

Android4.0 系统简易使用指南

目 录

1、逐步了解主屏幕	3
1.1 主界面解锁.....	3
1.2 主界面.....	4
1.3 主界面各按键介绍.....	5
1.3.1 屏幕上始终显示的按钮.....	5
1.3.2 自动显示/隐藏的按钮	6
1.4 通知栏.....	7
1.5 应用程序和窗口小部件界面.....	9
1.5.1 进入应用程序界面.....	9
1.5.2 进入窗口小部件界面.....	9
1.6 桌面快捷图标创建和管理.....	10
1.6.1 在桌面上创建应用程序快捷图标.....	10
1.6.2 桌面应用程序的快捷图标管理.....	11
1.7 删除桌面应用程序的快捷图标.....	13
1.8 更换壁纸.....	14
1.9 连接电脑.....	15
2、应用程序	17
2.1 打开本机自带的程序.....	17
2.2 屏幕兼容性缩放.....	20
2.3 打开/关闭后台运行的程序	21
2.4 获取应用程序并在平板上安装.....	22
2.5 删除已安装在平板上的应用程序.....	25
3、设置	28
3.1 无线和网络.....	28
3.1.1 Wi-Fi	28
3.1.2 流量使用情况.....	31
3.1.3 更多.....	32
3.2 设备.....	32
3.2.1 声音.....	32
3.2.2 显示.....	33
3.2.3 存储.....	34

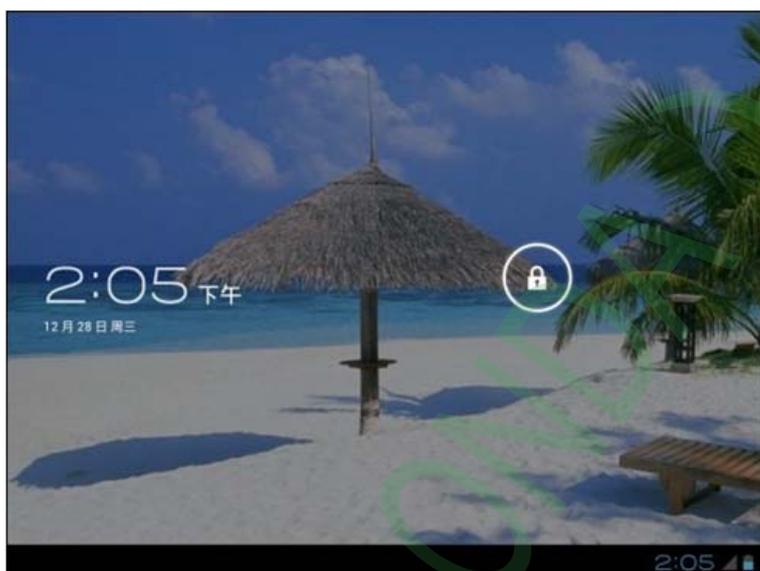
3.2.4	电池.....	34
3.2.5	应用程序.....	35
3.3	个人.....	35
3.3.1	帐户与同步.....	35
3.3.2	位置服务.....	35
3.3.3	安全.....	36
3.3.4	语言和输入法.....	37
3.3.5	备份和重置.....	38
3.4	系统.....	39
3.4.1	日期和时间.....	39
3.4.2	辅助功能.....	39
3.4.3	开发人员选项.....	40
3.4.4	关于平板电脑.....	41

1、逐步了解主屏幕

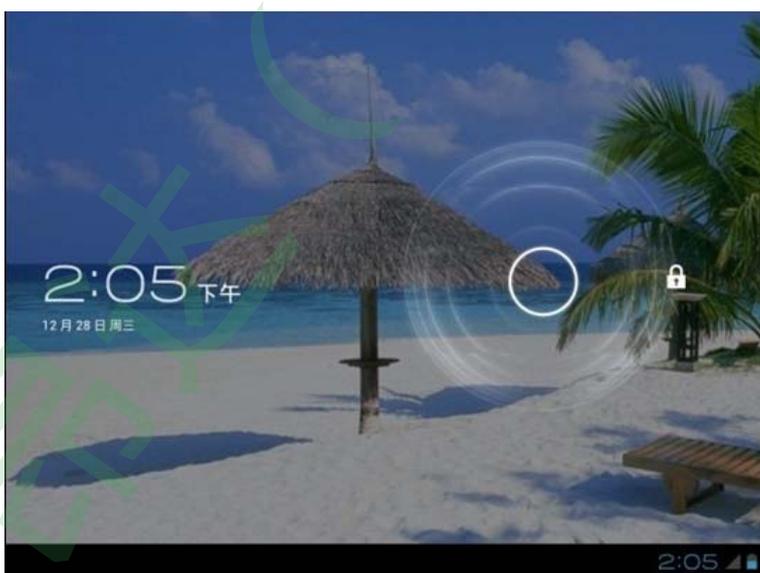
Android4.0 的启动器（即：开机显示的主界面）较之前版本，有很大的改变，这里简单介绍一下基本使用。

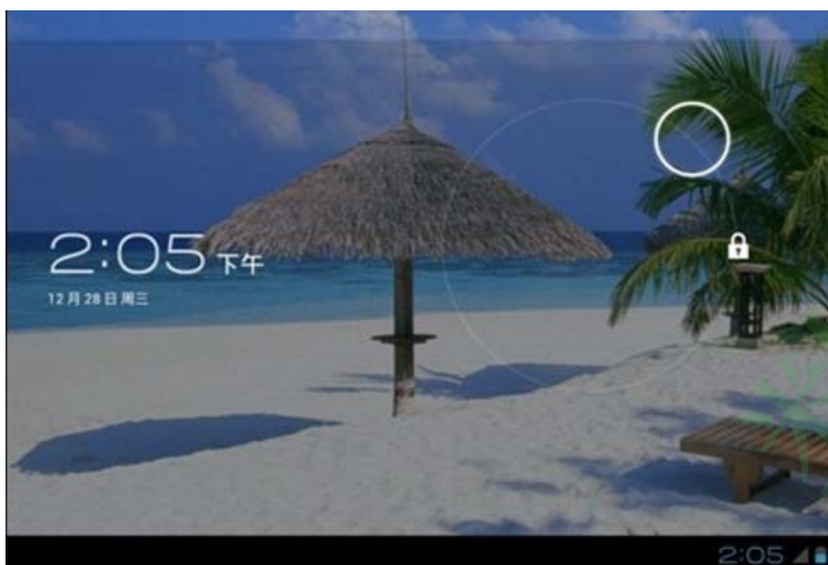
1.1 主界面解锁

开机以后,系统会自动进入锁屏界面



点击上锁的那个图标,会自动在锁图标周围产生波纹,这是 Android4.0 系统增加了特效,把锁图标一直拖到圆圈以外即可解锁





1.2 主界面

解锁以后就显示主界面，主界面分五屏显示,手指在屏幕上左右划动可以切换页面.划动屏幕的时候，可以看到每一个屏幕都会有一个方框，这也是 android4.0 系统新加入的显示方式。类似 3D 显示效果。



1.3 主界面各按键介绍

1.3.1 屏幕上始终显示的按钮



:返回键,任何界面点击此图标,都可以返回到上一级目录.



: 主页键,任意界面点击一下即可返回到主界面.



: 后台程序图标,点击可以打开后台运行的程序.



: 音量加减键,点击可调节音量.



: 通知栏。从右向左依次是：电池图标、移动网络图标、WIFI 图标（连接上 WIFI 才会显示）、时间图标、通知/其它图标（取决于打开的软件自动显示/隐藏）;



: 程序拖盘按钮,点击可以弹出应用程序列表界面.



:搜索按钮.

1.3.2 自动显示/隐藏的按钮



：功能键，这个键有时也会在屏幕的右上角显示出来，具体位置是应用软件定义的。但功能是一样，都是显示当前打开的应用软件的部分隐藏功能。



：输入法图标。点击可以显示本机已安装的所有输入法列表。比如打开 QQ 要求输入帐号和密码或是打开浏览器输入网址时。在屏幕右下方通知栏位置就自动显示出输入法图标，可以自行选择输入法。



：屏幕自适应图标。点击可以显示两项供选择。安装针对手机开发的小程序，打开程序无法全屏显示时，会自动显示此按钮，供用户选择程序以何种方式显示。

1.4 通知栏

屏幕右下角显示时间的那个位置，我们叫通知栏。这里重点介绍一下，点击通知栏时，会弹出隐藏菜单如下图：



再点击时间下面的  按钮，会弹出更详细的菜单，点菜单上任意功能可进入相关设置菜单。



当通知栏上还显示有其它图标时，点击图标会弹出隐藏菜单。





点击上图右下角的“X”可以关闭通知栏上当前显示的图标。

1.5 应用程序和窗口小部件界面

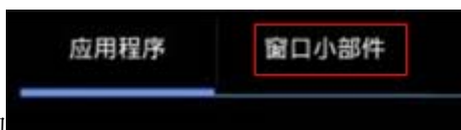
1.5.1 进入应用程序界面

主界面上点击屏幕右上角的  按钮就切换到应用程序拖盘/窗口小部件界面。显示本机已安装的所有应用程序图标。比如要查看本机磁盘的文件，可以点击“文件管理器”图标进入、要播放视频或是打开图片，可以点击“超清播放器”软件等等。



当应用程序图标超出一屏显示的时候，会自动在第二屏显示，在上图界面用手指向左划动一下，可以切换到第二屏。

1.5.2 进入窗口小部件界面



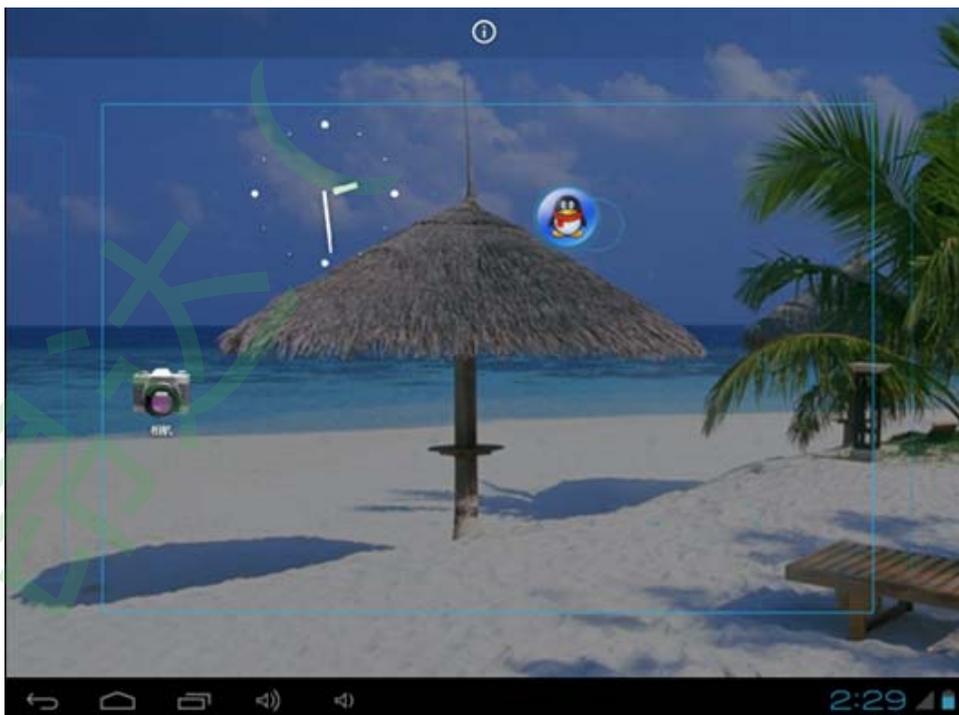
在应用程序界面，点击屏幕左上方的  或是屏幕上用手指向左划动，会切换到窗口小部件界面。长按任意一个小部件可以在桌面上生成快捷方式，后面通过生成的这个快捷方式，可以快速的进入相应的应用程序



1.6 桌面快捷图标创建和管理

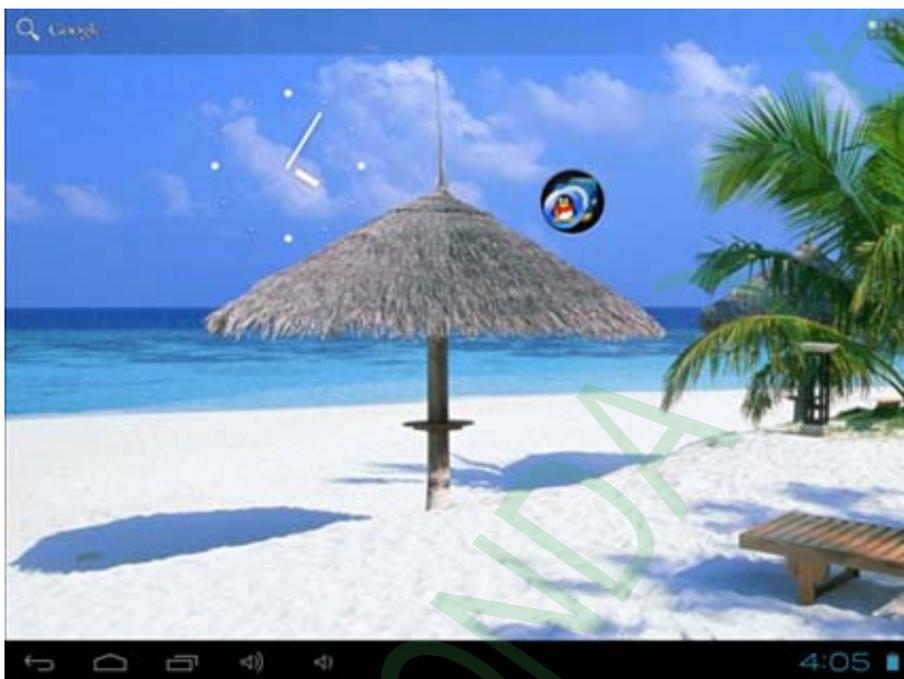
1.6.1 在桌面上创建应用程序快捷图标

在应用程序或是窗口小部件界面, 长按任意图标就会自动切换到桌面, 图标拖住不放, 可以放在桌面的任意位置。如下图:

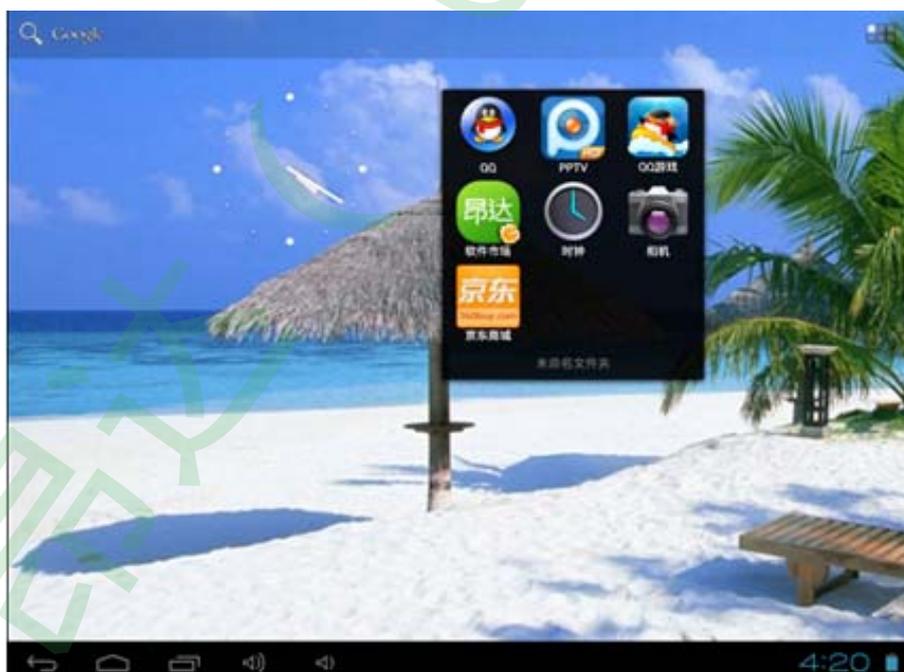


1.6.2 桌面应用程序的快捷图标管理

Android2.3 以下的系统，在桌面上具有创建文件夹的功能，然后把图标集中放在文件夹下。Android4.0 系统让新建文件夹功能变的更加简单，你只需要把要放在一起的图标，拖动到一个图标上面，叠加起来，



然后点击一下这个叠加了很多快捷方式的图标，就可以展开之前叠加的所有应用程序图标



点击黑色方框最下边缘显示“未命名文件夹”的位置，会弹出隐藏的键盘，可以重命名此文件夹，

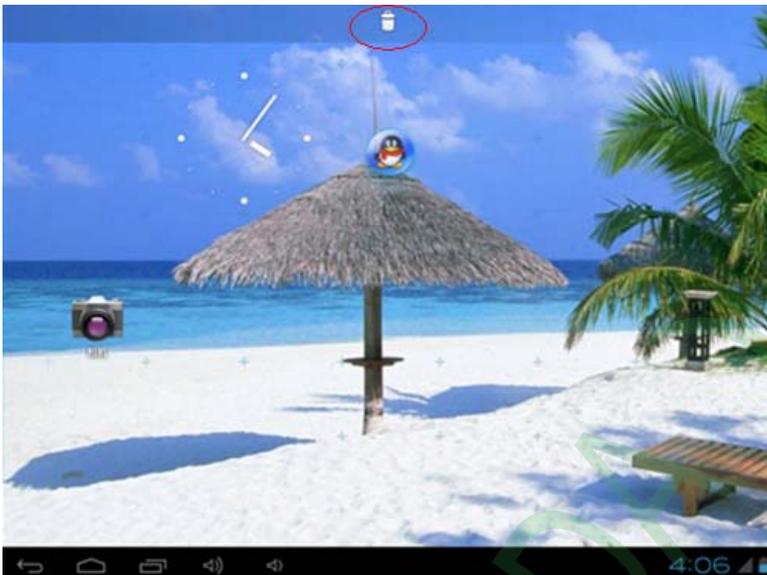


这点类似于苹果的 iOS 系统，里面的程序图标长按还可以调整位置。

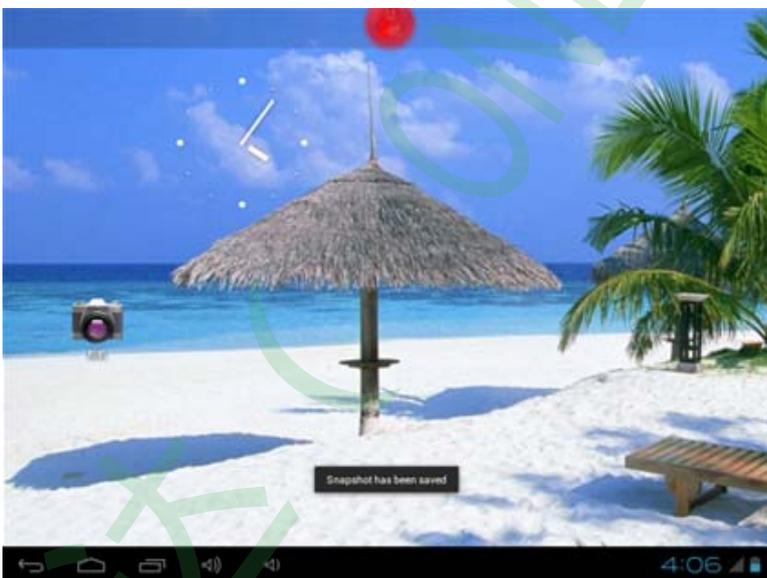


1.7 删除桌面应用程序的快捷图标

桌面上长按要删除的图标，屏幕上方会显示出垃圾桶的图标



把图标拖到垃圾桶的正上方，待图标变红以后，松手即可删除。



1.8 更换壁纸

此功能还是和之前的低版本系统操作方法一样.在桌面上长按任意空白位置,即可弹出菜单.



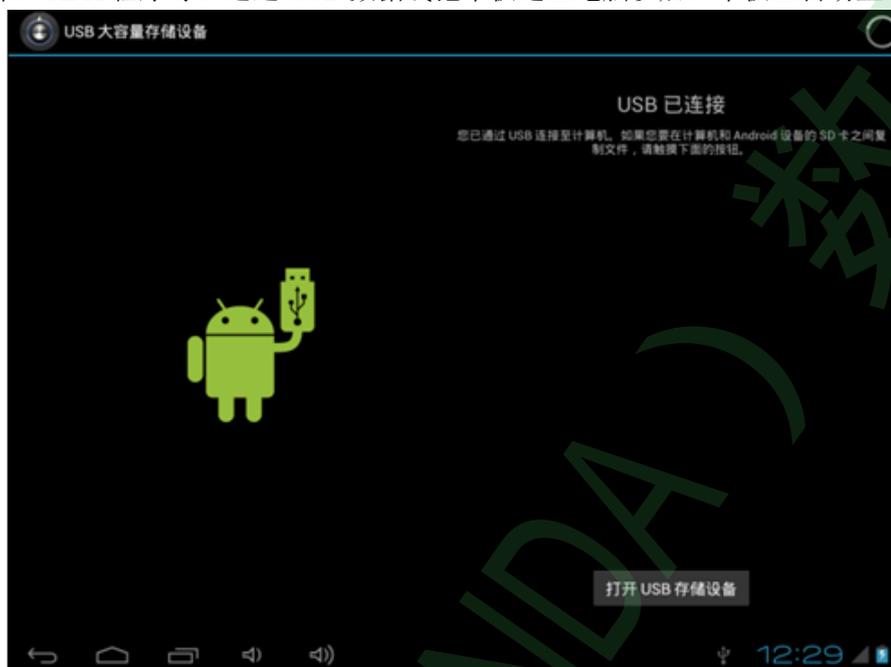
点击“壁纸”可以选择系统自带的壁纸；如果是点击“超清播放器”可以把自己保存的图片设置为壁纸。

设置壁纸另一个方法是进入：设置—>显示，此功能下有壁纸这个选项，

提示：Android4.0 系统暂不支持动态壁纸。

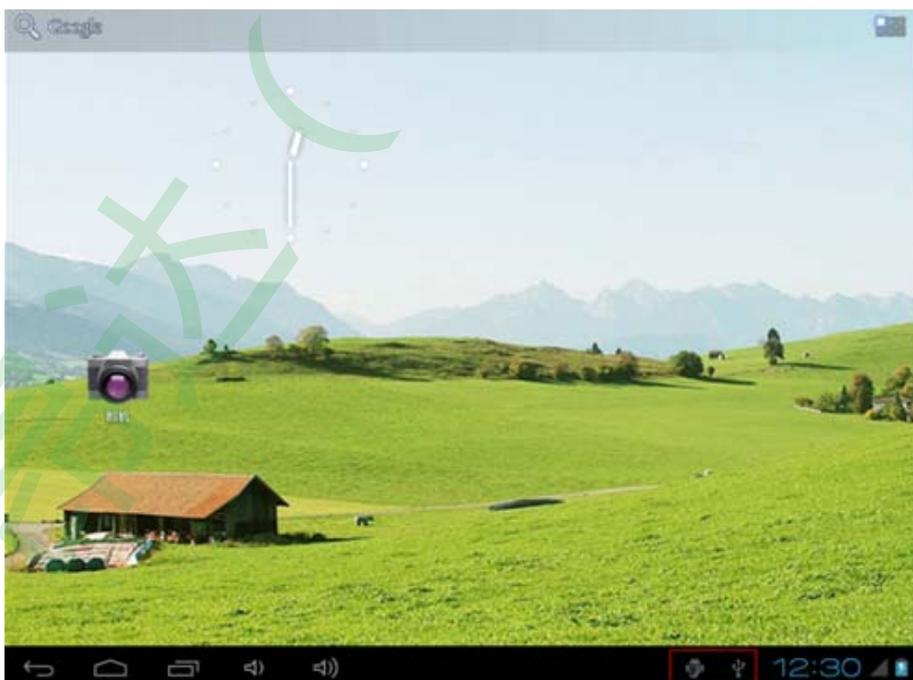
1.9 连接电脑

平板连接电脑，就相当于 U 盘连接电脑。可以往平板里拷贝文件，比如音乐，视频，电子书，APK 程序等。通过 USB 数据线把平板连上电脑以后，平板上自动显示如下界面：



点击屏幕右下方的“打开 USB 存储设备”按钮即可。电脑上此时会多出两个盘符。一般第一个盘符是本机磁盘，另一个显示“可移动磁盘”的盘符，是需要插入 TF 卡才可以打开的。

如果连上电脑以后，平板上只是显示主界面，不显示连机的界面，有可能是用户打开了设置——>开发人员选项——>USB 调试。如下图在通知栏会多出一个机器人的图标：



点击上图圈的位置，弹出如下窗口，再点击“USB 已连接”即可弹出连机的界面。



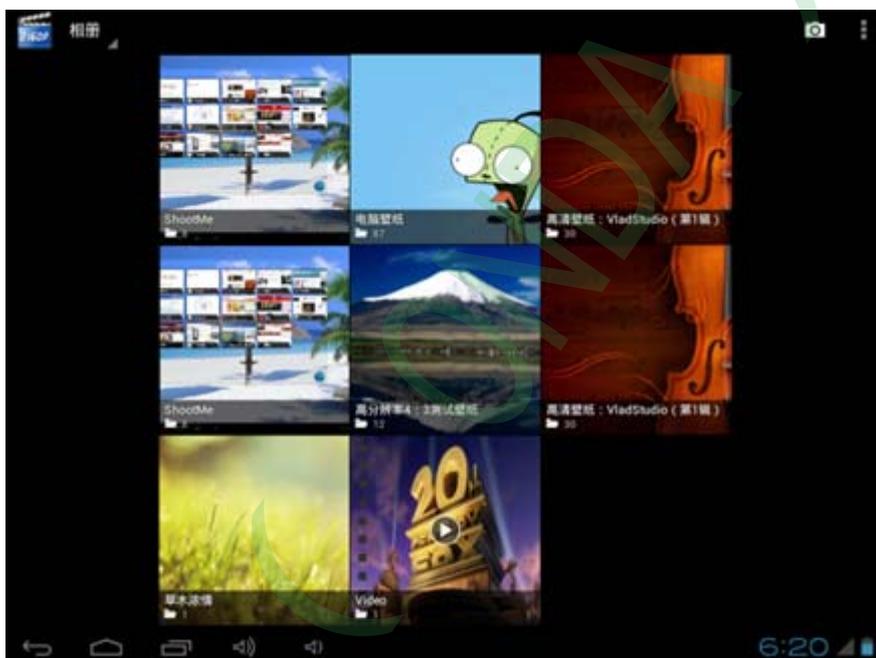
平板上通过打开“文件管理器”软件，可以看到从电脑上拷贝过来的文件。另：当插入了 TF 卡或是通过本机的 OTG 功能外接 U 盘等设备时，也是从“文件管理器”里查看文件。

2、应用程序

平板上的应用程序是 APK 格式的文件，类似 Windows 系统上的 EXE 文件。应用程序包含系统自带的和用户自行安装的。本节简单介绍一下 Android 系统上的应用程序 APK 的应用、安装、删除等基本使用。

2.1 打开本机自带的程序

点击主界面右上角的  按钮，显示应用程序界面，点击任意图标即可打开相应程序。比如：点击“超清播放器”打开本机磁盘的图片和视频，如下：



这里重点介绍下系统集成的上网软件——浏览器，和电脑上的新版本 IE 软件很相似。连上网络以后，点击“浏览器”图标启动软件



点击地址栏会自动弹出键盘，方便用户输入网址。



地址栏上方的  图标点击一下，打开一个新的窗口。



地址栏上方的  图标，点击一下，关闭当前打开的网页。

点击已经打开的任何一个网页名称，可以显示为当前网页



点击页面右上角的  图标，显示浏览器的隐藏设置菜单。如下图所示：



当网络不好，网页无法正常打开时，可以点击这个隐藏菜单上的“刷新”，重新打开网页。当需要个性化设置浏览器时，可以点击最下面的设置项等等。

2.2 屏幕兼容性缩放

当平板上安装了一个针对小屏幕设计的程序，且打开程序无法全屏显示时，会弹出兼容性缩放的窗口，可以通过此功能设置应用程序显示窗口的大小。当您遇到了这个界面时，一定要点击屏幕左下角的确定按钮（如下图，只能显示按钮的上部分），开启屏幕兼容性缩放功能，否则这一类小程序将无法在平板上打开使用，因为以后每打开一次这一类程序，首先会显示屏幕兼容性缩放窗口，直到启用了这个功能，下次才不会弹出来。



2.3 打开/关闭后台运行的程序

点击桌面左下方后台程序图标按钮,即可显示所有打开的后台程序,点击任意程序图标可以打开程序。



关闭程序：向左或是向右拖动一下程序图标,就可以关闭这个程序



2.4 获取应用程序并在平板上安装

一般常用两种方法获得应用软件：通过本机连网下载安装或是从电脑上拷贝现成的应用程序到平板上，然后再安装

第一种方法：通过本机连网下载应用程序并安装。

通过本机连接 WIFI 网络，然后进入“昂达市场”、“软件市场”、等客户端来搜索下载需要的应用程序，如下图是在“昂达市场”里下载“酷狗音乐”：



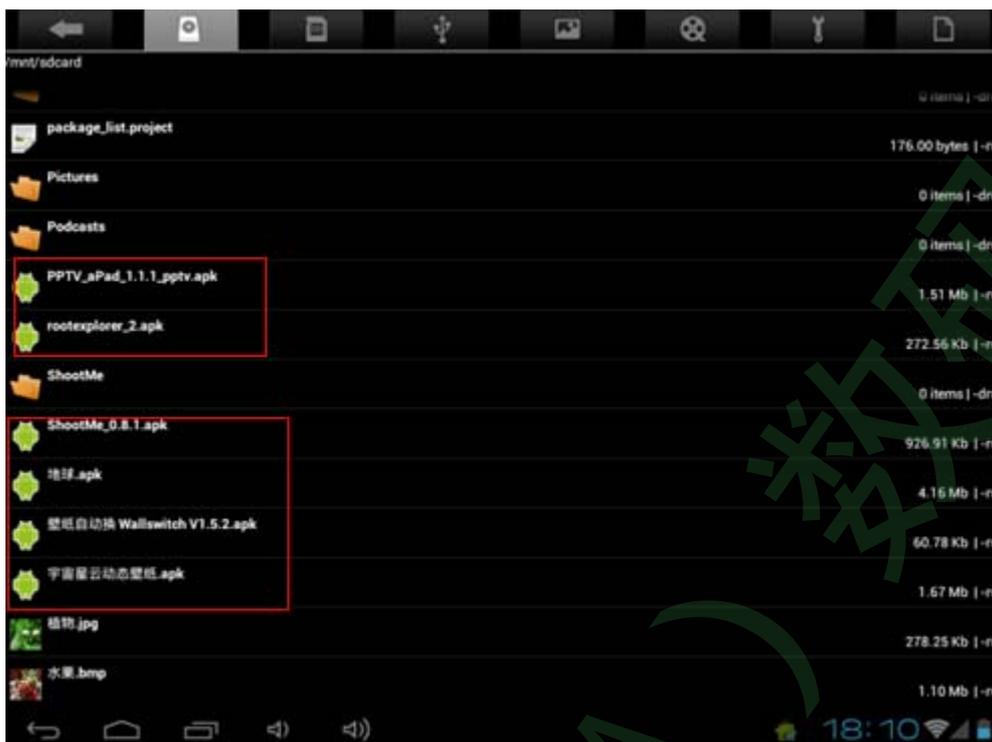
下载完成以后，通知栏上会提示完成。点击安装按钮，将在本机安装酷狗音乐



第二种方法：从电脑上拷贝现成的应用程序。

先用电脑上网下载 APK 格式的应用程序，然后把平板通过 USB 线连上电脑，打开可移动磁盘，把电脑上的 APK 格式的应用程序复制到可移动磁盘里，然后把平板从电脑上安全退出。

平板上打开“文件管理器”软件，即可查看本机磁盘里的所有文件夹了，再找到拷贝过来的 APK 格式的文件：



点击需要安装的 APK 文件，即可弹出安装界面，这里是点击最上面那个 APK 程序，安装 PPTV 在线视频客户端：



安装成功以后，退回到应用程序列表界面，即可看到本节中成功安装的两个 APK 程序：《酷狗音乐》和《PPTV》：



2.5 删除已安装在平板上的应用程序

自己已经在平板上安装了很多应用程序，如果想要删除一部分不用的应用程序，可以通过下面的操作来实现。

在应用程序界面，点击设置图标：



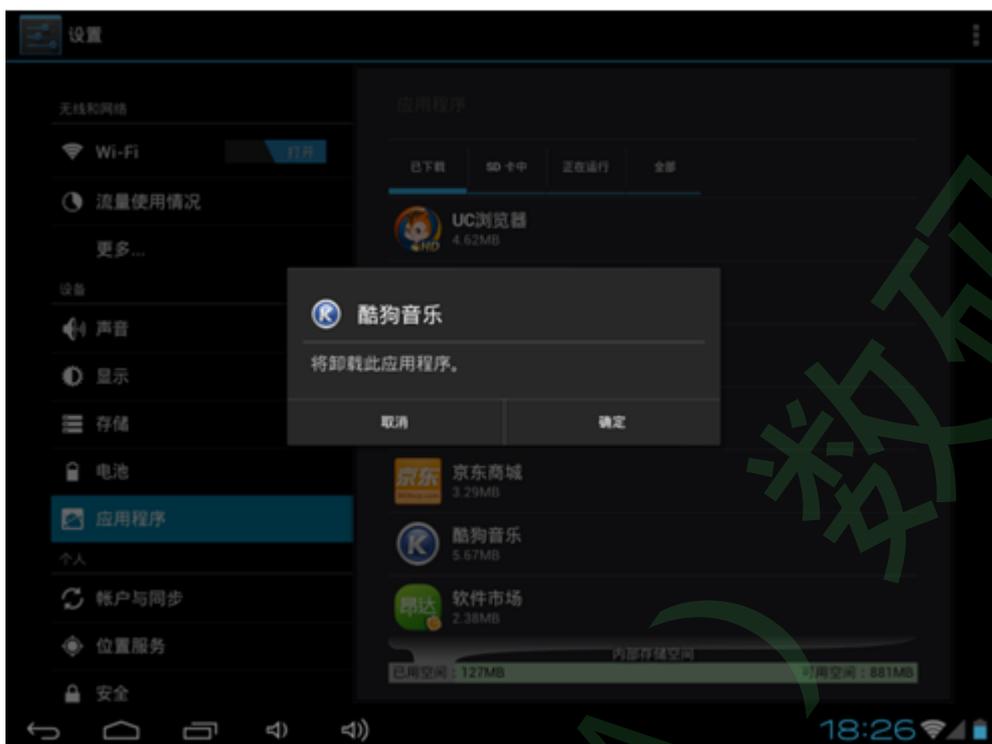
进入设置界面以后，再点击“应用程序”选项：



找到需要删除的程序图标，点击它就会弹出删除的窗口。这里以删除“酷狗音乐”为例：

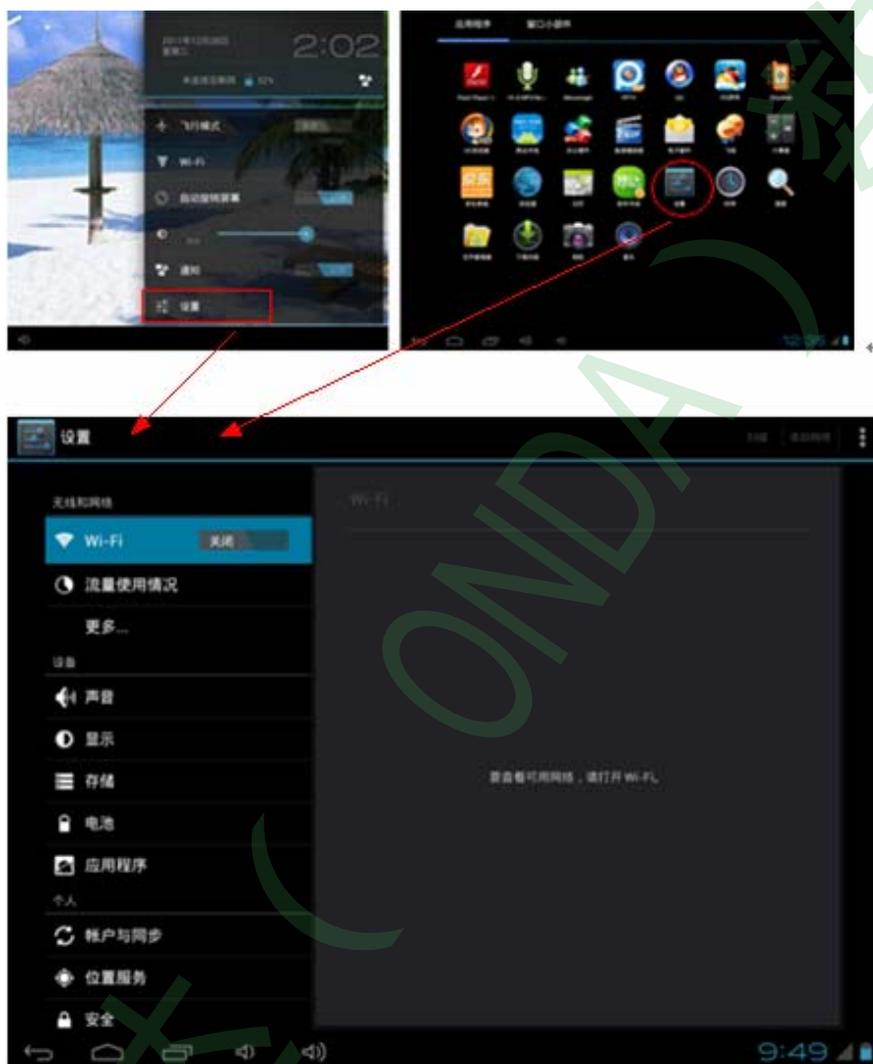


点击“卸载”按钮，这时会弹出确认的窗口，点击“确定”按钮，即可从本机上成功删除“酷狗音乐”这个应用软件



3、设置

Android 系统上的设置功能，类似于手机上的设置或是 Windows 系统上的控制面板，可以根据自己的喜好个性化设置相关功能。点击主界面屏幕右下角的通知栏，或是点击应用程序列表界面的设置图标，可以进入设置界面，如下图：



3.1 无线和网络

3.1.1 Wi-Fi

1. 打开和关闭 Wi-Fi:

点击 Wi-Fi 旁边的按钮就可以打开 WIFI。打开 WIFI 以后，如果您周边有 WIFI 网络，

在右边列表栏即可搜索到，如下图：



上图中，一共搜索到了五个 WIFI 信号源，每个名称（在路由器上，这个名称叫 SSID 号，自己可以设定，一般不建议设置成中文）下面的小字表示无线 WIFI 的加密方式，每个名称后面的扇形图标，表示 WIFI 的信号强弱；扇形图标旁边如果加了小锁，表示信号是加密过的。需要输入密码才可以连接。

2. 连接无线 Wi-Fi:

搜索到的无线 WIFI 如果没有加密，打开 WIFI 以后就会自动连接上。如果有加密，点击搜索到的无线 WIFI 名称，会自动弹出输入密码的窗口，一般只需要输入密码然后点右下角的“连接”按钮即可连上。



显示高级选项：勾选左下角的“显示选高级选项”以后，会有更详细的设置，在连接时可根据需要自行选择这一功能：



WPS: 默认关闭。这一项仅对部分支持 WPS 功能的路由器有效的。

代理设置: 默认无。一般用不上，这里不作说明。

IP 设置: 默认是 DHCP，自动获取 IP 地址。当选为“静态”时，可手动输入 IP 地址。如下所示：



3. 高级 WIFI 设置

点击屏幕右上角的  按钮，会弹出高级选项，点击可显示如下界面：



此界面会显示无线 WIFI 的 MAC 地址，IP 地址等。

3.1.2 流量使用情况

本选项可以显示 WIFI 和移动网络（外接 3G 网卡，后续固件升级会支持）的使用流量情况。默认只显示移动网络的流量，如果要显示 WIFI 的流量，点击屏幕右上角  的图标，勾选“显示 WIFI 使用情况”。如下图：



3.1.3 更多...

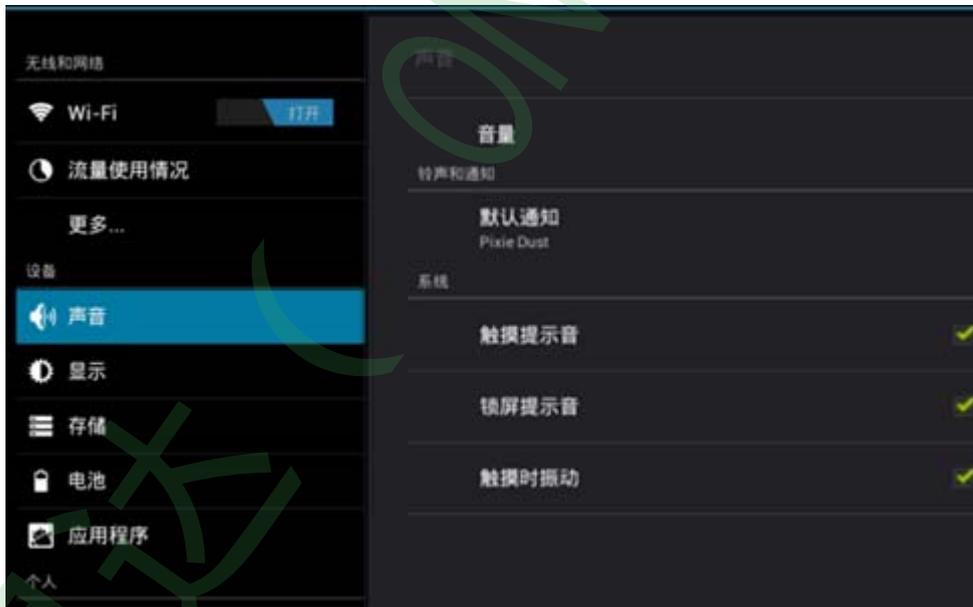
本功能下有三个选项：飞行模式、VPN 配置、移动网络（外接 3G 网卡，后续固件升级会支持）



3.2 设备

3.2.1 声音

本项可以设置音量、通知铃声、触摸提示音、锁屏提示音、触摸振动。



3.2.2 显示



亮度：可以设置屏幕的亮度。

壁纸：设置桌面壁纸。

自动旋转屏幕（部分有屏幕旋转锁的机型无此项）：打开以后，可以通过旋转平板，改变显示方向。

休眠：设置屏保时间。

字体大小：系统字体大小调节。

重力感应坐标系：这项功能适用于用户安装的部分重力游戏，如果方向不对的话，可以在此调节。

屏幕适配：此功能针对小屏幕上使用的程序，当用在平板上程序无法全屏显示时，可以通过引功能调节程序显示的界面大小。

3.2.3 存储



内部存储空间：手机上叫 ROM 空间。就是系统分配的安裝 APK 程序的空间。

内存空间：本机磁盘的空间。就是连上电脑显示的可移动磁盘。一般都是几个 GB 大小的。

EXTSD：用户插入的 TF 卡。

启用 SD 卡上的媒体扫描：打开此功能，当用户插入了 TF 卡时，在音乐和视频播放器里可以显示 TF 卡里的媒体文件，如果不打开此功能，TF 卡上的媒体文件将无法显示。

USBHOST1：通过 OTG 外接 U 盘显示项。

3.2.4 电池

本项显示电池的电量和使用情况。

3.2.5 应用程序

本项显示本机已安装的所有应用程序。可以卸载应用程序、清除应用程序在使用中产生的数据、也可以改变程序的存储位置，把程序从 ROM（内部应用程序安装空间）中移到本机磁盘或是从本机磁盘中移到 ROM 中。



提示：

- 1、上图中显示“移至 SD 卡”事实上是移动到本机磁盘，并不是用户插入的 TF 卡。原因是系统把本机磁盘直接挂载为 SD 卡目录。而插入的 TF 卡挂载为 EXTSD 目录。
- 2、应用程序可以从 ROM 空间和本机磁盘相互移动，但无法移动到插入的 TF 卡里。

3.3 个人

3.3.1 帐户与同步

本项需有网络的环境才可使用。部分应用程序可能支持。

3.3.2 位置服务

本项需有网络的环境才可使用。部分应用程序可能支持。

3.3.3 安全



屏幕锁定：默认是滑动解锁，也可以调置成图案、密码等方式。

所有者信息：用户可以自行设置。结果会在锁屏界面左下角显示。

未知来源：默认此选项打开。如果不打开的话，除了从谷歌电子市场下载的程序可以安装外，从其它地方下的程序一概不能安装。

下图为设置了图案解锁，且设置所有者信息为：“ONDA MID”



3.3.4 语言和输入法



语言：设置系统语言。

键盘和输入法：本项可以看到系统自带的输入法，也可以看到用户自行安装的输入法。

3.3.5 备份和重置



恢复出厂设置：当平板上系统自带的部分软件无法正常使用，或是某项功能不正常，都可以通过此功能把系统恢复到初始状态。但恢复出厂设置会删除所有用户安装的程序和数据，所以在使用前请先备份重要数据。

3.4 系统

3.4.1 日期和时间

本项设置时间相关信息。



3.4.2 辅助功能

本项为系统自带功能。

3.4.3 开发人员选项



USB 调试: 默认是关闭的。一般只有和电脑上安装的第三方软件通信时，比如 91 手机助手、G 蛋等，才需要开启此功能。

特别提醒: 正常连电脑充电或是拷贝数据时，请关闭此功能。

3.4.4 关于平板电脑

本项一般显示平板的软件相关信息



固件版本：您的平板是否是最新的固件，就看这里的固件版本是多少。