



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105744645 A

(43)申请公布日 2016.07.06

(21)申请号 201610061784.8

(22)申请日 2016.01.28

(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 薛晓君 车晓东 王朝 何利鹏

(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.

H04W 76/02(2009.01)

H04W 88/06(2009.01)

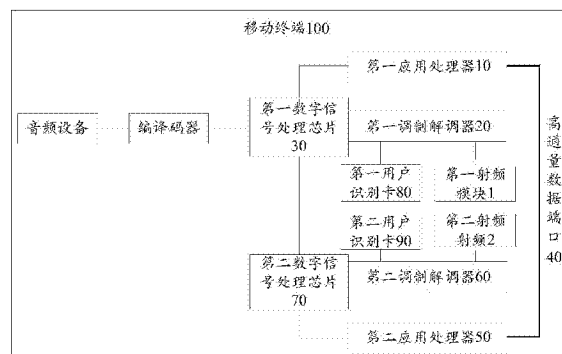
权利要求书2页 说明书12页 附图4页

(54)发明名称

移动终端及其基于双通道的通信方法

(57)摘要

本发明公开了一种所述移动终端，包括：第一用户识别卡；第二用户识别卡；第一调制解调器，用于获取第一用户识别卡的信息，以基于第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；第二调制解调器，用于获取第二用户识别卡的信息，以基于第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；第二应用处理器，用于设置第一逻辑端口；第一应用处理器，用于设置与第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口，以建立与第二应用处理器的连接。本发明还公开了基于双通道的通信方法。本发明可以实现原有应用处理器和新增应用处理器之间的数据和信令传输。本发明还公开了一种基于双通道的通信方法。本发明实现原有的应用处理器和新增的应用处理器之间的数据和信令传输。



1. 一种移动终端,其特征在于,所述移动终端包括:

第一用户识别卡;

第二用户识别卡;

第一调制解调器,用于获取所述第一用户识别卡的信息,以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

第二调制解调器,用于获取所述第二用户识别卡的信息,以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

第二应用处理器,用于设置第一逻辑端口;

第一应用处理器,用于设置与所述第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口,以建立与所述第二应用处理器的连接;

其中,所述第一逻辑接口和所述第二逻辑端口之间用于提供所述第二应用处理器与所述第一应用处理器之间的数据通道和控制通道。

2. 根据权利要求1所述的移动终端,其特征在于,基于所述第一逻辑接口和第二逻辑接口,所述第一应用处理器和第二应用处理器间采用QMI消息机制进行交互。

3. 根据权利要求1所述的移动终端,其特征在于,所述移动终端还包括:音频模块、编解码器、第一数字信号处理芯片;

所述音频模块用于采集语音信号;

所述编解码器用于对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片;

所述第一数字信号处理芯片用于对接收到的所述语音信号进行音频处理并传输给所述第一调制解调器。

4. 根据权利要求3所述的移动终端,其特征在于,所述移动终端还包括:第二数字信号处理芯片;

所述第一数字信号处理芯片还用于对接收到的所述语音信号进行音频处理并透传给所述第二数字信号处理芯片;

第二数据信号处理芯片用于将接收到的语音信号传输给所述第二调制解调器。

5. 根据权利要求1所述的移动终端,其特征在于,所述移动终端还包括射频模块,所述第二应用处理器包括:

接收模块,用于通过所述调制解调器端口接收所述第一应用处理器透传的上行网络数据;

第一发送模块,用于将所述上行网络数据发送至第二调制解调器,并通过与所述第二调制解调器连接的所述射频模块,将所述上行网络数据发送给运营商网络。

第二发送模块,用于当接收到所述运营商网络发送的下行网络数据时,通过所述调制解调器端口将所述下行网络数据发送给所述第一应用处理器,以完成所述第二调制解调器中所述下行网络数据的传输。

6. 一种基于双通道的通信方法,其特征在于,所述基于双通道的通信方法包括以下步骤:

第一调制解调器获取所述第一用户识别卡的信息,以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

第二调制解调器获取所述第二用户识别卡的信息,以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

第二应用处理器设置第一逻辑端口;

第一应用处理器设置与所述第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口,以建立与所述第二应用处理器的连接;

其中,所述第一逻辑接口和所述第二逻辑端口之间用于提供所述第二应用处理器与所述第一应用处理器之间的数据通道和控制通道。

7.根据权利要求6所述的基于双通道的通信方法,其特征在于,基于所述第一逻辑接口和第二逻辑接口,所述第一应用处理器和第二应用处理器间采用QMI消息机制进行交互。

8.根据权利要求6所述的基于双通道的通信方法,其特征在于,所述第一调制解调器获取所述第一用户识别卡的信息,以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信,进行语音业务的步骤包括:

音频模块采集语音信号;

编解码器对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片;

所述第一数字信号处理芯片对接收到的所述语音信号进行音频处理并传输给所述第一调制解调器。

9.根据权利要求8所述的基于双通道的通信方法,其特征在于,所述编解码器对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片的步骤之后还包括:

所述第一数字信号处理芯片对接收到的所述语音信号进行音频处理并透传给所述第二数字信号处理芯片;

第二数据信号处理芯片将接收到的语音信号传输给所述第二调制解调器。

10.根据权利要求6所述的基于双通道的通信方法,其特征在于,所述第二调制解调器获取所述第二用户识别卡的信息,以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信,进行数据业务的步骤包括:

所述第二应用处理器通过所述第一逻辑端口接收所述第一应用处理器透传的上行网络数据;

所述第二应用处理器将所述上行网络数据发送至第二调制解调器,并通过与所述第二调制解调器连接的所述射频模块,将所述上行网络数据发送给运营商网络;

当所述第二应用处理器接收到所述运营商网络发送的下行网络数据时,通过所述第一逻辑端口将所述下行网络数据发送给所述第一应用处理器,以完成所述第二调制解调器中所述下行网络数据的传输。

## 移动终端及其基于双通道的通信方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及通信技术领域,具体涉及一种移动终端及其基于双通道的通信方法。

### 背景技术

[0002] 目前市面上可配置双SIM卡的移动终端,通常只能支持一张卡上网,另一张卡打电话,而能同时支持两张SIM卡上网的移动终端很少。随着移动通信技术的发展,有些移动终端开始实现了两张卡同时上网,但是一张卡如果上4G网络,另一张卡最多也只能上3G的网络,这样,现有移动终端不能达到双卡同时上4G网络的能力;

[0003] 且现有的移动终端一般包括一个调制解调器和一个应用处理器,其中,调制解调器用于完成协议处理,以及用于对收发的通信数据进行调制解调,以实现与外部通信设备的通信等功能。应用处理器用于处理复杂的逻辑操作以及进行任务分配,为用户提供交互接口,运行操作系统等。

[0004] 当为了扩展移动终端的通信功能,需要增加新的调制解调器处理器和应用服务处理器时,如何实现原有应用处理器和新增应用服务处理器之间的数据和信令传输,实现正常的通信功能,现有技术中并没有提出解决方案。

### 发明内容

[0005] 本发明提供一种移动终端及其基于双通道的通信方法,解决当移动终端中增加新的调制解调器和应用处理器时,如何实现原有的应用处理器和新增的应用处理器之间的数据和信令传输的技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本发明提供一种移动终端,所述移动终端包括:

[0007] 第一用户识别卡;

[0008] 第二用户识别卡;

[0009] 第一调制解调器,用于获取所述第一用户识别卡的信息,以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

[0010] 第二调制解调器,用于获取所述第二用户识别卡的信息,以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

[0011] 第二应用处理器,用于设置第一逻辑端口;

[0012] 第一应用处理器,用于设置与所述第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口,以建立与所述第二应用处理器的连接;

[0013] 其中,所述第一逻辑接口和所述第二逻辑端口之间用于提供所述第二应用处理器与所述第一应用处理器之间的数据通道和控制通道。

[0014] 可选地,基于所述第一逻辑接口和第二逻辑接口,所述第一应用处理器和第二应用处理器间采用QMI消息机制进行交互。

[0015] 可选地,所述移动终端还包括:音频模块、编解码器、第一数字信号处理芯片;

[0016] 所述音频模块用于采集语音信号;

[0017] 所述编解码器用于对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片；

[0018] 所述第一数字信号处理芯片用于对接收到的所述语音信号进行音频处理并传输给所述第一调制解调器。

[0019] 可选地，所述移动终端还包括：第二数字信号处理芯片；

[0020] 所述第一数字信号处理芯片还用于对接收到的所述语音信号进行音频处理并透传给所述第二数字信号处理芯片；

[0021] 第二数据信号处理芯片用于将接收到的语音信号传输给所述第二调制解调器。

[0022] 可选地，所述移动终端还包括射频模块，所述第二应用处理器包括：

[0023] 接收模块，用于通过所述调制解调器端口接收所述第一应用处理器透传的上行网络数据；

[0024] 第一发送模块，用于将所述上行网络数据发送至第二调制解调器，并通过与所述第二调制解调器连接的所述射频模块，将所述上行网络数据发送给运营商网络。

[0025] 第二发送模块，用于当接收到所述运营商网络发送的下行网络数据时，通过所述调制解调器端口将所述下行网络数据发送给所述第一应用处理器，以完成所述第二调制解调器中所述下行网络数据的传输。

[0026] 为实现上述目的，本发明还提供一种基于双通道的通信方法，所述基于双通道的通信方法包括以下步骤：

[0027] 第一调制解调器获取所述第一用户识别卡的信息，以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；

[0028] 第二调制解调器获取所述第二用户识别卡的信息，以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；

[0029] 第二应用处理器设置第一逻辑端口；

[0030] 第一应用处理器设置与所述第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口，以建立与所述第二应用处理器的连接；

[0031] 其中，所述第一逻辑接口和所述第二逻辑端口之间用于提供所述第二应用处理器与所述第一应用处理器之间的数据通道和控制通道。

[0032] 可选地，基于所述第一逻辑接口和第二逻辑接口，所述第一应用处理器和第二应用处理器间采用QMI消息机制进行交互。

[0033] 可选地，所述第一调制解调器获取所述第一用户识别卡的信息，以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务的步骤包括：

[0034] 音频模块采集语音信号；

[0035] 编解码器对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片；

[0036] 所述第一数字信号处理芯片对接收到的所述语音信号进行音频处理并传输给所述第一调制解调器。

[0037] 可选地，所述编解码器对所述语音信号并进行模数转换后传输给所述第一数字信号处理芯片的步骤之后还包括：

[0038] 所述第一数字信号处理芯片对接收到的所述语音信号进行音频处理并透传给所述第二数字信号处理芯片；

- [0039] 第二数据信号处理芯片将接收到的语音信号传输给所述第二调制解调器。
- [0040] 可选地，所述第二调制解调器获取所述第二用户识别卡的信息，以基于获取的所述第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信，进行数据业务的步骤包括：
- [0041] 所述第二应用处理器通过所述第一逻辑端口接收所述第一应用处理器透传的上行网络数据；
- [0042] 所述第二应用处理器将所述上行网络数据发送至第二调制解调器，并通过与所述第二调制解调器连接的所述射频模块，将所述上行网络数据发送给运营商网络；
- [0043] 当所述第二应用处理器接收到所述运营商网络发送的下行网络数据时，通过所述第一逻辑端口将所述下行网络数据发送给所述第一应用处理器，以完成所述第二调制解调器中所述下行网络数据的传输。
- [0044] 本发明提供的移动终端及其基于双通道的通信方法，通过设置用于数据交互和控制命令交互的逻辑端口，实现两应用处理器之间的正常进行控制命令和数据的交互，为实现业务数据并发提供最底层的支持；且实现支持两张用户识别卡均驻留在LTE网络，可利用两条LTE通道进行数据业务的并发传输，提高传输效率；此外，当进行数据业务传输时，还可进行语音业务传输，提高用户体验；且仅采用一套音频模块和编解码器，可节省硬件成本。此外，还可以支持彩信业务。

## 附图说明

- [0045] 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；
- [0046] 图2为如图1所示的移动终端的无线通信系统示意图；
- [0047] 图3为图2中第二应用处理器的细化模块示意图；
- [0048] 图4为本发明基于双通道的通信方法一实施例的流程示意图；
- [0049] 图5为图4中步骤第一调制解调器获取第一用户识别卡的信息，以基于获取的所述第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务第一实施例的细化流程示意图；
- [0050] 图6为图4中步骤第一调制解调器获取第一用户识别卡的信息，以基于获取的第一用户识别卡的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务第二实施例的细化流程示意图；
- [0051] 图7为图4中步骤第二调制解调器获取第二用户识别卡的信息，以基于获取的第二用户识别卡的信息与第二LTE网络通信，进行数据业务一实施例的细化流程示意图。

## 具体实施方式

- [0052] 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。
- [0053] 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。
- [0054] 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。

[0055] 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。

[0056] 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、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。

[0057] 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。

[0058] 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。广播信号可以以多种形式存在,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<sup>®</sup>)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。

[0059] 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。

[0060] 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。

[0061] 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<sup>TM</sup>、射频识别(RFID)、红外数据协会(IrDA)、超宽带(UWB)、紫蜂<sup>TM</sup>等等。

[0062] 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。

[0063] 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可以包括麦克风122,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。

[0064] 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。

[0065] 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。

[0066] 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等。

[0067] 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。

[0068] 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。

[0069] 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(喇叭)、蜂鸣器等等。

[0070] 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。

[0071] 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。

[0072] 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。

[0073] 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。

[0074] 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。

[0075] 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。

[0076] 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。

[0077] 基于上述移动终端100硬件结构,提出本发明各个实施例。

[0078] 参照图2,本发明提供一种移动终端100,在一实施例中,移动终端100应用于基于双通道的通信,移动终端100包括第一应用处理器10,与第一应用处理器10连接的第一调制解调器20和第一数字信号处理芯片30,通过高通量数据端口40与第一应用处理器10连接的第二应用处理器50,以及与第二应用处理器50连接的第二调制解调器60和第二数字信号处理芯片70,其中,第一数字信号处理芯片30与第二数字信号处理芯片70连接,此外,第一调制解调器20还分别与第一用户识别卡80和第一射频模块连接,第二调制解调器60还分别与第二用户识别卡90和第二射频模块连接。

[0079] 本实施例中,移动终端100可以为手机以及平板电脑等终端设备,本发明提供的移

动终端100主要应用于基于两个调制解调器提供的双通道通信,当然,在其他实施例中,移动终端100的通信机制并不局限于本发明提供的双通道通信模式,还可以为三通道及三通道以上的多通道通信模式。

[0080] 当第一调制解调器20需要进行语音业务或数据业务时,可以获取第一用户识别卡80的信息,以基于获取的第一用户识别卡80的信息与第一LTE网络通信,进行语音业务和数据业务;

[0081] 当第二调制解调器60需要进行语音业务或数据业务时,可以获取第二用户识别卡90的信息,以基于获取的第二用户识别卡90的信息与第二LTE网络通信,进行语音业务和数据业务。

[0082] 需要说明的是,第一调制解调器20和第二调制解调器60可以同时进行数据业务,或者在第一调制解调器20进行语音业务的同时,第二调制解调器60进行数据业务,或者当第一调制解调器20进行数据业务时,第二调制解调器60进行语音业务等,还可以当第一调制解调器20进行数据业务时,第二调制解调器60也进行数据业务。第一LTE网络通信和第二LTE网络通信可以为相同网络运营商,也可以为不同的网络运营商。如第一LTE网络通信的运营商为移动,第二LTE网络通信的运营商为联通;或者第一LTE网络通信的运营商为电信,第二LTE网络的运营商也为电信。第一调制解调器20和第二调制解调器60进行语音业务和数据业务所用网络包括但不限于LTE网络。

[0083] 第一用户识别卡80的信息和第二用户识别卡90的信息包括但不限于ICCID(Integrate Circuit Card Identity,集成电路卡识别码)和IMSI(International Mobile Subscribe Identification Number,国际移动用户识别码)。

[0084] 第二应用处理器50,用于设置第一逻辑端口;

[0085] 第一应用处理器10,用于设置与第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口,以建立与第二应用处理器50的连接;

[0086] 本实施例中,第一应用处理器10和第二应用处理器50的作用主要包括为用户提供交互接口,移动终端100操作系统的任务分配等。本发明中,第一应用处理器10和第二应用处理器50,最主要的作用除了处理一些复杂的逻辑操作外,还将用户有关上网或者打电话、发短信等操作指令下对应发给各自连接的调制解调器。

[0087] 本实施例中,第一调制解调器20和第二调制解调器60,包含了各种与网络交互的网络制式的协议栈。其中,协议栈包含了通讯标准规定好的协议代码,如:LTE(Long Term Evolution,长期演进,是由3GPP组织制定的通用移动通信系统技术标准的长期演进)/WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access,宽带码分多址)/GSM(Global System for Mobile Communication,全球移动通信系统)/TDSCDMA(Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access,时分同步码分多址)/CDMA 1X(CDMA IS-95标准基础上改进的2.75G技术,支持语音和数据传输)/EVDO(Evolution Data Only,可同时支持话音和数据)等。移动终端100在与运营商网络进行交互时,无论是通过数据流量上网、VOLTE(Voice over LTE,基于IMS的语音业务)打电话或者CS(Circuit Switched,电路交换)打电话,都要通过这些标准的协议,而调制解调器就相当于这些协议标准的容器。当然,调制解调器还有其它的一些管理性的功能,如对SIM(Subscriber Identity Module,客户识别模块卡)的管控等。因此,若需要上网或打电话,移动终端100则需要调制解调器的支持。

[0088] 其中,第一逻辑接口和第二逻辑端口之间用于提供第二应用处理器50与第一应用处理器10之间的数据通道和控制通道。

[0089] 当第二调制解调器60要与第一应用处理器10进行数据交互时,第二应用处理器50设置第一逻辑端口,第一应用处理器10基于第二逻辑端口,设置并配置相应的第一逻辑端口,以建立与第二应用处理器50的连接。其中,第一应用处理器10的第二逻辑端口与第二应用处理器50的第一逻辑端口可以传输数据和控制命令。其中,第一应用处理器10和第二应用处理器50之间的数据通道采用IPA形式,可以很好地利用rmnet平台的硬件加速功能,因此,利用高通量数据端口如rmnet接口进行数据传输时,可以显著提高传输速率。

[0090] 在一个实施例中,第二应用处理器20可将休眠唤醒信息、异常信息等控制信息对应的控制命令通过控制通道发送给第一应用处理器10。

[0091] 在一实施例中,基于第一逻辑接口和第二逻辑接口,第一应用处理器10和第二应用处理器50间采用QMI消息机制进行交互。

[0092] 本实施例中,当第一应用处理器10和第二应用处理器50之间采用QMI消息进行交互时,主要可以应用于彩信业务,其中,QMI消息为高通自定义的一种数据接口,用于终端设备的操作系统应用和底层模块的数据通信,数据业务基本通过qcri1、qmi与底层交互。当第二应用处理器50的第一逻辑接口接收到第一应用处理器10通过第二逻辑接口传输的消息时,与第二应用处理器50可通过第二调制解调器60可将qmi消息通信方式切换为apn(网络接入技术,是通过手机上网时必须配置的一个参数,它决定了手机通过哪种接入方式来访问网络)消息通信方式,以兼容彩信数据传输。

[0093] 进一步地,音频模块用于采集语音信号;

[0094] 音频模块包括但不限于喇叭和话筒,喇叭可以为图1中的音频输出模块152,话筒可以为图1中的麦克风122。

[0095] 编解码器用于对语音信号并进行模数转换后传输给第一数字信号处理芯片30;

[0096] 编译码器,是数字通信中具有编码、译码功能的器件,主要进行A/D以及A/D的转换,即对语音信号进行模数转换后传输给第一数字信号处理芯片30。

[0097] 第一数字信号处理芯片30用于对接收到的语音信号进行音频处理并传输给第一调制解调器20。

[0098] 数字信号处理芯片属于音频部分的模块,当移动终端100在通话时,可以进行回声抑制、噪声抑制等等音效处理。

[0099] 进一步地,第一数字信号处理芯片30还用于对接收到的语音信号进行音频处理并透传给第二数字信号处理芯片70;

[0100] 第二数据信号处理芯片用于将接收到的语音信号传输给第二调制解调器60。

[0101] 本实施例中,音频模块采集的语音信号经编解码器模数转换处理后传输至第一数字信号处理芯片30,然后由第一数字信号处理芯片30将处理后的语音信号透传至第二数据信号处理芯片,再由第二数字信号处理芯片70将接收的语音信号传输至第二调制解调器60,以通过与第二调制解调器60连接的第二射频模块,将语音信号发送至LTE网络通信的运营商。

[0102] 进一步地,参照图3,在图2所示的实施例基础上,第二应用处理器50包括:

[0103] 接收模块501,用于通过第一逻辑端口接收第一应用处理器10透传的上行网络数

据；

[0104] 第一发送模块502，用于将上行网络数据发送至第二调制解调器60，并通过与第二调制解调器60连接的射频模块，将上行网络数据发送给运营商网络。

[0105] 当第二调制解调器60通过第一逻辑端口与第一应用处理器10建立透传连接时，第二调制解调器60通过第一逻辑端口接收到第一应用处理器10发送的上行网络数据时，第二调制解调器60对上行网络数据进行相应的处理，并将处理后的上行网络数据发送给第二射频模块，第二射频模块将上行网络数据发送给对应的第二LTE网络通信的运营商，第二LTE网络将上行网络数据发送给互联网网络，完成上行网络数据的传输。

[0106] 第二发送模块503，用于当接收到第二运营商网络发送的下行网络数据时，通过第一逻辑端口将下行网络数据发送给第一应用处理器10，以完成第二调制解调器60中下行网络数据的传输。

[0107] 当第二调制解调器60接收到第二LTE网络通信的运营商发送的下行网络数据时，第二调制解调器60通过第一逻辑端口将下行网络数据发送给第二应用处理器50，第二应用处理器50将下行网络数据发至第二调制解调器60，并转发给第一应用处理器10，完成第二调制解调器60中下行网络数据的传输。

[0108] 应当理解的是，与第一射频模块对应的为第一LTE网络通信的运营商，与第二射频模块对应的为第二LTE网络通信的运营商，其中，第一LTE网络通信的运营商和第二LTE网络通信的运营商可以相同，也可以不同，如第一LTE网络通信的运营商为移动时，第二LTE网络通信的运营商可以为移动、联通或者电信，其他情况不再赘述。

[0109] 本发明还提供一种基于双通道的通信方法，参照图4，在一实施例中，基于双通道的通信方法包括以下步骤：

[0110] 步骤S10，第一调制解调器20获取第一用户识别卡80的信息，以基于获取的第一用户识别卡80的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；

[0111] 移动终端100应用于基于双通道的通信，移动终端100包括第一应用处理器10，与第一应用处理器10连接的第一调制解调器20和第一数字信号处理芯片30，通过高通量数据端口40(也可为其它通信端口或接口，例如，I2C总线)与第一应用处理器10连接的第二应用处理器50，以及与第二应用处理器50连接的第二调制解调器60和第二数字信号处理芯片70，其中，第一数字信号处理芯片30与第二数字信号处理芯片70连接，此外，第一调制解调器20还分别与第一用户识别卡80和第一射频模块连接，第二调制解调器60还分别与第二用户识别卡90和第二射频模块连接。

[0112] 本实施例中，移动终端100可以为手机以及平板电脑等终端设备，本发明提供的移动终端100主要应用于基于两个调制解调器提供的双通道通信，当然，在其他实施例中，移动终端100的通信机制并不局限于本发明提供的双通道通信模式，还可以为三通道及三通道以上的多通道通信模式。

[0113] 当第一调制解调器20需要进行语音业务或数据业务时，可以获取第一用户识别卡80的信息，以基于获取的第一用户识别卡80的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务和数据业务。

[0114] 步骤S20，第二调制解调器60获取第二用户识别卡90的信息，以基于获取的第二用户识别卡90的信息与第二LTE网络通信，进行语音业务和数据业务；

[0115] 当第二调制解调器60需要进行语音业务或数据业务时,可以获取第二用户识别卡90的信息,以基于获取的第二用户识别卡90的信息与第二LTE网络通信,进行语音业务和数据业务。

[0116] 需要说明的是,第一调制解调器20和第二调制解调器60可以同时进行数据业务,或者在第一调制解调器20进行语音业务的同时,第二调制解调器60进行数据业务,或者当第一调制解调器20进行数据业务时,第二调制解调器60进行语音业务等,还可以当第一调制解调器20进行数据业务时,第二调制解调器60也进行数据业务。第一LTE网络通信和第二LTE网络通信可以为相同网络运营商,也可以为不同的网络运营商。如第一LTE网络通信的运营商为移动,第二LTE网络通信的运营商为联通;或者第一LTE网络通信的运营商为电信,第二LTE网络的运营商也为电信。第一调制解调器20和第二调制解调器60进行语音业务和数据业务所用网络包括但不限于LTE网络。

[0117] 第一用户识别卡80的信息和第二用户识别卡90的信息包括但不限于ICCID(Integrate Circuit Card Identity,集成电路卡识别码)和IMSI(International Mobile Subscribe Identification Number,国际移动用户识别码)。

[0118] 步骤S30,第二应用处理器50设置第一逻辑端口;

[0119] 步骤S40,第一应用处理器10设置与第一逻辑端口相对应的第二逻辑端口,以建立与第二应用处理器50的连接;

[0120] 本实施例中,第一应用处理器10和第二应用处理器50的作用主要包括为用户提供交互接口,移动终端100操作系统的任务分配等。当然,第一应用处理器10和第二应用处理器50还有它们自身的内部框架,包括应用层、框架层等。本发明中,第一应用处理器10和第二应用处理器50,最主要的作用除了处理一些复杂的逻辑操作外,还将用户有关上网或者打电话、发短信等操作指令下对应发给各自连接的调制解调器。

[0121] 本实施例中,第一调制解调器20和第二调制解调器60,包含了各种与网络交互的网络制式的协议栈。其中,协议栈包含了通讯标准规定好的协议代码,如:LTE(Long Term Evolution,长期演进,是由3GPP组织制定的通用移动通信系统技术标准的长期演进)/WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access,宽带码分多址)/GSM(Global System for Mobile Communication,全球移动通信系统)/TDSCDMA(Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access,时分同步码分多址)/CDMA 1X(CDMA IS-95标准基础上改进的2.75G技术,支持语音和数据传输)/EVDO(Evolution Data Only,可同时支持话音和数据)等。移动终端100在与运营商网络进行交互时,无论是通过数据流量上网、VOLTE(Voice over LTE,基于IMS的语音业务)打电话或者CS(Circuit Switched,电路交换)打电话,都要通过这些标准的协议,而调制解调器就相当于这些协议标准的容器。当然,调制解调器还有其它的一些管理性的功能,如对SIM(Subscriber Identity Module,客户识别模块卡)的管控等。因此,若需要上网或打电话,移动终端100则需要调制解调器的支持。

[0122] 其中,第一逻辑接口和第二逻辑端口之间用于提供第二应用处理器50与第一应用处理器10之间的数据通道和控制通道。

[0123] 当第二调制解调器60要与第一应用处理器10进行数据交互时,第二应用处理器50设置第一逻辑端口,第一应用处理器10基于第二逻辑端口,设置并配置相应的第一逻辑端口,以建立与第二应用处理器50的连接。其中,第一应用处理器10的第二逻辑端口与第二应

用处理器50的第一逻辑端口可以传输数据和控制命令。其中，第一应用处理器10和第二应用处理器50之间的数据通道采用IPA形式，可以很好地利用rmnet平台的硬件加速功能，因此，利用rmnet接口进行数据传输时，可以显著提高传输速率。

[0124] 在一实施例中，基于第一逻辑接口和第二逻辑接口，第一应用处理器10和第二应用处理器50间采用QMI消息机制进行交互。

[0125] 本实施例中，当第一应用处理器10和第二应用处理器50之间采用QMI消息进行交互时，主要可以应用于彩信业务，其中，QMI消息为高通自定义的一种数据接口，用于终端设备的操作系统应用和底层模块的数据通信，数据业务基本通过qcri1、qmi与底层交互。当第二应用处理器50的第一逻辑接口接收到第一应用处理器10通过第二逻辑接口传输的消息时，与第二应用处理器50可通过第二调制解调器6050可将qmi消息通信方式切换为apn(网络接入技术，是通过手机上网时必须配置的一个参数，它决定了手机通过哪种接入方式来访问网络)消息通信方式，以兼容彩信数据传输。

[0126] 参照图5，在图4所示的实施例基础上，在第一实施例中，步骤S10中第一调制解调器20获取第一用户识别卡80的信息，以基于获取的第一用户识别卡80的信息与第一LTE网络通信，进行语音业务的步骤包括：

[0127] 步骤S101，音频模块采集语音信号；

[0128] 音频模块包括但不限于喇叭和话筒，喇叭可以为图1中的音频输出模块152，话筒可以为图1中的麦克风122。

[0129] 步骤S102，编解码器对语音信号并进行模数转换后传输给第一数字信号处理芯片30；

[0130] 第一数字信号处理芯片30用于对接收到的语音信号进行音频处理并传输给第一调制解调器20。

[0131] 步骤S103，第一数字信号处理芯片30对接收到的语音信号进行音频处理并传输给第一调制解调器20。

[0132] 数字信号处理芯片属于音频部分的模块，当移动终端100在通话时，可以进行回声抑制、噪声抑制等等音效处理。

[0133] 参照图6，在第二实施例中，在图5所示的实施例基础上，步骤S102之后还包括：

[0134] 步骤S104，第一数字信号处理芯片30对接收到的语音信号进行音频处理并透传给第二数字信号处理芯片70；

[0135] 步骤S105，第二数据信号处理芯片将接收到的语音信号传输给第二调制解调器60。

[0136] 本实施例中，音频模块采集的语音信号经编解码器模数转换处理后传输至第一数字信号处理芯片30，然后由第一数字信号处理芯片30将处理后的语音信号透传至第二数据信号处理芯片，再由第二数字信号处理芯片70将接收的语音信号传输至第二调制解调器60，以通过与第二调制解调器60连接的第二射频模块，将语音信号发送至LTE网络通信的运营商。

[0137] 参照图7，在一实施例中，步骤S20中第二调制解调器60获取第二用户识别卡90的信息，以基于获取的第二用户识别卡90的信息与第二LTE网络通信，进行数据业务的步骤包括：

[0138] 步骤S201,第二应用处理器50通过第一逻辑端口接收第一应用处理器10透传的上行网络数据;

[0139] 步骤S202,第二应用处理器50将上行网络数据发送至第二调制解调器60,并通过与第二调制解调器60连接的射频模块,将上行网络数据发送给运营商网络;

[0140] 当第二调制解调器60通过第一逻辑端口与第一应用处理器10建立透传连接时,第二调制解调器60通过第一逻辑端口接收到第一应用处理器10发送的上行网络数据时,第二调制解调器60对上行网络数据进行相应的处理,并将处理后的上行网络数据发送给第二射频模块,第二射频模块将上行网络数据发送给对应的第二LTE网络通信的运营商,第二LTE网络将上行网络数据发送给互联网网络,完成上行网络数据的传输。

[0141] 步骤S203,当第二应用处理器50接收到运营商网络发送的下行网络数据时,通过第一逻辑端口将下行网络数据发送给第一应用处理器10,以完成第二调制解调器60中下行网络数据的传输。

[0142] 当第二调制解调器60接收到第二LTE网络通信的运营商发送的下行网络数据时,第二调制解调器60通过第一逻辑端口将下行网络数据发送给第二应用处理器50,第二应用处理器50将下行网络数据发至第二调制解调器60,并转发给第一应用处理器10,完成第二调制解调器60中下行网络数据的传输。

[0143] 应当理解的是,与第一射频模块对应的为第一LTE网络通信的运营商,与第二射频模块对应的为第二LTE网络通信的运营商,其中,第一LTE网络通信的运营商和第二LTE网络通信的运营商可以相同,也可以不同,如第一LTE网络通信的运营商为移动时,第二LTE网络通信的运营商可以为移动、联通或者电信,其他情况不再赘述。

[0144] 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。

[0145] 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。

[0146] 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。

[0147] 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。

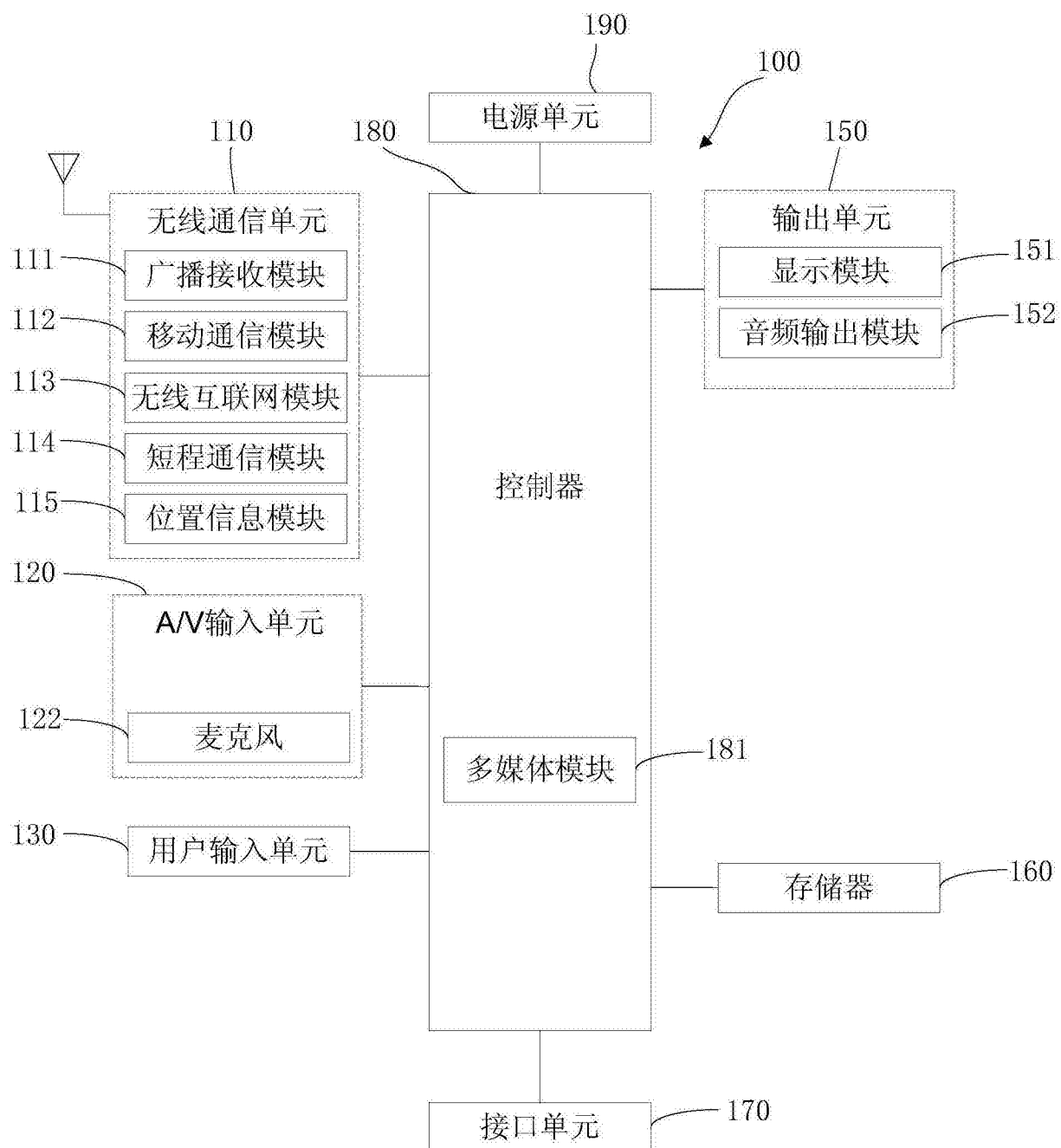


图1

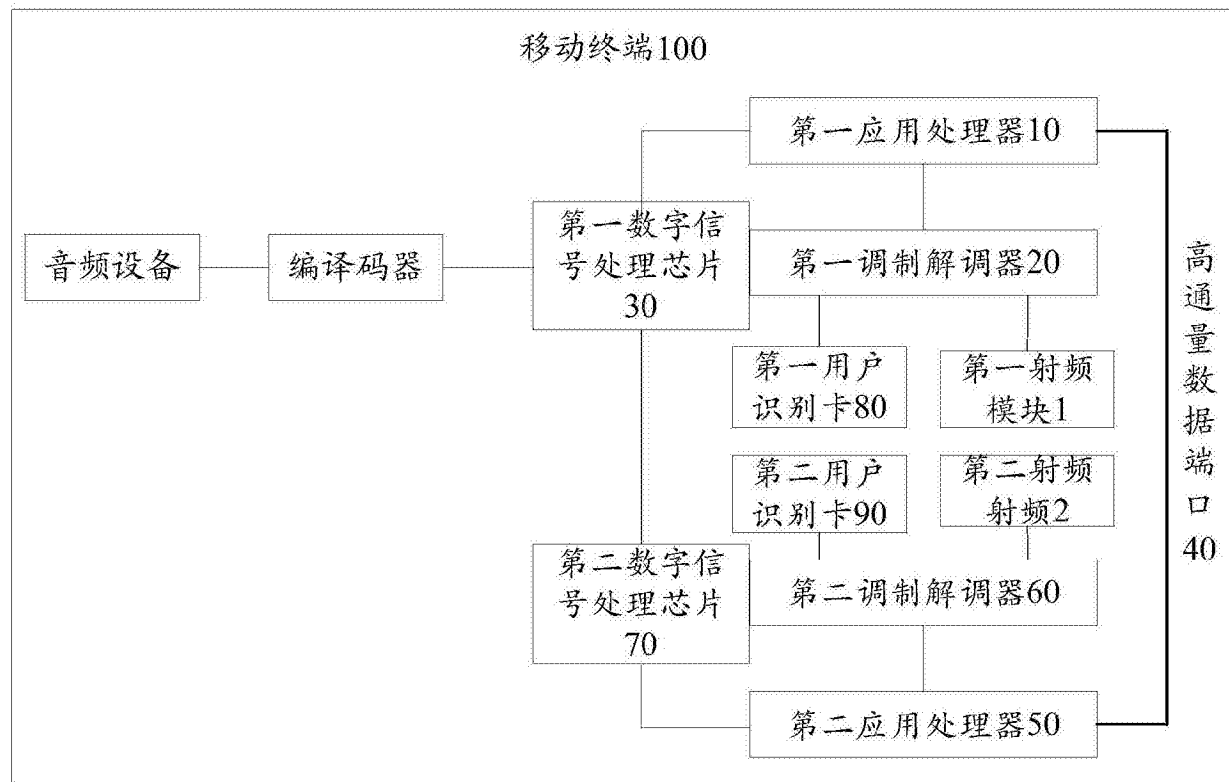


图2

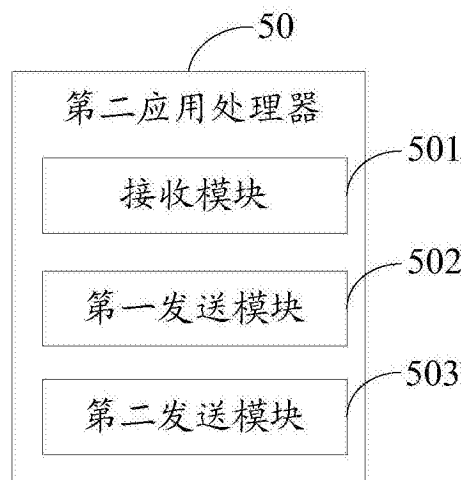


图3

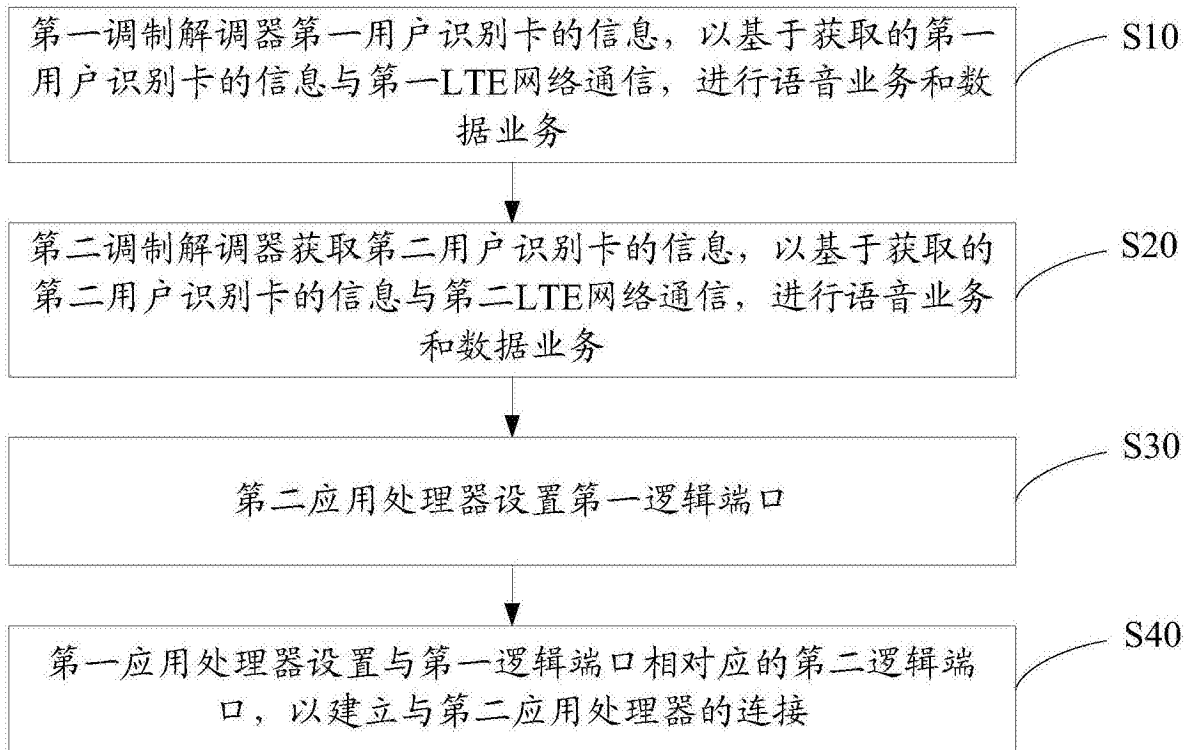


图4

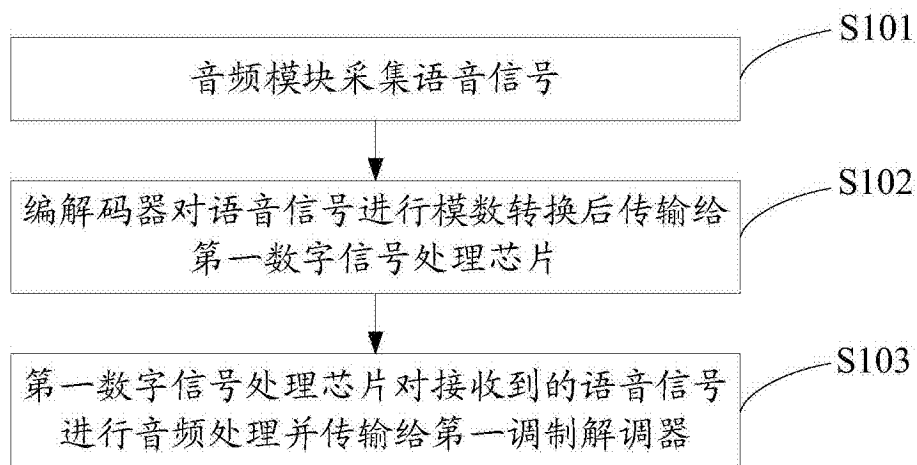


图5

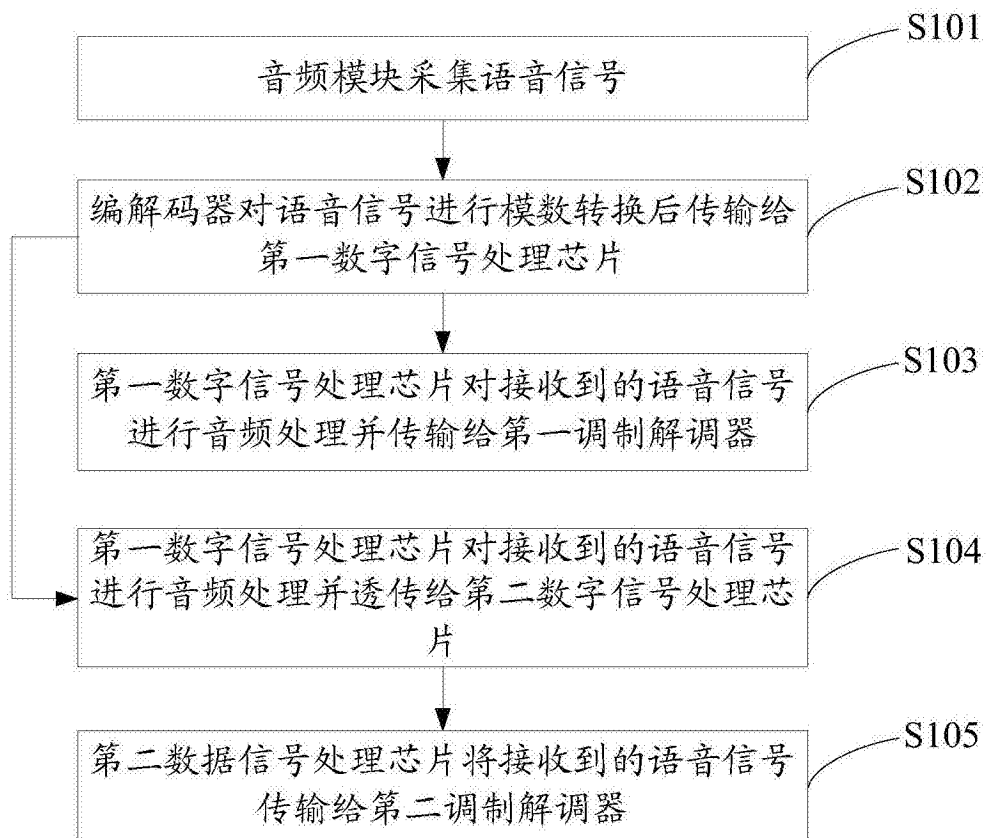


图6

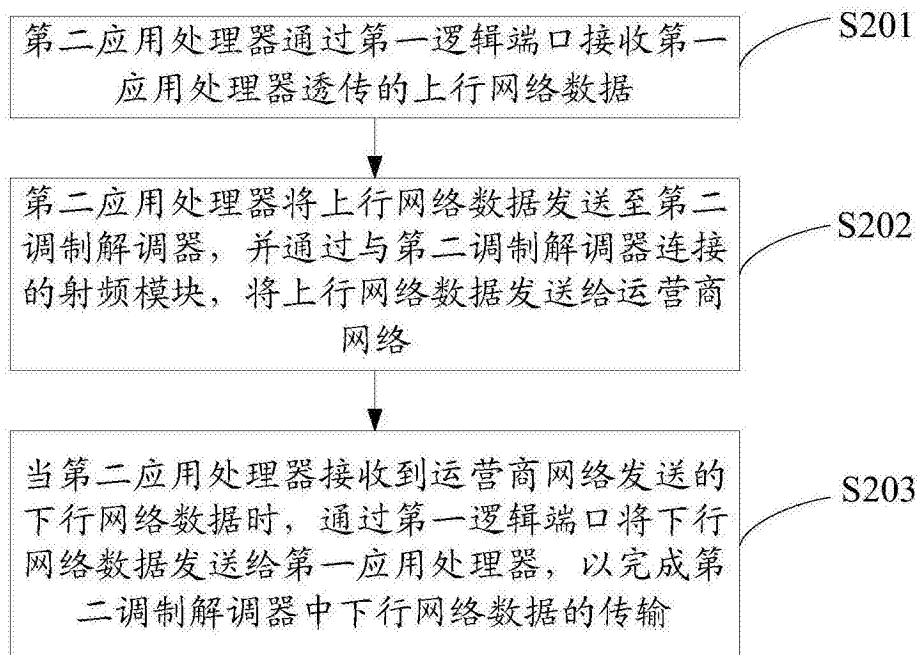


图7