专题

张万春 等

NB-IoT 系统现状与发展

DOI: 10.3969/j.issn.1009-6868.2017.01.003

网络出版地址: http://www.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20161229.1120.002.html

NB-IoT 系统现状与发展

SystemStatus and Development of NB-IoT

张万春 /ZHANGWanchun 陆婷 /LUTing 高音 /GAOYin

(中兴通信股份有限公司, 广东 深圳 518057) (ZTE Corporation, Shenzhen 518057, China)

华勿 联网应用发展已经超过10年,但采用的大多是针对特定行业

或非标准化的解决方案, 存在可靠性 低 ,安全 性差 ,操作 维护成本高等缺点。基于多年的业界实践可以看出,物 联网通信能 否成 功 发展 的一个 关键 因素是 标准化。与传统 蜂窝通信不同,物联网应用具有支持海量连接数、低终端成本、低终端功耗 和超强

覆盖能力等特殊需求。这些年来,不同行业和标准组织制订了一系列物联网通信方面的标准,例如针对机器到机器(M2M)应用的码分多址(CDMA)2000优化版本,长期演进(LTE)R12和R13的低成本终端

category0 及增强机器类型通信(eMTC),基于全球移动通信系统(GSM)的物联网(IoT)增强等,但从产业链发展以及技术本身来看,仍然无法很好满足上述物联网应用需求。其他一些工作于免授权频段的低功耗标准协议,如:LoRA、Sigfox、

Wi-Fi ,虽然存在一定成本和功耗优势,但在信息安全、 移动性、容量等方面存在缺陷,因此,一个新的蜂窝物

收稿时间 : 2016-11-15 网络出版时间 : 2016-12-29

中图分类号: TN929.5 文献标志码: A 文章编号: 1009-6868 (2017)01-0010-005

摘要: 通过与现有长期演进 (LTE)系统对比, 认为窄带物联网 (NB-IoT)在物理层、空口高层、接入网、核心网引入的各项优化特性能够很好地满足物联网低功耗、低成本、深度覆盖的典型需求。 NB-IoT 在标准体系统一、扩展能力上具有巨大优势,必将成为物联网技术及产业链发展、 物联网应用在全球部署的有力推动者。

关键词: NB-IoT ;网络架构; 系统特性

Abstract: By comparing with the existing long term evolution (LTE) system, we believe that the various optimization characteristics in physical layer, interface level, access network, core network of narrowband Internet of things (NB-IoT) can well meet the typical needs (low-power, low-cost, depth-coverage) of IoT. With the advantages like unified standard system and easy to expand, NB-IOT will accelerate industry chain progress and enable more business opportunities.

Key words: NB-loT; network architecture; system characteristics

联网标准需求越来越迫切。

在这个背景下,第3代合作伙伴计划(3GPP)于2015年9月正式确定窄带物联网(NB-IoT)标准立项间,全球业界超过50家公司积极参与,标准协议核心部分在2016年6月宣告完成,并正式发布基于 3GPPLTE R13版本的第1套NB-IoT标准体系。随着NB-IoT标准的发布,NB-IoT系统技术和生态链将逐步成熟,或将开启物联网发展的新篇章。

NB- IoT 系统预期能够满足在180 kHz的传输带宽下支持覆盖增强(提升20 dB的覆盖能力)、超低功耗(5 Wh 电池可供终端使用10年)、巨量终端接入(单扇区可支持 50 000 个连接)的非时延敏感(上行时延可放宽到10 s以上)的低速业务(支持单用户上下行至少160 bit/s)需求。

NB-IoT 基于现有 4G LTE 系统对空口 物理层和高层、 接入网以及核心网进 行改进和优化 , 以更好地满足上述预期目标。

1 NB-IoT 网络架构

NB-IoT 系统采用了基于 4G LTE/ 演进的分组核心网 (EPC)网络架构, 并结合 NB-IoT 系统的大连接、小数 据、低功耗、低成本、深度覆盖等特点 对现有 4G 网络架构和处理流程进行 了优化。

NB-IoT 的网络架构如图 1 所示,包括:NB-IoT 终端、演进的统一陆地无线接入网络(E-UTRAN)基站(即

eNodeB)、归属用户签约服务器(HSS)、移动性管理实体(MME)、服务网关(SGW)、公用数据网(PDN)网关(PGW)、服务能力开放单元(SCEF)、第三方服务能力服务器(SCS)和第三方应用服务器(AS)。和现有4G网络相比,NB-IoT网络主要增加了业务能力开放单元(SCEF)

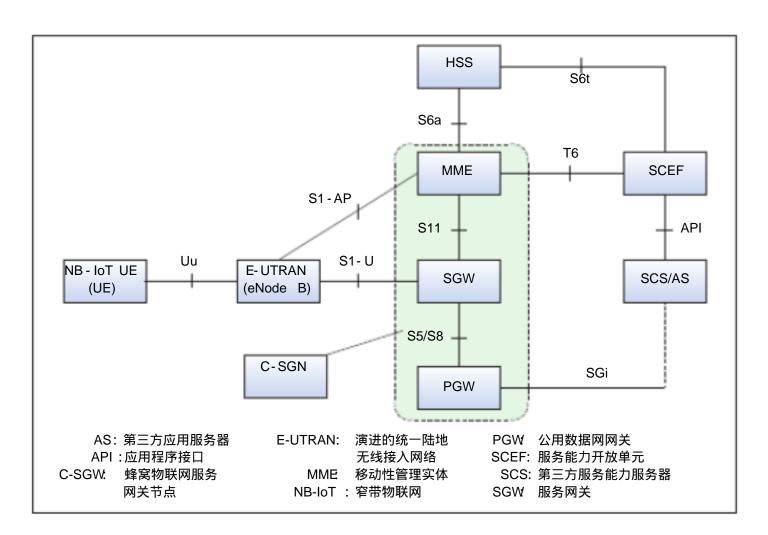


图1 NB-IoT 网络架构

来 优 化 小 数 据 传 输 和 支 持 非 IP 数 据 传输。为了减少物理网元的数量, 以将 MME、SGW和 PGW 等核心网网 元合一部署 , 称之为蜂窝物联网服务 网关节点 (C-SGN)[2]。

为了适应 NB-IoT 系统的需求 , 提 升小数据的传输效率 , NB-IoT 系统对 现有 LTE 处理流程进行了增强 , 支持 两种优化的小数据传输方案, 包括控 制面优化传输方案和用户面优化传 输方案。控制面优化传输方案使用 信令承载在终端和 MME 之间进行 IP 数据或非 IP 数据传输 , 由非接入承载 提供安全机制; 用户面优化传输方案 仍使用数据承载进行传输, 但要求空 闲 态 终 端 存 储 接 入 承 载 的 上 下 文 信 息 ,通过连接恢复过程快速重建无线 连接和核心网连接来进行数据传输, 简化信令过程。

2 NB-IoT 系统特性

2.1 NB-IoT 物理层特性

NB-IoT 系统支持3种操作模式: 独立操作模式、保护带操作模式及带 内操作模式 闯。

? 独立操作模式: 利用目前 GSM/ EDGE 无 线 接 入 网 (GERAN) 系 统 占

用的频谱,替代已有的一个或多个 GSM 载波。

? 保护带操作模式: 利用目前在 LTE 载波保护带上还没有使用的资 源块。

? 带内操作模式:利用LTE 载波 内的资源块。

(1) NB-IoT 下行链路

凹的传输带 NB-IoT 系统下行链路 宽为 180 kHz ,采用了现有 LTE 相同 的 15 kHz 的子载波间隔 , 下行多址方 式 (采 用 正 交 频 分 多 址 (OFDMA) 技 术)、帧 结构(时 域由 10 个 1 ms 子帧 构成 1 个无线帧 , 但每个子帧在频域 只包含12个连续的子载波)和物理 资源单元等也都尽量沿用了现有

LTE 的设计。 针 对 180 kHz 下 行 传 输 带 宽 的 特 点以及满足覆盖增强的需求, NB-IoT 系统缩减了下行物理信道类型, 重新 设计了部分下行物理信道、 同步信号 和参考信号,包括:重新设计了窄带 物理广播信道 (NPBCH)、窄带物理下 行 共 享 信 道 (NPDSCH) 、 窄 带 物 理 下 行 控 制 信 道(NPDCCH) ,窄 带 主 同 步 信号(NPSS)/窄带辅主同步信号 (NSSS)和窄带参考信号 (NRS);不支 持物理控制格式指示信道 (子帧中起

始 OFDM 符号根据操作模式和系统 信息块 1(SIB1)中信令指示 (1)和不 支持物理混合重传指示信道 (采用上 行 授 权 来 进 行 窄 带 物 理 上 行 共 享 信 道 (NPUSCH) 的 重 传 🗉) ;并 在 下 行 物 理信道上引入了重复传输机制, 通过 重复传输的分集增益和合并增益来 提升解调门限 , 更好地支持下行覆盖 增强。

为了解决增强覆盖下的资源阻 塞问题 (例如,为了最大 20 dB 覆盖提 升 需 求 , 在 带 内 操 作 模 式 下 ,

NPDCCH 大约需要 200~350 ms的重 复传输,NPDSCH则大约需要1200~

1 900 ms 重 复 传 输 , 如 果 资 源 被 NPDCCH 或 NPDSCH 连续占用,将会 阻塞其他终端的上 / 下行授权或下行 业 务 传 输) ,引 入 了 周 期 性 的 下 行 传 输间隔。

(2)NB-IoT 上行链路

凹的传输带 NB-IoT 系统上行链路 宽 为 180 kHz ,支 持 2 种 子 载 波 间 隔 :

3.75 kHz 和 15 kHz。对于覆盖增强场 景 ,3.75 kHz 子载波间隔与15 kHz子 载 波间隔相比能提供更大的系统容 量 ,但是 ,在带内操作模式场景下 ,

15 kHz 子载波间隔比 3.75 kHz 子载波 间隔有更好的 LTE 兼容性。

上行链路支持单子载波和多子 载 波传输 ,对于单子载波传输 ,子载 波间隔可配置为 3.75 kHz 或 15 kHz; 对于多子载波传输, 采用基于 15 kHz 的子载波间隔 , 终端需要指示对单子 载波和多子载波传输的支持能力 (例 如 ,通 过 随 机 接 入 过 程 的 msg1 或

msg3 指 示) 以 便 基 站 选 择 合 适 的 方 式。无论是单子载波还是多子载波,

上 行都是基于单载波频分多址(SC-

FDMA)的多址技术。对于15 kHz 子 载 波间隔, NB-IoT 上行帧结构(帧长 和 时 隙 长 度) 和 LTE 相 同 ; 而 对 于

3.75 kHz 子 载 波 间 隔 ,NB-loT 新 定 义 了一个 2 ms 长度的窄带时隙 , 一个无 线帧包含 5 个窄带时隙 , 每个窄带时 隙包含7个符号并在每个时隙之间 预留了保护间隔, 用于最小化 NB-IoT

符号和 LTE 探测参考信号 (SRS)之间的冲突。

NB-IoT 系统也缩减了上行物理信道类型,重新设计了部分上行物理信道类型,重新设计了容带物理随信道,包括:重新设计了窄带物理随机接入信道(NPRACH)、NPUSCH;不支持物理上行控制信道(PUCCH)。为了更好地支持上行覆盖增强,NB-

IoT 系统在上行物理信道上也引入了 重复传输机制。

由于 NB-IoT 终端的低成本需求, 配备了较低成本晶振的 NB-IoT 终端 在连续长时间的上行传输时, 终端功 率放大器的热耗散导致发射机温度 变化,进而导致晶振频率偏移,严重 影响到终端上行传输性能, 降低数据 传输效率。为了纠正这种频率漂移,

NB-IoT 中引入了上行传输间隔, 让终端 在长时间连续传输中可以暂时停止上行传输, 并且利用这段时间切换到下行链路,同时可以利用 NPSS/

NSSSNRS信号进行同步跟踪以及时频偏补偿,通过一定时间补偿后(比如频偏小于 50 Hz),终端将切换到上行继续传输 [6]。

2.2 NB-IoT 空口高层特性

NB-IoT 系统在空口高层主要是对现有 LTE 的控制 面和用户面机制进行优化或简化,以达到降低系统复杂度和终端功耗,节省开销以及支持覆盖增强和更有效的小数据传输等一系列目的。

(1)RRC 信令流程优化

NB-IoT 系统相比于 LTE 系统,在功能上做了大幅简化,相应的无线资源控制(RRC)[®]处理过程也明显减少,特别是对连接态移动性功能的简化,不支持连接态测量上报和切换。

对于控制面优化传输方案 , 空口信令流程被大幅缩减 , 最少只需 3 条空口 RRC 消息 来建立无线信令承载并进行数据传输 , 无需激活接入层安全和无需建立无线数据承载。

对于用户面优化传输方案, 可以 在首次接入网络时激活接入层安全,

建立无线信令和数据承载,通过连接挂起过程在终端和基站存储终端的接入层上下文,挂起无线承载;后续通过连接恢复过程恢复无线承载并重新激活接入层安全来进行数据传输。通过连接恢复过程,空口信令流程也被大幅缩减。

(2)系统消息优化

由于 NB-IoT 系统功能的简化,系统消息 四的类型减少且每个系统消息需要包含的信息也相应减少, 而物理层广播信道的重新设计使得 NB-IoT系统的主信息块(MIB)消息也不同于LTE系统,因此,在NB-IoT系统中最终重新定义了一套系统消息, 包括窄带主信息块(MIB-NB)、窄带主信息块1(SIB1-NB)~SIB5-NB、SIB14-

NB、SIB20-NB 等 8 条 系 统 消 息 ,各 条 系 统 消 息 基 本 沿 用 了 LTE 相 应 系 统 消息的功能。

为了提升资源效率 , NB-IoT 中系统 消息的调度方式由 LTE 采用的动态调度改为半静态调度 , 包括:SIB1-

NB 的调度资源由 MIB-NB 指定,其他 SIB 的时域资源由 SIB1-NB 指定。

为了降低终端接收系统消息带来的功耗和网络发送系统消息带来的资源占用,NB-IoT系统的系统消息处理采用了以下机制,包括:系统消息的有效时间从 LTE的3个小时扩展为24个小时,MIB-NB消息中携带系统消息改变的指示标签,SIB1-NB中携带了针对每个系统信息(SI)改变的单独的指示标签,连接态终端不读取系统消息,允许通过 NPDCCH的控制信息直接指示系统消息变更等 [5]。

(3)寻呼优化

为了满足 NB-IoT 终端超长待机时间的要求, NB-IoT 系统的寻呼机制也进行了优化 为支持以超帧为单位(1个超帧包含1024个无线帧)的长达3个小时的扩展非连续接收(DRX);为了提升终端在扩展 DRX周期内的寻呼接收成功率, NB-IoT 系统引入了寻呼传输窗 (PTW),允许在PTW 内多次寻呼终端。

(4)随机接入过程优化

NB-IoT 系统 针对覆盖增强需求, 采用了基于覆盖等级的随机接入[9]; 终 端根据测量到的信号强度判断当 前所处的覆盖等级 , 并根据相应的覆 盖 等 级 选 择 合 适 的 随 机 接 入 资 源 发 起随机接入。为了满足不同覆盖等 级下的数据传输要求, 基站可以给每 个覆盖等级配置不同的重复次数、 发 送 周期等,例如,处于较差覆盖等级 下 的 终 端 需 要 使 用 更 多 的 重 复 次 数 来保证数据的正确传输, 但同时为了 避 免 较 差 覆 盖 等 级 的 终 端 占 用 过 多 的系统资源 , 可能需要配置较大的发 送周期。

(5)接入控制

物联网终端数量巨大,需要有效的接入控制机制来保证控制终端的接入和某些异常上报数据的优先接入。NB-IoT系统的接入控制机制充分借鉴了LTE系统的扩展接入限制(EAB)机制(SIB14)和随机接入过程的Backoff机制,并通过在MIB-NB中广播是否使能接入控制的指示降低终端尝试读取的SIB14-NB的功耗。

(6)数据传输机制优化

针对 NB-IoT 系统低复杂度且数据包具有时延不敏感、 低速、不频繁、量小等特性, 空口数据传输的各协议层 功能进行了相应简化。分组数据汇聚协议(PDCP)数据包的大小从

LTE 的 8 188 字节缩减为不超过 1 600 字节,可以相应地降低对缓冲区的要 求 ,有 利 于 降 低 NB- loT 设 备 的 成 本。对于控制面优化传输方案, 不需 要支持接入层安全中要求 PDCP实现 的加密和完整性保护, 甚至不可以使 用 PDCP层,减少了 PDCP协议头的额 外开销;对于用户面优化传输方案, 允许在连接恢复时继续使用原有的 头 压缩 上下 文但需要重置空口加密 和完整性保护参数。无线链路层控 制协议 (RLC)层 图仅支持透明传输和 确认传输模式 , 不支持无确认传输模 (MAC) 层对调度、 式。媒体访问控制 混合自动重传请求 (HARQ)及连接态

张万春

DRX 等关键技术过程也进行了简化 和相应的优化》,仅支持对逻辑信道 的优先级设置但不进行速率保证 , 度请求通过随机接入触发 (NB-IoT 不 支持 PUCCH) ;仅 支持一个 HARQ 处 理过程,上行HARQ从LTE的同步 HARQ 改为异步 HARQ ,连接态 DRX 仅 支 持 长 DRX 周 期 操 作 , 支 持 在 初 始连接建立的随机接入过程携带终 端的数据量报告以便基站能够为终 端合理的分配传输资源

2.3 NB-IoT 接入网特性

NB-IoT 系统的接入网基于现有 [13]和 S1接口[14]进行相 LTE 的 X2 接口 关的优化。

X2 接口用以在 eNodeB和 eNodeB 之 间 实 现 信 令 和 数 据 交 互 。 在 NB-

IoT 系统中,X2接口在基于R13的版 本不支持 eNodeB间的用户面操作, 主要是在控制面引入了新的跨基站 用户上下文恢复处理, 在用户面优化 传输方案下 , 挂起的终端移动到新基 站发起 RRC 连接恢复过程 , 携带先前 从 旧 基 站 获 得 的 恢 复 ID ,新 基 站 在

X2 接 口 向 旧 基 站 发 起 用 户 上 下 文 获 取流程,从旧基站获取终端在旧基站 挂起时保存的用户上下文信息, 以便 在新基站上将该 UE 快速恢复。

S1 接口的控制面用以实现 eNodeB和 MME 之间的信令传递,S1 接口的用户面用以实现eNodeB和 SGW 之间的用户面数据传输。在 NB-IoT 系统中,S1接口引入的新特 性主要包括: 无线接入技术 (RAT)类 型上报(区分NB-IoT 或 E-TURAN 接 入)、UE 无线能力指示(例如,允许 MME 通 过 下 行 NAS 传 输 消 息 向 eNodeB 发送用户设备 (UE)的无线能 力)、优 化 信 令 流 程 支 持 控 制 面 优 化 传输方案 , 以及为用户面优化传输方 案在 S1 接口引入连接挂起和恢复处 理等。

2.4 NB-IoT 核心网特性

NB-IoT 系统的核心网优化了现

有 LTE/EPC 在 MME、SGW、PGW 及 归 属签约用户服务器(HSS)之间的各 个接口(包括 S5/S8/S10/S11/S6a等)和 功能,并针对新引入的业务能力开放 单元(SCEF)增加了 MME 和 SCEF之 间的 T6 接口以及 HSS和 SCEF 之间的

S6t 接口和相应功能。

ឱ必须支持 NB-IoT 系统的核心网 的功能包括: 支持控制面优化传输方 案和用户面优化传输方案的处理及 提供必要的安全控制(例如,控制面 优化传输方案使用非接入层安全, 户面优化传输方案必须支持接入层 安全),支持控制面优化传输方案和 用户面优化传输方案间的切换(例 如 ,S11-U 和 S1-U 传输方式间的切

换) ,支 持 与 空 口 覆 盖 增 强 配 合 的 寻 呼 ,支持非 IP 数据经过 PGW(SGi接 口 实 现 隧 道)和 SCEF 传 输(基 于 T6 接口) ,对 仅 支 持 NB-IoT 的 UE 实现 不需要联合附着的短信服务 (SMS), 以及支持附着时不创建 PDN 连接。

对 于 使 用 控 制 面 优化 传 输 方 案 的 IP 数 据 传 输 ,MME 在 创 建 PDN 连 接 请 求 中 会 指 示 SGW 建 立 S11-U 隧 道。 当 SGW 收 到 下 行 数 据 时 ,如 果

S11-U 连接存在,SGW将下行数据发 给 MME,否则触发 MME执行寻呼。

对 于 使 用 控 制 面 优 化 传 输 方 案 的 非 IP 数 据 传 输 ,如 果 采 用 基 于 SGi 的 非 IP 的 PDN 连 接 , MME 需 要 和

SGW 建立基于通用分组无线服务技 术 (GPRS) 隧 道 协 议 用 户 面 协 议 (GTP-U)的 S11-U 连接,同时 PGW 不 为 终 端 分 配 IP 地 址 或 者 即 使 为 终 端 分配了 IP 地址也不发给终端,PGW 和外部 SCS/AS间使用隧道通信; 如果 采用基于 T6 的非 IP 的 PDN 连接中,

MME 需要和 SCEF 建立基于 Diameter 的 T6 连接。 对上 行非 IP 小数据传 输,MME从 eNodeB接收的网络附属 存 储 (NAS) 数 据 包 中 提 取 上 行 非 IP 小数据包 , 封装在 GTP-U 数据包中发 送给 SGW 及 PGW ,或封装在 Diameter 消息中发送给 SCEF。对下行非 IP 小 数 据 传 输 ,MME 从 GTP-U 数 据 包 中

提取下行非IP小数据包,或从

Diamter 消息中提取下行非IP 小数据 包 ,然后 封装在 NAS数据包中通过

eNodeB发送给 UE。 为了支持用户面传输优化方案 ,

NB- IoT 核心网各网元(MME、SGW 等)同样需要支持连接挂起和恢复的 相应操作。对用户面传输优化方案, 数 据 传 输 机 制 上 与 LTE/EPC 机 制 相 似,仅支持 IP 数据传输。

3 NB-IoT 后续演进及未来 发展

2016 年 6 月 , 3GPP在 完成 基于 R13的 NB-IoT 技术标准的同时批准 了 R14 NB-IoT 增强的立项 🔟 ,涉及定 位、多播传输、 多载波接入及寻呼、 动性等增强型功能以及支持更低功 率终端 , 计划在 2017 年 6 月完成标准 化工作。

NB-IoT 中存在的软件下载等典 型业务使用多播传输技术, 系 统 资 源 使 用 效 率 有 很 大 益 处 。 但 与 传 统 LTE 中 主要 支持 多 媒 体 广 播 多播的应用场景有所不同 , 其对传输 可 靠 性 要 求 更 高 。 因 此 R14 NB-IoT 需 要 重 点 解 决 带 宽 受 限 条 件 下 的 高 可靠单小区多播控制信道(SC-

MCCH)和单小区多播传输信道(SC-MTCH)传输问题, 无线侧基于特定重 复模式或交织方式的高效重传是值 得 考 虑 的 解 决 方 案 。 另 一 方 面 还 需 研究与终端省电密切相关的、 优化的 多播业务传输控制信息更新指示。 通过 SC-MCCH 和 SC-MTCH 的调度信 息来发送控制信息更新指示, 可以提 高 更 新 指 示 传 输 效 率 并 有 助 于 降 低 终端功耗。 R14 NB-IoT 还将引入多 载波接入及寻呼功能 , 以便进一步提 高 窄 带 系 统 的 容 量 。 基 于 多 载 波 部 署,将会引入兼顾灵活性和信令开销 的随机接入及寻呼资源配置方案 , 及能够保证终端公平性及网络资源 利 用 率 最 大 化 的 载 波 选 择 以 及 重 选 算法。

随着 NB-IoT 标准体系逐步完善 ,

3GPP 也 将 海 量 机 器 类 型 通 信 (mMTC)作为 5G" 新 无 线"(NR)的典型部署场景之一, 列入未来标准化方向。 mMTC 将 在 连 接 密 度、终 端 功 耗 及覆盖增强方面进一步优化。

4 结束语

NB-IoT 标准为了满足物联网的需求应运而生,中国市场启动迅速,中国移动、中国联通、中国电信都计划 2017年上半年商用,并且已经开始实验室测试。在运营商的推动下,

NB-IoT 网络将成为未来物联网的主流通信网之一,随着应用场景的扩展,NB-IoT 网络将会不断演进以满足各种不同需求。

参考文献

- [1] 3GPP. Revised Work Item: Narrowband IoT (NB-IoT): 3GPP RP-152284[S]. 3GPP, 2015
- [2] 3GPP.Technical Specification Group Services and System Aspects; General Packet Radio Service (GPRS) Enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Access,V13.8.0: 3GPP TS 23.401 [S]. 3GPP, 2016
- [3] 3GPP.Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN);Overall description; Stage 2, V13.5.0: 3GPP TS 36.300[S]. 3GPP, 2016
- [4] 3GPP.Evolved Universal Terrestrial Radio

- Access (E-UTRA); Physical channels and modulation, V13.3.0: 3GPP TS 36.211[S]. 3GPP, 2016
- [5] 3GPP.Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and Channel Coding, V13.3.0: 3GPP TS 36.212 [S]. 3GPP, 2016
- [6] 3GPP.Simulation Results of UCG Parameters for NB-IoT: R4-163255[S]. 3GPP, 2016
- [7] 3GPP.Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC);Protocol specification, V13.3.0: 3GPP TS 36.331[S]. 3GPP, 2016
- [8] 3GPP.Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) Procedures in Idle Mode, V13.3.0: TS 36.304[S]. 3GPP, 2016
- [9] 3GPP.Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) Protocol Specification , V13.3.0: 3GPP TS 36.321[S].3GPP, 2016
- [10] 3GPP.Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical Layer Procedures, V13.3.0: 3GPP TS 36.213 [S]. 3GPP, 2016
- [11] 3GPP.Technical Specification Group Radio Access Network;Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Packet Data Convergence Protocol (PDCP) Specification V13.3.0: 3GPP TS 36.323 [S].3GPP, 2016
- [12] 3GPP. Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Link Control (RLC) Protocol Specification, V13.2.0: 3GPP TS 36.322[S]. 3GPP, 2016
- [13] 3GPP .Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 application protocol (X2AP),

[14] 3GPP. Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal

V13.5.0: 3GPP TS 36.423[S]. 3GPP, 2016

- Terrestrial Radio Access Network(E-UTRAN);S1 Application Protocol (S1AP), V13.4.0: 3GPP TS 36.413[S].3GPP, 2016
- [15] 3GPP.Work Item: Enhancements of NB-IoT: 3GPP RP-161901[S]. 3GPP, 2016

作者简介



张万春,中兴通讯股份有限公司无线研究院院长; 主要从事 LTE、5G 相关无线产品研发;获得深圳市科技进步一等奖 1项,国家科技进步二等奖 1项,国家科技进步奖特等奖 1项。



陆婷,中兴通讯股份有限公司技术预研高级系统工程师;主要从事无线通信系统协议研究及标准推进, 先后参与3G/4G/5G多个标准版本制订工作;已申请发明专利30项。



高音 ,中兴通讯股份有限公司无线通信标准预研系统工程师;主要从事 4G和5G标准技术研究和标准推进工作;曾任 SON 国家重大专项课题项目负责人;已发表论文 4篇,3GPP会议提案200余篇。

微信扫描以下二维码,免费加入【5G俱乐部】,还赠送整套:5G前沿、NB-IoT、4G+(VolTE)资料。

