



NetNumen M31(TD-LTE)

网元管理系统

eNodeB无线参数参考（第一卷）

产品版本： V2.00.020

中兴通讯股份有限公司
地址：深圳市科技南路55号
邮编：518057
电话：(86) 755 26770800 800-830-1118
传真：(86) 755 26770801
技术支持网站：<http://support.zte.com.cn>
电子邮件：800@zte.com.cn



扫码关注“5G通信”

随时跟进5G产业和
技术，不落伍！

我是5G哥

私人微信：iam5gge

修订历史

Revision No.	Revision Date	Revision Reason
R1.0	2010-12-31	手册第一次发布

资料编号：SJ-20101023154314-013

发布日期：2010-12-31(R1.0)

目录

1 小区建立参数	1-1
1.1 下行链路的绝对无线载频信道数.....	1-2
1.2 上行链路的绝对无线载频信道数.....	1-2
1.3 上下行载频所在的频段指示	1-3
1.4 标识小区的物理层小区标识号	1-3
1.5 小区支持的天线端口.....	1-4
1.6 非MBSFN子帧的物理信道的循环前缀长度选择.....	1-4
1.7 小区MBSFN属性.....	1-4
1.8 小区覆盖属性	1-5
1.9 小区对发射分集的使用指示	1-5
1.10 小区对开环空间复用方式的使用指示	1-6
1.11 小区对闭环空间复用方式的使用指示	1-6
1.12 小区下行系统频域带宽.....	1-7
1.13 小区上行系统频域带宽.....	1-7
1.14 PBCH/PCFICH/PHICH/PDCCH信道的发射分集使用指示.....	1-8
1.15 小区可使用的最大发射功率.....	1-8
1.16 小区实际使用的发射功率	1-8
1.17 小区参考信号的功率(绝对值).....	1-9
1.18 小区半径	1-9
1.19 C-RNTI和Temp C-RNTI的分界点	1-9
1.20 小区上行64QAM解调能力	1-10
1.21 小区下行64QAM调制能力	1-10
1.22 上下行子帧分配配置	1-11
1.23 特殊子帧配置	1-11
1.24 UE最大允许的发射功率	1-11
1.25 公共陆地移动网络标识符	1-12
1.26 跟踪区域码.....	1-12
1.27 小区标识符.....	1-12

1.28 CSG小区标识符	1-13
1.29 MBSFN无线帧的配置周期	1-13
1.30 MBSFN无线帧的配置周期的偏移	1-13
1.31 1个MBSFN无线帧时子帧的配置	1-14
1.32 4个MBSFN无线帧时子帧的配置	1-14
2 小区选择和重选参数	2-1
2.1 小区选择参数	2-1
2.1.1 小区选择所需要的最小接收水平	2-1
2.1.2 小区选择所需要的最小接收电平偏移	2-1
2.1.3 紧急呼叫的接入参数	2-2
2.1.4 信令接入概率因子	2-2
2.1.5 信令禁止接入时间	2-3
2.1.6 信令接入等级的接入参数	2-3
2.1.7 呼叫接入概率因子	2-3
2.1.8 呼叫禁止接入时间	2-4
2.1.9 呼叫接入等级的接入参数	2-4
2.1.10 附加频谱发射	2-5
2.2 小区重选参数	2-5
2.2.1 重选公共参数	2-5
2.2.2 频内小区重选参数	2-11
2.2.3 UTRAN小区重选公共参数	2-21
2.2.4 UTRAN FDD小区重选参数	2-21
2.2.5 UTRAN TDD小区重选参数	2-24
2.2.6 GERAN小区重选参数	2-26
2.2.7 CDMA2000 HRPD小区重选参数	2-29
2.2.8 CDMA2000 OneXRTT小区重选参数	2-32
3 随机接入参数	3-1
3.1 小区高速移动属性	3-1
3.2 PRACH配置索引	3-2
3.3 产生64个前缀序列的逻辑根序列的起始索引号	3-2
3.4 在逻辑根序列基础上所执行的循环移位参数(Ncs)	3-3
3.5 确定随机接入前缀的起始RB号	3-3

3.6 用于区分两组随机接入前缀的分界线索引号	3-3
3.7 随机接入前导签名个数	3-4
3.8 Group A中前导签名个数.....	3-4
3.9 MAC非竞争冲突前导个数.....	3-4
3.10 PRACH的功率攀升步长	3-5
3.11 PRACH前缀重传的最大次数	3-5
3.12 PRACH前缀初始发射功率.....	3-6
3.13 GroupA选择消息3大小.....	3-6
3.14 消息3传输时eNodeB配置的功率控制余量	3-6
3.15 UE对随机接入前缀响应接收的搜索窗口	3-7
3.16 eNode B对PRACH的绝对前缀检测门限	3-7
3.17 eNode B对PRACH的相对前缀检测门限	3-7
3.18 Message 3 最大发送次数	3-8
4 下行物理信道参数	4-1
4.1 闭环空间复用时循环延迟分集的选择.....	4-2
4.2 两天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-2
4.3 四天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-2
4.4 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-3
4.5 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-3
4.6 MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-4
4.7 MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合	4-4
4.8 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合(Rank=1)	4-5
4.9 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合(Rank=1)	4-5
4.10 小区中分配的PHICH组数.....	4-5
4.11 PHICH符号长度.....	4-6
4.12 指示UE专用参考信号是否作为PDSCH的解调参考信号	4-6
4.13 下行分布式资源分配支持指示	4-7
5 上行物理信道参数	5-1
5.1 PUSCH相关参数.....	5-1
5.1.1 PUSCH跳频时系统带宽需要划分的子带数目.....	5-1
5.1.2 PUSCH调频偏移	5-1
5.1.3 PUSCH的跳频模式指示.....	5-2

5.1.4 PUSCH是否跳频指示	5-2
5.1.5 UE发射天线选择模式	5-2
5.1.6 TTI Bundling开关	5-3
5.1.7 TTI Bundling SINR门限	5-3
5.1.8 TTI Bundling SINR返回门限	5-4
5.2 PUCCH相关参数	5-4
5.2.1 确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移偏移量	5-4
5.2.2 ACK/NACK重复发送开关	5-4
5.2.3 ACK/NACK重复发送SINR门限	5-5
5.2.4 ACK/NACK重复发送退出SINR门限	5-5
5.2.5 ACK/NACK重复发送因子	5-5
5.2.6 ACK/NACK传输模式	5-6
5.2.7 一个资源块中PUCCH format1/1a/1b和2/2a/2b混合使用时的循环偏移位数	5-6
5.2.8 PUCCH CQI上报所占的RB个数	5-7
5.2.9 同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和CQI的支持指示	5-7
5.2.10 半静态分配的PUCCH Format 1的信道个数	5-7
5.2.11 半静态调度PUCCH SR信道条数	5-8
5.2.12 Ack/Nack重复PUCCH信道个数	5-8
5.2.13 SRI发送周期	5-8
5.2.14 半静态调度PUCCH复用周期	5-9
5.2.15 相同RB Format1/1a/1b最大复用用户数	5-9
5.3 参考信号相关参数	5-10
5.3.1 PUCCH和PUSCH解调参考信号的组跳使能指示	5-10
5.3.2 PUSCH解调参考信号组指示	5-10
5.3.3 PUCCH和PUSCH解调参考信号的序列跳使能指示	5-10
5.3.4 小区中上行参考信号的有效偏移数目	5-11
5.3.5 SRS带宽配置	5-11
5.3.6 SRS子帧配置参数	5-12
5.3.7 同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和SRS的支持指示	5-12
5.3.8 SRS发送周期动态调整切换开关	5-12
5.3.9 UE SRS传输周期配置	5-13

5.3.10 SRI发送周期	5-13
5.3.11 SRS初始接入跳频带宽	5-13
5.3.12 SRS初始带宽动态调整切换开关	5-14
5.3.13 SRS初始接入带宽	5-14
5.3.14 SRS跳频带宽动态调整切换开关	5-15
5.3.15 跳频切换开关	5-15
5.3.16 SNR测量窗口	5-15
5.3.17 UpPts Srs传输带宽最大化开关	5-16
5.3.18 相同频率资源SRS最大复用用户数	5-16
缩略语表	I

前言

手册说明

NetNumen M31移动网元管理系统是介于下级网管和上层运营支撑的中间系统，让用户能够在全网的角度对网络进行管理。该系统提供对运营商各种专业网络的集中管理，通过与各专业网管的接口，将以往各专业网的分散管理模式调整为集中网络拓扑、集中告警、集中性能的管理模式；同时，提供对上层应用系统的统一接口。

NetNumen M31完全采用面向对象技术，基于先进的J2EE平台设计，实现对中兴通讯自行研发的各种网元设备的统一接入，完成对网元的集中告警管理功能，集中性能管理功能，完成跨网元的性能数据分析功能。

本手册介绍无线部分的参数。

读者对象

本书适用于下列人员阅读：

- 基站开通工程师
- 维护工程师
- 网管工程师

内容简介

本手册的主要内容如下表所示。

章名	概要
第1章 小区建立参数	描述小区建立参数
第2章 小区选择和重选参数	描述小区选择和重选参数
第3章 随机接入参数	描述随机接入参数
第4章 下行物理信道参数	描述下行物理信道参数
第5章 上行物理信道参数	描述上行物理信道参数

1 小区建立参数

本章包含如下主题：

• 下行链路的绝对无线载频信道数	1-2
• 上行链路的绝对无线载频信道数	1-2
• 上下行载频所在的频段指示	1-3
• 标识小区的物理层小区标识号	1-3
• 小区支持的天线端口	1-4
• 非MBSFN子帧的物理信道的循环前缀长度选择	1-4
• 小区MBSFN属性	1-4
• 小区覆盖属性	1-5
• 小区对发射分集的使用指示	1-5
• 小区对开环空间复用方式的使用指示	1-6
• 小区对闭环空间复用方式的使用指示	1-6
• 小区下行系统频域带宽	1-7
• 小区上行系统频域带宽	1-7
• PBCH/PCFICH/PHICH/PDCCH信道的发射分集使用指示	1-8
• 小区可使用的最大发射功率	1-8
• 小区实际使用的发射功率	1-8
• 小区参考信号的功率(绝对值)	1-9
• 小区半径	1-9
• C-RNTI和Temp C-RNTI的分界点	1-9
• 小区上行64QAM解调能力	1-10
• 小区下行64QAM调制能力	1-10
• 上下行子帧分配配置	1-11

• 特殊子帧配置	1-11
• UE最大允许的发射功率	1-11
• 公共陆地移动网络标识符	1-12
• 跟踪区域码	1-12
• 小区标识符	1-12
• CSG小区标识符	1-13
• MBSFN无线帧的配置周期	1-13
• MBSFN无线帧的配置周期的偏移	1-13
• 1个MBSFN无线帧时子帧的配置	1-14
• 4个MBSFN无线帧时子帧的配置	1-14

1.1 下行链路的绝对无线载频信道数

数据项	描述
名称	下行链路的绝对无线载频信道数
解释	小区所使用的下行链路的绝对无线载频信道数。
取值范围	0~39649 0~5379、5730~5849供FDD使用 36000~39649供TDD使用
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.104, TS 36.101

1.2 上行链路的绝对无线载频信道数

数据项	描述
名称	上行链路的绝对无线载频信道数
解释	小区所使用的上行链路的绝对无线载频信道数。
取值范围	18000~39649 18000~23379、23730~23849供FDD使用 36000~39649供TDD使用
单位	无

数据项	描述
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.104, TS 36.101

1.3 上下行载频所在的频段指示

数据项	描述
名称	上下行载频所在的频段指示
解释	上下行载频所在的频段指示，一个小区的上下行载频必须归属于同一个频段。
取值范围	1~64 1~14、17供FDD使用 33~40供TDD使用
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.4 标识小区的物理层小区标识号

数据项	描述
名称	标识小区的物理层小区标识号
解释	标识小区的物理层小区标识号：一个系统共有504个physical cell id，分成168组，每组3个，一个physical cell id只能归属于一个小区组。配置时有网规保证不同小区的physical cell id是空间复用的。
取值范围	0~503
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	相邻小区的physical cell id必须保证是不同的，由网规配置人员保证。
参考信息	无

1.5 小区支持的天线端口

数据项	描述
名称	小区支持的天线端口
解释	指示小区当前支持的最大天线端口数，发射分集和空间复用只有在多天线端口配置下才有意义。
取值范围	1, 2, 4
单位	无
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.6 非MBSFN子帧的物理信道的循环前缀长度选择

数据项	描述
名称	非MBSFN子帧的物理信道的循环前缀长度选择
解释	指示对于非MBSFN的子帧，一个小区中除了PRACH信道之外的所有下行物理信道所使用的循环前缀长度，如果采用normal cyclic prefix,则一个时隙中可传7个OFDMA，否则传6个OFDM符号。
取值范围	normal cyclic prefix, extended cyclic prefix
单位	无
缺省值	normal cyclic prefix
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	配置原则： - 当Cell cover attribute为超大小区时，则使用extended cyclic prefix。 - 如果Cell mbms attribute为 MBSFN-dedicated小区，则CP selection for physical channel取值为extended cyclic prefix，由前台写死。

1.7 小区MBSFN属性

数据项	描述
名称	小区MBSFN属性

数据项	描述
解释	小区MBSFN属性。 - 如果指示为MBSFN-dedicated cell，则该小区只能作为MBMS小区，且UE可以同时多个小区的MBMS业务进行合并。 - 如果指示为Non MBSFN cell，则该小区不存在发送MBSFN的子帧，且不能作为MBMS业务的合并小区。 - 如果指示为non MBSFN and MBSFN multiplex cell小区，则该小区可以同时存在非mbms业务和非mbms业务。
取值范围	non MBSFN, non MBSFN and MBSFN multiplex cell, MBSFN
单位	无
缺省值	non MBSFN
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.8 小区覆盖属性

数据项	描述
名称	小区覆盖属性
解释	指示小区覆盖属性，用于确定小区的一些物理信道参数：比如CP长度指示等。
取值范围	0~15 0：微区 1：宏区 2：大区 - 其它：保留
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.9 小区对发射分集的使用指示

数据项	描述
名称	小区对发射分集的使用指示

数据项	描述
解释	该参数指示该小区是否使用发射分集；下行对于公共物理信道可以使用发射分集，PDSCH可使用发射分集和开环/闭环空间复用，各个物理信道基于小区对发射分集和开环/闭环空间复用属性进行具体的配置。
取值范围	not used, used
单位	无
缺省值	used
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.10 小区对开环空间复用方式的使用指示

数据项	描述
名称	小区对开环空间复用方式的使用指示
解释	该参数指示小区是否使用开环空间复用；下行对于公共物理信道使用发射分集，PDSCH可使用发射分集和开环/闭环空间复用，各个物理信道基于小区对发射分集和开环/闭环空间复用使用指示进行配置。
取值范围	not used, used
单位	无
缺省值	not used
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.11 小区对闭环空间复用方式的使用指示

数据项	描述
名称	小区对闭环空间复用方式的使用指示
解释	该参数指示小区是否使用闭环空间复用；下行对于公共物理信道使用发射分集，PDSCH可使用发射分集和开环/闭环空间复用，各个物理信道基于小区对发射分集和开环/闭环空间复用属性进行配置。
取值范围	not used, used

数据项	描述
单位	无
缺省值	not used
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.12 小区下行系统频域带宽

数据项	描述
名称	小区下行系统频域带宽
解释	该参数指示了小区下行的系统带宽，用于确定下行物理信道的频域位置和资源分配等。
取值范围	6, 15, 25, 50, 75, 100
单位	RB
缺省值	100
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.13 小区上行系统频域带宽

数据项	描述
名称	小区上行系统频域带宽
解释	该参数指示了小区上行系统带宽，用于确定上行物理信道的频域位置和资源分配等。
取值范围	6, 15, 25, 50, 75, 100
单位	RB
缺省值	100
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.14 PBCH/PCFICH/PHICH/PDCCH信道的发射分集使用指示

数据项	描述
名称	PBCH/PCFICH/PHICH/PDCCH信道的发射分集使用指示
解释	该参数指示PBCH/PCFICH/PHICH/PDCCH是否激活发射分集。
取值范围	inactive, active
单位	无
缺省值	inactive
作用域	小区
约束关联关系	只有当Cell transmit diversity used indicator 为used时，该参数才能取值为active.
参考信息	无

1.15 小区可使用的最大发射功率

数据项	描述
名称	小区可使用的最大发射功率
解释	该参数指示小区可使用的最大发射功率。
取值范围	0~50（步长为0.1）
单位	dBm
缺省值	43
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.16 小区实际使用的发射功率

数据项	描述
名称	小区实际使用的发射功率
解释	该参数指示小区实际使用的发射功率。
取值范围	0~50（步长为0.1）
单位	dBm
缺省值	43
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	该参数的取值小于小区可使用的最大发射功率。
参考信息	无

1.17 小区参考信号的功率(绝对值)

数据项	描述
名称	小区参考信号的功率(绝对值)
解释	该参数指示了每个资源元素上小区参考信号的功率(绝对值)。
取值范围	-60~50（浮点值）
单位	dBm
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.18 小区半径

数据项	描述
名称	小区半径
解释	该参数指示了小区半径的大小。
取值范围	0~65535
单位	10 m
缺省值	100
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.19 C-RNTI和Temp C-RNTI的分界点

数据项	描述
名称	C-RNTI和Temp C-RNTI的分界点
解释	该参数指示了C-RNTI和Temp C-RNTI的分界点。分界点前的(不包括分界点)作为Temp C-RNTI，由MAC进行分配，分界点后的(包括分界点)作为RRC层分配C-RNTI的。

数据项	描述
取值范围	10000~65523
单位	无
缺省值	10000
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.20 小区上行64QAM解调能力

数据项	描述
名称	小区上行64QAM解调能力
解释	该参数指示小区上行是否具备64QAM的解调能力。
取值范围	supported, non-supported
单位	无
缺省值	supported
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.21 小区下行64QAM调制能力

数据项	描述
名称	小区下行64QAM调制能力
解释	该参数指示小区下行是否具备64QAM调制能力。
取值范围	supported, non-supported
单位	无
缺省值	supported
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.22 上下行子帧分配配置

数据项	描述
名称	上下行子帧分配配置
解释	配置无线帧上下行转换点及每个子帧是上行还是下行子帧。
取值范围	0~6
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.23 特殊子帧配置

数据项	描述
名称	特殊子帧配置
解释	特殊子帧中DwPTS/GP/UpPTS所占时间长度。
取值范围	0~8
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.24 UE最大允许的发射功率

数据项	描述
名称	UE最大允许的发射功率
解释	该参数是指高层配置的UE最大允许的发射功率。
取值范围	-30~33
单位	dBm
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.25 公共陆地移动网络标识符

数据项	描述
名称	公共陆地移动网络标识符
解释	该参数是PLMN的标识，包括国际电联管理的移动国家号和移动网络识别码两部分。该参数由后台配置。
取值范围	24位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.26 跟踪区域码

数据项	描述
名称	跟踪区域码
解释	该参数是PLMN内跟踪区域的标识，用于UE的位置管理。该参数由后台配置。
取值范围	16位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.27 小区标识符

数据项	描述
名称	小区标识符
解释	该参数是PLMN内小区的唯一标识，由后台配置此参数。
取值范围	28位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

1.28 CSG小区标识符

数据项	描述
名称	CSG小区标识符
解释	该参数是PLMN内封闭用户组小区的标识，由后台配置此参数。该参数在CSG小区中才有，非CSG小区中没有。
取值范围	27位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.29 MBSFN无线帧的配置周期

数据项	描述
名称	MBSFN无线帧的配置周期
解释	该参数表示MBSFN无线帧的配置周期，用于计算包含MBSFN子帧的无线帧号。
取值范围	1, 2, 4, 8, 16, 32
单位	无
缺省值	32
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.30 MBSFN无线帧的配置周期的偏移

数据项	描述
名称	MBSFN无线帧的配置周期的偏移

数据项	描述
解释	该参数表示MBSFN无线帧配置周期的偏移，用于计算包含MBSFN子帧的无线帧号。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.31 1个MBSFN无线帧时子帧的配置

数据项	描述
名称	1个MBSFN无线帧时子帧的配置
解释	该参数表示只有1个MBSFN无线帧时，MBSFN子帧的配置信息。
取值范围	6位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

1.32 4个MBSFN无线帧时子帧的配置

数据项	描述
名称	4个MBSFN无线帧时子帧的配置
解释	该参数表示有4个MBSFN无线帧时，MBSFN子帧的配置信息。
取值范围	24位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2 小区选择和重选参数

本章包含如下主题：

- 小区选择参数 2-1
- 小区重选参数 2-5

2.1 小区选择参数

2.1.1 小区选择所需要的最小接收水平

数据项	描述
名称	小区选择所需要的最小接收水平
解释	该参数指示了小区满足选择条件的最小接收电平门限。被测小区的接收电平只有大于该参数时，才满足小区选择的条件。
取值范围	-140~-44（步长为2）
单位	dBm
缺省值	-110
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.2 小区选择所需要的最小接收电平偏移

数据项	描述
名称	小区选择所需要的最小接收电平偏移
解释	该参数指示了小区满足选择和重选条件的最小接收电平门限偏移，它将影响到小区的最小接收电平门限。
取值范围	2~16（步长为2）
单位	dB
缺省值	0

数据项	描述
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.3 紧急呼叫的接入参数

数据项	描述
名称	紧急呼叫的接入参数
解释	该参数表示是否禁止紧急呼叫。
取值范围	false, true
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.4 信令接入概率因子

数据项	描述
名称	信令接入概率因子
解释	该参数是UE发起主叫信令而建立RRC连接时，UE能够接入小区的概率的参考值。如果UE投掷的随机数小于该参数，则允许接入；否则，禁止接入。
取值范围	0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95
单位	无
缺省值	0.95
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.5 信令禁止接入时间

数据项	描述
名称	信令禁止接入时间
解释	该参数表示发起信令接入时的平均禁止接入时间。该参数在设置定时器T303的数值时使用。
取值范围	4, 8, 16, 32, 64, 28, 256, 512
单位	s
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.6 信令接入等级的接入参数

数据项	描述
名称	信令接入等级的接入参数
解释	该参数是UE发起主叫信令接入时，针对接入等级11~15而设定的接入禁止参数。最左边的第1位是针对接入等级11的接入禁止参数，从左边数第2位是针对接入等级12的接入禁止参数，以此类推。
取值范围	5位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.7 呼叫接入概率因子

数据项	描述
名称	呼叫接入概率因子
解释	该参数是UE发起呼叫而建立RRC连接时，UE能够接入小区的概率的参考值。如果UE投掷的随机数小于该参数，则允许接入；否则，禁止接入。
取值范围	0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95

数据项	描述
单位	无
缺省值	0.95
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.8 呼叫禁止接入时间

数据项	描述
名称	呼叫禁止接入时间
解释	该参数表示发起呼叫接入时的平均禁止接入时间。该参数在设置定时器T303的数值时使用。
取值范围	4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512
单位	s
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.9 呼叫接入等级的接入参数

数据项	描述
名称	呼叫接入等级的接入参数
解释	该参数是UE发起呼叫时，针对接入等级11~15而设定的接入禁止参数。最左边的第1位是针对接入等级11的接入禁止参数，从左边数第2位是针对接入等级12的接入禁止参数，以此类推。
取值范围	5位位串
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.1.10 附加频谱发射

数据项	描述
名称	附加频谱发射
解释	为了适合特殊的场景比如降低对PHS干扰等场合，引入了Additional spectrum emission requirement。这个参数通过切换或者广播消息由网络侧发送给UE，要求UE满足附加频谱发射要求。
取值范围	1~32
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2 小区重选参数

2.2.1 重选公共参数

2.2.1.1 重选时服务小区重选迟滞

数据项	描述
名称	重选时服务小区重选迟滞
解释	该参数指示了小区选择重选的判决的迟滞参数。在小区重选择排序R规则中，服务小区的R值等于测量值加上重选迟滞。
取值范围	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24
单位	dB
缺省值	3
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.304

2.2.1.2 服务载频低门限

数据项	描述
名称	服务载频低门限
解释	当选择低优先级载频/系统时，服务载频使用的低门限。
取值范围	0~62（步长为2）

数据项	描述
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.3 同频测量判决门限

数据项	描述
名称	同频测量判决门限
解释	该参数指示了小区重选的同频测量触发门限，UE用来进行是否执行频内测量的判决。如果服务小区质量大于该参数，则不执行频内测量；如果服务小区质量小于等于该参数，UE执行频内测量。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	14
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.304

2.2.1.4 指示同频测量判决门限是否配置

数据项	描述
名称	指示同频测量判决门限是否配置
解释	该参数是一个开关指示了是否配置同频测量判决门限参数。
取值范围	0, 1（布尔值）
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.304

2.2.1.5 频间/系统间测量判决门限

数据项	描述
名称	频间/系统间测量判决门限
解释	该参数指示了小区重选的异频/异系统的测量触发门限，UE用来进行是否执行优先级等于或低于当前载频优先级的其它系统或载频的测量的判决。如果服务小区质量大于该参数，则不执行优先级等于或低于当前载频优先级的其它系统或载频的测量；否则要进行优先级等于或低于当前载频优先级的其它系统或载频的测量。具体描述见 TS 36.304。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	10
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.6 指示频间/系统间测量判决门限是否配置

数据项	描述
名称	指示频间/系统间测量判决门限是否配置
解释	该参数是一个开关指示了是否配置频间/系统间测量判决门限参数。
取值范围	0, 1（布尔值）
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.304

2.2.1.7 中/高速移动状态判决时间窗口长度

数据项	描述
名称	中/高速移动状态判决时间窗口长度
解释	用于指示UE中/高速移动状态判决时的时间窗口。
取值范围	not used, 30, 60, 120, 180, 240
单位	s

数据项	描述
缺省值	not used
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.8 高速移动状态判决的小区重选次数

数据项	描述
名称	高速移动状态判决的小区重选次数
解释	用于指示高速移动状态判决的小区重选次数门限。如果在高速移动状态判决时间窗口长度内小区重选次数超过该参数，则标记为高速移动状态。
取值范围	1~16
单位	无
缺省值	8
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.9 中速移动状态判决的小区重选次数

数据项	描述
名称	中速移动状态判决的小区重选次数
解释	用于指示中速移动状态判决的小区重选次数门限。如果在高速移动状态判决时间窗口长度内小区重选次数超过该参数，则标记为中速移动状态。
取值范围	1~16
单位	无
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.10 退出/中高速移动状态的监测时间窗口长度

数据项	描述
名称	退出/中高速移动状态的监测时间窗口长度
解释	如果在该参数值时间内都没有监测到满足中速或高速移动状态的条件，则退出中速或高速移动状态
取值范围	not used, 30, 60, 120, 180, 240
单位	s
缺省值	not used
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.11 中速状态附加迟滞

数据项	描述
名称	中速状态附加迟滞
解释	该参数指示应用在中速状态下的附加迟滞。
取值范围	-6, -4, -2, 0
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.12 高速状态附加迟滞

数据项	描述
名称	高速状态附加迟滞
解释	该参数指示应用在高速状态下的附加迟滞。
取值范围	-6, -4, -2, 0
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.13 小区禁止接入指示

数据项	描述
名称	小区禁止接入指示
解释	该参数是小区禁止接入指示。小区禁止接入指示为barred时，UE不能选择和重选择这些小区，即使是紧急呼叫。
取值范围	0, 1 ● 0: 禁止 ● 1: 不禁止
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.14 小区预留给运营商使用指示

数据项	描述
名称	小区预留给运营商使用指示
解释	该参数是小区保留为操作维护的指示。如果取值为0，UE不能在此小区驻留，除了特定的UE，相关信息在系统消息中给出。
取值范围	0, 1 ● 0: 预留 ● 1: 不预留
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.15 小区是否为CSG小区的指示

数据项	描述
名称	小区是否为CSG小区的指示
解释	小区是否为CSG小区的指示。

数据项	描述
取值范围	0, 1 ● 0: 允许 ● 1: 不允许
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.1.16 是否可以同频小区重选的指示

数据项	描述
名称	是否可以同频小区重选的指示
解释	当最高等级的小区被禁止或者最高等级的小区被UE认为是禁止时，是否可以同频小区重选的指示。
取值范围	0, 1 ● 0: 允许 ● 1: 不允许
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2 频内小区重选参数

2.2.2.1 频内小区重选偏移

数据项	描述
名称	频内小区重选偏移
解释	该参数指示频内小区重选偏移，用作R规则邻区的修正，不可太大，否则服务小区其实很差却不重选。
取值范围	-24, -22, -20, -18, -16, -14, -12, -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

数据项	描述
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.2 频内重选UE最大可用发射功率

数据项	描述
名称	频内重选UE最大可用发射功率
解释	该参数为小区配置的UE最大上行可用的发射功率，它与UE类型有关。该参数用于频内邻区的重选，如果不配置则UE按照其自身能力处理。
取值范围	-30~33
单位	dB
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.3 频内小区重选所需要的最小接收电平

数据项	描述
名称	频内小区重选所需要的最小接收电平
解释	该参数指示了小区满足频内小区重选条件的最小接收电平门限。
取值范围	-140~-44（步长为2）
单位	dBm
缺省值	-110
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.4 频内小区重选判决定时器长度

数据项	描述
名称	频内小区重选判决定时器长度
解释	该参数指示了频内小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的EUTRAN频内小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.5 中速状态重选时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选时间比例因子
解释	该参数指示应用在中速状态下的重选时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.75
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.6 高速状态重选时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.5
作用域	小区
约束关联关系	无

数据项	描述
参考信息	无

2.2.2.7 频内小区重选优先级

数据项	描述
名称	频内小区重选优先级
解释	该参数指示频内小区重选优先级。小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.8 同频邻小区是否使用天线端口1的指示

数据项	描述
名称	同频邻小区是否使用天线端口1的指示
解释	该参数表示在同频小区重选时是否所有的邻小区都使用天线端口1传输与小区相关的参考信号。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.9 同频邻小区MBSFN和TDD UL/DL的配置信息

数据项	描述
名称	同频邻小区MBSFN和TDD UL/DL的配置信息
解释	该参数表示在同频小区重选时邻小区的MBSFN和TDD UL/DL的配置信息。
取值范围	2位位串

数据项	描述
单位	无
缺省值	‘01’
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.10 同频邻小区的物理小区标识

数据项	描述
名称	同频邻小区的物理小区标识
解释	该参数表示同频邻小区的物理小区标识。
取值范围	0~503
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.11 列入黑名单的首个同频邻小区的物理小区标识

数据项	描述
名称	列入黑名单的首个同频邻小区的物理小区标识
解释	该参数表示列入黑名单的第一个同频邻小区的物理小区标识，也就是物理小区标识最小的邻小区。
取值范围	0~503
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.12 列入黑名单的同频邻小区个数

数据项	描述
名称	列入黑名单的同频邻小区个数
解释	该参数表示列入黑名单的同频邻小区的个数。如果该参数缺省，表示只有1个同频邻小区列入了黑名单。
取值范围	4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 84, 96, 128, 168, 252, 504
单位	无
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.13 同频相邻CSG小区组的首个CSG小区的物理小区标识

数据项	描述
名称	同频相邻CSG小区组的首个CSG小区的物理小区标识
解释	该参数表示同频相邻CSG小区组中的第一个CSG小区的物理小区标识，也就是物理小区标识最小的CSG小区。
取值范围	0~503
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.14 同频相邻CSG小区组的CSG小区个数

数据项	描述
名称	同频相邻CSG小区组的CSG小区个数
解释	该参数表示同频相邻CSG小区组的CSG小区的个数。如果该参数缺省，表示只有1个CSG邻小区。
取值范围	4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 84, 96, 128, 168, 252, 504
单位	无
缺省值	4
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.15 频间小区重选偏移

数据项	描述
名称	频间小区重选偏移
解释	该参数指示频间小区重选偏移，用作R规则邻区的修正，不可太大，否则服务小区其实很差却不重选。
取值范围	-24, -22, -20, -18, -16, -14, -12, -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.16 频间频率偏移值

数据项	描述
名称	频间频率偏移值
解释	该参数指示小区重选异频邻区的频率偏移值。
取值范围	-24, -22, -20, -18, -16, -14, -12, -10, -8, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.17 频间小区重选所需要的最小接收电平

数据项	描述
名称	频间小区重选所需要的最小接收电平
解释	该参数指示了小区满足频间小区重选条件的最小接收电平门限。
取值范围	-140~-44（步长为2）
单位	dBm
缺省值	-110
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.18 频间重选UE最大可用发射功率

数据项	描述
名称	频间重选UE最大可用发射功率
解释	该参数为小区配置的UE最大上行可用的发射功率，它与UE类型有关。该参数用于频间邻区的重选，如果不配置则UE按照其自身能力处理。
取值范围	-30~33
单位	dBm
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.19 频间小区重选判决定时器长度

数据项	描述
名称	频间小区重选判决定时器长度
解释	该参数指示了频间小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的EUTRAN频间小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	1

数据项	描述
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.20 重选到异载低优先级的低门限

数据项	描述
名称	重选到异载低优先级的低门限
解释	当选择低优先级载频时，非服务载频使用的低门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.304

2.2.2.21 重选到频间高优先级的高门限

数据项	描述
名称	重选到频间高优先级的高门限
解释	当选择高优先级载频时，非服务载频所使用的高门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	8
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.22 中速状态重选时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选时间比例因子
解释	该参数指示应用在中速状态下的重选时间比例因子。
取值范围	0.25，0.5，0.75，1.0

数据项	描述
单位	无
缺省值	0.75
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.23 高速状态重选时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.2.24 频间小区重选优先级

数据项	描述
名称	频间小区重选优先级
解释	该参数指示频间小区重选优先级。小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.3 UTRAN小区重选公共参数

2.2.3.1 中速状态重选到UTRAN小区时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选到UTRAN小区时间比例因子
解释	该参数指示应用中速状态下的重选到UTRAN小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	1.0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.3.2 高速状态重选到UTRAN小区时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选到UTRAN小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选到UTRAN小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.75
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4 UTRAN FDD小区重选参数

2.2.4.1 UTRAN FDD小区重选所需要的最小接收电平

数据项	描述
名称	UTRAN FDD小区重选所需要的最小接收电平
解释	该参数指示了小区满足UTRAN FDD小区重选条件的最小接收电平门限。
取值范围	-119~-25（步长为2）

数据项	描述
单位	dBm
缺省值	-115
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.2 UTRAN FDD小区重选UE最大可用发射功率电平

数据项	描述
名称	UTRAN FDD小区重选UE最大可用发射功率电平
解释	该参数指示一个UE在RACH上接入小区时可用的最大发射功率电平，用于系统间UTRAN FDD邻区的重选。
取值范围	-50~33
单位	dBm
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.3 重选到UTRAN FDD小区判决定时器长度

数据项	描述
名称	重选到UTRAN FDD小区判决定时器长度
解释	该参数指示了小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的UTRAN FDD小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.4 重选到低优先级UTRAN FDD小区的低门限

数据项	描述
名称	重选到低优先级UTRAN FDD小区的低门限
解释	当选择低优先级UTRAN FDD小区时，UTRAN FDD小区所使用的低门限。
取值范围	0~62
单位	dB
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.5 重选到高优先级UTRAN FDD小区的高门限

数据项	描述
名称	重选到高优先级UTRAN FDD小区的高门限
解释	当选择高优先级UTRAN FDD小区时，UTRAN FDD小区所使用的高门限。
取值范围	0~62
单位	dB
缺省值	10
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.6 UTRAN FDD小区重选所需要的最小质量要求

数据项	描述
名称	UTRAN FDD小区重选所需要的最小质量要求
解释	该参数指示了小区满足UTRAN FDD小区重选条件的最小质量要求。
取值范围	-24~0
单位	dBm
缺省值	-18
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.4.7 UTRAN FDD小区重选优先级

数据项	描述
名称	UTRAN FDD小区重选优先级
解释	该参数指示UTRAN FDD小区重选优先级。UTRAN FDD小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5 UTRAN TDD小区重选参数

2.2.5.1 UTRAN TDD小区重选所需要的最小接收电平

数据项	描述
名称	UTRAN TDD小区重选所需要的最小接收电平
解释	该参数指示了小区满足UTRAN TDD小区重选条件的最小接收电平门限。
取值范围	-119~-25（步长为2）
单位	dBm
缺省值	-103
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5.2 UTRAN TDD小区重选UE最大可用发射功率电平

数据项	描述
名称	UTRAN TDD小区重选UE最大可用发射功率电平

数据项	描述
解释	指示一个UE在RACH上接入小区时可用的最大发射功率电平，用于系统间UTRAN TDD邻区的重选。
取值范围	-50~33
单位	dBm
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5.3 重选到UTRAN TDD小区判决定时器长度

数据项	描述
名称	重选到UTRAN TDD小区判决定时器长度
解释	该参数指示了小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的UTRAN TDD小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5.4 重选到低优先级UTRAN TDD小区的低门限

数据项	描述
名称	重选到低优先级UTRAN TDD小区的低门限
解释	当选择低优先级UTRAN TDD小区时，UTRAN TDD小区所使用的低门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5.5 重选到高优先级UTRAN TDD小区的高门限

数据项	描述
名称	重选到高优先级UTRAN TDD小区的高门限
解释	当选择高优先级UTRAN TDD小区时，UTRAN TDD小区所使用的高门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.5.6 UTRAN TDD小区重选优先级

数据项	描述
名称	UTRAN TDD小区重选优先级
解释	该参数指示UTRAN TDD小区重选优先级。UTRAN TDD小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6 GERAN小区重选参数

2.2.6.1 GERAN小区重选所需要的最小接收电平

数据项	描述
名称	GERAN小区重选所需要的最小接收电平
解释	该参数指示了小区满足GERAN小区重选条件的最小接收电平门限。
取值范围	-115~-25（步长为2）
单位	dBm

数据项	描述
缺省值	-109
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.2 GERAN小区重选UE最大可用发射功率

数据项	描述
名称	GERAN小区重选UE最大可用发射功率
解释	参数为UE在一个上行载频里面GERAN允许的最大上行可用的发射功率，用于系统间GERAN邻区的重选，如果不配置该参数则UE按照其自身能力处理。
取值范围	0~39
单位	dBm
缺省值	23
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.3 重选到GERAN小区判决定时器长度

数据项	描述
名称	重选到GERAN小区判决定时器长度
解释	参数指示了小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的GERAN小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.4 重选到低优先级GERAN小区的低门限

数据项	描述
名称	重选到低优先级GERAN小区的低门限
解释	当选择低优先级GERAN小区时，GERAN小区所使用的低门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	12
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.5 重选到高优先级GERAN小区的高门限

数据项	描述
名称	重选到高优先级GERAN小区的高门限
解释	当选择高优先级GERAN小区时，GERAN小区所使用的高门限。
取值范围	0~62（步长为2）
单位	dB
缺省值	10
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.6 中速状态重选到GERAN小区时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选到GERAN小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在中速状态下的重选到GERAN小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	1.0
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.7 高速状态重选到GERAN小区时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选到GERAN小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选到GERAN小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	1.0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.6.8 GERAN小区重选优先级

数据项	描述
名称	GERAN小区重选优先级
解释	该参数指示GERAN小区重选优先级。GERAN小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7 CDMA2000 HRPD小区重选参数

2.2.7.1 重选到CDMA HRPD小区判决定时器长度

数据项	描述
名称	重选到CDMA HRPD小区判决定时器长度

数据项	描述
解释	该参数指示了小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的CDMA HRPD小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7.2 重选到低优先级HRPD小区的低门限

数据项	描述
名称	重选到低优先级HRPD小区的低门限
解释	当选择低优先级HRPD小区时，HRPD小区所使用的低门限。
取值范围	0~-31.5（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-11
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7.3 重选到高优先级HRPD小区的高门限

数据项	描述
名称	重选到高优先级HRPD小区的高门限
解释	当选择高优先级HRPD小区时，HRPD小区所使用的高门限。
取值范围	0~-31.5（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-13
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7.4 中速状态重选到CDMA HRPD小区时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选到CDMA HRPD小区时间比例因子
解释	该参数指示应用中速状态下的重选到CDMA HRPD小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	1.0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7.5 高速状态重选到CDMA HRPD小区时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选到CDMA HRPD小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选到CDMA HRPD小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.75
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.7.6 HRPD小区重选优先级

数据项	描述
名称	HRPD小区重选优先级
解释	该参数指示HRPD小区重选优先级。HRPD小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8 CDMA2000 OneXRTT小区重选参数

2.2.8.1 重选到CDMA 1xRTT小区判决定时器长度

数据项	描述
名称	重选到CDMA 1xRTT小区判决定时器长度
解释	该参数指示了小区重选定时器时长。在该参数值时间段内，新的CDMA 1xRTT小区按照排序R原则必须要一直好于服务小区，才能被选为新的服务小区。
取值范围	0~7
单位	s
缺省值	5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8.2 重选到低优先级OneXRTT小区的低门限

数据项	描述
名称	重选到低优先级OneXRTT小区的低门限
解释	当选择低优先级OneXRTT小区时，OneXRTT小区所使用的低门限。
取值范围	0~-31.5（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-11
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8.3 重选到高优先级OneXRTT小区的高门限

数据项	描述
名称	重选到高优先级OneXRTT小区的高门限
解释	当选择高优先级OneXRTT小区时，OneXRTT小区所使用的高门限。
取值范围	0~-31.5（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-13
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8.4 中速状态重选到CDMA OneXRTT小区时间比例因子

数据项	描述
名称	中速状态重选到CDMA OneXRTT小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在中速状态下的重选到CDMA OneXRTT小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	1.0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8.5 高速状态重选到CDMA OneXRTT小区时间比例因子

数据项	描述
名称	高速状态重选到CDMA OneXRTT小区时间比例因子
解释	该参数指示应用在高速状态下的重选到CDMA OneXRTT小区的时间比例因子。
取值范围	0.25, 0.5, 0.75, 1.0
单位	无
缺省值	0.75
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

2.2.8.6 OneXRTT小区重选优先级

数据项	描述
名称	OneXRTT小区重选优先级
解释	该参数指示OneXRTT小区重选优先级。OneXRTT小区重选优先级值越小优先级越低。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3 随机接入参数

本章包含如下主题：

• 小区高速移动属性	3-1
• PRACH配置索引	3-2
• 产生64个前缀序列的逻辑根序列的起始索引号	3-2
• 在逻辑根序列基础上所执行的循环移位参数(Ncs)	3-3
• 确定随机接入前缀的起始RB号	3-3
• 用于区分两组随机接入前缀的分界线索引号	3-3
• 随机接入前导签名个数	3-4
• Group A中前导签名个数	3-4
• MAC非竞争冲突前导个数	3-4
• PRACH的功率攀升步长	3-5
• PRACH前缀重传的最大次数	3-5
• PRACH前缀初始发射功率	3-6
• GroupA选择消息3大小	3-6
• 消息3传输时eNodeB配置的功率控制余量	3-6
• UE对随机接入前缀响应接收的搜索窗口	3-7
• eNode B对PRACH的绝对前缀检测门限	3-7
• eNode B对PRACH的相对前缀检测门限	3-7
• Message 3 最大发送次数	3-8

3.1 小区高速移动属性

数据项	描述
名称	小区高速移动属性

数据项	描述
解释	该参数指示了该小区是否属于高速小区。
取值范围	non high-speed, high-speed
单位	无
缺省值	non high-speed
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.2 PRACH配置索引

数据项	描述
名称	PRACH配置索引
解释	随机接入配置是某种前缀格式、PRACH密度和版本索引的组合。
取值范围	0~63
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.3 产生64个前缀序列的逻辑根序列的起始索引号

数据项	描述
名称	产生64个前缀序列的逻辑根序列的起始索引号
解释	该参数指示了小区中产生64个PRACH前缀序列的逻辑根序列的起始索引号。一个小区可以有64个有效的前缀序列。
取值范围	0~837（format4只能取0~137）
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.4 在逻辑根序列基础上所执行的循环移位参数 (Ncs)

数据项	描述
名称	在逻辑根序列基础上所执行的循环移位参数(Ncs)
解释	该参数用于确定产生PRACH前缀的循环移位的位数，一个小区可以有64个有效的前缀序列。
取值范围	0~15（format4只能取0~6）
单位	无
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.5 确定随机接入前缀的起始RB号

数据项	描述
名称	确定随机接入前缀的起始RB号
解释	该参数用于确定随机接入前缀占用的资源位置，PRACH共占用6个资源块。
取值范围	0~94
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.6 用于区分两组随机接入前缀的分界线索引号

数据项	描述
名称	用于区分两组随机接入前缀的分界线索引号
解释	该参数用于确定两组随机接入前缀中每组包含的前缀集合。
取值范围	0~63
单位	无
缺省值	20
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

3.7 随机接入前导签名个数

数据项	描述
名称	随机接入前导签名个数
解释	该参数定义了小区中基于竞争冲突的随机接入前导的签名个数。
取值范围	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64
单位	无
缺省值	64
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.8 Group A中前导签名个数

数据项	描述
名称	Group A中前导签名个数
解释	该参数定义了小区中Group A中的随机接入前导的签名个数。
取值范围	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60
单位	无
缺省值	60
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.9 MAC非竞争冲突前导个数

数据项	描述
名称	MAC非竞争冲突前导个数
解释	参数定义了小区中MAC层用于非竞争冲突的随机接入前导的签名个数。

数据项	描述
取值范围	0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.10 PRACH的功率攀升步长

数据项	描述
名称	PRACH的功率攀升步长
解释	当UE发送随机接入前缀后，未收到响应，则会把发射功率加上该步长进行再次尝试。
取值范围	0, 2, 4, 6
单位	无
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.11 PRACH前缀重传的最大次数

数据项	描述
名称	PRACH前缀重传的最大次数
解释	当UE发送随机接入前缀后，未收到响应，则会把发射功率加上攀升步长进行再次尝试。
取值范围	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 20, 50, 100, 200
单位	无
缺省值	6
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.12 PRACH前缀初始发射功率

数据项	描述
名称	PRACH前缀初始发射功率
解释	当UE发送随机接入前缀后，未收到响应，则会把发射功率加上攀升步长进行再次尝试。
取值范围	-120~-90（步长为2）
单位	dBm
缺省值	-104
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.13 GroupA选择消息3大小

数据项	描述
名称	GroupA选择消息3大小
解释	UE选择随机接入前导为group A或group B时MSG3的大小门限。
取值范围	56, 144, 208, 256
单位	无
缺省值	144
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.14 消息3传输时eNodeB配置的功率控制余量

数据项	描述
名称	消息3传输时eNodeB配置的功率控制余量
解释	该参数是eNodeB配置的消息3传输时功率控制余量，UE用该参数区分随机接入前导为group A或group B。
取值范围	-Infinity, 0, 5, 8, 10, 12, 15, 18
单位	dB
缺省值	0
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

3.15 UE对随机接入前缀响应接收的搜索窗口

数据项	描述
名称	UE对随机接入前缀响应接收的搜索窗口
解释	当UE发送随机接入前缀之后，则UE将在[RA_WINDOW_BEGIN—RA_WINDOW_END]窗口监测随机接入响应，该参数给出了UE监测窗口的大小。
取值范围	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
单位	无
缺省值	5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.16 eNode B对PRACH的绝对前缀检测门限

数据项	描述
名称	eNode B对PRACH的绝对前缀检测门限
解释	eNode B对PRACH的前缀绝对检测门限，用于接收和解调PRACH的前缀。
取值范围	-36~0（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-24
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.17 eNode B对PRACH的相对前缀检测门限

数据项	描述
名称	eNode B对PRACH的相对前缀检测门限

数据项	描述
解释	eNode B对PRACH的前缀相对检测门限，用于接收和解调PRACH的前缀。
取值范围	-36~0（步长为0.5）
单位	dB
缺省值	-24
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

3.18 Message 3 最大发送次数

数据项	描述
名称	Message 3 最大发送次数
解释	在随机接入过程中，MSG3最大发送次数。
取值范围	1~8
单位	无
缺省值	3
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

4 下行物理信道参数

本章包含如下主题：

- 闭环空间复用时循环延迟分集的选择 4-2
- 两天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-2
- 四天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-2
- 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-3
- 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-3
- MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-4
- MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 4-4
- 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合(Rank=1) 4-5
- 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合(Rank=1) 4-5
- 小区中分配的PHICH组数 4-5
- PHICH符号长度 4-6
- 指示UE专用参考信号是否作为PDSCH的解调参考信号 4-6
- 下行分布式资源分配支持指示 4-7

4.1 闭环空间复用时循环延迟分集的选择

数据项	描述
名称	闭环空间复用时循环延迟分集的选择
解释	循环延迟分集的作用对不同层的数据流做一定的延迟来抵抗快衰落；当采用闭环空间复用时，用于指示使用采用循环延迟分集；当采用开环发射分集时，只能使用large delay。
取值范围	zero delay, small delay
单位	无
缺省值	small delay
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

4.2 两天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	两天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了两天线时，开环空间复用时可以使用的codebook集合。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.3 四天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	四天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了四天线时，开环空间复用时可以使用的codebook集合。

数据项	描述
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1, 1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.4 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了两天线时，闭环空间复用时可以使用的codebook集合。
取值范围	0~5
单位	无
缺省值	[0, 1, 2, 3, 4, 5]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.5 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了四天线时，闭环空间复用时可以使用的codebook集合。
取值范围	0~15
单位	无
缺省值	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.6 MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用MU-MIMO时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了MU-MIMO时，闭环空间复用时可以使用的codebook集合。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1, 1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.7 MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合

数据项	描述
名称	MU-MIMO时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用MU-MIMO时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了MU-MIMO时，闭环空间复用时可以使用的codebook集合。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.8 两天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 (Rank=1)

数据项	描述
名称	两天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了两天线时，闭环Rank=1预编码时可以使用的codebook集合。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1, 1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.9 四天线闭环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合 (Rank=1)

数据项	描述
名称	四天线开环空间复用时使用的预编码矩阵的codebook可用集合
解释	当采用空间复用时，其需要进行预编码，此时需要用codebook以保持彼此的正交性；并且UE可以在网络侧所配置的codebook集合中反馈PMI值以供eNodeB参考使用；该参数给出了四天线时，闭环Rank=1预编码时可以使用的codebook集合。
取值范围	0, 1
单位	无
缺省值	[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
作用域	小区
约束关联关系	只给PDSCH物理信道使用
参考信息	无

4.10 小区中分配的PHICH组数

数据项	描述
名称	小区中分配的PHICH组数

数据项	描述
解释	参数决定了一个小区中分配给用户使用的PHICH信道数。一个PHICH组中可以包含多条PHICH信道，复用的个数和帧结构的CP长度相关，常规cp长度为8，扩展cp长度为4。
取值范围	1/6, 1/2, 1, 2
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

4.11 PHICH符号长度

数据项	描述
名称	PHICH符号长度
解释	用于确定PHICH物理信道在一个子帧中所占的符号长度。PHICH发送方式有Normal方式和Extended方式，其中Normal方式占用一个子帧中的第一个OFDM符号；Extended方式对于子帧1和子帧6占用前2个OFDM符号，其它子帧占用前3个OFDM符号。
取值范围	normal, extended
单位	无
缺省值	normal
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

4.12 指示UE专用参考信号是否作为PDSCH的解调参考信号

数据项	描述
名称	指示UE专用参考信号是否作为PDSCH的解调参考信号
解释	指示UE专用参考信号是否作为PDSCH的解调参考信号，UE专用的参考信号在单天线PDSCH发送时支持，且在天线端口5被发送。
取值范围	0, 1（布尔值）
单位	无

数据项	描述
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

4.13 下行分布式资源分配支持指示

数据项	描述
名称	下行分布式资源分配支持指示
解释	指示小区是否支持下行分布式资源分配。
取值范围	0, 1 (布尔值)
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5 上行物理信道参数

本章包含如下主题：

- PUSCH相关参数 5-1
- PUCCH相关参数 5-4
- 参考信号相关参数 5-10

5.1 PUSCH相关参数

5.1.1 PUSCH跳频时系统带宽需要划分的子带数目

数据项	描述
名称	PUSCH跳频时系统带宽需要划分的子带数目
解释	指PUSCH跳频时系统带宽需要划分的子带数目，用于决定跳频时的子带尺寸和跳频模式的取值范围。
取值范围	1，2，3，4
单位	无
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.2 PUSCH调频偏移

数据项	描述
名称	PUSCH调频偏移
解释	上行PUSCH调频子带带宽相关。
取值范围	0~98
单位	RB
缺省值	2

数据项	描述
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.211和TS 36.331

5.1.3 PUSCH的跳频模式指示

数据项	描述
名称	PUSCH的跳频模式指示
解释	PUSCH的跳频范围，决定PUSCH是仅子帧内跳频还是子帧内和子帧间均可跳频。
取值范围	interSubFrame， intraSubFrame
单位	无
缺省值	interSubFrame
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.4 PUSCH是否跳频指示

数据项	描述
名称	跳频指示
解释	指示PUSCH信道是否可以进行跳频处理。
取值范围	0， 1（布尔值）
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.5 UE发射天线选择模式

数据项	描述
名称	UE发射天线选择模式
解释	参数配置小区内用户发射天线选择的模式。

数据项	描述
取值范围	open, closed, both
单位	无
缺省值	open
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.6 TTI Bundling开关

数据项	描述
名称	TTI Bundling开关
解释	参数配置小区用户进行TTI Bundling的开关。
取值范围	true, false
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.7 TTI Bundling SINR门限

数据项	描述
名称	TTI Bundling SINR 门限
解释	参数配置决定UE 是否进入TTI Bundling时的SINR 门限。
取值范围	-11~20
单位	dB
缺省值	-7
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.1.8 TTI Bundling SINR返回门限

数据项	描述
名称	TTI Bundling SINR返回门限
解释	参数配置决定UE 从TTI Bundling返回正常PUSCH传输时的SINR 门限。
取值范围	-11~20
单位	dB
缺省值	-5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2 PUCCH相关参数

5.2.1 确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移偏移量

数据项	描述
名称	确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量
解释	确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量。
取值范围	1, 2, 3
单位	无
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.2 ACK/NACK重复发送开关

数据项	描述
名称	ACK/NACK重复发送开关
解释	确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量。
取值范围	Enable, Disable
单位	无
缺省值	Disable
作用域	小区

数据项	描述
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.3 ACK/NACK重复发送SINR门限

数据项	描述
名称	ACK/NACK重复发送SINR 门限
解释	确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量。
取值范围	-11~20
单位	dB
缺省值	-7
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.4 ACK/NACK重复发送退出SINR门限

数据项	描述
名称	ACK/NACK重复发送退出SINR 门限
解释	参数配置决定UE是否从PUCCH ACK/NACK Repetition返回正常ACK/NACK时的SINR门限。
取值范围	-11~20
单位	dB
缺省值	-5
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.5 ACK/NACK重复发送因子

数据项	描述
名称	ACK/NACK重复发送因子
解释	参数配置UE在PUCCH发送ACK/NACK重复发送因子。
取值范围	2, 4, 6

数据项	描述
单位	无
缺省值	2
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.6 ACK/NACK传输模式

数据项	描述
名称	ACK/NACK传输模式
解释	参数配置UE在PUCCH发送ACK/NACK的模式是选择捆绑还是复用。
取值范围	bundling, multiplexing
单位	无
缺省值	bundling
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.7 一个资源块中PUCCH format1/1a/1b和2/2a/2b混合使用时的循环偏移位数

数据项	描述
名称	一个资源块中 PUCCH format1/1a/1b和2/2a/2b混合使用时的循环偏移位数
解释	一个资源块中PUCCH format1/1a/1b和2/2a/2b混合使用时的循环偏移位数，相当于确定了在PUCCH format1/1a/1b和2/2a/2b混合使用时的RB块中 PUCCH format1/1a/1b最多可复用的用户数。
取值范围	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
单位	无
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	必须是DeltaShift参数的整数倍
参考信息	无

5.2.8 PUCCH CQI上报所占的RB个数

数据项	描述
名称	PUCCH CQI上报所占的RB个数
解释	上行PUCCH CQI上报，所占的资源总量。
取值范围	0~98
单位	无
缺省值	1
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	TS 36.211和TS 36.331

5.2.9 同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和CQI的支持指示

数据项	描述
名称	同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和CQI的支持指示
解释	同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和CQI的支持指示,如果该参数取值为support, 则ACK/NACK和CQI可以在一个子帧同时发送，否则不可能在一个子帧同时发送。
取值范围	not support, support
单位	无
缺省值	not support
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.10 半静态分配的PUCCH Format 1的信道个数

数据项	描述
名称	半静态分配的PUCCH Format 1的信道个数
解释	同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和CQI的支持指示,如果该参数取值为support, 则ACK/NACK和CQI可以在一个子帧同时发送，否则不可能在一个子帧同时发送。
取值范围	0~2048
单位	无
缺省值	12

数据项	描述
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.11 半静态调度PUCCH SR信道条数

数据项	描述
名称	半静态调度PUCCH SR信道条数
解释	一个子帧内PUCCH(SR)信道数。
取值范围	0~2048
单位	无
缺省值	36
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.12 Ack/Nack重复PUCCH信道个数

数据项	描述
名称	Ack/Nack重复PUCCH信道个数
解释	Ack/Nack重复配置PUCCH信道数。
取值范围	0~2048
单位	无
缺省值	12
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.13 SRI发送周期

数据项	描述
名称	SRI发送周期
解释	上行SRI发送周期。

数据项	描述
取值范围	5, 10, 20, 40, 80
单位	无
缺省值	10
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.14 半静态调度PUCCH复用周期

数据项	描述
名称	半静态调度PUCCH复用周期
解释	半静态调度ACK/NACK PUCCH信道分配复用周期。
取值范围	10, 20, 32, 40, 64, 80, 128, 160, 320, 640
单位	ms
缺省值	20
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.2.15 相同RB Format1/1a/1b最大复用用户数

数据项	描述
名称	相同RB Format1/1a/1b最大复用用户数
解释	该参数指示了不同用户Format1/1a/1b PUCCH资源复用在一个RB时最大复用用户数。
取值范围	4, 6, 9, 12, 18, 36
单位	无
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	当确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量等于2, 该参数最大值不能大于18; 当确定小区中PUCCH format 1/1a/1b的循环偏移量等于3, 该参数最大值不能大于12。
参考信息	无

5.3 参考信号相关参数

5.3.1 PUCCH和PUSCH解调参考信号的组跳使能指示

数据项	描述
名称	PUCCH和PUSCH解调参考信号的组跳使能指示
解释	PUCCH和PUSCH解调参考信号的组跳使能指示，当该参数取值为enabled时，则该小区下的所有用户的PUCCH和PUSCH可以允许使用group hopping；否则不能使用。
取值范围	enabled, disabled
单位	无
缺省值	disabled
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.2 PUSCH解调参考信号组指示

数据项	描述
名称	PUSCH解调参考信号组指示
解释	PUCCH和PUSCH解调参考信号的组序列编号u和与时隙号相关的组跳图谱 $f_{gh}(ns)$ 和序列偏移 f_{ss} 相关。
取值范围	0~29
单位	无
缺省值	无
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.3 PUCCH和PUSCH解调参考信号的序列跳使能指示

数据项	描述
名称	PUCCH和PUSCH解调参考信号的序列跳使能指示
解释	PUCCH和PUSCH解调参考信号的序列跳使能指示，当该参数取值为enabled时，当“PUCCH和PUSCH解调参考信号的组跳使能指示”取值为disabled, Sequence hopping才是有效；其他情况Sequence hoppingnone效。

数据项	描述
取值范围	enabled, disabled
单位	无
缺省值	disabled
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.4 小区中上行参考信号的有效偏移数目

数据项	描述
名称	PUCCH和PUSCH解调参考信号的序列跳使能指示小区中上行参考信号的有效偏移数目
解释	小区中PUSCH解调参考信号的循环偏移序列的生成，由2个参数决定， $n_{\text{DMRS}}^*(1)$ 和 $n_{\text{DMRS}}^*(2)$ 。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	7
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.5 SRS带宽配置

数据项	描述
名称	SRS带宽配置
解释	小区中PUSCH解调参考信号的循环偏移序列的生成，由2个参数决定， $n_{\text{DMRS}}^*(1)$ 和 $n_{\text{DMRS}}^*(2)$ 。
取值范围	0~7
单位	无
缺省值	none
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.6 SRS子帧配置参数

数据项	描述
名称	SRS 子帧配置参数
解释	SRS子帧配置参数。
取值范围	0~15
单位	无
缺省值	none
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.7 同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和SRS的支持指示

数据项	描述
名称	同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和SRS的支持指示
解释	同一个子帧可以同时发送ACK/NACK和SRS的支持指示，如果该参数取值为support，则ACK/NACK和SRS可以在一个子帧同时发送，否则不可能在一个子帧同时发送。
取值范围	not support, support
单位	无
缺省值	not support
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.8 SRS发送周期动态调整切换开关

数据项	描述
名称	SRS发送周期动态调整切换开关
解释	SRS 发送周期是否可以动态调整。
取值范围	false, true
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无

数据项	描述
参考信息	无

5.3.9 UE SRS传输周期配置

数据项	描述
名称	UE SRS传输周期配置
解释	UE发送SRS的周期配置。
取值范围	2, 5, 10, 20, 40, 80, 160, 320
单位	ms
缺省值	none
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.10 SRI发送周期

数据项	描述
名称	SRI发送周期
解释	上行SRI发送周期。
取值范围	10~1000（步长为10）
单位	ms
缺省值	10
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.11 SRS初始接入跳频带宽

数据项	描述
名称	SRS初始接入跳频带宽
解释	系统中，每个UE的跳频带宽初始值由后台配置的参数决定，是否可以动态配置，受SRS跳频带宽动态调整切换开关控制。
取值范围	0, 1, 2, 3
单位	无

数据项	描述
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	与SRS 带宽配置相关，必须小于SRS 带宽配置所对应的最大SRS带宽。
参考信息	无

5.3.12 SRS初始带宽动态调整切换开关

数据项	描述
名称	SRS 跳频带宽动态调整切换开关
解释	UE初始接入跳频SRS带宽是否可以动态调整切换开关，如果参数为true，那么SRS跳频带宽可以由算法动态调整，否则为固定。
取值范围	true, false
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.13 SRS初始接入带宽

数据项	描述
名称	SRS 初始接入带宽
解释	UE初始接入SRS带宽，与SRS带宽配置相关，必须小于SRS带宽配置相对应的最大SRS带宽。
取值范围	0, 1, 2, 3
单位	无
缺省值	3
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.14 SRS跳频带宽动态调整切换开关

数据项	描述
名称	SRS 跳频带宽动态调整切换开关
解释	UE初始接入SRS带宽是否可以动态调整切换开关，如果参数为true，那么SRS系统带宽可以由算法动态调整，否则为固定。
取值范围	true, false
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.15 跳频切换开关

数据项	描述
名称	跳频切换开关
解释	系统是否支持SRS HOP方式。
取值范围	0, 1, 2 0: localized 1: hopping 2: localized and hopping
单位	无
缺省值	0
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.16 SNR测量窗口

数据项	描述
名称	SNR 测量窗口
解释	SNR 测量窗口。eNB通过测量UE上行信道的SNR值，来执行SRS带宽选择，宽带SRS模式或者窄带SRS模式。SNR 测量采用窗口平均的方式，SNR 测量结果为一段时间窗口内的SNR 采样值的平均。
取值范围	0~1000（步长为10）

数据项	描述
单位	ms
缺省值	100
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.17 UpPts Srs传输带宽最大化开关

数据项	描述
名称	UpPts Srs传输带宽最大化开关
解释	指示是否支持在UpPts发送SRS信号时最大化传输带宽。
取值范围	true, false
单位	无
缺省值	false
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

5.3.18 相同频率资源SRS最大复用用户数

数据项	描述
名称	相同频率资源SRS最大复用用户数
解释	该参数指示了不同用户的SRS在相同频率资源时最大复用用户数。
取值范围	1, 2, 4, 8
单位	无
缺省值	4
作用域	小区
约束关联关系	无
参考信息	无

缩略语表

CDMA

- Code Division Multiple Access , 码分多址

DwPTS

- Downlink Pilot Time Slot , 下行导频时隙

HRPD

- High Rate Packet Data , 高速分组数据

J2EE

- JAVA 2 platform Enterprise Edition , JAVA2平台企业版

MAC

- Medium Access Control , 媒介接入控制

OFDM

- Orthogonal Frequency Division Multiplexing , 正交频分复用技术

PDSCH

- Physical Downlink Shared CHannel , 物理下行共享信道

PLMN

- Public Land Mobile Network , 公共陆地移动网

PRACH

- Physical Random Access Channel , 物理随机接入信道

PUSCH

- Physical Uplink Shared CHannel , 物理上行共享信道

RACH

- Random Access Channel , 随机接入信道

RRC

- Radio Resource Control , 无线资源控制

SNR

- Signal to Noise Ratio , 信噪比

SRI

- Send Routing Information , 发送路由信息

TTI

- Transmission Time Interval , 传输时间间隔

UE

- User Equipment , 用户设备

UTRAN

- Universal Terrestrial Radio Access Network , 通用地面无线接入网络

UpPTS

- Uplink Pilot Time Slot , 上行导频时隙



扫码关注“5G通信”

随时跟进5G产业和
技术，不落伍！

我是5G哥

私人微信：iam5gge