



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 110740025 B

(45) 授权公告日 2021.03.02

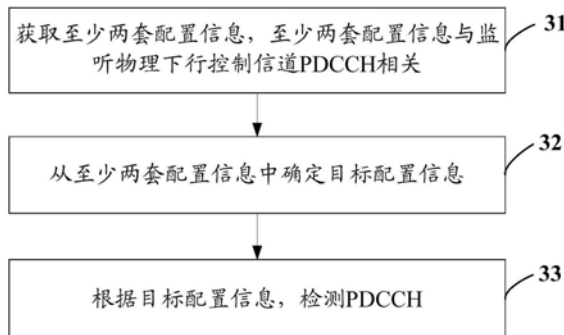
(21) 申请号 201810806639.7	CN 102036346 A,2011.04.27
(22) 申请日 2018.07.20	CN 107734705 A,2018.02.23
(65) 同一申请的已公布的文献号 申请公布号 CN 110740025 A	CN 102891728 A,2013.01.23 CN 103889039 A,2014.06.25 CN 107197508 A,2017.09.22
(43) 申请公布日 2020.01.31	US 2018049203 A1,2018.02.15
(73) 专利权人 维沃移动通信有限公司 地址 523860 广东省东莞市长安镇乌沙步 步高大道283号	US 2018183551 A1,2018.06.28 WO 2018106043 A1,2018.06.14 WO 2018128351 A1,2018.07.12 WO 2018132672 A1,2018.07.19
(72) 发明人 姜大洁 潘学明	MediaTek Inc..Discussions on search space and CORESET designs.《3GPP TSG RAN WG1 Meeting #90bis 》.2017,
(74) 专利代理机构 北京银龙知识产权代理有限公司 11243 代理人 许静 安利霞	MediaTek Inc..Discussions on search space and CORESET designs.《3GPP TSG RAN WG1 Meeting #90bis 》.2017, Guangdong OPPO Mobile Telecom.PDCCH CORESET configuration and UE procedure on NR-PDCCH monitoring.《3GPP TSG RAN WG1 meeting #89》.2017,
(51) Int.Cl. H04L 5/00 (2006.01) H04B 17/30 (2015.01) H04W 76/27 (2018.01)	审查员 王星
(56) 对比文件 CN 106034318 A,2016.10.19 CN 106533633 A,2017.03.22 CN 106604376 A,2017.04.26	权利要求书5页 说明书20页 附图4页

(54) 发明名称

一种信道检测指示方法、终端及网络设备

(57) 摘要

本发明公开了一种信道检测指示方法、终端及网络设备,该方法包括:获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;从至少两套配置信息中确定目标配置信息;根据目标配置信息,检测PDCCH。本发明实施例可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。



1. 一种信道检测指示方法,应用于终端,其特征在于,包括:
 - 获取至少两套配置信息,所述至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;
 - 从所述至少两套配置信息中确定目标配置信息;
 - 根据所述目标配置信息,检测所述PDCCH;
 - 从所述至少两套配置信息中确定目标配置信息的步骤包括:
 - 根据下行控制信息DCI,从所述至少两套配置信息中选择所述DCI指示的一套确定为所述目标配置信息;
 - 或者,
 - 在满足第一触发条件的情况下,所述目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息;
 - 或者,
 - 在满足第二触发条件的情况下,所述目标配置信息由所述第二配置信息切换为所述第一配置信息;其中,所述第二配置信息和所述第一配置信息不同,所述第一配置信息为所述至少两套配置信息中的一套,所述第二配置信息为所述至少两套配置信息中的一套;
 - 根据下行控制信息DCI,从所述至少两套配置信息中选择所述DCI指示的一套确定为所述目标配置信息的步骤之前,还包括:
 - 检测所述DCI;
 - 根据所述DCI的检测结果,向网络设备反馈应答信息或非应答信息ACK/NACK;
 - 所述DCI为调度DCI或非调度DCI;
 - 所述第一触发条件包括:
 - 接收到携带有目标DCI格式的第一PDCCH,所述目标DCI格式为预设DCI格式中的一种;
 - 或,
 - 接收到使用目标RNTI加扰的第二PDCCH,所述目标RNTI包括小区无线网络临时标识C-RNTI和配置调度的无线网络临时标识CS-RNTI中的至少一种;
 - 所述第二触发条件包括以下中的一项:
 - N个时域传输单元内未接收到目标PDCCH,其中,所述目标PDCCH携带有目标DCI格式,或者,所述目标PDCCH使用目标RNTI加扰,所述目标RNTI包括C-RNTI和CS-RNTI中的至少一种,所述时域传输单元包括:时隙slot、微时隙mini-slot、毫秒或时域符号,N为正整数;
 - 在非连续接收DRX场景下,DRX周期的非激活定时器超时;
 - 在接收到DRX公共媒体接入控制MAC层控制单元CE后,根据MAC层CE的指示进入DRX周期的休眠期。
2. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述PDCCH与至少一种DCI格式对应,和/或,所述PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。
3. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,在满足第一触发条件的情况下,所述目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息的步骤,包括:
 - 在非连续接收DRX场景下,若在DRX周期的激活期接收到所述第一PDCCH或所述第二PDCCH,则所述目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息。
4. 根据权利要求1或3所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述DRX周期包括:DRX短周期或DRX长周期。

5. 根据权利要求4所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述DRX短周期和所述DRX长周期分别对应一套第一配置信息;所述DRX短周期和所述DRX长周期对应同一第一配置信息。

6. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述N为预定义的或者网络设备配置的。

7. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述配置信息包括指示以下中至少一项的信息:

至少一个控制资源集;

至少一个搜索空间;

至少一个PDCCH候选;

至少一个聚合等级;

所述PDCCH候选的个数;

每个时隙中监听所述PDCCH候选的最大个数;以及,

监听参数,所述监听参数包括:监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。

8. 根据权利要求7所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述第一配置信息与所述第二配置信息之间的关系包括以下中的至少一项:

当所述配置信息包括至少一个控制资源集时,所述第一配置信息指示的控制资源集个数大于所述第二配置信息指示的控制资源集个数;

当所述配置信息包括至少一个搜索空间,所述第一配置信息指示的搜索空间个数大于所述第二配置信息指示的搜索空间个数;

当所述配置信息包括至少一个PDCCH候选或所述PDCCH候选的个数,所述第一配置信息指示的PDCCH候选个数大于所述第二配置信息指示的PDCCH候选个数;

当所述配置信息包括至少一个聚合等级,所述第一配置信息指示的聚合等级个数大于所述第二配置信息指示的聚合等级个数;

当所述配置信息包括每个时隙中监听所述PDCCH候选的最大个数,所述第一配置信息指示的最大个数大于所述第二配置信息指示的最大个数;

当所述配置信息包括监听参数时,所述第一配置信息指示的监听周期小于所述第二配置信息指示的监听周期。

9. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,获取至少两套配置信息的步骤之前,还包括:

向网络设备发送上报信息,所述上报信息用于指示以下中的至少一项:

DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息,其中,所述DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期;

所述DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息;以及,

连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。

10. 根据权利要求1所述的信道检测指示方法,其特征在于,所述至少两套配置信息是预定义的,或者,所述至少两套配置信息是网络设备通过无线资源控制RRC信令配置的。

11. 一种终端,其特征在于,包括:

获取模块,用于获取至少两套配置信息,所述至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

处理模块,用于从所述至少两套配置信息中确定目标配置信息;

检测模块,用于根据所述目标配置信息,检测所述PDCCH;

其中,处理模块包括:

第一处理子模块,用于根据下行控制信息DCI,从至少两套配置信息中选择DCI指示的一套确定为目标配置信息;

或者,

第二处理子模块,用于在满足第一触发条件的情况下,目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息;

或者,

第三处理子模块,用于在满足第二触发条件的情况下,目标配置信息由第二配置信息切换为第一配置信息;其中,第二配置信息和第一配置信息不同,第一配置信息为至少两套配置信息中的一套,第二配置信息为至少两套配置信息中的一套;

其中,处理模块还包括:

检测子模块,用于检测DCI;

反馈子模块,用于根据DCI的检测结果,向网络设备反馈应答信息或非应答信息ACK/NACK;

其中,DCI为调度DCI或非调度DCI;

所述第一触发条件包括:

接收到携带有目标DCI格式的第一PDCCH,所述目标DCI格式为预设DCI格式中的一种;或,

接收到使用目标RNTI加扰的第二PDCCH,所述目标RNTI包括小区无线网络临时标识C-RNTI和配置调度的无线网络临时标识CS-RNTI中的至少一种;

所述第二触发条件包括以下中的一项:

N个时域传输单元内未接收到目标PDCCH,其中,所述目标PDCCH携带有目标DCI格式,或者,所述目标PDCCH使用目标RNTI加扰,所述目标RNTI包括C-RNTI和CS-RNTI中的至少一种,所述时域传输单元包括:时隙slot、微时隙mini-slot、毫秒或时域符号,N为正整数;

在非连续接收DRX场景下,DRX周期的非激活定时器超时;

在接收到DRX公共媒体接入控制MAC层控制单元CE后,根据MAC层CE的指示进入DRX周期的休眠期。

12. 一种终端,其特征在于,所述终端包括处理器、存储器以及存储于所述存储器上并在所述处理器上运行的计算机程序,所述计算机程序被所述处理器执行时实现如权利要求1至10中任一项所述的信道检测指示方法的步骤。

13. 一种信道检测指示方法,应用于网络设备,其特征在于,包括:

通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,所述至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

向终端发送至少两套配置信息的步骤之后,还包括:

向所述终端发送下行控制信息DCI,所述DCI用于指示所述至少两套配置信息中的目标

配置信息；

所述DCI为调度DCI或非调度DCI；

向所述终端发送下行控制信息DCI的步骤之后，还包括：

接收应答信息或非应答信息ACK/NACK，所述ACK/NACK是所述终端根据是否检测到所述DCI后反馈的。

14. 根据权利要求13所述的信道检测指示方法，其特征在于，所述PDCCH与至少一种DCI格式对应，和/或，所述PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。

15. 根据权利要求13所述的信道检测指示方法，其特征在于，所述配置信息包括指示以下中至少一项的信息：

至少一个控制资源集；

至少一个搜索空间；

至少一个PDCCH候选；

至少一个聚合等级；

所述PDCCH候选的个数；

每个时隙中监听所述PDCCH候选的最大个数；以及，

监听参数，所述监听参数包括：监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。

16. 根据权利要求13所述的信道检测指示方法，其特征在于，向终端发送至少两套配置信息的步骤之前，还包括：

接收上报信息；所述上报信息用于指示以下中的至少一项：

所述终端处于DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息，其中，所述DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期；

所述终端处于所述DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息；以及，

所述终端处于连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。

17. 一种网络设备，其特征在于，包括：

第一发送模块，用于通过无线资源控制RRC信令，向终端发送至少两套配置信息，所述至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关；

所述网络设备还包括：

第二发送模块，用于向终端发送下行控制DCI，DCI用于指示至少两套配置信息中的目标配置信息；

所述DCI为调度DCI或非调度DCI；

所述网络设备还包括：

第一接收模块，用于接收应答信息或非应答信息ACK/NACK，ACK/NACK是所述终端根据是否检测到所述DCI后反馈的。

18. 一种网络设备，其特征在于，所述网络设备包括处理器、存储器以及存储于所述存储器上并在所述处理器上运行的计算机程序，所述处理器执行所述计算机程序时实现如权利要求13至16任一项所述的信道检测指示方法的步骤。

19. 一种计算机可读存储介质，其特征在于，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权利要求1至10、13至16中任一项所述的信道

检测指示方法的步骤。

一种信道检测指示方法、终端及网络设备

技术领域

[0001] 本发明涉及通信技术领域,尤其涉及一种信道检测指示方法、终端及网络设备。

背景技术

[0002] 在移动通信系统中,为了终端省电提出了非连续接收(Discontinuous Reception,DRX)机制,在DRX场景下,为处于连接(connected)状态下的终端配置一个DRX周期(cycle),如图1所示,该DRX cycle包括激活期(On Duration)和休眠期(Opportunity for DRX),在激活期内终端监听并接收物理下行控制信道(Physical Downlink Control Channel,PDCCH),在休眠期内终端不接收下行信道的数据。在大多数情况下,当一个终端在某个子帧被调度并接收或发送数据后,很可能在接下来的几个子帧内继续被调度,因此,终端在被调度后会持续处于激活期,即会在配置的激活期内持续监听PDCCH。具体地,在终端被调度初传数据时,会启动或重启一个去激活定时器(drx-InactivityTimer),在该定时器未超时期间终端始终处于激活期。其中,PDCCH的监听参数(如监听周期等)都是网络设备通过无线资源控制(Radio Resource Control,RRC)信令通知给终端的。这样,终端在不同场景(如上述激活期和去激活定时器计时间)的监听参数一样,例如激活期内业务包到达的周期是20ms,去激活定时器计时间业务包到达的周期是2ms,若网络设备配置的PDCCH检测周期为2ms,那么会造成终端频繁地盲检测PDCCH,但是没有检测到授权信息(包括上行授权和下行授权),不利于终端省电。若网络设备配置的PDCCH检测周期为20ms,那么将漏检去激活定时器计时间到达的PDCCH,传输可靠性差。

发明内容

[0003] 本发明实施例提供了一种信道检测指示方法、终端及网络设备,以解决不同场景下若采用相同PDCCH监听参数,会导致不合理的PDCCH检测,导致终端额外耗电和传输可靠性差的问题。

[0004] 第一方面,本发明实施例提供了一种信道检测指示方法,应用于终端,包括:

[0005] 获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

[0006] 从至少两套配置信息中确定目标配置信息;

[0007] 根据目标配置信息,检测PDCCH。

[0008] 第二方面,本发明实施例还提供了一种终端,包括:

[0009] 获取模块,用于获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

[0010] 处理模块,用于从至少两套配置信息中确定目标配置信息;

[0011] 检测模块,用于根据目标配置信息,检测PDCCH。

[0012] 第三方面,本发明实施例提供了一种终端,终端包括处理器、存储器以及存储于存储器上并在处理器上运行的计算机程序,计算机程序被处理器执行时实现上述的信道检测指示方法的步骤。

- [0013] 第四方面,本发明实施例提供了一种信道检测指示方法,应用于网络设备,包括:
- [0014] 通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。
- [0015] 第五方面,本发明实施例提供了一种网络设备,包括:
- [0016] 第一发送模块,用于通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。
- [0017] 第六方面,本发明实施例还提供了一种网络设备,网络设备包括处理器、存储器以及存储于存储器上并在处理器上运行的计算机程序,处理器执行计算机程序时实现上述的信道检测指示方法的步骤。
- [0018] 第七方面,本发明实施例提供了一种计算机可读存储介质,计算机可读存储介质上存储有计算机程序,计算机程序被处理器执行时实现如上述终端侧或网络设备侧的信道检测指示方法的步骤。
- [0019] 这样,本发明实施例通过采用上述技术方案,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

附图说明

- [0020] 为了更清楚地说明本发明实施例的技术方案,下面将对本发明实施例的描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,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。
- [0021] 图1表示DRX周期的时域示意图;
- [0022] 图2表示本发明实施例可应用的一种移动通信系统框图;
- [0023] 图3表示本发明实施例终端的信道检测指示方法的流程示意图;
- [0024] 图4表示本发明实施例终端的模块结构示意图;
- [0025] 图5表示本发明实施例的终端框图;
- [0026] 图6表示本发明实施例网络设备的信道检测指示方法的流程示意图;
- [0027] 图7表示本发明实施例网络设备的模块结构示意图;
- [0028] 图8表示本发明实施例的网络设备框图。

具体实施方式

- [0029] 下面将参照附图更详细地描述本发明的示例性实施例。虽然附图中显示了本发明的示例性实施例,然而应当理解,可以以各种形式实现本发明而不应被这里阐述的实施例所限制。相反,提供这些实施例是为了能够更透彻地理解本发明,并且能够将本发明的范围完整的传达给本领域的技术人员。
- [0030] 本申请的说明书和权利要求书中的术语“第一”、“第二”等是用于区别类似的对象,而不必用于描述特定的顺序或先后次序。应该理解这样使用的数据在适当情况下可以互换,以便这里描述的本申请的实施例例如能够以除了在这里图示或描述的那些以外的顺序实施。此外,术语“包括”和“具有”以及他们的任何变形,意图在于覆盖不排他的包含,例如,包含了一系列步骤或单元的过程、方法、系统、产品或设备不必限于清楚地列出的那些

步骤或单元,而是可包括没有清楚地列出的或对于这些过程、方法、产品或设备固有的其它步骤或单元。说明书以及权利要求中“和/或”表示所连接对象的至少其中之一。

[0031] 本文所描述的技术不限于长期演进型(Long Term Evolution,LTE)/LTE的演进(LTE-Advanced,LTE-A)系统,并且也可用于各种无线通信系统,诸如码分多址(Code Division Multiple Access,CDMA)、时分多址(Time Division Multiple Access,TDMA)、频分多址(Frequency Division Multiple Access,FDMA)、正交频分多址(Orthogonal Frequency Division Multiple Access,OFDMA)、单载波频分多址(Single-carrier Frequency-Division Multiple Access,SC-FDMA)和其他系统。术语“系统”和“网络”常被可互换地使用。本文所描述的技术既可用于以上提及的系统 and 无线电技术,也可用于其他系统和无线电技术。然而,以下描述出于示例目的描述了NR系统,并且在以下大部分描述中使用NR术语,尽管这些技术也可应用于NR系统应用以外的应用。

[0032] 以下描述提供示例而并非限定权利要求中阐述的范围、适用性或者配置。可以对所讨论的要素的功能和布置作出改变而不会脱离本公开的精神和范围。各种示例可恰当地省略、替代、或添加各种规程或组件。例如,可以按不同于所描述的次序来执行所描述的方法,并且可以添加、省去、或组合各种步骤。另外,参照某些示例所描述的特征可在其他示例中被组合。

[0033] 请参见图2,图2示出本发明实施例可应用的一种无线通信系统的框图。无线通信系统包括终端21和网络设备22。其中,终端21也可以称作终端设备或者用户终端(User Equipment,UE),终端21可以是手机、平板电脑(Tablet Personal Computer)、膝上型电脑(Laptop Computer)、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)、移动上网装置(Mobile Internet Device,MID)、可穿戴式设备(Wearable Device)或车载设备等终端侧设备,需要说明的是,在本发明实施例中并不限定终端21的具体类型。网络设备22可以是基站或核心网,其中,上述基站可以是5G及以后版本的基站(例如:gNB、5G NR NB等),或者其他通信系统中的基站(例如:eNB、WLAN接入点、或其他接入点等),其中,基站可被称为节点B、演进节点B、接入点、基收发机站(Base Transceiver Station,BTS)、无线电基站、无线电收发机、基本服务集(Basic Service Set,BSS)、扩展服务集(Extended Service Set,ESS)、B节点、演进型B节点(eNB)、家用B节点、家用演进型B节点、WLAN接入点、WiFi节点或所述领域中其他某个合适的术语,只要达到相同的技术效果,所述基站不限于特定技术词汇,需要说明的是,在本发明实施例中仅以NR系统中的基站为例,但是并不限定基站的具体类型。

[0034] 基站可在基站控制器的控制下与终端21通信,在各种示例中,基站控制器可以是核心网或某些基站的一部分。一些基站可通过回程与核心网进行控制信息或用户数据的通信。在一些示例中,这些基站中的一些可以通过回程链路直接或间接地彼此通信,回程链路可以是有线或无线通信链路。无线通信系统可支持多个载波(不同频率的波形信号)上的操作。多载波发射机能同时在这多个载波上传送经调制信号。例如,每条通信链路可以根据各种无线电技术来调制的多载波信号。每个已调信号可在不同的载波上发送并且可携带控制信息(例如,参考信号、控制信道等)、开销信息、数据等。

[0035] 基站可经由一个或多个接入点天线与终端21进行无线通信。每个基站可以为各自相应的覆盖区域提供通信覆盖。接入点的覆盖区域可被划分成仅构成该覆盖区域的一部分

的扇区。无线通信系统可包括不同类型的基站(例如宏基站、微基站、或微微基站)。基站也可利用不同的无线电技术,诸如蜂窝或WLAN无线电接入技术。基站可以与相同或不同的接入网或运营商部署相关联。不同基站的覆盖区域(包括相同或不同类型的基站的覆盖区域、利用相同或不同无线电技术的覆盖区域、或属于相同或不同接入网的覆盖区域)可以交叠。

[0036] 无线通信系统中的通信链路可包括用于承载上行链路(Uplink,UL)传输(例如,从终端21到网络设备22)的上行链路,或用于承载下行链路(Downlink,DL)传输(例如,从网络设备22到终端21)的下行链路。UL传输还可被称为反向链路传输,而DL传输还可被称为前向链路传输。

[0037] 本发明实施例提供了一种信道检测指示方法,应用于终端,如图3所示,该方法包括以下步骤:

[0038] 步骤31:获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。

[0039] 其中,这至少两套配置信息分别对应不同场景下的PDCCH监听,例如至少两套配置信息包括:配置信息1、配置信息2和配置信息3,这三套配置信息分别用于连接态、DRX长周期和DRX短周期下终端的PDCCH监听。

[0040] 其中,这至少两套配置信息可以是预定义的(如协议约定),或者,这至少两套配置信息还可以是网络设备通过无线资源控制(Radio Resource Control,RRC)信令或者其他类型信令配置的。

[0041] 步骤32:从至少两套配置信息中确定目标配置信息。

[0042] 这里指的是,从至少两套配置信息中选择满足场景需求的一套作为目标配置信息,优选地,从至少两套配置信息中选择最适合当前场景需求的一套作为目标配置信息。例如当前终端处于连接态,那么选择配置信息1作为目标配置信息;当前终端处于DRX长周期时,那么选择配置信息2作为目标配置信息。

[0043] 步骤33:根据目标配置信息,检测PDCCH。

[0044] 这样,从至少两套配置信息中选择最适合当前场景PDCCH监听需求的一套作为目标配置信息,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0045] 其中,本发明实施例中的PDCCH与至少一种DCI格式(format)对应,和/或,PDCCH与至少一种无线网络临时标识(Radio Network Temporary Identity,RNTI)对应。其中,DCI格式包括但不限于以下表1中示出的格式:

[0046] 表1

DCI 格式 (format)	含义
0_0	在一个小区内调度物理上行共享信道 (Physical Uplink Shared Channel, PUSCH)
0_1	在一个小区内调度 PUSCH
[0047] 1_0	在一个小区内调度物理下行共享信道 (Physical Downlink Shared Channel, PDSCH)
1_1	在一个小区内调度 PDSCH
2_0	指示终端群组的时隙格式
2_1	指示终端群组在哪些物理资源块 PRB
	和 OFDM 符号上, 终端可以假设没有下行传输
[0048] 2_2	物理上行控制信道 (Physical Uplink Control Channel, PUCCH) 和 PUSCH 的传输功率控制 TPC 命令
2_3	至少一个终端的跟踪参考信号 SRS 的 TPC 命令组

[0049] 其中, DCI format 0_0, 0_1, 1_0, 1_1 为调度 DCI, 其他为非调度 DCI。

[0050] 优选地, PDCCH 与预设调度 DCI 格式中的至少一种对应, 如 DCI format 0_0, 0_1, 1_0, 1_1 的至少一种对应。

[0051] 进一步地, 系统支持但不限于以下不同类型的 RNTI:

[0052] (1)、系统信息的无线网络临时标识 (System Information Radio Network Temporary Identity, SI-RNTI);

[0053] (2)、随机接入的无线网络临时标识 (Random Access Radio Network Temporary Identity, RA-RNTI);

[0054] (3)、临时小区的无线网络临时标识 (Temporary Cell Radio Network Temporary Identity, TC-RNTI);

[0055] (4)、小区的无线网络临时标识 (Cell Radio Network Temporary Identity, C-RNTI);

[0056] (5)、寻呼无线网络临时标识 (Paging Radio Network Temporary Identity, P-

RNTI)；

[0057] (6)、中断传输的无线网络临时标识(Interrupted Transmission Radio Network Temporary Identity,INT-RNTI)；

[0058] (7)、时隙格式指示的无线网络临时标识(Slot Format IndicatorRadio Network Temporary Identity,SFI-RNTI)；

[0059] (8)、PUSCH传输功率控制(Transmit Power Control,TPC)的无线网络临时标识(TPC of PUSCH Radio Network Temporary Identity,TPC-PUSCH-RNTI)；

[0060] (9)、PUCCH的TPC的无线网络临时标识(TPC of PUCCH Radio Network Temporary Identity,TPC-PUCCH-RNTI)；

[0061] (10)、配置调度的无线网络临时标识(Configured Scheduling Radio Network Temporary Identity,CS-RNTI)；

[0062] (11)、半持续的无线网络临时标识(Semi-persistent Radio Network Temporary Identity,SP-RNTI)。

[0063] 优选地,PDCCH与C-RNTI和CS-RNTI中的至少一种对应。

[0064] 其中,本发明实施例中步骤32可以参照并不限于以下方式实现:

[0065] 方式一、根据下行控制信息(Downlink Control Information,DCI),从至少两套配置信息中选择DCI指示的一套确定为目标配置信息。

[0066] 其中,这里所说的DCI可以是调度(Scheduling)DCI,也可以是非调度(non-Scheduling)DCI。也就是说,网络设备通过RRC配置至少两套与不同场景下PDCCH监听相关的配置信息,并通过DCI动态指示终端选择一套用于PDCCH监听。或者,预定义至少两套与不同场景下PDCCH监听相关的配置信息,网络设备通过DCI动态指示终端选择其中一套用于PDCCH监听。这样可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0067] 其中,在该方式下,步骤32之前还包括:检测DCI;根据DCI的检测结果,向网络设备反馈应答信息或非应答信息ACK/NACK。具体地,若检测到DCI,向网络设备反馈ACK;或者,若未检测到DCI,向网络设备反馈NACK。这里是说,若定义终端仅发送ACK,那么终端在接收到DCI时,反馈ACK;若未接收到DCI,不发送任何反馈信息。若定义终端仅发送NACK,那么终端在接收到DCI时,不发送任何反馈信息;若未接收到DCI,则反馈NACK。若定义终端既可发送ACK又可发送NACK,那么终端在接收到DCI时,反馈应答ACK;若未接收到DCI,则反馈NACK。

[0068] 方式二、在满足第一触发条件的情况下,目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息。

[0069] 其中,第二配置信息和第一配置信息不同,第一配置信息为至少两套配置信息中的一套,第二配置信息为至少两套配置信息中的一套。第一触发条件一般为不同场景的切换条件或者为同一场景不同需求的切换条件。例如,第一触发条件包括:

[0070] 1) 接收到携带有目标DCI格式的第一PDCCH,目标DCI格式为预设DCI格式中的一种,即目标DCI格式可以为上述表1中列举的DCI格式中的一种,优选地,目标DCI格式可以为调度DCI格式,即为上述表1中列举的调度DCI格式中的一种。这里所说的接收到第一PDCCH可以是在连接态,也可以是在DRX周期的激活期(OnDuration)。其中,DRX周期的激活期是通过RRC信令中的DRX激活期定时器(drx-onDurationTimer)参数指示的,用于表示一个DRX周

期内终端睡醒后的在线时长。

[0071] 2) 接收到使用目标RNTI加扰的第二PDCCH,其中,目标RNTI包括小区无线网络临时标识C-RNTI和配置调度的无线网络临时标识CS-RNTI中的至少一种。此外,目标RNTI也可以包括上述列举的其他形式的RNTI。与第一PDCCH类似,接收到第二PDCCH可以是在连接态,也可以是在DRX周期的激活期。

[0072] 以DRX场景为例,若在DRX周期的激活期接收到第一PDCCH或第二PDCCH,则目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息。例如终端接收到至少两套不同PDCCH监听的配置信息,第一套(第一配置信息)用于DRX周期的激活期未接收到第一PDCCH或第二PDCCH之前,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH后目标配置信息由第一套切换为第二套(第二配置信息)。

[0073] 方式三、在满足第二触发条件的情况下,目标配置信息由第二配置信息切换为第一配置信息。

[0074] 其中,第二配置信息和第一配置信息不同,第一配置信息为至少两套配置信息中的一套,第二配置信息为至少两套配置信息中的一套。与第一触发条件类似,第二触发条件一般也为不同场景的切换条件或者为同一场景不同需求的切换条件。例如,第二触发条件包括:

[0075] 1) N个时域传输单元内未接收到目标PDCCH。其中,目标PDCCH携带有目标DCI格式,或者,目标PDCCH使用目标RNTI加扰,目标RNTI包括C-RNTI和CS-RNTI中的至少一种,此外目标RNTI也可以包括上述列举的其他形式的RNTI。进一步地,上述时域传输单元包括:时隙slot、微时隙mini-slot、毫秒或时域符号(如OFDM符号),N为正整数。其中,N为预定义的,或者N为网络设备配置的。

[0076] 可选地,N个时域传输单元可以是N个下行时域传输单元,或者是N个下行或上行时域传输单元。

[0077] 这里所说的N个时域传输单元可以是连接态的N个连续的时域传输单元,也可以是在DRX周期内N个连续的时域传输单元,其中值得指出的是,在DRX场景下,既可以是DRX周期的激活期的N个连续的时域传输单元,也可以是DRX周期的激活期和DRX的休眠期(Opportunity for DRX)中的N个连续的时域传输单元。

[0078] 2) 在非连续接收DRX场景下,DRX周期的非激活定时器(Inactivitytimer)超时。其中,DRX周期的去激活定时器是通过RRC信令中DRX去激活定时器(drx-InactivityTimer)参数指示的,该参数表示当终端成功解码到一个PDCCH之后,还需要继续监测多少个PDCCH子帧或时隙。

[0079] 3) 在接收到DRX公共(Command)媒体接入控制(Medium Access Control,MAC)层控制单元(Control Element,CE)后,根据MAC层CE的指示进入DRX周期的休眠期。

[0080] 例如终端接收到至少两套不同PDCCH监听的配置信息,第一套(第一配置信息)用于DRX周期的激活期未接收到第一PDCCH或第二PDCCH之前,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH后目标配置信息由第一套切换为第二套(第二配置信息);从接收到第一PDCCH或第二PDCCH后的下一个时隙开始,终端按照第二配置信息检测PDCCH。若终端检测到去激活定时器超时或接收到MAC层CE的指示进入DRX周期的休眠期,将目标配置信息由第二套切换为第一套。

[0081] 其中,值得指出的是,本发明实施例中所提及的DRX周期包括:DRX短周期或DRX长周期。其中,DRX短周期是通过RRC信令中drx-ShortCycle参数指示的,这个参数表示DRX采用的短周期时长。DRX长周期是通过RRC信令中drx-LongCycleStartOffset参数指示的,该参数表示longDRX的周期和开始的offset这两层含义。另外,RRC信令中还可包括短周期定时器(drx-ShortCycleTimer)参数,该参数表示在短周期内持续多少个子帧没有收到PDCCH就进入长周期。

[0082] 进一步地,第一配置信息为默认配置信息,DRX短周期和DRX长周期分别对应一套第一配置信息,即DRX短周期和DRX长周期分别对应不同的默认配置信息;DRX短周期和DRX长周期对应同一第一配置信息,即DRX短周期和DRX长周期对应同一默认配置信息。

[0083] 其中,本发明实施例上述提及的配置信息包括指示以下但不限于以下中的至少一项:

[0084] 至少一个控制资源集(Control Resource set,CORESET);

[0085] 至少一个搜索空间(Search Space,SS);

[0086] 至少一个PDCCH候选(candidate);

[0087] 至少一个聚合等级(Aggregation Level,AL);

[0088] PDCCH候选的个数;

[0089] 每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数;以及,

[0090] 监听参数,监听参数包括:监听周期(monitoredSlotPeriodicity)、偏移量(offset)、持续时间(duration)和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。其中,通过高层信令传输的参数monitoringSymbolsWithinSlot来表示一个时隙的起始监听符号的位置。

[0091] 其中,对于上述CORESET,一个CORESET中包含有多个搜索空间,搜索空间中有多个可以用于物理下行控制信道(Physical Downlink Control Channel,PDCCH)的候选位置。其中,一个CORESET中包含的CCE个数称为聚合等级

[0092] 对于上述搜索空间,系统支持但不限于以下不同类型的PDCCH搜索空间:

[0093] 1、Type0-PDCCH公共搜索空间,这类搜索空间是为剩余最小系统信息(Remaining Minimum System Information,RMSI)对应的PDCCH定义的。在该类搜索空间检测到的PDCCH中承载的下行控制信息DCI格式携带有主小区(Primary Cell,Pcell)对应的SI-RNTI加扰(scrambled)的循环冗余校验(Cyclic Redundancy Check,CRC)。

[0094] 2、Type0A-PDCCH公共搜索空间,这类搜索空间是为其他系统信息(Other System Information,OSI)对应的PDCCH定义的。在该类搜索空间检测到的PDCCH中承载的DCI format携带有主小区Pcell对应的SI-RNTI加扰的CRC。

[0095] 3、Type1-PDCCH公共搜索空间,这类搜索空间是为普通PDCCH(或称为正常PDCCH)定义的。在该类搜索空间检测到的PDCCH中承载的DCI format携带有主小区Pcell对应的RA-RNTI、TC-RNTI或C-RNTI加扰的CRC。

[0096] 4、Type2-PDCCH公共搜索空间,在该类搜索空间检测到的PDCCH中承载的DCI format携带有主小区Pcell对应的寻呼无线网络临时标识P-RNTI加扰的CRC。

[0097] 5、Type3-PDCCH公共搜索空间,在该类搜索空间检测到的PDCCH中承载的DCI format携带有INT-RNTI、SFI-RNTI、TPC-PUSCH-RNTI、TPC-PUCCH-RNTI、C-RNTI、CS-RNTI或SP-RNTI加扰的CRC。

[0098] 6、终端专用搜索空间 (UE-specific search space), 在该搜索空间检测到的PDCCH中承载的DCI format携带有C-RNTI、CS-RNTI或SP-RNTI加扰的CRC。

[0099] 对于上述PDCCH候选, 第一配置信息和第二配置信息可以包括不同的PDCCH候选, 或者, 第一配置信息和第二配置信息可以支持不同的PDCCH候选的个数, 或者, 第一配置信息和第二配置信息可以支持不同的每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数。其中, PDCCH候选由控制信道元素 (Control Channel Element, CCE) 组成, 每个PDCCH候选可承载完整的DCI信息, 终端可盲检测多个PDCCH候选以接收DCI。对于上述聚合等级, 系统可支持1、2、4、8和16个控制信道元素CCE聚合等级。其中, 公共搜索空间支持三种CCE聚合等级, 这三种CCE聚合等级与PDCCH候选之间的对应的关系如下表2所示:

[0100] 表2

CCE聚合等级	PDCCH候选的个数
4	4
8	2
16	1

[0102] 而专用搜索空间支持所有5种CCE聚合等级。

[0103] 进一步地, 本发明实施例中第一配置信息与第二配置信息之间的关系包括以下中的至少一项:

[0104] 当配置信息包括至少一个控制资源集时, 第一配置信息指示的控制资源集个数大于第二配置信息指示的控制资源集个数。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息, 其中, 这两套配置信息指示的控制资源集分别是: CORESET 0和1共2个CORESET (第一配置信息); 以及CORESET0、1、2和3共4个CORESET (第二配置信息)。假设终端处于连接态 (connected mode) 时, 默认在CORESET 0和1上盲检测PDCCH, 当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时, 切换为在CORESET0、1、2和3上盲检测PDCCH。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH, 则切换回在CORESET0和1上盲检测PDCCH。其中, 上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0105] 当配置信息包括至少一个搜索空间, 第一配置信息指示的搜索空间个数大于第二配置信息指示的搜索空间个数。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息, 其中, 这两套配置信息指示的搜索空间分别是: SS0和1共2个 (第一配置信息); 以及SS0、1、2和3共4个 (第二配置信息)。假设终端处于连接态时, 默认在SS0和1上盲检测PDCCH, 当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时, 切换为在SS0、1、2和3上盲检测PDCCH。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH, 则切换回在SS0和1上盲检测PDCCH。其中, 上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0106] 当配置信息包括至少一个PDCCH候选或PDCCH候选的个数, 第一配置信息指示的PDCCH候选个数大于第二配置信息指示的PDCCH候选个数。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息, 其中, 这两套配置信息指示的PDCCH候选和PDCCH候选的个数分别是: PDCCH candidate0和1共2个 (第一配置信息); 以及PDCCH candidate0至7共8个 (第二配置信息)。假设终端处于连接态时, 默认在PDCCH candidate 0和1上盲检测PDCCH, 当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时, 切换为在PDCCH candidate0至7上盲检测PDCCH。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH, 则切换回在PDCCH candidate0和1上盲检测PDCCH。其中, 上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0107] 当配置信息包括至少一个聚合等级,第一配置信息指示的聚合等级个数大于第二配置信息指示的聚合等级个数。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息,其中,这两套配置信息指示的聚合等级分别是:AL4、8和16共3个(第一配置信息);以及AL1、2、4、8和16共5个(第二配置信息)。假设终端处于连接态时,默认基于AL4、8和16盲检测PDCCH,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时,切换为基于AL1、2、4、8和16盲检测PDCCH。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH,则切换回基于AL4、8和16盲检测PDCCH。其中,上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0108] 当配置信息包括每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数,第一配置信息指示的最大个数大于第二配置信息指示的最大个数。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息,其中,这两套配置信息指示的每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数分别是:20个(第一配置信息);以及44个(第二配置信息)。假设终端处于连接态时,默认在最多20个PDCCH candidate上盲检测PDCCH,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时,切换为在最多44个PDCCH candidate上盲检测PDCCH。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH,则切换回在最多20个PDCCH candidate上盲检测PDCCH。其中,上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0109] 当配置信息包括监听参数时,第一配置信息指示的监听周期小于第二配置信息指示的监听周期。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息,其中,这两套配置信息指示的监听周期分别是:每20个slot监听(第一配置信息);以及每5个slot监听(第二配置信息)。假设终端处于connected时,默认每20个slot监听,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时,切换为每5个slot监听。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH,则切换回每20个slot监听。其中,上述切换可以通过DCI触发该切换。

[0110] 值得指出的是,当配置信息包括以上至少两种参数时,上述目标配置信息的确认及切换仍适用。例如网络设备通过RRC信令配置两套PDCCH监听的配置信息,其中,这两套配置信息指示的监听周期分别是:每20个slot监听CORESET 0和1共2个CORESET(第一配置信息);以及每5个slot监听CORESET0、1、2和3共4个CORESET(第二配置信息)。假设终端处于connected时,默认每20个slot监听2个CORESET,当接收到第一PDCCH或第二PDCCH时,切换为每5个slot监听4个CORESET。之后若连续N个slot没有收到目标PDCCH,则切换回每20个slot监听2个CORESET。其中,上述切换可以通过DCI触发该切换。其中,以上举例仅为示例性说明,配置信息指示的其他参数的组合亦适用于该实施例中,如监听周期、控制资源集和搜索空间,值得说明的是,本发明实施例并不对配置信息指示的参数的种类及数量做出限定,本领域技术人员应该知晓以上参数的各种组合示例,本发明实施例不在一一列举说明。

[0111] 其中,步骤31之前还包括:向网络设备发送上报信息,上报信息用于指示不同场景下PDCCH监听需求的候选配置信息,例如上报信息用于指示以下中的至少一项:DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息,DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息;以及,连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。其中,DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期。即终端根据自身在不同场景下监听需求向网络设备发送上报信息,这样网络设备可参考该上报信息生成至少两套配置信息,以指示不同场景下终端后续的PDCCH监听行为。

[0112] 本发明实施例的信道检测指示方法中,终端在至少两套配置信息中确定满足实际需求的目标配置信息,并根据目标配置信息进行PDCCH的检测,可以满足不同场景下的

PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0113] 以上实施例介绍了不同场景下的信道检测指示方法,下面将结合附图对与其对应的终端做进一步介绍。

[0114] 如图4所示,本发明实施例的终端400,能实现上述实施例中获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;从至少两套配置信息中确定目标配置信息;根据目标配置信息,检测PDCCH方法的细节,并达到相同的效果,该终端400具体包括以下功能模块:

[0115] 获取模块410,用于获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

[0116] 处理模块420,用于从至少两套配置信息中确定目标配置信息;

[0117] 检测模块430,用于根据目标配置信息,检测PDCCH。

[0118] 其中,PDCCH与至少一种DCI格式对应,和/或,PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。

[0119] 其中,处理模块420包括:

[0120] 第一处理子模块,用于根据下行控制信息DCI,从至少两套配置信息中选择DCI指示的一套确定为目标配置信息;

[0121] 或者,

[0122] 第二处理子模块,用于在满足第一触发条件的情况下,目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息;

[0123] 或者,

[0124] 第三处理子模块,用于在满足第二触发条件的情况下,目标配置信息由第二配置信息切换为第一配置信息;其中,第二配置信息和第一配置信息不同,第一配置信息为至少两套配置信息中的一套,第二配置信息为至少两套配置信息中的一套。

[0125] 其中,第一触发条件包括:

[0126] 接收到携带有目标DCI格式的第一PDCCH,目标DCI格式为预设DCI格式中的一种;或,

[0127] 接收到使用目标RNTI加扰的第二PDCCH,目标RNTI包括小区无线网络临时标识C-RNTI和配置调度的无线网络临时标识CS-RNTI中的至少一种。

[0128] 其中,第二处理子模块包括:

[0129] 第一处理单元,用于在非连续接收DRX场景下,若在DRX周期的激活期接收到第一PDCCH或第二PDCCH,则目标配置信息由第一配置信息切换为第二配置信息。

[0130] 其中,第二触发条件包括以下中的一项:

[0131] N个时域传输单元内未接收到目标PDCCH,其中,目标PDCCH携带有目标DCI格式,或者,目标PDCCH使用目标RNTI加扰,目标RNTI包括C-RNTI和CS-RNTI中的至少一种,时域传输单元包括:时隙slot、微时隙mini-slot、毫秒或时域符号,N为正整数;

[0132] 在非连续接收DRX场景下,DRX周期的非激活定时器超时;

[0133] 在接收到DRX公共媒体接入控制MAC层控制单元CE后,根据MAC层CE的指示进入DRX周期的休眠期。

[0134] 其中,DRX周期包括:DRX短周期或DRX长周期。

- [0135] 其中,DRX短周期和DRX长周期分别对应一套第一配置信息;DRX短周期和DRX长周期对应同一第一配置信息。
- [0136] 其中,N为预定义的或者网络设备配置的。
- [0137] 其中,配置信息包括指示以下中至少一项的信息:
- [0138] 至少一个控制资源集;
- [0139] 至少一个搜索空间;
- [0140] 至少一个PDCCH候选;
- [0141] 至少一个聚合等级;
- [0142] PDCCH候选的个数;
- [0143] 每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数;以及,
- [0144] 监听参数,监听参数包括:监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。
- [0145] 其中,第一配置信息与第二配置信息之间的关系包括以下中的至少一项:
- [0146] 当配置信息包括至少一个控制资源集时,第一配置信息指示的控制资源集个数大于第二配置信息指示的控制资源集个数;
- [0147] 当配置信息包括至少一个搜索空间,第一配置信息指示的搜索空间个数大于第二配置信息指示的搜索空间个数;
- [0148] 当配置信息包括至少一个PDCCH候选或PDCCH候选的个数,第一配置信息指示的PDCCH候选个数大于第二配置信息指示的PDCCH候选个数;
- [0149] 当配置信息包括至少一个聚合等级,第一配置信息指示的聚合等级个数大于第二配置信息指示的聚合等级个数;
- [0150] 当配置信息包括每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数,第一配置信息指示的最大个数大于第二配置信息指示的最大个数;
- [0151] 当配置信息包括监听参数时,第一配置信息指示的第一监听周期小于第二配置信息指示的第二监听周期。
- [0152] 其中,处理模块420还包括:
- [0153] 检测子模块,用于检测DCI;
- [0154] 反馈子模块,用于根据DCI的检测结果,向网络设备反馈应答信息或非应答信息ACK/NACK。
- [0155] 其中,DCI为调度DCI或非调度DCI。
- [0156] 其中,网络设备400还包括:
- [0157] 上报模块,用于向网络设备发送上报信息,上报信息用于指示以下中的至少一项:
- [0158] DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息,其中,DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期;
- [0159] DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息;以及,
- [0160] 连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。
- [0161] 其中,至少两套配置信息是预定义的,或者,至少两套配置信息是网络设备通过无线资源控制RRC信令配置的。
- [0162] 值得指出的是,本发明实施例的终端,从网络设备配置的至少两套与PDCCH监听相

关的配置信息中确定满足实际需求的目标配置信息,并根据目标配置信息检测PDCCH,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0163] 为了更好的实现上述目的,进一步地,图5为实现本发明各个实施例的一种终端的硬件结构示意图,该终端50包括但不限于:射频单元51、网络模块52、音频输出单元53、输入单元54、传感器55、显示单元56、用户输入单元57、接口单元58、存储器59、处理器510、以及电源511等部件。本领域技术人员可以理解,图5中示出的终端结构并不构成对终端的限定,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。在本发明实施例中,终端包括但不限于手机、平板电脑、笔记本电脑、掌上电脑、车载终端、可穿戴设备、以及计步器等。

[0164] 其中,射频单元51,用于获取至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关;

[0165] 处理器510,用于从至少两套配置信息中确定目标配置信息;并根据目标配置信息,检测PDCCH;

[0166] 本发明实施例的终端,从网络设备配置的至少两套与PDCCH监听相关的配置信息中确定满足实际需求的目标配置信息,并按照目标配置信息检测PDCCH,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0167] 应理解的是,本发明实施例中,射频单元51可用于收发信息或通话过程中,信号的接收和发送,具体的,将来自基站的下行数据接收后,给处理器510处理;另外,将上行的数据发送给基站。通常,射频单元51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。此外,射频单元51还可以通过无线通信系统与网络和其他设备通信。

[0168] 终端通过网络模块52为用户提供了无线的宽带互联网访问,如帮助用户收发电子邮件、浏览网页和访问流式媒体等。

[0169] 音频输出单元53可以将射频单元51或网络模块52接收的或者在存储器59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53还可以提供与终端50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)。音频输出单元53包括扬声器、蜂鸣器以及受话器等。

[0170] 输入单元54用于接收音频或视频信号。输入单元54可以包括图形处理器(Graphics Processing Unit,GPU)541和麦克风542,图形处理器541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56上。经图形处理器541处理后的图像帧可以存储在存储器59(或其它存储介质)中或者经由射频单元51或网络模块52进行发送。麦克风542可以接收声音,并且能够将这样的声音处理为音频数据。处理后的音频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51发送到移动通信基站的格式输出。

[0171] 终端50还包括至少一种传感器55,比如光传感器、运动传感器以及其他传感器。具体地,光传感器包括环境光传感器及接近传感器,其中,环境光传感器可根据环境光线的明暗来调节显示面板561的亮度,接近传感器可在终端50移动到耳边时,关闭显示面板561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,可用于识别终端姿态(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;传感器55还可以包括指纹传感器、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,在此不再赘述。

[0172] 显示单元56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56可包括显示面板561,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561。

[0173] 用户输入单元57可用于接收输入的数字或字符信息,以及产生与终端的用户设置以及功能控制有关的键信号输入。具体地,用户输入单元57包括触控面板571以及其他输入设备572。触控面板571,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571上或在触控面板571附近的操作)。触控面板571可包括触摸检测装置和触摸控制器两个部分。其中,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510,接收处理器510发来的命令并加以执行。此外,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571。除了触控面板571,用户输入单元57还可以包括其他输入设备572。具体地,其他输入设备572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,在此不再赘述。

[0174] 进一步的,触控面板571可覆盖在显示面板561上,当触控面板571检测到在其上或附近的触摸操作后,传送给处理器510以确定触摸事件的类型,随后处理器510根据触摸事件的类型在显示面板561上提供相应的视觉输出。虽然在图5中,触控面板571与显示面板561是作为两个独立的部件来实现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571与显示面板561集成而实现终端的输入和输出功能,具体此处不做限定。

[0175] 接口单元58为外部装置与终端50连接的接口。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。接口单元58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终端50内的一个或多个元件或者可以用于在终端50和外部装置之间传输数据。

[0176] 存储器59可用于存储软件程序以及各种数据。存储器59可主要包括存储程序区和存储数据区,其中,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。此外,存储器59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。

[0177] 处理器510是终端的控制中心,利用各种接口和线路连接整个终端的各个部分,通过运行或执行存储在存储器59内的软件程序和/或模块,以及调用存储在存储器59内的数据,执行终端的各种功能和处理数据,从而对终端进行整体监控。处理器510可包括一个或多个处理单元;优选的,处理器510可集成应用处理器和调制解调处理器,其中,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510中。

[0178] 终端50还可以包括给各个部件供电的电源511(比如电池),优选的,电源511可以通过电源管理系统与处理器510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。

[0179] 另外,终端50包括一些未示出的功能模块,在此不再赘述。

[0180] 优选的,本发明实施例还提供一种终端,包括处理器510,存储器59,存储在存储器59上并可在所述处理器510上运行的计算机程序,该计算机程序被处理器510执行时实现上述信道检测指示方法实施例的各个过程,且能达到相同的技术效果,为避免重复,这里不再赘述。其中,终端可以是无线终端也可以是有线终端,无线终端可以是指向用户提供语音和/或其他业务数据连通性的设备,具有无线连接功能的手持式设备、或连接到无线调制解调器的其他处理设备。无线终端可以经无线接入网(Radio Access Network,RAN)与一个或多个核心网进行通信,无线终端可以是移动终端,如移动电话(或称为“蜂窝”电话)和具有移动终端的计算机,例如,可以是便携式、袖珍式、手持式、计算机内置的或者车载的移动装置,它们与无线接入网交换语言和/或数据。例如,个人通信业务(Personal Communication Service,PCS)电话、无绳电话、会话发起协议(Session Initiation Protocol,SIP)话机、无线本地环路(Wireless Local Loop,WLL)站、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)等设备。无线终端也可以称为系统、订户单元(Subscriber Unit)、订户站(Subscriber Station)、移动站(Mobile Station)、移动台(Mobile)、远程站(Remote Station)、远程终端(Remote Terminal)、接入终端(Access Terminal)、用户终端(User Terminal)、用户代理(User Agent)、用户设备(User Device or User Equipment),在此不作限定。

[0181] 本发明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计算机程序,该计算机程序被处理器执行时实现上述信道检测指示方法实施例的各个过程,且能达到相同的技术效果,为避免重复,这里不再赘述。其中,所述的计算机可读存储介质,如只读存储器(Read-Only Memory,ROM)、随机存取存储器(Random Access Memory,RAM)、磁碟或者光盘等。

[0182] 以上实施例从终端侧介绍了本发明的信道检测指示方法,下面本实施例将结合附图对网络设备侧的信道检测指示方法做进一步介绍。

[0183] 如图6所示,本发明实施例的信道检测指示方法,应用于网络设备侧,该方法包括以下步骤:

[0184] 步骤61:通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。

[0185] 其中,这至少两套配置信息分别对应不同场景下的PDCCH监听。此外,这至少两套配置信息可以是预定义的(如协议约定)的。本实施例仅以网络设备配置为例进行说明。

[0186] 其中,本发明实施例中的PDCCH与至少一种DCI格式对应,和/或,PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。例如PDCCH与调度DCI格式中的至少一种对应、或者与非调度DCI格式中的至少一种对应、或者与调度DCI格式和非调度DCI格式中的至少一种对应。进一步地,在步骤61之后还包括:向终端发送下行控制信息DCI,DCI用于指示至少两套配置信息中的目标配置信息。其中,DCI为调度DCI或非调度DCI。也就是说,网络设备通过RRC配置至少两套与不同场景下PDCCH监听相关的配置信息,并通过DCI动态指示终端选择一套用于

PDCCH监听,这样可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生额外的耗电。

[0187] 其中,向终端发送下行控制信息DCI的步骤之后还包括:接收应答信息或非应答信息ACK/NACK,ACK/NACK是终端根据是否检测到DCI后反馈的。具体地,若终端检测到DCI,则向网络设备反馈ACK;或者,若终端未检测到DCI,则向网络设备反馈NACK。

[0188] 其中,本发明实施例上述提及的配置信息包括指示以下中至少一项的信息:

[0189] 至少一个控制资源集;

[0190] 至少一个搜索空间;

[0191] 至少一个PDCCH候选;

[0192] 至少一个聚合等级;

[0193] DCCH候选的个数;

[0194] 每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数;以及,

[0195] 监听参数,监听参数包括:监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。

[0196] 值得指出的是,配置信息中的上述各项参数的说明可参照终端侧实施例,在此不在赘述。

[0197] 进一步地,该方法在步骤61之前还可包括:接收上报信息;上报信息用于指示终端在不同场景下PDCCH监听需求的候选配置信息。例如上报信息用于指示以下中的至少一项:

[0198] 终端处于DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息,其中,DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期;

[0199] 终端处于所述DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息;以及,

[0200] 终端处于连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。

[0201] 这样网络设备可参考该上报信息生成至少两套配置信息,以指示不同场景下终端后续的PDCCH监听行为。

[0202] 本发明实施例的信道检测指示方法中,网络设备为终端配置至少两套与PDCCH监听相关的配置信息,终端从这至少两套配置信息中确定出满足实际需求的目标配置信息,并根据目标配置信息进行PDCCH的检测,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生终端的额外耗电。

[0203] 以上实施例分别详细介绍了不同场景下的信道检测指示方法,下面本实施例将结合附图对其对应的网络设备做进一步介绍。

[0204] 如图7所示,本发明实施例的网络设备700,能实现上述实施例中通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关方法的细节,并达到相同的效果,该网络设备700具体包括以下功能模块:

[0205] 第一发送模块710,用于通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。

[0206] 其中,PDCCH与至少一种DCI格式对应,和/或,PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。

[0207] 其中,配置信息包括以下中的至少一项:

[0208] 至少一个控制资源集;

- [0209] 至少一个搜索空间；
- [0210] 至少一个PDCCH候选；
- [0211] 至少一个聚合等级；
- [0212] PDCCH候选的个数；
- [0213] 每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数；以及，
- [0214] 监听参数，监听参数包括：监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。
- [0215] 其中，网络设备700还包括：
- [0216] 第二发送模块，用于向终端发送下行控制信息DCI，DCI用于指示至少两套配置信息中的目标配置信息。
- [0217] 其中，DCI为调度DCI或非调度DCI。
- [0218] 其中网络设备700还包括：
- [0219] 第一接收模块，用于接收应答信息或非应答信息ACK/NACK，ACK/NACK是终端根据是否检测到DCI后反馈的。
- [0220] 其中，网络设备700还包括：
- [0221] 第二接收模块，用于接收上报信息；上报信息用于指示以下中的至少一项：
- [0222] 终端处于DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息，其中，DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期；
- [0223] 终端处于DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息；以及，
- [0224] 终端处于连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。
- [0225] 值得指出的是，本发明实施例的网络设备为终端配置至少两套与PDCCH监听相关的配置信息，终端从这至少两套配置信息中确定出满足实际需求的目标配置信息，并根据目标配置信息进行PDCCH的检测，可以满足不同场景下的PDCCH监听，可以提升传输效率而不产生终端的额外耗电。
- [0226] 需要说明的是，应理解以上网络设备和终端的各个模块的划分仅仅是一种逻辑功能的划分，实际实现时可以全部或部分集成到一个物理实体上，也可以物理上分开。且这些模块可以全部以软件通过处理元件调用的形式实现；也可以全部以硬件的形式实现；还可以部分模块通过处理元件调用软件的形式实现，部分模块通过硬件的形式实现。例如，确定模块可以为单独设立的处理元件，也可以集成在上述装置的某一个芯片中实现，此外，也可以以程序代码的形式存储于上述装置的存储器中，由上述装置的某一个处理元件调用并执行以上确定模块的功能。其它模块的实现与之类似。此外这些模块全部或部分可以集成在一起，也可以独立实现。这里所述的处理元件可以是一种集成电路，具有信号的处理能力。在实现过程中，上述方法的各步骤或以上各个模块可以通过处理器元件中的硬件的集成逻辑电路或者软件形式的指令完成。
- [0227] 例如，以上这些模块可以是配置成实施以上方法的一个或多个集成电路，例如：一个或多个特定集成电路 (Application Specific Integrated Circuit, ASIC), 或，一个或多个微处理器 (digital signal processor, DSP), 或，一个或者多个现场可编程门阵列 (Field Programmable Gate Array, FPGA) 等。再如，当以上某个模块通过处理元件调度程序代码的形式实现时，该处理元件可以是通用处理器，例如中央处理器 (Central

Processing Unit,CPU)或其它可以调用程序代码的处理器。再如,这些模块可以集成在一起,以片上系统(system-on-a-chip,SOC)的形式实现。

[0228] 为了更好的实现上述目的,本发明的实施例还提供了一种网络设备,该网络设备包括处理器、存储器以及存储于存储器上并可在处理器上运行的计算机程序,处理器执行计算机程序时实现如上所述的信道检测指示方法中的步骤。发明实施例还提供了一种计算机可读存储介质,该计算机可读存储介质上存储有计算机程序,计算机程序被处理器执行时实现如上所述的信道检测指示方法的步骤。

[0229] 具体地,本发明的实施例还提供了一种网络设备。如图8所示,该网络设备800包括:天线81、射频装置82、基带装置83。天线81与射频装置82连接。在上行方向上,射频装置82通过天线81接收信息,将接收的信息发送给基带装置83进行处理。在下行方向上,基带装置83对要发送的信息进行处理,并发送给射频装置82,射频装置82对收到的信息进行处理后经过天线81发送出去。

[0230] 上述频带处理装置可以位于基带装置83中,以上实施例中网络设备执行的方法可以在基带装置83中实现,该基带装置83包括处理器84和存储器85。

[0231] 基带装置83例如可以包括至少一个基带板,该基带板上设置有多个芯片,如图8所示,其中一个芯片例如为处理器84,与存储器85连接,以调用存储器85中的程序,执行以上方法实施例中所示的网络设备操作。

[0232] 该基带装置83还可以包括网络接口86,用于与射频装置82交互信息,该接口例如为通用公共无线接口(common public radio interface,CPRI)。

[0233] 这里的处理器可以是一个处理器,也可以是多个处理元件的统称,例如,该处理器可以是CPU,也可以是ASIC,或者是被配置成实施以上网络设备所执行方法的一个或多个集成电路,例如:一个或多个微处理器DSP,或,一个或者多个现场可编程门阵列FPGA等。存储元件可以是一个存储器,也可以是多个存储元件的统称。

[0234] 存储器85可以是易失性存储器或非易失性存储器,或可包括易失性和非易失性存储器两者。其中,非易失性存储器可以是只读存储器(Read-Only Memory,ROM)、可编程只读存储器(Programmable ROM,PROM)、可擦除可编程只读存储器(Erasable PROM,EPROM)、电可擦除可编程只读存储器(Electrically EPROM,EEPROM)或闪存。易失性存储器可以是随机存取存储器(Random Access Memory,RAM),其用作外部高速缓存。通过示例性但不是限制性说明,许多形式的RAM可用,例如静态随机存取存储器(Static RAM,SRAM)、动态随机存取存储器(Dynamic RAM,DRAM)、同步动态随机存取存储器(Synchronous DRAM,SDRAM)、双倍数据速率同步动态随机存取存储器(Double Data Rate SDRAM,DDRSDRAM)、增强型同步动态随机存取存储器(Enhanced SDRAM,ESDRAM)、同步连接动态随机存取存储器(Synchlink DRAM,SLDRAM)和直接内存总线随机存取存储器(Direct Rambus RAM,DRRAM)。本申请描述的存储器85旨在包括但不限于这些和任意其它适合类型的存储器。

[0235] 具体地,本发明实施例的网络设备还包括:存储在存储器85上并可在处理器84上运行的计算机程序,处理器84调用存储器85中的计算机程序执行图7所示各模块执行的方法。

[0236] 具体地,计算机程序被处理器84调用时可用于执行:通过无线资源控制RRC信令,向终端发送至少两套配置信息,至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关。

[0237] 其中,PDCCH与至少一种DCI格式对应,和/或,PDCCH与至少一种无线网络临时标识RNTI对应。

[0238] 其中,配置信息包括指示以下中至少一项的信息:

[0239] 至少一个控制资源集;

[0240] 至少一个搜索空间;

[0241] 至少一个PDCCH候选;

[0242] 至少一个聚合等级;

[0243] PDCCH候选的个数;

[0244] 每个时隙中监听PDCCH候选的最大个数;以及,

[0245] 监听参数,监听参数包括:监听周期、偏移量、持续时间和一个时隙的起始监听符号中的至少一项。

[0246] 其中,计算机程序被处理器84调用时可用于执行:向终端发送下行控制信息DCI,DCI用于指示至少两套配置信息中的目标配置信息。

[0247] 其中,DCI为调度DCI或非调度DCI。

[0248] 其中,计算机程序被处理器84调用时可用于执行:接收应答信息或非应答信息ACK/NACK,ACK/NACK是终端根据是否检测到DCI后反馈的。

[0249] 其中,计算机程序被处理器84调用时可用于执行:接收上报信息;上报信息用于指示以下中的至少一项:

[0250] 终端处于DRX周期的激活期对应的第一候选配置信息,其中,DRX周期包括DRX短周期或DRX长周期;

[0251] 终端处于DRX周期内非激活定时器计时期间对应的第二候选配置信息;以及,

[0252] 终端处于连接态DRX关闭时对应的第三候选配置信息。其中,网络设备可以是全球移动通讯(Global System of Mobile communication,GSM)或码分多址(Code Division Multiple Access,CDMA)中的基站(Base Transceiver Station,BTS),也可以是宽带码分多址(Wideband Code Division Multiple Access,WCDMA)中的基站(NodeB,NB),还可以是LTE中的演进型基站(Evolutional Node B,eNB或eNodeB),或者中继站或接入点,或者未来5G网络中的基站等,在此并不限定。

[0253] 本发明实施例中的网络设备,为终端配置至少两套与PDCCH监听相关的配置信息,终端从这至少两套配置信息中确定出满足实际需求的目标配置信息,并根据目标配置信息进行PDCCH的检测,可以满足不同场景下的PDCCH监听,可以提升传输效率而不产生终端的额外耗电。

[0254] 本领域普通技术人员可以意识到,结合本文中所公开的实施例描述的各示例的单元及算法步骤,能够以电子硬件、或者计算机软件和电子硬件的结合来实现。这些功能究竟以硬件还是软件方式来执行,取决于技术方案的特定应用和设计约束条件。专业技术人员可以对每个特定的应用来使用不同方法来实现所描述的功能,但是这种实现不应认为超出本发明的范围。

[0255] 所属领域的技术人员可以清楚地了解到,为描述的方便和简洁,上述描述的系统、装置和单元的具体工作过程,可以参考前述方法实施例中的对应过程,在此不再赘述。

[0256] 在本申请所提供的实施例中,应该理解到,所揭露的装置和方法,可以通过其它的

方式实现。例如,以上所描述的装置实施例仅仅是示意性的,例如,所述单元的划分,仅仅为一种逻辑功能划分,实际实现时可以有另外的划分方式,例如多个单元或组件可以结合或者可以集成到另一个系统,或一些特征可以忽略,或不执行。另一点,所显示或讨论的相互之间的耦合或直接耦合或通信连接可以是通过一些接口,装置或单元的间接耦合或通信连接,可以是电性,机械或其它的形式。

[0257] 所述作为分离部件说明的单元可以是或者也可以不是物理上分开的,作为单元显示的部件可以是或者也可以不是物理单元,即可以位于一个地方,或者也可以分布到多个网络单元上。可以根据实际的需要选择其中的部分或者全部单元来实现本实施例方案的目的。

[0258] 另外,在本发明各个实施例中的各功能单元可以集成在一个处理单元中,也可以是各个单元单独物理存在,也可以两个或两个以上单元集成在一个单元中。

[0259] 所述功能如果以软件功能单元的形式实现并作为独立的产品销售或使用,可以存储在一个计算机可读取存储介质中。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或者该技术方案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)执行本发明各个实施例所述方法的全部或部分步骤。而前述的存储介质包括:U盘、移动硬盘、ROM、RAM、磁碟或者光盘等各种可以存储程序代码的介质。

[0260] 此外,需要指出的是,在本发明的装置和方法中,显然,各部件或各步骤是可以分解和/或重新组合的。这些分解和/或重新组合应视为本发明的等效方案。并且,执行上述系列处理的步骤可以自然地按照说明的顺序按时间顺序执行,但是并不需要一定按照时间顺序执行,某些步骤可以并行或彼此独立地执行。对本领域的普通技术人员而言,能够理解本发明的方法和装置的全部或者任何步骤或者部件,可以在任何计算装置(包括处理器、存储介质等)或者计算装置的网络中,以硬件、固件、软件或者它们的组合加以实现,这是本领域普通技术人员在阅读了本发明的说明的情况下运用他们的基本编程技能就能实现的。

[0261] 因此,本发明的目的还可以通过在任何计算装置上运行一个程序或者一组程序来实现。所述计算装置可以是公知的通用装置。因此,本发明的目的也可以仅仅通过提供包含实现所述方法或者装置的程序代码的程序产品来实现。也就是说,这样的程序产品也构成本发明,并且存储有这样的程序产品的存储介质也构成本发明。显然,所述存储介质可以是任何公知的存储介质或者将来所开发出来的任何存储介质。还需要指出的是,在本发明的装置和方法中,显然,各部件或各步骤是可以分解和/或重新组合的。这些分解和/或重新组合应视为本发明的等效方案。并且,执行上述系列处理的步骤可以自然地按照说明的顺序按时间顺序执行,但是并不需要一定按照时间顺序执行。某些步骤可以并行或彼此独立地执行。

[0262] 以上所述的是本发明的优选实施方式,应当指出对于本技术领域的普通人员来说,在不脱离本发明所述的原理前提下还可以作出若干改进和润饰,这些改进和润饰也在本发明的保护范围内。

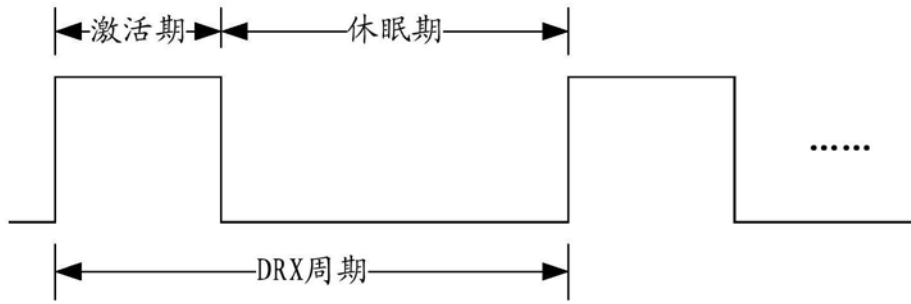


图1

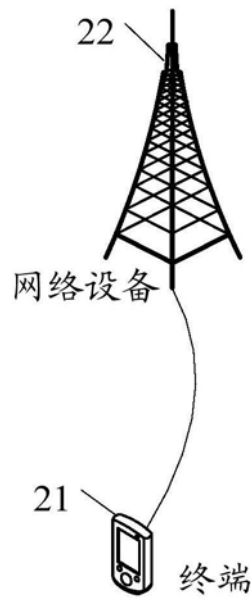


图2

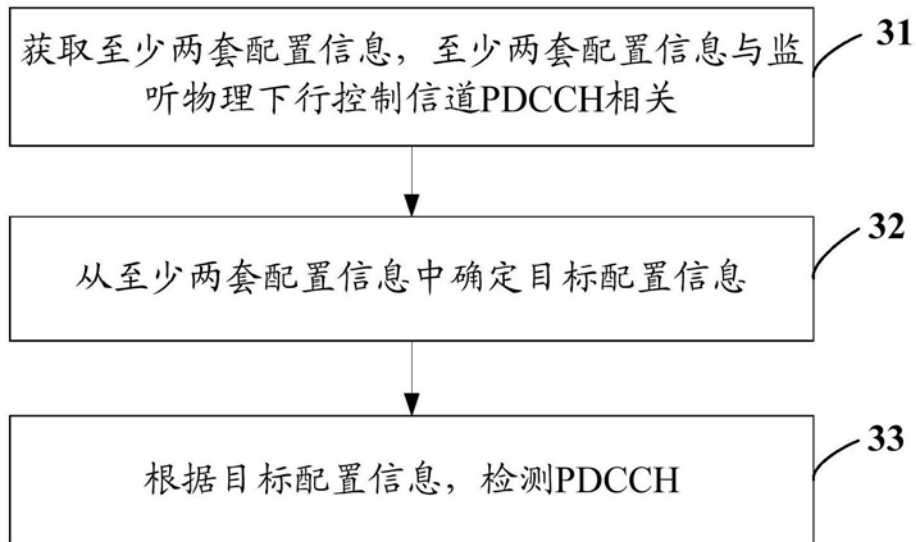


图3

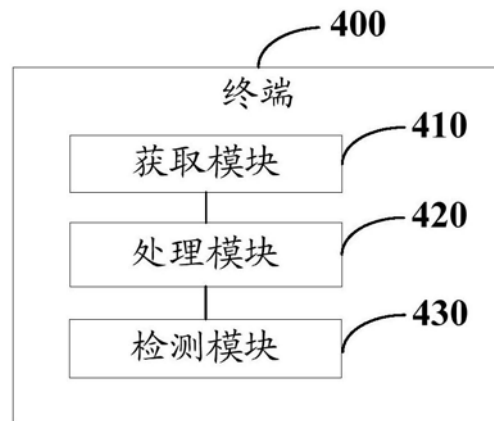


图4

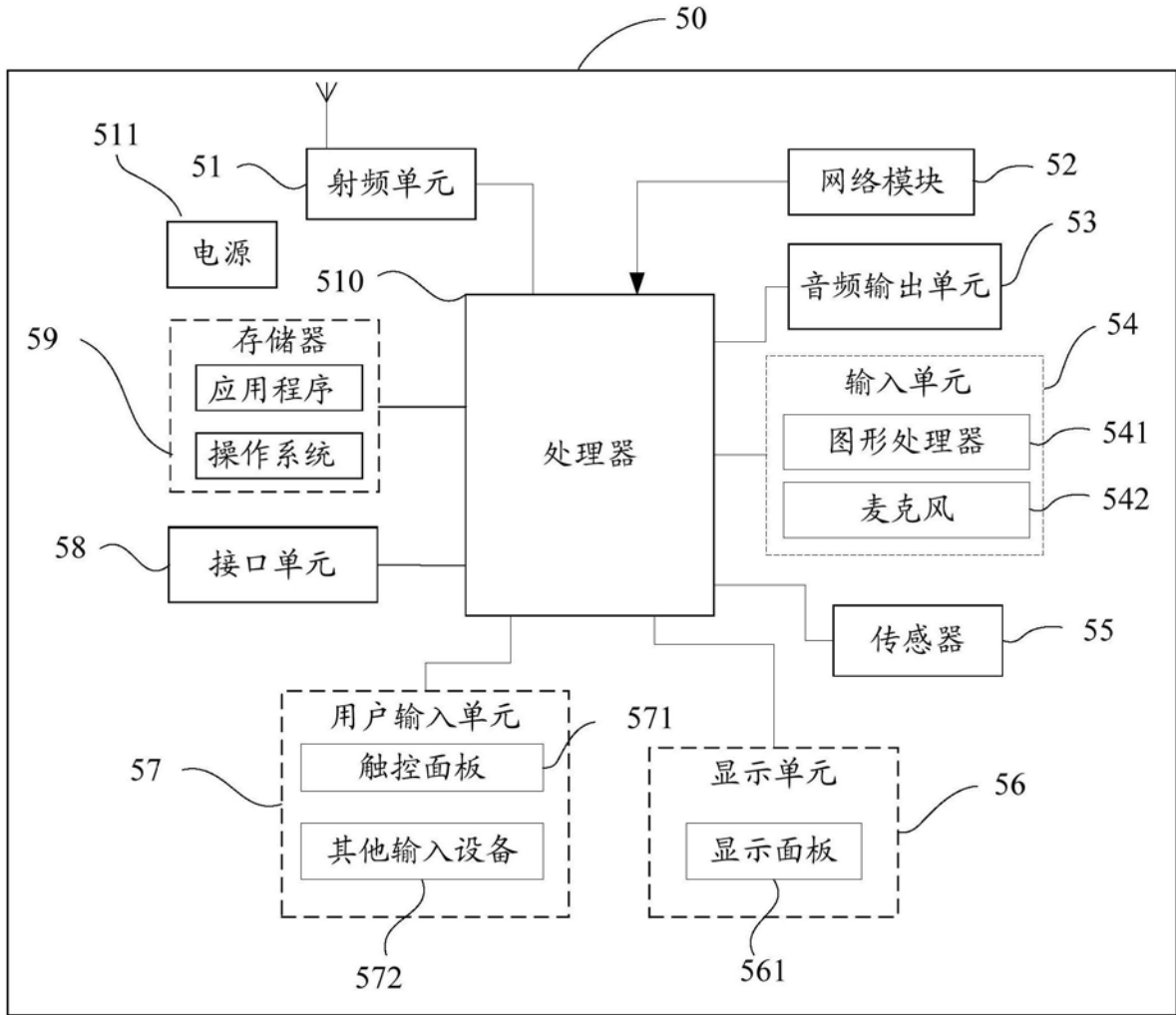


图5

通过无线资源控制RRC信令，向终端发送至少两套配置信息，至少两套配置信息与监听物理下行控制信道PDCCH相关 61

图6

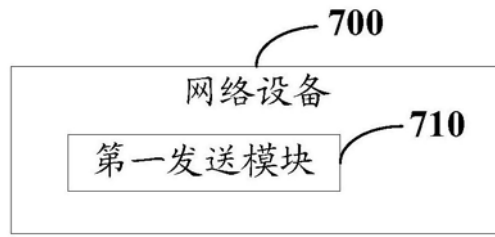


图7

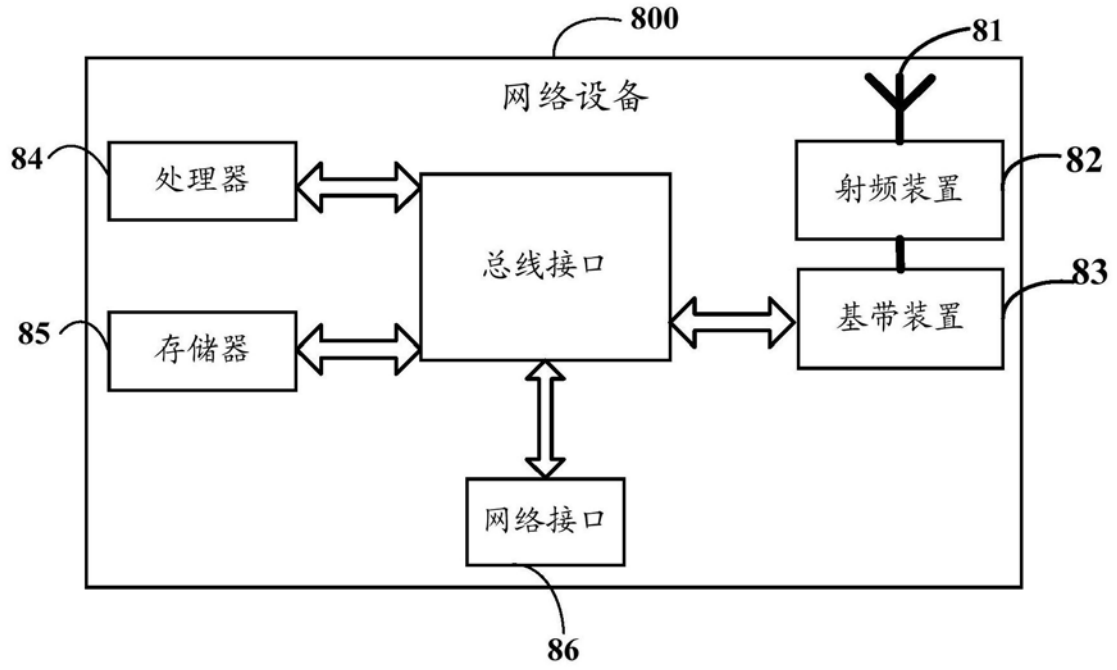


图8