

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日
2025年3月13日 (13.03.2025)



(10) 国际公布号
WO 2025/050908 A2

(51) 国际专利分类号:

H04W 76/19 (2018.01)

(21) 国际申请号:

PCT/CN2024/110143

(22) 国际申请日:

2024年8月6日 (06.08.2024)

(25) 申请语言:

中文

(26) 公布语言:

中文

(71) 申请人:深圳传音控股股份有限公司(SHENZHEN TRANSSION HOLDINGS CO., LTD.) [CN/CN]; 中国广东省深圳市南山区粤海街道深南大道9789号德赛科技大厦标识层17层(自然层15层) 1702-1703号, Guangdong 518057 (CN)。

(72) 发明人:吴文(WU, Wen); 中国广东省深圳市南山区粤海街道深南大道9789号德赛科技大厦标识层17层(自然层15层) 1702-1703号, Guangdong 518057 (CN)。

(74) 代理人:深圳市恒程创新知识产权代理有限公司(SHENZHEN CENFO INNOVATIVE INTELLECTUAL PROPERTY CO., LTD.); 中国广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区松坪山路3号奥特迅电力大厦201, Guangdong 518000 (CN)。

(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CV, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IQ, IR, IS, IT, JM, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ,

LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MU, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO (BW, CV, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SC, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

本国际公布:

- 根据申请人的请求, 在条约第21条(2)(a)所规定的期限届满之前进行。
- 不包括国际检索报告, 在收到该报告后将重新公布(细则48.2(g))。

(54) Title: PROCESSING METHOD, COMMUNICATION DEVICE, AND STORAGE MEDIUM

(54) 发明名称: 处理方法、通信设备及存储介质

终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理

S1

图6

S1 A terminal device sends a first message, such that a network device executes first processing on the basis of the first message

(57) Abstract: Disclosed in the present application are a processing method, a communication device, and a storage medium. The method comprises: a terminal device sending a first message, such that a network device executes first processing on the basis of the first message. By means of the technical solution of the present application, a terminal device sends a first message, such that a network device executes first processing on the basis of the first message, thereby providing a signaling process with regards to a satellite (base station) storage and forwarding mode, and ensuring that a UP mode can be normally used.

(57) 摘要: 本申请公开一种处理方法、通信设备及存储介质, 方法包括: 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理, 本申请技术方案, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理, 从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 确保UP模式可以正常使用。

WO 2025/050908 A2

处理方法、通信设备及存储介质

技术领域

本申请涉及通信技术领域，具体涉及一种处理方法、通信设备及存储介质。

背景技术

5 现有协议中，当卫星工作在存储转发模式下时，可能没有 ISL（Inter-Satellite Link，卫星之间的连接）。

在构思及实现本申请过程中，发明人发现至少存在如下问题：

由于卫星高速移动，在 UP 模式（用户面蜂窝物联网演进分组系统优化模式）下，终端设备发送 RRC 连接恢复请求（RRCConnectionResumeRequest）时，接收卫星可能没有终端设备上下文，也可能
10 无法从邻区获取终端设备上下文，使得终端设备 RRC 连接恢复失败，此时终端设备回退到 RRC 连接建立流程，导致 UP 模式无法使用，故亟需进一步完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制，以确保 UP 模式可以正常使用。

前面的叙述在于提供一般的背景信息，并不一定构成现有技术。

技术解决方案

15 本申请的主要目的在于提供一种处理方法、通信设备及存储介质，针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

本申请提供了一种处理方法，可应用于终端设备（如手机），包括步骤：

S1：发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

20 可选地，第一消息，包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息；

终端设备的位置信息；

配置网络设备列表请求；

网络设备列表；

保留终端设备上下文请求。

25 可选地，所述方法还包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；

终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹
信息中的至少一项；

网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

30 网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括以下至少一项：

网络设备存储接收到的上行数据或信令；

网络设备发送第二消息；

35 在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、
保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；

40 第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；

第一消息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、
终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

45 接收第二消息；

保存终端设备上下文；

在对应的网络设备监听寻呼；

当监听到寻呼或存在上行数据发送时，发起 RRC 连接恢复请求；

接收 RRC 连接恢复消息。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；

5 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间；

网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；

RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

本申请还提供一种处理方法，可应用于网络设备（如基站），包括步骤：

10 S2：基于第一消息执行第一处理，所述第一消息由终端设备发送。

可选地，第一消息，包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息；

终端设备的位置信息；

配置网络设备列表请求；

15 网络设备列表；

保留终端设备上下文请求。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；

20 终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项；

网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，执行第一处理，包括以下至少一项：

25 存储接收到的上行数据或信令；

发送第二消息；

在与地面站恢复连接后，发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

30 第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；

第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；

35 第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项；

广播系统消息，所述系统消息携带存储转发模式指示信息；

接收 RRC 连接恢复请求。

可选地，所述方法还包括以下至少一项：

恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

40 生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；

有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间；

网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；

45 RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

本申请还提供一种处理装置，其中，所述装置包括：

发送模块，用于发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

本申请还提供一种处理装置，其中，所述装置包括：

处理模块，用于基于第一消息执行第一处理，所述第一消息由终端设备发送。

50 本申请还提供一种通信设备，包括：存储器、处理器及存储在所述存储器上并可在所述处理器上

运行的处理程序，所述处理程序被所述处理器执行时实现如上任一所述的处理方法的步骤。

本申请中的通信设备，可以为终端设备（如手机），也可以为网络设备（如基站），具体所指，需要结合上下文加以明确。

5 本申请还提供一种计算机可读存储介质，所述计算机可读存储介质上存储有计算机程序，所述计算机程序被处理器执行时实现如上任一所述的处理方法的步骤。

本申请技术方案，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，确保 UP 模式可以正常使用。

附图说明

10 此处的附图被并入说明书中并构成本说明书的一部分，示出了符合本申请的实施例，并与说明书一起用于解释本申请的原理。为了更清楚地说明本申请实施例的技术方案，下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，对于本领域普通技术人员而言，在不付出创造性劳动性的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

图 1 为实现本申请各个实施例的一种移动终端的硬件结构示意图；

图 2 为本申请实施例提供的一种通信网络系统架构图；

15 图 3 为本申请提供的一种控制器 140 的硬件结构示意图；

图 4 为本申请提供的一种网络设备 150 的硬件结构示意图；

图 5 为本申请实施例示出的处理方法信令流程示意图；

图 6 为本申请第一实施例示出的处理方法的流程示意图；

图 7 为本申请第六实施例示出的处理方法的流程示意图；

20 图 8 为本申请第七实施例示出的处理方法的网络设备与终端设备的交互流程示意图；

图 9 为本申请实施例提供的处理装置的结构示意图一；

图 10 为本申请实施例提供的处理装置的结构示意图二；

图 11 为本申请实施例提供的通信设备的结构示意图。

25 本申请目的的实现、功能特点及优点将结合实施例，参照附图做进一步说明。通过上述附图，已示出本申请明确的实施例，后文中将有更详细的描述。这些附图和文字描述并不是为了通过任何方式限制本申请构思的范围，而是通过参考特定实施例为本领域技术人员说明本申请的概念。

本申请的实施方式

30 这里将详细地对示例性实施例进行说明，其示例表示在附图中。下面的描述涉及附图时，除非另有表示，不同附图中的相同数字表示相同或相似的要素。以下示例性实施例中所描述的实施方式并不代表与本申请相一致的所有实施方式。相反，它们仅是与如所附权利要求书中所详述的、本申请的一些方面相一致的装置和方法的例子。

35 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，和/或，本申请不同实施例中具有同样命名的部件、特征、要素可能具有相同含义，也可能具有不同含义，其具体含义需以其在该具体实施例中的解释或者进一步结合该具体实施例中上下文进行确定。

40 应当理解，尽管在本文可能采用术语第一、第二、第三等来描述各种信息，但这些信息不应限于这些术语。这些术语仅用来将同一类型的信息彼此区分开。例如，在不脱离本文范围的情况下，第一信息也可以被称为第二信息，类似地，第二信息也可以被称为第一信息。取决于语境，如在此所使用的词语“如果”可以被解释成为“在……时”或“当……时”或“响应于确定”。再者，如同在本文中所使用的，单数形式“一”、“一个”和“该”旨在也包括复数形式，除非上下文中有相反的指示。应当进一步理解，术语“包含”、“包括”表明存在所述的特征、步骤、操作、元件、组件、项目、种类、和/或组，但不排除一个或多个其他特征、步骤、操作、元件、组件、项目、种类、和/或组的存在、出现或添加。45 本申请使用的术语“或”、“和/或”、“包括以下至少一个”等可被解释为包括性的，或意味着任一或任何组合。例如，“包括以下至少一个：A、B、C”意味着“以下任一个：A；B；C；A 和 B；A 和 C；B 和 C；A 和 B 和 C”，再如，“A、B 或 C”或者“A、B 和/或 C”意味着“以下任一个：A；B；C；A 和 B；A 和 C；B 和 C；A 和 B 和 C”。仅当元件、功能、步骤或操作的组合在某些方式下内在地互相排斥时，才会出现该定义的例外。

50 应该理解的是，虽然本申请实施例中的流程图中的各个步骤按照箭头的指示依次显示，但是这些步

步骤并不是必然按照箭头指示的顺序依次执行。除非本文中有明确的说明，这些步骤的执行并没有严格的顺序限制，其可以以其他的顺序执行。而且，图中的至少一部分步骤可以包括多个子步骤或者多个阶段，这些子步骤或者阶段并不必然是在同一时刻执行完成，而是可以在不同的时刻执行，其执行顺序也不必然是依次进行，而是可以与其他步骤或者其他步骤的子步骤或者阶段的至少一部分轮流或者交替地执行。

取决于语境，如在此所使用的词语“如果”、“若”可以被解释成为“在……时”或“当……时”或“响应于确定”或“响应于检测”。类似地，取决于语境，短语“如果确定”或“如果检测（陈述的条件或事件）”可以被解释成为“当确定时”或“响应于确定”或“当检测（陈述的条件或事件）时”或“响应于检测（陈述的条件或事件）”。

需要说明的是，在本文中，采用了诸如 S1、S2 等步骤代号，其目的是为了更清楚简要地表述相应内容，不构成顺序上的实质性限制，本领域技术人员在具体实施时，可能会先执行 S2 后执行 S1 等，但这些均应在本申请的保护范围之内。

应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本申请，并不用于限定本申请。

在后续的描述中，使用用于表示元件的诸如“模块”、“部件”或者“单元”的后缀仅为了有利于本申请的说明，其本身没有特定的意义。因此，“模块”、“部件”或者“单元”可以混合地使用。

本申请中的通信设备，可以是终端设备（如手机），也可以是网络设备（如基站），具体所指，需要根据上下文加以明确。

终端设备可以以各种形式来实施。例如，本申请中描述的终端设备可以包括诸如手机、平板电脑、笔记本电脑、掌上电脑、个人数字助理（Personal Digital Assistant, PDA）、便捷式媒体播放器（Portable Media Player, PMP）、导航装置、可穿戴设备、智能手环、计步器等智能终端设备，以及诸如数字 TV、台式计算机等固定终端设备。

后续描述中将以移动终端为例进行说明，本领域技术人员将理解的是，除了特别用于移动目的的元素之外，根据本申请的实施方式的构造也能够应用于固定类型的终端设备。

请参阅图 1，其为实现本申请各个实施例的一种移动终端的硬件结构示意图，该移动终端 100 可以包括：RF（Radio Frequency，射频）单元 101、WiFi 模块 102、音频输出单元 103、A/V（音频/视频）输入单元 104、传感器 105、显示单元 106、用户输入单元 107、接口单元 108、存储器 109、处理器 110、以及电源 111 等部件。本领域技术人员可以理解，图 1 中示出的移动终端结构并不构成对移动终端的限定，移动终端可以包括比图示更多或更少的部件，或者组合某些部件，或者不同的部件布置。

下面结合图 1 对移动终端的各个部件进行具体的介绍：

射频单元 101 可用于收发信息或通话过程中，信号的接收和发送，具体的，将基站的下行信息接收后，给处理器 110 处理；另外，将上行的数据发送给基站。通常，射频单元 101 包括但不限于天线、至少一个放大器、收发信机、耦合器、低噪声放大器、双工器等。和/或，射频单元 101 还可以通过无线通信与网络和其他设备通信。上述无线通信可以使用任一通信标准或协议，包括但不限于 GSM（Global System of Mobile communication，全球移动通讯系统）、GPRS（General Packet Radio Service，通用分组无线服务）、CDMA2000（Code Division Multiple Access 2000，码分多址 2000）、WCDMA（Wideband Code Division Multiple Access，宽带码分多址）、TD-SCDMA（Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access，时分同步码分多址）、FDD-LTE（Frequency Division Duplexing- Long Term Evolution，频分双工长期演进）、TDD-LTE（Time Division Duplexing- Long Term Evolution，分时双工长期演进）、5G 和 6G 等。

WiFi 属于短距离无线传输技术，移动终端通过 WiFi 模块 102 可以帮助用户收发电子邮件、浏览网页和访问流式媒体等，它为用户提供了无线的宽带互联网访问。虽然图 1 示出了 WiFi 模块 102，但是可以理解的是，其并不属于移动终端的必须构成，完全可以根据需要在不改变发明的本质的范围内而省略。

音频输出单元 103 可以在移动终端 100 处于呼叫信号接收模式、通话模式、记录模式、语音识别模式、广播接收模式等模式下时，将射频单元 101 或 WiFi 模块 102 接收的或者在存储器 109 中存储的音频数据转换成音频信号并且输出为声音。而且，音频输出单元 103 还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）。音频输出单元 103 可以包括扬声器、蜂鸣器等。

A/V 输入单元 104 用于接收音频或视频信号。A/V 输入单元 104 可以包括图形处理器（Graphics Processing Unit, GPU）1041 和麦克风 1042，图形处理器 1041 对在视频捕获模式或图像捕获模式中由

图像捕获装置（如摄像头）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 106 上。经图形处理器 1041 处理后的图像帧可以存储在存储器 109（或其它存储介质）中或者经由射频单元 101 或 WiFi 模块 102 进行发送。麦克风 1042 可以在电话通话模式、记录模式、语音识别模式等运行模式中经由麦克风 1042 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。

5 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射频单元 101 发送到移动通信基站的格式输出。麦克风 1042 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。

移动终端 100 还包括至少一种传感器 105，比如光传感器、运动传感器以及其他传感器。可选地，光传感器包括环境光传感器及接近传感器，可选地，环境光传感器可根据环境光线的明暗来调节显示面板 1061 的亮度，接近传感器可在移动终端 100 移动到耳边时，关闭显示面板 1061 和/或背光。作为运动传感器的一种，加速计传感器可检测各个方向上（一般为三轴）加速度的大小，静止时可检测出重力的大小及方向，可用于识别手机姿态的应用（比如横竖屏切换、相关游戏、磁力计姿态校准）、振动识别相关功能（比如计步器、敲击）等；至于手机还可配置的指纹传感器、压力传感器、虹膜传感器、分子传感器、陀螺仪、气压计、湿度计、温度计、红外线传感器等其他传感器，在此不再赘述。

10

显示单元 106 用于显示由用户输入的信息或提供给用户的信息。显示单元 106 可包括显示面板 1061，可以采用液晶显示器（Liquid Crystal Display, LCD）、有机发光二极管（Organic Light-Emitting Diode, OLED）等形式来配置显示面板 1061。

15

用户输入单元 107 可用于接收输入的数字或字符信息，以及产生与移动终端的用户设置以及功能控制有关的键信号输入。可选地，用户输入单元 107 可包括触控面板 1071 以及其他输入设备 1072。触控面板 1071，也称为触摸屏，可收集用户在其上或附近的触摸操作（比如用户使用手指、触笔等任何适合的物体或附件在触控面板 1071 上或在触控面板 1071 附近的操作），并根据预先设定的程式驱动相应的连接装置。触控面板 1071 可包括触摸检测装置和触摸控制器两个部分。可选地，触摸检测装置检测用户的触摸方位，并检测触摸操作带来的信号，将信号传送给触摸控制器；触摸控制器从触摸检测装置上接收触摸信息，并将它转换成触点坐标，再送给处理器 110，并能接收处理器 110 发来的命令并加以执行。和/或，可以采用电阻式、电容式、红外线以及表面声波等多种类型实现触控面板 1071。除了触控面板 1071，用户输入单元 107 还可以包括其他输入设备 1072。可选地，其他输入设备 1072 可以包括但不限于物理键盘、功能键（比如音量控制按键、开关按键等）、轨迹球、鼠标、操作杆等中的一种或多种，具体此处不做限定。

20

25

可选地，触控面板 1071 可覆盖显示面板 1061，当触控面板 1071 检测到在其上或附近的触摸操作后，传送给处理器 110 以确定触摸事件的类型，随后处理器 110 根据触摸事件的类型在显示面板 1061 上提供相应的视觉输出。虽然在图 1 中，触控面板 1071 与显示面板 1061 是作为两个独立的部件来实现移动终端的输入和输出功能，但是在某些实施例中，可以将触控面板 1071 与显示面板 1061 集成而实现移动终端的输入和输出功能，具体此处不做限定。

30

接口单元 108 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。接口单元 108 可以用于接收来自外部装置的输入（例如，数据信息、电力等）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 100 和外部装置之间传输数据。

35

存储器 109 可用于存储软件程序以及各种数据。存储器 109 可主要包括存储程序区和存储数据区，可选地，存储程序区可存储操作系统、至少一个功能所需的应用程序（比如声音播放功能、图像播放功能等）等；存储数据区可存储根据手机的使用所创建的数据（比如音频数据、电话本等）等。和/或，存储器 109 可以包括高速随机存取存储器，还可以包括非易失性存储器，例如至少一个磁盘存储器件、闪存器件、或其他易失性固态存储器件。

40

处理器 110 是移动终端的控制中心，利用各种接口和线路连接整个移动终端的各个部分，通过运行或执行存储在存储器 109 内的软件程序和/或模块，以及调用存储在存储器 109 内的数据，执行移动终端的各种功能和处理数据，从而对移动终端进行整体监控。处理器 110 可包括一个或多个处理单元；优选的，处理器 110 可集成应用处理器和调制解调处理器，可选地，应用处理器主要处理操作系统、用户界面和应用程序等，调制解调处理器主要处理无线通信。可以理解的是，上述调制解调处理器也可以不集成到处理器 110 中。

45

移动终端 100 还可以包括给各个部件供电的电源 111（比如电池），优选的，电源 111 可以通过电源管理系统与处理器 110 逻辑相连，从而通过电源管理系统实现管理充电、放电、以及功耗管理等功能。

50

尽管图 1 未示出，移动终端 100 还可以包括蓝牙模块等，在此不再赘述。

为了便于理解本申请实施例，下面对本申请的移动终端所基于的通信网络系统进行描述。

5 请参阅图 2，图 2 为本申请实施例提供的一种通信网络系统架构图，该通信网络系统为通用移动通信技术的 NR(New Radio, 新空口)系统，该 NR 系统包括依次通讯连接的 UE (User Equipment, 用户设备) 201，E-UTRAN (Evolved UMTS Terrestrial Radio Access Network, 演进式 UMTS 陆地无线接入网) 202，EPC (Evolved Packet Core, 演进式分组核心网) 203 和运营商的 IP 业务 204。

可选地，UE201 可以是上述终端设备 100，此处不再赘述。

10 E-UTRAN202 包括 eNodeB2021 和其它 eNodeB2022 等。可选地，eNodeB2021 可以通过回程 (backhaul) (例如 X2 接口) 与其它 eNodeB2022 连接，eNodeB2021 连接到 EPC203，eNodeB2021 可以提供 UE201 到 EPC203 的接入。

15 EPC203 可以包括 MME(Mobility Management Entity, 移动性管理实体)2031，HSS(Home Subscriber Server, 归属用户服务器) 2032，其它 MME2033，SGW (Serving Gate Way, 服务网关) 2034，PGW (PDN Gate Way, 分组数据网络网关) 2035 和 PCRF (Policy and Charging Rules Function, 政策和资费功能实体) 2036 等。可选地，MME2031 是处理 UE201 和 EPC203 之间信令的控制节点，提供承载和连接管理。HSS2032 用于提供一些寄存器来管理诸如归属位置寄存器 (图中未示) 之类的功能，并且保存有一些有关服务特征、数据速率等用户专用的信息。所有用户数据都可以通过 SGW2034 进行发送，PGW2035 可以提供 UE 201 的 IP 地址分配以及其它功能，PCRF2036 是业务数据流和 IP 承载资源的策略与计费控制策略决策点，它为策略与计费执行功能单元 (图中未示) 选择及提供可用的策略和计费控制决策。

20 IP 业务 204 可以包括因特网、内联网、IMS (IP Multimedia Subsystem, IP 多媒体子系统) 或其它 IP 业务等。

25 虽然上述以 LTE 系统为例进行了介绍，但本领域技术人员应当知晓，本申请不仅仅适用于 LTE 系统，也可以适用于其他无线通信系统，例如 GSM、CDMA2000、WCDMA、TD-SCDMA、5G 以及未来新的网络系统 (如 6G) 等，此处不做限定。

图 3 为本申请提供的一种控制器 140 的硬件结构示意图。该控制器 140 包括：存储器 1401 和处理器 1402，存储器 1401 用于存储程序指令，处理器 1402 用于调用存储器 1401 中的程序指令执行上述方法实施例一中控制器所执行的步骤，其实现原理以及有益效果类似，此处不再进行赘述。

30 可选地，上述控制器还包括通信接口 1403，该通信接口 1403 可以通过总线 1404 与处理器 1402 连接。处理器 1402 可以控制通信接口 1403 来实现控制器 140 的接收和发送的功能。

图 4 为本申请提供的一种网络设备 150 的硬件结构示意图。该网络设备 150 包括：存储器 1501 和处理器 1502，存储器 1501 用于存储程序指令，处理器 1502 用于调用存储器 1501 中的程序指令执行上述方法实施例一中首节点所执行的步骤，其实现原理以及有益效果类似，此处不再进行赘述。

35 可选地，上述控制器还包括通信接口 1503，该通信接口 1503 可以通过总线 1504 与处理器 1502 连接。处理器 1502 可以控制通信接口 1503 来实现网络设备 150 的接收和发送的功能。

上述以软件功能模块的形式实现的集成的模块，可以存储在一个计算机可读取存储介质中。上述软件功能模块存储在一个存储介质中，包括若干指令用以使得一台计算机设备 (可以是个人计算机，服务器，或者网络设备) 或处理器 (英文：processor) 执行本申请各个实施例方法的部分步骤。

40 在上述实施例中，可以全部或部分地通过软件、硬件、固件或者其任意组合来实现。当使用软件实现时，可以全部或部分地以计算机程序产品的形式实现。计算机程序产品包括一个或多个计算机指令。在计算机上加载和执行计算机程序指令时，全部或部分地产生按照本申请实施例的流程或功能。计算机可以是通用计算机、专用计算机、计算机网络、或者其他可编程装置。计算机指令可以存储在存储介质中，或者从一个存储介质向另一个存储介质传输，例如，计算机指令可以从一个网站站点、计算机、服务器或数据中心通过有线 (例如同轴电缆、光纤、数字用户线 (DSL)) 或无线 (例如红外、无线、微波等) 方式向另一个网站站点、计算机、服务器或数据中心进行传输。存储介质可以是计算机能够存取的任何可用介质或者是包含一个或多个可用介质集成的服务器、数据中心等数据存储设备。可用介质可以是磁性介质，(例如，软盘、硬盘、磁带)、光介质 (例如，DVD)、或者半导体介质 (例如固态硬盘 solid state disk, SSD) 等。

50 基于上述移动终端硬件结构以及通信网络系统，提出本申请各个实施例。

本申请实施例涉及的技术术语：

feeder link: 馈线链路;

S&F 模式: Store&Forward 模式, 存储转发模式;

RRC: Radio Resource Control, 无线资源控制;

ISL: Inter-Satellite Link, 卫星之间的连接;

5 CIoT: Cellular Internet of Thing, 蜂窝物联网;

EPS: Evolved Packet System, 演进分组系统;

UP CIoT EPS optimisations: User plane CIoT EPS optimisation, 用户面蜂窝物联网演进分组系统优化;

RRC IDLE 态: Radio Resource Control IDLE 态, 无线资源控制空闲态;

10 SRB: Signalling Radio Bearer, 信令无线承载;

DRB: Data Radio Bearer, 数据无线承载;

AS security: Access Stratum security, 接入层安全;

resume id 列表: 恢复标识列表。

15 本申请实施例考虑到, 在网络设备(如基站、卫星等)工作在存储转发模式下时, 可能没有 ISL (卫星之间的连接), 由于卫星高速移动, 在 UP 模式(用户面蜂窝物联网演进分组系统优化模式)下, 终端设备发送 RRC 连接恢复请求(RRCConnectionResumeRequest)时, 接收卫星可能没有终端设备上下文, 也可能无法从邻区获取终端设备上下文, 使得终端设备 RRC 连接恢复失败, 此时终端设备回退到 RRC 连接建立流程, 导致 UP 模式无法使用。

20 因此, 本申请实施例方案主要针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

如图 5 所示, 本申请实施例涉及的信令流程包括:

- 1、网络设备广播系统消息, 所述系统消息携带存储转发模式指示信息;
- 25 2、终端设备发送接入请求, 接入请求携带终端设备的业务模式信息、位置信息、配置网络设备列表请求、网络设备列表、保留终端设备上下文请求中的至少一项;
- 3、网络设备接收接入请求, 并下发 RRC release 消息, RRC release 消息携带 eNB(卫星)监听列表等信息(由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接, 网络存储接收到的上行数据或信令, 决定挂起 RRC 连接);
- 30 4、终端设备接收 RRC release 消息, 保存终端设备上下文;
- 5、网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后, 将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、eNB 列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备, 如提供终端设备上下文信息以及监听列表或终端设备上下文转移对象供核心网确认终端设备上下文同步对象;
- 35 6、核心网设备将终端设备上下文信息同步到对应的网络设备(基站、卫星等);
- 7、终端设备在网络设备标识列表或恢复标识列表或保存有终端设备上下文的对应的网络设备监听寻呼;
- 8、当终端设备监听到寻呼或存在上行数据发送时, 终端设备发起 RRC 连接恢复请求, 该 RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项;
- 40 9、对应的网络设备(如 eNB2)接收 RRC 连接恢复请求;
- 10、终端设备接收 RRC 连接恢复消息。

以下基于上述信令流程阐述本申请各实施例。

45 第一实施例

参照图 6, 图 6 为本申请第一实施例示出的处理方法的流程示意图, 本申请实施例的处理方法可应用于终端设备(如手机), 包括步骤:

S1: 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

50 本申请实施例技术方案应用于存储转发模式的场景, 在存储转发模式下, 网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。此外, 当网络设备(如卫星)工作在存储转发模式下时, 可能没有 ISL (卫星之间的连接), 由于卫星高速移动, 接收卫星可能没有或无法获取终端设备上下文, 最终会导致 UP 模式无

法使用。

因此，本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

- 5 可选地，网络设备可以为基站、卫星、小区等。
- 可选地，网络设备工作在存储转发模式。
- 可选地，存储转发模式由网络设备指示给终端设备。
- 可选地，网络设备广播系统消息，所述系统消息携带存储转发模式指示。
- 可选地，终端设备发送的第一消息可以为接入请求。
- 10 可选地，第一消息包括：终端设备的业务模式信息、终端设备的位置信息、配置网络设备列表请求、网络设备列表、保留终端设备上下文请求中的至少一项。
- 可选地，终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项。
- 可选地，终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项。
- 15 可选地，位置信息可以是 TAC 信息或 GNSS 等位置信息。
- 可选地，网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。
- 可选地，网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。
- 可选地，网络设备接收终端设备发送的第一消息，基于第一消息执行第一处理。
- 20 可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括：
网络设备存储接收到的上行数据或信令；和/或，网络设备发送第二消息。
- 可选地，第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项。
- 可选地，恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。
- 25 可选地，生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间。
- 可选地，有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间。
- 可选地，第二消息可以是 RRC release 消息。
- 30 可选地，网络设备在接收到终端设备发送的接入请求后，由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接，网络设备存储接收到的上行数据或信令，决定挂起 RRC 连接，并下发 RRC release 消息，在 RRC release 消息中携带恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认等中的至少一项。
- 可选地，终端设备接收网络设备发送的第二消息，并保存终端设备上下文。
- 35 可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，还包括：
在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。
- 可选地，第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项。
- 40 可选地，核心网设备向对应的网络设备发送的第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。
- 可选地，在网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后，将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备，核心网设备进而将终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项发送给对应的网络设备（当前网络设备或为终端设备提供服务的新的网络设备），从而使得对应的网络设备能够获得终端设备上下文信息。
- 45 这样，当网络设备工作在存储转发模式下时，即使没有 ISL（卫星之间的连接），在 UP 模式下，终端设备发送 RRC 连接恢复请求时，接收到 RRC 连接恢复请求的网络设备，由于已经获取到终端设备上下文，使得终端设备 RRC 连接恢复成功，从而确保了 UP 模式可以正常使用。
- 50

通过本实施例技术方案，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制，进而可以确保 UP 模式正常使用和/或减少信令开销。

5 第二实施例

在本申请第一实施例的基础上，提出本申请第二实施例，本实施例主要针对终端设备接收到 RRC release 消息后的相关处理流程进行阐述。

本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

10 在本实施例中，终端设备接收第二消息，第二消息由网络设备发送。

可选地，第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项。

可选地，恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

15 可选地，生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间。

可选地，有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间。

可选地，第二消息可以是 RRC release 消息。

20 可选地，网络设备在接收到终端设备发送的接入请求后，由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接，网络设备存储接收到的上行数据或信令，决定挂起 RRC 连接，并下发 RRC release 消息，在 RRC release 消息中携带恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认等。

可选地，终端设备接收网络设备发送的第二消息，并保存终端设备上下文。

可选地，在终端设备接收第二消息之前，所述方法还包括：

25 终端设备发送第一消息。

可选地，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地，网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地，网络设备工作在存储转发模式。

可选地，存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

30 可选地，网络设备广播系统消息，所述系统消息携带存储转发模式指示信息。

可选地，终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

可选地，第一消息包括：终端设备的业务模式信息、终端设备的位置信息、配置网络设备列表请求、网络设备列表、保留终端设备上下文请求中的至少一项。

可选地，终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项。

35 可选地，终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项。

可选地，位置信息可以是 TAC 信息或 GNSS 等位置信息。

可选地，网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

40 可选地，网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，网络设备接收终端设备发送的第一消息，基于第一消息执行第一处理。

可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括以下至少一项：

网络设备存储接收到的上行数据或信令；

网络设备发送第二消息；

45 在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项。

50 可选地，核心网设备向对应的网络设备发送的第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。

可选地，在网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后，将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备，核心网设备进而将终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项发送给对应的网络设备（当前网络设备或为终端设备提供服务的新的网络设备），从而使得对应的网络设备能够获得终端设备上下文信息。

可选地，终端设备在对应的网络设备监听寻呼。

可选地，终端设备在网络设备标识列表或恢复标识列表或保存有终端设备上下文的对应的网络设备监听寻呼。

可选地，当监听到寻呼或存在上行数据发送时，终端设备发起 RRC 连接恢复请求。

可选地，RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地，终端设备接收 RRC 连接恢复消息。

这样，当网络设备工作在存储转发模式下时，即使没有 ISL（卫星之间的连接），在 UP 模式下，终端设备发送 RRC 连接恢复请求时，接收到 RRC 连接恢复请求的网络设备，由于已经获取到终端设备上下文，使得终端设备 RRC 连接恢复成功，从而确保了 UP 模式可以正常使用。

通过本实施例技术方案，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

第三实施例

在本申请上述任一实施例的基础上，提出本申请第三实施例，本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地，网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地，网络设备工作在存储转发模式。

可选地，存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

可选地，网络设备广播系统消息，通过系统信息广播存储转发指示（S&F indication），指示工作在存储转发模式，此时网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。

可选地，终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

可选地，终端设备向网络设备发送接入请求，接入请求可以包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息，比如业务周期，业务量大小，时延要求等；

终端设备的位置信息，比如可以是终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息，可选地，位置信息可以是 TAC（Trace Area Code，跟踪区域码）信息或 GNSS（Global Navigation Satellite System，全球导航卫星系统）等位置信息；

配置网络设备列表请求，配置网络设备列表请求表示终端设备请求网络设备配置网络设备信息，比如配置 eNB(卫星)监听列表或配置监听 eNB(卫星)。

可选地，网络设备信息携带终端设备(以后)发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

可选地，网络设备接收接入请求。由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接，网络设备存储接收到的上行数据或信令。

可选地，网络设备根据终端设备的业务模式信息、位置信息和卫星星历信息的至少一项确定网络设备列表。

可选地，网络设备列表可以仅包含一个网络设备。

可选地，网络设备列表可以包含当前网络设备。

可选地，网络设备决定挂起 RRC 连接。

可选地，网络设备下发 RRC release 消息挂起 RRC 连接。

可选地，RRC release 消息携带了恢复标识列表、生效时间、有效时间中的至少一项。

可选地，恢复标识携带了网络设备标识（如 eNB ID）信息和/或终端设备上下文标识。

可选地，恢复标识列表表示了终端设备可以通过恢复标识列表对应的网络设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼。

可选地，恢复标识列表可以只包含一个恢复标识（resume id）。

可选地，恢复标识对应的网络设备可以为当前网络设备。

可选地，终端设备接收 RRC release 消息，保存终端设备上下文，进入 RRC IDLE 态（RRC 空闲态）。

可选地，终端设备在网络设备列表或恢复标识列表对应的网络设备监听寻呼或发起 RRC 连接恢复请求。

5 可选地，在当前网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后，将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备。

可选地，核心网设备将终端设备上下文信息同步到对应的网络设备，如 eNB(卫星)；

10 可选地，核心网设备将终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、终端设备上下文标识、生效时间和有效时间中的至少一项(在对应的网络设备和核心网设备存在 feeder link/S1 连接时)发送给对应的网络设备。

可选地，核心网设备将终端设备上下文信息和/或待发送的下行数据或信令发送给下一个即将给终端设备提供覆盖的网络设备。

15 可选地，终端设备在网络设备列表或恢复标识列表或保存有终端设备上下文对应的网络设备监听寻呼。

可选地，当终端设备监听到寻呼或存在上行数据发送时，终端设备发起 RRC 连接恢复请求，该 RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地，对应的网络设备接收 RRC 连接恢复请求，确认请求携带的恢复标识或终端设备上下文标识存在，该对应的网络设备发送 RRCConnectionResume 消息（RRC 连接恢复消息）。

20 可选地，终端设备接收到 RRCConnectionResume 消息后，恢复所有的 SRB（信令无线承载）和 DRB（数据无线承载），并重建 AS security（接入层安全）。终端设备反馈 RRCConnectionResumeComplete 消息来确认 RRC 连接成功恢复。

通过本实施例技术方案，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

25

第四实施例

在本申请上述任一实施例的基础上，提出本申请第四实施例，本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

30 可选地，网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地，网络设备工作在存储转发模式。

可选地，存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

可选地，网络设备广播系统消息，通过系统信息广播存储转发指示（S&F indication），指示工作在存储转发模式，此时网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。

35 可选地，终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

可选地，终端设备向网络设备发送接入请求，接入请求可以包括：配置网络设备列表请求和网络设备列表中的至少一项。

可选地，配置网络设备列表请求表示终端设备请求网络设备配置网络设备信息，比如配置 eNB(卫星)监听列表或配置监听 eNB(卫星)。

40 可选地，网络设备列表表示了终端设备(可能会或后续)发起 RRC 连接恢复请求或监听寻呼的网络设备列表。

可选地，网络设备列表可以仅包含一个网络设备。

可选地，网络设备列表可以包含当前网络设备。

45 可选地，终端设备根据终端设备业务模式信息、终端设备的位置信息、卫星辅助信息(比如当前或之前接收到的星历参数和覆盖参数等)和终端设备历史接入信息(比如终端设备历史接入的网络设备)中的至少一项确认网络设备列表。

可选地，网络设备接收接入请求。由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接，网络设备存储接收到的上行数据或信令。

可选地，网络设备参考终端设备发送的网络设备列表确认网络设备列表。

50 可选地，网络设备决定挂起 RRC 连接。

可选地，网络设备下发 RRC release 消息挂起 RRC 连接。

可选地, release 消息携带了网络设备标识列表(如 eNB ID 列表)、终端设备上下文标识、生效时间、有效时间中的至少一项。

可选地, 网络设备标识列表表示终端设备可以发起 RRC 连接恢复请求或监听寻呼的网络设备。

可选地, 网络设备标识列表可以只包含一个网络设备。

5 可选地, 网络设备标识列表可以包含当前网络设备。

可选地, 终端设备接收 RRC release 消息, 保存终端设备上下文, 进入 RRC IDLE 态(RRC 空闲态)。

可选地, 终端设备在网络设备列表对应的网络设备监听寻呼或发起 RRC 连接恢复请求。

10 可选地, 当前网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后, 将存储的上行数据或信令、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备。

可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息同步到对应的网络设备, 如 eNB(卫星)。

15 可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间和终端设备上下文标识中的至少一项(在对应的网络设备和核心网设备存在 feeder link/S1 连接时)发送给对应的网络设备。

可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息和/或待发送的下行数据或信令发送给下一个即将给终端设备提供覆盖的网络设备。

可选地, 终端设备在网络设备列表或保存有终端设备上下文的对应的网络设备监听寻呼。

20 RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地, 对应的网络设备接收 RRC 连接恢复请求, 确认请求携带的恢复标识或终端设备上下文标识存在, 该对应的网络设备发送 RRCConnectionResume 消息(RRC 连接恢复消息)。

25 可选地, 终端设备接收到 RRCConnectionResume 消息后, 恢复所有的 SRB(信令无线承载)和 DRB(数据无线承载), 并重建 AS security(接入层安全)。终端设备反馈 RRCConnectionResumeComplete 消息来确认 RRC 连接成功恢复。

通过本实施例技术方案, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理, 从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

第五实施例

30 基于上述任一实施例, 提出本申请第五实施例, 本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地, 网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地, 网络设备工作在存储转发模式。

35 可选地, 存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

可选地, 网络设备广播系统消息, 通过系统信息广播存储转发指示(S&F indication)信息, 指示工作在存储转发模式, 此时网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。

可选地, 终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

40 可选地, 终端设备向网络设备发送接入请求, 接入请求可以包括: 保存终端设备上下文请求和/或网络设备列表。

可选地, 保存终端设备上下文请求表示终端设备(可能会或后续)在当前网络设备发起 RRC 连接恢复请求或监听寻呼。

可选地, 网络设备列表表示存储有终端设备上下文的网络设备列表。

45 可选地, 网络设备接收接入请求。由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接, 网络设备存储接收到的上行数据或信令。

可选地, 网络设备决定挂起 RRC 连接。

可选地, 网络设备确认保存终端设备上下文请求。

可选地, 网络设备下发 RRC release 消息挂起 RRC 连接。

50 可选地, release 消息携带了生效时间、有效时间、保存终端设备上下文请求确认、网络设备列表和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地, 生效时间表示终端设备可以通过当前网络设备和/或网络设备列表对应的网络设备(如

eNB) 发起 RRC 连接恢复请求或监听寻呼的生效时间。

可选地, 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文的有效时间。

可选地, 有效时间超时后存储的终端设备上下文不再有效。

可选地, 有效时间超时后终端设备无法通过该网络设备或网络设备列表对应的网络设备(如 eNB)

5 发起 RRC 连接恢复请求。

可选地, 网络设备列表表示了终端设备(可能会或后续)发起 RRC 连接恢复请求或监听寻呼的网络设备列表。

可选地, 终端设备接收 RRC release 消息, 保存终端设备上下文, 进入 RRC IDLE 态 (RRC 空闲态)。

10 可选地, 终端设备在当前网络设备或网络设备列表对应的网络设备监听寻呼或发起 RRC 连接恢复请求。

可选地, 当前网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后, 将存储的上行数据或信令、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备。

15 可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息同步到对应的网络设备, 如 eNB(卫星)。

可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息和终端设备上下文标识中的至少一项(在对应的网络设备和核心网存在 feeder link/S1 连接时)发送给历史保存有终端设备上下文或网络设备列表对应的网络设备。

20 可选地, 核心网设备将终端设备上下文信息和/或待发送的下行数据或信令发送给下一个即将给终端设备提供覆盖的网络设备。

可选地, 终端设备在网络设备列表或保存有终端设备上下文对应的网络设备监听寻呼。

可选地, 当终端设备监听到寻呼或存在上行数据发送时, 终端设备发起 RRC 连接恢复请求, 该 RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

25 可选地, 对应的网络设备接收 RRC 连接恢复请求, 确认请求携带的恢复标识或终端设备上下文标识存在, 该对应的网络设备发送 RRCConnectionResume 消息 (RRC 连接恢复消息)。

可选地, 终端设备接收到 RRCConnectionResume 消息后, 恢复所有的 SRB (信令无线承载) 和 DRB (数据无线承载), 并重建 AS security (接入层安全)。终端设备反馈 RRCConnectionResumeComplete 消息来确认 RRC 连接成功恢复。

30 通过本实施例技术方案, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理, 从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

第六实施例

参照图 7, 图 7 为本申请第六实施例示出的处理方法的流程图示意图, 本申请实施例的处理方法可应用于网络设备(如基站), 包括步骤:

35 S2: 网络设备基于第一消息执行第一处理, 所述第一消息由终端设备发送。

本申请实施例技术方案应用于存储转发模式的场景, 在存储转发模式下, 网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。此外, 当网络设备(如卫星)工作在存储转发模式下时, 可能没有 ISL (卫星之间的连接), 由于卫星高速移动, 接收卫星可能没有或无法获取终端设备上下文, 最终会导致 UP 模式无法使用。

40 本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地, 网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地, 网络设备工作在存储转发模式。

45 可选地, 存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

可选地, 网络设备广播系统消息, 所述系统消息携带存储转发模式指示信息。

可选地, 终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

可选地, 第一消息包括: 终端设备的业务模式信息、终端设备的位置信息、配置网络设备列表请求、网络设备列表、保留终端设备上下文请求中的至少一项。

50 可选地, 终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项。

可选地, 终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设

备的轨迹信息中的至少一项。

可选地，位置信息可以是 TAC 信息或 GNSS 等位置信息。

可选地，网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

5 可选地，网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，网络设备接收终端设备发送的第一消息，基于第一消息执行第一处理。

可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括以下至少一项：

存储接收到的上行数据或信令；

发送第二消息；

10 在与地面站恢复连接后，发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项。

可选地，恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

15 可选地，生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间。

可选地，有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间。

可选地，第二消息可以是 RRC release 消息。

20 可选地，网络设备在接收到终端设备发送的接入请求后，由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接，网络设备存储接收到的上行数据或信令，决定挂起 RRC 连接，并下发 RRC release 消息，在 RRC release 消息中携带恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认等中的至少一项。

可选地，终端设备接收网络设备发送的第二消息，并保存终端设备上下文。

25 在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项。

30 可选地，核心网设备向对应的网络设备发送的第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。

35 可选地，在网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后，将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备，核心网设备进而将终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项发送给对应的网络设备（当前网络设备或为终端设备提供服务的新的网络设备），从而使对应的网络设备能够获得终端设备上下文信息。

可选地，终端设备在对应的网络设备监听寻呼。

40 可选地，终端设备在网络设备标识列表或恢复标识列表或保存有终端设备上下文的对应的网络设备监听寻呼。

可选地，当监听到寻呼或存在上行数据发送时，终端设备发起 RRC 连接恢复请求。

可选地，RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地，对应的网络设备接收 RRC 连接恢复请求。

45 可选地，终端设备接收 RRC 连接恢复消息。

这样，当网络设备工作在存储转发模式下时，即使没有 ISL（卫星之间的连接），在 UP 模式下，终端设备发送 RRC 连接恢复请求时，接收到 RRC 连接恢复请求的网络设备，由于已经获取到终端设备上下文，使得终端设备 RRC 连接恢复成功，从而确保了 UP 模式可以正常使用。

50 通过本实施例技术方案，网络设备基于第一消息执行第一处理，所述第一消息由终端设备发送，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，完善了卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

第七实施例

参照图 8, 图 8 为根据第七实施例示出的处理方法的网络设备与终端设备的交互流程示意图, 本申请第七实施例提出一种处理方法, 包括步骤:

S1: 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理;

S2: 网络设备基于第一消息执行第一处理。

本申请实施例技术方案应用于存储转发模式的场景, 在存储转发模式下, 网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接。此外, 当网络设备(如卫星)工作在存储转发模式下时, 可能没有 ISL(卫星之间的连接), 由于卫星高速移动, 接收卫星可能没有或无法获取终端设备上下文, 最终会导致 UP 模式无法使用。

本申请实施例技术方案针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程, 以完善卫星(基站)存储转发模式的信令处理机制。

在本实施例中, 终端设备发送第一消息, 以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地, 网络设备可以为基站、卫星、小区等。

可选地, 网络设备工作在存储转发模式。

可选地, 存储转发模式由网络设备指示给终端设备。

可选地, 网络设备广播系统消息, 所述系统消息携带存储转发模式指示信息。

可选地, 终端设备发送的第一消息可以为接入请求。

可选地, 第一消息包括: 终端设备的业务模式信息、终端设备的位置信息、配置网络设备列表请求、网络设备列表、保留终端设备上下文请求中的至少一项。

可选地, 终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项。

可选地, 终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项。

可选地, 位置信息可以是 TAC 信息或 GNSS 等位置信息。

可选地, 网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

可选地, 网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地, 网络设备接收终端设备发送的第一消息, 基于第一消息执行第一处理。

可选地, 网络设备基于第一消息执行第一处理, 包括以下至少一项:

存储接收到的上行数据或信令;

发送第二消息;

在与地面站恢复连接后, 发送第三消息给核心网设备, 以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地, 第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项。

可选地, 恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息。

可选地, 生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间。

可选地, 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间。

可选地, 第二消息可以是 RRC release 消息。

可选地, 网络设备在接收到终端设备发送的接入请求后, 由于网络设备和地面不存在 feeder link/S1 连接, 网络设备存储接收到的上行数据或信令, 决定挂起 RRC 连接, 并下发 RRC release 消息, 在 RRC release 消息中携带恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认等中的至少一项。

可选地, 终端设备接收网络设备发送的第二消息, 并保存终端设备上下文。

在网络设备与地面站恢复连接后, 网络设备发送第三消息给核心网设备, 以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地, 第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地, 核心网设备向对应的网络设备发送的第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或

信令中的至少一项。

可选地，在网络设备与地面站恢复 feeder link/S1 连接后，将存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项发送给核心网设备，核心网设备进而将终端设备上下文信息、恢复标识或恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项发送给对应的网络设备（当前网络设备或为终端设备提供服务的新的网络设备），从而使得对应的网络设备能够获得终端设备上下文信息。

可选地，终端设备在对应的网络设备监听寻呼。

可选地，终端设备在网络设备标识列表或恢复标识列表或保存有终端设备上下文的对应的网络设备监听寻呼。

可选地，当监听到寻呼或存在上行数据发送时，终端设备发起 RRC 连接恢复请求。

可选地，RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

可选地，对应的网络设备接收 RRC 连接恢复请求。

可选地，终端设备接收 RRC 连接恢复消息。

这样，当网络设备工作在存储转发模式下时，即使没有 ISL（卫星之间的连接），在 UP 模式下，终端设备发送 RRC 连接恢复请求时，接收到 RRC 连接恢复请求的网络设备，由于已经获取到终端设备上下文，使得终端设备 RRC 连接恢复成功，从而确保了 UP 模式可以正常使用。

通过本实施例技术方案，终端设备发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理，从而针对卫星(基站)存储转发模式提出一种信令流程，确保 UP 模式可以正常使用。

第八实施例

请参见图 9，图 9 为本申请实施例提供的处理装置的结构示意图一，该装置可搭载在或就是上述方法实施例中的终端设备。如图 9 所示，该处理装置 160 包括：

发送模块 1601，用于发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。

可选地，第一消息，包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息；

终端设备的位置信息；

配置网络设备列表请求；

网络设备列表；

保留终端设备上下文请求。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；

终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项；

网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括以下至少一项：

网络设备存储接收到的上行数据或信令；

网络设备发送第二消息；

在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；

第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；

第一消息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

接收第二消息；

保存终端设备上下文；

在对应的网络设备监听寻呼；

当监听到寻呼或存在上行数据发送时，发起 RRC 连接恢复请求；

5 接收 RRC 连接恢复消息。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；

10 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间；

网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；

RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

15 本申请实施例提供的处理装置与上述对应方法实施例所示的技术方案，其实现原理以及有益效果类似，此处不再进行赘述。

请参见图 10，图 10 为本申请实施例提供的处理装置的结构示意图二，该装置可搭载在或就是上述方法实施例中的网络设备。如图 10 所示，该装置 170 包括：

处理模块 1701，用于基于第一消息执行第一处理。

20 可选地，第一消息，包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息；

终端设备的位置信息；

配置网络设备列表请求；

网络设备列表；

25 保留终端设备上下文请求。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；

终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项；

30 网络设备列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。

可选地，执行第一处理，包括以下至少一项：

存储接收到的上行数据或信令；

35 发送第二消息；

在与地面站恢复连接后，发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

40 第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；

第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；

第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项；

45 广播系统消息，所述系统消息携带存储转发模式指示信息；

接收 RRC 连接恢复请求。

可选地，所述装置还包括以下至少一项：

恢复标识列表携带终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；

生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；

50 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起 RRC 连接恢复请求和/或监听寻呼

呼的有效时间；

网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；

RRC 连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。

5 本申请实施例提供的处理装置与上述对应方法实施例所示的技术方案,其实现原理以及有益效果类似,此处不再进行赘述。

10 参阅图 11, 图 11 为本申请实施例提供的通信设备的结构示意图。如图 11 所示, 本实施例所述的通信设备 180 可以是前述方法实施例中提到的终端设备(或者可用于终端设备的部件)或者网络设备(或者可用于网络设备的部件)。通信设备 180 可用于实现上述方法实施例中描述的对应于终端设备或者网络设备的方法, 具体参见上述方法实施例中的说明。

通信设备 180 可以包括一个或多个处理器 1801, 该处理器 1801 也可以称为处理单元, 可以实现一定的控制或者处理功能。处理器 1801 可以是通用处理器或者专用处理器等。例如可以是基带处理器、或中央处理器。基带处理器可以用于对通信协议以及通信数据进行处理, 中央处理器可以用于对通信设备进行控制, 执行软件程序, 处理软件程序的数据。

15 可选地, 处理器 1801 也可以存有指令 1803 或者数据(例如中间数据)。可选地, 指令 1803 可以被处理器 1801 运行, 使得通信设备 180 执行上述方法实施例中描述的对应于终端设备或者网络设备的方法。

可选地, 通信设备 180 可以包括电路, 该电路可以实现前述方法实施例中发送或接收或者通信的功能。

20 可选地, 通信设备 180 中可以包括一个或多个存储器 1802, 其上可以存有指令 1804, 该指令可在处理器 1801 上被运行, 使得通信设备 180 执行上述方法实施例中描述的方法。

可选地, 存储器 1802 中也可以是存储有数据。处理器 1801 和存储器 1802 可以单独设置, 也可以集成在一起。

25 可选地, 通信设备 180 还可以包括收发器 1805 和/或天线 1806。处理器 1801 可以称为处理单元, 对通信设备 180(终端设备或核心网设备或者无线接入网设备)进行控制。收发器 1805 可以称为收发单元、收发机、收发电路、或者收发器等, 用于实现通信设备 180 的收发功能。

可选地, 若该通信设备 180 用于实现对应于上述各实施例中终端设备的操作时, 例如, 可以由收发器 1805 发送第一消息。

30 可选地, 处理器 1801 和收发器 1805 的具体实现过程可以参见上述各实施例的相关描述, 此处不再赘述。

可选地, 若该通信设备 180 用于实现对应于上述各实施例中网络设备的操作时, 例如: 可以由收发器 1805 接收第一消息。

可选地, 处理器 1801 和收发器 1805 的具体实现过程可以参见上述各实施例的相关描述, 此处不再赘述。

35 本申请中描述的处理器 1801 和收发器 1805 可实现在 IC(Integrated Circuit, 集成电路)、模拟集成电路、RFIC(Radio Frequency Integrated Circuit, 射频集成电路)、混合信号集成电路、ASIC(Application Specific Integrated Circuit, 专用集成电路)、PCB(Printed Circuit Board, 印刷电路板)、电子设备等上。该处理器 1801 和收发器 1805 也可以用各种集成电路工艺技术来制造, 例如 CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor, 互补金属氧化物半导体)、NMOS(N Metal-Oxide-Semiconductor, N 型金属氧化物半导体)、PMOS(Positive channel Metal Oxide Semiconductor, P 型金属氧化物半导体)、BJT(Bipolar Junction Transistor, 双极结型晶体管)、双极 CMOS(BiCMOS)、硅锗(SiGe)、砷化镓(GaAs)等。

40 本申请中, 通信设备可以为终端设备(如手机), 也可以为网络设备(如基站), 具体需要根据上下文来加以确定, 另外, 终端设备可以以各种形式来实施。例如, 本申请中描述的终端设备可以包括诸如手机、平板电脑、笔记本电脑、掌上电脑、个人数字助理(Personal Digital Assistant, PDA)、便携式媒体播放器(Portable Media Player, PMP)、导航装置、可穿戴设备、智能手环、计步器等移动终端, 以及诸如数字 TV、台式计算机等固定终端设备。

虽然在以上的实施例描述中, 通信设备以终端设备或者网络设备为例来描述, 但本申请中描述的通信设备的范围并不限于上述终端设备或网络设备, 而且通信设备的结构可以不受图 11 的限制。通信设备可以是独立的设备或者可以是较大设备的一部分。

50 本申请实施例还提供一种通信系统, 包括: 如上任一实施例中的终端设备; 以及, 如上任一实施例

中的网络设备。

本申请实施例还提供一种通信设备，包括存储器、处理器，存储器上存储有处理程序，处理程序被处理器执行时实现上述任一实施例中的处理方法的步骤。

5 本申请中的通信设备，可以是终端设备（如手机），也可以是网络设备（如基站），具体所指，需要根据上下文加以明确。

本申请实施例还提供一种计算机可读存储介质，计算机可读存储介质上存储有处理程序，处理程序被处理器执行时实现上述任一实施例中的处理方法的步骤。

在本申请实施例提供的通信设备和存储介质的实施例中，可以包含任一上述处理方法实施例的全部技术特征，说明书拓展和解释内容与上述方法的各实施例基本相同，在此不再做赘述。

10 本申请实施例还提供一种计算机程序产品，计算机程序产品包括计算机程序代码，当计算机程序代码在计算机上运行时，使得计算机执行如上各种可能的实施方式中的方法。

本申请实施例还提供一种芯片，包括存储器和处理器，存储器用于存储计算机程序，处理器用于从存储器中调用并运行计算机程序，使得安装有芯片的设备执行如上各种可能的实施方式中的方法。

15 可以理解，上述场景仅是作为示例，并不构成对于本申请实施例提供的技术方案的应用场景的限定，本申请的技术方案还可应用于其他场景。例如，本领域普通技术人员可知，随着系统架构的演变和新业务场景的出现，本申请实施例提供的技术方案对于类似的技术问题，同样适用。

上述本申请实施例序号仅仅为了描述，不代表实施例的优劣。

本申请实施例方法中的步骤可以根据实际需要进行顺序调整、合并和删减。

20 本申请实施例设备中的单元可以根据实际需要进行合并、划分和删减。

在本申请中，对于相同或相似的术语概念、技术方案和/或应用场景描述，一般只在第一次出现时进行详细描述，后面再重复出现时，为了简洁，一般未再重复阐述，在理解本申请技术方案等内容时，对于在后未详细描述的同或相似的术语概念、技术方案和/或应用场景描述等，可以参考其之前的相关详细描述。

25 在本申请中，对各个实施例的描述都各有侧重，某个实施例中未详述或记载的部分，可以参见其它实施例的相关描述。

本申请技术方案各技术特征可以进行任意的组合，为使描述简洁，未对上述实施例中的各个技术特征所有可能的组合都进行描述，然而，只要这些技术特征的组合不存在矛盾，都应当认为是本申请记载的范围。

30 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，本申请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如上的一个存储介质（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，被控终端设备，或者网络设备等）执行本申请每个实施例的方法。

35 在上述实施例中，可以全部或部分地通过软件、硬件、固件或者其任意组合来实现。当使用软件实现时，可以全部或部分地以计算机程序产品的形式实现。计算机程序产品包括一个或多个计算机指令。在计算机上加载和执行计算机程序指令时，全部或部分地产生按照本申请实施例的流程或功能。计算机可以是通用计算机、专用计算机、计算机网络，或者其他可编程装置。计算机指令可以存储在存储介质中，或者从一个存储介质向另一个存储介质传输，例如，计算机指令可以从一个网站站点、计算机、服务器或数据中心通过有线（例如同轴电缆、光纤、数字用户线）或无线（例如红外、无线、微波等）方式向另一个网站站点、计算机、服务器或数据中心进行传输。存储介质可以是计算机能够存取的任何可用介质或者是包含一个或多个可用介质集成的服务器、数据中心等数据存储设备。可用介质可以是磁性介质，（例如，软盘、存储盘、磁带）、光介质（例如，DVD），或者半导体介质（例如固态硬盘 Solid State Disk (SSD)）等。

45 以上仅为本申请的优选实施例，并非因此限制本申请的专利范围，凡是利用本申请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，均同理包括在本申请的专利保护范围内。

权利要求书

- 1、一种处理方法，其中，应用于终端设备，包括步骤：
S1：发送第一消息，以使网络设备基于第一消息执行第一处理。
- 5 2、根据权利要求1所述的方法，其中，第一消息，包括以下至少一项：
终端设备的业务模式信息；
终端设备的位置信息；
配置网络设备列表请求；
网络设备列表；
- 10 保留终端设备上下文请求。
- 3、根据权利要求2所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；
终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项；
- 15 网络设备列表携带终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；
网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。
- 4、根据权利要求1所述的方法，其中，网络设备基于第一消息执行第一处理，包括以下至少一项：
网络设备存储接收到的上行数据或信令；
- 20 网络设备发送第二消息；
在网络设备与地面站恢复连接后，网络设备发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。
- 5、根据权利要求4所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；
- 25 第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；
第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项。
- 30 6、根据权利要求5所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
接收第二消息；
保存终端设备上下文；
在对应的网络设备监听寻呼；
当监听到寻呼或存在上行数据发送时，发起RRC连接恢复请求；
- 35 接收RRC连接恢复消息。
- 7、根据权利要求6所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
恢复标识列表携带终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；
生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；
- 40 有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间；
网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；
RRC连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。
- 8、一种处理方法，其中，应用于网络设备，包括步骤：
S2：基于第一消息执行第一处理，所述第一消息由终端设备发送。
- 45

- 9、根据权利要求8所述的方法，其中，第一消息，包括以下至少一项：
终端设备的业务模式信息；
终端设备的位置信息；
配置网络设备列表请求；
- 5 网络设备列表；
保留终端设备上下文请求。
- 10、根据权利要求9所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
终端设备的业务模式信息包括业务周期、业务量大小和时延要求中的至少一项；
终端设备的位置信息包括终端设备当前的位置信息、终端设备预测的位置信息和终端设备的轨迹信息中的至少一项；
- 10 网络设备列表携带终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；
网络设备列表由终端设备根据业务模式信息、位置信息、卫星辅助信息和终端设备历史接入网络设备信息中的至少一项得到。
- 11、根据权利要求8所述的方法，其中，执行第一处理，包括以下至少一项：
- 15 存储接收到的上行数据或信令；
发送第二消息；
在与地面站恢复连接后，发送第三消息给核心网设备，以使核心网设备将第一信息发送到对应的网络设备。
- 12、根据权利要求11所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
- 20 第二消息包括恢复标识列表、生效时间、有效时间、网络设备标识列表、终端设备上下文标识、保存终端设备上下文请求确认中的至少一项；
第三消息包括网络设备存储的上行数据或信令、恢复标识列表、终端设备上下文信息、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、网络设备标识列表和终端设备上下文标识中的至少一项；
第一信息包括终端设备上下文信息、恢复标识列表、终端设备的位置信息、生效时间、有效时间、终端设备上下文标识、待发送的下行数据或信令中的至少一项；
- 25 广播系统消息，所述系统消息携带存储转发模式指示信息；
接收RRC连接恢复请求。
- 13、根据权利要求12所述的方法，其中，还包括以下至少一项：
恢复标识列表携带终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的网络设备信息；
- 30 生效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的生效时间；
有效时间表示网络设备存储终端设备上下文或允许终端设备发起RRC连接恢复请求和/或监听寻呼的有效时间；
网络设备为基站、小区和卫星中的至少一项；
- 35 RRC连接恢复请求携带对应的恢复标识、网络设备标识和终端设备上下文标识中的至少一项。
- 14、一种通信设备，其中，包括：存储器、处理器，所述存储器上存储有处理程序，所述处理程序被所述处理器执行实现如权利要求1或8所述的处理方法。
- 15、一种计算机可读存储介质，其中，所述计算机可读存储介质上存储有处理程序，所述处理程序被处理器执行实现如权利要求1或8所述的处理方法。

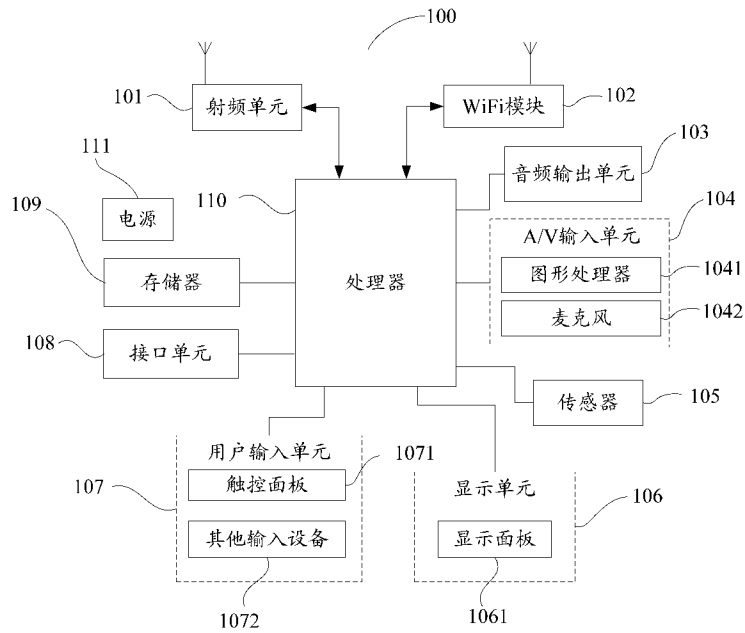


图 1

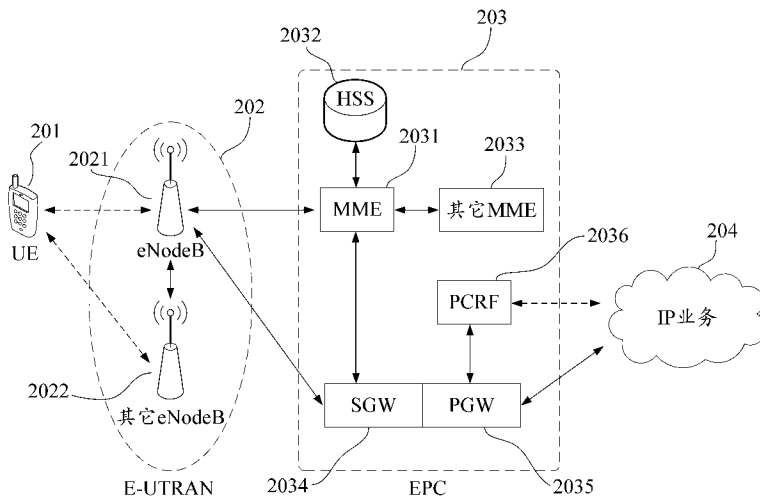


图 2

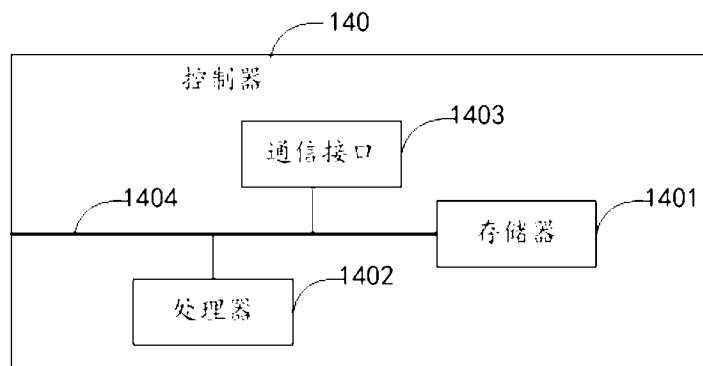


图 3

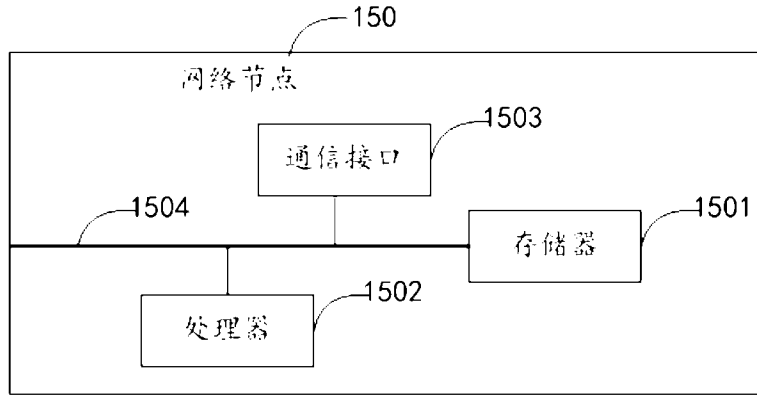


图 4

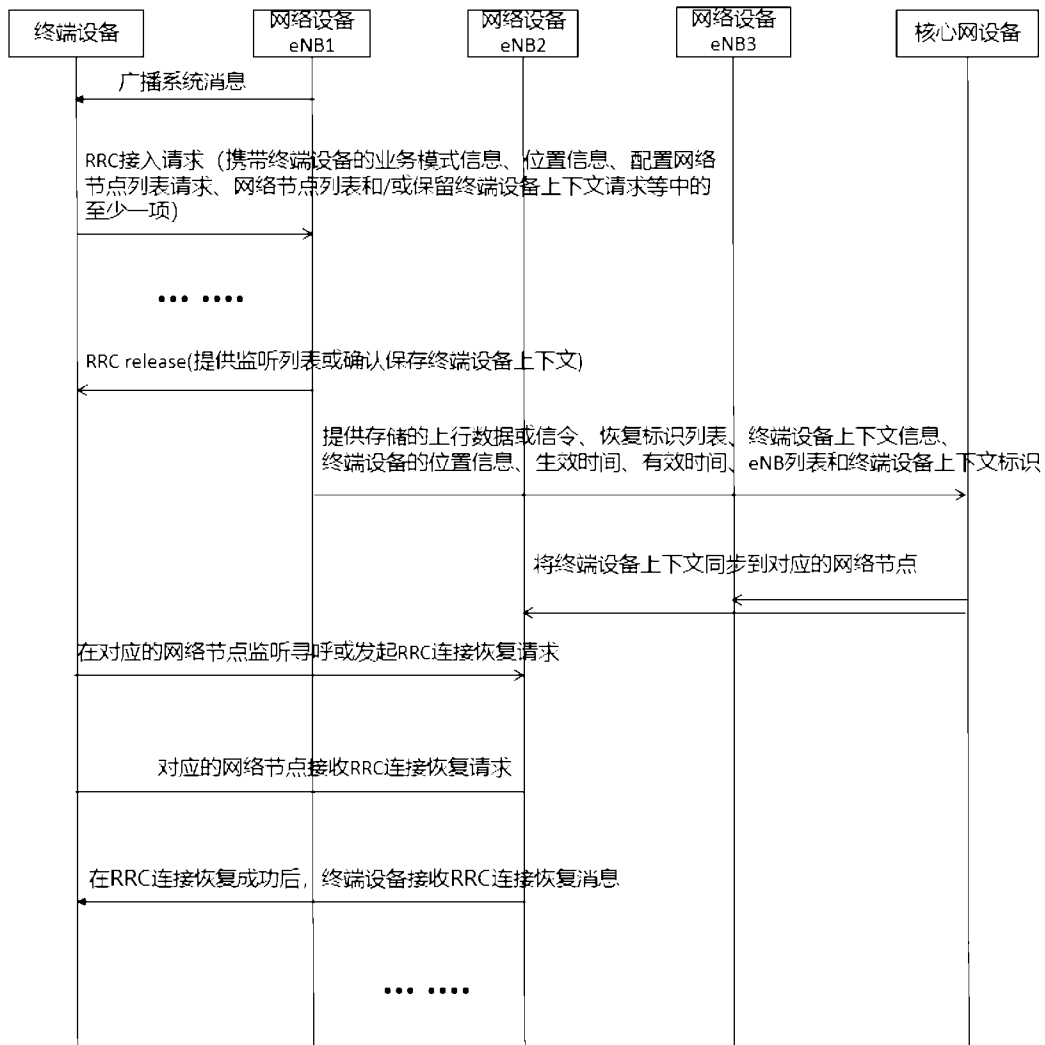


图 5

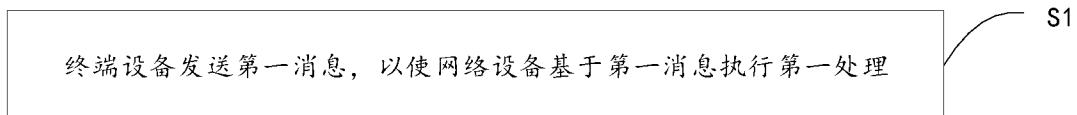


图 6

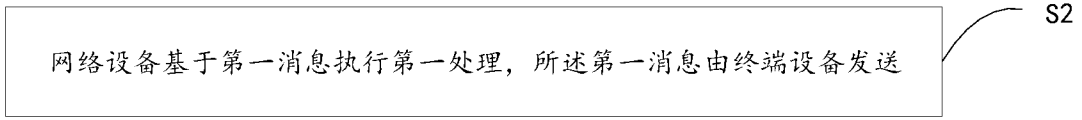


图 7

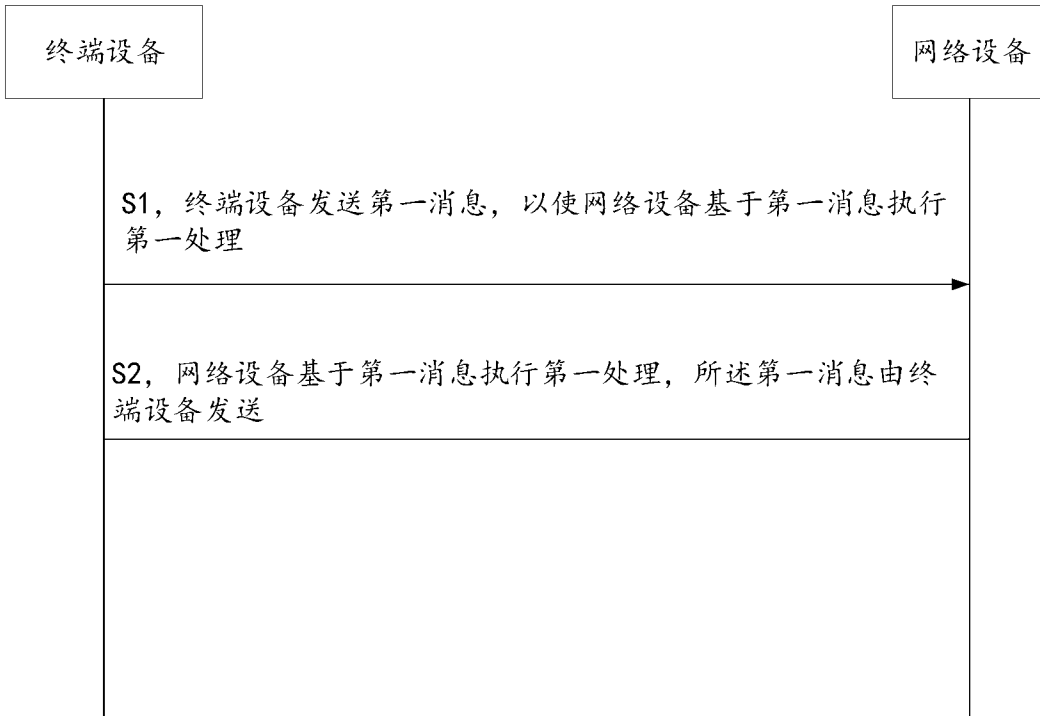


图 8

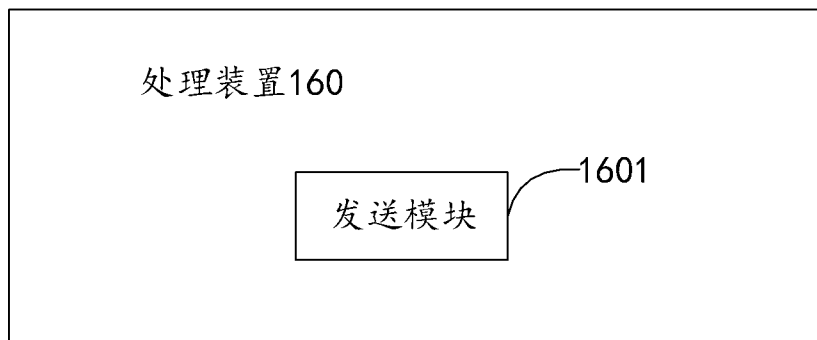


图 9

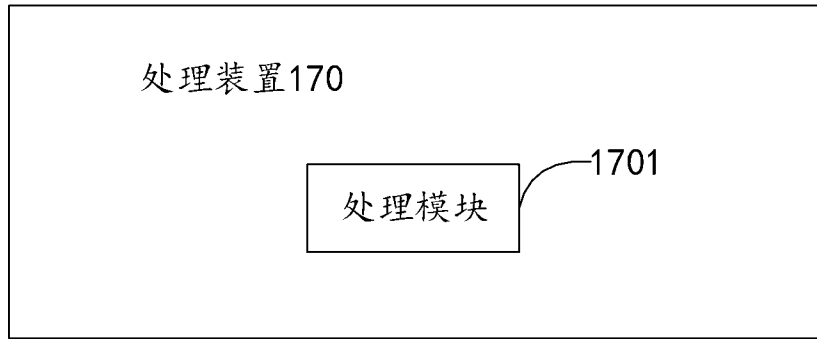


图 10

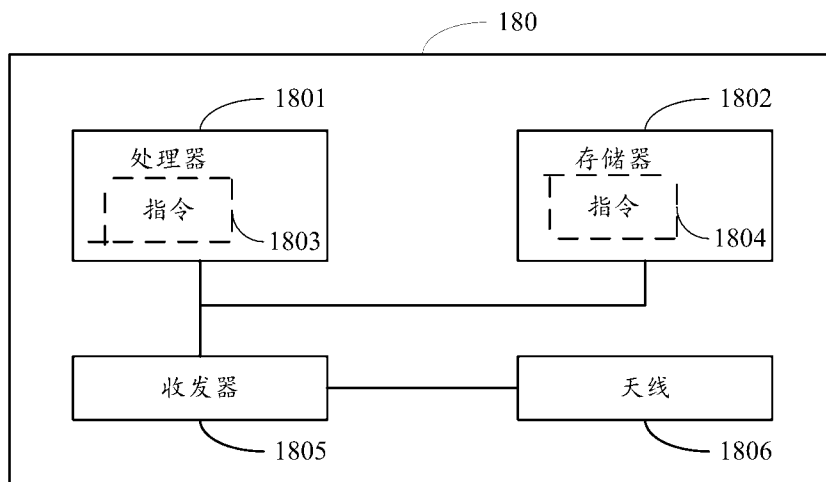


图 11