

ICS 33.060

M 36



中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2741-2014

基于 LTE 技术的宽带集群通信(B-TrunC) 系统接口技术要求（第一阶段） 空中接口

Technical specification for interface of LTE based broadband
trunking communication(B-TrunC) system (Phase 1)

2014-10-14 发布

2014-10-14 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 缩略语	1
4 物理层概述	2
5 物理信道和调制	3
6 物理层复用和信道编码	3
6.1 传输信道到物理信道的映射	3
6.2 信道编码, 复用和交织	3
7 物理层过程	4
7.1 UE接收物理下行共享信道过程	4
7.2 CQI/PMI/RI上报	5
7.3 ACK/NACK上报	5
7.4 物理上行共享信道相关过程	5
7.5 物理下行控制信道过程	5
7.6 物理上行控制信道过程	6
8 物理层测量	6
9 层二MAC协议	6
9.1 MAC结构	6
9.2 信道和信道映射	6
9.3 MAC PDU设计	8
9.4 RNTI的取值和用途	9
9.5 DL-SCH数据传输的下行分配接收	9
9.6 TPCH接收	10
9.7 集群组呼PDCCH搜索空间控制	10
9.8 集群BSR上报(可选)	11
10 RLC协议	13
11 PDCP协议	13
12 RRC协议	14
12.1 概述	14
12.2 系统消息	14
12.3 RRC过程	15
12.4 其他方面	17

- 12.5 协议数据单元、格式以及参数（表格和ASN.1）18
 - 12.6 变量和常量.....38
- 13 终端在空闲模式下的过程.....39
 - 13.1 空闲态下UE接收集群控制信道和业务信道等过程.....39
 - 13.2 集群寻呼DRX.....40

前 言

本标准是基于 LTE 技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统系列标准之一, 该系列标准的结构和名称预计如下:

- a) YD/T 2689-2014《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统总体技术要求 (第一阶段)》;
- b) YD/T 2741-2014《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口技术要求 (第一阶段) 空中接口》;
- c) 《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口技术要求 (第一阶段) 终端到集群核心网接口》;
- d) 《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口技术要求 (第一阶段) 集群核心网到调度台接口》;
- e) 《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口测试方法 (第一阶段) 空中接口》;
- f) 《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口测试方法 (第一阶段) 终端到集群核心网接口》;
- g) 《基于LTE技术的宽带集群通信 (B-TrunC) 系统接口测试方法 (第一阶段) 集群核心网到调度台接口》。

随着技术的发展, 还将制定后续的相关标准。

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国通信标准化协会提出并归口。

本标准起草单位: 工业和信息化部电信研究院、鼎桥通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团、北京信威通信技术股份有限公司、深圳市中兴高达技术有限公司。

本标准主要起草人: 徐霞艳、陈 迎、毛 磊、蔡 杰、焦 斌、谭源春、赵洪坤、丁 俊、郑 伟、周 欣、杨小倩、褚 丽、徐 晖、曾朝晖、龚达宁。

基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统

接口技术要求（第一阶段）空中接口

1 范围

本标准规定了基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统的空中接口（第一阶段）的物理层、层二和层三协议。

本标准适用于基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第一阶段）的终端、基站。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

YD/T 2560.1-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求（第一阶段）第1部分：概述

YD/T 2560.2-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求（第一阶段）第2部分：物理信道和调制

YD/T 2560.3-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求（第一阶段）第3部分：物理层复用和信道编码

YD/T 2560.4-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求（第一阶段）第4部分：物理层过程

YD/T 2560.5-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求（第一阶段）第5部分：物理层测量

YD/T 2561.1-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口层二技术要求（第一阶段）第1部分：MAC协议

YD/T 2561.2-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口层二技术要求（第一阶段）第2部分：RLC协议

YD/T 2561.3-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口层二技术要求（第一阶段）第3部分：PDCP协议

YD/T 2562.1-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口层三技术要求（第一阶段）第1部分：RRC协议

YD/T 2562.2-2013 TD-LTE数字蜂窝移动通信网 Uu接口层三技术要求（第一阶段）第2部分：空闲模式下的UE过程

3 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

BSR	Buffer Status Report	缓存状态报告
CQI	Channel Quality Indication	信道质量指示
CRC	Cyclic Redundancy Check	循环冗余校验

DL-SCH	Downlink Shared Channel	下行共享信道
eNode B	Evolved NodeB	演进型 Node B
E-UTRAN	Evolved UTRAN	演进的通用陆地无线接入网络
G-RNTI	Group-Radio Network Temporary Identifier	组无线网络临时标识
HARQ	Hybrid Automatic Repeat Request	混合自动请求重传
LCID	Logical Channel ID	逻辑信道标识
LTE	Long Time Evolution	长期演进
MAC	Medium Access Control	媒体访问控制
NAS	Non-Access Stratum	非接入层
PBCH	Physical Broadcast Channel	物理广播信道
PCH	Paging Channel	寻呼信道
PCFICH	Physical Control Format Indicator Channel	物理控制格式指示信道
PDCCH	Physical Downlink Control Channel	物理下行控制信道
PDCP	Packet Data Convergence Protocol	分组数据汇聚协议
PDSCH	Physical Downlink Shared Channel	物理下行共享信道
PHICH	Physical Hybrid ARQ Indicator Channel	物理混合 ARQ 指示信道
PMCH	Physical Multicast Channel	物理多播信道
PMI	Precoding Matrix Indicator	预编码矩阵索引
PRACH	Physical Random Access Channel	物理随机接入信道
PUCCH	Physical Uplink Control Channel	物理上行控制信道
PUSCH	Physical Uplink Shared Channel	物理上行共享信道
RI	Rank Indication	秩指示
RLC	Radio Link Control	无线链路控制
RNTI	Radio Network Temporary Identifier	无线网络临时标识
RRC	Radio Resource Control	无线资源管理
TCCH	Trunking Control Channel	集群控制信道
TDD	Time Division Duplex	时分复用
TDRB	Trunking Data Radio Bearer	集群数据无线承载
TGID	Trunking Group Identification	组标识
TPCCH	Trunking Paging Control Channel	集群寻呼控制信道
TPCH	Trunking Paging Channel	集群寻呼信道
TP-RNTI	Trunking Paging-Radio Network Temporary Identifier	集群寻呼-无线网络临时标识
TSRB	Trunking Signalling Radio Bearer	集群信令无线承载
TTCH	Trunking Traffic Channel	集群业务信道

4 物理层概述

专网宽带集群系统点对点业务（包括单呼等）的物理层处理见 YD/T 2560.1-2013。

以下只定义专网宽带集群系统点对多点业务的物理层。

支持集群功能时，物理层的物理信道定义、调制方式以及信道编码方式见 YD/T 2560.1-2013。

下行物理信道有：

- 物理下行共享信道（PDSCH）；
- 物理下行控制信道（PDCCH）；
- 物理广播信道（PBCH）；
- 物理控制格式指示信道（PCFICH）；
- 物理 HARQ 指示信道（PHICH）。

上行物理信道有：

- 物理随机接入信道（PRACH）；
- 物理上行共享信道（PUSCH）；
- 物理上行控制信道（PUCCH）。

物理层的测量需要支持系统内的测量，不考虑异系统的测量。

5 物理信道和调制

物理信道和调制的要求见 YD/T 2560.2-2013。

6 物理层复用和信道编码

6.1 传输信道到物理信道的映射

上行链路，上行传输信道和上行控制信道信息到物理信道的映射见 YD/T 2560.3-2013。

下行链路，定义新的传输信道：集群寻呼信道 TPCH，承载集群组呼和集群单呼相关的寻呼，TPCH 传输信道映射到物理下行共享信道（PDSCH）上。其他下行传输信道和下行控制信道信息到物理信道的映射见 YD/T 2560.3-2013。

表1定义了下行传输信道与对应的物理信道的映射关系。

表1 下行传输信道与物理信道映射

传输信道	物理信道
下行共享信道（DL-SCH）	物理下行共享信道（PDSCH）
广播信道（BCH）	物理广播信道（PBCH）
寻呼信道（PCH）	物理下行共享信道（PDSCH）
集群寻呼信道（TPCH）	物理下行共享信道（PDSCH）

6.2 信道编码、复用和交织

信道编码、复用和交织应符合 YD/T 2560.3-2013 的要求，并且：

- 集群寻呼信道 TPCH 的编码方案和编码率，与 PCH 相同。
- 集群寻呼信道 TPCH 的传输信道处理过程与 PCH 相同。
- 下行控制信息（DCI）DCI1A/DCI1C 增强支持以新增的 TP-RNTI（指集群寻呼 RNTI）进行 CRC 加扰。

——UE 接收以 TP-RNTI 进行 CRC 加扰的 DCI 1A/1C，按照与 P-RNTI 相同的方式处理 DCI 1A/1C 中的各字段。

7 物理层过程

7.1 UE 接收物理下行共享信道过程

如果 UE 被高层配置解码用 TP-RNTI（指集群寻呼 RNTI）扰码 CRC 的 PDCCH，UE 应根据表 2 中定义的任何组合来解码 PDCCH 和对应的 PDSCH。对应于这些 PDCCH 的 PDSCH 用 TP-RNTI 来进行扰码初始化。

表2 采用 TP-RNTI 的 PDCCH 和 PDSCH

DCI 格式	搜索空间	PDSCH 的发射方法
DCI 格式 1A	公共	如果 PBCH 的天线端口数目为 1，采用天线端口 0；否则，采用发射分集
DCI 格式 1C	公共	如果 PBCH 的天线端口数目为 1，采用天线端口 0；否则，采用发射分集

处于 RRC IDLE 态的 UE，如果被高层配置解码用 G-RNTI（指集群的组 RNTI）扰码 CRC 的 PDCCH，UE 应根据表 3 中定义的任何组合来解码 PDCCH 和对应的 PDSCH。对应于这些 PDCCH 的 PDSCH 用 G-RNTI 来进行扰码初始化。

表3 采用 G-RNTI 的 PDCCH 和 PDSCH（RRC IDLE 态 UE）

DCI 格式	搜索空间	PDSCH 的发射方法
DCI 格式 1A	公共空间和群组 G-RNTI 专用空间	如果 PBCH 的天线端口数目为 1，采用天线端口 0；否则，采用发射分集

处于 RRC 连接态的 UE，如果被高层配置解码用 G-RNTI（指集群的组 RNTI）扰码 CRC 的 PDCCH，UE 应根据表 4 中定义的任何组合来解码 PDCCH 和对应的 PDSCH。对应于这些 PDCCH 的 PDSCH 用 G-RNTI 来进行扰码初始化。

表4 采用 G-RNTI 的 PDCCH 和 PDSCH（RRC 连接态 UE）

DCI 格式	搜索空间	PDSCH 的发射方法
DCI 格式 1A	G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1 终端：公共空间和群组 G-RNTI 专用空间； G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端：公共空间	如果 PBCH 的天线端口数目为 1，采用天线端口 0；否则，采用发射分集
注：G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1、类型 2 终端的定义见第 9.7.1 节		

处于RRC空闲态的UE，如果被高层配置解码用SPS G-RNTI扰码CRC的PDCCH，UE应根据表5中的定义来解码PDCCH和对应的PDSCH。当没有对应的PDCCH而单独传输PDSCH时，PDSCH也采用相同的配置。对应于这些PDCCH的PDSCH以及没有对应PDCCH而单独传输的PDSCH，采用SPS G-RNTI来进行扰码初始化。

表5 采用 SPS G-RNTI 的 PDCCH 和 PDSCH（RRC 空闲态 UE）

DCI 格式	搜索空间	PDSCH 的发射方法
DCI 格式 1A	公共空间和群组 G-RNTI 专用空间	如果 PBCH 的天线端口数目为 1，采用天线端口 0；否则，采用发射分集

处于RRC连接态的UE，如果被高层配置解码用SPS G-RNTI扰码CRC的PDCCH，UE应根据表6中的定义来解码PDCCH和对应的PDSCH。当没有对应的PDCCH而单独传输PDSCH时，PDSCH也采用相同的配置。对应于这些PDCCH的PDSCH以及没有对应PDCCH而单独传输的PDSCH，采用SPS G-RNTI来进行扰码初始化。

表6 采用 SPS G-RNTI 的 PDCCH 和 PDSCH (RRC 连接态 UE)

DCI 格式	搜索空间	PDSCH 的发射方法
DCI 格式 1A	G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1 终端: 公共空间和 群组 G-RNTI 专用空间; G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端: 公共空间	如果 PBCH 的天线端口数目为 1, 采用天线 端口 0; 否则, 采用发射分集
注: G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1、类型 2 终端的定义见 9.7.1 节		

以 TP-RNTI 加扰的 PDSCH 的调制方式、传输块大小 (TB Size) 的确定同 P-RNTI 加扰的 PDSCH。

以 G-RNTI 加扰的 PDSCH 的调制方式、传输块大小 (TB Size) 的确定同 C-RNTI 加扰的 PDSCH。

7.2 CQI/PMI/RI 上报

CQI/PMI/RI 上报的要求见 YD/T 2560.4-2013。

7.3 ACK/NACK 上报

UE 接收以 G-RNTI 加扰的 PDSCH (即组呼), 不支持 ACK/NACK 上报。

7.4 物理上行共享信道相关过程

见 YD/T 2560.4-2013 的第 8 章。

7.5 物理下行控制信道过程

7.5.1 PDCCH 分配过程

除了满足 YD/T 2560.4-2013 的第 9 章要求外, 补充规定 PDCCH 的群组专用搜索空间。

群组专用搜索空间 $S_k^{(L)}$ 内的第 m 号候选 PDCCH 对应的 CCEs 为:

$$L \cdot \left\{ (Y_k + m) \bmod \left\lfloor N_{\text{CCE},k} / L \right\rfloor \right\} + i$$

$i = 0, \dots, L-1$, $m = 0, \dots, M^{(L)}-1$ 。 $M^{(L)}$ 为给定搜索空间内监控的候选 PDCCH 的数目。

群组专用搜索空间, 支持的集合等级为 1, 2, 4, 8。

定义搜索空间的集合等级如表 7 中所示。

表7 UE 监控的群组专用搜索空间内候选 PDCCH

搜索空间 $S_k^{(L)}$			PDCCH 候选数量 $M^{(L)}$
	集合等级 L	大小[以 CCE 为单位]	
群组专用	1	6	6
	2	12	6
	4	8	2
	8	16	2

对于集合等级 L , 群组专用的搜索空间 $S_k^{(L)}$, 变量 Y_k 定义如下:

$$Y_k = (A \cdot Y_{k-1}) \bmod D$$

式中 $Y_{-1} = n_{\text{RNTI}} \neq 0$, $A = 39827$, $D = 65537$ 以及 $k = \lfloor n_s/2 \rfloor$, n_s 为一个无线帧内的时隙序号; n_{RNTI} 取系统分配给群组的 G-RNTI。

7.5.2 集群组呼半持续调度的 PDCCH 确认

只有满足以下条件时, UE 确认一个集群组呼半持续调度分配 PDCCH:

- PDCCH 净荷的 CRC 奇偶校验位用半持续调度 G-RNTI 进行加扰。
- 新数据指示域置为“0”。

如果 DCI1A 内各字段根据表 8 或表 9 进行配置, 则实现 PDCCH 的确认。

如果完成确认，UE 应该相应认为接受到的 DCI 信息为有效的半持续调度激活或释放。

表8 半持续调度激活的 PDCCH 确认特殊字段设置

	DCI 格式 1A
HARQ 进程数	设置为‘0000’
调制与编码方式	最高有效位（MSB）设置为 ‘0’
冗余版本	设置为 ‘00’

表9 半持续调度释放的 PDCCH 确认特殊字段设置

	DCI 格式 1A
HARQ 进程数	设置为‘0000’
调制与编码方式	设置为‘11111’
冗余版本	设置为‘00’
资源块分配	设置为全 ‘1’

7.6 物理上行控制信道过程

见YD/T 2560.4-2013的第10章。

8 物理层测量

见YD/T 2560.5-2013。

9 层二 MAC 协议

9.1 MAC 结构

图1是UE侧MAC实体的一种可能结构，但不限制具体的实现。

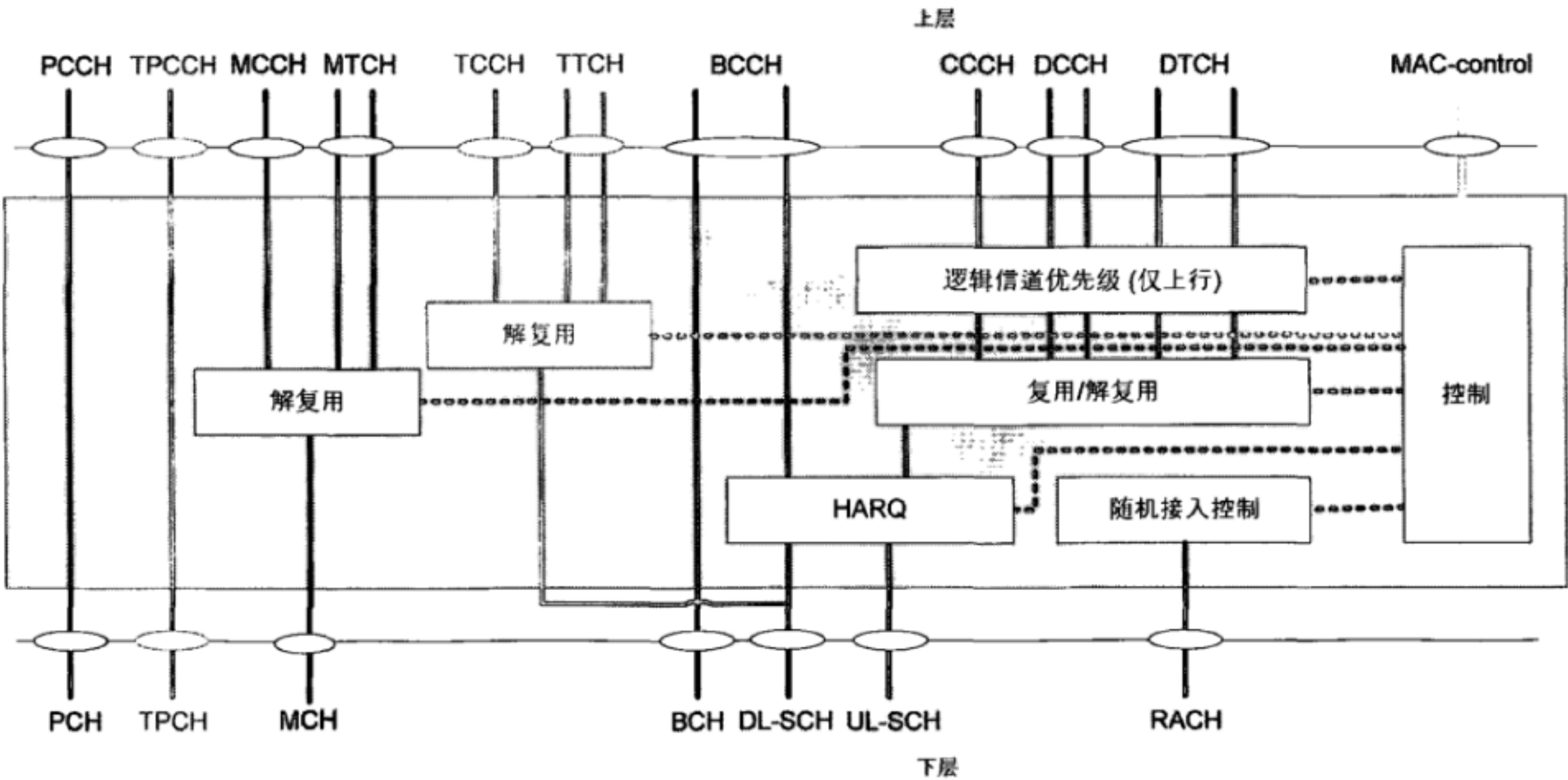


图1 UE侧MAC结构

9.2 信道和信道映射

9.2.1 逻辑信道分类

表 10 列出了集群业务所涉及的逻辑信道，在利用现有 LTE 逻辑信道基础上还需增加集群专用的逻辑信道。

辑信道。

表10 集群业务涉及的逻辑信道分类

逻辑信道	作用
CCCH	点到点双向信道，用于在 UE 和网络之间传递控制信息，用于无 RRC 连接的 UE
PCCH	传输普通 LTE 业务的寻呼消息和系统修改指示（现有），也可用于传输群组呼和单呼的寻呼消息
BCCH	用于广播系统控制信息的下行信道
TCCH	集群专用的点到多点下行信道，传输群组控制信息
TTCH	集群专用的点到多点下行信道，传输群组下行业务数据
DCCH	点到点双向信道，用于在 UE 和网络之间传递专用控制信息。具有 RRC 连接的 UE 专用
DTCH	点到点双向信道，用于在 UE 和网络之间传递用户数据。具有 RRC 连接的 UE 专用
TPCCH	集群专用的下行信道，传输集群组呼和单呼的寻呼消息

9.2.2 TCCH

TCCH 为群组用户传递控制信息的下行信道，点到多点模式。TCCH 映射到传输信道 DL-SCH，进而映射到 PDSCH 物理信道。

9.2.3 TTCH

TTCH 为组内听用户的共用下行业务信道，点到多点模式。TTCH 映射到传输信道 DL-SCH，进而映射到 PDSCH 物理信道。

9.2.4 TPCCH

TPCCH 信道用于传输集群组呼和单呼的寻呼消息。

TPCCH 为点到多点模式的下行公共信道，TPCCH 逻辑信道映射在新增的 TPCCH 传输信道。

9.2.5 下行集群专用信道映射关系

下行集群专用信道映射关系见图2。

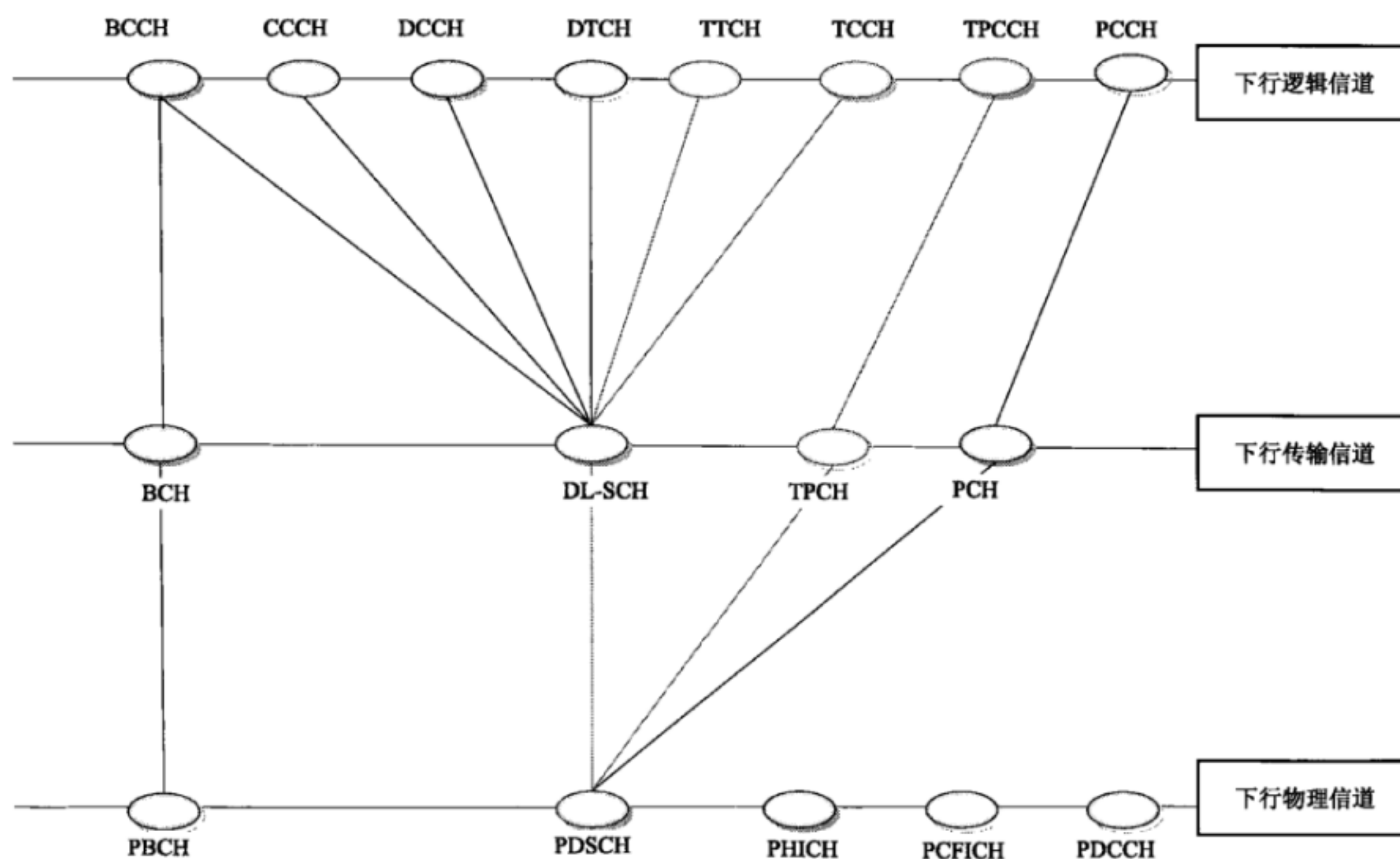


图2 下行逻辑信道映射关系

9.2.6 上行信道

上行逻辑信道，CCCH、DCCH 和 DTCH，仍然沿用 LTE 原有信道类型，信道映射关系同 LTE，如图 3 所示：

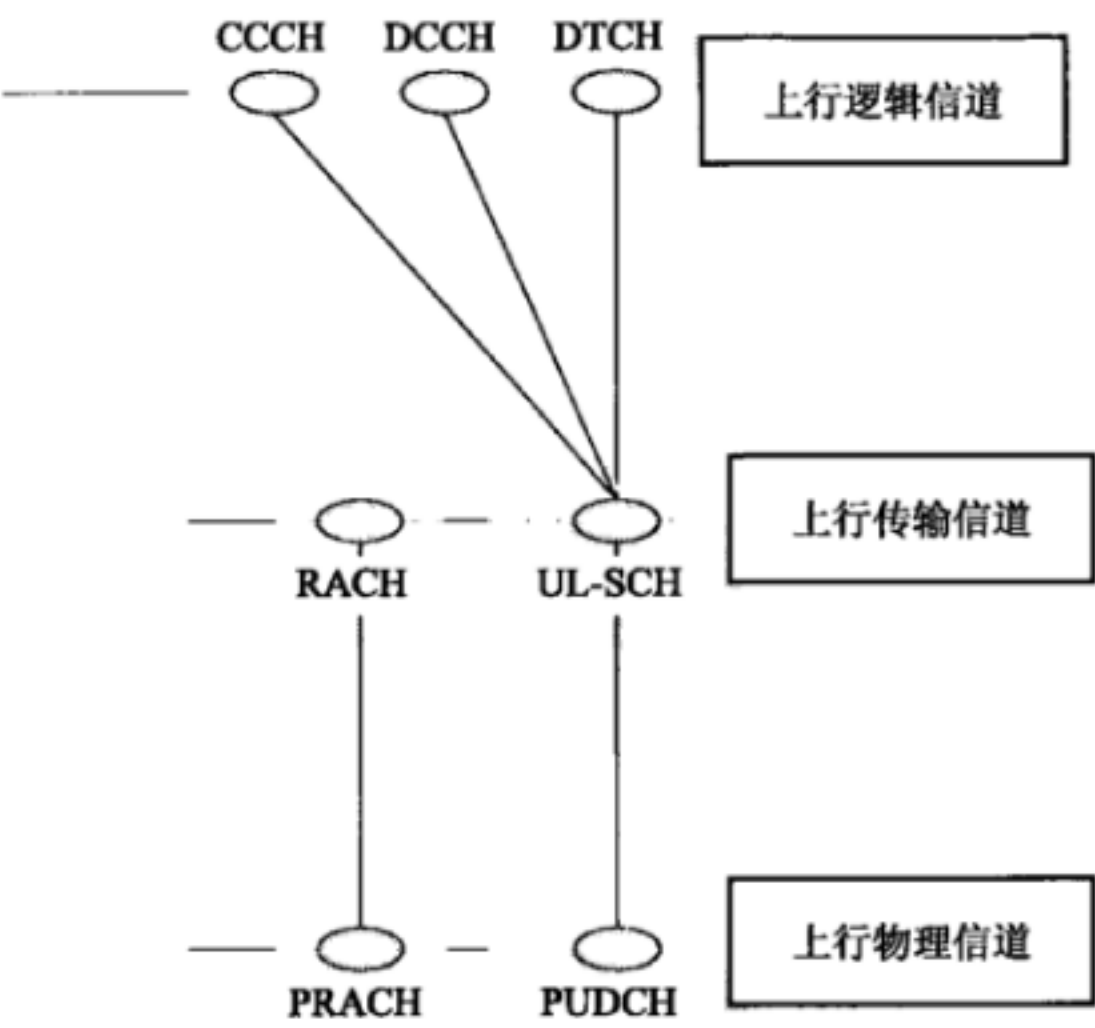


图 3 上行逻辑信道映射关系

9.3 MAC PDU 设计

集群新增信道的 MAC PDU 设计与现有 LTE 相同；新引入的逻辑信道复用时，要定义相应的 LCID。

集群组业务 DL-SCH 的 LCID 值如表 11 所示。

表11 集群组业务 DL-SCH 的 LCID 值

索引值	LCID 值
01011	TCCH
01100-10101	TTCH 的逻辑信道标识
10110-11011	保留
11111	填充

集群业务 UL-SCH 的 LCID 值如表 12 所示。

表12 集群业务 UL-SCH 的 LCID 值

索引值	LCID 值
00000	CCCH
00001-01010	逻辑信道标识
01011	G-RNTI
01100-11001	保留
11010	功率余量上报
11011	C-RNTI
11100	截断 BSR
11101	短 BSR
11110	长 BSR
11111	填充

9.3.1 G-RNTI MAC 控制单元

G-RNTI MAC 控制单元为 16bit，格式如图 4 所示。

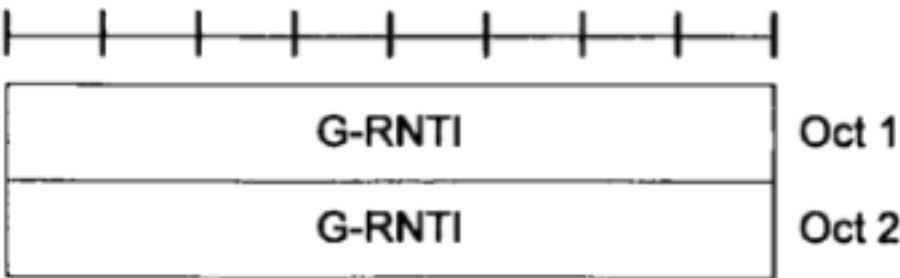


图 4 G-RNTI MAC 控制单元

9.4 RNTI 的取值和用途

RNTI 的取值如表 13 所示。

表13 RNTI 取值

值（十六进制）	RNTI
0000	不适用
0001-003C	RA-RNTI, C-RNTI, Semi-Persistent Scheduling C-RNTI, Temporary C-RNTI, TPC-PUCCH-RNTI 和 TPC-PUSCH-RNTI, G-RNTI, Semi-Persistent Scheduling G-RNTI
003D-FFF3	C-RNTI, Semi-Persistent Scheduling C-RNTI, Temporary C-RNTI, TPC-PUCCH-RNTI 和 TPC-PUSCH-RNTI, G-RNTI, Semi-Persistent Scheduling G-RNTI
FFF4	TP-RNTI
FFF5-FFFC	保留将来使用
FFFD	M-RNTI
FFFE	P-RNTI
FFFF	SI-RNTI

注：G-RNTI 用于加扰承载集群寻呼控制信道和业务信道的 DCI，TP-RNTI 用于加扰承载集群寻呼信道的 DCI

RNTI 的用途如表 14 所示。

表14 RNTI 用途

RNTI	用途	传输信道	逻辑信道
G-RNTI	动态调度的集群寻呼业务数据和控制信息	DL-SCH	TTCH, TCCH
Semi-Persistent Scheduling G-RNTI	半持续调度的集群寻呼业务数据和控制信息	DL-SCH	TTCH, TCCH

9.5 DL-SCH 数据传输的下行分配接收

PDCCH上传输的下行分配（DL Assignment）指示在DL-SCH上是否有某特定UE/群组的传输，并在传输非集群下行业务时提供相关的HARQ信息（当传输集群下行业务时则不提供）。

当UE配有C-RNTI, SPS C-RNTI, 临时C-RNTI（RNTI的用途见YD/T 2561.1-2013的7.1节）时，在每个TTI都监听PDCCH，UE应：

- 如果在 PDCCH 上该 TTI 接收到以 C-RNTI、临时 C-RNTI 或者 SPS C-RNTI 加扰的下行分配，则 UE 应执行 YD/T 2561.1-2013 中 5.3.1 节规定的操作；
- 否则，如果该 TTI 已经配置了下行分配，并且该 TTI 与测量间隔不冲突，且不是 MBSFN 子帧，则应符合 YD/T 2561.1-2013 中 5.3.1 节的规定。

当UE配有G-RNTI、SPS G-RNTI（RNTI的用途见10.4节）时，在每个TTI都监听PDCCH，UE应：

- 如果在该 TTI 接收到以组用户 G-RNTI 为标识加扰的 PDCCH，则：
 - 如果对 DL-SCH 信道的 TB 成功解码，UE 应进行 MAC PDU 的解复用：

◆ 如果解复用 MAC PDU 为逻辑信道 TCCH 上的信息时，将相应 MAC SDU (s) 传输给高层进行信令解析；

◆ 如果解复用 MAC PDU 为逻辑信道 TTCH 上的信息时，将相应 MAC SDU (s) 传输给高层进行业务数据处理。

——否则，如果在 PDCCH 上该 TTI 接收到以 SPS G-RNTI 加扰的下行分配，UE 应：

• 如果 PDCCH 内容指示 SPS 释放，则：

◆ 清除已配置的集群组相关的下行分配（如果有的话）。

• 否则：

◆ 存储下行分配作为已配置的集群组的下行分配；

◆ 初始化（如果还没有激活）或重新初始化（如果已经激活）配置的下行分配，在该 TTI 使用该下行分配，并且按照满足要求的子帧重复；

◆ 接收并尝试按照 PDCCH 信息的指示对 DL-SCH 上的 TB 进行解码。

◆ 如果 DL-SCH 上的 TB 被成功解码：

— 解复用 MAC PDU 并将 MAC SDU (s) 递交到高层；

——否则，如果该 TTI 已经配置了集群组的下行分配，并且该 TTI 与测量间隔不冲突，且不是 MBSFN 子帧：

• 通知物理层根据配置的集群组的下行分配在该 TTI 接收 DL-SCH 上的传输块；

• 尝试对 DL-SCH 上的 TB 进行解码；

• 如果 DL-SCH 上的 TB 被成功解码：

◆ 解复用 MAC PDU 并将 MAC SDU (s) 递交到高层。

9.6 TPCH 接收

当需要接收 TPCH 时，UE 应：

——如果 UE 在 PDCCH 上接收到以 TP-RNTI 加扰的 TPCH 信息：则尝试按照 PDCCH 信息的指示对 TPCH 上的 TB 进行解码；

——如果 TPCH 上的 TB 被成功解码：则将成功解码的 MAC PDU 递交高层。

9.7 集群组呼 PDCCH 搜索空间控制

9.7.1 终端的 PDCCH 搜索空间

为了描述方便起见，定义如下两类 G-RNTI PDCCH 盲检能力终端：

——G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1 终端：在一个下行子帧中支持在 PDCCH 公共空间和 UE 专用空间内进行 C-RNTI/SPS C-RNTI/Temporary C-RNTI 盲检，并同时支持在 PDCCH 公共空间和群组专用空间内进行 G-RNTI/SPS G-RNTI 盲检的终端。

——G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端：在一个下行子帧中支持在 PDCCH 公共空间和 UE 专用空间内进行 C-RNTI/SPS C-RNTI/Temporary C-RNTI 盲检，并同时支持在 PDCCH 公共空间内但不支持在群组专用空间内进行 G-RNTI/SPS G-RNTI 盲检的终端。

G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 1 终端应支持：

——在 RRC IDLE 态时，终端应支持在 PDCCH 公共空间和群组专用空间内盲检 G-RNTI/SPS G-RNTI；

——在 RRC 连接态时,终端应支持在 PDCCH 公共空间和群组专用空间内盲检 G-RNTI/SPS G-RNTI; 并在 PDCCH 公共空间和 UE 专用空间内盲检 C-RNTI/SPS C-RNTI/Temporary C-RNTI。

G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端应支持:

——在 RRC IDLE 态时,终端应支持在 PDCCH 公共空间和群组专用空间内盲检 G-RNTI/SPS G-RNTI;

——在 RRC 连接态时,终端应支持在 PDCCH 公共空间内盲检 G-RNTI/SPS G-RNTI; 并在 PDCCH 公共空间和 UE 专用空间内盲检 C-RNTI/SPS C-RNTI/Temporary C-RNTI。

9.7.2 终端能力上报

G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端,和/或在一个下行 TTI 中不支持同时接收 C-RNTI PDSCH 与 G-RNTI PDSCH 的终端,在以下场景应该通过随机接入在 Msg3 中发送 G-RNTI MAC CE,或者通过获得集群被听业务的 G-RNTI 后的第一个上行数据/信令包发送 G-RNTI MAC CE。具体场景包括:

- 已处于连接态终端接收到组呼寻呼(场景 1);
- 终端已在接收组呼,从 idle 态进入连接态(场景 2);
- 已接收组呼的连接态终端切换(场景 3);
- 已接收组呼的 IDLE 态终端小区重选(场景 4);
- G-RNTI 变更(场景 5)。

为支持 Msg3 中 G-RNTI MAC CE,基站应将 Random Access Preamble group A 的选择门限 *messageSizeGroupA* 配置为不小于 144bit。

9.7.3 基站的处理过程

当基站侧 MAC 层判断组呼内有 G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 的被叫用户为 RRC 连接态时,则对该组呼的 G-RNTI 在 PDCCH 公共空间内调度。

对第 9.7.2 节中的场景 1 和场景 4,基站和终端应支持:

a) 对于组呼的第一次寻呼,基站下发集群寻呼消息后基站启动一定时器(设为 300ms),在该定时器超时前基站对该组呼的 G-RNTI 放在公共空间内调度。

b) G-RNTI PDCCH 盲检能力类型 2 终端收到集群寻呼消息,如处于 RRC 连接态则通过 G-RNTI MAC CE 上报能力。

c) 该定时器超时且无终端上报仅支持公共空间,基站的群组搜索空间可变为公共和群组专用空间。否则基站应保持对该组呼的 G-RNTI 放在公共空间内调度。

除上述情形外,基站可对该组呼的 G-RNTI 在 PDCCH 公共空间和群组专用空间内调度。

基站接收到 UE 通过 MAC 层发送的 G-RNTI MAC CE,并且 UE 仍处于 RRC 连接态,则对该 UE,基站可错开此 UE 的 C-RNTI PDSCH 和 G-RNTI PDSCH 的调度时刻。

9.8 集群 BSR 上报(可选)

9.8.1 BSR MAC 控制单元

BSR MAC 控制单元格式包括:

- 短 BSR 和截断 BSR;
- 长 BSR;
- 集群短 BSR 和集群削减 BSR;

——集群长 BSR。

其中短 BSR 和削减 BSR、长 BSR MAC 控制单元的格式及其字段定义符合 YD/T 2012-0382 中 6.1.3.1 节的规定。

对于集群 BSR 控制单元：

——集群短 BSR 和集群削减 BSR 格式：包括一个 LC ID 域和一个相应的缓存大小字段（如图 5 所示）；

——集群长 BSR 格式：包括四个缓存大小字段，对应 LC IDs #0 到#3（如图 6 所示）。

集群 BSR MAC 控制单元中的 LC ID 字段指示正在上报缓存状态的集群业务逻辑信道组。字段长度为 2bits。

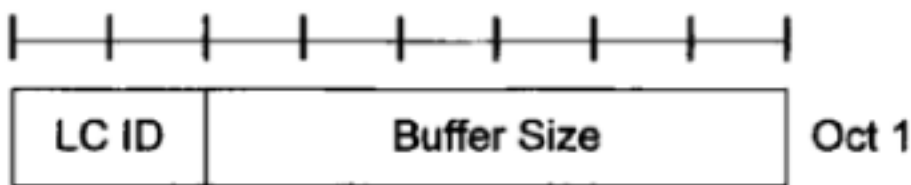


图 5 集群短 BSR 和集群削减 BSR MAC 控制单元

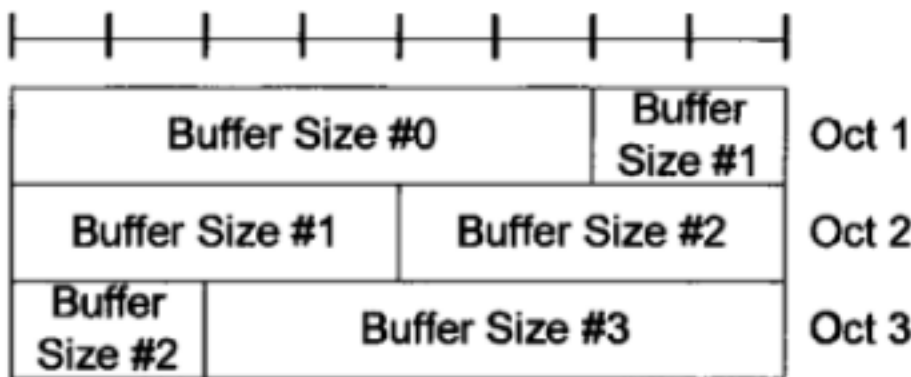


图 6 集群长 BSR MAC 控制单元

9.8.2 集群 BSR 的 LCID

对集群短 BSR 和集群削减 BSR、集群长 BSR MAC 控制单元，对应的 UL-SCH 的 LCID 值如表 15 所示。

表15 UL-SCH 的 LCID 值（集群 BSR）

索引值	LCID 值
01111	集群削减 BSR
10000	集群短 BSR
10001	集群长 BSR

9.8.3 缓存状态报告

BSR 的种类分为：

- 常规 BSR；
- 填充 BSR；
- 周期 BSR；
- 集群 BSR。

常规 BSR、周期 BSR 的触发和上报符合 YD/T 2012-0382 中 5.4.5 节的规定。

当有集群业务数据需要传输时触发的 BSR 称为集群 BSR，对于集群 BSR：

- 如果上报 BSR 的 TTI 有多于一个逻辑信道组的集群业务数据可传：上报集群长 BSR；
- 否则，上报集群短 BSR。

如果触发了集群 BSR，但没有配置上行授权，则触发一次调度请求。

对于填充 BSR：

对于标准 LTE UE 而言, 填充 BSR 的触发和上报符合 YD/T 2012-0382 中 5.4.5 节的规定。

对于集群 UE 而言, 当集群 UE 配置有上行授权, 并且填充比特数等于或者大于 BSR MAC 控制单元与其 MAC 子头的比特数之和时, 将会触发缓存状态报告的发送。集群 UE 将:

- 如果至少有一个包含了集群业务的逻辑信道组在该TTI有可传数据:
 - 如果填充比特数大于等于集群短BSR与其MAC子头的比特数之和, 但小于集群长BSR与其MAC子头的比特数之和:
 - 如果有多于一个逻辑信道组在该TTI有可传数据, 则上报具有最高优先级逻辑信道的集群逻辑信道组的集群削减BSR;
 - 否则, 上报集群短BSR。
 - 否则, 如果填充比特数大于等于集群长BSR与其MAC子头的比特数之和, 上报集群长BSR。
- 否则, 如果填充比特数大于等于短BSR与其MAC子头的比特数之和, 但小于长BSR与其MAC子头的比特数之和:
 - 如果有多于一个逻辑信道组在该TTI有可传数据, 上报具有最高优先级逻辑信道的逻辑信道组的削减BSR;
 - 否则, 上报短BSR。
 - 否则, 如果填充比特数大于等于长BSR与其MAC子头的比特数之和, 上报长BSR。

如果在可以发送 BSR 的时刻有多个事件触发 BSR, 一个 MAC PDU 中可包含一个集群 BSR MAC 控制单元和/或一个非集群 BSR MAC 控制单元。

10 RLC 协议

集群业务信道、控制信道: 非确认 (UM) 模式。

集群寻呼信道 (TPCCH): 透明 (TM) 模式。

11 PDCP 协议

对单呼: 按照 YD/T 2561.3-2013 协议处理。

对组呼, 集群业务信道 TCCH、控制信道 TTCH, PDCP 层支持如下功能:

- 使用 ROHC 协议对 IP 数据流进行头压缩和解压缩 (可选, 见注);
- 数据传输 (用户平面或控制平面);
- 对 PDCP SN 值的维护;
- 在下层重建的时候, 按序传递上层 PDU;
- 定时丢弃;
- 重复丢弃。

终端可选支持头压缩和解压缩。

PDCP 使用 RLC 子层提供的服务。

PDCP 用于映射到 TCCH 及 TTCH 类型逻辑信道上的 TSRB 和 TDRB。

集群寻呼信道: PDCP 层透明。

12 RRC 协议

12.1 概述

12.1.1 UE 状态

终端状态遵从YD/T 2562.1-2013的4.2.1中的规定。除此之外，集群终端还需要遵从如下描述。

对于处在RRC_IDLE状态的UE：

- 获取系统信息（包括集群相关的系统信息）；
- 周期性监听集群寻呼控制信道；
- 由集群寻呼触发监听集群控制信道；
- 如果集群组呼已经建立，应监听集群业务信道，获取集群业务数据。

对于处在RRC_CONNECTED状态的被叫UE：

- 获取系统信息（包括集群相关的系统信息）；
- 周期性监听集群寻呼控制信道；
- 由集群寻呼触发监听集群控制信道；
- 如果集群组呼已经建立，应监听集群业务信道，获取集群业务数据。

12.1.2 信令无线承载（SRB）

“信令无线承载”（SRB）定义为仅仅用于RRC和NAS消息传输的无线承载（RB）。定义如下四种SRB：

- SRB0 用于 RRC 消息，使用 CCCH 逻辑信道；
- SRB1 用于 RRC 消息（可能包括含有 NAS 消息），在 SRB2 建立之前 SRB1 也可用于传输 NAS 消息，均使用 DCCH 逻辑信道；
- SRB2 用于传输 NAS 消息，使用 DCCH 逻辑信道。SRB2 优先级低于 SRB1，并且总是由 E-UTRAN 在安全激活后进行配置；
- TSRB 用于传输集群群组相关的下行 RRC 消息（可能包括含有 NAS 消息）和 NAS 消息，使用 TCCH 逻辑信道。

12.2 系统消息

12.2.1 概述

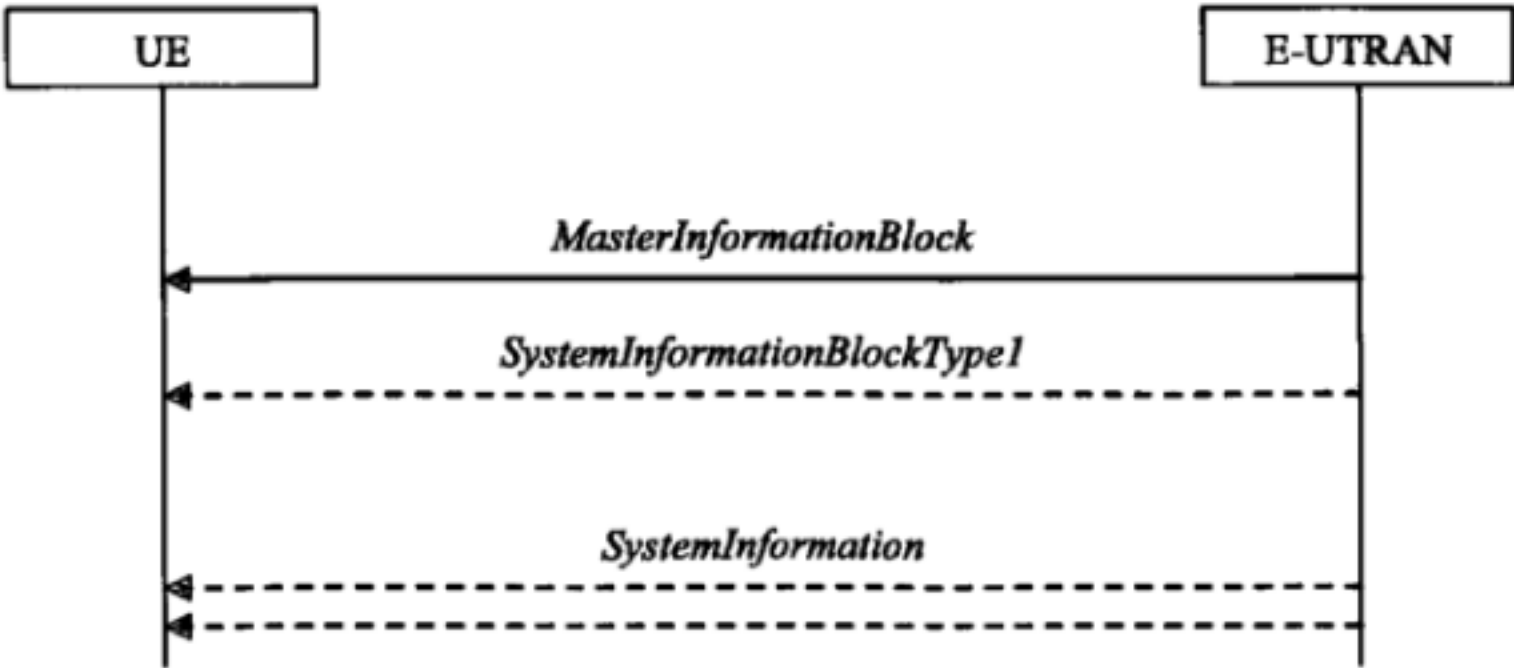


图 7 系统信息

系统消息流程如图7所示。UE应用系统信息获取过程遵从YD/T 2562.1-2013第5.2.2中的规定。除此之外，集群终端还需要遵从如下描述。

增加新的系统消息类型：SystemInformationBlockTypeTrunking。UE应用SystemInformationBlockTypeTrunking获取过程来获取集群相关的系统信息。相应的，在SystemInformation和SystemInformationBlockType1中增加新的Sib Type: SystemInformationBlockTypeTrunking。

12.2.2 SystemInformationBlockTypeTrunking 消息接收

除了YD/T 2562.1-2013中其他章节的特殊规定外，例如系统消息的处理、并/或域的处理，对UE没有其他要求。

12.3 RRC 过程

12.3.1 寻呼

12.3.1.1 概述



图8 寻呼流程

如图8所示，该流程的目的是：将寻呼消息发送给RRC_IDLE状态和RRC_CONNECTED状态下的UE，通知UE接收集群组呼和集群单呼业务。

12.3.1.2 初始化

E-UTRAN 在 UE 寻呼时机，发送 TrunkingPaging 消息发起寻呼过程。有关 UE 寻呼时机的详细描述请见“终端在空闲模式下的过程”。一条 TrunkingPaging 消息可能包括多条 PagingRecord，每个 PagingRecord 针对不同的组或者 UE。E-UTRAN 可以通过这样的方式在一条寻呼消息中发送多个组呼业务的寻呼和/或发送多个到特定 UE 的单呼业务的寻呼。E-UTRAN 也可通过 TrunkingPaging 消息通知系统信息变化。

12.3.1.3 UE 接收 TrunkingPaging 消息

UE 检测出 TP-RNTI 加扰的 PDCCH，在 PDCCH 指示的 PDSCH 上接收到 TrunkingPaging 消息，UE 应：

- 1> 取出寻呼消息中的所有组呼的群组ID和群组优先级等参数。
- 1> 如果单呼消息中 UE ID 和自己匹配则取出单呼参数
- 2> 将这些寻呼信息上报给上层
 - 1> 根据优先级确定接收某个组呼或单呼后，触发RRC层：
 - 2> 如果UE接收组呼业务：
 - 3> 如果消息中包含群组资源配置信息；
 - 4> 根据寻呼消息中该群组资源配置信息，建立群组上下文，配置群组资源；
 - 5> 开始使用G-RNTI监听PDCCH，接收群组信令和业务数据，此时忽略群组信令中的业务配置信息。
 - 3> 如果消息中不包含群组资源配置信息
 - 4> 开始使用G-RNTI监听PDCCH，接收群组信令
 - 5> 接收群组信令中的业务配置信息后，建立群组上下文，配置群组资源，根据业务配置信息接收业务数据。
- 2> 如果UE接收单呼：

3>发起RRC连接建立，作为被叫呼入。

如果 UE 根据 SystemInformationBlockTypeTrunking 中包含的配置信息，在集群寻呼(Trunking Paging)时刻检测 P-RNTI 加扰的 PDCCH，并在 PDCCH 指示的 PDSCH 上接收到 Paging 消息，则 UE 应：

1> 如果Paging消息中携带了任何TrunkingPagingRecordList IE：

2> 如果TrunkingPagingRecordList中的群组标识（TGID）与任何一个高层（upperlayers）分配的群组标识（TGID）相互匹配：

3> 将群组标识（TGID）和pagingCause通知高层（upperlayers）；

3> 保存群组标识TGID与G-RNTI之间的对应关系，并根据高层指示的群组标识TGID，采用对应的G-RNTI监听PDCCH，尝试接收目标群组相关信令和业务数据。

12.3.2 RRC 连接建立

12.3.2.1 概述

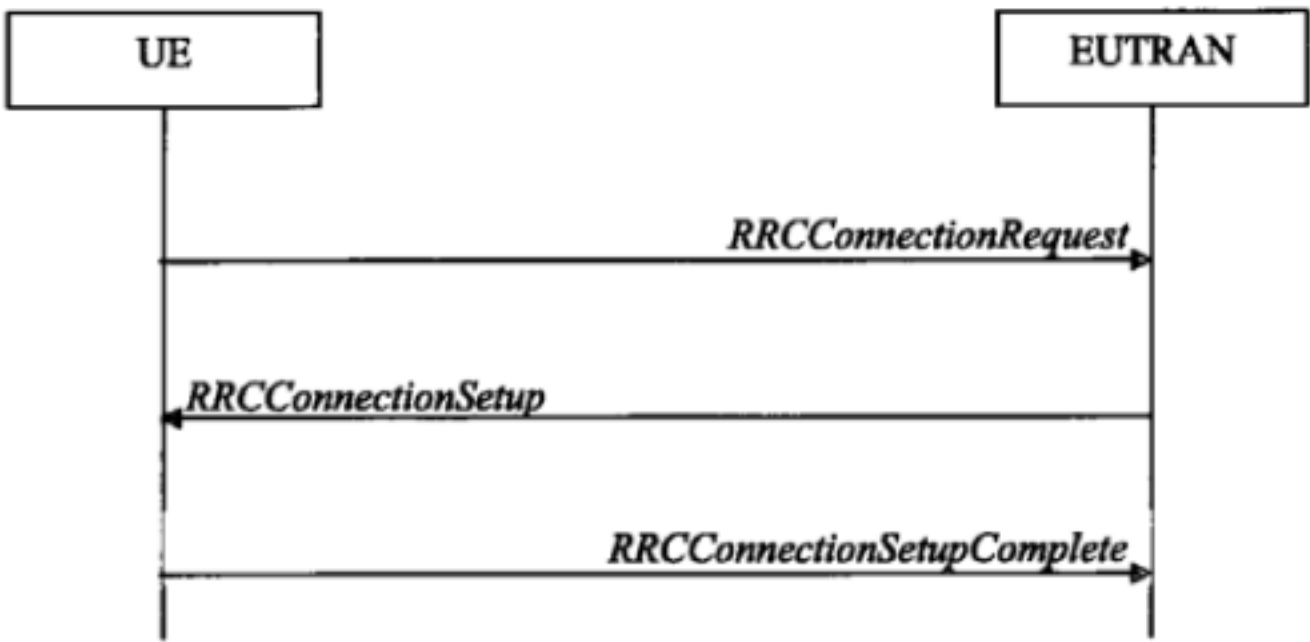


图 9 RRC 连接建立

RRC连接建立流程如图9所示。

RRC连接建立过程遵从YD/T 2562.1-2013第5.3.3节中的规定。除此之外，集群终端还需要遵从如下描述。

该过程可用于UE 触发集群相关流程。

12.3.2.2 RRCConnectionRequest 消息传输

集群终端应将RRCConnectionRequest消息中的IsTrunkingUser设置为1。

12.3.3 RRC 连接重配置

12.3.3.1 概述

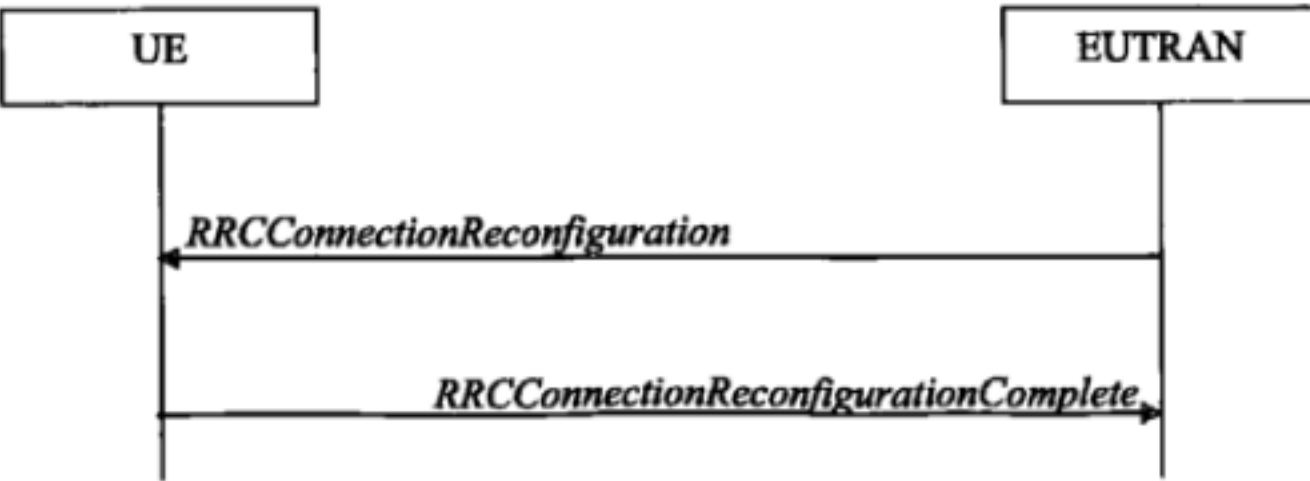


图 10 RRC 连接重配置

RRC连接重配置流程如图10所示。

RRC连接重配置过程遵从YD/T 2562.1-2013第5.3.5.1节中的规定。除此之外，集群终端还需要遵从如下描述。

该过程可用于参与组呼（接收组呼或话权用户）的RRC连接态UE进行组呼的切换，以实现跨小区组呼接收的移动性。

12.3.3.2 初始化

E-UTRAN通过发送RRCConnectionReconfiguration消息给UE配置切换目标小区中接收组呼的配置。

12.3.3.3 UE接收含RRCConnectionReconfiguration-Trunking-IEs的RRCConnectionReconfiguration

RRC连接态的UE接收到含mobilityControlInfo和RRCConnectionReconfiguration-Trunking-IEs的消息后，UE应切换到新小区后，根据收到消息中包含的RRCConnectionReconfiguration-Trunking-IEs参数配置相应的TPCCH、TTCH，建立组呼的下行承载。

12.3.4 测量报告

测量报告过程遵从YD/T 2562.1-2013第5.5.5节中的规定。除此之外，集群终端还需要遵从如下描述。

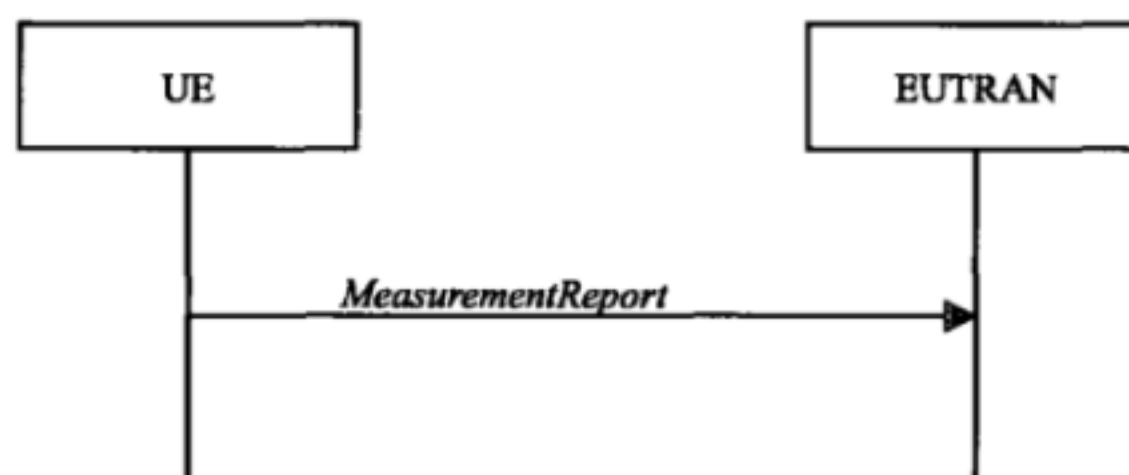


图 11 测量报告

测量报告流程如图11所示。

RRC连接态UE发送测试报告时，如果正在参与组呼（接收组呼或话权用户），则应包含MeasurementReport-Trunking-IEs参数，其中trunkingGroupID指示终端正在参与的组呼号。

12.4 其他方面

12.4.1 集群下行直传

12.4.1.1 概述

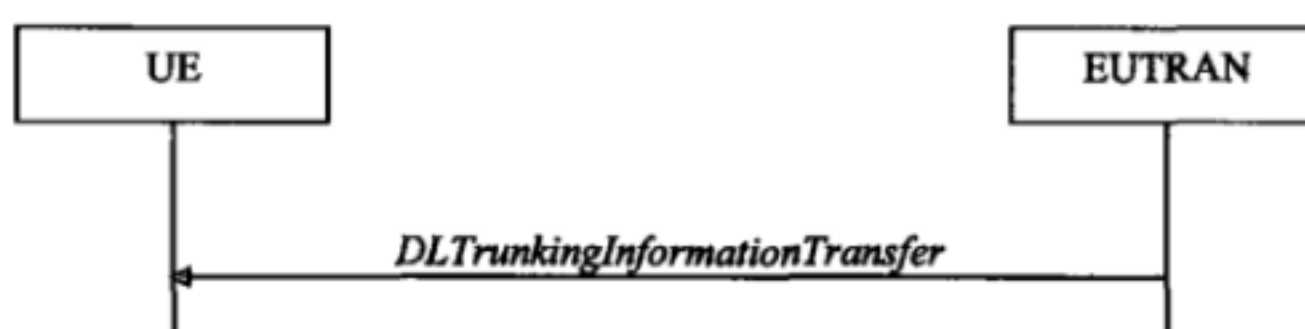


图 12 集群下行直传

集群下行直传流程如图12所示。

对于集群终端，该过程可以用于把NAS信息，从E-UTRAN传给处在RRC_IDLE态和RRC_CONNECTED状态的集群UE。集群下行直传消息在集群控制信道TCCH上传送。

12.4.1.2 初始化

当需要传输NAS信息时，E-UTRAN将初始化集群下行直传传输过程。E-UTRAN通过发送DLTrunkingInformationTransfer消息来初始化该过程。

12.4.1.3 UE接收DLTrunkingInformationTransfer

接收到DLTrunkingInformationTransfer消息，UE将：

- 1> 如果该dedicatedInfoType设置为‘dedicatedInfoNAS’，那么：
- 2> 把dedicatedInfoNAS传给它NAS上层。

12.4.2 组呼业务信道的配置

12.4.2.1 概述



图 13 组呼业务信道的配置

组呼业务信道的配置流程如图 13 所示。

GroupCallConfig 消息包含集群组呼下行承载的配置信息，用于建立集群组呼业务。

12.4.2.2 初始化

E-UTRAN 通过发送 *GroupCallConfig* 消息来初始化组呼业务信道的配置过程。

12.4.2.3 UE 接收 GroupCallConfig 消息

RRC IDLE态和RRC连接态的UE接收到*GroupCallConfig*消息后，UE应根据收到消息中包含的参数配置相应的TTCH，建立组呼的下行承载。

12.4.3 组呼业务信道的释放

12.4.3.1 概述



图 14 组呼释放

组呼释放流程如图 14 所示。

集群组呼释放消息用于通知终端释放组呼相关资源。

12.4.3.2 初始化

E-UTRAN 通过发送 *GroupCallRelease* 消息来初始化组呼释放过程。

12.4.3.3 UE 接收 GroupCallRelease 消息

接收到*GroupCallRelease*消息后，UE应释放该组呼相关的TDRB（集群DRB），UE停止监听该组呼相关的TCCH和TTCH信道。

12.5 协议数据单元、格式以及参数（表格和 ASN.1）

12.5.1 RRC 通用消息结构

– TPCCH-Message

TPCCH-Message 为 RRC 消息的集合，在 TPCCH 逻辑信道上，从 E-UTRAN 到 UE 来传送该信息。

-- ASN1START

```
TPCCH-Message ::= SEQUENCE {
    message          TPCCH-MessageType
}
```

```
TPCCH-MessageType ::= CHOICE {
```

```

c1 CHOICE {
    trunkingPaging TrunkingPaging
},
messageClassExtension SEQUENCE {}
}

```

-- ASN1STOP

– TCCH-Message

TCCH-Message 为 RRC 消息的集合，在下行 TCCH 逻辑信道上，从 E-UTRAN 到 UE 来传送该消息。

-- ASN1START

```

TCCH-Message ::= SEQUENCE {
    message TCCH-MessageType
}

```

TCCH-MessageType ::= CHOICE {

```

c1 CHOICE {
    dlTrunkingInformationTransfer DLTrunkingInformationTransfer,
    groupCallConfig GroupCallConfig,
    groupCallRelease GroupCallRelease,
    spare3 NULL,
    spare2 NULL,
    spare1 NULL
},
messageClassExtension SEQUENCE {}
}

```

-- ASN1STOP

12.5.2 RRC 消息定义

– SystemInformation

SystemInformation 消息用于传输一个或多个系统信息块。所有包含的 SIB 都是以相同的周期来传输。

信令无线承载： N/A

RLC-SAP: TM

逻辑信道： BCCH

方向：从 E-UTRAN 到 UE

SystemInformation 消息

-- ASN1START

SystemInformation ::=	SEQUENCE {
criticalExtensions	CHOICE {
systemInformation-r8	SystemInformation-r8-IEs,
criticalExtensionsFuture	SEQUENCE {}
}	
}	
SystemInformation-r8-IEs ::=	SEQUENCE {
sib-TypeAndInfo	SEQUENCE (SIZE (1..maxSIB)) OF CHOICE {
sib2	SystemInformationBlockType2,
sib3	SystemInformationBlockType3,
sib4	SystemInformationBlockType4,
sib5	SystemInformationBlockType5,
sib6	SystemInformationBlockType6,
sib7	SystemInformationBlockType7,
sib8	SystemInformationBlockType8,
sib9	SystemInformationBlockType9,
sib10	SystemInformationBlockType10,
sib11	SystemInformationBlockType11,
...,	
sib12-v920	SystemInformationBlockType12-r9,
sib13-v920	SystemInformationBlockType13-r9,
sib14	SEQUENCE {},
sib15	SEQUENCE {},
sib16	SEQUENCE {},
sib17	SEQUENCE {},
sib18	SEQUENCE {},
sib19	SEQUENCE {},
sib20	SEQUENCE {},
sib21	SEQUENCE {},
sib22	SEQUENCE {},
sib23	SEQUENCE {},
sib24	SEQUENCE {},
sib25	SEQUENCE {},
sib26	SEQUENCE {},

```

        sib27          SEQUENCE {},
        sib28          SEQUENCE {},
        sib29          SEQUENCE {},
        sib30          SEQUENCE {},
        sib31          SEQUENCE {},
        sib32          SystemInformationBlockTypeTrunking
    },
    nonCriticalExtension SystemInformation-v8a0-IEs OPTIONAL
}

```

```

SystemInformation-v8a0-IEs ::= SEQUENCE {
    lateNonCriticalExtension OCTET STRING OPTIONAL, -- Need OP
    nonCriticalExtension     SEQUENCE {} OPTIONAL -- Need OP
}

```

-- ASN1STOP

– SystemInformationBlockType1

如果允许 UE 接入一个小区的情况下，*SystemInformationBlockType1* 包含与评估该小区相关的信息，以及还定义其他系统信息的调度。

信令无线承载：N/A

RLC-SAP: TM

逻辑信道：BCCH

方向：从 E-UTRAN 到 UE

SystemInformationBlockType1 消息

-- ASN1START

```

SystemInformationBlockType1 ::= SEQUENCE {
    cellAccessRelatedInfo SEQUENCE {
        plmn-IdentityList PLMN-IdentityList,
        trackingAreaCode   TrackingAreaCode,
        cellIdentity        CellIdentity,
        cellBarred          ENUMERATED {barred, notBarred},
        intraFreqReselection ENUMERATED {allowed, notAllowed},
        csg-Indication      BOOLEAN,
        csg-Identity        CSG-Identity OPTIONAL -- Need OR
    }
}

```

```

    },
    cellSelectionInfo          SEQUENCE {
        q-RxLevMin             Q-RxLevMin,
        q-RxLevMinOffset       INTEGER (1..8)      OPTIONAL -- Need OP
    },
    p-Max                     P-Max                OPTIONAL, -- Need OP
    freqBandIndicator         INTEGER (1..64) ,
    schedulingInfoList        SchedulingInfoList,
    tdd-Config                TDD-Config           OPTIONAL, -- Cond TDD
    si-WindowLength           ENUMERATED {
                                ms1, ms2, ms5, ms10, ms15, ms20,
                                ms40},
    systemInfoValueTag        INTEGER (0..31) ,
    nonCriticalExtension       SystemInformationBlockType1-v890-IEs  OPTIONAL
}

```

```

SystemInformationBlockType1-v890-IEs ::= SEQUENCE {
    lateNonCriticalExtension    OCTET STRING      OPTIONAL, -- Need OP
    nonCriticalExtension        SystemInformationBlockType1-v920-IEs  OPTIONAL
}

```

```

SystemInformationBlockType1-v920-IEs ::= SEQUENCE {
    ims-EmergencySupport-r9    ENUMERATED {true}  OPTIONAL, -- Need OR
    cellSelectionInfo-v920     CellSelectionInfo-v920  OPTIONAL, -- Need OP
    nonCriticalExtension        SEQUENCE {}         OPTIONAL -- Need OP
}

```

```

PLMN-IdentityList ::= SEQUENCE (SIZE (1..6) ) OF PLMN-IdentityInfo

```

```

PLMN-IdentityInfo ::= SEQUENCE {
    plmn-Identity              PLMN-Identity,
    cellReservedForOperatorUse ENUMERATED {reserved, notReserved}
}

```

```

SchedulingInfoList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxSI-Message) ) OF SchedulingInfo

```

```

SchedulingInfo ::= SEQUENCE {

```

```

    si-Periodicity          ENUMERATED {
                                rf8, rf16, rf32, rf64, rf128, rf256, rf512},
    sib-MappingInfo          SIB-MappingInfo
}

```

SIB-MappingInfo ::= SEQUENCE (SIZE (0..maxSIB-1)) OF SIB-Type

```

SIB-Type ::=
    ENUMERATED {
        sibType3, sibType4, sibType5, sibType6,
        sibType7, sibType8, sibType9, sibType10,
        sibType11, sibType12-v920, sibType13-v920, spare5,
        spare4, spare3, spare2, spare1, ... , spare18, spare17,
        spare16, spare15, spare14, spare13, spare12, spare11,
        spare10, spare9, spare8, spare7, spare6,
        sibTypeTrunking}

```

```

CellSelectionInfo-v920 ::=
    SEQUENCE {
        q-QualMin-r9          Q-QualMin-r9,
        q-QualMinOffset-r9    INTEGER (1..8)          OPTIONAL -- Need OP
    }

```

-- ASN1STOP

-- DLTrunkingInformationTransfer

DLTrunkingInformationTransfer 消息是用于集群相关的 NAS 信息的下行传输。

信令无线承载: TSRB

RLC-SAP: UM

逻辑信道: TCCH

方向: 从E-UTRAN到UE

DLTrunkingInformationTransfer 消息

-- ASN1START

```

DLTrunkingInformationTransfer ::=SEQUENCE {
    rrc-TransactionIdentifier    RRC-TransactionIdentifier,
    criticalExtensions            CHOICE {
        c1                       CHOICE {
            dlTrunkingInformationTransfer-r8    DLTrunkingInformationTransfer-r8-IEs,
            spare3 NULL, spare2 NULL, spare1 NULL
        }
    }
}

```

```

        },
        criticalExtensionsFuture      SEQUENCE {}
    }
}

```

```

DLTrunkingInformationTransfer-r8-IEs ::= SEQUENCE {
    dedicatedInfoNAS                DedicatedInfoNAS,
    nonCriticalExtension              DLTrunkingInformationTransfer-v8a0-IEs  OPTIONAL
}

```

```

DLTrunkingInformationTransfer-v8a0-IEs ::= SEQUENCE {
    lateNonCriticalExtension          OCTET STRING          OPTIONAL, -- Need OP
    nonCriticalExtension              SEQUENCE {}           OPTIONAL -- Need OP
}

```

-- ASN1STOP

– TrunkingPaging

TrunkingPaging 消息用于通知小区内的所有 UE 当前小区的组呼和单呼信息。

信令无线承载： N/A

RLC-SAP: TM

逻辑信道： TPCCH

方向： 从E-UTRAN到UE

TrunkingPaging 消息

-- ASN1START

```

TrunkingPaging ::=
    SEQUENCE {
        GroupPaging                GroupPagingRecordList    OPTIONAL, -- Need ON
        UePaging                    UePagingRecordList        OPTIONAL, -- Need ON
        TrunkingSystemInformationModification  ENUMERATED {true}  OPTIONAL, -- Need ON
        nonCriticalExtension          SEQUENCE {}              OPTIONAL
    }

```

```

GroupPagingRecordList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxGroupPageRec)) OF GroupPagingRecord

```

```

UePagingRecordList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxUEPageRec)) OF UePagingRecord

```

```

GroupPagingRecord ::= SEQUENCE {

```


trunkingGroupID	TGID,
g-Rnti	BIT STRING (SIZE (16)) ,
semiPersistSchedG-RNTI	BIT STRING (SIZE (16)) OPTIONAL, -- Need ON
callPriority	BIT STRING (SIZE (8)) ,
dedicatedInfoNAS	DedicatedInfoNAS OPTIONAL, -- Need ON
groupResourceIndexList	GroupResourceIndexList OPTIONAL, -- Need ON
groupShortMsg-Indication	ENUMERATED {true} OPTIONAL,
callSeqNumber	INTEGER (0..7) OPTIONAL

}

GroupResourceIndexList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxGroupResourceIndex)) OF GroupResourceIndexItem

GroupResourceIndexItem ::=	SEQUENCE {
groupResourceIndex	INTEGER (0..maxGroupResourceConfig-1) ,
dedicatedInfoNAS	DedicatedInfoNAS OPTIONAL, -- Need ON
...	

}

UePagingRecord::=	SEQUENCE {
ue-Identity	PagingUE-Identity,
callPriority	BIT STRING (SIZE (8))

}

TGID ::= BIT STRING (SIZE (44))

-- ASN1STOP

TrunkingPaging 域描述

GroupPagingRecord

描述集群组寻呼记录。

UePagingRecord

描述集群单寻呼记录。

callPriority (BIT STRING (SIZE (8)))

描述集群组呼或单呼的优先级，取值规则如下：

0 保留，1 为最高优先级（用于紧急呼叫），255 为最低优先级。

groupResourceIndexList

描述资源索引。

groupShortMsg-Indication

取值为 TRUE 时表示要传输组播短消息。对终端、系统，组播短消息功能均可选。

trunkingGroupID

群组的标识号。BIT STRING (SIZE (44))，从最高位（最左边）起每 4 比特为一个十进制数（0..9）的 BCD 编码，共 11 位十进制数（0..9）；其中最高位起 4 比特对应的十进制数为群组标识号的最高位，依次类推。

trunkingGroupID 的编号结构不作规定。

callSeqNumber

在组呼建立-释放期间，callSeqNumber 保持不变，该组的下次组呼时取值为 (callSeqNumber+1) mod 8。
对终端、系统，均可选。

— Paging (For Trunking)

对 Paging 消息进行增强增加 TrunkingPagingRecordList，用于对一个或多个群组终端进行寻呼。

Signalling radio bearer: N/A

RLC-SAP: TM

Logical channel: PCCH

Direction: E-UTRAN to UE

Paging 消息

-- ASN1START

Paging ::=	SEQUENCE {	
pagingRecordList	PagingRecordList	OPTIONAL, -- Need ON
systemInfoModification	ENUMERATED {true}	OPTIONAL, -- Need ON
etws-Indication	ENUMERATED {true}	OPTIONAL, -- Need ON
nonCriticalExtension	Paging-v890-IEs	OPTIONAL
}		

Paging-v890-IEs ::=	SEQUENCE {	
lateR8NonCriticalExtension	OCTET STRING	OPTIONAL, -- Need OP
nonCriticalExtension	Paging-v920-IEs	OPTIONAL
}		

Paging-v920-IEs ::=	SEQUENCE {	
cmas-Indication-r9	ENUMERATED {true}	OPTIONAL, -- Need ON
nonCriticalExtension	Paging-v920-Trunking-IEs	OPTIONAL
}		

Paging-v920-Trunking-IEs ::= SEQUENCE {
 trunkingPagingRecordList TrunkingPagingRecordList OPTIONAL, -- Need ON
 nonCriticalExtension SEQUENCE {} OPTIONAL -- Need OP
 }

PagingRecordList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxPageRec)) OF PagingRecord

PagingRecord ::= SEQUENCE {
 ue-Identity PagingUE-Identity,
 cn-Domain ENUMERATED {ps, cs},
 ...
 }

PagingUE-Identity ::= CHOICE {
 s-TMSI S-TMSI,
 imsi IMSI,
 ...
 }

IMSI ::= SEQUENCE (SIZE (6..21)) OF IMSI-Digit

IMSI-Digit ::= INTEGER (0..9)

TrunkingPagingRecordList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxTrunkingCallRec)) OF
 TrunkingPagingRecord

TrunkingPagingRecord ::= SEQUENCE {
 trakingGroupID TGID,
 g-RNTI G-RNTI,
 pagingCause ENUMERATED {Emergency, spare7, spare6, spare5, spare4,
 spare3, spare2, spare1 },
 }

TGID ::= BIT STRING (SIZE (44))

-- ASN1STOP

<i>Paging</i> 域描述
g-RNTI

用于对应群组组呼调度的 RNTI
pagingCause 特殊寻呼原因，目前只有紧急呼叫一种

– RRCConnectionRequest

RRCConnectionRequest 消息用于请求建立一条 RRC 连接。

信令无线承载： SRB0

RLC-SAP: TM

逻辑信道： CCCH

方向： 从UE到 E-UTRAN

RRCConnectionRequest 消息

-- ASN1START

```
RRCConnectionRequest ::=
    criticalExtensions
        rrcConnectionRequest-r8
        criticalExtensionsFuture
    }
}
```

```
SEQUENCE {
    CHOICE {
        RRCConnectionRequest-r8-IEs,
        SEQUENCE {}
    }
}
```

```
RRCConnectionRequest-r8-IEs ::=
    ue-Identity
    establishmentCause
    IsTrunkingUser
}
```

```
SEQUENCE {
    InitialUE-Identity,
    EstablishmentCause,
    BIT STRING (SIZE (1) )
}
```

```
InitialUE-Identity ::=
    s-TMSI
    randomValue
}
```

```
CHOICE {
    S-TMSI,
    BIT STRING (SIZE (40) )
}
```

```
EstablishmentCause ::=
    emergency, highPriorityAccess, mt-Access, mo-Signalling,
    mo-Data, spare3, spare2, spare1}
```

```
ENUMERATED {
```

-- ASN1STOP

RRCCConnectionRequest 域描述**IsTrunkingUser**

取值 1, 指示集群终端; 取值为 0, 指示非集群终端

– **GroupCallConfig****GroupCallConfig** 消息用于配置集群业务信道 TTCH。

信令无线承载: TSRB

RLC-SAP: UM

逻辑信道: TCCH

方向: 从E-UTRAN到UE

GroupCallConfig 消息

– ASN1START

```

GroupCallConfig ::= SEQUENCE {
    GroupCallConfigInfo      GroupCallConfig-IEs,
    dedicatedInfoNAS         DedicatedInfoNAS  OPTIONAL, -- Need ON
    nonCriticalExtension     SEQUENCE {}       OPTIONAL -- Need OP
}

```

```

GroupCallConfig-IEs ::= SEQUENCE {
    configSeqNumber          BIT STRING (SIZE (3) )      OPTIONAL,
    tradioResourceConfigDedicated TRadioResourceConfigDedicated  OPTIONAL,
    nonCriticalExtension     SEQUENCE {}                 OPTIONAL -- Need OP
}

```

```

TRadioResourceConfigDedicated ::= SEQUENCE {
    tdrb-ToAddList           TDRB-ToAddList      OPTIONAL, -Need ON
    tdrb-ToReleaseList       DRB-ToReleaseList    OPTIONAL, -- Need ON
    tgsps-Config             TGSPS-Config        OPTIONAL, -- Need ON
    tgphysicalConfigDedicated TGPhysicalConfigDedicated  OPTIONAL -- Need ON
}

```

```

TDRB-ToAddList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxTDRB) ) OF TDRB-ToAdd

```

```

TDRB-ToAdd ::= SEQUENCE {
    trunking-eps-BearerIdentity INTEGER (0..15) ,
    tdrb-Config                 CHOICE {
        groupResourceIndex      INTEGER (0..maxResourceConfig-1) ,

```

```

groupResourceExplicitConfig    SEQUENCE {
tdrb-Identity                  INTEGER (1..32) ,
    pdcp-Config                 PDCP-Config,
    rlc-Config                  RLC-Config,
    logicalChannelIdentity      INTEGER (12..21) ,
    ...
}
}
dedicatedInfoNAS               DedicatedInfoNAS    OPTIONAL, -- Need ON
}

```

```

TGSPS-Config ::= SEQUENCE{
    tgsp-RNTI                  C-RNTI,
    semiPersistSchedIntervalDL ENUMERATED {
        sf10, sf20, sf30, sf40, sf60, sf80,
        sf120, sf160, sf320, sf640, spare6,
        spare5, spare4, spare3, spare2,
        spare1},
    tgsp-Setup                  SEQUENCE {
offset                          INTEGER (0..639) ,
mcs                             INTEGER (0..28) ,
localizedDistributedVRBAssignmentflag  ENUMERATED{t_lvr, t_dvr},
riv                             INTEGER (0..65535) ,
    ...
}    OPTIONAL,    -- Need OR
    ...
}

```

```

TGPhysicalConfigDedicated ::= SEQUENCE {
    pdsch-ConfigDedicated      PDSCH-ConfigDedicated    OPTIONAL,    -- Need ON
    ...
}

```

-- ASN1STOP

<i>GroupCallConfig</i> 域描述
radioResourceConfigDedicated TTCH 信道资源配置信息
configSeqNumber 取值不变时，终端按 GroupCallConfig 中其他配置没有更新进行处理
tgsp-Setup 半持续调度的资源。该参数对终端可选，终端可忽略该参数

如果 tdrb-Identity, pdcp-Config, rlc-Config, logicalChannelIdentity 没有出现，则 UE 使用 TTCH 的默认配置的缺省值。TTCH 的默认配置的缺省值如下：

TTCH 默认配置

TTCH 参数	取值	说明		
TDRB ID	根据 groupResourceIndex 分别取值			
Logical Channel ID	groupResrouceIndex	TTCH 参数	取值	
	0	LCID	12	
		TDRB ID	12	
	1	LCID	13	
		TDRB ID	13	
	2	LCID	14	
		TDRB ID	14	
	3	LCID	15	
TDRB ID		15		
PDPC SN Size	12bit	PDPC SN 长度		
RLC mode	UM	RLC UM 模式		
RLC SN Size	10 bit	RLC Data PDU SN 长度		

– GroupCallRelease

GroupCallRelease 消息用于释放组呼资源。

信令无线承载：TSRB

RLC-SAP: UM

逻辑信道：TCCH

方向：从E-UTRAN到UE

GroupCallRelease 消息

-- ASN1START

```

GroupCallRelease ::= SEQUENCE {
    dedicatedInfoNAS      DedicatedInfoNAS      OPTIONAL, -- Need ON
    nonCriticalExtension   SEQUENCE {}
}

```

-- ASN1STOP

– MeasurementReport

MeasurementReport 消息用于报告测量结果。

信令无线承载: SRB1

RLC-SAP: AM

逻辑信道: DCCH

方向: 从UE到E-UTRAN

MeasurementReport 消息

-- ASN1START

```
MeasurementReport ::=
    criticalExtensions
        c1
            measurementReport-r8
            spare7 NULL,
            spare6 NULL, spare5 NULL, spare4 NULL,
            spare3 NULL, spare2 NULL, spare1 NULL
        },
    criticalExtensionsFuture
        SEQUENCE {}
    }

MeasurementReport-r8-IEs ::=
    measResults
        MeasResults,
    nonCriticalExtension
        MeasurementReport-v8a0-IEs
        OPTIONAL
    }
```

```
MeasurementReport-v8a0-IEs ::= SEQUENCE {
    lateNonCriticalExtension OCTET STRING (CONTAINING MeasurementReport-Trunking-IEs)
    OPTIONAL,
    nonCriticalExtension
        SEQUENCE {}
        OPTIONAL
    }

MeasurementReport-Trunking-IEs ::= SEQUENCE {
    trunkingGroupID
        TGID
        OPTIONAL, -- Need OP
    nonCriticalExtension
        SEQUENCE {}
        OPTIONAL -- Need OP
    }
```

}

-- ASN1STOP

- RRCConnectionReconfiguration

RRCConnectionReconfiguration 消息用于向 RRC 连接态 UE 切换时配置目标小区集群组呼配置等目的。

信令无线承载: SRB1

RLC-SAP: AM

逻辑信道: DCCH

方向: 从E-UTRAN到UE

RRCConnectionReconfiguration 消息

-- ASN1START

```

RRCConnectionReconfiguration ::= SEQUENCE {
    rrc-TransactionIdentifier      RRC-TransactionIdentifier,
    criticalExtensions             CHOICE {
        c1                       CHOICE {
            rrcConnectionReconfiguration-r8      RRCConnectionReconfiguration-r8-IEs,
            spare7 NULL,
            spare6 NULL, spare5 NULL, spare4 NULL,
            spare3 NULL, spare2 NULL, spare1 NULL
        },
        criticalExtensionsFuture      SEQUENCE {}
    }
}

```

```

RRCConnectionReconfiguration-r8-IEs ::= SEQUENCE {
    measConfig                MeasConfig                OPTIONAL, -- Need ON
    mobilityControlInfo       MobilityControlInfo         OPTIONAL, -- Cond HO
    dedicatedInfoNASList      SEQUENCE (SIZE (1..maxDRB)) OF
                                DedicatedInfoNAS         OPTIONAL, -- Cond nonHO
    radioResourceConfigDedicated RadioResourceConfigDedicated OPTIONAL, -- Cond
HO-toEUTRA
    securityConfigHO          SecurityConfigHO           OPTIONAL, -- Cond HO
    nonCriticalExtension       RRCConnectionReconfiguration-v890-IEs OPTIONAL

```

}

RRCCConnectionReconfiguration-v890-IEs ::= SEQUENCE {

lateNonCriticalExtension	OCTET STRING (CONTAINING RRCCConnectionReconfiguration-Trunking-IEs)	OPTIONAL, -- Need OP
nonCriticalExtension	RRCCConnectionReconfiguration-v920-IEs	OPTIONAL

}

RRCCConnectionReconfiguration-v920-IEs ::= SEQUENCE {

otherConfig-r9	OtherConfig-r9	OPTIONAL, -- Need ON
fullConfig-r9	ENUMERATED {true}	OPTIONAL, -- Cond HO-Reestab
nonCriticalExtension	SEQUENCE {}	OPTIONAL -- Need OP

}

SecurityConfigHO ::= SEQUENCE {

handoverType	CHOICE {
intraLTE	SEQUENCE {
securityAlgorithmConfig	SecurityAlgorithmConfig OPTIONAL, -- Cond fullConfig
keyChangeIndicator	BOOLEAN,
nextHopChainingCount	NextHopChainingCount
},	
interRAT	SEQUENCE {
securityAlgorithmConfig	SecurityAlgorithmConfig,
nas-SecurityParamToEUTRA	OCTET STRING (SIZE (6))
}	
},	
...	
}	

RRCCConnectionReconfiguration-Trunking-IEs ::= SEQUENCE {

tPCCH-Config	TPCCH-Config,
trunkingGroupID	TGID OPTIONAL, -- Need ON
g-Rnti	BIT STRING (SIZE (16)) OPTIONAL, -- Need ON
p-t	ENUMERATED {dB-6, dB-4dot77, dB-3, dB-1dot77, dB0, dB1, dB2, dB3} OPTIONAL, -- Need OP
TrunkingReconfig	CHOICE {
GroupCallConfigInfo	GroupCallConfig-IEs,


```

        trunkingGroupInfo          TrunkingReconfigGroupInfo,
        ...
    } OPTIONAL,
    nonCriticalExtension            SEQUENCE {}                OPTIONAL -- Need OP
}
TrunkingReconfigGroupInfo ::= SEQUENCE {
    semiPersistSchedG-RNTI        BIT STRING (SIZE (16) ) OPTIONAL,    -- Need ON
    groupResourceIndexList        GroupResourceIndexList OPTIONAL -- Need ON
}

-- ASN1STOP

```

<i>RRCCONNECTIONReconfiguration</i> 域描述
TPCCH-Config 该域用于描述小区 TPCCH 配置参数
p-t : 集群组呼的 p-a 配置。 当没有包含 p-t 时, 采用 GroupCallConfig 中配置的 p-a, 此时 TCCH 采用 QPSK 调制
eps-BearerIdentity 集群专用承载 (单呼、组呼话权用户) 的 eps-BearerIdentity 取值范围为 12..15, 其他业务的取值范围为 5..11
drb-Identity 集群专用承载 (单呼、组呼话权用户) 的 DRB 的标识号, 取值范围为 17..32; 其他业务 DRB 的 DRB-Identity 取值范围为 1..16
RRCCONNECTIONReconfiguration-Trunking-IEs 用于在 UE 切换时, 把目标小区的组呼配置通知切换的 UE

12.5.3 RRC 信息元素

– SystemInformationBlockTypeTrunking

SystemInformationBlockTypeTrunking 包含集群相关的系统信息。

SystemInformationBlockTypeTrunking information element

-- ASN1START

SystemInformationBlockTypeTrunking ::= SEQUENCE {

 TPCCH-Config TPCCH-Config,

 CellFailureInd ENUMERATED {true} OPTIONAL, -- Need OR

 p-t ENUMERATED {dB-6, dB-4dot77, dB-3, dB-1dot77, dB0, dB1, dB2, dB3} OPTIONAL, --

Need OP

TrunkingBsrInd ENUMERATED {true} OPTIONAL, -- Need OR
nonCriticalExtension SEQUENCE {} OPTIONAL -- Need OP
}

-- ASN1STOP

<i>SystemInformationBlockTypeTrunking</i> 域描述
TPCCH-Config 该域用于描述小区 TPCCH 配置参数
CellFailureInd 该域用于描述小区是否是故障弱化模式
p-t: 集群组呼的 p-a 配置。 当 SystemInformationBlockTypeTrunking 中没有广播 p-t 时, 采用 Groupcallconfig 中配置的 p-a, 此时 TCCH 采用 QPSK 调制
TrunkingBsrInd: 当 eNodeB 支持集群 BSR 时, 取值为 ture。如果 UE 不支持集群 BSR, 则 UE 可忽略该 IE
- TPCCH -Config IE <i>TPCCH-Config</i> 用于描述 TPCCH 的配置参数。 <i>TPCCH -Config</i> 信息元素
-- ASN1START
TPCCH-Config ::= SEQUENCE { pagingCycle ENUMERATED {rf2,rf4, rf8, rf16, rf32, rf64, rf128}, frameNumber INTEGER {0..127}, subframeNumber INTEGER {0..9}, }
-- ASN1STOP

<i>TPCCH -Config</i> 域描述
<i>pagingCycle</i> TPCCH 寻呼周期。值 rf32 对应 32 个无线帧, rf64 对应 64 个无线帧等, 缺省值为 rf16
<i>frameNumber</i> 表示 TPCCH 在寻呼周期内的第几个无线帧上发送, 缺省值为 0。UE 通过如下公式获取 PF: PF mod pagingCycle = frameNumber
<i>subframeNumber</i> 表示 TPCCH 在寻呼周期内 PF 的第几个子帧上发送, 缺省值为 1。UE 通过如下公式获取 PO: PO = subframeNumber

– LogicalChannelConfig

IE *LogicalChannelConfig* 用于配置逻辑信道参数。

LogicalChannelConfig 信息元素

-- ASN1START

```

LogicalChannelConfig ::= SEQUENCE {
    ul-SpecificParameters SEQUENCE {
        priority INTEGER (1..16) ,
        prioritisedBitRate ENUMERATED {
            kbps0, kbps8, kbps16, kbps32, kbps64, kbps128,
            kbps256, infinity, kbps512-v1020, kbps1024-v1020,
            kbps2048-v1020, spare5, spare4, spare3, spare2,
            spare1},
        bucketSizeDuration ENUMERATED {
            ms50, ms100, ms150, ms300, ms500, ms1000, spare2,
            spare1},
        logicalChannelGroup INTEGER (0..3) OPTIONAL -- Need OR
    } OPTIONAL,
    ...,
    [[ logicalChannelSR-Mask-r9 ENUMERATED {setup} OPTIONAL -- Cond SRmask
    ]]
}

```

-- ASN1STOP

LogicalChannelConfig 域描述

logicalChannelGroup

如果 SystemInformationBlockTypeTrunking 消息中的 TrunkingBSRInd 为 true 时:

- 如果 UE 支持集群 BSR MAC CE 报告 BSR, 当 DRB 为集群专用承载 (DRB 的标识号取值范围为 17..32) 时, 使用集群 BSR MAC CE 报告 BSR, 该逻辑信道映射到集群 BSR 的逻辑信道组; 当 DRB 为其他业务承载 (DRB 的标识号取值范围为 1..16) 时, 使用 LTE 的 BSR MAC CE 报告 BSR, 该逻辑信道映射到 LTE BSR 的逻辑信道组;

- 如果 UE 不支持集群 BSR MAC CE 报告 BSR, 则 UE 使用 LTE 的 BSR MAC CE 报告 BSR, 该逻辑信道映射到 LTE BSR 的逻辑信道组。

如果 SystemInformationBlockTypeTrunking 消息中无 TrunkingBSRInd, 则 UE 使用 LTE 的 BSR MAC CE 报告 BSR, 该逻辑信道映射到 LTE BSR 的逻辑信道组

12.5.4 RRC 多样性和类型常量值

- RRC multiplicity and type constraint values
- ASN1START

maxGroupPageRec INTEGER ::= 16
maxUEPageRec INTEGER ::= 16
maxGroupResourceConfig-1 INTEGER ::= 15
maxGroupResourceIndex INTEGER ::= 8
maxTDRB INTEGER ::= 11 -- Maximum number of Data Radio Bearers
-- ASN1STOP

12.6 变量和常量

集群控制信道TCCH的默认配置如下：

参数	取值
LogicalChannelIdentity	01011
TSRB Identity	0
PDCP 配置	
pdcp-SN-Size	Len5bits
RLC 配置	UM-Uni-Directional-DL
Sn-FieldLength	Size5 (
t-Reordering	0

TTCH配置索引：

TTCH-Config-0

参数	取值	语义
LogicalChannelIdentity	12	
trunking-eps-BearerIdentity	15	
TDRB ID	32	
PDCP 配置		
pdcp-SN-Size	len7bits	
headerCompression > notUsed	NULL	
RLC 配置	UM-Uni-Directional-DL	
Sn-FieldLength	size5	

TTCH-Config-1

参数	取值	语义
LogicalChannelIdentity	12	
trunking-eps-BearerIdentity	15	
TDRB ID	32	
PDCP 配置		
pdcp-SN-Size	Len12bits	

参数	取值	语义
<i>LogicalChannelIdentity</i>	12	
trunking-eps-BearerIdentity	15	
<i>TDRB ID</i>	32	
<i>headerCompression</i> > <i>notUsed</i>	NULL	
RLC 配置	UM-Uni-Directional-DL	
<i>Sn-FieldLength</i>	Size10	

TTCH-Config-2

参数	取值	语义
<i>LogicalChannelIdentity</i>	13	
trunking-eps-BearerIdentity	14	
<i>TDRB ID</i>	31	
PDCP 配置		
<i>pdcp-SN-Size</i>	Len12bits	
<i>headerCompression</i> > <i>notUsed</i>	NULL	
RLC 配置	UM-Uni-Directional-DL	
<i>Sn-FieldLength</i>	Size10	
<i>t-Reordering</i>	0	

SPS-Config-0

参数	取值	语义
SPS 配置		
<i>semiPersistSchedIntervalDL</i>	sf20	

SPS-Config-1

参数	取值	语义
SPS配置		
<i>semiPersistSchedIntervalDL</i>	sf30	

Resource Index	TTCH 配置	SPS 配置
0	TTCH-Conifg-0	SPS-Config-0
1	TTCH-Conifg-1	SPS-Config-0
2	TTCH-Conifg-1	SPS-Config-1
3	TTCH-Conifg-2	无
...		
15		

13 终端在空闲模式下的过程

13.1 空闲态下 UE 接收集群控制信道和业务信道等过程

在 RRC_IDLE 状态，UE 除了需要支持 3GPP 协议中描述的行为外，还需要：

——如果 UE 没有开始接收集群业务

- 按照 RRC 配置的集群 PO，监听群组寻呼信道 TPCCH；
- 如果群组寻呼消息中有 UE 需要监听的群组，UE 建立该群组资源和承载，接收该群组控制信道 TCCH 和群组业务信道 TTCH 上的数据；
- 如果群组寻呼消息中有该 UE 的单呼，则触发 RRC 连接建立单呼承载。
——如果 UE 已经接收集群业务
- 如果 UE 在群组控制信道 TCCH 上收到正在监听的群组业务的释放指示（RRC 层），UE 释放该群组资源和承载；
- 按照 RRC 配置的集群 PO，监听群组寻呼信道 TPCCH。

13.2 集群寻呼 DRX

UE 可以使用 IDLE 模式下的非连续接收以减少功耗。集群组呼的寻呼对一个组中的所有 UE 采用相同的寻呼接收时机（PO），集群单呼采用和集群组呼相同的 PO 机制。

集群寻呼时机由 *SystemInformationBlockTypeTrunking* 中配置的如下参数决定。

——*pagingCycle*: TPCCH 寻呼周期。长度为无线帧数目。

——*frameNumber*: 表示 TPCCH 在寻呼周期内的第几个无线帧上发送，缺省值为 0。UE 通过如下公式获取 PF：

$$PF \bmod \text{pagingCycle} = \text{frameNumber}$$

——*subframeNumber*: 表示 TPCCH 在寻呼周期内 PF 的第几个子帧上发送，缺省值为 0。UE 通过如下公式获取 PO：

$$PO = \text{subframeNumber}$$

中华人民共和国
通信行业标准
基于 LTE 技术的宽带集群通信(B-TrunC)
系统接口技术要求(第一阶段) 空中接口
YD/T 2741-2014

*

人民邮电出版社出版发行
北京市丰台区成寿寺路 1 号邮电出版大厦
邮政编码: 100164
北京康利胶印厂印刷
版权所有 不得翻印

*

开本: 880×1230 1/16 2015 年 9 月第 1 版
印张: 3 2015 年 9 月北京第 1 次印刷
字数: 80 千字

15115 • 552

定价: 30 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010)81055492