



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110049574 A

(43)申请公布日 2019. 07. 23

(21)申请号 201811453687.9

(22)申请日 2016.02.03

(30)优先权数据

62/145,335 2015.04.09 US

14/861,828 2015.09.22 US

(62)分案原申请数据

201680013635.2 2016.02.03

(71)申请人 英特尔IP公司

地址 美国加利福尼亚州

(72)发明人 玛塔·马丁纳茨·塔拉德尔

横-南·崔 德布迪普·查特吉

理查德·伯比奇 许允亨

乌莫什·普也拉

(74)专利代理机构 北京东方亿思知识产权代理  
有限责任公司 11258

代理人 宗晓斌

(51)Int.Cl.

H04W 74/00(2009.01)

H04W 74/08(2009.01)

H04L 1/18(2006.01)

H04W 52/22(2009.01)

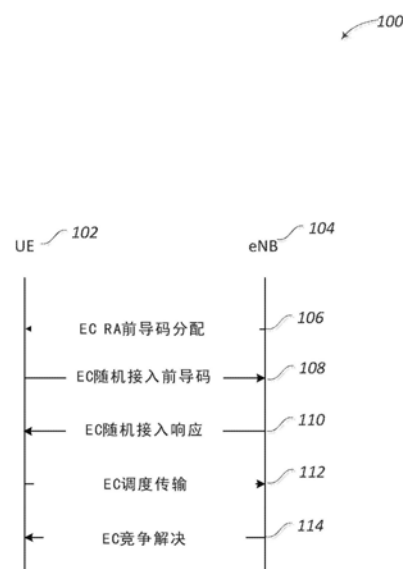
权利要求书3页 说明书17页 附图9页

(54)发明名称

用于增强型覆盖支持的随机接入过程

(57)摘要

本公开涉及用于增强型覆盖支持的随机接入过程。本文描述的实施例总体涉及均在增强型覆盖(EC)模式下运行的用户设备(UE)和演进节点B(eNB)之间的通信。UE和eNB可以在具有可用于确定RA前导码可被发送的次数的EC等级、以及可用于接收一个或多个RA响应的一个或多个RA响应机会窗口的基于竞争的随机访问过程中进行通信。可以描述和/或要求保护其他实施例。



1. 一种或多种的非暂态计算机可读介质,具有指令,所述指令在由一个或多个处理器执行时使得用户设备UE:

确定用于发送第一随机接入RA消息的增强覆盖EC等级;

基于所述EC等级确定将响应于所述第一RA消息而被发送的第二RA消息的重复等级;以及

监测物理下行链路控制信道以基于所述重复等级解码所述第二RA消息。

2. 如权利要求1所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述指令在被执行时还使得所述UE:

确定用于多个EC等级的各个EC等级的随机接入资源的配置。

3. 如权利要求2所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述第一RA消息是随机接入前导码,并且为了确定随机接入资源的配置,所述UE用于:

确定用于发送EC等级的所述随机接入前导码的重复次数。

4. 如权利要求2所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,为了确定随机接入资源的配置,所述UE用于:

确定多个EC等级的各个EC等级的跳频配置。

5. 如权利要求2所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述指令在被执行时还使得所述UE:

处理系统信息以确定用于多个EC等级的各个EC等级的随机接入资源的配置。

6. 如权利要求1至5中任一项所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述指令在被执行时还使得所述UE:

基于与EC等级相关联的RA前导码时间和频率资源来确定RA-无线网络临时标识符RNTI。

7. 如权利要求1至5中任一项所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述第一RA消息是RA前导码,所述第二RA消息是RA响应,并且所述指令在被执行时还使得所述UE:

根据EC等级确定窗口;和

监测所述窗口内的物理下行链路控制信道以解码所述RA响应。

8. 如权利要求7所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中,所述EC等级是第一EC等级,并且所述指令在被执行时还使得所述UE:

确定在所述窗口内未接收到所述RA响应;以及

基于在所述窗口内未接收到所述RA响应的确定,切换到所述第二EC等级以重传所述RA前导码。

9. 如权利要求7所述的一种或多种非暂态计算机可读介质,其中所述指令在被执行时还使得所述UE:

确定在所述窗口内未接收到所述RA响应;

确定传输尝试次数小于针对所述EC等级允许的最大前导码传输尝试次数;以及

使得以所述EC等级重传所述RA前导码。

10. 一种eNB,具有电路,所述电路用于:

确定多个增强覆盖EC等级的第一EC等级的EC随机接入RA参数;

生成系统信息以包括所述多个EC等级的第一EC等级的EC RA参数;以及

使得传输所述系统信息。

11. 如权利要求10所述的eNB, 其中, 所述第一EC等级的EC RA参数包括用于发送随机接入前导码的重复次数。

12. 如权利要求10所述的eNB, 其中, 所述第一EC等级的EC RA参数包括跳频配置。

13. 如权利要求10所述的eNB, 其中, 所述第一EC等级的EC RA参数包括对要在其中发送RA响应的窗口的大小的指示。

14. 如权利要求10-13中任一项所述的eNB, 其中, 所述电路还用于:

从用户设备接收RA前导码; 以及

发送具有RA无线网络临时标识符RA-RNTI的RA响应消息, 所述RA-RNTI基于所述第一EC等级和RA前导码时间和频率资源。

15. 一种装置, 包括:

存储器, 用于存储多个EC等级的第一EC等级的增强覆盖EC随机访问RA参数; 和

一个或多个处理器, 所述一个或多个处理器与所述存储器耦合并且用于:

根据所述EC RA参数选择时间和频率资源; 以及

使得使用所述时间和频率资源将随机接入前导码发送到ENB。

16. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

基于所述EC RA参数确定用于发送所述随机接入前导码的重复等级; 以及

使得以所述重复等级发送所述随机接入前导码。

17. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

基于所述第一EC等级确定RA响应消息的重复等级; 以及

监测物理下行链路控制信道以基于所述重复等级解码所述RA响应消息。

18. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

根据所述EC RA参数确定窗口; 以及

监测所述窗口内的物理下行链路控制信道以解码所述RA响应。

19. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

基于所述EC RA参数确定所述第一EC等级的跳频配置。

20. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

处理系统信息以确定所述EC RA参数。

21. 如权利要求15所述的装置, 其中, 所述一个或多个处理器还用于:

基于所述EC RA参数确定RA-无线网络临时标识符RNTI, 以及

使得以所述EC等级重传所述RA前导码。

22. 一种用户设备UE, 具有电路, 所述电路用于:

识别用于发送随机接入RA前导码的增强覆盖EC等级, 所述EC等级与第一重复次数相关, 并且所述EC等级具有相关联的时间窗口;

以所述第一重复次数发送所述RA前导码; 以及

尝试解码RA响应, 其中所述RA响应是响应于所述RA前导码而在所述时间窗口内发送的,

其中所述RA响应将以基于所述第一重复次数的第二重复次数被发送。

23. 如权利要求22所述的UE, 其中, 所述电路还用于:

确定多个EC等级的各个EC等级的随机接入资源的配置。

24. 如权利要求23所述的UE, 其中, 为了确定随机接入资源的配置, 所述电路用于:  
确定多个EC等级的各个EC等级的跳频配置。

25. 如权利要求23所述的UE, 其中, 所述电路还用于:

处理系统信息以确定多个EC等级的各个EC等级的随机接入资源的配置。

26. 如权利要求22-25中任一项所述的UE, 其中, 所述电路还用于:

基于与EC等级相关联的RA前导码时间和频率资源来确定RA-无线网络临时标识符RNTI。

27. 如权利要求22-25中任一项所述的UE, 其中, 所述EC等级是第一EC等级, 并且所述电路还用于:

确定在所述时间窗口内没有收到所述RA响应; 以及

基于在所述时间窗口内没有收到所述RA响应的确定, 切换到第二EC等级以重传所述RA前导码。

## 用于增强型覆盖支持的随机接入过程

### [0001] 分案申请说明

[0002] 本申请是申请日为2016年02月03日、申请号为201680013635.2、题为“用于增强型覆盖支持的随机接入过程”的中国发明专利申请的分案申请。

### [0003] 相关申请的交叉引用

[0004] 本申请要求于2015年9月22日递交的、名称为“RANDOM ACCESS PROCEDURE FOR ENHANCED COVERAGE SUPPORT (用于增强型覆盖支持的随机接入过程)”的美国专利申请No.14/861,828的优先权,该美国专利申请要求于2015年4月9日递交的、名称为“Random Access Procedure for Enhanced Coverage Support (用于增强型覆盖支持的随机接入过程)”的美国临时专利申请No.62/145,335的优先权。除了与本说明书不一致的那些部分(若存在的话)外,上述美国申请的全部公开内容为所有目的而通过引用整体结合于此。

### 技术领域

[0005] 本公开的实施例总体涉及移动通信的领域,并且更具体地,涉及可操作来实现基于竞争的随机接入过程的计算机设备。

### 背景技术

[0006] 这里提供的背景技术描述是为了总体呈现本公开的上下文的目的。当前署名的发明人的工作(到该背景技术部分中所描述的程度)以及说明书中在递交时可能不能以其他方式被视为现有技术的方面,既不明确地也不隐含地被承认为抵触本公开的现有技术。除非本文中另有指示,否则这部分所描述的方法对于本公开的权利要求而言不是现有技术,并且不因被包括在这部分中而被承认是现有技术。

[0007] 随着向“物联网”(IoT)的概念的发展,机器类型通信(MTC)技术可能使无所不在的计算环境成为可能。潜在的基于MTC的应用包括:智能计量、医疗保健监测、远程安全监控、智能交通系统、个别物品库存控制等。这些服务和应用可以刺激可被无缝地集成到当前和未来世代移动宽带网络中的新型MTC设备的设计和开发。

[0008] 现有移动宽带网络被设计为优化主要用于人类通信的性能。因此,现有网络可能不会针对MTC相关的要求进行适配或优化。例如,可以通过第三代合作伙伴计划(3GPP)来开发特定于MTC的设计。未来的3GPP规范可能支持不同的网络设计,这可能会改善MTC。

[0009] 例如,在3GPP版本12中,在E-UTRA规范中引入被称为类别0的新物理层UE类别。例如,在峰值数据速率能力方面和在发送和接收性能方面,相比于此前的最低类别1,该UE类别由于仅支持单个天线而具有更低的能力。引入类别0的目的之一是为了支持用于MTC应用的较低成本用户设备(UE)。

[0010] 在3GPP版本13中,与在版本12中添加的类别0相比,具有甚至更低能力和更低成本的新物理层UE类别(类别X)被引入。此外,引入增强型覆盖(EC)特征以增加高达15分贝(dB)的链路预算。EC特征将使得E-UTRAN能够与位于当前无法或难以向UE提供覆盖的具有挑战性的位置(例如,在建筑深处、在地下室内、在货物托盘中等)的UE进行通信。类别X和EC针对

主要用于MTC应用的UE。可以独立地实现类别X和EC，并且UE可支持任一个或二者。

## 发明内容

[0011] 根据本公开的一个实施例，提供了一种或多种的非暂态计算机可读介质，具有指令，该指令在由一个或多个处理器执行时使得用户设备(“UE”)：确定用于发送第一随机接入(“RA”)消息的增强覆盖(“EC”)等级；基于EC等级确定将响应于第一RA消息而被发送的第二RA消息的重复等级；以及监测物理下行链路控制信道以基于重复等级解码所述第二RA消息。

[0012] 根据本公开的另一实施例，提供了一种eNB，具有电路，该电路用于：确定多个增强覆盖(“EC”)等级的第一EC等级的EC随机接入(“RA”)参数；生成系统信息以包括多个EC等级的第一EC等级的ECRA参数；以及使得传输系统信息。

[0013] 根据本公开的另一实施例，提供了一种装置，包括：存储器，用于存储多个EC等级的第一EC等级的增强覆盖(“EC”)随机访问(“RA”)参数；和一个或多个处理器，该一个或多个处理器与存储器耦合并且用于：根据EC RA参数选择时间和频率资源；以及使得使用时间和频率资源将随机接入前导码发送到ENB。

[0014] 根据本公开的另一实施例，提供了一种用户设备(UE)，具有电路，该电路用于：识别用于发送随机接入RA前导码的增强覆盖EC等级，该EC等级与第一重复次数相关联，并且该EC等级具有相关联的时间窗口；以第一重复次数发送RA前导码；以及尝试解码RA响应，其中RA响应是响应于RA前导码而在时间窗口内发送的，其中RA响应将以基于第一重复次数的第二重复次数被发送。

## 附图说明

[0015] 在附图的图示中通过示例的方式而非限制的方式示出了本发明的实施例，其中，相似的参考标号指示类似的元件。应注意的是，对本公开的“一”或“一个”实施例的引用不一定都指同一实施例，并且它们可表示至少一个实施例。还应注意的是，引用“示例”是引用非限制性示例，除非另有说明。

[0016] 图1示出了根据各个实施例的使用EC模式的演进节点B(eNB)和用户设备(UE)之间的通信消息流。

[0017] 图2A示出了根据各个实施例的由UE使用EC功能来执行的基于竞争的随机接入过程的过程。

[0018] 图2B示出了根据各个实施例的由UE使用EC功能来执行的基于争用的随机接入过程的过程。

[0019] 图3A、3B、以及3C是示出根据各个实施例的可用于实现可以由UE和eNB使用的EC随机接入响应(RAR)窗口内的RAR机会的帧结构的图示。

[0020] 图4是示出根据各个实施例的用于在EC模式下实现用于寻址到UE的系统信息(SI)的不同修改时段的帧结构的图示。

[0021] 图5是示出根据各个实施例的适于在EC模式下在无线通信网络中操作的计算设备的框图。

[0022] 图6示出了根据各个实施例的可以是eNB电路、UE电路、或一些其他类型的电路的

电子设备电路。

[0023] 图7示出了针对一个实施例的示例系统,包括至少如图所示彼此耦合的射频(RF)电路、基带电路、应用电路、存储器/存储装置、显示器、相机、传感器、以及输入/输出(I/O)接口。

### 具体实施方式

[0024] 在以下具体实施方式中,参考形成本文的部分的附图,其中,相似的标号通篇表示相似的部分,并且这些附图通过示例的方式示出了可被实施的实施例。将理解的是,在不脱离本公开的范围的情况下可以利用其他实施例,并且可以做出结构变化或逻辑变化。因此,以下具体实施方式不应被理解为是限制意义的,并且实施例的范围由所附权利要求及其等同物来限定。

[0025] 各种操作可以以最有助于理解所要求保护的主题的方式被描述为依次的多个离散动作或操作。然而,描述的顺序不应当被解释为暗示这些操作必须依赖于顺序。具体地,这些操作可以不按呈现的顺序来执行。所描述的操作可以按照与所描述的实施例不同的顺序来执行。在附加的实施例中可以执行各种附加的操作和/或可以省略所描述的操作。

[0026] 出于本公开的目的,短语“A或B”和“A和/或B”意为(A)、(B)、或(A和B)。出于本公开的目的,短语“A、B和/或C”意为(A)、(B)、(C)、(A和B)、(A和C)、(B和C)、或(A、B和C)。

[0027] 本说明书可以使用短语“在一个实施例中”或“在实施例中”,它们可各自指代相同或不同实施例中的一个或多个实施例。另外,关于本公开的实施例所使用的术语“包括”、“包含”、“具有”等是同义词。

[0028] 如本文所使用的,术语“模块”和/或“逻辑”可以指代下列项、可以是下列项的部分、或可包括下列项:执行一个或多个软件或固件程序的专用集成电路(ASIC)、电子电路、(共享的、专用的、或者群组的)处理器、和/或(共享的、专用的、或者群组的)存储器、组合逻辑电路、和/或提供所描述的功能的其他合适的硬件组件。

[0029] 如本文使用的,术语“电路”可以指代下列项、可以是下列项的部分、或可包括下列项:执行一个或多个软件或固件程序的专用集成电路(ASIC)、电子电路、(共享的、专用的、或者群组的)处理器和/或(共享的、专用的、或者群组的)存储器、组合逻辑电路、和/或提供所描述的功能的其他适当的硬件组件。在一些实施例中,电路可以在一个或多个软件或固件模块中实现,或与电路相关联的功能可以由一个或多个软件或固件模块来实现。

[0030] 在实施例中,本文的公开内容可涉及用于增强与演进节点B(eNB)和在EC模式下运行的用户设备(UE)之间的随机接入过程相关的机器到机器通信的过程、装置、和/或技术。这些实施例可包括将多个等级与EC模式相关联,并且针对每个等级,标识在UE和eNB之间发送的消息的重复次数,以及可以由UE用于根据EC模式等级来尝试与eNB进行通信的不同的功率等级。此外,实施例可包括添加另外的随机接入响应(RAR)机会窗口,以接收和解码可响应于多个随机接入前导码被发送的多个RAR。此外,实施例可包括支持用于寻址到版本13LC UE和版本13EC UE的SI消息的不同修改时段。

[0031] 在实施例中,使用该解决方案的UE可以在减少的带宽区域(例如,版本13中的1.4MHz)中操作,或可以在更窄的窄带区域(例如,200kHz)中操作。eNB还可在较高系统带宽处操作。

[0032] 图1示出了根据各个实施例的使用EC模式的UE和eNB之间的通信消息流。图示100可包括UE 102以及与诸如eNB 104之类的接入点的无线通信。UE 102和eNB 104可以通信以在EC模式下使用基于竞争的RA过程来建立无线电资源控制(RRC)连接。

[0033] EC随机接入(RA)前导码分配106可以从eNB 104被发送到UE 102。在实施例中,RA前导码分配106可包括与版本13LC(低成本)UE和版本13EC模式UE相关的随机接入配置信息,并且可以通过系统信息(SI)进行广播,或可以在UE 102中进行预定义。在实施例中,随机接入配置信息可包括要由UE 102使用的EC等级、指示针对该EC等级所允许的每个EC模式消息的附加重复次数的值、和/或要用于重复的通信尝试的一个或多个功率等级。

[0034] EC RA前导码108可以从UE 102被发送到eNB 104。EC RAR消息110可以由eNB 104响应于EC RA前导码108而在EC RAR窗口内发送,在实施例中,可以在多个连续子帧中接收EC RAR窗口。EC RA前导码108的内容可以确定UE 102可以在从eNB 104接收到的EC RA响应(EC RAR)消息110子帧中寻找的随机接入无线网络临时标识符(RA-RNTI)。

[0035] 在实施例中,eNB 104可关于在EC RAR窗口内发送EC RAR消息110的位置具有灵活性。在实施例中,UE 102可以在物理下行链路控制信道(PDCCH)上搜索RA-RNTI。在实施例中,由UE在EC模式下接收到的PDCCH可与传统PDCCH不同。例如,可以在子帧的第一OFDMA符号中的整个系统带宽内发送传统PDCCH。然而,对于EC模式,可以在传统PDCCH内的减少带宽区域中发送PDCCH。

[0036] EC RAR消息110可包括随机接入前导码标识符(RAPID)和临时小区无线网络临时标识符(T-CRNTI)。

[0037] EC调度传输112可以由UE 102发送到eNB 104。在实施例中,若在子帧n中接收到EC RAR消息110,则UE 102可以在子帧n+k( $k \geq 6$ )中经由物理上行链路共享信道(PUSCH)发送调度的数据项。UE 102还可应用具有maxHARQ-Msg3Tx的混合自动重传请求(HARQ)。UE 102还可以启动用于RRC连接请求的诸如定时器T300之类的定时器以及在PDCCH上监测T-CRNTI。最后,UE 102可以启动mac-ContentionResolutionTimer。在实施例中,可以在每次HARQ重新传输时重新启动mac-ContentionResolutionTimer。

[0038] EC竞争解决消息114可以由eNB 104发送到UE 102。在实施例中,在PDCCH中使用T-CRNTI,并且HARQ可以由eNB 104应用于相关联的PDSCH。在实施例中,当UE 102监测到如在EC调度传输112中所提供的其自己的UE 102标识时,UE 102可以仅在PUCCH上发送HARQ反馈。在实施例中,EC竞争解决消息114可以由UE 102在mac-ContentionResolutionTimer正在运行时接收。若成功接收EC竞争解决消息114,则UE 102竞争解决标识MAC CE可以包含EC竞争解决消息114的UL公共控制信道(CCCH)服务数据单元(SDU)。

[0039] 在实施例中,上述EC模式下的通信的优势可包括UE和eNB之间的RRC连接建立的较大可能性,特别是当UE被实现为IoT的部分时。优势还可包括提供RRC连接建立的较大可能性但使用较少功率,例如,通过将UE使用的功率提升到RA过程能够建立RRC连接的点,其中,UE不必持续运行最大功率。此外,通过在RA过程期间支持UE与eNB之间的传输的重复尝试,大大增加了RRC连接建立的可能性。

[0040] 图2A示出了根据各个实施例的由UE使用EC功能来执行的基于竞争的随机接入过程的过程。过程200更详细地描述了上述各种处理。过程200可以由根据各个实施例的在EC模式操作中使用的UE(例如,UE 102)来执行。在一些实施例中,UE可包括在其上存储有指令



的一个或多个非暂态计算机可读介质,指令当被执行时,使得UE执行过程200。

[0041] 过程可以在框202处开始。

[0042] 在框204处,UE 102可以接收来自eNB 104的随机接入过程(RACH)配置信息。在实施例中,例如,当UE 102处于空闲模式并且支持EC模式时,可以由UE 102从EC RA前导码分配消息106接收配置信息。配置信息可以由eNB 104通过SI来广播。在其他实施例中,配置信息可能此前已被存储在UE 102中。

[0043] 在框206处,UE 102可以初始化RA相关要素。在实施例中,UE可以初始化类似于传统RA机制的相关要素。在实施例中,可以初始化用于EC模式UE的新RA相关参数。RA相关参数可以是例如,EC等级、初始功率等级、或重传消息的次数。

[0044] 在框208处,UE 102可以关于是否满足UE启动EC模式的标准、或是否可以启动传统RA过程做出确定。在实施例中,UE 102可以通过本说明书中定义的、存储在UE上的、和/或通过广播或专用消息指示给UE的信息来确定使用哪个RA过程模式。在示例中,可以定义新的规则、条件、或标准。例如,可以定义这样的规则:在传统RA过程下具有一个或多个不成功完成的UE可以尝试使用EC RA过程。

[0045] 在其他非限制性示例中,可以使用阈值来触发或确定UE何时应使用EC RA过程。可以基于一些UE特定参数来定义这些阈值,例如,测量的参考信号接收功率(RSRP)、测量的参考信号接收质量(RSRQ)、前导码传输计数器值、或物理随机接入信道(PRACH)前导码传输功率。

[0046] 在其他非限制性示例中,该确定可以基于存储在UE 102处的预定类别/能力特定信息。例如,可能要求UE类别X始终使用EC RA过程,或替代地,可以允许UE类别X基于除了其类别之外的其他标准来使用EC RA过程。

[0047] 若不满足启动EC模式的标准,则然后在框210处,UE 102可以使用传统RA过程。过程220然后可以在框234处结束。

[0048] 否则,若满足启动EC模式的标准,则然后在框212处,UE 102可以使用EC模式用于RA过程,并且标识起始EC等级。在实施例中,UE 102可以基于存储在UE 102中的值、或通过接收和/或解码EC RA前导码分配106中的由eNB 104发送的EC等级信息来标识EC等级。EC等级可能由于各种原因而是重要的。例如,可能需要基于EC等级来更新RA相关配置。可以利用任意EC等级来直接选择最大UL发送功率,或RA前导码和/或配置可以基于所标识的EC级别。EC等级还可以与UE 102在尝试与eNB进行通信时可用的消息重复的特定数目相关联。因此,RA过程可以使用例如多个重传消息,在尝试建立RRC连接时,每个后续重传使用增加的功率等级或功率提升。与EC RA前导码分配106内的RA消息资源分配信息相关的其他方面可包括若UE处于EC模式和/或若不同的EC等级由它们的前导码序列标识时可用于前导码传输的序列组、跳频的细节。

[0049] 在框214处,UE 102可以基于所标识的EC等级来发送RA前导码和RA前导码的相应副本。在实施例中,RA前导码可以基于所标识的EC等级被多次重复发送。在实施例中,RA前导码组和/或子组、RA前导码时间资源(PRACH子帧)、频率资源等可取决于所标识的EC等级,以及UE 102发送EC RA前导码的多个副本以允许网络组合多个EC RA前导码副本的子帧。在实施例中,可能存在最多n个被发送的前导码,n取决于所标识的EC等级。在实施例中,UE 102可以基于所标识的EC等级、RA前导码、以及RA前导码时间和频率资源来确定RA-RNTI。

[0050] 在框216处,UE 102可以开始接收和/或组合资源以接收EC RAR消息110。在实施例中,通过寻址到尝试利用同一EC等级或EC RA前导码108进行接入的UE组的版本13增强型物理下行链路控制信道(ePDCCH)、或通过寻址到特定UE的版本13ePDCCH或基于在SI消息中预先定义和/或广播的预配置/预定义信息,EC RAR消息110的资源位置可以在确定版本13RA-RNTI之后被UE知道。此外,EC RAR消息110可以是对于该EC等级不同的版本13RAR,或可以是可运载随机接入响应的UE特定或新型EC RAR消息110。该过程可以仅完成一次、或重复多次(若还定义和/或扩展了版本13EC RAR窗口概念),如下文所述。

[0051] 在框218处,UE 102可以确定是否在时间窗口内成功解码寻址到UE的EC RAR消息110。在实施例中,时间窗口可以是EC窗口值。在实施例中,时间窗口可以基于EC等级而变化,例如,它可以与所标识的EC等级成比例,或可以基于针对EC等级所允许的前导码最大重复次数。

[0052] 若在时间窗口内成功解码EC RAR消息110,则在框220处,过程前进到图2B的框252。

[0053] 否则,若未在时间窗口内成功解码EC RAR消息110,则在框222处,传输计数器可增加一。在实施例中,EC RAR消息110可能因为它未被eNB发送、或已被发送但不包含UE包括在EC RA前导码108中的RAPID而未被成功解码。

[0054] 在框224处,UE 102可以确定传输计数器是否等于针对当前EC等级的最大传输计数。若传输计数器等于针对当前EC等级的最大传输计数,则在框230处,UE 102可以确定EC RA过程未成功完成。在实施例中,若针对最高EC等级达到最大尝试次数,则这种情况可能发生。在实施例中,UE可以将RA失败通知给RRC较上层,并且较上层稍后可以再次发起EC RA过程。基于此前的RA失败,可以通过将EC等级改变(例如,增加EC等级)为更适用于当UE在小区的增强型覆盖区域更深处(例如,在建筑的深处)时的等级来发起RA过程。在框232处,过程200可以结束。

[0055] 否则,若传输计数器不等于针对当前EC等级的最大传输计数,则在框226处,UE 102可以等待使该EC等级期满的退避时间。在实施例中,UE可以尝试再次发送EC RA前导码108。例如,可以在应用了前导码功率提升(如果针对EC指定或配置了的话)之后这样做。在实施例中,传输计数器可用于限制针对当前EC等级的PRACH前导码传输试验的最大次数。在实施例中,传输计数器可以确定UE何时可以切换到另一EC等级(例如,较高EC等级),这可允许更多消息重复或更高功率等级。

[0056] 在框228处,UE 102可以将传输计数器增加1,并且过程200可前进到框212。

[0057] 图2B示出了根据各个实施例的由UE使用EC功能来执行的基于竞争的随机接入过程的过程250。过程250可以由根据各个实施例的用于EC模式操作的UE(例如,UE 102)来执行。在一些实施例中,UE可包括在其上存储有指令的一个或多个非暂态计算机可读介质,指令当被执行时,使得UE执行过程250。

[0058] 在框252处,过程250可以从图2A的框220继续。

[0059] 在框254处,UE 102可以等待,直到EC窗口的结束。在实施例中,UE可以在开始发送EC调度传输消息112之前等待,直到EC窗口的结束。在实施例中,对于所标识的任意特定EC等级,如针对框212中的示例所描述的,该EC等级可具有对EC RAR消息110已被发送的次数进行标识的相关联的重复次数。若UE能够比EC RAR消息110已被发送的次数更早的解码EC

RAR消息110,则UE可以等待接收最后一个EC RAR消息110可能所需的时间。在实施例中,可以仅在eNB所发送的EC RAR消息110的最后一次重复之后,调度EC调度传输112的UL分配。

[0060] 在框256处,UE 102可以向eNB发送调度传输,例如,RRC连接请求。

[0061] 在框258处,UE 102可以在所标识的时间之后开始接收竞争解决消息。

[0062] 在框260处,UE 102可以确定是否已成功接收寻址到UE的竞争解决消息。若RA过程在竞争解决阶段114中失败,则可以应用或扩展类似于如上所述的EC RA过程的过程。在实施例中,如果未在eNB处正确接收EC调度传输112,或如果来自给定UE的EC调度传输112与另一EC调度传输112冲突并且仅检测到另一UE的EC调度传输112,则这可能发生。对于后一种情况,给定UE可以从eNB接收EC竞争解决消息114,但可以确定它未被寻址到该特定UE。

[0063] 在其他实施例中,若在使用EC模式时未接收到EC竞争解决114,则可以应用类似于传统mac-ContentionResolutionTimer的概念。在这些实施例中,可以基于调度传输112的EC重复期望占用的时间长短来缩放或更新该定时器的值。当eNB未正确接收EC调度传输112或eNB接收并响应但未在UE处成功接收EC竞争解决114时,这可能发生。

[0064] 若UE 102确定竞争解决消息已被成功接收,则然后在框264处,过程250可以结束。

[0065] 若UE 102确定竞争解决消息未被成功接收,则然后过程可前进到框262,然后将过程返回到图2A的框208。

[0066] 在实施例中,当EC竞争解决114失败时,UE可以应用类似的过程以利用增加或重新初始化前导码传输计数器来重新发送RA前导码。对于前导码传输计数器的重新初始化的选项,UE可以如传统操作情况那样再次重新启动RA过程。

[0067] 在实施例中,若网络条件由于此前的RA试验而已发生变化,则过程可以允许UE切换到传统过程而非EC过程,反之亦然。此外,经更新的网络条件可以告知UE从不同的EC等级启动。

[0068] 对于本文描述的实施例,为简单起见,可以示出由处于RRC\_IDLE的UE来使用用于EC模式的基于竞争的RA过程,例如,发起RRC连接。然而,用于EC模式的基于竞争的RA过程还可以由处于RRC\_CONNECTED的UE使用。此外,为简单起见,传统名称可用于新版本13EC RA参数以及所体现的过程。然而,这不应该被限制于这些名称,因为一些名称可以指代与传统RA过程中所使用的的相同的参数,或还可以指代为了实现本文解释的相同功能而定义的完全新的和不同的参数。

[0069] 例如,在实施例中,UE可以根据UE是使用传统RA过程还是EC RA过程来不同地选择RA资源。此外,对于EC RA过程,可以针对EC模式或针对每个EC等级来定义不同的传统RA参数值,或甚至不同的或新的参数。例如,RA过程可能涉及的参数退避时间对于每个EC等级可具有一个或多个不同的值,或针对每个EC等级可以定义不同的参数。在另一示例中,可以更新PREAMBLE\_TRANS\_MAX值或可以定义新的参数,以在传统RA过程可能转到EC RA过程时进行触发。替代地,当在RA过程中使用EC模式时,可不考虑用于前导码传输的功率提升,因为UE可以在具有较差覆盖的挑战性位置中使用最大发送功率。在实施例中,新的版本13标准或条件可以在本说明书中进行定义或可被广播给UE,以知道哪些参数或值应被用于EC RA过程或特定EC RA等级。

[0070] 图3A、3B以及3C是示出根据各个实施例的用于实现UE在接收EC RAR时可以使用的EC RAR窗口内的RAR机会的示例帧结构的图示。

[0071] 在图3A中,图300示出了帧序列302内的EC RAR窗口304的一种实现方式。在实施例中,EC RAR窗口304在EC RA前导码传输108完成之后可以开始k个子帧。在实施例中,k可被定义为3的值例如以适应根据传统长期演进(LTE)RA过程进行操作的设备,或其可以是更大的值,例如以便用于针对eNB的增加了的处理要求以支持带宽减少的UE和EC模式。

[0072] 在实施例中,EC RAR窗口304可包含一个或多个EC RAR机会306。EC RAR窗口304内的EC RAR机会306a、306b、306c的数目可以在本说明书中进行定义,或可以作为EC RA前导码分配106的部分进行广播。在实施例中,第一EC RAR 306a可以在与EC RAR窗口304相同的子帧处开始。EC RAR机会306a的长度可以变化。例如,该长度可以取决于EC等级所需的重复次数,或取决于EC RAR机会306a中有多少个子帧运载实际的EC RAR消息110。在实施例中,这可能是由于EC RAR消息110由于EC等级所允许的重复传输而被多次重复。图示300示出了EC RAR机会306a、306b、306c中的所有子帧都运载EC RAR消息110的示例。

[0073] 在实施例中,用于特定EC等级的EC RA前导码106的第一传输可以在多个RA前导码子帧302a内发生。在实施例中,可以在特定时间和频率(即资源)中发送特定EC RA前导码302a1,以使得eNB知道UE正在使用某个EC等级。在实施例中,EC RA前导码还可以标识该UE是否是版本13LC。在实施例中,EC RA前导码302a2的后续传输可以使用用于特定EC等级的EC RACH过程。例如,EC RA前导码302a2的后续传输可以在不同的子帧(未示出)中。

[0074] 在实施例中,在EC RA前导码302a的一次或多次传输之后,UE可以在启动EC RAR窗口304之前等待k个子帧。

[0075] 在实施例中,RAR机会306可以具有与EC RAR窗口相同数目的帧。在一些实施例中,在EC RAR窗口304内,可存在第一EC RAR机会306a。UE可以组合第一EC RAR机会306a内的每个子帧的EC RAR相关资源,以使得可以解码EC RAR消息110。在实施例中,UE然后可以寻找RA-RNTI,并且若发现RA-RNTI,则UE然后可以寻找RAR消息。

[0076] 在实施例中,可以标识EC RAR窗口306的第二EC RAR机会306b。在实施例中,这可以响应于EC RAR消息110的后续传输,例如,对EC RA前导码108重复中的一个的响应,其中,可以基于EC等级来标识重复次数。

[0077] 在实施例中,使用某个EC等级的UE 102可能针对上行链路和下行链路方向分别要求x 310和y 308的EC总重复,其中,x 310或y 308可具有用于上行链路和下行链路的相同或不同的值。在这些实施例中,EC重复是连续的。

[0078] 在实施例中,在已成功解码EC RAR消息110之后,例如,使用从第二EC RAR机会306b接收到的数据,UE可以根据来自经解码的EC RAR消息110的所分配的授权,来在在UL中发送EC调度传输112之前等待z312个子帧。在该示例中,可以忽略另一EC RAR机会306c,因为UE已经成功解码了来自eNB的RAR消息。

[0079] 在实施例中,可以以多种方式形成EC RAR窗口304。例如,可以由一个特定EC等级的EC RAR机会306a、306b、306c形成EC RAR窗口304。在实施例中,UE可以检查EC RAR窗口将具有相同的EC等级要求。因此,对于每个EC等级,网络可能具有不同的EC RAR窗口304区域,其可能具有时间、频率、和/或EC所需重复次数的不同位置。

[0080] 在实施例中,EC RAR机会306a、306b、306c可以基于不同的EC等级而不同。在这些实施例中,网络可以指示或3GPP LTE规范可以定义哪个EC等级可对应于每个EC RAR机会(未示出)。在实施例中,同一EC等级的所有机会可被连续地定位,或它们可被交替。

[0081] 在图3B中,图示325示出了其中并非EC RAR机会306a、306b、306c中的所有子帧都运载EC RAR消息110的EC RAR窗口的示例。例如,UE 102可能正在使用针对每个下行链路和上行链路方向可能分别要求 $x_{316}$ 和 $y_{314}$ EC的总重复的EC等级,其中, $x_{316}$ 和 $y_{314}$ 可具有相同或不同的值。在该示例中,EC重复不在连续的子帧中。

[0082] 在图3C中,图示350示出了这样的实施例,其中,若除了EC RAR消息110之外还接收到RA控制指示符(EC RA-RNTI),则EC RAR机会306a、306b、306c的长度也可变化。例如,在第二EC RAR机会窗口318中,RA控制标识符318a被插入到RAR消息318b前面。在该示例350中,EC重复是连续的。在实施例中,RA控制标识符318a区域可用于其他RAR消息传递。

[0083] 被添加到RAR机会窗口的另外的消息可能是由于用于MTC的物理下行链路控制信道(PDCCH)的重复,该重复可基于版本13增强型物理下行链路控制信道(ePDCCH)。该PDCCH所运载的下行链路控制信息(DCI)及其利用EC RA-RNTI进行加扰的循环冗余校验CRC,可以使用跨子帧调度来调度RAR消息的传输。

[0084] 在实施例(未示出)中,可以根据EC等级(例如,5分贝(dB)EC对10dB EC)来不同地定义一些EC RA参数(例如,EC RA前导码,)、EC RAR窗口、以及EC RAR机会。示例可包括不同起始时间、频率资源的不同分配、或所需的EC重复次数。

[0085] 此外,在实施例中,在EC模式下在UE和eNB之间发送的每个RA消息的EC重复次数对于每个消息可以是相同的或可以不同。在实施例中,重复次数可以基于在EC模式下在UE和eNB之间发送的一个或多个此前的消息的重复次数而不同。例如,EC RAR消息110的重复次数可以是EC RA前导码108的重复次数的函数,其具有基于下行链路和上行链路定时时序的差的调整。在另一个示例中,可以在EC RAR消息110中指示或可以以其他方式来指定EC调度传输112的重复次数。

[0086] 图4是示出根据各个实施例的用于在EC模式下实现用于寻址到UE的SI的不同修改时段的帧结构的图示。

[0087] 在实施例中,图示400示出了可用于版本13低复杂度和延迟容忍UE(例如,版本13LC UE和能够使用EC模式的版本13UE)的rSIB1。对于包含小区特定配置信息的该rSIB1,可以在除了 $N+k*M$ 帧404的情况之外的情况下与传统SIB相同地来改变。在实施例中,实现rSIB1可具有减轻对传统网络行为的影响和限制的优势。

[0088] 在实施例中,第一rSIB(rSIB1 406)可具有与传动SIB相同的修改时段,并且还可以在 $N+M$ 帧408处更新rSIB1 406。在实施例中,可以较不频繁地改变不包含小区特定配置信息的其他rSIB 410,例如,利用较长的修改时段来较不频繁改变。在实施例中,rSIB1 406和其他SIB 412可具有相同的修改时段,并且可以在 $N+k*M$ 帧404的结尾处进行更新。

[0089] 图5示出了根据本公开的各个实施例的图1的UE 102的简化框图。如图5所示,UE 102包括处理器510、射频(RF)电路540、以及存储器520。处理器510可包括一个或多个单核或多核处理器,并且可包括通用处理器和专用处理器(例如,图形处理器、应用处理器、基带处理器等)的任意组合。根据各个实施例,处理器510(并且特别地,处理器510的基带芯片组)可包括配置逻辑。配置逻辑可操作来标识将在基于竞争的RA过程期间使用的初始EC等级,EC等级至少具有相关联功率等级、时间窗口、以及发送尝试的次数。配置逻辑可操作来基于所标识的EC等级向无线电接入网络(RAN)发送第一消息。配置逻辑可操作来确定来自RAN的响应于第一消息的第二消息是否在时间窗口内被接收。若第二消息在时间窗口内从

eNB被接收,则配置逻辑可操作来解码接收到的第二消息。若第二消息未时间窗口内从eNB被接收,则配置逻辑可操作来向RAN重新发送第一消息,并且使用具有数值的传输计数器来跟踪第一消息已被发送的次数;以及基于第二消息是否在时间窗口内被接收的确定以及传输计数器和传输阈值的比较来输出EC RA过程未成功完成的指示。

[0090] RF电路540可以例如经由总线530耦合到处理器510,并且可用于发送或接收数据。

[0091] 存储器520可包括其上存储有指令的一个或多个非暂态计算机可读介质,并且指令当由处理器510执行时,可以使得UE 102执行上面结合处理器510所描述的操作。然而,这仅是说明性的而非限制的,本领域普通技术人员将理解软件、硬件、固件、或其任意组合中的替代实现方式。

[0092] 图6示出了根据各个实施例的可以是eNB电路、UE电路、或一些其他类型的电路的电子设备电路602。在实施例中,电子设备电路602可以是eNB、UE、或一些其他类型的电子设备、或可被合并到eNB、UE、或一些其他类型的电子设备中、或可以以其他方式是eNB、UE、或一些其他类型的电子设备的部分。在实施例中,电子设备电路602可包括耦合到控制电路606的无线电发送电路和接收电路。在实施例中,发送电路604和/或接收电路608可以是收发器电路的元件或模块,如图所示。电子设备电路602可以与一个或多个天线610的一个或多个天线元件相耦合。电子设备电路和/或电子设备电路的组件可被配置为执行与本公开在别处所描述的那些相类似的操作。

[0093] 在电子设备电路602是UE、或是UE的部分、或以其他方式被合并到UE中的实施例中,UE可能根据EC模式来操作。控制电路606可标识EC模式。控制电路606还可根据EC模式来操作。发送电路604和/或接收电路608可以根据EC模式来发送和/或接收一个或多个信号或传输。

[0094] 在电子设备电路602是eNB、或是eNB的部分、或以其他方式被合并到eNB中的实施例中,电子设备可能操作于SI的传输和更新的不同修改时段。控制电路606可以从多个修改时段中标识修改时段。发送电路604可以根据所标识的修改时段来发送SI的传输和/或更新。

[0095] 如本文使用的,术语“电路”可以指代下列项、可以是下列项的部分、或可包括下列项:专用集成电路(ASIC)、电子电路、执行一个或多个软件或固件程序的(共享的、专用的、或者群组的)处理器和/或(共享的、专用的、或者群组的)存储器、组合逻辑电路、和/或提供所描述的功能的其他适当的硬件组件。在一些实施例中,电子设备电路602可以在一个或多个软件或固件模块中实现,或与电路相关联的功能可以由一个或多个软件或固件模块来实现。

[0096] 本文描述的实施例可被实现在使用任意适当配置的硬件和/或软件的系统中。图7示出了针对一个实施例的示例系统702,包括至少如图所示彼此耦合的RF电路704、基带电路706、应用电路708、存储器/存储装置710、显示器712、相机714、传感器716、以及输入/输出(I/O)接口718。

[0097] 应用电路708可包括电路,例如但不限于,一个或多个单核或多核处理器。(一个或多个)处理器可包括通用处理器和专用处理器(例如,图形处理器、应用处理器等)的任意组合。处理器可以与存储器/存储装置相耦合,并且可被配置为执行存储在存储器/存储装置中的指令以支持在系统上运行的各种应用和/或操作系统。

[0098] 基带电路706可包括电路,例如但不限于,一个或多个单核或多核处理器。(一个或多个)处理器可包括基带处理器。基带电路706可以处理使得能够经由RF电路来与一个或多个无线网络进行通信的各种无线电控制功能。无线电控制功能可包括但不限于:信号调制、编码、解码、无线电频移等。在一些实施例中,基带电路706可以提供与一个或多个无线电技术相兼容的通信。例如,在一些实施例中,基带电路706可以支持与演进通用陆地无线电接入网络 (EUTRAN) 和/或其他无线城域网 (WMAN)、无线局域网 (WLAN)、无线个域网 (WPAN) 进行通信。其中基带电路被配置为支持多于一个的无线协议的无线电通信的实施例可被称为多模基带电路。

[0099] 在各个实施例中,基带电路706可包括使用不被严格地视为处于基带频率中的信号进行操作的电路。例如,在一些实施例中,基带电路706可包括利用具有中频(在基带频率和射频之间)的信号进行操作的电路。

[0100] RF电路704可以使得能够通过非固态介质来使用经调制的电磁辐射与无线网络进行通信。在各个实施例中,RF电路704可包括交换机、滤波器、放大器等以促进与无线网络进行通信。

[0101] 在各个实施例中,RF电路704可包括使用不被严格地视为处于射频中的信号进行操作的电路。例如,在一些实施例中,RF电路704可包括利用具有中频(在基带频率和射频之间)的信号进行操作的电路。

[0102] 在各个实施例中,本文讨论或描述的发送电路604、控制电路606、和/或接收电路608可被整体或部分地体现在RF电路、基带电路、和/或应用电路中的一项或多项中。如本文使用的,术语“电路”可以指代下列项、可以是下列项的部分、或可包括下列项:ASIC、电子电路、执行一个或多个软件或固件程序的(共享的、专用的、或者群组的)处理器和/或(共享的、专用的、或者群组的)存储器、组合逻辑电路、和/或提供所描述的功能的其他适当的硬件组件。在一些实施例中,电子设备电路可以在一个或多个软件或固件模块中实现,或与电路相关联的功能可以由一个或多个软件或固件模块来实现。

[0103] 在一些实施例中,可以在片上系统(SOC)上一起实现基带电路、应用电路、和/或存储器/存储装置的一些或全部组成组件。

[0104] 存储器/存储装置710可用于加载和存储例如用于系统的数据和/或指令。针对一个实施例的存储器/存储装置710可包括适当的易失性存储器(例如,动态随机存取存储器(DRAM))和/或非易失性存储器(例如,闪速存储器)的任意组合。

[0105] 在各个实施例中,I/O接口718可包括被设计为使得用户能够与系统进行交互的一个或多个用户接口和/或被设计为使得外围组件能够与系统进行交互的外围组件接口。用户接口可包括但不限于:物理键盘或小键盘、触摸板、扬声器、麦克风等。外围组件接口可包括但不限于:非易失性存储器端口、通用串行总线(USB)端口、音频插孔、以及电源接口。

[0106] 在各个实施例中,传感器716可包括一个或多个传感设备以确定与系统有关的环境条件和/或位置信息。在一些实施例中,传感器716可包括但不限于:陀螺传感器、加速度计、接近度传感器、环境光传感器、以及定位单元。定位单元还可以是基带电路706a和/或RF电路704的部分或可以与基带电路706a和/或RF电路704进行交互,以与定位网络的组件(例如,全球定位系统(GPS)卫星)进行通信。

[0107] 在各个实施例中,显示器712可包括液晶显示器、触摸屏显示器等。

[0108] 在各个实施例中,系统702可以是移动计算设备,例如但不限于:膝上型计算设备、平板计算设备、上网本计算机、超级本计算机,智能电话等。在各个实施例中,系统可以具有更多或更少的组件、和/或不同的架构。

[0109] 在各个实施例中,系统702可以是移动计算设备,例如但不限于:膝上型计算设备、平板计算设备、上网本计算机、超级本计算机,智能电话等。在各个实施例中,系统可以具有更多或更少的组件、和/或不同的架构。例如,在一些实施例中,RF电路704和/或基带电路706可被体现在通信电路(未示出)中。通信电路可包括诸如但不限于一个或多个单核或多核处理器之类的电路,以及提供适于通信在其上将发生的适当通信接口的信号处理技术(例如,编码、调制、滤波、转换、放大等)的逻辑电路。通信电路可以通过有线、光、或无线通信介质进行通信。在其中系统被配置为用于无线通信的实施例中,通信电路可包括RF电路和/或基带电路,以提供与一个或多个无线电技术兼容的通信。例如,在一些实施例中,通信电路可以支持与演进通用陆地无线电接入网络 (EUTRAN) 和/或其他无线城域网 (WMAN)、无线局域网 (WLAN)、无线个域网 (WPAN) 进行通信。

[0110] 本文的技术的实施例可被描述为与3GPP长期演进 (LTE) 或LTE高级 (LTE-A) 标准相关。例如,诸如eNB、移动性管理实体 (MME)、UE等之类的术语或实体可被视为LTE相关术语或实体。然而,在其他实施例中,技术可用于其他无线技术或可以与其他无线技术相关,例如,电气和电子工程师协会 (IEEE) 802.16无线技术 (WiMax)、IEEE 802.11无线技术 (WiFi)、各种其他无线技术,例如,全球移动通信系统 (GSM)、增强型数据速率GSM演进 (EDGE)、GSM EDGE无线电接入网 (GERAN)、通用移动通信系统 (UMTS)、UMTS陆地无线电接入网 (UTRAN)、或已被开发或将要开发的其他2G、3G、4G、5G等技术。在使用诸如eNB、MME、UE等之类的LTE相关术语的那些实施例中,一个或多个实体或组件可被认为等同于或大致等同于一个或多个基于LTE的术语或实体。

[0111] 一些非限制性示例可包括下列示例:

[0112] 示例1可包括一种能够根据增强型覆盖 (EC) 模式进行操作的用户设备 (UE), UE包括:控制电路,用于标识EC模式并且根据EC模式进行操作;以及与控制电路相耦合的发送和/或接收电路,该发送和/或接收电路根据EC模式来发送和/或接收一个或多个信号或传输。

[0113] 示例2可包括示例1或本文的一些其他示例的主题,其中,控制电路、发送电路、和/或接收电路还发送、接收、和/或组合消息的多个重复以增强其覆盖。

[0114] 示例3可包括示例1或本文的一些其他示例的主题,其中,UE在常规系统带宽 (BW) 以及整个系统BW内的减少的BW上操作。

[0115] 示例4可包括示例1或本文的一些其他示例的主题,其中,UE利用延迟容限来操作机器类型通信 (MTC)。

[0116] 示例5可包括示例1或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可以基于期望的覆盖增强来触发一个或多个不同EC等级的使用。

[0117] 示例6可包括示例1或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可以使用EC模式用于随机访问 (RA) 过程。

[0118] 示例7可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可以使用EC模式用于基于竞争的RA过程。



[0119] 示例8可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,将EC模式用于RA过程的触发事件可以与期望EC等级相关或可以基于期望EC等级。

[0120] 示例9可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,将EC模式用于RA过程的触发可以基于常规(传统)RA过程的失败或可以与常规(传统)RA过程的失败相关。

[0121] 示例10可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,将EC模式用于RA过程的触发可以与达到某个阈值、标准、或条件相关或可以基于达到某个阈值、标准、或条件,例如,最大次数的前导码传输、最大前导码传输功率、或用于测量的参考信号功率/质量(RSRP/RSRQ)的阈值。

[0122] 示例11可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可以根据EC等级使用不同的RA配置信息。

[0123] 示例12可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,控制电路可由于RA消息2(RAR)的接收的失败而触发EC模式的使用。

[0124] 示例13可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可由于RA消息4(例如,RRC连接设置)的接收的失败而触发EC模式的使用。

[0125] 示例14可包括示例6或本文的一些其他示例的主题,其中,UE可以使用增强型覆盖随机接入响应(EC RAR)窗口来监测响应于RA消息1(RA前导码)发送的RA消息2(RAR)。

[0126] 示例15可包括示例14或本文的一些其他示例的主题,其中,ECRAR机会可以在ECRAR窗口内进行定义。

[0127] 示例16可包括示例14或本文的一些其他示例的主题,其中,RA消息2的重复可以利用已知模式进行调度,即在ECRAR机会内进行预定义或预配置。

[0128] 示例17可包括示例14或本文的一些其他示例的主题,其中,RA消息2的重复可不被包括在ECRAR机会内的所有子帧中。

[0129] 示例18可包括示例14或本文的一些其他示例的主题,其中,在ECRAR机会内,运载ECRA控制标识符(即ECRA无线网络临时标识符(RNTI))的信息以及ECRA消息2(RAR)被发送。

[0130] 示例19可包括实施例18或本文的一些其他示例的主题,其中,若未接收到包括寻址到UE的ECRARNTI的控制信息,则UE可不需要接收ECRA消息2。

[0131] 示例20可包括一种能够操作用于系统信息(SI)的传输和更新的不同修改时段的演进节点B(eNB),该eNB包括:控制电路,用于从多个修改时段中标识修改时段;以及发送电路,用于根据所标识的修改时段来发送SI的传输和/或更新。

[0132] 示例21可包括示例20或本文的一些其他示例的主题,其中,eNB可能能够在常规模式和EC模式下操作小区。

[0133] 示例22可包括示例20或本文的一些其他示例的主题,其中,eNB可以针对特定于常规模式和EC模式的系统信息的传输和更新来定义不同的修改时段。

[0134] 示例23可包括示例20或本文的一些其他示例的主题,其中,eNB可以针对特定于具有与常规(传统)UE相同的值的小区配置的IS参数来定义修改时段。

[0135] 示例24可包括一种方法,包括由示例1-19或本文的一些其他示例中的UE确定,基于某些阈值、标准、配置、和/或要求来在传统RA过程和ECRA过程之间进行选择。

[0136] 示例25可包括示例24或本文的一些其他示例的主题,其中,阈值、标准、配置、和/

或要求在UE中被预配置,或由网络使用单播和/或广播信号发送到UE。

[0137] 示例26可包括示例24或本文的一些其他示例的主题,包括RA消息1(前导码)的重复以支持要求EC的UE。

[0138] 示例27可包括示例26或本文的一些其他示例的主题,还包括后续RA响应和消息的相应重复以支持要求EC的UE。

[0139] 示例28可包括一种用于示例20-23或本文的一些其他示例中的eNB的方法,使用专用、单播、或广播信令来通知示例1-19的UE用于EC UE的某些阈值、标准、配置、和/或要求。

[0140] 示例29可包括一种装置,包括用于执行在示例24-28中的任意示例中描述的或与示例24-28中的任意示例相关的方法、或本文描述的任意其他示例、方法、过程中的一个或多个元素的装置。

[0141] 示例30可包括具有指令的一个或多个非暂态计算机可读介质,当指令由电子设备的一个或多个处理器执行指令时,使得电子设备执行在示例24-28中的任意示例中描述的或与示例24-28中的任意示例相关的方法、或本文描述的任意其他示例、方法、过程中的一个或多个元素。

[0142] 示例31可包括一种装置,包括用于执行在示例24-28中的任意示例中描述的或与示例24-28中的任意示例相关的方法、或本文描述的任意其他示例、方法、过程中的一个或多个元素的控制电路、发送电路、和/或接收电路。

[0143] 示例32可包括如本文示出和描述的在无线网络中进行通信的方法。

[0144] 示例33可包括如本文示出和描述的用于提供无线通信的系统。

[0145] 示例34可包括如本文示出和描述的用于提供无线通信的设备。

[0146] 示例35是一种将在用户设备(UE)中采用的装置,该装置包括:一个或多个处理器;耦合到该一个或多个处理器的存储器,其上具有指令,指令当被执行时,使得处理器:标识在基于竞争的随机访问(RA)过程期间将在无线电小区中使用的初始增强型覆盖(EC)等级,EC等级至少具有相关联的功率等级、时间窗口、以及发送尝试的数目;基于所标识的EC等级向无线电接入网(RAN)发送第一消息;确定来自RAN的响应于第一消息的第二消息是否在时间窗口内被接收;若第二消息在时间窗口内被从eNB接收,则解码接收到的第二消息;以及若第二消息不是在时间窗口内被从eNB接收,则向RAN重新发送第一消息。

[0147] 示例36可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,RAN包括至少一个增强型节点B(eNB)。

[0148] 示例37可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,向RAN重新发送第一消息还包括:使用具有数值的传输计数器来跟踪第一消息已被发送的次数;以及基于第二消息是否在时间窗口内被接收的确定以及传输计数器和传输阈值的比较来输出RA EC过程未成功完成的指示。

[0149] 示例38可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,第一消息是随机接入(RA)前导码,并且第二消息是随机接入响应(RAR)。

[0150] 示例39可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,初始EC等级在UE中被配置或在系统信息块(SIB)中被接收。

[0151] 示例40可包括示例39或本文的一些其他示例的主题,其中,SIB在较高带宽或在减少的带宽中被接收。

[0152] 示例41可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,发送第一消息的功率等级基于下列项中的一项或多项:传输计数器的值、或EC等级的值。

[0153] 示例42可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,重新发送第一消息还包括功率提升。

[0154] 示例43可包括示例42或本文的一些其他示例的主题,其中,功率提升包括将功率增加到与EC等级相关联的最大功率等级。

[0155] 示例44可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,时间窗口至少取决于在EC RAR窗口内定义的EC RAR机会的数目和/或用于EC等级的发送尝试的数目。

[0156] 示例45可包括示例35或本文的一些其他示例的主题,其中,向RAN重新发送第一消息还包括:在重新发送第一消息之前包括延迟时间,该延迟是至少EC等级的一个函数。

[0157] 示例46可包括示例35-45中的任一项或本文的一些其它示例的主题,其中,UE可以能够在常规覆盖模式和EC模式下操作。

[0158] 示例47是一种将在演进节点B(eNB)中采用的装置,该装置包括:一个或多个处理器;耦合到该一个或多个处理器的存储器,其上具有指令,指令当被执行时,使得处理器:确定在基于竞争的随机访问(RA)过程期间将在无线电小区中使用的增强型覆盖(EC)等级,在系统信息块(SIB)中向位于无线电小区中的用户设备(UE)发送对所确定的EC等级的指示;接收来自UE的RA前导码,响应于该RA前导码,发送随机接入响应(RAR)消息。

[0159] 示例48可包括示例47或本文的一些其他示例的主题,其中,在SIB中发送对所确定的EC等级的指示还包括在1.4兆赫或200千赫的减少的带宽中进行发送。

[0160] 示例49可包括示例47或本文的一些其他示例的主题,其中,eNB可以在常规覆盖模式和EC模式下操作无线电小区。

[0161] 示例50是一种将在用户设备(UE)中采用的装置,该装置包括:逻辑电路,标识增强型覆盖(EC)等级;发送电路,基于所标识的EC等级向无线电接入网(RAN)发送随机接入(RA)前导码;逻辑电路,标识具有多个子帧的EC随机接入响应(RAR)窗口区域。

[0162] 示例51可包括示例50或本文的一些其他示例的主题,还包括:逻辑电路,标识具有多个子帧的EC随机接入响应(RAR)窗口区域,该EC RAR窗口区域包括一个或多个EC RAR机会,每个EC RAR机会是连续的子帧组,第一EC RAR机会在与RAR窗口区域的开始相同的子帧处开始,并且在发送RA前导码之后开始K个子帧。

[0163] 示例52可包括示例51或本文的一些其他示例的主题,还包括接收电路:从RAN接收第一EC RAR机会中的候选RAR;直到候选RAR能够被解码为止,从RAN接收来自EC RAR机会的候选RAR;并且若候选RAR能够被解码,则向RAN发送RRC连接请求。

[0164] 示例53可包括示例50或本文的一些其他示例的主题,其中,EC RAR窗口区域取决于下列值:本说明书中定义的值、作为SI消息的部分被广播的值、与EC等级相关联的值、或与包含RAR消息的EC RAR机会中的子帧的数目相关联的值。

[0165] 示例54是一种演进节点B(eNB),包括:控制电路,该控制电路当处于减少带宽模式时,从多个系统信息(SI)修改时段中标识与无线电小区配置相关联的SI修改时段;以及与该控制电路相耦合的发送电路,该发送电路根据所标识的修改时段来发送SI消息。

[0166] 示例55可包括示例54或本文的一些其他示例的主题,其中,控制电路和发送电路在常规覆盖模式和/或EC模式下操作。

[0167] 示例56可包括示例54或本文的一些其他示例的主题,其中,控制电路还定义用于与具有与常规覆盖用户设备 (UE) 相同的值的无线电小区配置相关联的SI参数的修改时段。

[0168] 示例57是包括指令的一个或多个非暂态计算机可读介质,响应于指令由计算设备执行,使得用户设备 (UE):标识在基于竞争的随机访问 (RA) 过程期间将在无线电小区中使用的初始增强型覆盖 (EC) 等级,EC等级至少具有相关联的功率等级、时间窗口、以及发送尝试的数目;基于所标识的EC等级向无线电接入网 (RAN) 发送第一消息;确定来自RAN的响应于第一消息的第二消息是否在时间窗口内被接收;若第二消息在时间窗口内被从eNB接收,则解码接收到的第二消息;以及若第二消息不是在时间窗口内被从eNB接收,则向RAN重新发送第一消息。

[0169] 示例58可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,RAN包括至少一个增强型节点B (eNB)。

[0170] 示例59可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,向RAN重新发送第一消息还包括:使用具有数值的传输计数器来跟踪第一消息已被发送的次数;以及基于第二消息是否在时间窗口内被接收的确定以及传输计数器和传输阈值的比较来输出EC RA过程未完成完成的指示。

[0171] 示例60可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,第一消息是随机接入 (RA) 前导码,并且第二消息是随机接入响应 (RAR)。

[0172] 示例61可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,初始EC等级在UE中被配置或在系统信息块 (SIB) 中被接收。

[0173] 示例62可包括示例61或本文的一些其他示例的主题,其中,SIB在较高带宽或在减少的带宽中被接收。

[0174] 示例63可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,发送第一消息的功率等级基于下列项中的一项或多项:传输计数器的值、或EC等级的值。

[0175] 示例64可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,重新发送第一消息还包括功率提升。

[0176] 示例65可包括示例64或本文的一些其他示例的主题,其中,功率提升包括将功率增加到与EC等级相关联的最大功率等级。

[0177] 示例66可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,时间窗口至少取决于在EC RAR窗口内定义的多个EC RAR机会和/或用于EC等级的发送尝试的数目。

[0178] 示例67可包括示例57或本文的一些其他示例的主题,其中,向RAN重新发送第一消息还包括:在重新发送第一消息之前包括延迟时间,该延迟是至少EC等级的一个函数。

[0179] 示例68可包括示例57-67中的任一项或本文的一些其它示例的主题,其中,UE可以能够在常规覆盖模式和EC模式下操作。

[0180] 示例69是包括指令的一个或多个非暂态计算机可读介质,响应于指令由计算设备执行,使得增强型节点B (eNB):确定在基于竞争的随机访问 (RA) 过程期间将在无线电小区中使用的增强型覆盖 (EC) 等级,在系统信息块 (SIB) 中向位于无线电小区中的用户设备 (UE) 发送对所确定的EC等级的指示;接收来自UE的RA前导码,响应于该RA前导码,发送随机接入响应 (RAR)。

[0181] 示例70可包括示例69或本文的一些其他示例的主题,其中,在SIB中发送对所确定

的EC等级的指示还包括在较高带宽或减少的带宽中进行发送。

[0182] 示例71可包括示例69或本文的一些其他示例的主题,其中,eNB可以在常规覆盖模式和EC模式下操作无线电小区。

[0183] 已经根据对计算机存储器内的数据位的操作的算法和符号表示呈现了前述具体实施例方式的一些部分。这些算法描述和表示是数据处理领域的技术人员所使用的最为有效地将其工作的实质传递给本领域其他技术人员的方式。在这里并且一般情况下,算法被看作是产生想要的结果的自相一致的操作序列。这些操作是需要对物理量进行物理处理的操作。

[0184] 然而,应记住的是,所有这些及类似的术语都将与适当的物理量相关联,并且仅是应用于这些量的方便标签。如从上面的讨论可见的,除非另有具体说明,否则应当认识到,整个说明书中,使用诸如在所附权利要求中所给出的那些术语所进行的讨论指代计算机系统或类似的电子计算设备的动作和处理,该计算机系统或类似的电子计算设备将在该计算机系统的寄存器和存储器内被表示为物理(电子)量的数据操纵或转换为在该计算机系统存储器或寄存器或其他这样的信息存储、传输或显示设备内被类似地表示为物理量的其他数据。

[0185] 本公开的实施例还涉及用于执行本文的操作的装置。这样的计算机程序被存储在非暂态计算机可读介质中。机器可读介质包括用于以机器(例如,计算机)可读的形式存储信息的任意机制。例如,机器可读(例如,计算机可读)介质包括机器(例如,计算机)可读存储介质(例如,只读存储器(ROM)、随机存取存储器(RAM)、磁盘存储介质、光存储介质、闪存存储器设备)。

[0186] 上述附图中所描绘的处理或方法可以由处理逻辑来执行,该处理逻辑包括硬件(例如,电路、专用逻辑等)、软件(例如,体现在非暂态计算机可读介质上的软件)、或二者的组合。尽管上面根据一些顺序操作描述了这些处理和方法,但是应理解的是,所描述的操作中的一些操作可以以不同的顺序被执行。此外,一些操作可以并行地而非顺序地被执行。

[0187] 本公开的实施例未参考任何具体的编程语言进行描述。将理解的是,各种编程语言可被用于实现如本文描述的本公开的实施例的教导。在上述说明书中,已参考本公开的实施例的具体示例性实施例对这些实施例进行了描述。显然,在不脱离所附权利要求中所阐述的本公开的广义精神和范围的情况下,可对其做出各种修改。因此,说明书及附图将被视为说明性的而非限制性的。

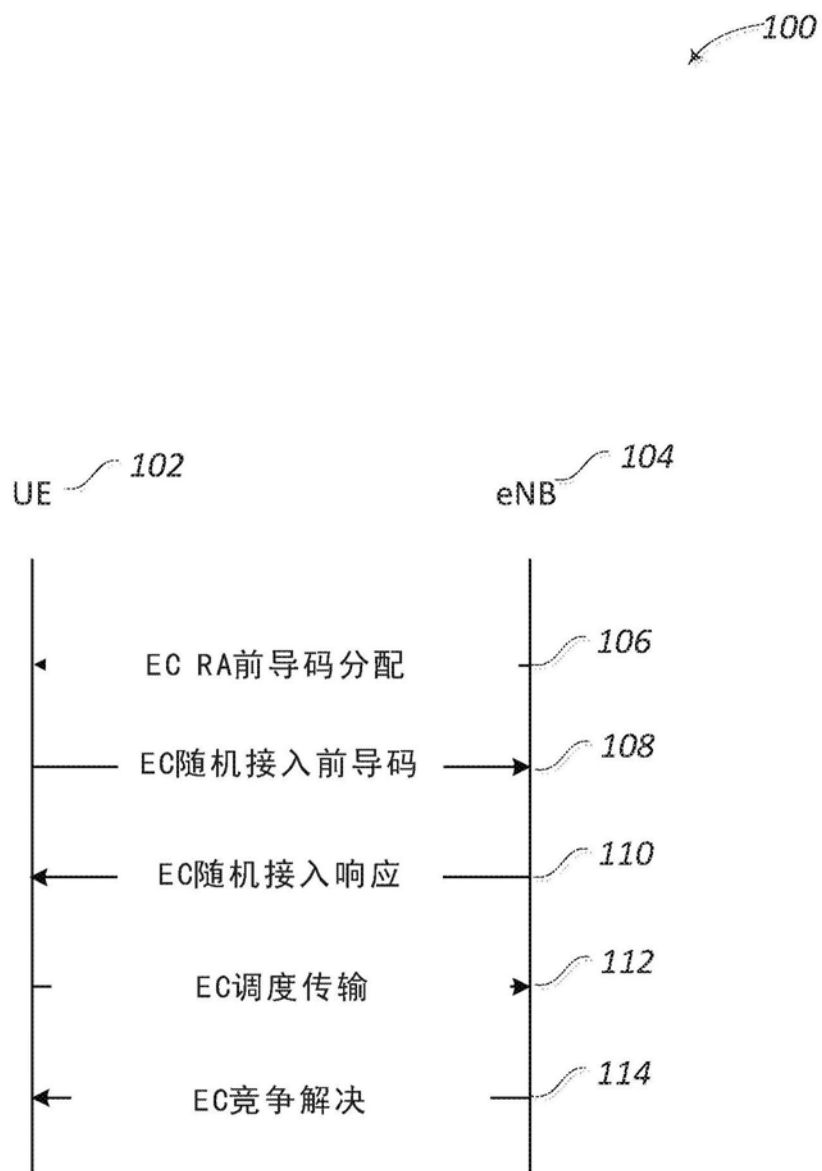


图1

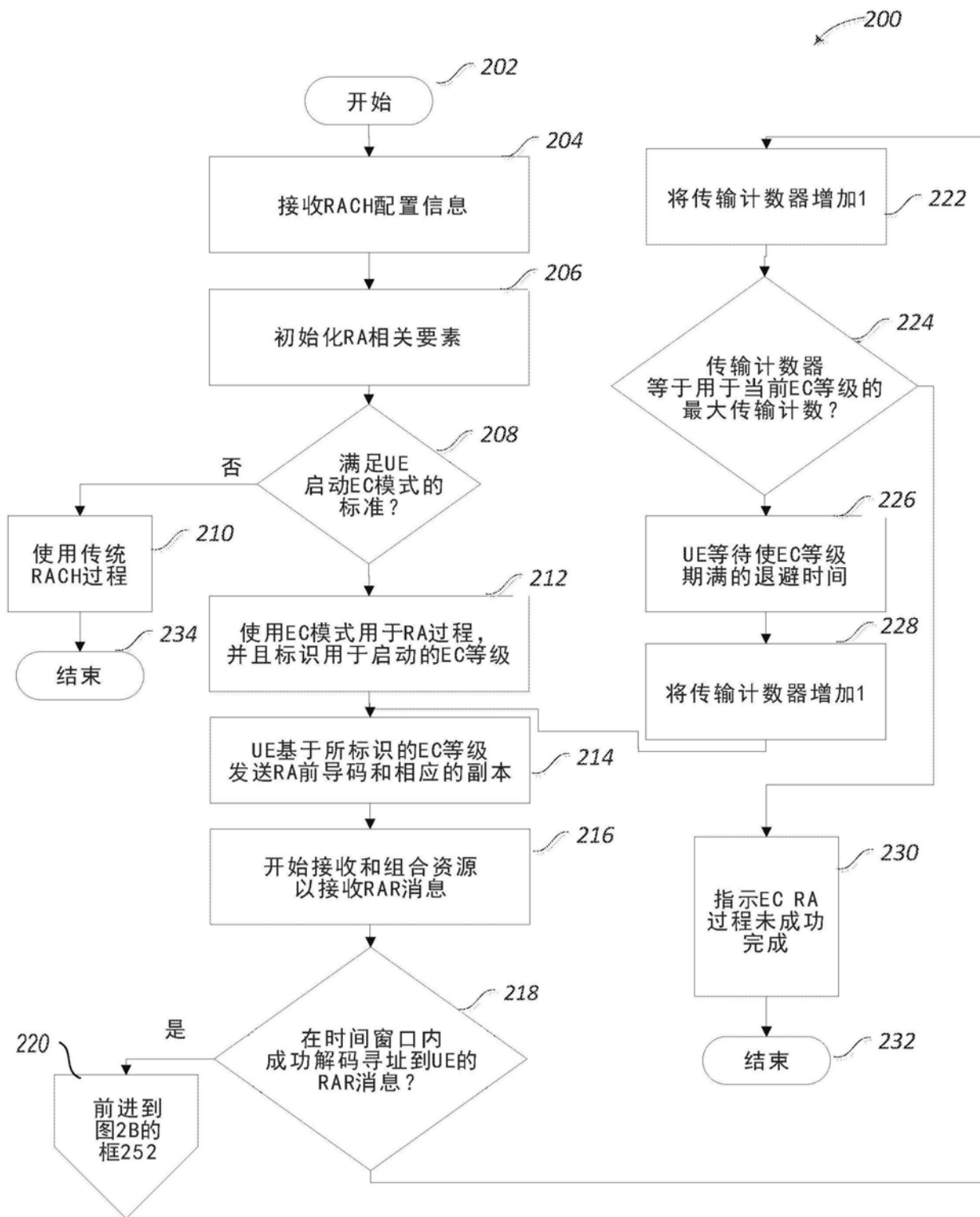


图2A

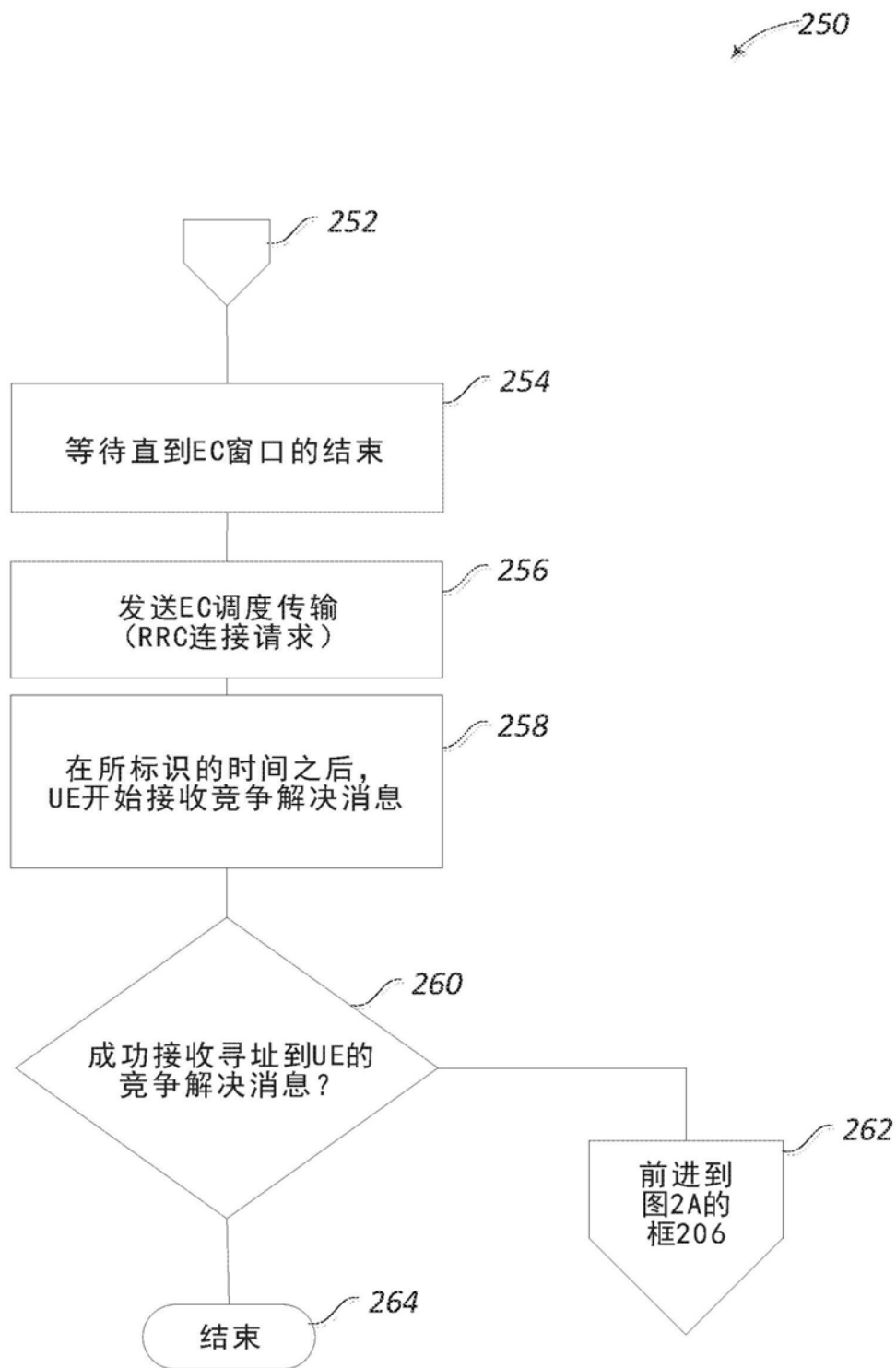


图2B



300

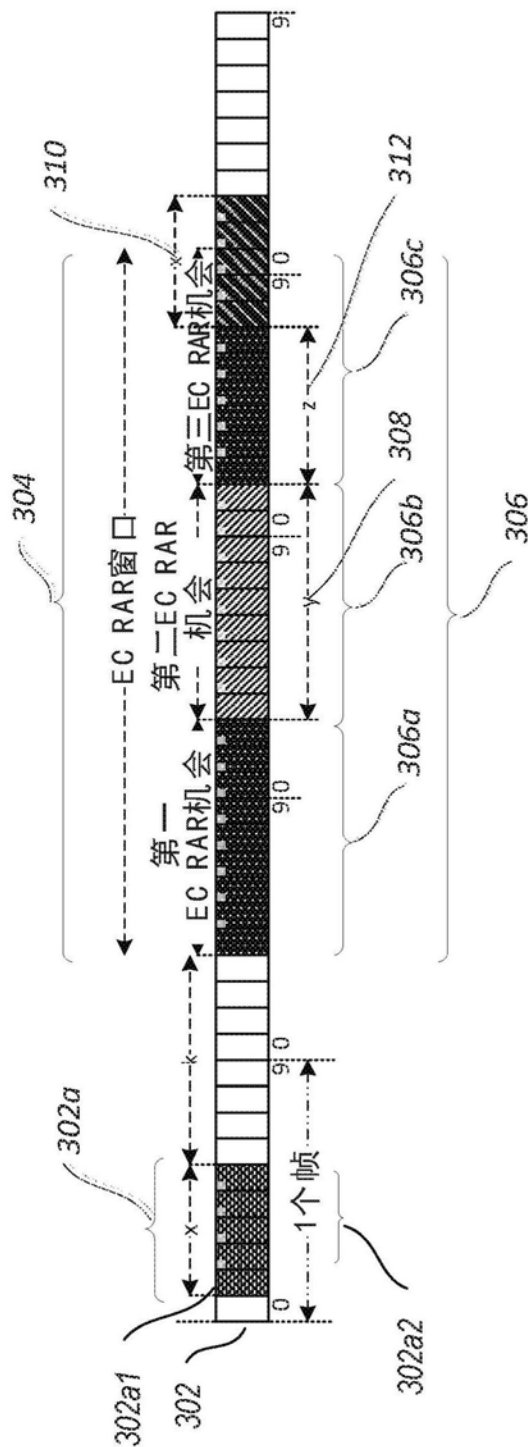
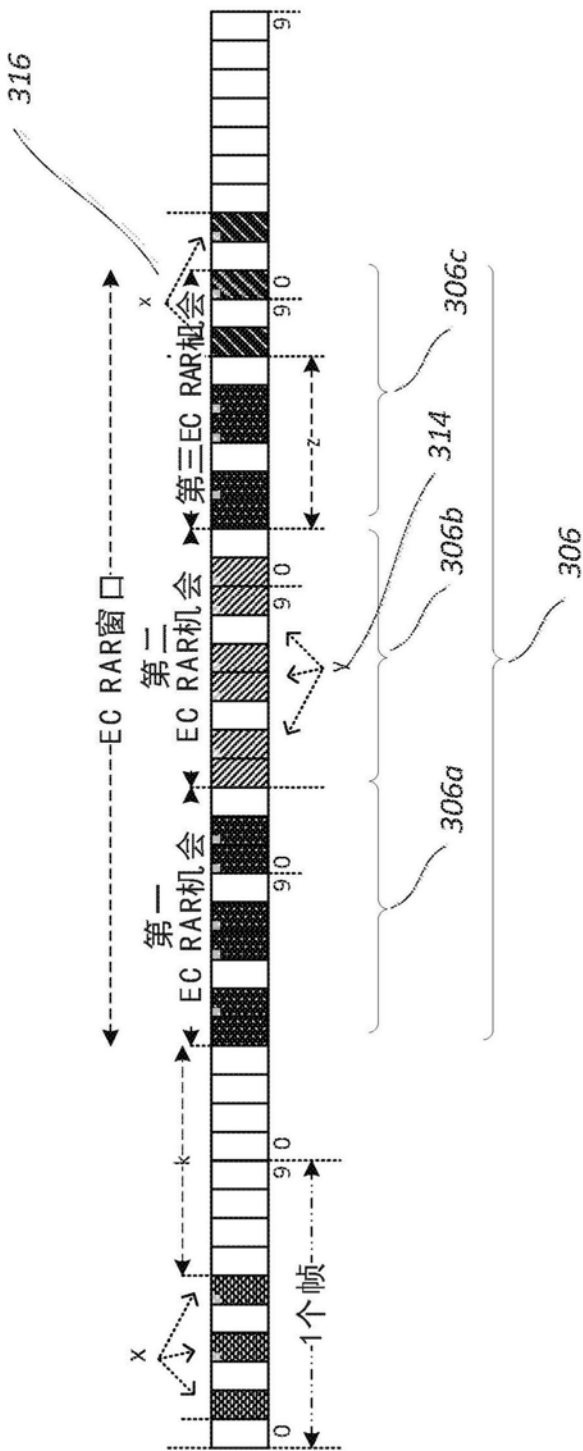


图3A

- |  |   |
|--|---|
|  | 针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的第一传输   |
|  | EC RAR窗口中的EC机会的第一子帧部分 (假设的EC重复连续)   |
|  | EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的第一传输 (假设连续的EC重复) 的部分 |
|  | 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的第一传输  |
|  | 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG1的后续传输 ('x-1', EC重复)                             |
|  | EC RAR窗口中的EC机会的后续子帧部分 (假设连续的EC重复)   |
|  | EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的后续传输 (假设连续的EC重复) 的部分 |
|  | 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG3的后续传输 ('x-1', EC重复)                             |

325



- 针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG1的第一传输
- EC RAR窗口中的EC机会的第一子帧部分 (假设EC重复的模式)
- EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的第一传输 (假设EC重复的模式) 的部分
- 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG3的第一传输
- 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG3的第一传输
- EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 'i' 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的后续传输 (假设EC重复的模式) 的部分
- 针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG3的后续传输 ('x-1', EC重复)

图3B

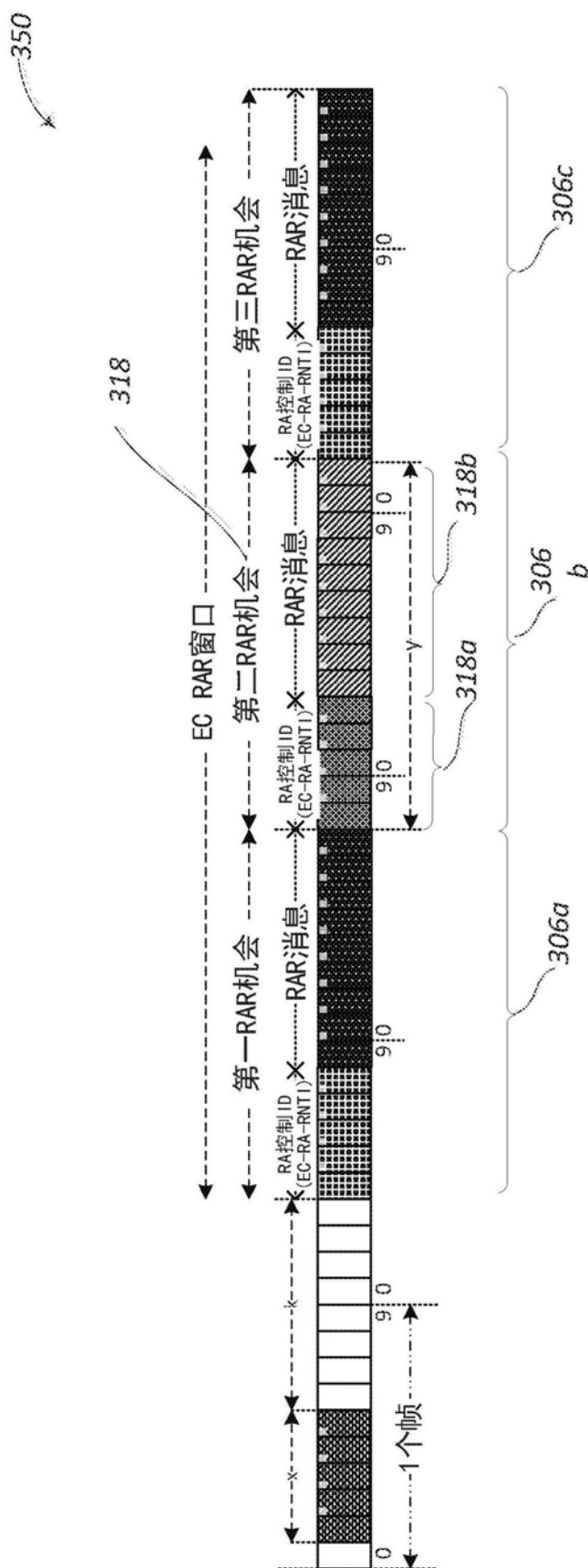










图3C

27

	针对特定EC等级 ‘i’ 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG1的第一传输		针对特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG1的后续传输 ( ‘x-1’ EC重复)
	EC RAR窗口中的EC机会的第一子帧部分		EC RAR窗口中的EC机会的后续子帧部分
	EC RAR窗口中的EC机会的第一子帧部分		EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 ‘i’ 的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的第一传输的部分
	EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于针对特定EC等级 ‘i’ 的使用Rel-13 EC RACH过程的第一传输的部分		EC RAR窗口中的EC RAR机会的用于指定特定EC等级的使用Rel-13 EC RACH过程的MSG2的后续传输 ( ‘y-1’ EC重复) 的部分

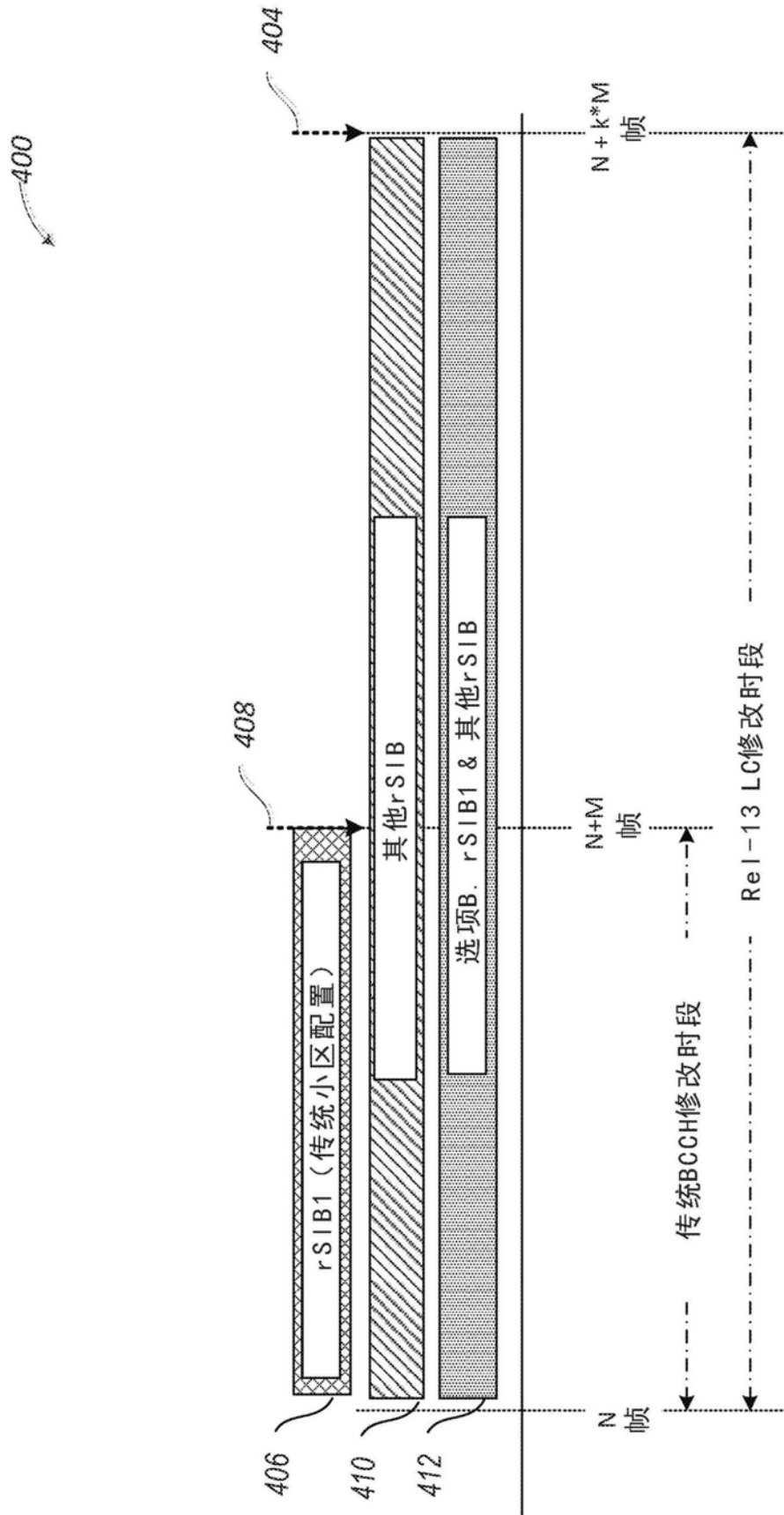


图4

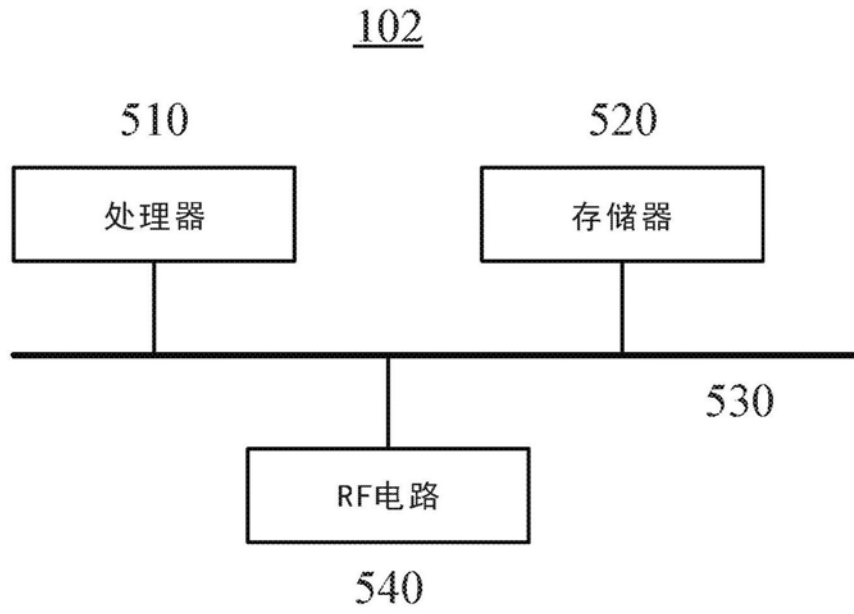


图5

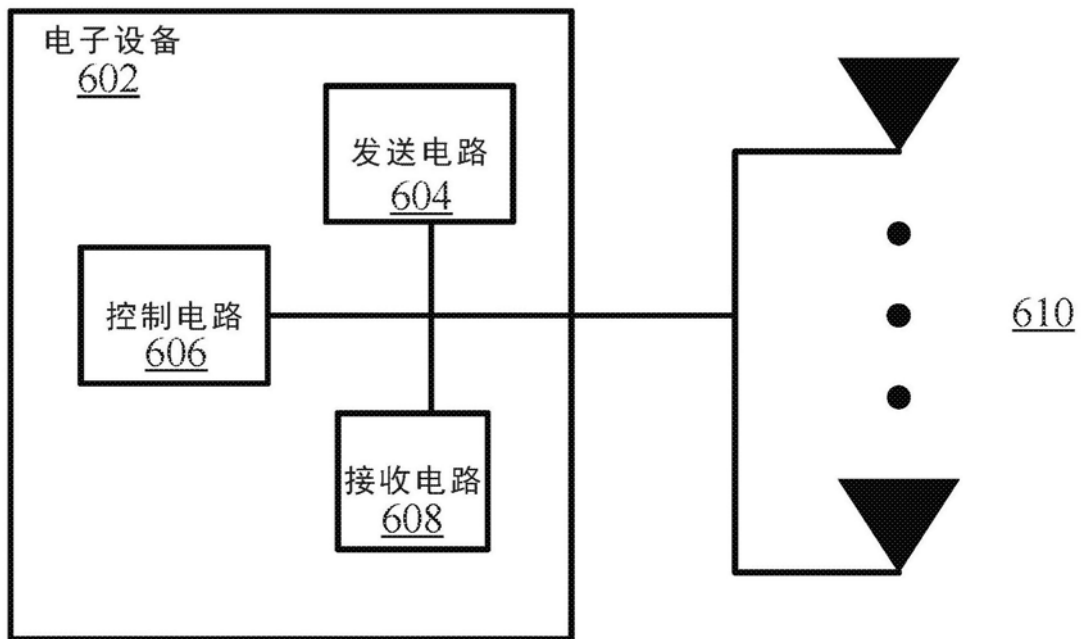


图6

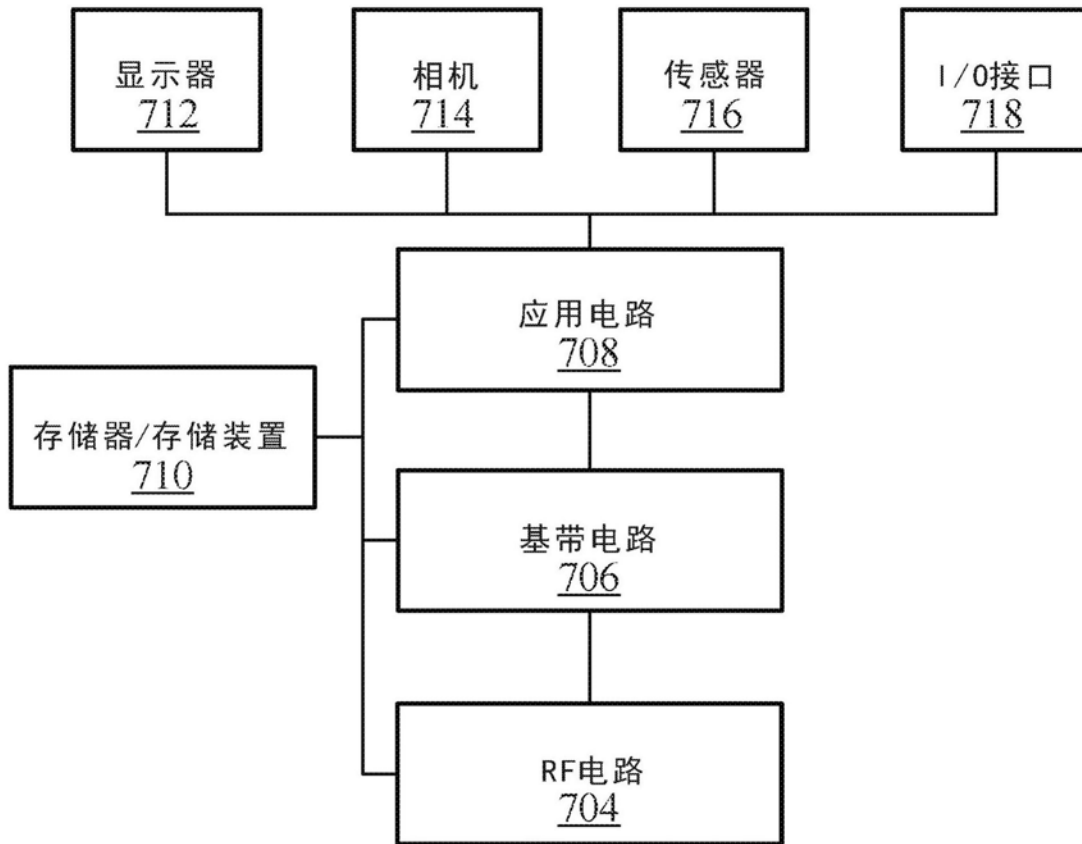
702

图7