固件升级重要说明后按照其中指示进行固件升级。
- i* 固件升级的目的是对产品进行功能更新。

常见问题处理

i 不能开机

检查电池是否无电
连接电源适配器后再次检查
长按 POWER 键 5-10 秒钟，重启复位
如充电后及上述方法不能解决，请与销售商联络。

i 耳机内听不到声音

请检查音量是否设置为 0
请检查耳机的连接没有问题。

i 严重的噪声

请检查耳机的插头是否干净，污物可能会导致噪声
请检查耳机的插头有无插到位
请检查音乐文件是否已经损坏，损坏的音乐文件可能导致噪声
您可以播放其它的音乐来确定判断。

i 屏幕显示乱码

请检查是否已设置正确的语言选项。

i 不能下载文件

请确认 PC 与平板电脑之间是否正确连接
请确认内存的存储空间是否已满
请确认 USB 连接线是否损坏
请确认相关设置是否改变。

i 为什么播放音乐时没有歌词显示

请确认所播放音乐是否搭配有相应的歌词文件，且存储于根目录下的 LRC 文件夹中。
请确认歌词文件为 LRC 格式，且文件名与所播放的音乐文件同名。

i USB 连接无效，屏幕显示已连接，但 PC 内找不到相关 DATA 内容

请检查 USB 连接线完好无损坏
请检查 PC 端相关设置，比如：安全杀毒软件阻止连接
请再次插拔 USB 连接线连接。

i 无法连接 WiFi 及移动 3G 网络

请确认 WiFi 发送设备及移动 3G 网络接收模块处于打开并信号良好
请检查相关设置是否完善

i 无法上网或在线播放音视频

请确认 WiFi 发送设备及移动 3G 网络接收模块处于打开并连接状态
请确认 WiFi 信号及 3G 网络信号良好。

耳机使用注意事项

在使用耳机时必须先把本机的音量调低再插上耳机连接线，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载烧坏音圈而造成破音。

技术规格

显示屏	7 英寸高清 LCD 显示屏，800×600 分辨率
连接 PC	高速 USB2.0
内存	8GB
电源	4000mAH 聚合物电池
播放时间	视频播放约 7 小时(WiFi 关闭)/6 小时联网在线， 耳机输出
	音频播放约 30 小时(WiFi 关闭)/27 小时(在线),耳 机输出，关屏省电
嵌入系统版本	Andriod2.3
WiFi/3G	支持 IEEE802.11b/g 标准、W-CDMA\TD-CDMA
G-sensor	重力感应检测
耳机输出功率	(L)7mW+(R)7mW(32ohm)
音频输出	MP3 比特率 8kbps-320kbps
	WMA 比特率 48kbps-320kbps
	频率响应 20Hz-20KHz + / - 3dB
	信噪比 ≥85dB
	失真度 小于 0.6%
视频播放	AVI 1280×720 或以下
	RMVB 1280×720 或以下
	MP4 1280×720 或以下
使用温度	- 10 至 45 摄氏度
系统语言	英文、简体中文、繁体中文等多语言
连接 PC 操作系统	Windows 2000/XP/Vista