



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104898961 A

(43) 申请公布日 2015.09.09

(21) 申请号 201510279736.1

(22) 申请日 2015.05.27

(71) 申请人 努比亚技术有限公司

地址 518057 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 吴玲玲

(74) 专利代理机构 深圳市世纪恒程知识产权代
理事务所 44287

代理人 胡海国

(51) Int. Cl.

G06F 3/0487(2013.01)

G06F 3/0488(2013.01)

G06F 9/445(2006.01)

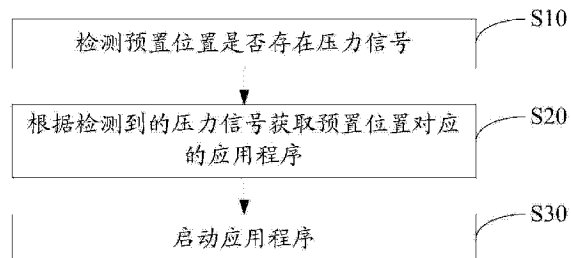
权利要求书2页 说明书12页 附图7页

(54) 发明名称

应用快速启动方法及装置

(57) 摘要

本发明公开了一种应用快速启动方法，所述应用快速启动方法包括以下步骤：检测预置位置是否存在压力信号；根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序；启动所述应用程序。本发明还公开了一种应用快速启动装置。本发明提高了应用程序启动的灵活性。



1. 一种应用快速启动方法,其特征在于,所述应用快速启动方法包括以下步骤:

检测预置位置是否存在压力信号;

根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;

启动所述应用程序。

2. 如权利要求1所述的应用快速启动方法,其特征在于,所述应用快速启动方法还包括:

侦测到应用程序快捷入口设置指令时,按照预置的规则将终端的显示屏划分区域;每一区域对应一所述预置位置;

根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标;

根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。

3. 如权利要求1所述的应用快速启动方法,其特征在于,所述应用快速启动方法还包括:

获取终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标;

根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。

4. 如权利要求1所述的应用快速启动方法,其特征在于,所述启动所述应用程序之前还包括:

调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。

5. 如权利要求1至4中任一项所述的应用快速启动方法,其特征在于,所述根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序包括:

判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值;

当检测到的压力信号的电压值大于第一预设值时,判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值;

若是,则获取所述预置位置对应的应用程序。

6. 一种应用快速启动装置,其特征在于,所述应用快速启动装置包括:

检测模块,用于检测预置位置是否存在压力信号;

第一获取模块,用于根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;

处理模块,用于启动所述应用程序。

7. 如权利要求6所述的应用快速启动装置,其特征在于,所述应用快速启动装置还包括:

控制模块,用于侦测到应用程序快捷入口设置指令时,按照预置的规则将所述终端的显示屏划分区域;每一区域对应一所述预置位置;

图标调整模块,用于根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标;

第一关联模块,用于根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。

8. 如权利要求6所述的应用快速启动装置,其特征在于,所述应用快速启动装置还包括:

第二获取模块,用于获取所述终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标;

第二关联模块,用于根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。

9. 如权利要求 6 所述的应用快速启动装置，其特征在于，所述应用快速启动装置还包括：

 颜色调整模块，用于调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。

10. 如权利要求 6 至 9 中任一项所述的应用快速启动装置，其特征在于，所述第一获取模块包括：

 第一判断单元，用于判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值；

 第二判断单元，用于当检测到的压力信号的电压值大于第一预设值时，判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值；

 获取单元，用于当所述压力信号持续的时间大于第二预设值时，获取所述预置位置对应的应用程序。

应用快速启动方法及装置

技术领域

[0001] 本发明涉及移动终端技术领域，尤其涉及应用快速启动方法及装置。

背景技术

[0002] 众所周知，随着电子技术的发展，移动终端中安装的应用程序也越来越多。现有技术中，启动应用程序的方式通常是采用点击应用程序图标的方式。但是由于在移动终端中，安装的应用程序较多，在其他用户一不小心将应用程序图标删除，则需要重新添加应用程序图标。因此使得在显示界面上选择应用程序图标的操作灵活性较差，操作不方便。

发明内容

[0003] 本发明的主要目的在于提出一种应用快速启动方法及装置，旨在提高应用程序启动的灵活性。

[0004] 为实现上述目的，本发明提供的一种应用快速启动方法，所述应用快速启动方法包括以下步骤：

- [0005] 检测预置位置是否存在压力信号；
- [0006] 根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序；
- [0007] 启动所述应用程序。
- [0008] 优选地，所述应用快速启动方法还包括：
 - [0009] 侦测到应用程序快捷入口设置指令时，按照预置的规则将所述终端的显示屏划分区域；每一区域对应一所述预置位置；
 - [0010] 根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标；
 - [0011] 根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。
- [0012] 优选地，所述应用快速启动方法还包括：
 - [0013] 获取所述终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标；
 - [0014] 根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。
- [0015] 优选地，所述启动所述应用程序之前还包括：
 - [0016] 调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。
- [0017] 优选地，所述根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序包括：
 - [0018] 判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值；
 - [0019] 当检测到的压力信号的电压值大于第一预设值时，判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值；
 - [0020] 若是，则获取所述预置位置对应的应用程序。
- [0021] 此外，为实现上述目的，本发明还提出一种应用快速启动装置，所述应用快速启动装置包括：
 - [0022] 检测模块，用于检测预置位置是否存在压力信号；
 - [0023] 第一获取模块，用于根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序；

- [0024] 处理模块,用于启动所述应用程序。
- [0025] 优选地,所述应用快速启动装置还包括:
- [0026] 控制模块,用于侦测到应用程序快捷入口设置指令时,按照预置的规则将所述终端的显示屏划分区域;每一区域对应一所述预置位置;
- [0027] 图标调整模块,用于根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标;
- [0028] 第一关联模块,用于根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。
- [0029] 优选地,所述应用快速启动装置还包括:
- [0030] 第二获取模块,用于获取所述终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标;
- [0031] 第二关联模块,用于根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。
- [0032] 优选地,所述应用快速启动装置还包括:
- [0033] 颜色调整模块,用于调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。
- [0034] 优选地,所述第一获取模块包括:
- [0035] 第一判断单元,用于判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值;
- [0036] 第二判断单元,用于当检测到的压力信号的电压值大于第一预设值时,判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值;
- [0037] 获取单元,用于当所述压力信号持续的时间大于第二预设值时,获取所述预置位置对应的应用程序。
- [0038] 本发明实施例中,通过检测预置位置是否存在压力信号,然后根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;启动所述应用程序。相对于现有技术中首先需要找到相应的应用程序图标进行点击启动,本发明提高了应用程序启动的灵活性,降低了操作难度。例如当上述预置位置为手机侧面时,在前台运行一应用程序,需要进行应用切换时,只需要按压该预置位置即可启动该按压位置对应的应用程序。

附图说明

- [0039] 图 1 为实现本发明各个实施例的移动终端的硬件结构示意图;
- [0040] 图 2 为如图 1 所示的移动终端的无线通信系统示意图;
- [0041] 图 3 为本发明应用快速启动方法第一实施例的流程示意图;
- [0042] 图 4 为本发明应用快速启动方法一实施例中检测压力信号的电路结构示例图;
- [0043] 图 5 为本发明应用快速启动方法一实施例中压力传感器设置方式的示例图;
- [0044] 图 6 为本发明应用快速启动方法第二实施例的流程示意图;
- [0045] 图 7 为本发明应用快速启动方法第三实施例的流程示意图;
- [0046] 图 8 为本发明应用快速启动方法第四实施例的流程示意图;
- [0047] 图 9 为本发明应用快速启动方法中获取预置位置对应的应用程序一实施例的细化流程示意图;
- [0048] 图 10 为本发明应用快速启动装置第一实施例的功能模块结构示意图;
- [0049] 图 11 为本发明应用快速启动装置第二实施例的功能模块结构示意图;

- [0050] 图 12 为本发明应用快速启动装置第三实施例的功能模块结构示意图；
[0051] 图 13 为本发明应用快速启动装置第四实施例的功能模块结构示意图；
[0052] 图 14 为图 10 中第一获取模块一实施例的细化功能模块结构示意图。
[0053] 本发明目的的实现、功能特点及优点将结合实施例，参照附图做进一步说明。

具体实施方式

- [0054] 应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明，并不用于限定本发明。
[0055] 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。
[0056] 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。
[0057] 图 1 为实现本发明各个实施例的移动终端的硬件结构示意。
[0058] 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 1 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。
[0059] 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。
[0060] 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(MediaFL0[®])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。
[0061] 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。

[0062] 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。

[0063] 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。

[0064] 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。

[0065] 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 1220，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 1210。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。

[0066] 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。

[0067] 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。

[0068] 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。

[0069] 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。

[0070] 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。

[0071] 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。

[0072] 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。

[0073] 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。

[0074] 存储器 160 可以存储由控制器 180 执行的处理和控制操作的软件程序等等,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。

[0075] 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。

[0076] 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。

[0077] 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。

[0078] 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。

[0079] 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。

[0080] 如图 1 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。

[0081] 现在将参考图 2 描述其中根据本发明的移动终端能够操作的通信系统。

[0082] 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。

[0083] 参考图 2,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 2 中所示的系统可以包括多个 BSC2750。

[0084] 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）。

[0085] 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。

[0086] 如图 2 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 1 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 2 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。

[0087] 在图 2 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 1 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。

[0088] 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。BSC 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。

[0089] 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。

[0090] 如图 3 所示，本发明第一实施例提出一种应用快速启动方法，所述应用快速启动方法包括以下步骤：

[0091] 步骤 S10，检测预置位置是否存在压力信号；

[0092] 本发明实施例中提供的应用快速启动方法主要应用于移动终端中，用于对应用程序提供快捷入口。上述移动终端可以为手机、pad 等智能终端，以下各实施例中，以手机为了作出详细说明。上述预置位置可以为手机的边缘，也可以为手机显示屏，具体的位置可以根据实际需要进行设置，在此不做进一步地限定。

[0093] 可以理解的是，检测压力信号的电路结构可以根据实际需要进行设置，例如可以采用压力传感器对压力进行检测。以下将以一具体实现方式进行详细说明：

[0094] 如图 4 所示，检测压力信号的电路结构可以包括压力传感器、信号放大器、ADC 转换器和 MCU 处理器。其中压力传感器设置在移动终端上，用于检测移动终端上的形变，并根据形变的程度输出电压值不同的模拟电压信号至信号放大器，信号放大器对该模拟电压信号进行放大处理后输出到 ADC 转换器进行模数转换得到对应的数字电压信号，MCU 处理器将根据该数字电压信号确定用户是否在按压移动终端。具体地，MCU 处理器可以根据该数字电压信号的电压值和持续时间判断用户按压的压力值及压力按压时间，然后让通过预设输出方式的输出控制信号，以执行相应的操作。具体地，该预设输出方式可以中断、GPIO 通用输入 / 输出所模拟的开关信号、通讯总线等。其中该通讯总线可以是串口、I2C 和 SPI 等

接口,但不限于上述接口。

[0095] 进一步地,本发明实施例中,压力传感器的数量以及设置位置不限,比如设置一个或多个,设置在移动终端的外壳侧边、显示屏下方,或者设置在移动终端的背部、按键的下方等。

[0096] 如图 5 所示,以手机为例,可以在手机的侧边设置多个压力传感器 (A1、A2、A3、B1、B2 和 B3),在不同模式下可以启用其中的一个或多个压力传感器作为压力检测的接口。只有当 MCU 处理器检测到被启用作为压力检测的接口对应的压力传感器上存在压力信号时,才执行相应的操作。

[0097] 步骤 S20,根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;

[0098] 步骤 S30,启动所述应用程序。

[0099] 本实施例中,上述预置位置可以为一个也可以为多个,其中每一预置位置对应有应用程序与之对应。具体地,可以在手机中设置一个对应关系表,用于记录预置位置和应用程序的对应关系。当检测到上述压力信号后,根据压力信号获取预置为值对应的应用程序,然后直接启动该应用程序。例如,当采用上述图 5 中的压力传感器设置方式时,若启动压力传感器 A1 和压力传感器 B1 两个压力传感器作为压力检测的接口,则上述预置位置包括压力传感器 A1 和压力传感器 B1 对应的位置;其中压力传感器 A1 对应的应用程序为 QQ,压力传感器 B1 对应的应用程序为微信。则在用户按压压力传感器 A1 时,将直接启动 QQ 应用程序;在用户按压压力传感器 B1 时,将直接启动微信应用程序。

[0100] 可以理解的是,由于现有手机中存在锁屏技术,因此通过按压的方式启动相应的应用程序时,可以进入解锁密码输入界面,也可以不用解锁密码输入界面直接启动。此外,上述快速启动应用程序的功能还可以通过相应的设置界面进行设置,是否启动该快速启动应用程序的功能,当启动该功能,再进行上述操作。

[0101] 本发明实施例中,通过检测预置位置是否存在压力信号,然后根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;启动所述应用程序。相对于现有技术中首先需要找到相应的应用程序图标进行点击启动,本发明提高了应用程序启动的灵活性,降低了操作难度。例如当上述预置位置为手机侧面时,在前台运行一应用程序,需要进行应用切换时,只需要按压该预置位置即可启动该按压位置对应的应用程序。

[0102] 进一步地,上述预置位置对应的应用程序设置的方式可以根据实际需要进行设置,以下将以两种不同的实现方式进行说明。

[0103] 参照图 6,在第二实施例中,上述应用快速启动方法还包括:

[0104] 步骤 S40,侦测到应用程序快捷入口设置指令时,按照预置的规则将所述终端的显示屏划分区域;每一区域对应一所述预置位置;

[0105] 步骤 S50,根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标;

[0106] 步骤 S60,根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。

[0107] 本实施例中,可由手机提供一设置界面用于设置上述预置位置与应用程序图标的对应关系。用户可以在手机上述输入应用程序快捷入口设置指令,此时将由手机按照预置的规则对显示屏划分区域。例如可以以九宫格的形式将整个显示屏划分为 9 个区域,当点击某一区域时可以修改(该修改包括删除、替换和添加)该区域内的应用程序图标。上述

预置位置可以设置在显示屏上,其中每一区域对应为一预置位置;该预置位置也可以设置在手机边缘,且每一预置位置与每一区域一一对应。

- [0108] 参照图 7,在第三实施例中,上述应用快速启动方法还包括:
 - [0109] 步骤 S70,获取所述终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标;
 - [0110] 步骤 S80,根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。
 - [0111] 本实施例中,上述预置区域的位置可以根据实际需要进行设置,优选地,上述预置区域为主屏上靠近手机两侧的应用程序图标显示的位置;上述预置位置为手机两侧的应用程序图标正对手机边缘的区域。具体地,在本实施例中,可以在手机边缘对应手机两侧的应用程序图标的位置设置压力传感器形成预置位置,且每一预置位置可以自动吸附靠近该预置位置的应用程序图标,以使手机两侧的应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。当需要调整上述预置位置与应用程序的对应关系时,只需要调整应用程序图标的位置即可。
- [0112] 进一步地,参照图 8,基于上述实施例,本实施例中,上述步骤 S30 之前还包括:
 - [0113] 步骤 S90,调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。
 - [0114] 本实施例中,调整应用程序对应的应用程序图标的显示颜色的调整方式可以根据实际需要进行设置。例如当上述压力信号的电压值大于预设值时,才调整应用程序图标的显示颜色,也可以在根据压力信号的电压值的大小调整程序图标的显示颜色的深度。如电压值越大,则颜色越深,电压值越小,则颜色深度越浅。由于通过改变应用程序对应的应用程序图标的显示颜色,可以提醒用户当前按压的预置位置对应的图标位置,以方便用户对预置位置和应用程序的对应关系进行调整。
- [0115] 进一步地,参照图 9,基于上述实施例,本实施例中,上述步骤 S20 包括:
 - [0116] 步骤 S21,判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值;若是,则执行步骤 S22,否则结束本次操作指令的输入;
 - [0117] 步骤 S22,判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值;若是则执行步骤 S23,否则结束本次操作指令的输入;
 - [0118] 步骤 S23,获取所述预置位置对应的应用程序。
 - [0119] 本实施例中,上述第一预设值和第二预设值的大小可以根据实际需要进行设置,在此不做进一步地限定。具体地,上述电压值与用户按压的压力值呈正比关系,当压力值越大,检测到的压力信号的电压值将越大。当电压值超过上述第一预设值,则确定用户为正常按压操作,若未超过上述第一预设值,则确定当次按压为非正常按压,此时将不进行获取所述预置位置对应的应用程序的操作。在通过压力信号的电压值进行一次判断后,即在上述压力信号的电压值大于第一预设值的情况下,再次对压力信号持续的时间进行判断。具体地,判断压力信号持续的时间可以判断压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间;自检测到上述压力信号对应的压力值大于上述第一预设值起,判断压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间是否大于上述第二预设值。在压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间大于上述第二预设值时,才确定用户为正常按压操作。由于在本实施例中设置了压力信号的电压值和压力信号持续时间的门限值,从而可以防止误操作,提高操作指令输入的准确率。

[0120] 本发明进一步提供一种应用快速启动装置。参照图 10,本发明提供的应用快速启

动装置一实施例中,该应用快速启动装置包括:

[0121] 检测模块 10,用于检测预置位置是否存在压力信号;

[0122] 本发明实施例中提供的应用快速启动装置主要应用于移动终端中,用于对应用程序提供快捷入口。上述移动终端可以为手机、pad 等智能终端,以下各实施例中,以手机为了作出详细说明。上述预置位置可以为手机的边缘,也可以为手机显示屏,具体的位置可以根据实际需要进行设置,在此不做进一步地限定。

[0123] 可以理解的是,检测压力信号的电路结构可以根据实际需要进行设置,例如可以采用压力传感器对压力进行检测。以下将以一具体实现方式进行详细说明:

[0124] 如图 4 所示,检测压力信号的电路结构可以包括压力传感器、信号放大器、ADC 转换器和 MCU 处理器。其中压力传感器设置在移动终端上,用于检测移动终端上的形变,并根据形变的程度输出电压值不同的模拟电压信号至信号放大器,信号放大器对该模拟电压信号进行放大处理后输出到 ADC 转换器进行模数转换得到对应的数字电压信号,MCU 处理器将根据该数字电压信号确定用户是否在按压移动终端。具体地,MCU 处理器可以根据该数字电压信号的电压值和持续时间判断用户按压的压力值及压力按压时间,然后让通过预设输出方式的输出控制信号,以执行相应的操作。具体地,该预设输出方式可以中断、GPIO 通用输入 / 输出所模拟的开关信号、通讯总线等。其中该通讯总线可以是串口、I2C 和 SPI 等接口,但不限于上述接口。

[0125] 进一步地,本发明实施例中,压力传感器的数量以及设置位置不限,比如设置一个或多个,设置在移动终端的外壳侧边、显示屏下方,或者设置在移动终端的背部、按键的下方等。

[0126] 如图 5 所示,以手机为例,可以在手机的侧边设置多个压力传感器 (A1、A2、A3、B1、B2 和 B3),在不同模式下可以启用其中的一个或多个压力传感器作为压力检测的接口。只有当 MCU 处理器检测到被启用作为压力检测的接口对应的压力传感器上存在压力信号时,才执行相应的操作。

[0127] 第一获取模块 20,用于根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序;

[0128] 处理模块 30,用于启动所述应用程序。

[0129] 本实施例中,上述预置位置可以为一个也可以为多个,其中每一预置位置对应有应用程序与之对应。具体地,可以在手机中设置一个对应关系表,用于记录预置位置和应用程序的对应关系。当检测到上述压力信号后,根据压力信号获取预置为值对应的应用程序,然后直接启动该应用程序。例如,当采用上述图 5 中的压力传感器设置方式时,若启动压力传感器 A1 和压力传感器 B1 两个压力传感器作为压力检测的接口,则上述预置位置包括压力传感器 A1 和压力传感器 B1 对应的位置;其中压力传感器 A1 对应的应用程序为 QQ,压力传感器 B1 对应的应用程序为微信。则在用户按压压力传感器 A1 时,将直接启动 QQ 应用程序;在用户按压压力传感器 B1 时,将直接启动微信应用程序。

[0130] 可以理解的是,由于现有手机中存在锁屏技术,因此通过按压的方式启动相应的应用程序时,可以进入解锁密码输入界面,也可以不用解锁密码输入界面直接启动。此外,上述快速启动应用程序的功能还可以通过相应的设置界面进行设置,是否启动该快速启动应用程序的功能,当启动该功能,再进行上述操作。

[0131] 本发明实施例中，通过检测预置位置是否存在压力信号，然后根据检测到的压力信号获取所述预置位置对应的应用程序；启动所述应用程序。相对于现有技术中首先需要找到相应的应用程序图标进行点击启动，本发明提高了应用程序启动的灵活性，降低了操作难度。例如当上述预置位置为手机侧面时，在前台运行一应用程序，需要进行应用切换时，只需要按压该预置位置即可启动该按压位置对应的应用程序。

[0132] 进一步地，上述预置位置对应的应用程序设置的方式可以根据实际需要进行设置，以下将以两种不同的实现方式进行说明。

[0133] 参照图 11，在第二实施例中，上述应用快速启动装置还包括：

[0134] 控制模块 40，用于侦测到应用程序快捷入口设置指令时，按照预置的规则将所述终端的显示屏划分区域；每一区域对应一所述预置位置；

[0135] 图标调整模块 50，用于根据用户输入的操作指令调整各区域内显示的应用程序图标；

[0136] 第一关联模块 60，用于根据每一区域显示的应用程序图标建立所述预置位置与应用程序的对应关系。

[0137] 本实施例中，可由手机提供一设置界面用于设置上述预置位置与应用程序图标的对应关系。用户可以在手机上述输入应用程序快捷入口设置指令，此时将由手机按照预置的规则对显示屏划分区域。例如可以以九宫格的形式将整个显示屏划分为 9 个区域，当点击某一区域时可以修改（该修改包括删除、替换和添加）该区域内的应用程序图标。上述预置位置可以设置在显示屏上，其中每一区域对应为一预置位置；该预置位置也可以设置在手机边缘，且每一预置位置与每一区域一一对应。

[0138] 参照图 12，在第三实施例中，上述应用快速启动装置还包括：

[0139] 第二获取模块 70，用于获取所述终端显示屏的主屏上预置区域内的应用程序图标；

[0140] 第二关联模块 80，用于根据所述应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。

[0141] 本实施例中，上述预置区域的位置可以根据实际需要进行设置，优选地，上述预置区域为主屏上靠近手机两侧的应用程序图标显示的位置；上述预置位置为手机两侧的应用程序图标正对手机边缘的区域。具体地，在本实施例中，可以在手机边缘对应手机两侧的应用程序图标的位置设置压力传感器形成预置位置，且每一预置位置可以自动吸附靠近该预置位置的应用程序图标，以使手机两侧的应用程序图标对应的应用程序与所述预置位置建立对应关系。当需要调整上述预置位置与应用程序的对应关系时，只需要调整应用程序图标的位置即可。

[0142] 进一步地，参照图 13，基于上述实施例，本实施例中，上述应用快速启动装置还包括：

[0143] 颜色调整模块 90，用于调整所述应用程序对应的应用程序图标的显示颜色。

[0144] 本实施例中，调整应用程序对应的应用程序图标的显示颜色的调整方式可以根据实际需要进行设置。例如当上述压力信号的电压值大于预设值时，才调整应用程序图标的显示颜色，也可以在根据压力信号的电压值的大小调整程序图标的显示颜色的深度。如电压值越大，则颜色越深，电压值越小，则颜色深度越浅。由于通过改变应用程序对应的应用

程序图标的显示颜色,可以提醒用户当前按压的预置位置对应的图标位置,以方便用户对预置位置和应用程序的对应关系进行调整。

[0145] 进一步地,参照图 14,基于上述实施例,本实施例中,上述第一获取模块 20 包括:

[0146] 第一判断单元 21,用于判断检测到的压力信号的电压值是否大于第一预设值;

[0147] 第二判断单元 22,用于当检测到的压力信号的电压值大于第一预设值时,判断所述压力信号持续的时间是否大于第二预设值;

[0148] 获取单元 23,用于当所述压力信号持续的时间大于第二预设值时,获取所述预置位置对应的应用程序。

[0149] 本实施例中,上述第一预设值和第二预设值的大小可以根据实际需要进行设置,在此不做进一步地限定。具体地,上述电压值与用户按压的压力值呈正比关系,当压力值越大,检测到的压力信号的电压值将越大。当电压值超过上述第一预设值,则确定用户为正常按压操作,若未超过上述第一预设值,则确定当次按压为非正常按压,此时将不进行获取所述预置位置对应的应用程序的操作。在通过压力信号的电压值进行一次判断后,即在上述压力信号的电压值大于第一预设值的情况下,再次对压力信号持续的时间进行判断。具体地,判断压力信号持续的时间可以判断压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间;自检测到上述压力信号对应的压力值大于上述第一预设值起,判断压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间是否大于上述第二预设值。在压力信号对应的压力值大于上述第一预设值的持续时间大于上述第二预设值时,才确定用户为正常按压操作。由于在本实施例中设置了压力信号的电压值和压力信号持续时间的门限值,从而可以防止误操作,提高操作指令输入的准确率。

[0150] 需要说明的是,在本文中,术语“包括”、“包含”或者其任何其他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。

[0151] 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。

[0152] 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)执行本发明各个实施例所述的方法。

[0153] 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。

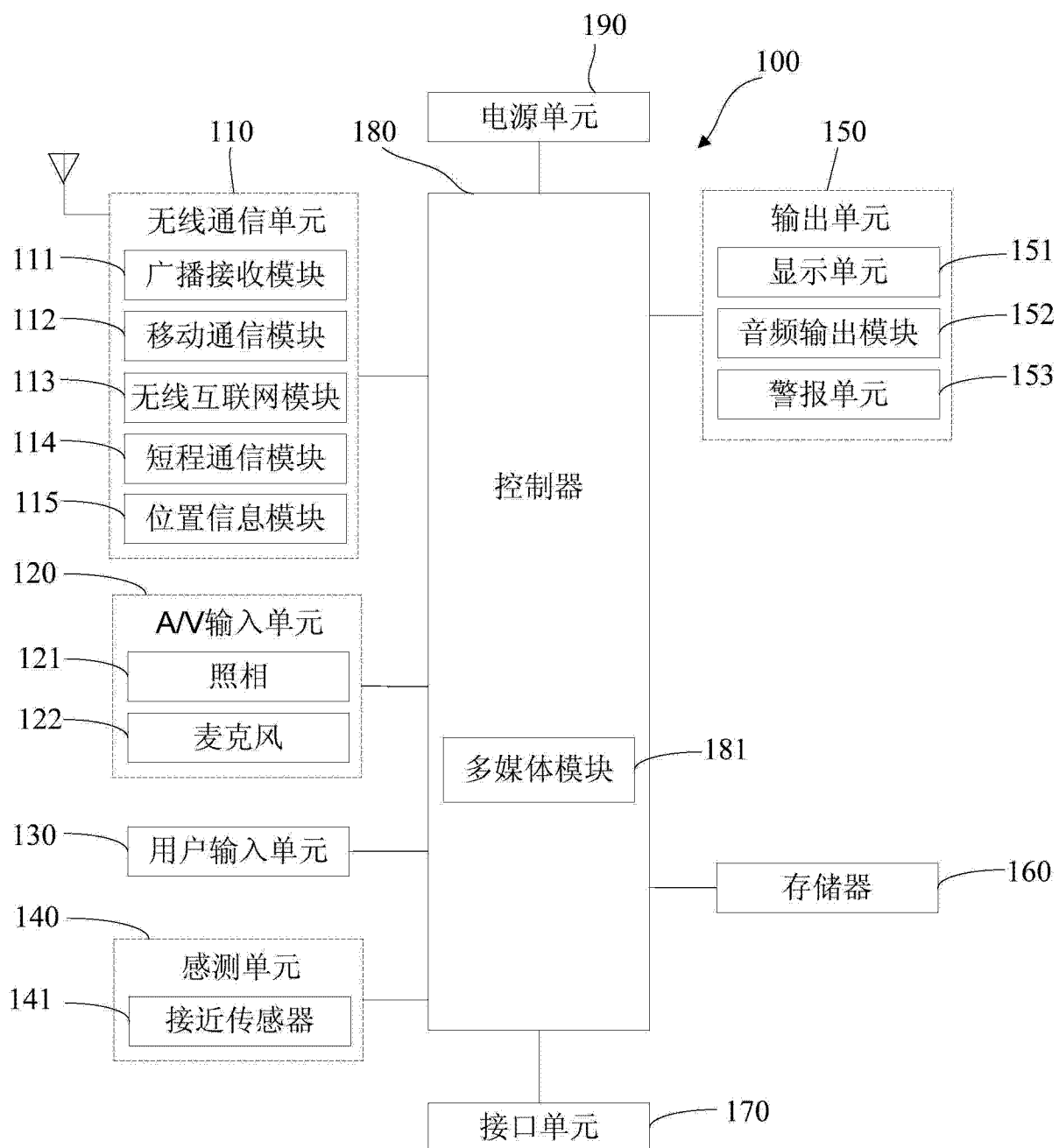


图 1

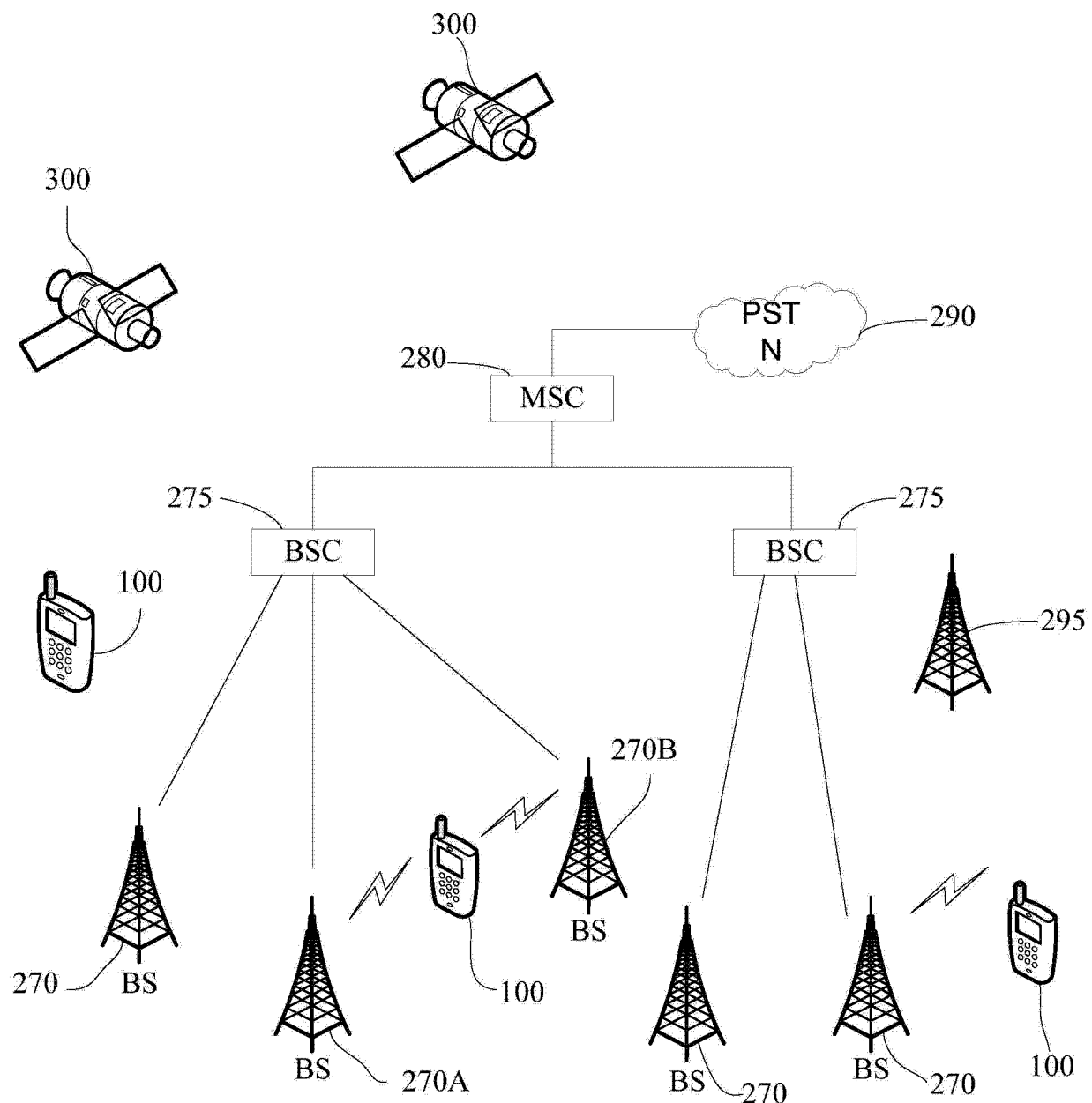


图 2

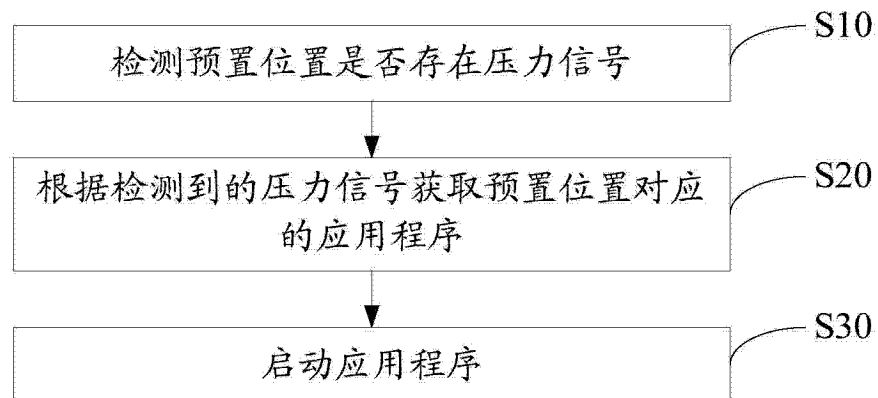


图 3

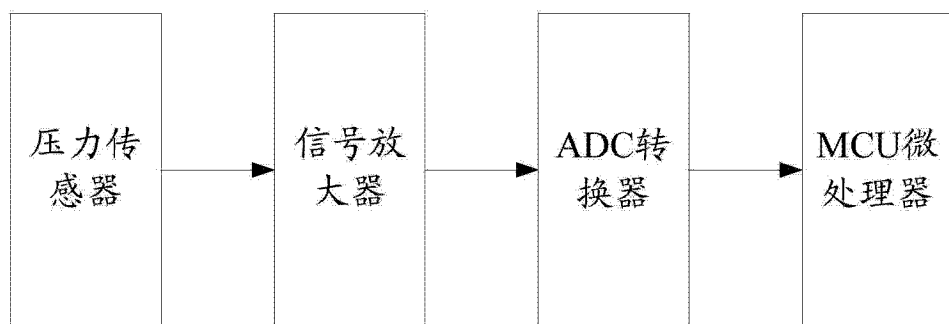


图 4

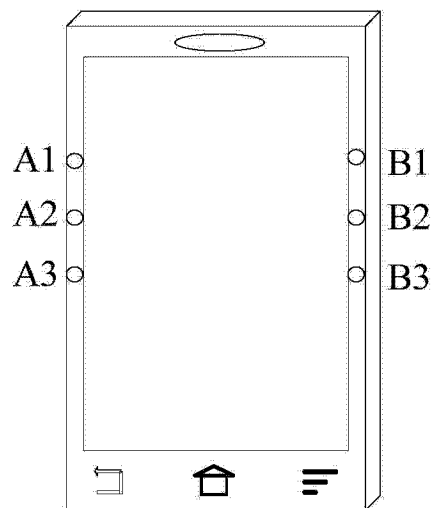


图 5

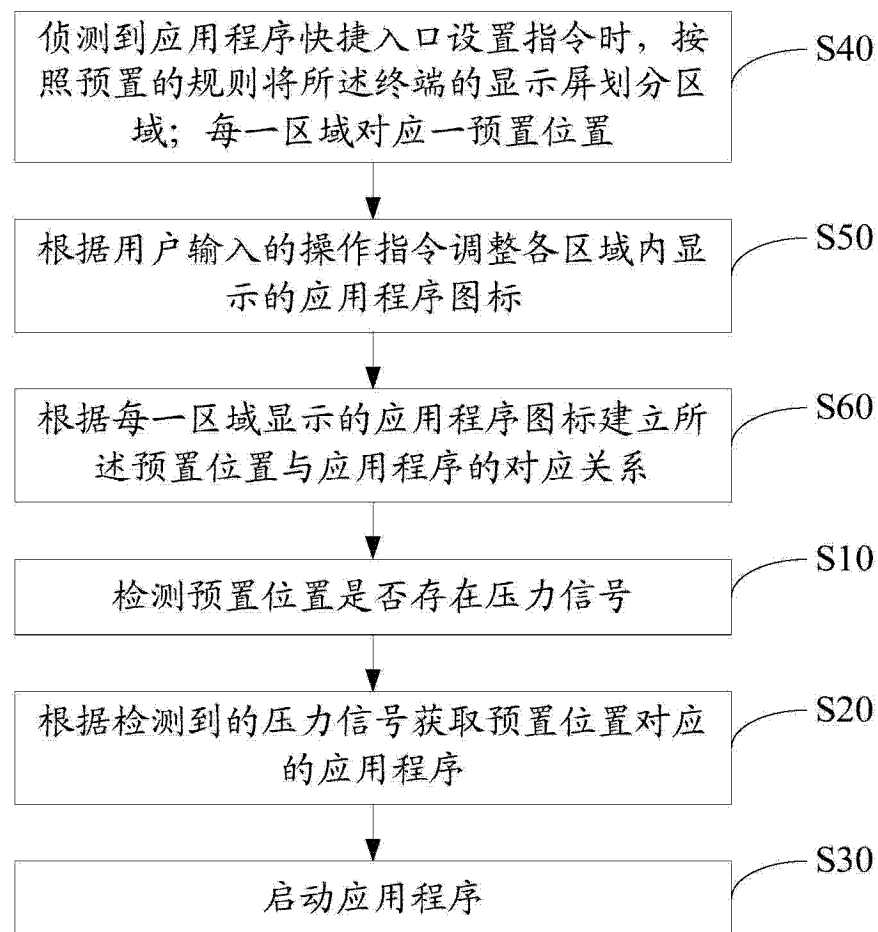


图 6

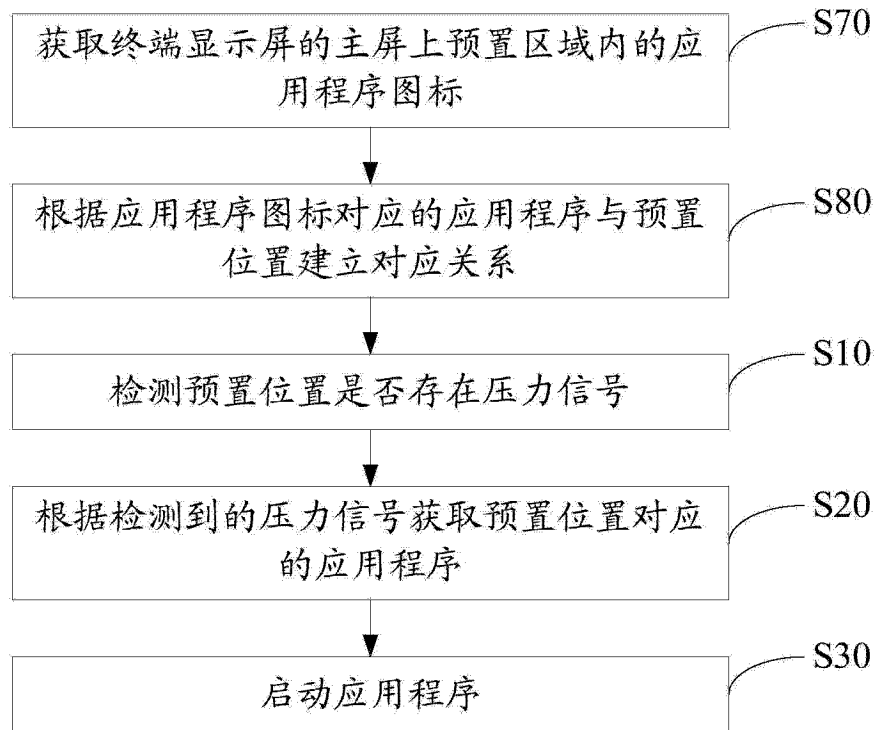


图 7

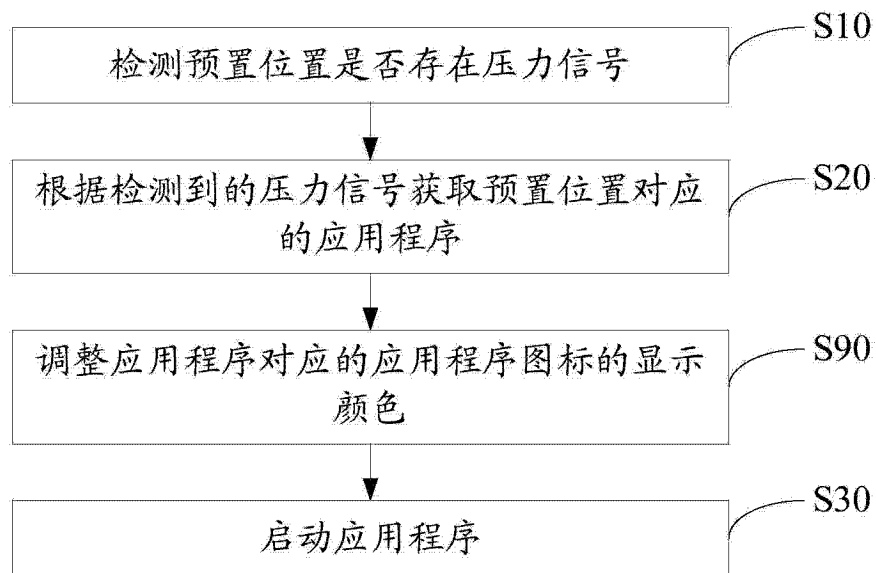


图 8

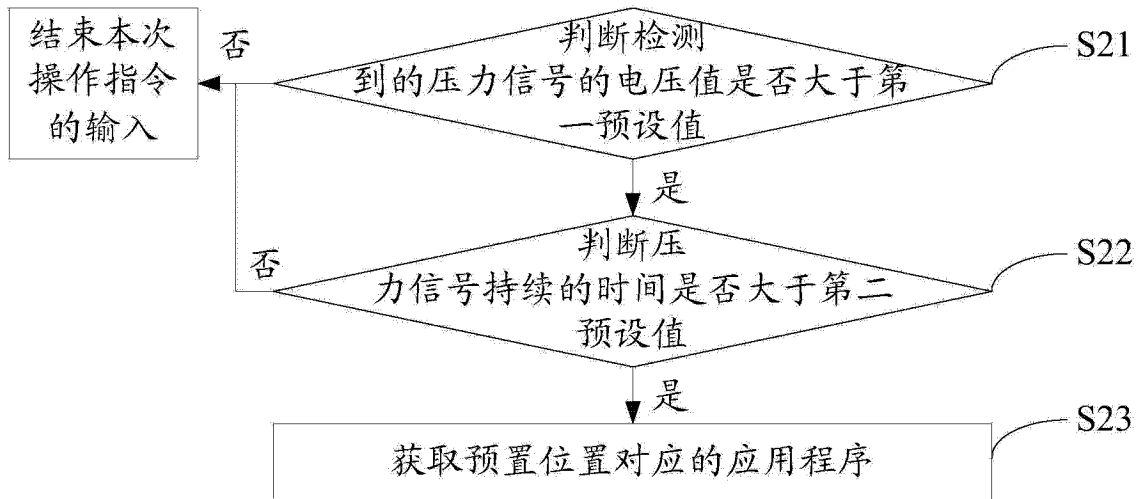


图 9

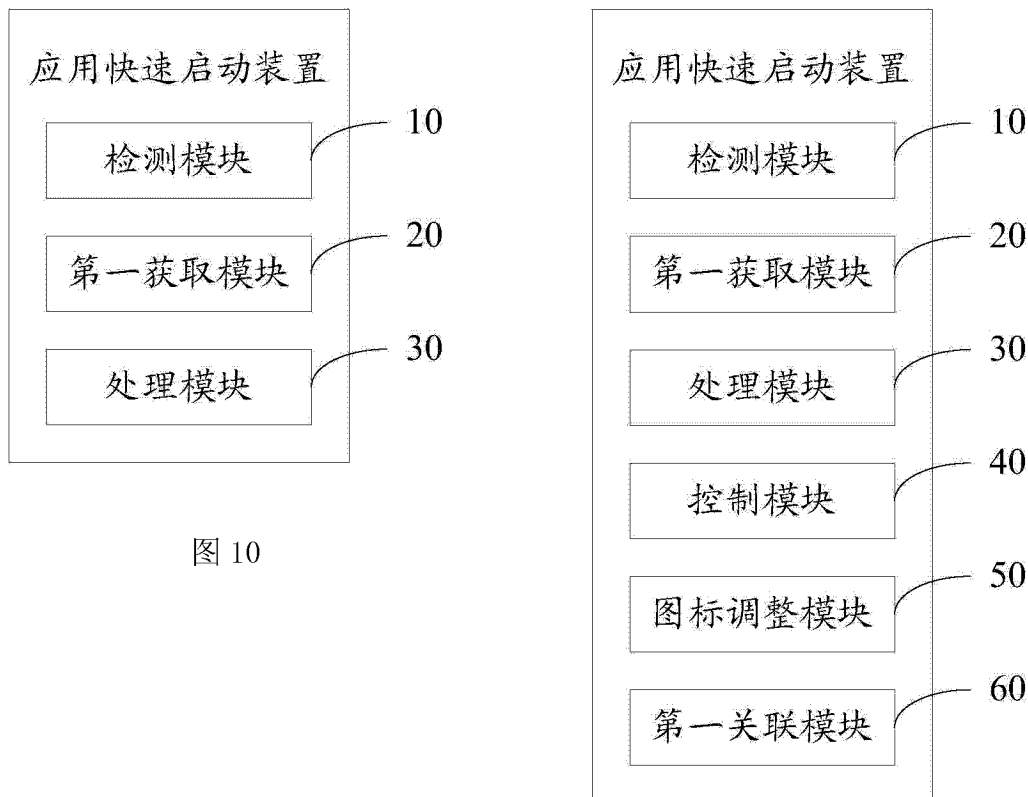


图 10

图 11

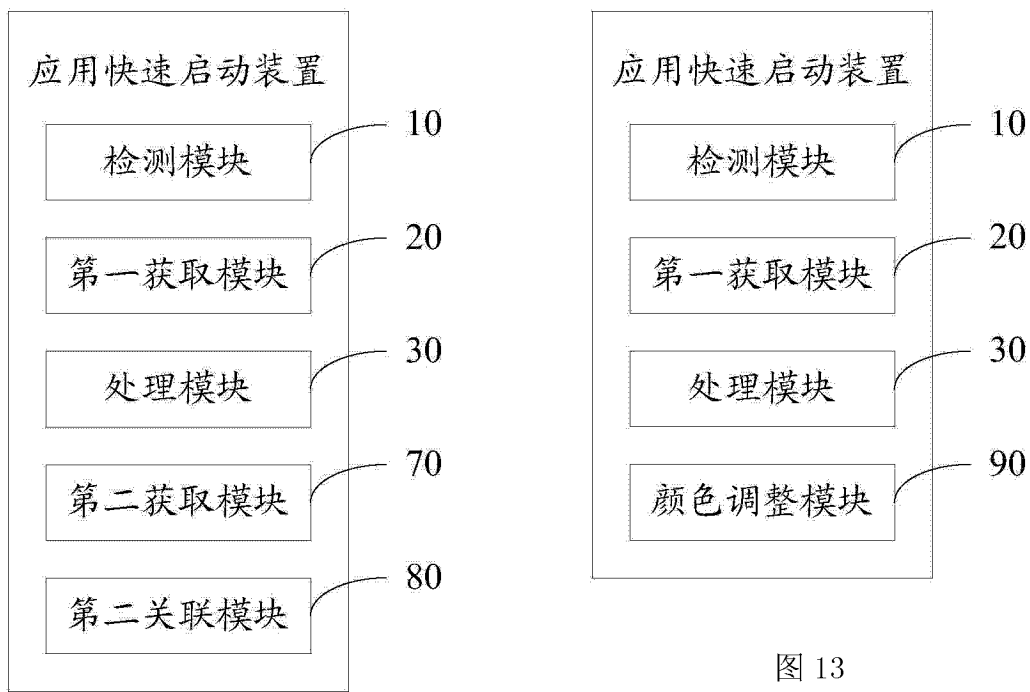


图 13

图 12

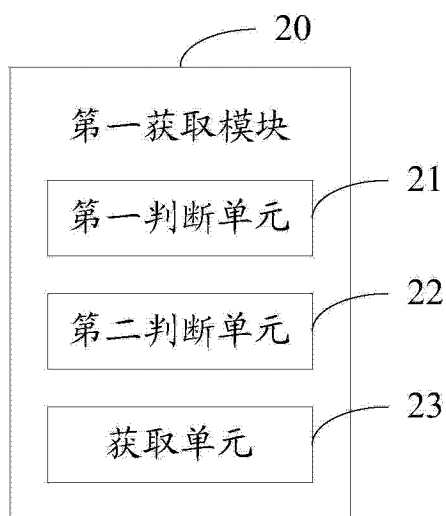


图 14