



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105260083 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201510728895. 5

(22) 申请日 2015. 10. 30

(71) 申请人 努比亚技术有限公司

地址 518000 广东省深圳市南山区高新区北环大道 9018 号大族创新大厦 A 区 6-8 层、10-11 层、B 区 6 层、C 区 6-10 层

(72) 发明人 申世安 刘睿 唐桥 马英超

(74) 专利代理机构 北京安信方达知识产权代理有限公司 11262

代理人 韩辉峰 李丹

(51) Int. Cl.

G06F 3/0481(2013. 01)

G06F 3/0488(2013. 01)

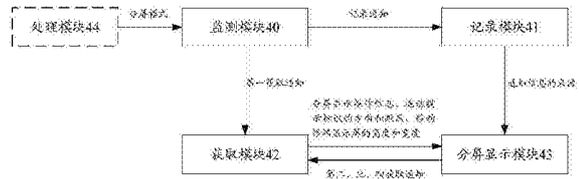
权利要求书2页 说明书12页 附图4页

(54) 发明名称

一种移动终端及其实现分屏的方法

(57) 摘要

本发明公开了一种移动终端及其实现分屏的方法,该移动终端包括:监测模块、记录模块、获取模块和分屏显示模块;其中,监测模块,用于当监测到移动终端接收到通知信息时,向记录模块发送记录通知;监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,向获取模块发送第一获取通知;记录模块,用于接收到记录通知,记录接收到的通知信息的来源;获取模块,用于接收到第一获取通知,获取分屏显示操作信息;分屏显示模块,用于根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。本发明技术方案实现了更加快速、便捷地查看接收到的通知信息,提升了用户的体验感。



1. 一种移动终端,其特征在于,包括:监测模块、记录模块、获取模块和分屏显示模块;其中,

监测模块,用于当监测到移动终端接收到通知信息时,向记录模块发送记录通知;监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,向获取模块发送第一获取通知;

记录模块,用于接收到记录通知,记录接收到的通知信息的来源;

获取模块,用于接收到第一获取通知,获取分屏显示操作信息;

分屏显示模块,用于根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

2. 根据权利要求1所述的移动终端,其特征在于,该移动终端还包括处理模块,用于接收到用户的分屏指令,开启分屏模式。

3. 根据权利要求1所述的移动终端,其特征在于,所述监测模块,具体用于:在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示;

当监测到用户拖动所述提示标识时,则监测到用户进行分屏显示操作。

4. 根据权利要求3所述的移动终端,其特征在于,所述分屏显示操作信息包括:拖动所述提示标识的滑动方向和拖动所述提示标识的滑动距离。

5. 根据权利要求4所述的移动终端,其特征在于,所述分屏显示模块,具体用于:

判断所述获得的所述提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上;当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时,向所述获取模块发送第二获取通知;在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面;

所述获取模块,还用于接收到第二获取通知,获取所述移动终端的显示屏的宽度;将与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度作为第一分屏的高度以及将获得的所述移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度。

6. 根据权利要求5所述的移动终端,其特征在于,所述分屏显示模块在当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时,还用于:向所述获取模块发送第三获取通知;在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽的第二分屏的中显示当前界面;

所述获取模块,还用于接收到第三获取通知,获取所述移动终端的显示屏的高度;计算获得的所述移动终端的显示屏的高度与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值;将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将所述移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度。

7. 根据权利要求6所述的移动终端,其特征在于,所述监测模块,还用于当监测到用户拖动所述提示标识时,向所述获取模块发送第四获取通知;

所述获取模块,还用于接收到第四获取通知,获取用户拖动所述提示标识的距离和方向;

所述分屏显示模块,还用于根据获得的用户拖动所述提示标识的距离和方向分别调整所述第一分屏和所述第二分屏的高度。

8. 一种实现分屏的方法,其特征在于,包括:

当监测到移动终端接收到通知信息时,记录接收到的通知信息的来源;

监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,获取分屏显示操作信息;

根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

9. 根据权利要求 8 所述的方法,其特征在于,该方法之前还包括:移动终端接收到用户的分屏指令,开启分屏模式。

10. 根据权利要求 8 所述的方法,其特征在于,所述监测用户是否进行分屏显示操作包括:在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示;

当监测到用户拖动所述提示标识时,则监测到用户进行分屏显示操作。

11. 根据权利要求 10 所述的方法,其特征在于,所述分屏显示操作信息包括:拖动所述提示标识的滑动方向和拖动所述提示标识的滑动距离。

12. 根据权利要求 11 所述的方法,其特征在于,所述根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面包括:

判断所述获得的所述提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上;

当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时,获取所述移动终端的显示屏的宽度;

将与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度作为第一分屏的高度以及将获得的所述移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度;

在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

13. 根据权利要求 12 所述的方法,其特征在于,当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时,该方法还包括:

获取所述移动终端的显示屏的高度;

计算获得的所述移动终端的显示屏的高度与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值;

将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将所述移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度;

在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽度的第二分屏的中显示当前界面。

14. 根据权利要求 13 所述的方法,其特征在于,该方法之后还包括:当监测到用户拖动所述提示标识时,获取用户拖动所述提示标识的距离和方向;

根据获得的用户拖动所述提示标识的距离和方向分别调整所述第一分屏和所述第二分屏的高度。

一种移动终端及其实现分屏的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及智能终端技术,尤指一种移动终端及其实现分屏的方法。

背景技术

[0002] 移动终端接收到短信应用、微信应用的信息或其它一些信息(本文统称为通知信息)后,现有方式是以一个弹窗或通知栏的方式显示在移动终端的顶部或底部,以供用户查看,如图 1(a) 和图 1(b) 所示的现有技术中通知信息与显示界面的示意图。

[0003] 但是,即使接收到的信息长度再长,用户也只能看到信息开头的一小部分,想要查看具体的内容则需要点击弹窗或通知栏,跳转至接收到的信息来源对应的应用才能查看。而且,此时用户可能正在其他场景(即处于使用其他应用(APP)的状态),如需查看接收到的信息的具体内容,就需要点击进入接收到的信息来源对应的应用查看信息,查看完后才能再返回之前正在使用的应用中继续使用该应用。

[0004] 上述查看接收到的通知信息的具体内容的方法存在以下问题:假如接收到的通知信息十分频繁,用户会被迫反复在使用场景和接收到的通知信息对应的应用间切换,用户体验非常不好。

发明内容

[0005] 为了解决上述技术问题,本发明提供了一种移动终端及其实现分屏的方法,能够更加快速、便捷地查看接收到的通知信息,提升用户的体验感。

[0006] 为了达到本发明目的,本发明提供了一种移动终端,包括:监测模块、记录模块、获取模块和分屏显示模块;其中,

[0007] 监测模块,用于当监测到移动终端接收到通知信息时,向记录模块发送记录通知;监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,向获取模块发送第一获取通知;

[0008] 记录模块,用于接收到记录通知,记录接收到的通知信息的来源;

[0009] 获取模块,用于接收到第一获取通知,获取分屏显示操作信息;

[0010] 分屏显示模块,用于根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

[0011] 进一步地,该移动终端还包括处理模块,用于接收到用户的分屏指令,开启分屏模式。

[0012] 进一步地,所述监测模块,具体用于:在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示;

[0013] 当监测到用户拖动所述提示标识时,则监测到用户进行分屏显示操作。

[0014] 进一步地,所述分屏显示操作信息包括:拖动所述提示标识的滑动方向和拖动所述提示标识的滑动距离。

[0015] 进一步地,所述分屏显示模块,具体用于:

[0016] 判断所述获得的所述提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上；当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时，向所述获取模块发送第二获取通知；在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面；

[0017] 所述获取模块，还用于接收到第二获取通知，获取所述移动终端的显示屏的宽度；将与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度作为第一分屏的高度以及将获得的所述移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度。

[0018] 进一步地，所述分屏显示模块在当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时，还用于：向所述获取模块发送第三获取通知；在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽的第二分屏的中显示当前界面；

[0019] 所述获取模块，还用于接收到第三获取通知，获取所述移动终端的显示屏的高度；计算获得的所述移动终端的显示屏的高度与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值；将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将所述移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度。

[0020] 进一步地，所述监测模块，还用于当监测到用户拖动所述提示标识时，向所述获取模块发送第四获取通知；

[0021] 所述获取模块，还用于接收到第四获取通知，获取用户拖动所述提示标识的距离和方向；

[0022] 所述分屏显示模块，还用于根据获得的用户拖动所述提示标识的距离和方向分别调整所述第一分屏和所述第二分屏的高度。

[0023] 本发明还提供了一种实现分屏的方法，包括：

[0024] 当监测到移动终端接收到通知信息时，记录接收到的通知信息的来源；

[0025] 监测用户是否进行分屏显示操作；当监测到用户进行分屏显示操作时，获取分屏显示操作信息；

[0026] 根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

[0027] 进一步地，该方法之前还包括：移动终端接收到用户的分屏指令，开启分屏模式。

[0028] 进一步地，所述监测用户是否进行分屏显示操作包括：在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示；

[0029] 当监测到用户拖动所述提示标识时，则监测到用户进行分屏显示操作。

[0030] 进一步地，所述分屏显示操作信息包括：拖动所述提示标识的滑动方向和拖动所述提示标识的滑动距离。

[0031] 进一步地，所述根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面包括：

[0032] 判断所述获得的所述提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上；

[0033] 当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时，获取所述移动终端的显示屏的宽度；

[0034] 将与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度作为第一分屏的高度以及将获得的所述移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度；

[0035] 在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信

信息的来源对应的应用界面。

[0036] 进一步地,当判断出所述获得的所述提示标识的滑动方向在所述预设的特定滑动方向上时,该方法还包括:

[0037] 获取所述移动终端的显示屏的高度;

[0038] 计算获得的所述移动终端的显示屏的高度与所述提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值;

[0039] 将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将所述移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度;

[0040] 在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽度的第二分屏的中显示当前界面。

[0041] 进一步地,该方法之后还包括:当监测到用户拖动所述提示标识时,获取用户拖动所述提示标识的距离和方向;

[0042] 根据获得的用户拖动所述提示标识的距离和方向分别调整所述第一分屏和所述第二分屏的高度。

[0043] 本发明技术方案包括:监测模块、记录模块、获取模块和分屏显示模块;其中,监测模块,用于当监测到移动终端接收到通知信息时,向记录模块发送记录通知;监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,向获取模块发送第一获取通知;记录模块,用于接收到记录通知,记录接收到的通知信息的来源;获取模块,用于接收到第一获取通知,获取分屏显示操作信息;分屏显示模块,用于根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。本发明技术方案实现了更加快速、便捷地查看接收到的通知信息,提升了用户的体验感。

附图说明

[0044] 此处所说明的附图用来提供对本发明的进一步理解,构成本申请的一部分,本发明的示意性实施例及其说明用于解释本发明,并不构成对本发明的不当限定。在附图中:

[0045] 图 1(a) 为现有技术中通知信息与显示界面的示意图一;

[0046] 图 1(b) 为现有技术中通知信息与显示界面的示意图二;

[0047] 图 2 为实现本发明各个实施例的移动终端的硬件结构示意图;

[0048] 图 3 为支持本发明移动终端之间进行通信的通信系统的示意图;

[0049] 图 4 为本发明移动终端的结构示意图;

[0050] 图 5 为本发明实现分屏的方法的流程图;

[0051] 图 6 为本发明提示标识的示意图;

[0052] 图 7(a) 为本发明分屏显示的示意图一;

[0053] 图 7(b) 为本发明分屏显示的示意图二;

[0054] 图 7(c) 为本发明分屏显示的示意图三。

具体实施方式

[0055] 下面将结合附图及实施例对本发明的技术方案进行更详细的说明。

[0056] 现在将参考附图描述实现本发明各个实施例的移动终端。在后续的描述中,使用用于表示元件的诸如“模块”、“部件”或“单元”的后缀仅为了有利于本发明的说明,其本身

并没有特定的意义。因此，“模块”与“部件”可以混合地使用。

[0057] 移动终端可以以各种形式来实施。例如，本发明中描述的终端可以包括诸如移动电话、智能电话、笔记本电脑、数字广播接收器、PDA(个人数字助理)、PAD(平板电脑)、PMP(便携式多媒体播放器)、导航装置等等的移动终端以及诸如数字TV、台式计算机等等的固定终端。下面，假设终端是移动终端。然而，本领域技术人员将理解的是，除了特别用于移动目的的元件之外，根据本发明的实施方式的构造也能够应用于固定类型的终端。

[0058] 图2为实现本发明各个实施例的移动终端的硬件结构示意图。

[0059] 移动终端100可以包括无线通信单元110、A/V(音频/视频)输入单元120、用户输入单元130、感测单元140、输出单元150、存储器160、接口单元170、控制器180和电源单元190等等。图2示出了具有各种组件的移动终端，但是应理解的是，并不要求实施所有示出的组件。可以替代地实施更多或更少的组件。将在下面详细描述移动终端的元件。

[0060] 无线通信单元110通常包括一个或多个组件，其允许移动终端100与无线通信系统或网络之间的无线电通信。例如，无线通信单元可以包括广播接收模块111、移动通信模块112、无线互联网模块113、短程通信模块114和位置信息模块115中的至少一个。

[0061] 广播接收模块111经由广播信道从外部广播管理服务器接收广播信号和/或广播相关信息。广播信道可以包括卫星信道和/或地面信道。广播管理服务器可以是生成并发送广播信号和/或广播相关信息的服务器或者接收之前生成的广播信号和/或广播相关信息并且将其发送给终端的服务器。广播信号可以包括TV广播信号、无线电广播信号、数据广播信号等等。而且，广播信号可以进一步包括与TV或无线电广播信号组合的广播信号。广播相关信息也可以经由移动通信网络提供，并且在该情况下，广播相关信息可以由移动通信模块112来接收。广播信号可以以各种形式存在，例如，其可以以数字多媒体广播(DMB)的电子节目指南(EPG)、数字视频广播手持(DVB-H)的电子服务指南(ESG)等等的形式而存在。广播接收模块111可以通过使用各种类型的广播系统接收信号广播。特别地，广播接收模块111可以通过使用诸如多媒体广播-地面(DMB-T)、数字多媒体广播-卫星(DMB-S)、数字视频广播-手持(DVB-H)，前向链路媒体(MediaFLO[®])的数据广播系统、地面数字广播综合服务(ISDB-T)等等的数字广播系统接收数字广播。广播接收模块111可以被构造为适合提供广播信号的各种广播系统以及上述数字广播系统。经由广播接收模块111接收的广播信号和/或广播相关信息可以存储在存储器160(或者其它类型的存储介质)中。

[0062] 移动通信模块112将无线电信号发送到基站(例如，接入点、节点B等等)、外部终端以及服务器中的至少一个和/或从其接收无线电信号。这样的无线电信号可以包括语音通话信号、视频通话信号、或者根据文本和/或多媒体消息发送和/或接收的各种类型的数据。

[0063] 无线互联网模块113支持移动终端的无线互联网接入。该模块可以内部或外部地耦接到终端。该模块所涉及的无线互联网接入技术可以包括WLAN(无线LAN)(Wi-Fi)、Wibro(无线宽带)、Wimax(全球微波互联接入)、HSDPA(高速下行链路分组接入)等等。

[0064] 短程通信模块114是用于支持短程通信的模块。短程通信技术的一些示例包括蓝牙[™]、射频识别(RFID)、红外数据协会(IrDA)、超宽带(UWB)、紫蜂[™]等等。

[0065] 位置信息模块115是用于检查或获取移动终端的位置信息的模块。位置信息模块

的典型示例是 GPS(全球定位系统)。根据当前的技术, GPS 模块 115 计算来自三个或更多卫星的距离信息和准确的时间信息并且对于计算的信息应用三角测量法, 从而根据经度、纬度和高度准确地计算三维当前位置信息。当前, 用于计算位置和时间信息的方法使用三颗卫星并且通过使用另外的一颗卫星校正计算出的位置和时间信息的误差。此外, GPS 模块 115 能够通过实时地连续计算当前位置信息来计算速度信息。

[0066] A/V 输入单元 120 用于接收音频或视频信号。A/V 输入单元 120 可以包括相机 121 和麦克风 122, 相机 121 对在视频捕获模式或图像捕获模式中由图像捕获装置获得的静态图片或视频的图像数据进行处理。处理后的图像帧可以显示在显示单元 151 上。经相机 121 处理后的图像帧可以存储在存储器 160(或其它存储介质)中或者经由无线通信单元 110 进行发送, 可以根据移动终端的构造提供两个或更多相机 121。麦克风 122 可以在电话通话模式、记录模式、语音识别模式等等运行模式中经由麦克风接收声音(音频数据), 并且能够将这样的声音处理为音频数据。处理后的音频(语音)数据可以在电话通话模式的情况下转换为可经由移动通信模块 112 发送到移动通信基站的格式输出。麦克风 122 可以实施各种类型的噪声消除(或抑制)算法以消除(或抑制)在接收和发送音频信号的过程中产生的噪声或者干扰。

[0067] 用户输入单元 130 可以根据用户输入的命令生成键输入数据以控制移动终端的各种操作。用户输入单元 130 允许用户输入各种类型的信息, 并且可以包括键盘、锅仔片、触摸板(例如, 检测由于被接触而导致的电阻、压力、电容等等的变化的触敏组件)、滚轮、摇杆等等。特别地, 当触摸板以层的形式叠加在显示单元 151 上时, 可以形成触摸屏。

[0068] 感测单元 140 检测移动终端 100 的当前状态,(例如, 移动终端 100 的打开或关闭状态)、移动终端 100 的位置、用户对于移动终端 100 的接触(即, 触摸输入)的有无、移动终端 100 的取向、移动终端 100 的加速或减速移动和方向等等, 并且生成用于控制移动终端 100 的操作的命令或信号。例如, 当移动终端 100 实施为滑动型移动电话时, 感测单元 140 可以感测该滑动型电话是打开还是关闭。另外, 感测单元 140 能够检测电源单元 190 是否提供电力或者接口单元 170 是否与外部装置耦接。感测单元 140 可以包括接近传感器 1410 将在下面结合触摸屏来对此进行描述。

[0069] 接口单元 170 用作至少一个外部装置与移动终端 100 连接可以通过的接口。例如, 外部装置可以包括有线或无线头戴式耳机端口、外部电源(或电池充电器)端口、有线或无线数据端口、存储卡端口、用于连接具有识别模块的装置的端口、音频输入/输出(I/O)端口、视频 I/O 端口、耳机端口等等。识别模块可以是存储用于验证用户使用移动终端 100 的各种信息并且可以包括用户识别模块(UIM)、客户识别模块(SIM)、通用客户识别模块(USIM)等等。另外, 具有识别模块的装置(下面称为“识别装置”)可以采取智能卡的形式, 因此, 识别装置可以经由端口或其它连接装置与移动终端 100 连接。接口单元 170 可以用于接收来自外部装置的输入(例如, 数据信息、电力等等)并且将接收到的输入传输到移动终端 100 内的一个或多个元件或者可以用于在移动终端和外部装置之间传输数据。

[0070] 另外, 当移动终端 100 与外部底座连接时, 接口单元 170 可以用作允许通过其将电力从底座提供到移动终端 100 的路径或者可以用作允许从底座输入的各种命令信号通过其传输到移动终端的路径。从底座输入的各种命令信号或电力可以用作用于识别移动终端是否准确地安装在底座上的信号。输出单元 150 被构造为以视觉、音频和/或触觉方式提

供输出信号（例如，音频信号、视频信号、警报信号、振动信号等等）。输出单元 150 可以包括显示单元 151、音频输出模块 152、警报单元 153 等等。

[0071] 显示单元 151 可以显示在移动终端 100 中处理的信息。例如，当移动终端 100 处于电话通话模式时，显示单元 151 可以显示与通话或其它通信（例如，文本消息收发、多媒体文件下载等等）相关的用户界面 (UI) 或图形用户界面 (GUI)。当移动终端 100 处于视频通话模式或者图像捕获模式时，显示单元 151 可以显示捕获的图像和 / 或接收的图像、示出视频或图像以及相关功能的 UI 或 GUI 等等。

[0072] 同时，当显示单元 151 和触摸板以层的形式彼此叠加以形成触摸屏时，显示单元 151 可以用作输入装置和输出装置。显示单元 151 可以包括液晶显示器 (LCD)、薄膜晶体管 LCD (TFT-LCD)、有机发光二极管 (OLED) 显示器、柔性显示器、三维 (3D) 显示器等等中的至少一种。这些显示器中的一些可以被构造为透明状以允许用户从外部观看，这可以称为透明显示器，典型的透明显示器可以例如为 TOLED (透明有机发光二极管) 显示器等等。根据特定想要的实施方式，移动终端 100 可以包括两个或更多显示单元（或其它显示装置），例如，移动终端可以包括外部显示单元（未示出）和内部显示单元（未示出）。触摸屏可用于检测触摸输入压力以及触摸输入位置和触摸输入面积。

[0073] 音频输出模块 152 可以在移动终端处于呼叫信号接收模式、通话模式、记录模式、语音识别模式、广播接收模式等等模式下时，将无线通信单元 110 接收的或者在存储器 160 中存储的音频数据转换音频信号并且输出为声音。而且，音频输出模块 152 可以提供与移动终端 100 执行的特定功能相关的音频输出（例如，呼叫信号接收声音、消息接收声音等等）。音频输出模块 152 可以包括扬声器、蜂鸣器等等。

[0074] 警报单元 153 可以提供输出以将事件的发生通知给移动终端 100。典型的事件可以包括呼叫接收、消息接收、键信号输入、触摸输入等等。除了音频或视频输出之外，警报单元 153 可以以不同的方式提供输出以通知事件的发生。例如，警报单元 153 可以以振动的形式提供输出，当接收到呼叫、消息或一些其它进入通信 (incoming communication) 时，警报单元 153 可以提供触觉输出（即，振动）以将其通知给用户。通过提供这样的触觉输出，即使在用户的移动电话处于用户的口袋中时，用户也能够识别出各种事件的发生。警报单元 153 也可以经由显示单元 151 或音频输出模块 152 提供通知事件的发生的输出。

[0075] 存储器 160 可以存储由控制器 180 执行的处理和控制的软件程序等等，或者可以暂时地存储已经输出或将要输出的数据（例如，电话簿、消息、静态图像、视频等等）。而且，存储器 160 可以存储关于当触摸施加到触摸屏时输出的各种方式的振动和音频信号的数据。

[0076] 存储器 160 可以包括至少一种类型的存储介质，所述存储介质包括闪存、硬盘、多媒体卡、卡型存储器（例如，SD 或 DX 存储器等等）、随机访问存储器 (RAM)、静态随机访问存储器 (SRAM)、只读存储器 (ROM)、电可擦除可编程只读存储器 (EEPROM)、可编程只读存储器 (PROM)、磁性存储器、磁盘、光盘等等。而且，移动终端 100 可以与通过网络连接执行存储器 160 的存储功能的网络存储装置协作。

[0077] 控制器 180 通常控制移动终端的总体操作。例如，控制器 180 执行与语音通话、数据通信、视频通话等等相关的控制和处理。另外，控制器 180 可以包括用于再现（或回放）多媒体数据的多媒体模块 1810，多媒体模块 1810 可以构造在控制器 180 内，或者可以构造

为与控制器 180 分离。控制器 180 可以执行模式识别处理,以将在触摸屏上执行的手写输入或者图片绘制输入识别为字符或图像。

[0078] 电源单元 190 在控制器 180 的控制下接收外部电力或内部电力并且提供操作各元件和组件所需的适当的电力。

[0079] 这里描述的各种实施方式可以以使用例如计算机软件、硬件或其任何组合的计算机可读介质来实施。对于硬件实施,这里描述的实施方式可以通过使用特定用途集成电路 (ASIC)、数字信号处理器 (DSP)、数字信号处理装置 (DSPD)、可编程逻辑装置 (PLD)、现场可编程门阵列 (FPGA)、处理器、控制器、微控制器、微处理器、被设计为执行这里描述的功能的电子单元中的至少一种来实施,在一些情况下,这样的实施方式可以在控制器 180 中实施。对于软件实施,诸如过程或功能的实施方式可以与允许执行至少一种功能或操作的单独的软件模块来实施。软件代码可以由以任何适当的编程语言编写的软件应用程序(或程序)来实施,软件代码可以存储在存储器 160 中并且由控制器 180 执行。

[0080] 至此,已经按照其功能描述了移动终端。下面,为了简要起见,将描述诸如折叠型、直板型、摆动型、滑动型移动终端等等的各种类型的移动终端中的滑动型移动终端作为示例。因此,本发明能够应用于任何类型的移动终端,并且不限于滑动型移动终端。

[0081] 如图 2 中所示的移动终端 100 可以被构造为利用经由帧或分组发送数据的诸如有线和无线通信系统以及基于卫星的通信系统来操作。

[0082] 现在将参考图 3 描述其中根据本发明的移动终端能够操作的通信系统。

[0083] 这样的通信系统可以使用不同的空中接口和/或物理层。例如,由通信系统使用的空中接口包括例如频分多址 (FDMA)、时分多址 (TDMA)、码分多址 (CDMA) 和通用移动通信系统 (UMTS) (特别地,长期演进 (LTE))、全球移动通信系统 (GSM) 等等。作为非限制性示例,下面的描述涉及 CDMA 通信系统,但是这样的教导同样适用于其它类型的系统。

[0084] 参考图 3, CDMA 无线通信系统可以包括多个移动终端 100、多个基站 (BS) 270、基站控制器 (BSC) 275 和移动交换中心 (MSC) 280。MSC280 被构造为与公共电话交换网络 (PSTN) 290 形成接口。MSC280 还被构造为与可以经由回程线路耦接到基站 270 的 BSC275 形成接口。回程线路可以根据若干已知的接口中的任一种来构造,所述接口包括例如 E1/T1、ATM、IP、PPP、帧中继、HDSL、ADSL 或 xDSL。将理解的是,如图 3 中所示的系统可以包括多个 BSC275。

[0085] 每个 BS270 可以服务一个或多个分区(或区域),由多向天线或指向特定方向的天线覆盖的每个分区放射状地远离 BS270。或者,每个分区可以由用于分集接收的两个或更多天线覆盖。每个 BS270 可以被构造为支持多个频率分配,并且每个频率分配具有特定频谱(例如,1.25MHz, 5MHz 等等)。

[0086] 分区与频率分配的交叉可以被称为 CDMA 信道。BS270 也可以被称为基站收发器子系统 (BTS) 或者其它等效术语。在这样的情况下,术语“基站”可以用于笼统地表示单个 BSC275 和至少一个 BS270。基站也可以被称为“蜂窝站”。或者,特定 BS270 的各分区可以被称为多个蜂窝站。

[0087] 如图 3 中所示,广播发射器 (BT) 295 将广播信号发送给在系统内操作的移动终端 100。如图 2 中所示的广播接收模块 111 被设置在移动终端 100 处以接收由 BT295 发送的广播信号。在图 3 中,示出了几个全球定位系统 (GPS) 卫星 300。卫星 300 帮助定位多个移

动终端 100 中的至少一个。

[0088] 在图 3 中,描绘了多个卫星 300,但是理解的是,可以利用任何数目的卫星获得有用的定位信息。如图 2 中所示的 GPS 模块 115 通常被构造为与卫星 300 配合以获得想要的定位信息。替代 GPS 跟踪技术或者在 GPS 跟踪技术之外,可以使用可以跟踪移动终端的位置的其它技术。另外,至少一个 GPS 卫星 300 可以选择性地或者额外地处理卫星 DMB 传输。

[0089] 作为无线通信系统的一个典型操作,BS270 接收来自各种移动终端 100 的反向链路信号。移动终端 100 通常参与通话、消息收发和其它类型的通信。特定基站 270 接收的每个反向链路信号被在特定 BS270 内进行处理。获得的数据被转发给相关的 BSC275。BSC275 提供通话资源分配和包括 BS270 之间的软切换过程的协调的移动管理功能。BSC275 还将接收到的数据路由到 MSC280,其提供用于与 PSTN290 形成接口的额外的路由服务。类似地,PSTN290 与 MSC280 形成接口,MSC 与 BSC275 形成接口,并且 BSC275 相应地控制 BS270 以将正向链路信号发送到移动终端 100。

[0090] 基于上述移动终端硬件结构以及通信系统,提出本发明方法各个实施例。

[0091] 图 4 为本发明移动终端的结构示意图,如图 4 所示,包括:监测模块 40、记录模块 41、获取模块 42 和分屏显示模块 43。其中,

[0092] 监测模块 40,用于当监测到移动终端接收到通知信息时,向记录模块 41 发送记录通知;监测用户是否进行分屏显示操作;当监测到用户进行分屏显示操作时,向获取模块 42 发送第一获取通知。

[0093] 其中,监测模块 40,具体用于:在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示;

[0094] 当监测到用户拖动提示标识时,则监测到用户进行分屏显示操作。

[0095] 进一步地,监测模块 40,还用于当监测到用户拖动提示标识时,向获取模块 42 发送第四获取通知。

[0096] 记录模块 41,用于接收到记录通知,记录接收到的通知信息的来源。

[0097] 其中,通知信息的来源包括:微信,和/或短信,和/或 QQ 安全中心,和/或支付宝,和/或购物应用,和/或天气应用,和/或用户预先设定的其它应用。

[0098] 获取模块 42,用于接收到第一获取通知,获取分屏显示操作信息。

[0099] 其中,分屏显示操作信息包括:拖动提示标识的滑动方向和拖动提示标识的滑动距离。

[0100] 进一步地,获取模块 42,还用于接收到第二获取通知,获取移动终端的显示屏的宽度;将与提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度作为第一分屏的高度以及将获得的移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度。

[0101] 进一步地,获取模块 42,还用于接收到第三获取通知,获取移动终端的显示屏的高度;计算获得的移动终端的显示屏的高度与提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值;将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度。

[0102] 进一步地,获取模块 42,还用于接收到第四获取通知,获取用户拖动提示标识的距离和方向。

[0103] 分屏显示模块 43,用于根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来

源对应的应用界面。

[0104] 其中,分屏显示模块 43,具体用于:

[0105] 判断获得的提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上;当判断出获得的提示标识的滑动方向在预设的特定滑动方向上时,向获取模块 42 发送第二获取通知;在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。

[0106] 进一步地,分屏显示模块 43 在当判断出获得的提示标识的滑动方向在预设的特定滑动方向上时,还用于:向获取模块 42 发送第三获取通知;在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽的第二分屏的中显示当前界面。

[0107] 进一步地,分屏显示模块 43,还用于根据获得的用户拖动提示标识的距离和方向分别调整第一分屏和第二分屏的高度。其中,分屏显示模块 43 根据获得的用户拖动提示标识的距离和方向分别调整第一分屏和第二分屏的高度包括:

[0108] 记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度;

[0109] 根据记录的用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度和获得的用户拖动提示标识的距离计算第一分屏的高度;

[0110] 按照计算出的第一分屏的高度以及移动终端的宽度作为第一分屏的宽度显示消息的来源对应的应用界面;

[0111] 按照移动终端的显示屏的高度与计算出的第一分屏的高度的差值作为第二分屏的高度以及移动终端的宽度作为第二分屏的宽度显示当前界面。

[0112] 其中,按照与获得的用户拖动提示标识的方向对应的计算方式计算第一分屏的高度;具体包括:当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由下至上时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的差值;

[0113] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由上至下时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的和值;

[0114] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的底端且获得的用户拖动提示标识的方向为由下至上时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的和值;

[0115] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由上至下时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的差值。如图 7(b) 和图 7(c) 所示,为本发明分屏显示的示意图。

[0116] 进一步地,分屏显示模块 43,还用于当计算出的第一分屏的高度为移动终端的显示屏的高度时,退出或隐藏当前界面;

[0117] 当计算出的第一分屏的高度为移动终端的显示屏的 0 时,退出或隐藏第一分屏中的显示界面。

[0118] 进一步地,监测模块 40,还用于当在第一分屏中监测到用户的点击操作时,实时监测用户对第一分屏的操作;当监测到用户对第一分屏的操作时,向获取模块 42 发送第五获

取通知；

[0119] 获取模块 42, 还用于接收到第五获取通知, 获取用户对第一分屏的操作的信息；

[0120] 分屏显示模块 43, 还用于根据获得的用户对第一分屏的操作的信息对第一分屏显示的界面进行操作；或者,

[0121] 进一步地, 监测模块 40, 还用于当在第二分屏中监测到用户的点击操作时, 实时监测用户对第二分屏的操作；当监测到用户对第二分屏的操作时, 向获取模块 42 发送第六获取通知；

[0122] 获取模块 42, 接收到第六获取通知, 获取用户对第二分屏的操作的信息；

[0123] 分屏显示模块 43, 用于根据获得的用户对第二分屏的操作的信息对第二分屏显示的界面进行操作。

[0124] 需要说明的是, 关于如何根据获得的用户对第一分屏的操作的信息对第一分屏显示的界面进行操作以及根据获得的用户对第二分屏的操作的信息对第二分屏显示的界面进行操作, 属于本领域技术人员所熟知的惯用技术手段, 在此不再赘述, 并不用来限制本发明。

[0125] 进一步地, 该移动终端还包括处理模块 44, 用于接收到用户的分屏指令, 开启分屏模式。

[0126] 图 5 为本发明实现分屏的方法的流程图, 如图 4 所示, 包括：

[0127] 步骤 501 : 当监测到移动终端接收到通知信息时, 记录接收到的通知信息的来源。

[0128] 其中, 通知信息的来源包括 : 微信, 和 / 或短信, 和 / 或 QQ 安全中心, 和 / 或支付宝, 和 / 或购物应用, 和 / 或天气应用, 和 / 或用户预先设定的其它应用。

[0129] 进一步地, 该方法之前还包括 : 移动终端接收到用户的分屏指令, 开启分屏模式。这里需要说明的是, 开启分屏模式意味着该移动终端可以根据后续的用户操作来进行分屏显示。

[0130] 步骤 502 : 监测用户是否进行分屏显示操作；当监测到用户进行分屏显示操作时, 获取分屏显示操作信息。

[0131] 其中, 监测用户是否进行分屏显示操作包括 : 在弹框或通知栏预先设置一提示标识来提示用户是否进行分屏显示；

[0132] 当监测到用户拖动提示标识时, 则监测到用户进行分屏显示操作。其中, 提示标识可以为一个下拉箭头, 如图 6 所示。

[0133] 其中, 分屏显示操作信息包括 : 拖动提示标识的滑动方向和拖动提示标识的滑动距离。

[0134] 步骤 503 : 根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面。具体包括：

[0135] 判断获得的提示标识的滑动方向是否在预设的特定滑动方向上；

[0136] 当判断出获得的提示标识的滑动方向在预设的特定滑动方向上时, 获取移动终端的显示屏的宽度；

[0137] 将与提示标识的滑动距离对应的显示屏幕的高度作为第一分屏的高度以及将获得的移动终端的显示屏的宽度作为第一分屏的宽度；

[0138] 在确定出第一分屏的高度和第一分屏的宽的第一分屏的中显示与记录的通知信

信息的来源对应的应用界面。

[0139] 其中,预设的特定滑动方向与弹窗或通知栏的位置有关:当弹窗或通知栏位于移动终端显示屏的顶端时,预设的特定滑动方向为由上至下的滑动;当弹窗或通知栏位于移动终端显示屏的底端时,预设的特定滑动方向为由下至上的滑动。

[0140] 进一步地,该方法还包括:当判断出获得的提示标识的滑动方向不在预设的特定滑动方向上时,结束本流程。

[0141] 进一步地,当判断出获得的提示标识的滑动方向在预设的特定滑动方向上时,该方法还包括:

[0142] 获取移动终端的显示屏的高度;

[0143] 计算获得的移动终端的显示屏的高度与提示标识的滑动距离对应的显示屏的高度的差值;

[0144] 将计算出的差值作为第二分屏的高度以及将移动终端的显示屏的宽度作为第二分屏的宽度;

[0145] 在确定出第二分屏的高度和第二分屏的宽度的第二分屏的中显示当前界面。其中,当前界面是指在用户进行分屏显示操作之前的显示界面,包括某个应用的界面,或者是桌面界面。如图7(a)所示,是以在用户进行分屏显示操作之前的显示界面时某一应用APP1的界面为例的示意图。

[0146] 进一步地,该方法之后还包括:当监测到用户拖动提示标识时,获取用户拖动提示标识的距离和方向;

[0147] 根据获得的用户拖动提示标识的距离和方向分别调整第一分屏和第二分屏的高度。其中,根据获得的用户拖动提示标识的距离和方向分别调整第一分屏和第二分屏的高度包括:

[0148] 记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度;

[0149] 根据记录的用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度和获得的用户拖动提示标识的距离计算第一分屏的高度;

[0150] 按照计算出的第一分屏的高度以及移动终端的宽度作为第一分屏的宽度显示消息的来源对应的应用界面;

[0151] 按照移动终端的显示屏的高度与计算出的第一分屏的高度的差值作为第二分屏的高度以及移动终端的宽度作为第二分屏的宽度显示当前界面。

[0152] 其中,按照与获得的用户拖动提示标识的方向对应的计算方式计算第一分屏的高度;具体包括:当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由下至上时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的差值;

[0153] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由上至下时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的和值;

[0154] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的底端且获得的用户拖动提示标识的方向为由下至上时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的和值;

[0155] 当弹窗或通知栏位于移动终端的显示屏的顶端且获得的用户拖动提示标识的方向为由上至下时,第一分屏的高度等于记录用户拖动提示标识之前的第一分屏的高度与获得的户拖动提示标识的距离的差值。如图 7(b) 和图 7(c) 所示,为本发明分屏显示的示意图。

[0156] 进一步地,该方法还包括:当计算出的第一分屏的高度为移动终端的显示屏的高度时,退出或隐藏当前界面;

[0157] 当计算出的第一分屏的高度为移动终端的显示屏的 0 时,退出或隐藏第一分屏中的显示界面。

[0158] 进一步地,该方法还包括:当在第一分屏中监测到用户的点击操作时,实时监测用户对第一分屏的操作;当监测到用户对第一分屏的操作时,获取用户对第一分屏的操作的信息;根据获得的用户对第一分屏的操作的信息对第一分屏显示的界面进行操作;或者,

[0159] 当在第二分屏中监测到用户的点击操作时,实时监测用户对第二分屏的操作;当监测到用户对第二分屏的操作时,获取用户对第二分屏的操作的信息;根据获得的用户对第二分屏的操作的信息对第二分屏显示的界面进行操作。需要说明的是,关于如何根据获得的用户对第一分屏的操作的信息对第一分屏显示的界面进行操作以及根据获得的用户对第二分屏的操作的信息对第二分屏显示的界面进行操作,属于本领域技术人员所熟知的惯用技术手段,在此不再赘述,并不用来限制本发明。

[0160] 本发明方法中,通过在监测到用户进行分屏显示操作时,根据获得的分屏显示操作信息显示与记录的通知信息的来源对应的应用界面,从而实现了更加快速、便捷地查看接收到的通知信息,提升了用户的体验感。

[0161] 需要说明的是,在本文中,术语“包括”、“包含”或者其他任何其任何变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者装置不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者装置所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括该要素的过程、方法、物品或者装置中还存在另外的相同要素。

[0162] 上述本发明实施例序号仅仅为了描述,不代表实施例的优劣。

[0163] 通过以上的实施方式的描述,本领域的技术人员可以清楚地了解到上述实施例方法可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现,当然也可以通过硬件,但很多情况下前者是更佳的实施方式。基于这样的理解,本发明的技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来,该计算机软件产品存储在一个存储介质(如 ROM/RAM、磁碟、光盘)中,包括若干指令用以使得一台终端设备(可以是手机,计算机,服务器,空调器,或者网络设备等等)执行本发明各个实施例所述的方法。

[0164] 以上仅为本发明的优选实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。



图 1(a)

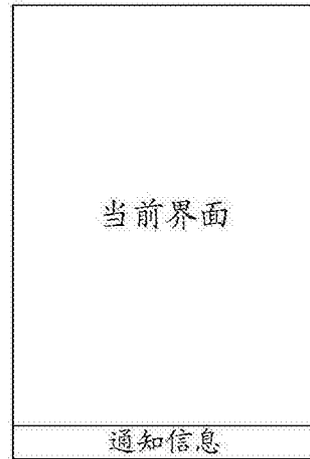


图 1(b)

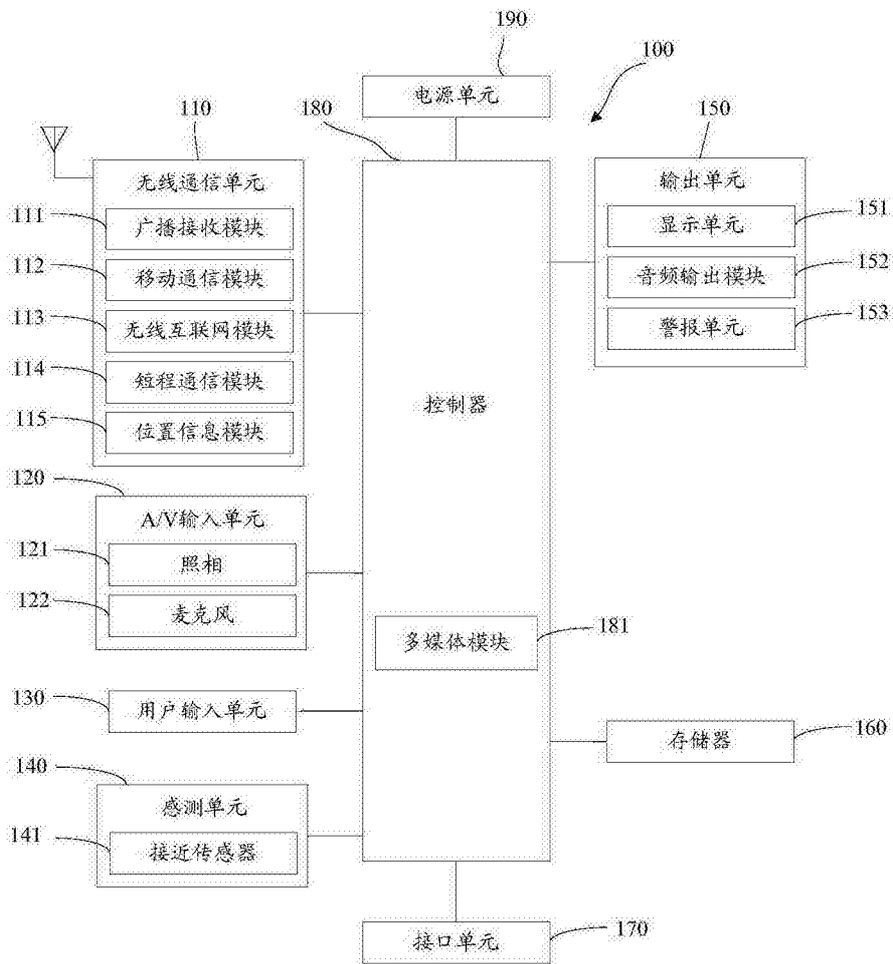


图 2

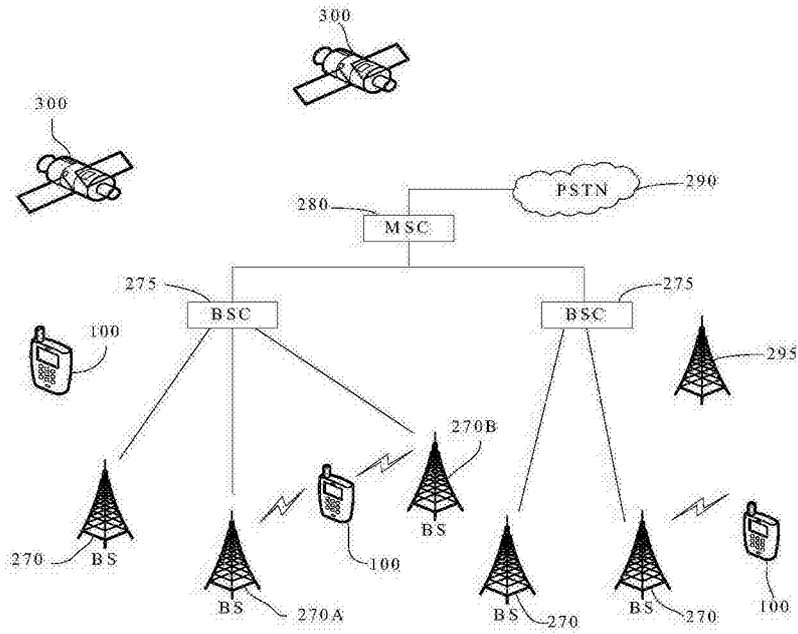


图 3

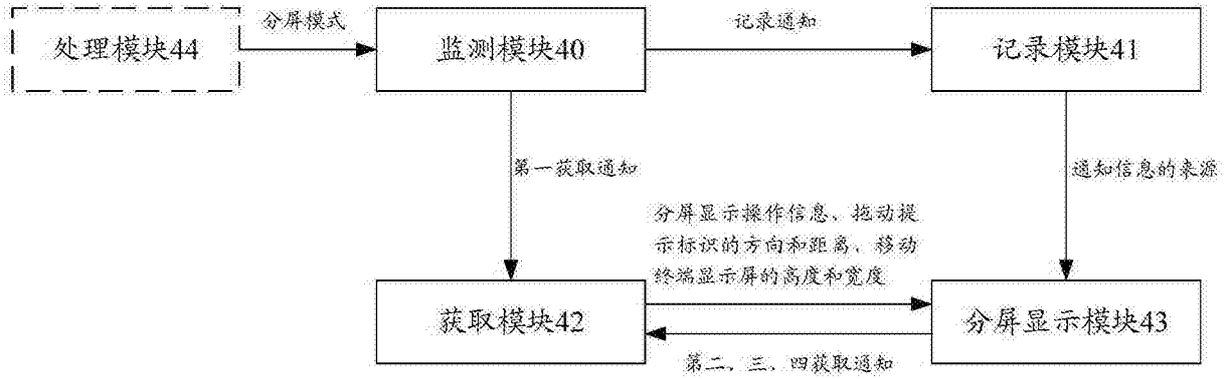


图 4

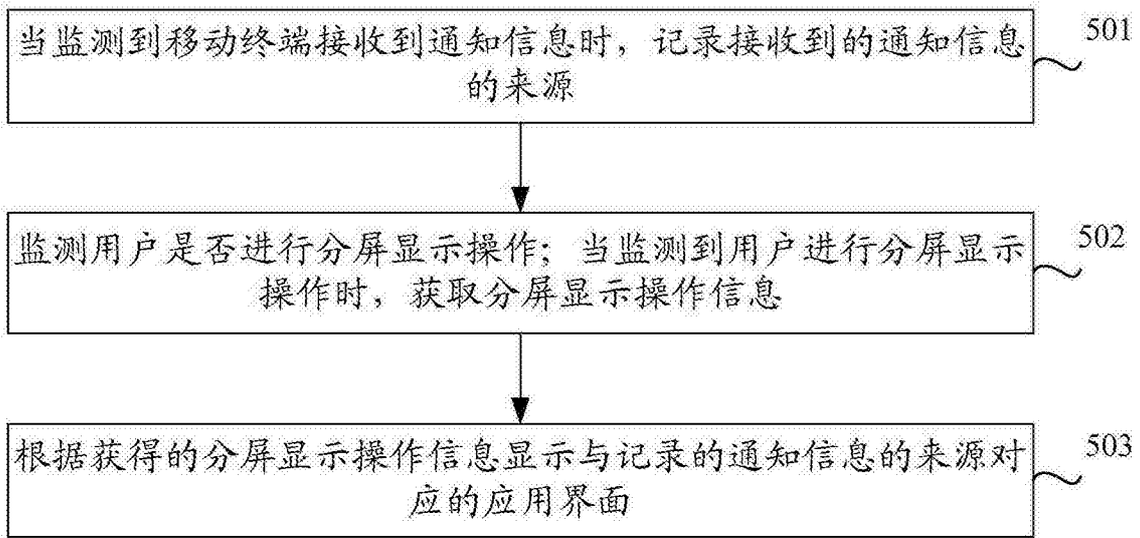


图 5

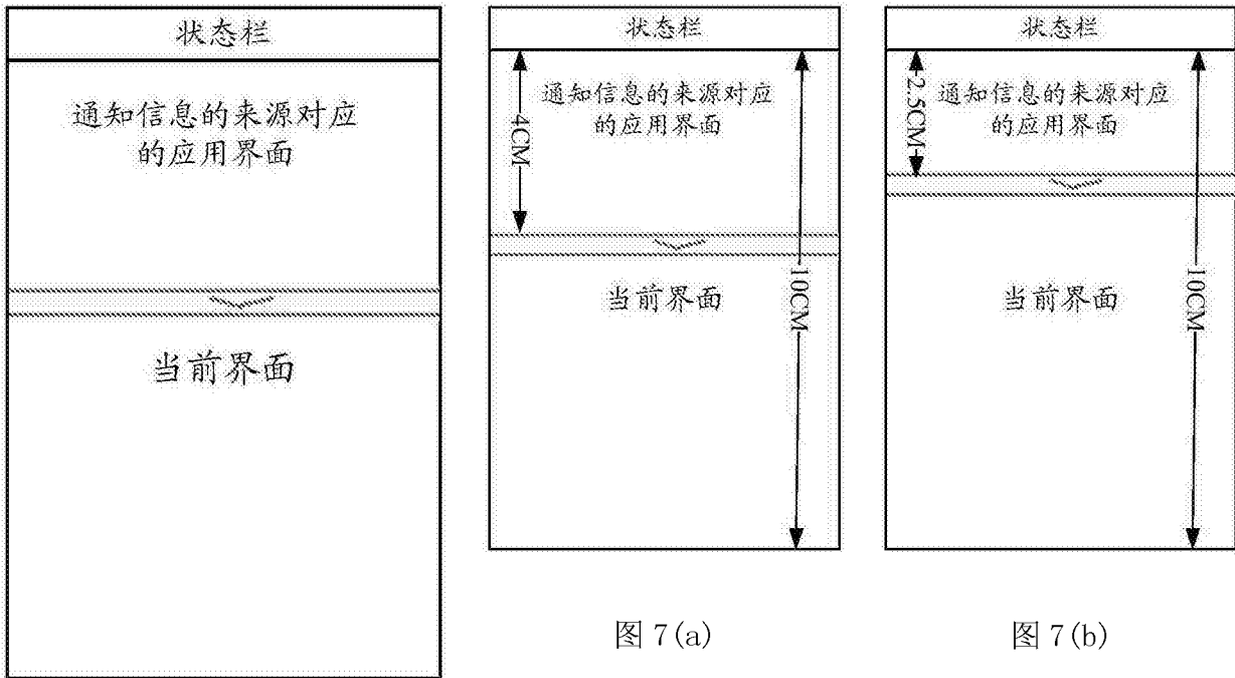


图 6

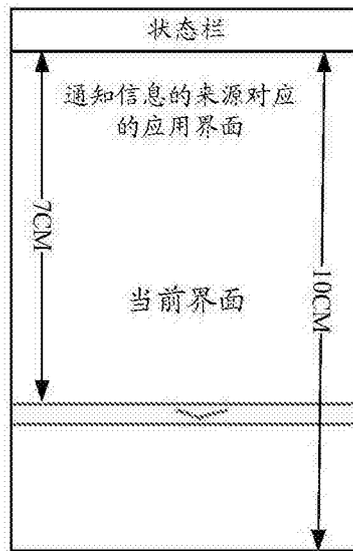


图 7(c)