







**CONTENTS** 

- (1) 大规模天线技术分析
- 2 天线形态与部署分析
- 3 大规模天线标准进展
- 4 应用与测试思考





**CONTENTS** 

- 大规模天线技术分析
- 2
- 天线形态与部署分析

- 3
- 大规模天线标准进展

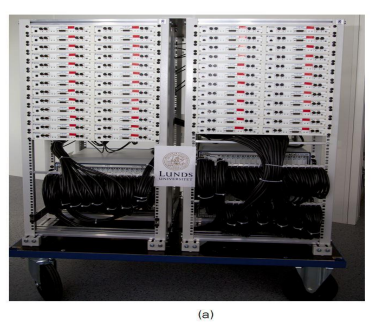
4

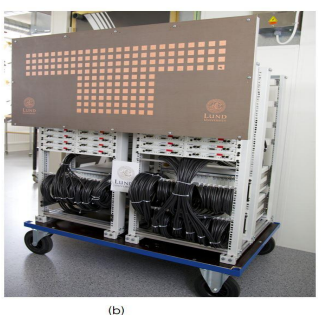
应用与测试思考

### 大规模天线简介



➤ 大规模天线Massive MIMO,又称为large-scale MIMO,顾名思义,就是在基站端安装上百根天线(128根、192根),从而实现上百个天线同时发数据。



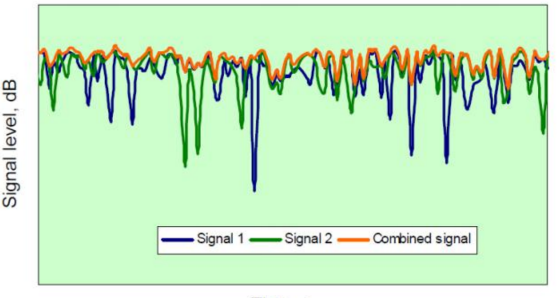


瑞典Lund大学——基于USRP RIO的大规模MIMO测试台

## 大规模天线分集增益



- ▶ 与传统的MIMO相比,Massive MIMO的不同之处主要在于,天线趋于很多(无穷)时,信道之间趋于正交。系统的很多性能都只与大尺度相关,与小尺度无关。
- ➤ 在继承传统的MIMO技术的基础上,利用空间分集Massive MIMO可以有效提升数据传输的鲁棒性。



Time, s

# 大规模天线复用增益





128根天线组成圆柱形天线阵列

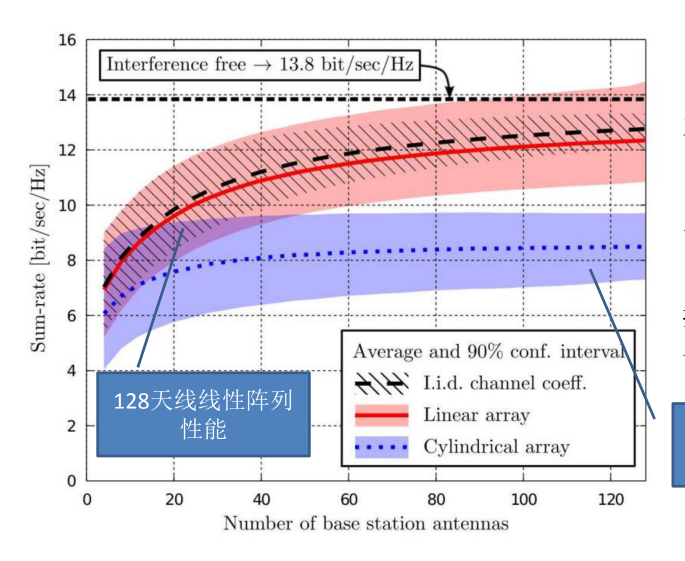


128根天线组成的直线形天线阵列

瑞典Linkiping University、瑞典Lund University和贝尔实验室合作开发了工作于2.6GHz的128天线阵列,天线阵列的阵元间隔为λ/2;

## 大规模天线复用增益





发送端:采用最大 比发送(MRT)方式 的两种天线阵列的 下行合速率对比。

接受端:单天线4 个用户

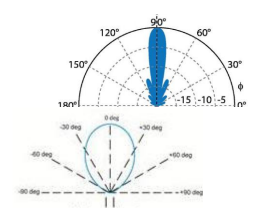
128天线圆柱阵列 性能

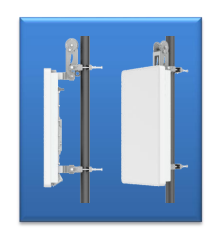
图示:下行合速率 vs 基站天线数目

# 大规模天线增益概述

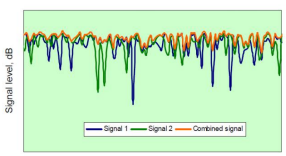


#### 阵列增益



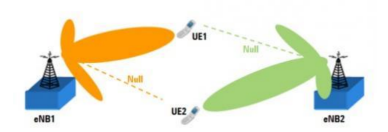


#### 分集增益

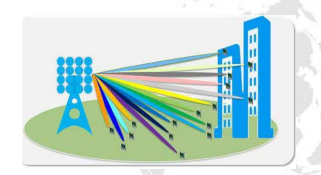


Time, s

#### 干扰抑制增益



#### 空间复用增益



## 大规模天线高低频应用



▶ 大规模天线技术在高/低频应用逐渐广泛









**CONTENTS** 

- (1) 大规模天线技术分析
- 2 天线形态与部署分析
- 3 大规模天线标准进展
- 4 应用与测试思考

# 天线形态发展



	2天线	8天线	Massive MIMO
频段	1.8G	1.8G	2.6GHz
大小 (mm³)	$1360\times160\times80$	$1410\times320\times105$	$900 \times 500 \times 190$
重量(kg)	10kg	20.5kg	40kg
接口	2接口/扇区	9接口/扇区	光纤接口/扇区
阵子(个数)	$10\times1\times2$ (20)	$8\times4\times2$ (64)	$8\times8\times2$ (128)
单列(dBi)	≥16.5~17	≥14~17	≥14~17



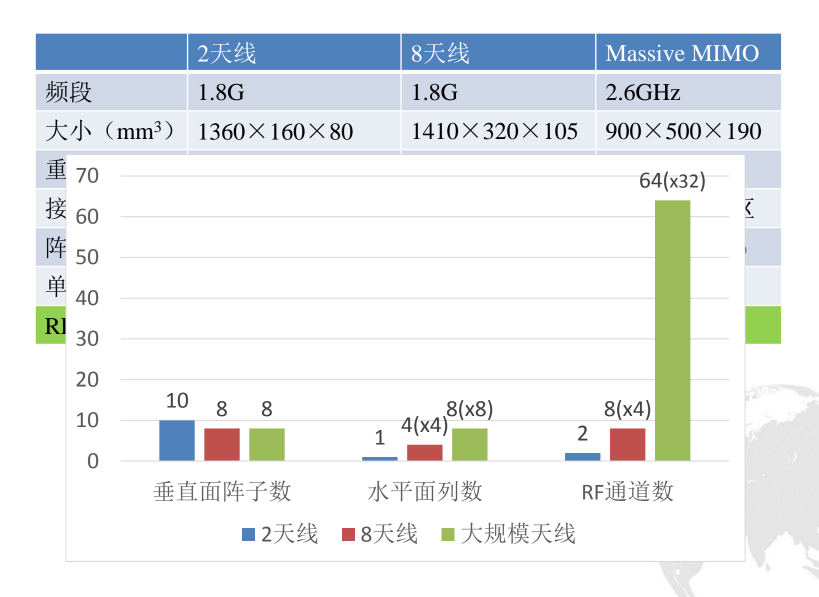




<11>

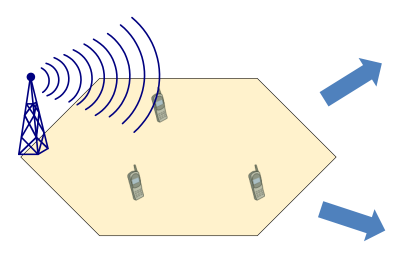
8天线

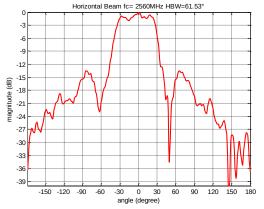




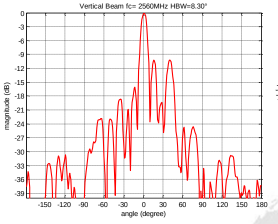
**伊中国电信**CHINA TELECOM

▶ 小区公共信道覆盖





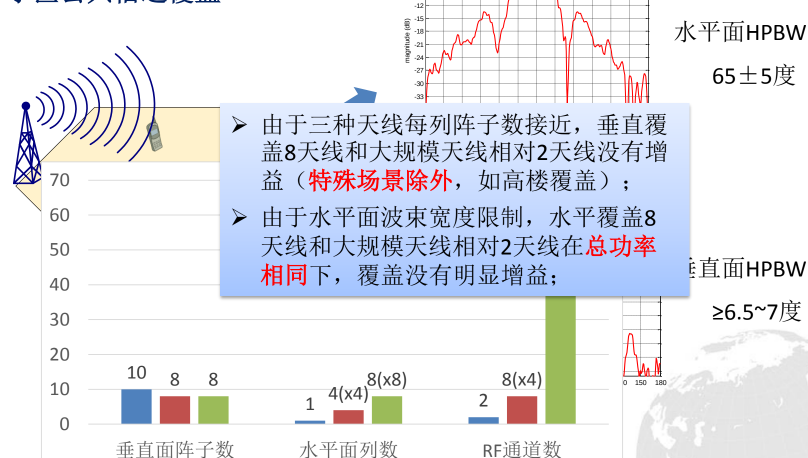
水平面HPBW 65±5度



垂直面HPBW ≥6.5~7度



▶ 小区公共信道覆盖

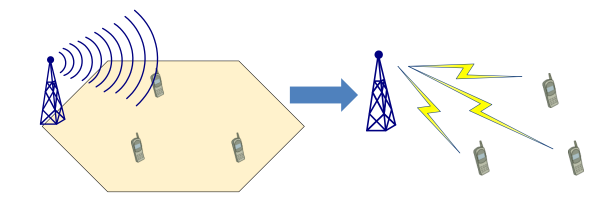


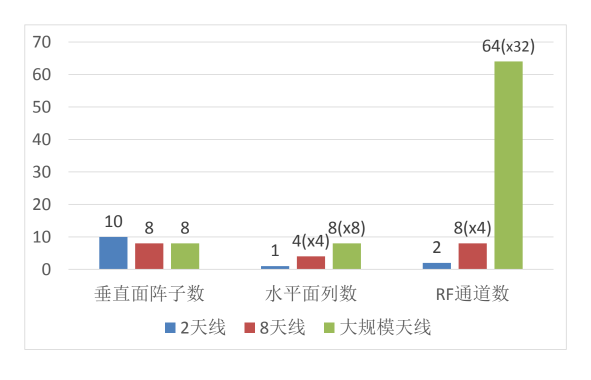
■2天线 ■8天线 ■大规模天线

Horizontal Beam fc= 2560MHz HBW=61.53°



▶ 用户信道覆盖

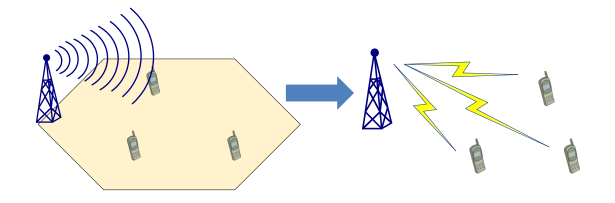


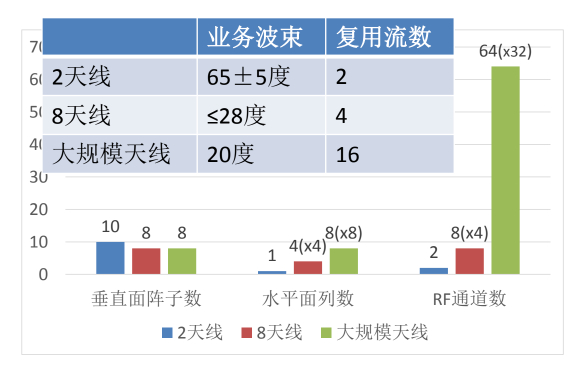






▶ 用户信道覆盖



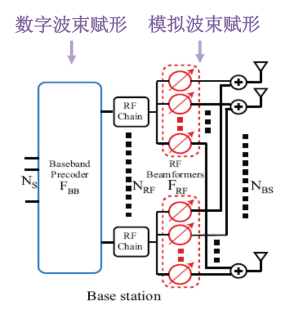


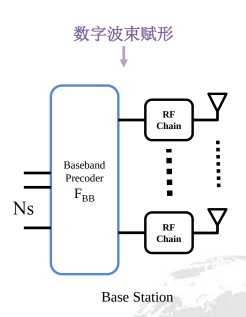
- ▶ 业务波束变窄, 提升覆盖
- ▶ 天线数增加,提 升空间自由度

## 设备商样机架构



- ▶ 业界普遍认为,大规模天线是满足5G峰值吞吐量的重要手段之一,多家公司已经完成了样机的研发和验证。
- ➤ 在6GHz以下频段大规模天线样机仍以国内厂家为主。





全数字架构DBF

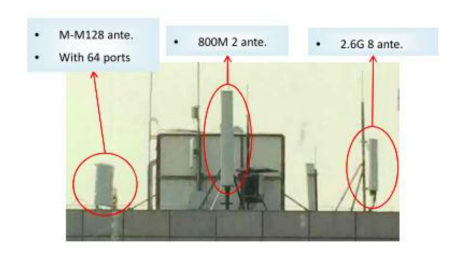
- ▶ 目前大部分厂商采用数字架构实现大规模天线样机
  - ◆ 为测试需要,实现更高的峰值速率;
  - ◆ 低频器件成本相对较低;
  - ◆ 容量与覆盖兼顾;

## 2.6G单基站大规模天线性能

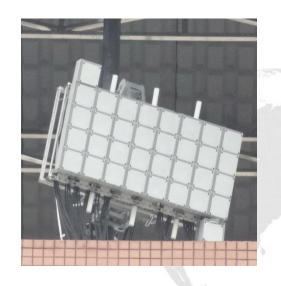


华为天线数192天线,64TxRU,频点2.4G,带宽100MHz;测试终端2天线,24个测试终端;

最高小区频谱效率: 30.5bps/Hz;



- ◆ 2.6G频点样机以TDD为基础进行研究, 在单站测试中,下行平均频谱效率都 获得相对于现有LTE系统3倍的增益。
- ◆ 更复杂环境下的性能需进一步检验。



# 3.5G单基站大规模天线性能



- ◆ 厂家5G样机工作在3.5G频点\TDD\200M带宽基础上,在单站测试中,下行峰值频谱效率接近70~80bps/Hz,极限速率达到19Gbps(200MHz带宽)。
- ◆ 更高速率来源于测试终端,8天线以及更强 处理能力。



公司	天线阵 子	RF Chain	载频	架构	测试峰值
Huawei	192	64	3.5GHz (200M)	数字	16Gbps
ZTE	192	64	3.5GHz (200M)	数字	19Gbps
CATT	256	128	3.5GHz (200M)	数字	未测

## 大规模天线组网性能仿真



#### > R1-150445 (CMCC)

Simulation results of baseline case for channel reciprocity based operation with MU-MIMO 2Tx SRS (RU: 50%)

3D-UMi, 200m ISD	8TXRU	Case 1 (8,4,2,16) subarray	Case 2 (8,4,2,32) subarray	Case 3 (8,4,2,64) One-to-one
5% UPT(bps/Hz)	0.44	0.8 (181.8%)	1.14 (259.1%)	1.25 ( <b>284.1%</b> )
50% UPT(bps/Hz)	2.29	3.82 (166.8%)	4.48 (195.6%)	4.73 ( <b>206.5%</b> )
Mean UPT(bps/Hz)	2.62	3.53	4.04	4.22
RU	50%	37%	31%	30%



#### ▶ 覆盖:

- ✓ 考虑公共信道作为覆盖基础,则典型覆盖场景下,8天线和大规模 天线相对2天线覆盖增益不明显;
- ✔ 赋形还可能带来公共信道覆盖稳定性差的隐患;
- ✓ 未来网络很可能以业务信道吞吐量为覆盖标准,则8天线和大规模 天线会带来较明显的覆盖增益;移动测试供参考,以5Mbps小区 边缘速率的要求,8天线下行覆盖半径相对2天线平均提升约39%; 上行覆盖半径平均提升约44%;
- ✔ 大规模天线调整覆盖形态/减少邻区干扰,能提供更好的覆盖概率。

#### ▶ 容量:

- ✔ 大规模天线可以带来小区容量提升;
- ✓ 大规模天线技术的复杂性也会带来增益的不稳定性,需要仔细评估组网条件下大规模天线的性能。





**CONTENTS** 

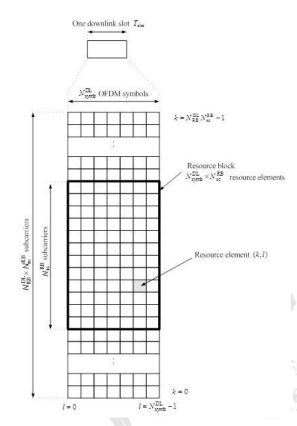
- (1) 大规模天线技术分析
- 2 天线形态与部署分析
- 3 大规模天线标准进展
- 4 应用与测试思考

## 5G系统--帧结构



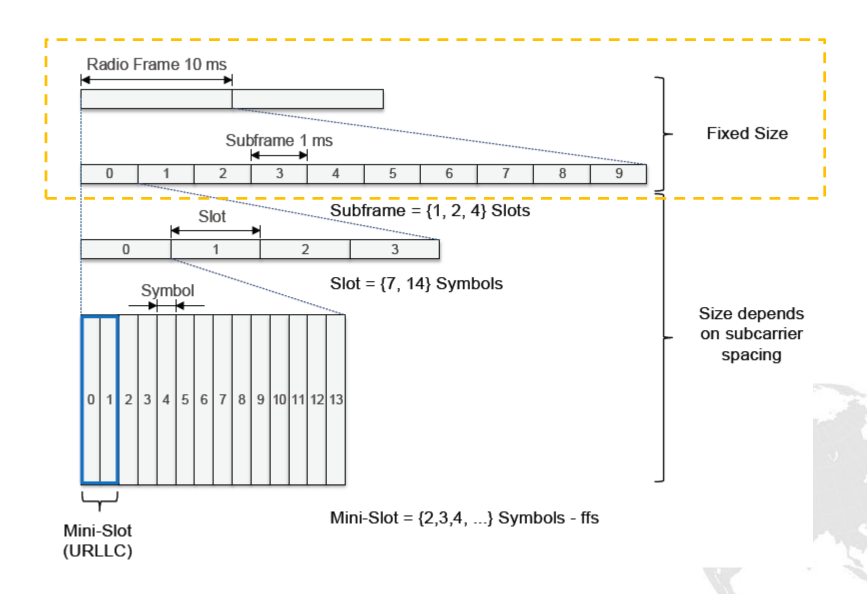
#### ▶ 帧结构

- 支持子帧(subfame)、时隙(slot)和微时隙(mini-slot)结构,以及自包含(self-contained)子帧结构;
- 帧长固定10ms, 子帧长固定1ms;
- 时隙slot长度
  - ✓子载波间隔60KHz及以下: 7或14个符号;
  - ✓子载波间隔60KHz以上: 14个符号;
- 子载波间隔
  - ✓ 载频6GHz以下: 15KHz、30KHz、60KHz;
  - ✓ 载频6GHz以上: 60KHz、120KHz、240KHz;
- 一个PRB包含的子载波数目: 12



# 5G系统--帧结构

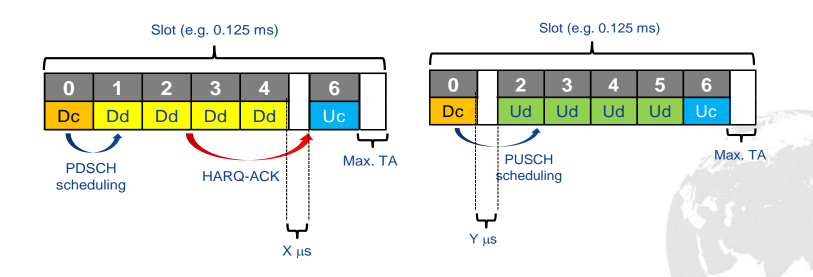




## 5G系统--自包含帧结构



- ▶ 自包含帧结构
  - 一个子帧中包含上行和下行
  - 下行数据和ACK/NACK在同一个子帧内传输
  - 下行调度信令和上行数据在同一个子帧内传输



### 5G系统—波形与编码



- ➤ PCI (Physical cell ID)数目
  - 1008(LTE PCI=PSS+3\*SSS, 504个)
- ➤ ECI 36bits -- 687亿 (LTE 28bits)
- ▶ 波形
  - DL: CP-OFDM
  - UL: CP-OFDM或DFT-S-OFDM
- ▶ 信道编码
  - eMBB数据信道: LDPC (Turbo)
  - eMBB控制信道/广播信道: Polar



# 5G系统—载波聚合与多天线



- ▶ 带宽
  - 单载波最大带宽400MHz(LTE: 20MHz)
- ▶ 载波聚合/双连接
  - 最多支持16个载波(LTE下行5个)



## 大规模天线 – LTE演进



#### 更多天线端口,更精确的信道反馈

# CRS based MIMO

#### **DMRS** based MIMO

#### **Rel-10:**

- TM9 for 8TX
- Up to 8 layers

#### **Rel-12:**

- Double Codebook 4Tx,
- CQI report mode: PUSCH3-2

#### **Rel-13:**

- 2D codebook for up to 16 ports
- Beamformed CSI-RS

#### **Rel-14:**

- advance d CSI Up to 32 ports
- Aperiodi c BF-CSI-RS

TM4 for 2Tx

**Rel-8:** 

Rel-8 TM5 for MU **TM7/8/9 TDD** (non-CB)

随着基站天线数增加,导频设计要耗费大量时频资源。

TDD可以利用信道的互易性进行信道估计, 不需要导频进行信道估计。

# 大规模天线 - 5G NR



#### > MIMO

● CSI-RS: 至少32个端口

• DM-RS

✓ SU-MIMO: 最多8个端口

✓ MU-MIMO: 最多12个端口

#### ➤ Multi-panel天线传输

● 集多面板传输,分布式传输,CoMP等多种概念的传输集合;

#### ▶ 波東管理(Beam Management)

- Beam monitor;
- Beam reporting;
- Beam Selection/Switching;
- Beam Recovery;

# 大规模天线 - 5G NR



#### ▶ 信道反馈

- 对于全信道互易性,干扰反馈
  - ✓ 显式干扰反馈: e.g., Interference covariance matrix, diagonal elements of interference covariance matrix
  - ✔ 隐式干扰反馈: e.g., Interference PMI feedback
  - ✓ 显示信道反馈: e.g., CSI of multiple TRPs
- 对部分信道互易性
  - ✓ 部分CSI反馈给eNB以获得全信道信息
- 研究CSI-RS和SRS在相同时隙传输,用于快速信道获取



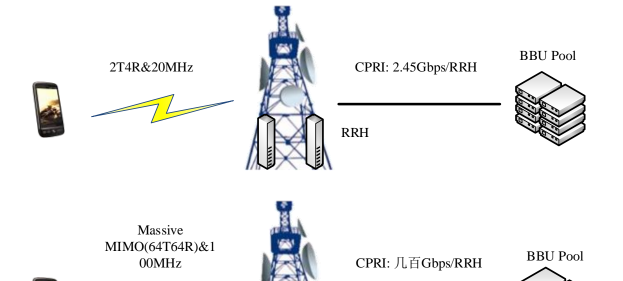


**CONTENTS** 

- (1) 大规模天线技术分析
- 2 天线形态与部署分析
- 3 大规模天线标准进展
- 4 应用与测试思考



## ◆ 前传带宽



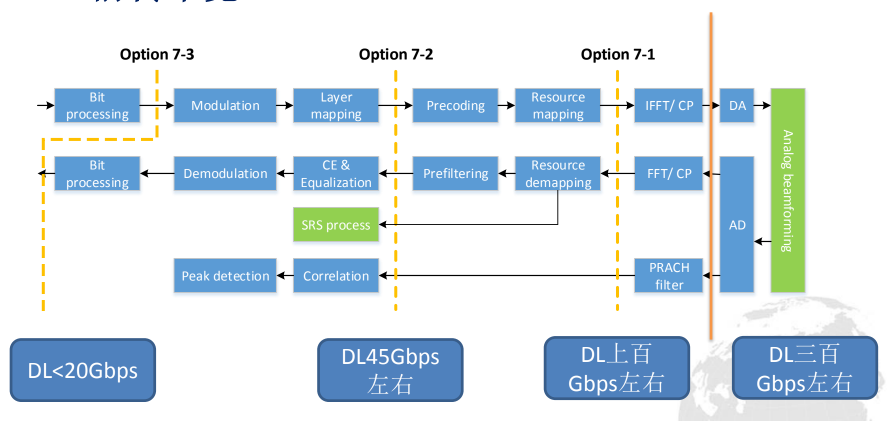
RRH

大规模天线导致前 传带宽要求剧增, 需要寻求新的解决 方式





### ◆ 前传带宽



5N研究底层CU/DU分离方案,缓解前传压力



- ▶ 由于2天线和8天线设备在移动TD-LTE网络中已经大规模商用,加上TD-SCDMA 前期积累,产业链较为成熟,部署成本低,可以在2.6GHz网络建设中优先考虑;
- ▶ 2T2R设备可考虑部署在覆盖要求高,而流量要求相对较低的地区,以提供覆盖为主;
- ▶ 8T8R设备可以考虑部署在站址密集,覆盖不受限而干扰受限地区,以提供容量 增益为主;
- ▶ 部分混合场景可以考虑插花部署;
- ▶ 64TxRU大规模天线成本高,产业不成熟,对站址要求高,可以先开展试点测试;
- ▶ 性价比是网络部署的重要因素,同时网络的绝对速率和产业链成熟也是网络部署 考虑的重要因素;

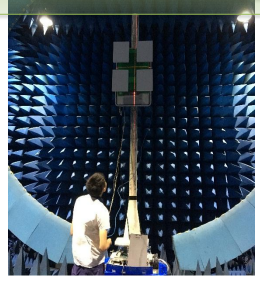
2天线

8天线

大规模天线



- ▶ 从设备测试角度分析
  - ◆ 2天线产品测试方法最成熟;
  - ◆ 8天线设备通过大规模商用,积累了大量经验,测试方法相对成熟;并且RF 通道数相对少,天线和基站可以分开测试,这些都降低了测试复杂度,但是 现网性能增益仍待检验;
  - ◆ 大规模天线(64TxRU)产品集成度高,测试方法不成熟;通道数多,赋形方式复杂,天线和RF设备一体化程度高,都对测试提出较高要求;

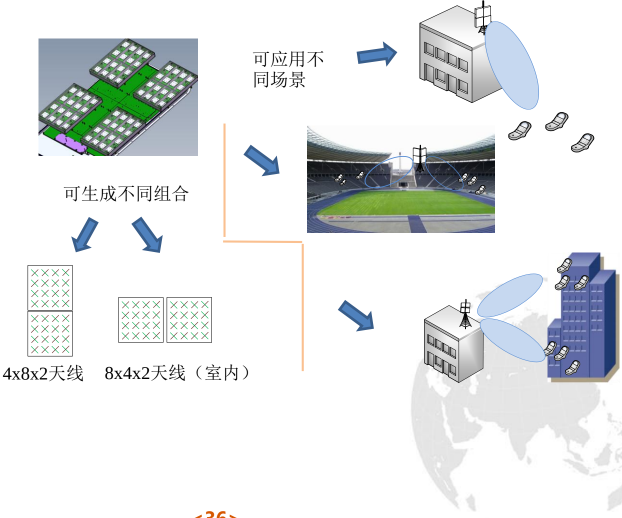






#### > 模块天线设计

- ◆ 研究目的:
  - 由于射频模块与天线集 成在一起,增加整体天 线厚度和重量,增加部 署难度;
  - 通道数多,检测困难;
- ◆ 优势:
  - 减轻天线重量,降低天 线安装/维护难度;
  - 实现天线按场景组合:
  - 降低天线检测难度;



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+(Vol.TE)资料。

