

10.0N 6G近场技术白皮书



6G近场技术白皮书

顾问:

崔铁军(<u>tjcui@seu.edu.cn</u>),东南大学 张 平(<u>pzhang@bupt.edu.cn</u>),北京邮电大学 尤肖虎(<u>xhyu@seu.edu.cn</u>),东南大学

主编:

赵亚军(<u>zhao.yajun1@zte.com.cn</u>), 中兴通讯 戴凌龙(<u>daill@tsinghua.edu.cn</u>), 清华大学 张建华(<u>jhzhang@bupt.edu.cn</u>), 北京邮电大学

黄崇文 (<u>chongwenhuang@zju.edu.cn</u>), 浙江大学

章节编委:

刘元玮(yuanwei.liu@qmul.ac.uk), 伦敦玛丽女王大学 袁弋非(yuanyifei@chinamobile.com), 中国移动 主要贡献作者: (*按姓名首字母排序) 艾渤(boai@bjtu.edu.cn),北京交通大学 白宇明(bym@bit.edu.cn),北京理工大学 蔡雪松(xuesong.cai@eit.lth.se), 隆德大学 曹艳霞(caoyx28@chinaunicom.cn), 中国联通 曾勇(yong zeng@seu.edu.cn), 东南大学 陈高洁 (gaojie.chen@ieee.org), 中山大学 程日涛(chengritao@cmdi.chinamobile.com), 中国移动通信 集团设计院有限公司 程振桥(chengzq@chinatelecom.cn), 中国电信研究院 崔铭尧 (cui-my16@tsinghua.org.cn), 清华大学 戴凌龙(daill@tsinghua.edu.cn), 清华大学 邸博雅(diboya@pku.edu.cn),北京大学电子学院 董丽娟(donglijuan 2012@163.com), 山西大同大学 窦建武(dou.jianwu@zte.com.cn), 中兴通讯 杜军 (jundu@tsinghua.edu.cn), 清华大学 段世茹 (<u>duanshiru822@qq.com</u>), 北京信息科技大学 冯强(<u>qfeng@xidian.edu.cn</u>), 西安电子科技大学 高飞飞(feifeigao@ieee.org),清华大学 高松涛(gaosongtao@cmdi.chinamobile.com)中国移动通信集 团设计院有限公司 高岩(3220221590@bit.edu.cn),北京理工大学集成电路与电 子学院 高莹(vinggao@sjtu.edu.cn), 上海交通大学 高镇(gaozhen16@bit.edu.cn),北京理工大学 宫铁瑞 (tierui.gong@ntu.edu.sg), 南洋理工大学 顾琪(guqi@chinamobile.com), 中国移动

韩家奇(jqhan@xidian.edu.cn), 西安电子科技大学 韩瑜(hanyu@seu.edu.cn),东南大学 郝万明(iewmhao@zzu.edu.cn),郑州大学 何东轩 (dongxuan he@bit.edu.cn), 北京理工大学 何继光(jiguang.he@tii.ae), Technology Innovation Institute, 侯天为 (twhou@bjtu.edu.cn), 北京交通大学 侯晓林(hou@docomolabs-beijing.com.cn), DOCOMO Beijing Labs 胡杰 (hujie@uestc.edu.cn), 电子科技大学 胡伟东(hoowind@bit.edu.cn),北京理工大学 黄崇文 (chongwenhuang@zju.edu.cn), 浙江大学 黄继杰 (kai-kit.wong@ac.ucl.uk), 伦敦大学学院 黄青霄(377145470@qq.com), 电子科技大学 季然 (ranji@zju.edu.cn), 浙江大学 菅梦楠(jian.mengnan@zte.com.cn), 中兴通讯 江浩 (jianghao@nuist.edu.cn), 南京信息工程大学 姜大洁(jiangdajie@vivo.com), 维沃(vivo)软件技术有限公司 蒋玉骅(jiangyh20@mails.tsinghua.edu.cn), 清华大学 金石(jinshi@seu.edu.cn), 东南大学 靳亚盛(vashengjin@seu.edu.cn),东南大学 雷浩(19211425@bjtu.edu.cn),北京交通大学 李伽鹏(<u>lijiapeng2023@mail.sustech.edu.cn</u>), 南方科技大学 李佳雪(jiaxue_li@gs.zzu.edu.cn), 郑州大学 李龙(lilong@mail.xidian.edu.cn), 西安电子科技大学 李南希(linanxi@chinatelecom.cn), 中国电信研究院 李翔(lix@docomolabs-beijing.com.cn), DOCOMO Beijing Labs 李鑫睿(xinrui li@seu.edu.cn), 东南大学 李铮(stones li@outlook.com)郑州大学 刘凡 (liuf6@sustech.edu.cn), 南方科技大学 刘海霞(<u>hxliu@xidian.edu.cn</u>), 西安电子科技大学 刘俊(cnliujun93@gmail.com), 电子科技大学; 刘秋妍(liuqy92@chinaunicom.cn), 中国联通 刘睿祺(richie.leo@zte.com.cn), 中兴通讯 刘升恒(s.liu@seu.edu.cn),东南大学 刘思聪(liusc@xmu.edu.cn), 厦门大学 刘望(w liu@seu.edu.cn),东南大学 刘晞远(1910670@tongji.edu.cn), 同济大学 刘元玮(yuanwei.liu@qmul.ac.uk), 伦敦玛丽女王大学 卢立洋 (luliyang@mail.tsinghua.edu.cn),清华大学 陆海全(haiquanlu@seu.edu.cn),东南大学 陆宇(y-lu19@mails.tsinghua.edu.cn),清华大学 罗宏亮(luohl23@mails.tsinghua.edu.cn), 清华大学

马文焱(wenyan@u.nus.edu), 新加坡国立大学 毛天奇 (maotq@bit.edu.cn), 北京理工大学 缪海垟(hymiao@bupt.edu.cn),北京邮电大学 慕熹东(xidong.mu@qmul.ac.uk), 伦敦玛丽女王大学 欧阳崇峻(chongjun.ouyang@ucd.ie),都柏林大学 潘存华(c.pan@seu.edu.cn),东南大学 潘都(pandu@cmdi.chinamobile.com),中国移动通信集团设 计院有限公司 任红(<u>hrenw@seu.edu.cn</u>), 东南大学 沙威 (weisha@zju.edu.cn), 浙江大学 沈嘉宇 (<u>shenjy@zju.edu.cn</u>), 浙江大学 史旭 (shi-x19@mails.tsinghua.edu.cn),清华大学 史琰(yanshi@mail.xidian.edu.cn), 西安电子科技大学 束锋 (<u>shufeng0101@163.com</u>), 海南大学 宋健 (jsong@tsinghua.edu.cn), 清华大学 苏昕(suxin@cictmobile.com),中信科移动通信技术股份有 限公司 苏鑫(suxin@chinamobile.com), 中国移动 孙蕊蕊(sunrr@seu.edu.cn), 东南大学 孙艺玮(sunyiweiyjy@chinamobile.com), 中国移动 孙韵淇(sun.yunqi@zte.com.cn), 中兴通讯 唐盼(tangpan27@bupt.edu.cn), 北京邮电大学 田佳辰(tianjiachen@seu.edu.cn),东南大学 王勃皓 (bohaowang@zju.edu.cn), 浙江大学 王蕙质(wanghuizhi@seu.edu.cn),东南大学 王劲涛 (wangjintao@tsinghua.edu.cn), 清华大学 王鹏飞(wangpengfei1121@vivo.com),维沃(vivo)软件技术有 限公司 王珊(wang.shan40@zte.com.cn), 中兴通讯 王照霖(zhaolin.wang@qmul.ac.uk), 伦敦玛丽女王大学 王者(zhewang 77@bjtu.edu.cn),北京交通大学 魏丽 (<u>l wei@ntu.edu.sg</u>), 南洋理工大学 温淼文 (eemwwen@scut.edu.cn), 华南理工大学 吴泳澎(yongpeng.wu@sjtu.edu.cn),上海交通大学电子工程系 吴梓栋(wuzd19@mails.tsinghua.edu.cn),清华大学 武庆庆(<u>qingqingwu@sjtu.edu.cn</u>), 上海交通大学 谢欣宇(xinyuxie@sjtu.edu.cn), 上海交通大学电子工程系 徐乐西 (xulx29@chinaunicom.cn), 中国联通研究院 徐媛 (yuan_xu@zju.edu.cn), 浙江大学 徐卓(xz23@mails.tsinghua.edu.cn), 清华大学 许柏恺(20251197@bjtu.edu.cn),北京交通大学 许嘉琪(jiaqi.xu@qmul.ac.uk), 伦敦玛丽女王大学

薛皓(<u>xuehao@xidian.edu.cn</u>), 西安电子科技大学 严超 (chau.yuen@ntu.edu.sg), 南洋理工大学 杨昉 (fangyang@tsinghua.edu.cn),清华大学 杨刚(<u>yanggang@uestc.edu.cn</u>), 电子科技大学; 杨坤(kun.yang.txyj@vivo.com),维沃(vivo)软件技术有限公司 杨鲲(kunyang@nju.edu.cn),南京大学 杨现俊(yangxianjun@cictmobile.com),中信科移动通信技术 股份有限公司 杨照辉(<u>yang zhaohui@zju.edu.cn</u>),浙江大学信息与电子工 程学院 游昌盛(youcs@sustech.edu.cn) 南方科技大学 于伟华(<u>wwhbit@bit.edu.cn</u>), 北京理工大学集成电路与电子 学院/北京理工大学重庆微电子研究院 于一鸣(<u>yuyiming@cmdi.chinamobile.com</u>), 中国移动通信集 团设计院有限公司 禹宏康(yu.hongkang@zte.com.cn), 中兴通讯 袁弋非(<u>yuanyifei@chinamobile.com</u>), 中国移动 袁志强(yuanzhiqiang@bupt.edu.cn),北京邮电大学 岳韶华(yueshaohua@pku.edu.cn),北京大学电子学院 岳新伟 (xinwei.yue@bistu.edu.cn), 北京信息科技大学 张朝阳(zhzy@zju.edu.cn),浙江大学信息与电子工程学院 张迪 (dr.di.zhang@ieee.org), 郑州大学 张帆 (zf22@mails.tsinghua.edu.cn), 清华大学 张海洋(haiyang.zhang@njupt.edu.cn), 南京邮电大学 张建华(jhzhang@bupt.edu.cn),北京邮电大学 张楠(zhang.nan152@zte.com.cn), 中兴通讯 张琪(zhang.qi33@zte.com.cn), 中兴通讯 张瑞(<u>rzhang@cuhk.edu.cn</u>),香港中文大学(深圳)/新 加坡国立大学 张殊培(zhangshupei@pku.edu.cn),北京大学电子学院 张行(xing zhang@njupt.edu.cn), 南京邮电大学 张扬(y_zhang@seu.edu.cn),东南大学 张雨童(<u>yutongzhang@pku.edu.cn</u>), 北京大学电子学院 张月霞(zhangyuexia@bistu.edu.cn), 北京信息科技大学 章嘉懿(jiayizhang@bjtu.edu.cn),北京交通大学 章乐怡(leyi.zhang@zte.com.cn), 中兴通讯 赵楠 (zhaonan@dlut.edu.cn), 大连理工大学 赵亚军(zhao.yajun1@zte.com.cn), 中兴通讯 赵毅哲(yzzhao@uestc.edu.cn), 电子科技大学 郑倍雄(<u>bxzheng@scut.edu.cn</u>), 华南理工大学 马甜甜(mitiantianma@mail.scut.edu.cn), 华南理工大学 冯杰(eejiefeng@mail.scut.edu.cn), 华南理工大学

熊雪(<u>ftxuexiong@mail.scut.edu.cn</u>), 华南理工大学 郑爽(<u>zheng.shuang@zte.com.cn</u>), 中兴通讯 支康达(<u>k.zhi@tu-berlin.de</u>), 柏林工业大学 朱剑驰(<u>zhujc@chinatelecom.cn</u>), 中国电信研究院 朱立鹏(<u>zhulp@nus.edu.sg</u>), 新加坡国立大学 朱旭升(<u>xushengzhu@sjtu.edu.cn</u>), 上海交通大学 朱政宇(<u>iezyzhu@zzu.edu.cn</u>), 郑州大学

邹德岳 (zoudeyue@dlut.edu.cn), 大连理工大学

引用格式:赵亚军,戴凌龙,张建华等.6G近场技术白皮书, 南京,2024. doi:10.12142/FuTURE.202404001.

Citation: Y. J. Zhao, L. L. Dai, J. H. Zhang, et al. "6G Near-field Technologies White Paper," FuTURE Forum, Nanjing, China, Apr 2024. doi: 10.12142/FuTURE.202404002.

致谢(Acknowledgement)

本白皮书作为FuTURE论坛精心策划的6G系列白皮书之一, 得益于国内外无线通信领域众多杰出专家学者的共同努力 与卓越贡献。在编撰过程中,各位专家学者以其深厚的学术 底蕴和丰富的实践经验,为白皮书提供了宝贵的学术支持和 专业指导。我们深感荣幸能够与这样一群卓越的学者共事, 并衷心感谢他们的辛勤工作和无私奉献。正是有了他们的鼎 力相助,白皮书才得以顺利诞生,并呈现出高水平的学术价 值和实践意义。我们期待在未来继续与各位专家学者保持紧 密的合作关系,共同推动近场技术的发展。

摘要(Executive Summary)

随着 5G 无线网络商业化的加速推进,对 6G 无线网络的前瞻性研究亦随之加强。在此 背景下,6G 网络被设定了比前代无线网络更宏伟的目标和更高的性能标准。现有的无线通 信网络(1G 至 5G)主要利用 6GHz 以下的频谱,受波长限制,这些网络通常配备较小规模 的天线阵列。由于低维天线阵列和较低频率的结合,无线近场通信范围通常受限于数米甚至 数厘米。然而,为满足未来 6G 网络的需求及技术本身的演进,将会采用更大的天线孔径和 更高频段(如新中频、毫米波、太赫兹等),这使得近场特性尤为显著。新兴技术如智能超 表面(RIS)、超大规模 MIMO、可移动天线、无蜂窝网络(Cell-free)等技术的引入,使 得近场场景在未来无线网络中更加普遍。从空间资源利用的角度来看,传统无线通信系统虽 已充分利用远场空间资源,但对近场空间资源的进一步探索预计将为无线通信系统带来新的 物理空间维度。近场通信技术因其在实现 6G 网络更高数据速率、高精度感知及物联网无线 传能等方面的潜在作用而受到关注。

近场技术领域的研究显示,由于电磁波传播特性的变化,不再能简单地视为平面波,而 需被视为球面波。这引入了诸如空间非平稳性、波束分裂、三极化、倏逝波等新电磁效应。 因此,许多传统通信算法在 6G 近场场景下性能下降,或无法充分利用新特性。本文从电磁 理论的近场定义出发,深入分析了近场电磁效应的根源及其对现有通信系统的影响,并总结 了近场效应对通信系统设计和性能的影响,特别是通信自由度和通信容量两大核心指标。信 道特性和模型的深入了解对通信系统设计至关重要,因此,本文从信道测量和建模的角度介 绍了近场信道的研究,并探讨了信道估计、波束形成、码本设计等近场传输技术。同时,本 文还涉及近场技术与其他领域技术的融合,如定位、无线传能、物理层安全等。本文旨在全 面系统地梳理近场技术,期望对其研究的发展起到促进作用。

I

1.	概述		. 1
2.	近场	应用场景	. 4
	2.1	高中低频传输(不同频段的近场场景)	4
		2.1.1 高频段传输	. 5
		2.1.2 中频段传输	6
		2.1.3 低频段传输	6
	2.2	超大孔径使能近场	.7
		2.2.1 智能超表面使能近场	7
		2.2.2 超大规模天线阵列使能近场	8
		2.2.3 无蜂窝近场通信	9
		2.2.4 可移动天线使能近场通信与感知	10
	2.3	通感一体化	11
	2.4	无线定位	11
	2.5	信能同传	12
	2.6	物理层安全	13
	2.7	使能海量接入	14
	2.8	片上无线通信	14
3.	近场	基础理论	16
	3.1	近场范围划分	16
	3.2	近场的电磁物理效应	19
		3.2.1 近场电磁信号模型	19
		3.2.2 近场电磁效应	21
		3.2.3 近场波束特性	22
	3.3	近场自由度理论分析	24
	3.4	近场性能分析与测量	26
		3.4.1 近场性能分析	26
		3.4.2 近场测量与近远场变换	33
4.	近场	信道测量与建模	35
	4.1	近场信道测量	35
	4.2	近场信道仿真	36
	4.3	近场信道建模	42
5.	近场	传输技术	50
	5.1	近场信道估计	50
	5.2	近场波束赋形	54
	5.3	近场码本设计	58
	5.4	近场波束训练	62
	5.5	近场多址技术	64
		5.5.1 位分多址(LDMA)	64
		5.5.2 非正交多址(NOMA)	65
		5.5.3 无用户标识随机接入(URA)	66

目录

	56	近场玄纮加构与刘翠	67
	5.0	过吻永凭未何可即有	
6	近场	你住影响	09 71
0.	上功	与关他议不融合	
	0.1	211 近场与定位 611 近扬与定位	
		0.1.1 近场马足世	
		0.1.2 本 1 KIS 的近场定世汉不	
	67	0.1.5 举丁可捏放朱洲移的近场走世汉个	
	0.2		
		0.2.1 从远场恐却到近场恐和	
	()	0.2.2	
	6.3	近吻与尤线传能	
		6.3.1 电磁辐射式 WP1	
		6.3.2 近远场 SWIPT	
		6.3.3 全息 SWIPT	
	6.4	近场物理层安全	
		6.4.1 近场物理层安全传输设计	
		6.4.2 RIS 辅助近场物理层安全传输设计	90
	6.5	基于近场的 OAM	90
		6.5.1 轨道角动量与涡旋波	91
		6.5.2 涡旋波的近场调控	
		6.5.3 涡旋波的接收与 OAM 检测	
	6.6	基于 AI 的近场通信	
		6.6.1 基于近场通信的语义通信架构	
		6.6.2 基于近场通信的联邦学习架构	93
		6.6.3 基于 AI 的近场宽带波束赋形	
	6.7	近场与片上无线通信	
		6.7.1 基于片上天线的片上无线通信	95
		6.7.2 基于三维堆叠芯片的片上无线通信	97
	6.8	近场与物体材质感知	
7.	总结	与展望	101
参	考文南	献	102
术	语和约	缩略语列表	120

图目录

图 1.1	近场传播技术体系	错误!未定义书签。
图 1.2	近场应用场景	2
图 2.1	IMT-2030 应用场景和关键能力指标	4
图 2.2	未来 6G 的高、中、低全频段频谱	5
图 2.3	多用户近场通信,朝向每个用户指向波束(a)三维空	间; (b)远场设计下的
波	束转向,导致相同角度上的用户间干扰;(c)近场设计	十下的波束聚焦,干扰较
小[17]	6
图 2.4	RIS 辅助近场应用场景	8
图 2.5	近场定位场景模型 ^[23]	8
图 2.6	不同超大规模阵列架构类别[24]	9
图 2.7	可移动天线辅助近场通信与感知	10
图 2.8	近场 ISAC 系统[39]	
图 2.9	近场定位示意图,可以通过超大规模天线阵列 ELAAs,	智能超表面 RIS 和分布
式	MIMO 等多种形式提供近场的高精度定位服务。	
图 2.10	近场无线传能示意图	
图 2.11	左图:使用波束转向的远场安全通信;右图:使用波	束聚焦的近场安全通信13
图 2.12	近场多址接入示意图	14
图 2.13	利用天线的片内和片间通信	15
图 2.14	不同半导体材料的芯片间的无线互联	15
图 2.15	使用片上无线通信技术的单片多核处理器	15
图 3.1	远场平面波面与近场球面波面及对应物理空间归一化	妾收能量17
图 3.2	典型通信场景近场范围	
图 3.3	近场电磁辐射系统图	19
图 3.4	近场多极化球面波建模	21
图 3.5	近场三极化信道容量	21
图 3.6	近场波束分裂效应示意图	22
图 3.7	波束增益随距离的变化趋势	23
图 3.8	信道相关性随天线变化曲线	23
图 3.9	UCA 和 ULA 的波束形成增益比较	
图 3.10	近场额外自由度	24
图 3.11	各向同性散射条件下奈奎斯特采样	25
图 3.12	离散孔径 MIMO 近场信道的奇异值	
图 3.13	集中式天线与稀疏天线通信速率累计误差函数关系[8	8]27
图 3.14	不同模型下接收信噪比随天线数目变化关系[89]	
图 3.15	不同阵列结构和近场模型下的波束聚焦图[91][92]	
图 3.16	模块化和集中式超大规模天线阵列可实现和速率随用,	户分布半径变化关系[92]29
图 3.17	尺寸无限大的智能超表面辅助通信系统	29
图 3.18	智能超表面辅助通信系统中信号传播距离对不同链路	路径损耗的影响30
图 3.19	HRIS 辅助定位性能	
图 3.20	傅立叶平面波展开信道建模	

图 3.21 傅立叶平面波展开信道容量仿真	32
图 3.22 近场电磁信道容量极限	
图 3.23 RIS 通信应用场景	
图 4.1 时域和频域的信道测量平台[109][122]	
图 4.2 (a) 基于虚拟阵列的 VNA 的近场信道测量,(b) 阵元上的信道冲激响	[124]36
图 4.3 (a) 水平极化阵子近场电磁场分布。(b) 垂直极化阵子近场电磁场分布	戶37
图 4.4 大规模天线阵列排布(6GHz, 1024 单元)	
图 4.5 (a) 天线各阵子-第1径-绝对时延 (b)天线各阵子-第2径-绝对时延	
图 4.6 (a) 天线各阵子-第1径-AOA/AOD/ZOA/ZOD (b)天线各阵子	-第2径
-AOA/AOD/ZOA/ZOD	
图 4.7 (a) 天线各阵子-第1径-相对功率 (b)天线各阵子-第2径-相对功率	
图 4.8 (a) 天线各阵子-第1径-相位 (b)天线各阵子-第2径-相位	
图 4.9 PEC 球与阵列天线的相对位置,及入射波矢方向	
图 4.10 在基站阵列天线各单元阵子处, H 极化及 V 极化馈入波对应的信号	强度增益
分布	40
图 4.11 在基站阵列天线各单元阵子处, H 极化及 V 极化馈入波对应的信号	强度增益
分布	40
图 4.12 近场散射体与阵列天线的相对位置,及入射波矢方向	
图 4.13 在基站阵列天线各单元阵子处, V 极化馈入波对应的信号强度增益会	分布 41
图 4.14 在基站阵列天线各单元阵子处, V 极化馈入波对应的信号强度增益会	分布 42
图 4.15 具有空间非平稳特性的近场球面传播	43
图 4.16 (a)实测结果, (b) 信道模型生成	43
图 4.17 阵列用户可视区域示意图	
图 4.18 离散阵元信道模型示意图	
图 4.19 连续阵元信道模型示意图	
图 4.20 近场多极化球面波建模	47
图 4.21 多极化信道容量	
图 4.22 超大规模 MIMO 混合远近场传播环境	
图 5.1 近场信道角度域能量扩散效应	
图 5.2 字典相干性对比图 (a). 距离参数化角域字典, (b). 极坐标域字典(同	一角度下
不同距离变化图)	51
图 5.3 联合角域-极坐标域采样	
图 5.4 基于 MRDN 的信道估计方案	
图 5.5 基于 P-MRDN 的信道估计方案	52
图 5.6 RDN、CMAM 和 ASPP-RDN 系统模型	53
图 5.7 阵列用户可视区域示意图	
图 5.8 远场波束赋形和近场波束赋形	
图 5.9 全连接时延-相移波束赋形	55
图 5.10 部分连接时延-相移波束赋形	55
图 5.11 串行连接时延-相移波束赋形	56
图 5.12 CPU 和 LPU 协同处理的超大规模多天线系统	57
图 5.13 相控阵-RIS 两级波束赋形方案示意图	

图 5.14	FRFT 码字量化性能示意图	59
图 5.15	角度错位的近场码本设计方式	59
图 5.16	远、近场码本原理和相位分布示意图	60
图 5.17	远近场码字覆盖区域划分	61
图 5.18	用于近场波束训练的神经网络结构	64
图 5.19	远场空分多址与近场位分多址技术	65
图 5.20	近场 NOMA 通信设计示意图	66
图 5.21	超大规模阵列部署场景(以智能超表面部署为例)	68
图 5.22	基于近场中继的混合通信架构	69
图 6.1	近场信号模型和远场信号模型	71
图 6.2 5	近场定位与姿态感知系统图	72
图 6.3	基于 RIS 与非均匀时间调制的二维 DOA 估计示意图[197]	73
图 6.4	RIS 辅助太赫兹多用户近场定位系统模型	74
图 6.5	定位均方误差随 RIS 反射元数目变化关系	74
图 6.6	近场波束偏移轨迹示意图	75
图 6.7	近场可控波束偏移轨迹示意图	75
图 6.8	超大规模 MIMO 双站近场感知系统	77
图 6.9	单站近场感知的角度克拉美罗界	78
图 6.10	双站近场感知的距离克拉美罗界	79
图 6.11	远场速度感知	79
图 6.12	近场速度感知	80
图 6.13	通信辅助近场感知和感与辅助近场通信示意图	81
图 6.14	近场感知验证环境,感知精度与信号带宽的变化趋势[213]	83
图 6.15	基于可编程超表面的自适应的智能近场充电系统[220]	84
图 6.16	基于准贝塞尔波束实现多目标 WPT 系统的示意图[224]	84
图 6.17	无线能量收集系统框图	85
图 6.18	整流超表面结构示意图	85
图 6.19	基于(a)频率分集、(b)极化分集的携能通信系统	86
图 6.20	近场 SWIPT	87
图 6.21	近场物理层安全	89
图 6.22	近场波束饶射	90
图 6.23	(a) 常规 OAM 波束与(b) 无衍射 Bessel 涡旋波束电场对比图[248]	92
图 6.24	(a)完整口径采样接收方法与(b)部分口径采样接收方法示意图[249]	93
图 6.25	基于近场通信的语义通信架构	93
图 6.26	基于近场通信的联邦学习架构	94
图 6.27	近场宽带智能波束赋形的场景图(左)与性能对比图(右)	95
图 6.28	常用的片上通信系统框图[252]	95
图 6.29	片内天线排布[253]	96
图 6.30	垂直单极子天线横截面[257]	96
图 6.31	基于 GaN 工艺的片上天线[258]	97
图 6.32	用于无线片对片通信的(a)传统电感线圈耦合阵列 (b)插入屏蔽结构 (c)之	字形
结	构	98

GV)集成天线的面内/面外/片内/片	中利用玻璃通孔	三维封装系统 (SiP)	图 6.33
		无线通信示意图	间ヲ
		感知场景示意图	图 6.34

1. 概述

随着 5G 无线网络的商业化进程不断加速,针对下一代 6G 无线网络的探索性研究也随 之日益增强。在这样的技术进步背景下,6G 网络被赋予了相较于前代无线网络更加宏大的 愿景和更高的性能目标。传统无线通信网络(1G 至 5G)主要依赖于 6GHz 以下,甚至是 3GHz 以下的频谱。受限于波长,这些网络通常采用较小规模的天线阵列。低维度天线阵列 与较低频率的结合,通常使得无线近场通信的范围局限于数米,甚至数厘米。因此,传统无 线通信系统的设计通常基于远场假设。面向未来 6G 网络,更大的天线孔径以及更高频段的 将被采用(例如,厘米波、毫米波及太赫兹等),这使得近场特性变得更为显著。此外,如 智能超表面(RIS)^[112]3]、超大规模 MIMO^[4]、可移动天线^[5]、无蜂窝网络(Cell-free)^[6] 等新兴技术的引入,也使得近场场景在未来的无线网络中变得更为普遍,传统的远场平面波 假设将不再适用^[7]。从空间资源利用的角度来看,尽管传统无线通信系统已经在远场空间资 源的挖掘和利用上取得了显著成就,但对近场空间资源的进一步探索与应用预计将为无线通 信系统带来新的物理空间维度。因此,在 6G 网络中,近场区域将不可忽略,这激发了对近 场技术新范式的研究。

D f	2.6 GHz (low band)	7 GHz (Mid band)	28 GHz (mmWave band)	220 GHz (THz band)
0.5m	4 m	12 m	48	372
1.6m	60 m	119 m	476	/
3.0m	210 m	420 m	/	/

表格 1.1 典型场景的近场范围

在近场技术领域,由于电磁波传播特性的改变,不再可以简单地近似为平面波,而需被 视作球面波。这种新的物理特性带来了诸如空间非平稳性、波束分裂、三极化、倏逝波等多 种新电磁效应。因此,许多传统通信算法在 6G 近场场景下的性能会严重下降,或无法充分 利用这些新的物理特性。

近场基础理论部分主要包括电磁近场的定义、近场电磁特性及其物理效应、近场通信自 由度的理论分析,以及近场性能的全面分析。本文从电磁理论的近场定义出发,对近场电磁 效应的来源及其对现有通信系统的影响进行了深入分析。此外,基于现有文献,本文总结了 近场效应对通信系统设计和性能的影响,特别强调通信自由度和通信容量这两大关键指标。

对信道特性和模型的深入了解对于通信系统的设计和技术评估至关重要。因此,全面的 信道测量和精确的信道特性表征显得尤为必要。本文从信道测量和建模的视角出发,介绍了 近场信道的研究,涵盖信道测量方法、统计性模型、确定性模型、近场信道的空间非平稳特 性,以及连续阵元和离散阵元信道模型等方面。 由于近场传播模型与现有远场通信技术之间的不匹配,现有远场技术在近场区域的性能 可能遭遇显著下降。本文从信道估计、波束形成、码本设计、波束训练、多址技术以及近场 系统架构与部署和标准化影响等方面,详细探讨了近场传输技术。同时,本文还探讨了近场 技术与其他领域技术的融合,包括近场与定位、近场与无线传能、近场物理层安全、基于近 场的轨道角动量(OAM)以及基于人工智能的近场通信等方面。

近年来,近场传播特性的研究受到了广泛关注,并取得了显著的进展。但目前尚无一份 全面的文献对近场技术进行系统性的梳理。因此,本文旨在综合概述近场应用场景、基础理 论、信道测量与建模、传输技术以及与其他技术的融合等方面,全面而系统地梳理近场技术, 以期对近场技术研究的发展起到推动作用。



图 1.1 近场应用场景



图 1.2 近场传播技术体系

2. 近场应用场景

2023年6月国际电信联盟无线电通信部门5D工作组(ITU-R WP5D)发布了《IMT 面向 2030及未来发展的框架和总体目标建议书》,提出了6G典型场景和能力指标体系[8],如 图 2.1 所示。6G场景包括沉浸式通信、超大规模连接、极高可靠低时延、人工智能与通信的 融合、感知与通信的融合、泛在连接等。6G关键能力指标包括9项5G能力增强以及6项新 增能力维度,包括峰值速率、用户体验速率、频谱效率、区域流量、连接密度、移动性、时 延、可靠性、安全隐私弹性、覆盖、感知相关指标、AI 相关指标、可持续性和定位[9]。6G 也会在5G-A 的基础上继续演进,继续增强终端用户的上网体验,并为垂直行业提供支持[10]。



图 2.1 IMT-2030 应用场景和关键能力指标

为满足 IMT-2030 对频谱效率的要求,产业界需要进一步探索更高频段和更大规模阵子 的应用潜力,与此同时,更高频段所使用的超大规模阵列将带来近场效应。近场效应是指在 一定距离条件下,电磁波在远场的平面波假设不再成立,而需要建模为球面波模型,球面波 前不仅携带角度信息,还携带距离信息,电磁波束在角度域和距离域上同时聚焦,形成近场 波束聚焦^[11]。利用近场效应,可以更好地实现 IMT-2030 更多的应用场景和关键性能指标, 例如感知与通信的融合、定位、安全性、移动性等。本节将基于上述分析对近场的应用场景 进行阐释。

2.1 高中低频传输(不同频段的近场场景)

带宽的扩展和天线的增多将为无线通信系统带来更大的容量和更高的频谱效率。典型的 2G、3G、4G、5G 通信系统采用的带宽分别为 0.2 MHz、5 MHz、20 MHz、100 MHz,未来 6G 需要更大的带宽。

2023 年 5 月,我国工业和信息化部发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》 (工业和信息化部令第 62 号),在全球率先将 6425-7125 MHz 频段共 700 MHz 的带宽全部 或部分用于 5G-A/6G 系统^[12]。同年 12 月,国际电信联盟(ITU)在阿联酋迪拜召开的世界 无线电通信大会,完成了对《无线电规则》新一轮的修订,为全球大部分国家新划分了 6425-7125 MHz 共 700 MHz 带宽的中频段 6G 频谱资源^[13]。2023 年 12 月,国际标准化组织 3GPP 在英国爱丁堡召开会议,确立了 5G-Advanced 第二个标准版本 Rel-19 的首批项目,包括 7-24 GHz 新频谱的信道模型研究等 8 个领域^[14]。

相比于 5G 广泛采用的 sub-6 GHz 低频段,以及未来 6G 可能会采用的毫米波、太赫兹 等高频段,中频段兼具覆盖和容量的优势,对 6G 的广域高容量覆盖具有非常重要的价值,有望成为 6G 的基础性频段之一,如图 2.2 所示。



图 2.2 未来 6G 的高、中、低全频段频谱

未来 6G 高、中、低全频段都很可能涉及近场通信场景。2022 年 6 月,美国 6G 联盟发布的研究报告 "6G Technologies"也明确指出在 6G 高、中、低频段研究近场的必要性^[15]。

2.1.1 高频段传输

高频毫米波(mmWave)和太赫兹(THz)无线通信可以利用较大的可用带宽,提高数 据传输速率,是下一代通信系统的关键技术之一^[16]。为了弥补高频传输的路径损耗,在这 些频段运行的基站(Base Station,BS)配备大规模天线阵列。使用大规模天线阵列会导致 高频通信下的用户大概率落在近场区域,而传统无线系统通常在远场范围内的。在毫米波和 太赫兹条件下,相对较小的天线/表面的近场距离也可达几十米,这意味着在实际距离上对 电磁场的远场平面波假设不再适用,应该使用球面波的近场模型来分析毫米波/太赫兹无线 通信系统。对信号球面波前的管理可转化为灵活的波束赋形能力,近场会产生将波束聚焦在 特定位置的辐射模式(波束聚焦),而不是像在远场条件下通过传统的波束转向只聚焦在特 定的方向。波束聚焦可支持在相同角度上多个同时同频的链路相互正交。

天线阵列的信号处理能力很大程度上决定了在大规模多输入多输出(MIMO)系统中实 现聚焦波束的可行性,不同天线架构的处理能力各不相同。对于给定的辐射元件阵列,最灵 活的解决方案是全数字架构,其中每个天线元件都与专用射频(RF)链相连。在这种结构 中,收发机能够同时控制无限多个方向的波束,从而大大提高了空间灵活性。然而,在5G 及更先进的通信系统中部署大规模阵列时,由于成本和功耗的增加,实施全数字架构极具挑 战性。为了缓解这一问题,大规模多输入多输出(MIMO)通信通常采用模拟/数字混合架 构。这种混合架构结合了低维数字处理和高维模拟预编码,通常使用移相器互联来实现,因

此使用的射频链比天线元件少。另一种有效实现大规模阵列的新兴技术是动态超表面天线, 该天线可以对发射/接收波束模式进行可编程控制,同时提供先进的模拟信号处理能力,并 在不使用专用模拟电路的情况下自然实现射频链缩减,并且有助于天线元件的密集化,从而 提高聚焦性能。文献[17]探讨了如何利用各种天线架构,包括全数字阵列、基于移相器的混 合架构和动态超表面天线,通过近场信号促进多用户通信,以及形成聚焦波束时对下行链路 多用户系统的影响。



图 2.3 多用户近场通信,朝向每个用户指向波束(a)三维空间;(b)远场设计下的波束转向,导致 相同角度上的用户间干扰;(c)近场设计下的波束聚焦,干扰较小^[17]

2.1.2 中频段传输

10GHz 频段的中频厘米波也是 6G 频谱的备选频段和机会点。厘米波频段具有丰富的漫 反射和良好的散射与衍射效果,有潜力提供超分辨率空间传播路径。相对于高频通信,厘米 波具有相对较低的路径损耗,可以实现更大范围的覆盖,同时相对于 sub-6G 频段具有更小 的波长,使得能够部署和配置超大规模但较小尺寸的天线。

综合考虑厘米波的路径损耗、波长以及成本等因素,厘米波基站和用户终端可以配置更 多的射频通道,因此有望实现高分辨率的空间窄波束,从而获得更多的空间自由度。因此, 该波段的典型应用场景包括单用户多流或更高阶多用户复用场景。然而,考虑到物理环境的 空间分辨率可能无法充分利用厘米波多天线系统提供的空间自由度,在通信网络中部署低成 本低功耗的智能超表面设备,可以有效提升通信系统的自由度。该场景下的关键问题包括智 能超表面的部署和协作、智能超表面辅助多用户 MIMO 系统的用户配对和调度,潜在的大 面板尺寸所带来的复杂的波束训练、非平面波信道模型建模,以及近场码本设计等。

2.1.3 低频段传输

低频段(FR1, Sub-6GHz)定义了蜂窝网络的基线覆盖范围,6G在拓展更高频段的同时,也将进一步充分利用 FR1 频段适合广泛覆盖和深度穿透的优势,提高频谱效率,突破带宽瓶颈。在低频段可以使用大规模 MIMO,在保证广泛覆盖的同时,提高 6G 系统的谱效和能效。

低频段部署传统大规模 MIMO 的主要问题是铁塔或基站部署对天线外形尺寸的限制。 模块化或分布式的大规模 MIMO,以及超表面天线有望克服尺寸限制,通过紧凑天线阵列 降低天线单元之间半波长距离的要求。另一方面,基于小区的传统部署策略会带来可行性、 处理和架构复杂度等挑战,所以低频段的大规模 MIMO 将可能采用多面板、多收发节点、 无蜂窝、不规则的大规模分布式网络部署。在这种场景下,需要进一步研究分布式部署策略, 非均匀天线面板可能对新信道模型的需求,大型天线阵列以及用户可能靠近接入点时的近场 效应等因素。同时,针对远近场信道,探索高效的参考信号设计和信道获取框架,进一步评 估人工智能在信道获取上的潜力等。

2.2 超大孔径使能近场

2.2.1 智能超表面使能近场

智能超表面(Reconfigurable Intelligent Surface)被认为是 6G 中的关键潜在技术之一, 它由大量低成本的可重构单元组成^[18]。在无线网络中部署 RIS 可以有效地调整发射机和接 收机之间的无线信道,从而提高通信质量和覆盖范围^[19]。RIS 技术的典型应用之一是通过数 百乃至数千个元件获得足够的波束赋形增益用于毫米波及太赫兹通信中的覆盖补盲。而更大 的 RIS 阵列和更高的工作频率,进一步扩大了 RIS 辅助通信链路的近场区域^[20]。RIS 通常用 于在发射机/接收机之间建立直连信道。在远场区域,信道的秩通常较小,这制约了信道的 空间复用增益。与此相对,由于球面波带来的信号幅度以及相位的非线性变化,近场信道往 往满秩,可以有效改善系统的复用增益以及空间自由度^[21]:当用户位于辐射近场区域时, 即使多个用户位于相同辐射角度,也可以通过对智能超表面配置不同的近场码本,通过波束 聚焦来减轻同信道干扰,支持多个共存的正交链路,实现空分多址^[22],如图 2.4 所示。同 样,利用球面波前提供的自由度,同时携带角度信息和距离信息的近场辐射波,进一步增强 了无线定位服务精度和感知精度,如图 2.5 所示。另一方面,这也意味着信道的空间非平稳 性加剧,这将给信道估计、码本设计、波束训练复杂度、移动性管理、信令设计等方面带来 挑战。



图 2.4 RIS 辅助近场应用场景



图 2.5 近场定位场景模型[23]

2.2.2 超大规模天线阵列使能近场

如图 2.6 (a)和(b)所示,现有两种常用的超大规模阵列架构分别是集中式超大规模天线阵列和分布式超大规模天线阵列[24]。集中式超大规模天线阵列的天线阵元间距通常为半波长。

为了补充现有集中式和分布式超大规模天线阵列架构,文献[25][26]提出了新型模块化 超大规模天线阵列架构。如图 2.6 (c)所示,所有天线阵元按照模块化的方式规则地部署在同 一平台上,其中每个模块由中等数量的天线阵元组成,且天线间距通常为半波长,而不同模 块的间距远大于波长级别,从而实现与环境灵活共形。例如,模块化超大规模天线阵列可以 嵌入到由窗户分隔的不连续的墙壁中,如购物中心、工厂或办公楼的建筑表面。相比于相同 天线数的集中式阵列结构,模块化超大规模天线阵列不仅部署更加灵活,且其物理尺寸更大, 导致其近场效应更加明显并具有更高的空间分辨率。然而,模块化超大规模天线阵列的模块 间距远大于半波长,会产生栅瓣问题。此外,相比于分布式阵列结构,模块化超大规模天线 阵列通常执行联合信号处理,而不需要交换或协调站点间信息,这可以缓解同步的需求,并 降低与分布式阵列结构的回程/前程链路相关的硬件成本。模块化超大规模天线阵列通常对 应于非均匀稀疏超大规模阵列。

均匀稀疏阵列作为模块化超大规模阵列架构的特例,如图 2.6 (d)所示,其天线阵元间距 始终为大于半波长的定值。均匀稀疏阵列的波束方向图将具有更窄的主瓣,因而具有更高的 空间分辨率,为用户密集分布的通信场景带来显著的干扰抑制增益[27]。然而,由于存在大 于半波长的阵元间距,均匀稀疏阵列也同样存在栅瓣问题。

上述四种阵列架构适合于不同的应用场景。例如,集中式、模块化和均匀稀疏超大规模 天线阵列都可以用于支持蜂窝热点通信,且模块化和均匀稀疏超大规模天线阵列可显著提高 用户集中分布场景下的传输速率。此外,分布式超大规模阵列架构可以为较大地理区域的用 户提供更好的通信服务。因此,这四种阵列体系架构应该是互补的,它们的选择取决于实际 应用场景。





(b)分布式超大规模天线阵列

_	_	

(c)模块化超大规模天线阵列(d)均匀稀疏超大规模天线阵列图 2.6 不同超大规模阵列架构类别[24]

2.2.3 无蜂窝近场通信

不同于经典的蜂窝小区通信架构,无蜂窝(Cell-Free)通信架构通过分布式部署大量接入节点,实现以用户为中心的通信范式,可有效克服小区间干扰、避免通信中断,进一步提升下一代 6G 移动通信性能[6]。基于无蜂窝通信架构,由于多阵列采用分布式部署方式,其等效阵列口径显著扩大,近场球面波效应更为显著;同时,由于接入节点分布更加密集、通信距离更短,用户将以更高的概率位于近场范围;此外,由于无蜂窝通信架构的协作特性,用户可能被多个不同天线规模、不同距离的接入节点同时服务,其可能位于不同节点的远场或近场范围,面临更为复杂的远近场混合通信场景。因此,无蜂窝近场通信将是未来 6G 的重要应用场景之一。

近场球面波信道建模可以为无蜂窝通信系统提供模型基础;由于其近场球面波效应显著, 考虑近场球面波特性可进一步提升无蜂窝架构中接入节点优化精度;同时,兼容近场球面波 和远场平面波的波束赋形方法、高效远近场无蜂窝通信信道估计和波束训练方案可以更好适 配近场通信场景,进一步提升无蜂窝通信系统的性能。

2.2.4 可移动天线使能近场通信与感知



图 2.7 可移动天线辅助近场通信与感知

最近,可移动天线(Movable Antenna, MA)技术被引入无线通信系统,通过控制发射/ 接收端天线的局部移动(位置或旋转),以改善无线信道条件和通信性能[28]。该技术有多 种实用方法可用于实现天线移动,如机械驱动、微机电系统(MEMS)等。由于其灵活的移 动能力,可移动天线可以充分利用无线信道的空间变化。例如,与传统固定位置天线相比, 可移动天线可以显著提高空间分集性能,包括接收机信号功率提升和干扰抑制[29][30]。对 于多个可移动天线辅助的 MIMO 或多用户通信系统,可以通过天线位置优化重塑信道矩阵, 从而提升空间复用增益以及无线信道容量[31]-[33]。此外,通过将多个可移动天线集成到阵 列中,可以通过联合设计阵列几何形状和波束赋形矢量实现更灵活的波束成形[34][35]。在 无线通信或感知应用场景中,由于有效阵列口径正比于天线移动区域大小,扩大天线移动区 域也导致了发射机/接收机的近场区域范围增大,如图 2.7 所示。

与需要大量天线单元和射频前端的超大规模天线阵列不同,可移动天线的数量适中,且 不随天线移动范围改变。因此,与超大规模天线阵列相比,可移动天线可以帮助降低硬件成 本和射频功耗。可移动天线系统的性能优势,如更高的空间分集性、增强的复用增益和更灵 活的波束形成,在 6G 近场通信中更具吸引力,因为基于球面波的模型在空间呈现出更为显 著的信道变化。此外,分布式可移动天线可以无缝集成到无蜂窝通信系统中,为改善 6G 网 络性能提供额外的天线位置、旋转自由度。在 6G 无线感知和通感一体化应用中,可移动天 线系统可以有效地扩大天线口径,从而增加角度/距离估计精度。对于充分大的天线移动区 域,可移动天线辅助系统可以实现近场超分辨率感知。总之,可移动天线技术为 6G 近场通 信感知研究开辟了新的方向。在理论研究、技术探索、系统设计、实验验证和标准化工作当中需要更多的努力,以释放可移动天线在未来 6G 网络中的全部潜力。

2.3通感一体化

除了大容量通信之外,下一代无线网络还有望实现高精度的感知,因此通信与感知的一体化(integrated sensing and communication, ISAC)技术也吸引了学术界与工业界广泛的研究兴趣[36]。与传统的无线定位和信道估计相比,无线感知依赖于无源目标反射的回波信号,而不是有源设备发送的导频信号。目前,许多已有的调制波形被证明可以应用于无线感知中,例如正交频分复用(orthogonal frequency-division multiplexing, OFDM)和正交时频空间(orthogonal time frequency space, OTFS)[37][38],这说明感知功能可以被无缝集成到现有的无线通信网络中。

在远场感知中,增加天线阵列的尺寸往往只能提高角度估计的分辨率,而距离和速度的 分辨率主要依赖于信号带宽和感知持续时间。但在近场区域内,球面波传播使得大规模天线 阵列可以用于估计物体间距离和移动速度。一方面,即使在有限带宽内,近场信道仍然能够 有效地包含距离信息,提高窄带系统中的距离估计分辨率。另一方面,目标速度的估计依赖 于多普勒频率的估计。与远场感知相比,近场感知从不同方向观测目标大规模天线阵列中相 距较远的两个天线,可能具有明显不同的多普勒频率,因此可增强对移动速度的估计[39][40], 如图 2.8 所示。基于上述讨论,近场效应具有在时频资源受限的情况下促进高精度感知的潜 力。因此,将近场通感一体化是一项极具前景的技术。



图 2.8 近场 ISAC 系统[39]

2.4无线定位

在传统的远场通信系统中,基于平面波假设,主要通过估计信号在目标处的到达角和到 达时间,来获取目标的相对于接收点的角度和距离信息[41],远场通信系统需要部署多个接 收点作为定位锚点,根据多个锚点的角度和距离信息,估计定位目标的三维坐标。为了获得 更加准确的角度和距离信息,远场通信系统通常需要配置较大带宽的测量信号。除利用距离和角度外,利用接收信号的特征作为指纹进行定位也是一种常见的定位方法,在远场通信中也有研究[42]。在近场中,基于球面波模型,天线阵列中不同区域的天线单元的信号在目标处的到达角是不同的。利用这种波束汇聚的信号传输特性,近场通信系统通过天线阵列不同区域信道角度的差异来进行目标定位,从而降低了对测量信号带宽的需求[43],如图 2.9 所示。同时,大规模天线阵列的部署有利于进一步增强角度分辨率,并在近场区域内提供额外的距离分辨率,有利于实现 6G 移动通信中的高精度定位[44]。



图 2.9 近场定位示意图,可以通过超大规模天线阵列 ELAAs,智能超表面 RIS 和分布式 MIMO 等多种形式提供近场的高精度定位服务。

近场通信系统的定位过程与传统的远场通信系统在信号系统、信道模型和定位原理等方面都有所不同。二者属于异构定位网络。因此,需要在远场和近场通信系统之间建立异构定位网络融合算法,以确保无缝定位服务[45][46]。异构定位网络的融合依赖于定位精度估计算法的实现[47][48]。对于包括近场通信系统在内的区域定位系统,定位精度算法可以发展为可用性估算[49],以支持异构定位系统之间两种不同的互操作模式:"软融合"和"硬切换"[50]。

2.5信能同传

近场通信中能够实现汇聚的高指向性点波束,将波束的目标区域集中在目标设备附近, 从而将射频信号的能量聚集到物联网设备的能量收集节点。利用近场的波束聚焦特性和高精 度的位置信息,能够显著提高无线能量传输的效率,减少传输过程中的能量浪费。在室内场 景或者基站天线规模受限的场景中,无线通信系统可以通过智能超表面来构建近场信道,将 家庭基站的信号能量汇聚到能量收集节点。另外,在近场通信系统中,超大规模天线阵列可 以基于球面波模型的无线信道在近场范围内获得更高的空间分辨率,使得基站可以支持更高 密度的数能同传(Simultaneous Wireless Information and Power Transfer, SWIPT)终端。SWIPT 允许设备从射频波中收集能量并将其转换为电能,将能量储存到设备的电池中,最大限度地 延长设备的使用寿命,是解决能源有限问题的新方案[51][52]。



图 2.10 近场无线传能示意图

2.6物理层安全

由于无线通信的天然广播特性和移动特性,这使得网络中合法用户的通信很容易遭到非 法用户的窃听和攻击,安全传输一直都是无线通信中一个重要的问题。在远场通信中,如果 窃听者与合法用户处于同一方向,尤其是当窃听者距离基站更近时,安全传输将难以实现。 与远场通信里波束赋形的方向聚焦性不同,在超大规模阵列辅助的近场通信中,基站形成的 波束具有强大的位置聚焦性^[53]。这一性质使得发送信号的能量可以聚集在合法用户的位置 上而不仅是合法用户的方向上,有效减少了信息在窃听用户位置的泄漏,提升了系统的安全 信道容量。通过对基站波束聚焦的优化设计,可以充分挖掘近场通信在增强物理层安全方面 的潜力。



图 2.11 左图:使用波束转向的远场安全通信;右图:使用波束聚焦的近场安全通信

2.7使能海量接入

多址技术联合时域、频域、码域以及空域进行资源分配,实现传输资源的高效利用,是 提高下一代无线网络传输速率的关键。在 5G 大规模 MIMO 系统中,空分多址(spatial division multiple access, SDMA)利用角度域的正交资源实现了不同用户的区分;非正交多址接入 (Non-Orthogonal Multiple Access, NOMA)技术则进一步允许多个用户复用相同的资源块, 并从功率域或码域消除用户干扰;而无用户标识随机接入通过接入资源(如码字)的竞争机 制,节约了大规模机器类通信(massive machine-type communications, mMTC)中用户短包 随机接入所需的资源开销。

与空分多址等技术中所采用的远场传输模型相比,近场传输模型具有"角度-距离"二 维聚焦的特性以及更大的空间自由度,使得空域资源大大增加。因此,将近场传输特性应用 于多址技术设计,将更加有利于服务海量用户接入需求,进一步提升系统频谱效率。



图 2.12 近场多址接入示意图

2.8片上无线通信

片上无线通信(On-chip Wireless Communications)是指利用片上天线或近场耦合等无 线互联方式,实现芯片间或芯片内不同模块间的数据交换和无线通信,其传输距离通常小于 1cm,具有低损耗、高传输速率、高集成度等优点。片上通信应用场景非常广泛,如在物联 网(LoT)领域,可以实现智能芯片、智能设备、可穿戴设备的互联互通,大大提高通信效 率,减少布线复杂度,但存在芯片面积成本增加、安全隐私泄露、功耗增加等限制。然而当 工作频率上升到毫米波/太赫兹频段,片上天线尺寸大大缩小,芯片面积也大为减小;且收 发芯片间距离近,无线通信对信号功率要求显著降低;同时高频信号定向性好,使得信息传 输的安全可靠性明显提升,这大大降低了片上无线通信系统的设计难度[54]。

相较于传统的有线通信方式,采用无线通信方式可避免由传输线所引入的高延迟、高串 扰、有限带宽及寄生效应等缺点。如图 2.13,通过在芯片中集成片上天线,信号传输方式由 传统的有线传输,优化为片内和片间的无线通信,从而形成了具有灵活架构的片上网络,避 免了有线互联布局的限制[55]。

此外,片上无线通信对于系统级芯片不同芯粒(Chiplet)之间的信号传递有重要作用。 如图 2.14 所示,通过异质异构集成形成片上系统(System-on-a-chip, SoC)时,由于结构

不同、半导体材料不同,使得芯粒间的高频互联变得困难,利用传统的引线键合等方式会严 重恶化信号完整性,利用片上无线通信的方式可实现芯粒和芯粒间的高速、高带宽的异质异 构集成互联,还可以有效地提高大规模异构系统的通用性[56]。



图 2.14 不同半导体材料的芯片间的无线互联

另外,由于片上无线通信利用了片上天线的辐射效应或者近场耦合效应,使其不再受制 于传统有线互联而导致的一对一数据传输模式,在数据传输方面,它有更高的灵活性和适应 性,能够进行一对多的传输,为实现高密度的设备连接和海量设备之间的数据交换提供支持, 因此为单片多核处理器的设计提供了更多的可行性,如图 2.15 所示^[57]。



图 2.15 使用片上无线通信技术的单片多核处理器

综上所述,片上无线通信可广泛应用于各种移动设备和嵌入式系统中,如智能手机、平板电脑、智能手表、物联网设备等,提高通信设备的性能。片上无线通信应用于 6G,可降低通信时延,提供更快速的数据传输能力,提高通信系统的实时性和能量效率。高速高效的片上通信为未来 6G 无线通信系统、太赫兹集成电路以及芯片间通信互联提供了可行方案。

3. 近场基础理论

随着 5G 到 6G 通信的技术演进,为了进一步提高波束赋形效果和通信速率,未来通信 中会使用更大的天线阵列孔径和更高的通信频率,这也使得许多传统上的远场通信场景进入 了电磁学上定义的近场通信范围。在近场通信中,电磁波波前应当被视为球面波,很难进行 平面波近似。这种新的物理特性不可避免,并且带来了许多新的电磁效应,如空间非平稳性、 波束分裂、三极化、倏逝波等。因此,许多传统通信算法在近场通信场景中会存在严重的性 能损失,无法利用新特性达到最好性能。在本章节中,我们从电磁理论给出的近场定义出发, 首先对近场电磁效应进行分析,说明了其来源和对现有系统所产生的影响;进一步地,我们 根据目前已有的近场通信论文总结了考虑近场效应后通信系统设计和实现性能的变化,并主 要关注通信自由度和通信容量两个指标。

近场基础理论主要包括电磁近场定义、近场电磁特性及物理效应、近场通信自由度理论 分析和近场性能分析四部分。

3.1近场范围划分

在本节中,我们首先介绍远场通信和近场通信之间的区别。然后,我们确定了在几个典型应用场景中确定远场和近场区域边界的原则。

如图 3.1 所示,根据电磁理论和天线理论,发射机周围的场可分为近场和远场,近场区 可进一步分为反应近场区域和辐射近场区域[58]。其中,反应近场区域仅限于靠近天线的空 间(小于菲涅尔距离),在这一区域内倏逝波占主导地位,电磁场并不以辐射波的形式从天 线传播出去。辐射近场区域位于距离天线几个波长以上的区域(菲涅尔距离和瑞利距离之间), 在此区域内,不同天线上的电磁波在整个阵列上的振幅差异不显著,但相位变化随天线的指 数呈非线性变化,信号的传播模型必须用球面波模型建模。远场区域包围着辐射近场区域, 在远场中电磁波可以近似视为平面波前。由于反应近场区域通常较小,且倏逝波随距离呈指 数级衰减,因此在实际的近场通信系统中,通常主要关注辐射近场区域内的无线通信,即"近 场"一般表示辐射近场区域。

现有研究中,有多种视角和经验法则来表征近场与远场区域的边界,主要包括相位差、 功率差和信道容量三个角度。

● 相位差角度的近场范围划分

主要思想:考虑发射机天线阵列中任意两个阵子到达接收机位置的最大相位差,当最大 相位差大于某一特定值时认为该终端位于近场区域。

从相位差角度,近场与远场之间的经典边界被称为夫琅禾费(Fraunhofer)距离或瑞利 (Rayleigh)距离[59](考虑最大相位差不超过π/8),表示为^{2D²}_λ,其中D表示天线的最大孔 径,λ代表载波波长。如果用户与基站之间的距离大于瑞利距离时,可以认为用户处于远场

区域,在该区域内,信号的传播可以用平面波近似。如果用户与基站之间的距离小于瑞利距 离,可以认为用户处于近场区域。



图 3.1 远场平面波面与近场球面波面及对应物理空间归一化接收能量

平面波与球面波所具有的对空间辐射能量的调整能力不同。更确切地说,平面波是球面 波的远距离近似。在远场区域,电磁波的相位可以通过泰勒展开用天线指数的线性函数近似。 这种简洁的线性相位形成的平面波面只与入射角度有关。因此,利用平面波面,远场波束成 形可以在不同距离上将波束能量转向特定角度,这也被称为波束转向。遗憾的是,这种简洁 的线性相位无法彻底揭示球面波的信息。在近场区域,球面波的相位应根据物理几何形状精 确推导,它是天线指数的非线性函数。BS 和 UE 之间每条路径的入射角和距离信息都包 含在这个非线性相位中。利用球形波面的额外距离信息,近场波束成形能够将波束能量聚焦 在特定位置,在角度域和距离域都能实现能量聚焦。基于这一特性,近场波束成形也被称为 波束聚焦。

瑞利距离的主要建立思想如下[58]。电磁波的真实相位必须根据精确的球面波模型和 BS 天线位置计算。在远场情况下,这一相位通常是通过基于平面波面模型的一阶泰勒展开 来近似计算的。这种近似方法会导致相位差,而相位差会随着距离的减小而增大。当所有 BS 和 UE 天线之间的最大相位差达到π/8时,BS 阵列中心和 UE 阵列中心之间的距离被定 义为瑞利距离。因此,如果通信距离短于瑞利距离,最大相位差将大于π/8。在这种情况下, 远场近似变得不准确,因此需要利用近场传播模型。

根据这一定义,可以得到单输入多输出(SIMO)、多输入单输出(MISO)和多输入多 输出(MIMO)通信系统的近场范围。如图 3.2 所示,SIMO/MISO 场景的近场范围由经典 的瑞利距离精确决定,而瑞利距离与 BS 阵列孔径的平方成正比。对于 MIMO 场景,由 于在 BS-UE 链路的两侧都采用了 ELAA,因此 BS 阵列孔径和 UE 阵列孔径都对瑞利距 离有贡献;也就是说,近场范围与 BS 阵列孔径和 UE 阵列孔径之和的平方成正比。对于 RIS 系统而言,级联 BS-RIS-UE 信道由 BS-RIS 和 RIS-UE 链路组成。因此,在计算相位 差时,需要对 BS-RIS 距离和 RIS-UE 求和后计算π/8最大相位差,RIS 系统的近场范围由

BS-RIS 距离和 RIS-UE 距离的谐波平均值决定,如图 3.2 所示。从图 3.2 可以进一步看出,只要这两个距离中的任何一个短于瑞利距离,RIS 辅助通信就在近场区域内运行。因此,近场传播更有可能发生在 RIS 系统中[60]。



图 3.2 典型通信场景近场范围

• 功率差角度的近场范围划分

在使用最佳的最大比合并(MRC)时,来自不同天线单元的信号相位可以完全对齐, 从而消除相位差对接收功率的影响。然而,受限于不完美的信道估计,MRC可能难以完全 中和相位差异。因此,考虑实际系统中的功率损失,文献[62]对传统瑞利距离进行了修正, 提出了有效瑞利距离来表征近场范围的边界。

通过 MRC 消除信号相位对接收功率的影响后,接收功率的大小只取决天线单元在接收 机处的幅度响应差异,考虑同一发射机天线阵列上不同天线单元的幅度响应差异,文献[63] 和[64]提出了 Critical 距离和均匀能量距离,从不同天线单元的功率差角度刻画了近场范围, 即在此距离之外,接收机处检测的发射端最弱和最强的天线单元之间的功率比在指定阈值之 上。其中,Critical 距离只与天线孔径相关,主要刻画了靠近天线孔径主轴的场边界;均匀 能量距离则进一步考虑了阵列结构和天线阵列的投影口径等因素,对离轴区域给出更准确的 近场边界描述。

从另一视角,考虑平面波信道模型与球面波信道模型下的接收功率差异,文献[65]分别 基于均匀线性天线阵列 ULA 和均匀圆形平面阵列 UCPA 结构,推导了近场区域的等功率线 /面,刻画了近场范围。

信道容量角度的近场范围划分

从信道容量表征的角度,可以结合信道的容量[66]、特征值[67]、秩[68]、多流传输特性 [69]、或者有效自由度[70]来刻画近场范围,评估远场平面波与近场球面波的适用区域。其 中,文献[68]通过等秩面给出了近场区域的边界,可以证明近场范围会随着视距和非视距环 境中散射体数量的增加而增加,且在非视距环境中增加更为显著。考虑到空间复用,文献[69] 提出了有效复用距离的指标D^(m)_{max},代表了在特定的信噪比(SNR)下,信道可以高效地同时 容纳 m 个独立的空间流的最大距离。沿此思路,文献[70]继续从多流传输的视角,结合信道

的有效自由度给出了近场边界的定义,证明了近场范围不仅与天线阵列孔径有关,还会受天 线单元数量的影响。

3.2近场的电磁物理效应

在无线近场区域中,无线信号的电磁物理效应将变得不可忽略。具体来说,电磁物理效 应包括天线的极化效应、能量映射效应等。下面,我们将从麦克斯韦方程组出发,建立电磁 近场信道并揭示这些电磁近场效应。

3.2.1 近场电磁信号模型



图 3.3 近场电磁辐射系统图

如图 3.3,在笛卡尔坐标系 OXYZ 中,考虑发射天线位于点 $\mathbf{p}_t = (x_t, y_t, z_t)$,具有电 流密度 $\mathbf{J}(\mathbf{p}_t)$,在源区域 $\mathbf{R}_t \subseteq \mathbf{R}^3$ 内。发射天线为常见的低成本单极化天线,具有归一化极 化方向矢量 $\hat{\mathbf{t}} = t_x \hat{\mathbf{x}} + t_y \hat{\mathbf{y}} + t_z \hat{\mathbf{z}}$ ($\hat{\mathbf{x}}$ 、 $\hat{\mathbf{y}}$ 、 $\hat{\mathbf{z}}$ 为三个基向量)。接收天线阵列上的各个点坐标为 $\mathbf{p}_t = (x_t, y_t, 0)$ 。

考虑标量电场模型,该标量电场从收发能量关系出发,是**E**(**r**)的坡印廷矢量的一个分量,该分量垂直于观察平面(XOY平面)^{[71][72]}: $E_s(\mathbf{r}) = |E_s(\mathbf{r})| \exp(jk_0 r)$,其中,

$$|\mathbf{E}_{s}(\mathbf{r})|^{2} = ||\mathbf{E}(\mathbf{r})||^{2} \left(-\frac{\mathbf{p}_{r} - \mathbf{p}_{t}}{||\mathbf{p}_{r} - \mathbf{p}_{t}||} \cdot \hat{\mathbf{z}} \right)$$

$$= \mathbf{E}_{in}^{2} \frac{1}{4\pi r^{2}} \underbrace{\frac{z_{t}}{r}}_{\text{find}} \underbrace{\frac{z_{t}}{r}}_{\text{find}} \underbrace{\frac{z_{t}}{r^{2}}}_{-\underline{k}r} \underbrace{\frac{z_$$

其中, M = {(z,x),(z,y)}, $\ell_x = x_{r,t}$, $\ell_y = y_{r,t}$, $\ell_z = z_t$, $x_{r,t} = x_r - x_t$, $y_{r,t} = y_r - y_t$ 。 E_{in} = $\frac{\eta_0 I_{in}}{2}$ 是发射端的初始电场强度, 单位为伏特。

特别地,当发射天线朝向正Y轴极化时,有 $\hat{\mathbf{t}} = \hat{\mathbf{y}}$,这时(3.1)化简为:

$$\left| \mathbb{E}_{s,Y}(\mathbf{r}) \right|^{2} = \mathbb{E}_{in}^{2} \frac{1}{4\pi r^{2}} \underbrace{\frac{z_{t}}{r}}_{\text{find}} \underbrace{\frac{z_{t}}{r}}_{\text{find}} \underbrace{\frac{x_{r,t}^{2} + z_{t}^{2}}{r^{2}}}_{\text{Yr} = n \, \text{KW}} \circ$$
(3.2)

当信号垂直于接收表面入射时, 即 $x_t = y_t = 0$ 和 $\frac{z_t}{r} = 1$, 这时(3.2)化简为:

$$\left| E_{s,Y,v}(\mathbf{r}) \right|^{2} = E_{in}^{2} \frac{1}{4\pi r^{2}} \frac{x_{r,t}^{2} + z_{t}^{2}}{\sum_{\substack{\text{f} \text{ here} \\ \text{f} \in \mathbb{R}^{3} \\ \text{f} \in \mathbb{R}^{3}} \sum_{\substack{\text{f} \in \mathbb{R}^{3} \\ \text{f} \in \mathbb{R}^{3}}} \frac{x_{r,t}^{2} + z_{t}^{2}}{r^{2}} \right|^{2}$$
(3.3)

当
$$y_{t} = y_{r}$$
, 即 $\frac{x_{r,t}^{2} + z_{t}^{2}}{r^{2}} = 1$, 这时没有极化损耗, (3.3)化简为:
$$\left| \mathbb{E}_{s,Y,v}(\mathbf{r}) \right|^{2} = \mathbb{E}_{in}^{2} \frac{1}{\frac{4\pi r^{2}}{4\pi r^{2}}} \circ$$
(3.4)

公式(3.4)就是经典的 Friis 公式。

下面,我们给出经典的远场信号公式:

$$E_{far}(\mathbf{r}) = \frac{E_{in}}{2\sqrt{\pi}r_{po}} \exp\left[jk_0\left(r_{po} - \frac{x_r x_t + y_r y_t}{r_{po}}\right)\right],$$
 (3.5)

其中, $r_{po} = \sqrt{x_t^2 + y_t^2 + z_t^2}$, 相位项使用了二阶的泰勒展开。进一步地, (3.5)可以化简为:

$$E_{far}(\mathbf{r}) = \frac{E_{in}}{2\sqrt{\pi}r_{po}} \exp(jk_0r_{po}).$$
(3.6)

从近场信号模型(3.1)-(3.4)和远场信号模型(3.5)-(3.6),我们可以看出:

对于近场信号模型,振幅项将包含天线的极化损耗、能量映射系数和点到点的自由
 空间损耗因子,相位项由准确的点到点距离决定。

远场信号模型是近场信号模型的近似。对于远场信号模型,振幅项仅有固定的自由
 空间损耗因子,相位项的距离也是固定的发射端到接收端参考点的距离。

此外,近场通信中独有的电磁物理效应主要包括三极化、倏逝波和波束分裂等。这些物理特性都可以用并矢 Green 函数模型进行刻画[73]。

3.2.2 近场电磁效应

首先三极化效应, 文献[73]中作者通过矢量格林函数同时考虑了近场球面波信道和多极 化效应,并在此基础上建模了多极化近场球面波信道以及提出了面向极化和信道的双重预编 码, 其考虑的系统图如图 3.4 所示。



图 3.4 近场多极化球面波建模

仿真结果证明,近场通信中的多极化效应能够在特定范围内显著提高系统容量(图 3.5)。





近场倏逝波效应主要影响反应近场的通信自由度和容量,我们将在下一小节中进行叙述。 对于近场波束分裂效应而言,在近场 RIS 中,基于移相器的波束成形器能够产生对准特定 位置的聚焦波束,从而提供波束聚焦增益。这种波束成形器在窄带系统中效果良好。然而, 对于宽带系统,由于使用了几乎与频率无关的移相器,不同频率的球面波束会聚焦在不同的 物理位置上,这被称为近场波束分裂效应。这种效应会导致严重的阵列增益损失,因为不同 频率的波束无法与特定位置的目标用户对齐,这一点在宽带系统设计中需要仔细考虑。

虽然波束分裂效应会使得宽带系统能量更难对准用户,导致波束赋形性能下降,但其也 有对应的好处:由于相同的导频会对应产生空间上的多个波束,因此通过设计系统参数,可 以控制波束在不同频率上的覆盖角度范围。得益于此,可以在远场实现非常快速的 CSI 获 取,实现快速波束训练或波束跟踪。传统远场通信中对这个问题的研究主要分为两类工作: 第一类技术希望减轻远场波束分裂造成的阵列增益损失,在波束成形结构中引入时延电路, 减轻远场波束分裂效应;第二类技术通过控制时延参数和多波束实现在大规模多输入多输出 系统中快速获取远场 CSI。

近场波束分裂效应影响如图 3.6 所示,可以看到在近场宽带通信时空间上有多个能量聚 焦点。



图 3.6 近场波束分裂效应示意图

文献[74]中对近场波束分裂效应进行了定义和分析,并利用基于时延(Time delay, TD)的波束成形器来克服这一效应。我们建议将整个阵列划分为多个子阵列,然后假定用户位于整个阵列的近场范围内,但位于每个子阵列的远场范围内。在此基础上,还可以利用延时电路来补偿近场球面波面引起的不同子阵列之间的群延迟。因此,整个带宽上的光束可以聚焦在所需的空间角度和距离上,近场光束分裂效应也相应得到缓解。

3.2.3 近场波束特性

在近场特性之外,还可以对近场波束的特性进行分析,总结为如下三点:近场距离域聚 焦、距离域渐进正交性和环形阵列的距离域聚焦特性。 首先,针对近场距离域聚焦特性,[75]中计算了聚焦深度(DF, depth-of-focus)当使用 匹配滤波对距离为 F 的发射机进行聚焦时, DF 为:

$$z \in \left[\frac{d_{FA}F}{d_{FA}+10F}, \frac{d_{FA}F}{d_{FA}-10F}\right]$$
(3.7)

其中d_{FA}是N倍的瑞利距离,如图3.7所示,波束的深度取决于匹配滤波器聚焦的位置。 当焦点小于d_{FA}/10时,近场波束赋形的深度是有限的。



图 3.7 波束增益随距离的变化趋势

近场波束聚焦可以将波束能量集中在由角度和距离确定的特定位置。为了利用额外的空间距离域资源来提高频谱效率,研究人员在[130]中证明了近场阵列响应矢量的渐近正交性, 信道相关性可以表示为:

$$f^{near} \approx \left| \frac{C(\beta) + jS(\beta)}{\beta} \right|$$
 (3.8)

其中 $\beta = \sqrt{\frac{N^2 d^2 (1-\theta^2)}{2\lambda}} \left| \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \right|$,这意味着当阵列天线数量 N 趋于无穷大时, β 也趋于无穷大, f^{near}趋于 0。如图 3.8 所示,随着天线数增大,同角度不同距离的两个阵列响应矢量 之间的相关性趋于 0。


以上两个波束特性是线形阵列(Uniform linear array, ULA)下的情况,接下来针对环 形阵列(Uniform circular array, UCA)阐述其距离域聚焦特性[76]。UCA场景下的波束聚 焦增益近似为零阶第一类贝塞尔函数。由图 3.9 可以看出,ULA 波束赋形增益随距离减小 平稳下降,而 UCA 的波束赋形增益的下降速度更快,这说明 UCA 能够在更小的范围内聚 焦信号功率,减轻功率泄漏。



图 3.9 UCA 和 ULA 的波束形成增益比较

3.3近场自由度理论分析

倏逝波效应主要存在于感应近场范围内。基于傅立叶平面波展开信道建模,[77]中作者 针对近场大规模天线阵列的波数域建模进行了更深的研究,特别研究了在近场通信中倏逝波 效应能够带来的自由度和通信容量增益,其中自由度增益示意图如图 3.10 所示,在典型反 应近场区可有 30%增益。左图中白色波数点对应远场通信可用的平面波,绿色波数点对应 近场通信额外可用的倏逝波波数,红色点为衰减太大而不可用的倏逝波波数。



文献[42]提出了一种信号空间方法,从奈奎斯特采样的角度研究任意散射条件下电磁场的自由度数量(见图 3.11)。其将空间上的天线元件视为空间采样点,并以恢复电磁场所需的采样点作为通信自由度。在各向同性传播条件下,与经典的半波长采样相比,每平方米采样减少了 13%。随着散射的角度选择性增强,这一差距也会增大,从而大大降低了复杂性。



图 3.11 各向同性散射条件下奈奎斯特采样

仅考虑近场 LoS 信道下,离散孔径 MIMO 的信道响应可以由一个信道矩阵 H 来刻画。 对于离散孔径 MIMO 而言,它的自由度等于矩阵 H 非零奇异值的总数或相关矩阵 HH^H的秩。 在远场通信中,信道矩阵的秩为 1,对应的自由度也是 1,这极大地制约了系统的传输速率。 在近场通信中,电磁信号以球面波的形式进行传播,这使得信号在不同链路上的相移和幅度 呈现非线性变化。这一性质使得近场 MIMO 信道矩阵近似为一个满秩矩阵,对应的自由度 接近发射天线以及接收天线的最小值。以上事实表明近场效应可以显著提升 MIMO 信道的 复用增益。由于自由度受限于天线的数量,增加天线数可以有效改进自由度[78]。





然而,对于给定的阵列孔径而言,持续增加天线的总数或减少天线间距并不会使得信道 容量持续增加。当天线相隔较近时,接收天线阵列将无法解析来自相邻天线的信号。大量研 究表明,在给定阵列孔径时,信道矩阵的奇异值呈现"两阶段"变化趋势。令 σ₁ ≥ σ₂ ≥ … σ_N

表示 H 的奇异值。对于近场信道而言,当n 较小时, σ_n 随n 缓慢减小,直到n达到某个临 界阈值 e; 超过该阈值后, σ_n 会快速衰减至 0。这个临界阈值被称为系统的有效自由度,如 图 3.12 所示[78]。随着收发天线数量的增加,这种现象会变得更加明显。通常,有效自由度 没有闭合表达式。但通过假设 $\sigma_1 \approx \sigma_2 \approx \cdots \approx \sigma_e \gg \sigma_{e+1} \approx \cdots \sigma_N \approx 0$,可以对有效自由 度进行估计,即: $e \approx tr^2(HH^H)/||HH^H||_F^2$ [79]。此外,从图 3.12 可以看出,近场信道有效自 由度随着传输距离的减少而增加。需要注意的是, $tr^2(HH^H)/||HH^H||_F^2$ 原本是于本世纪初被 Verdú提出用于刻画低信噪比香农容量随比特信噪比变化的包络[80]。只是近年来有研究者 发现在信道奇异值满足 $\sigma_1 \approx \sigma_2 \approx \cdots \approx \sigma_e \gg \sigma_{e+1} \approx \cdots \sigma_N \approx 0$ 的前提下,这一公式也可 用来估计系统的有效自由度。

对于连续孔径的 MIMO 系统而言,天线之间的间距可以被视为无穷小,这是离散孔径 MIMO 的一种极限情况。由于此时收发机的天线数可以被视为无穷大,系统的自由度也是 无穷大。然而,大量仿真结果表明,在近场条件下,连续孔径 MIMO 信道的奇异值也呈现 图 3.12 所示的"两阶段"变化趋势[81]。因此,对于连续孔径 MIMO 信道而言,系 统的性能依旧受限于系统的有效自由度。与离散孔径 MIMO 信道不同,连续孔径 MIMO 信 道不能由一个有限维度的矩阵进行刻画。通常,需要借助格林函数来刻画任意两点之间的电 磁传播环境,获取并行子信道需要对格林函数的核函数进行特征分解,计算复杂度较高[81]。 为了估计连续孔径 MIMO 的近场自由度,可以将公式 e ≈ tr²(HH^H)/ ||HH^H||²_F中的信道矩阵 H 替换为格林函数[79]。此外,根据已有的仿真结果,可以得出下述结论:近场有效自由度正 比于收发机孔径面积的乘积,反比于收发机之间的传输距离[78]。

3.4近场性能分析与测量

3.4.1 近场性能分析

从 5G 大规模阵列通信到 6G 超大规模阵列通信的演变,不仅仅涉及天线数量或阵列尺 寸的简单增加,更是在根本上改变了信道特性,例如从传统的远场均匀平面波转变为近场非 均匀球面波、从空间平稳性转变为空间非平稳性[82]-[84]。因此,基于传统远场均匀平面波 模型的大部分性能分析(如渐进信道增益)需要在新的近场模型中重新进行讨论。

在传统远场模型中,均匀平面阵列的等效信道增益随着阵列尺寸线性/二次(平方)增长,直至趋于无穷大,这个结论显然不符合物理规律。为了得到更加普适的结论,文献[82]-[84] 与文献[85][86]分别针对超大规模有源阵列和超大规模无源阵列提出了新的近场球面波传播 模型,并考虑了有源/无源阵列尺寸趋于无穷大时的渐进性能。在基于近场通信的球面波模

型中,等效信道增益随着有源天线/无源单元数量的增加而呈现出非线性增长,受控于角跨 距这个新参数[87],且当有源天线/无源单元数目趋于无穷大时收敛至一个定值[82]-[86]。

除了集中式超大规模有源阵列,稀疏超大规模天线阵列具有更大的物理孔径,其近场特性更加明显。文献[88]研究了均匀稀疏超大规模天线阵列,通过挖掘空间中用户分布角度差的非均匀性,验证了稀疏超大规模天线阵列具有更好的干扰抑制与超分辨率空间定位能力。 图 3.13 图 3.13 展示了集中式与均匀稀疏超大规模天线阵列通信速率的累计误差函数,可以 看出稀疏阵列有望实现四倍的通信速率提升。



图 3.13 集中式天线与稀疏天线通信速率累计误差函数关系[88]

此外,文献[89]-[92]研究了一种新的模块化阵列结构以便于超大规模天线阵列部署,称 为模块化超大规模天线阵列。模块化超大规模天线阵列的所有阵元都按照模块化的方式部署 在同一平台上。其中每个模块内天线间距通常为半波长,而不同模块的间距远大于波长级别, 进而实现与环境共形。文献[89][90]针对模块化超大规模天线阵列,提出了近场非均匀球面 波模型,并推导了该模型下的近场信噪比闭合表达式,进一步揭示了其信噪比缩放定律和渐 进性能,以及与传统远场均匀平面波模型结果的差异性。从图 3.14 可以看出,当模块数趋 于无穷,相比于平面波模型,非均匀球面波模型下的信噪比趋于常数而非无限增长。[91]针 对模块化阵列结构特点,提出了简化的基于子阵非共角/共角均匀球面波模型,并分析其近 场波束聚焦图。从图 3.15 中可以看出,与具有相同天线数量的集中式阵列结构相比,模块 化超大规模天线阵列可以显著提高角度和距离维度的空间分辨率,但会产生栅瓣。为了进一 步缓解栅瓣问题,[92]针对多用户模块化超大规模 MIMO 通信系统,提出了基于贪婪算法的 用户分组策略,使得配对用户不落在栅瓣中,大大减少了用户间干扰。图 3.16 中可以看出, 在用户密集分布情况下,相比于集中式阵列结构,模块化超大规模 MIMO 可显著提升通信 性能。







(a) 近场波束聚焦图随空间频率差的变化关系





图 3.15 不同阵列结构和近场模型下的波束聚焦图[91][92]



图 3.16 模块化和集中式超大规模天线阵列可实现和速率随用户分布半径变化关系[92]

相较于大规模天线阵列(有源阵列),智能超表面(无源阵列)由于其低成本、低能耗 等优势,更有可能在实际中实现超大规模阵列。在超大规模智能超表面部署于基站侧的通信 系统中(如图 3.17 所示),用户到智能超表面和到基站的距离可视为近似相等,而且当智 能超表面尺寸足够大时,通信系统的反射链路与直射链路的等效传播路径损耗大小相当。此 时,由于智能超表面半空间反射的特性,配备全向天线的基站最多有一半的发射能量会被智 能超表面所反射,通过合理利用反射链路可以进一步实现理想的发送分集增益[93][94]。若 考虑被动波束赋形设计,近场模型中超大规模智能超表面的波束增益也不再完全符合传统的 "平方增长定律"[95],而是在反射单元数量趋于无穷大时收敛至一个定值[94][96]。



图 3.17 尺寸无限大的智能超表面辅助通信系统

此外,已有的传播模型表明,传播路径损耗随距离的增加呈现出最小损耗因子 a 为 2 的衰减(自由空间损耗模型),即随着距离的平方衰减;而文献[94]首次发现:在近场条件

下,当智能超表面的尺寸趋于无穷大时,经过被动波束赋形的反射链路等效路径损耗仅随距 离的绝对值衰减,即此时等效的最小损耗因子 α为1(图 3.18 的仿真结果印证了这一结论)。

对于多径环境下的超大规模 MIMO 通信, 空间相关性对于二阶统计信道特性至关重要。 在远场均匀平面波模型下, 空间相关性仅取决于散射体角度功率谱, 并且呈现广义空间平稳 特性(SWSS, Spatial Wide-Sense Stationarity)。然而在近场非均匀球面波模型下, 空间相 关性不仅取决于散射体角度, 还与散射体到达阵列的距离有关, 即功率位置谱(PLS, Power Location Spectrum)。此时, 近场空间相关性不再呈现广义空间平稳特性[97]。进一步地, 考虑近场非均匀球面波和部分可视特性, 空间相关特性也不再呈现出广义空间平稳特性[98]。

除了近场通信,超大规模多输入多输出(Multiple-Input-Multiple-Output, MIMO)的超高空间分辨率也为高精度感知提供了新的机遇。相较于远场模型,近场感知呈现出更为实际的性能缩放定律[99];且当超大规模阵列中的天线数目趋于无穷大时,近场 MIMO 雷达角度估计的克拉美罗界(Cramer-Rao Bound, CRB)不再无限制减小,而是趋于一个定值[100]。



图 3.18 智能超表面辅助通信系统中信号传播距离对不同链路路径损耗的影响

为了研究拟议系统定位精度的基本极限,[101]作者在考虑到天线辐射模式的情况下,获得了费雪信息矩阵(FIM)和克拉梅罗下限(CRLB)。分析结果表明,费雪信息矩阵随 HRIS 的大小呈二次方增长(图 3.19)。



Pizzo, Marzetta 等学者在文献[102]-[104]中提出在波数域中对近场大规模天线阵列对应的通信信道进行建模。其主要思想是利用波数域信道的有限数量的采样点,基于傅里叶展开 重构 HMIMO 信道,如图 3.20 所示。与时域和频域之间的傅里叶变换类似,空间域和波数 域之间的关系也由傅里叶变换描述,空间域信道可以通过波数域信道的傅里叶变换来表征,表示为

$$h(\mathbf{r},\mathbf{s}) = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint a_r(\mathbf{k},\mathbf{r}) H_a(k_x,k_y,\kappa_x,\kappa_y) a_s(\kappa,\mathbf{s}) dk_x dk_y d\kappa_x d\kappa_y$$
(3.9)

其中 $H_a(k_x, k_y, \kappa_x, \kappa_y)$ 表示波数域信道, $a_r(k, r)$ 表示接收波矢量, $a_s(\kappa, s)$ 表示发射波矢量,h(r, s)是空间域信道。由上式可知,信道模型主要由三部分组成,即发射和接收波矢量和波数域信道。因此,空间域信道的建模可以等效于波数域信道的替代建模,由下式给出

$$H_a(k_x, k_y, \kappa_x, \kappa_y) = S^{\frac{1}{2}}(k_x, k_y, \kappa_x, \kappa_y)W(k_x, k_y, \kappa_x, \kappa_y)$$
(3.10)

其中波数域信道可以用与散射环境和天线布置相关的信道谱密度*S*(*k_x*, *k_y*, *κ_x*, *κ_y*)来表示; *W*(*k_x*, *k_y*, *κ_x*, *κ_y*)涉及信道的随机特性。 波数域信道一般具有稀疏结构,即以有限数量的非 零系数为主。 基于采样理论,可以对有限积分区域进行均匀采样,逼近波长域信道。 信道 近似精度取决于该区域被采样的点数。 随着计算复杂度的增加,人们可以通过生成更多的 样本来获得更准确的信道表示。



图 3.20 傅立叶平面波展开信道建模

球面波信道建模对应的仿真结果如图 3.21,可以看到此时远场 Rayleigh 衰落模型已经不再适用,同时所建模的信道模型与物理 Clarke 模型相吻合。



图 3.21 傅立叶平面波展开信道容量仿真

文献[105]探讨了近场条件下基于电磁传播信道的通信理论容量极限。基于麦克斯韦方 程组及刻画电磁波传播特性的亥姆霍兹方程,文献[105]依托矢量格林函数建立了单极化天 线对应的近场超大规模离散阵列电磁信道模型。随后,对于单用户场景,作者推导获取了当 阵列具有极大孔径时,近场环境下的理论容量上限,并提取了天线极化失配和离散孔径对系 统性能极限的影响。同时,作者基于所提出的信道模型重新讨论了更加实际的近场瑞利距离 闭式表达,刻画了信号传输倾角和阵列表面功率非平稳对远近场边界的影响。进一步的,对 于多用户场景,作者利用单用户场景下提取的非平稳特性,提出了两种基于用户可视区域和 图论的低复杂度线性预编码,有效解决了超大规模天线阵列对应的高设计复杂度难题。



文献[106]对目前 HMIMO 阵列近场通信的原理、技术从软件和硬件层面进行了全面的总结综述,有利于充分了解 RIS 近场通信的原理、技术演进和发展方向。



图 3.23 RIS 通信应用场景

3.4.2 近场测量与近远场变换

电磁散射特性是指当电磁波照射到物体时,物体表面感应电流发生辐射形成的散射波所 包含的各种信息。电磁散射特性测量是指通过实验仪器或专业测试设备试获取目标的散射截 面积及其统计特性角闪烁及其统计特性、极化散射矩阵、多散射中心分布等信息[107][108]。 根据测试距离不同,可将分为远场测量、紧缩场测量和近场测量。

远场测量要求测试距离 R≥2d²/λ, (其中 d 为目标最大尺寸,λ为测试波长),因此,需 要较大的场地空间。室外远场测试场需要占用大量土地资源,同时场地还会受到降水、光照、 温度、湿度、风速等自然气象环境影响;室内远场测量虽然避免了测试环境的干扰,但还需 要建设规模宏大的暗室建筑、大面积铺设吸波材料,这使其建设成本与维护成本高昂。 紧缩场测量相比远场测量占用更小的场地。然而,紧缩场对实现技术要求高,静区面积 有限,不能进行大目标的全尺寸测试。同时,其建设成本依旧很高,许多情况下并不是最优 的选择。

室内近场是近几十年发展起来的一种测试方式。近场指的是测试距离小于经典远场条件 (R<2d²λ)的测量环境。室内近场测试并不满足远场条件,所测数据与散射截面积的物理 定义存在一定的差别,并不能直接反应目标散射特性。必须通过近远场变换技术,将近场散 射特性测试结果变换为远场条件下获得的目标散射截面。因此,变换精度高、速度快、近远 场变换技术是决定室内近场测试场性能的最关键因素。室内近场测试根据扫描方式可分为平 面近场扫描、柱面近场扫描与球面近场扫描,每种扫描方式都需要相对应的近远场变换算法。 近年来,近远场变换技术成为了国内外目标特性测试领域学者们研究的重点。其中美国通用 动力(General Dynamics)学者 LaHaier 研究的基于合成孔径成像的近远场变换算法,以其 实现简单、变换精度高、去噪功能好等特点,成为业内专家关注的热点。

早期的目标特性测量方法受限于测试设备或测试场所,往往是通过窄带、角度扫描来进行测试的。且即使是当下,外场测试中应用最为广泛的地面平面场也更适合于对目标进行窄带测试[87]。窄带测量中的近远场变换常用的方法有:梅林滤波法[88]、等效口径二次辐射法[89]、汉克尔外推法[90][91]等。

窄带测量中的近远场变换技术受限于窄带测量条件。传统算法在推导过程中使用了一定的近似,这导致其适用范围受到了限制。对目标进行宽带测量能够获取多频点下的电磁散射特性,测量结果包含了更多维度的散射信息,能够提高单站近远场变换的精度[90]。宽带测量中的近远场变换常用球面波环式散射外推技术(Circular Near-field to Far-Field Transformation, CNFFFT)。CNFFFT算法由LaHaie 团队提出[91][92][96][97][98],是一种精度较高且工程应用广泛的近远场变换算法。

4. 近场信道测量与建模

在5G时代,3D MIMO被认为是一种重要的实用技术,提升了通信系统的性能[109]。当基站和用户之间的通信距离大于瑞利距离时,用户位于基站的远场区域。此时到达基站阵列的电磁波可以近似地模拟为平面波。反之则到达基站阵列的电磁波需要建模为球面波[110]。目前,新中频吸引了产业界和学术界的广泛关注[111]。2023年12月,引领全球移动通信业发展的主导性标准化组织第三代合作伙伴计划(以下简称3GPP)确定了Rel-19首批16个RAN领域的立项建议,其中7-24 GHz信道模型研究部分包括了近场和空间非平稳的信道测量和建模。在下一代通信系统中,阵列规模和频率将继续上升,超大规模阵列天线(Extremely Large Aperture Array, ELAA)系统的近场范围可以达到几十米甚至几百米,在典型部署场景中有必要考虑近场通信[112][113]。掌握信道特性和模型是通信系统设计和技术评价的前提。因此,需要全面的信道测量和准确的信道特性表征。本章节将从信道测量和信道建模的维度介绍近场信道研究,包括信道测量、统计性模型、确定性模型、近场信道空间非平稳特性、连续阵元信道模型、离散阵元信道模型等。

4.1近场信道测量

信道测量设备用于获取链路端收发端天线的信道脉冲响应(Channel Impulse Response, CIR)。如图4.1所示,信道测量平台主要有两类,基于相关的时域信道测量和频域信道测量。 基于相关的信道测量平台具有采样时间短、收发端操作灵活的优点,但缺点是操作带宽和系统动态范围有限,收发端之间的同步复杂[114][115][116]。基于矢量网络分析仪(Vector Network Analyzer, VNA)的信道测量平台属于频域信道探测系统,优点是工作频率和带宽可扩展,动态范围高,易于校准,但是这种类型的探测系统的频率扫描时间通常很长[117][118]。因此,基于 VNA 的信道测量 平台通常限制在静态场景中。对于近场 MIMO (Multiple-Input-Multiple-Output)信道的测量,更应该关注信道空间域的测量能力,因为如何更好地利用空间维度是近场MIMO技术的关键任务。

为了实现近场信道的测量,目前已有几种采集信道空间分布特征的方案,包括真实天 线阵列、切换天线阵列、相控阵以及虚拟天线阵列。然而,当涉及有数百个天线阵元的近场 信道测量时,这些大多数方案都受到了挑战。对于真实天线阵列、开关阵列和相控阵列,由 于需要具有物理尺寸的大阵列,硬件成本和校准复杂性将变得非常高。虚拟天线阵是通过一 个天线单元(或者小型天线阵则是多个天线阵元),通过机械移动虚拟形成一个大型天线阵 [109][119][120][121]。该方法可以方便地实现可扩展的阵列配置,在大规模 MIMO 信道测量 中是最常用的。然而,由于机械运动缓慢,虚拟天线阵的测量场景受限于准静态场景。



(a) 时域测量

(b) 频域测量

图 4.1 时域和频域的信道测量平台[109][122]

如图 4.2 所示,基于虚拟阵列的 VNA 的近场信道测量。使用旋转器可以实现不同半径的均匀圆形阵列。对于每个阵元,通过 VNA 扫频采集信道冲激响应。在目前的测量中,收发端都配备了一个全向天线,直射链路距离为 6.5 m。在收发天线之间放置了一块金属板作为障碍物。Rx 天线通过机械转盘从 0°到 360°旋转,形成半径为 0.5 m 的虚拟均匀圆形阵列。旋转步长为 0.15°形成 2400 个天线阵元。测量频率范围为 95 GHz~105 GHz。从结果中观察到,可以探测到几个"S"形曲线,这些曲线被识别为在不同阵元上具有不同时延的多径分量。这是近场球面波前效应引起的阵元间多径传播距离显著不同的结果。此外,在这种情况下,大部分多径的测量都是在部分阵元上分布的不完整"S"形曲线,这表明了信道的空间非平稳性。部分遮挡现象是由于该场景中一些物理尺寸有限的物体导致多径不能完全在整个大阵列上被捕捉到。结果表明,在超大规模 MIMO 信道中存在近场和空间非平稳特性。 文献[123]基于时域信道测量平台,在 3.5 GHz 频段开展了视距(LOS)和非视距(NLOS)条件下基于 256 阵元的虚拟阵列测量,发现了簇出现和消失的变化,并基于生灭过程建立了相应的模型。



图 4.2 (a) 基于虚拟阵列的 VNA 的近场信道测量,(b) 阵元上的信道冲激响[124] 4.2 近场信道仿真

近场是一个相对的概念,对于大规模天线阵列天线而言,基于距离天线中心由近到远可 以分为三个区域,分别是:电抗近场区、辐射近场区(Fresnel zone)和辐射远场区(Fraunhofer zone)。天线在电抗近场区的辐射方向图类似平坦的波纹,幅度变化不大;在辐射近场的方 向图较为光滑且有波瓣成型的趋势;在辐射远场区主瓣和副瓣已经完成成型。辐射近场与辐 射远场的分割距离被称为瑞利距离。在这种场景下,发射天线阵子和接收天线阵子之间仍然 满足远场条件。

对于收发天线单元之间的距离也为近场的情况下,相关仿真仿真结果如图4.3所示。



图 4.3 (a) 水平极化阵子近场电磁场分布。(b) 垂直极化阵子近场电磁场分布

如图 4.3 所示,分别是水平极化电流源与垂直极化电流源在近场电场及磁场极化的分布 情况。半球中心处黑色线表示电流源方向,红色线表示电场强度矢量末端在场点附近形成的 迹,蓝色线表示电场强度矢量末端在场点附近形成的迹。可以看出,电场强度矢量在近场表 现为椭圆极化,且不同方位角度近场场点电场强度的轴比、主轴倾角、椭圆度角等均不同, 而磁场强度表现为稳定的线极化特性,这意味着,坡应亭矢量是在近场是一个时变矢量,这 是阵子级近场与阵列级近场的一个主要差异。

从工程商用角度来看,即使针对大规模阵列,发射天线单阵子和接收天线单阵子之间远 场条件假设一般仍然满足。

对于收发天线处于近场且各阵子之间的 LOS/NLOS 状态保持一致的情况,需要基于收 发天线锚点单元的信道状态估计收发天线其他单元之间的信道状态,当假设锚点单元之间无 线信道的 NLOS 径以镜面反射为主且无信道生灭等非平稳特征时,可以基于双移动空间一 致性模型推导出收发天线任意两对单元之间的信道状态。

对于频点为 6GHz,基站天线阵子数为 1024 的大规模天线阵列近场信道(图 4.4)的阵子间空间一致性仿真结果如图 4.5-图 4.8 (假设终端天线为单阵子的场景)。



图 4.4 大规模天线阵列排布 (6GHz, 1024 单元)



图 4.5 (a) 天线各阵子-第1径-绝对时延 (b)天线各阵子-第2径-绝对时延



图 4.6 (a) 天线各阵子-第 1 径-AOA/AOD/ZOA/ZOD (b)天线各阵子-第 2 径-AOA/AOD/ZOA/ZOD



图 4.7 (a) 天线各阵子-第1径-相对功率 (b)天线各阵子-第2径-相对功率



图 4.8 (a) 天线各阵子-第1径-相位 (b)天线各阵子-第2径-相位

对于天线阵列近场存在散射体的情况,需要基于近场散射模型(严格解、高频解或全波数值解)研究该场景下,大规模无线阵列各阵子间无线信道的相关特性。

如图 4.9 所示,为理想 PEC 导体球在大规模阵列附近,平面波入射波矢如图中蓝色线段 所示,阵列天线中黑色点表示入射波矢被散射体遮挡的部分,红色点表示未被遮挡的区域。 入射波被散射体遮挡及反、衍射后,在阵列各单元的幅度及绝对相位仿真结果见图 4.10~图 4.11。



图 4.9 PEC 球与阵列天线的相对位置,及入射波矢方向





图 4.10 在基站阵列天线各单元阵子处,H 极化及 V 极化馈入波对应的信号强度增益分布



图 4.11 在基站阵列天线各单元阵子处, H 极化及 V 极化馈入波对应的信号强度增益分布

如图 4.12 所示,为随机粗超散射体在大规模阵列附近,平面波入射波矢如图中蓝色线段所示,阵列天线中黑色点表示入射波矢被散射体遮挡的部分,红色点表示未被遮挡的区域。 入射波被散射体遮挡及反、衍射后,在阵列各单元的幅度及绝对相位仿真结果见图 4.13~图 4.14。



图 4.12 近场散射体与阵列天线的相对位置,及入射波矢方向



信号强度增益(dB) 图 4.13 在基站阵列天线各单元阵子处, V 极化馈入波对应的信号强度增益分布



图 4.14 在基站阵列天线各单元阵子处, V 极化馈入波对应的信号强度增益分布

4.3近场信道建模

在文献中有很多考虑近场效应的大规模 MIMO 信道建模工作。对于确定性信道建模, METIS 项目[125]提出了一种基于射线跟踪的大规模 MIMO 信道模型,可以表征空间非平稳 特性。然而,计算复杂度高,缺乏详细的数字地图和材料数据库,使得这种确定性建模方法 在一些环境复杂的场景下缺乏适用性。对于统计性信道建模,COST 2100 模型[126]首次提 出了可见区域的概念来表征 MIMO 天线的空间非平稳信道,将移动端的簇限制在一个有限 的区域内。在[127]中,可见区域的概念进一步扩展到大规模 MIMO 天线阵列。具体来说, 只有可见区域中的天线阵元才能看到该簇,而可见区域之外的天线阵元则看不到该簇。基于 可见区域的概念,在[128]中利用阵列轴上的生灭过程对空间非平稳特性进行统计表征。为 了验证模型,对统计特性进行了数值分析,如相关性、阵元上簇的平均寿命。在[129]中, 基于信道特性研究了超大规模阵列上的平稳区间划分方法。在[130]中提出一种应用于射线 跟踪的高效信道仿真方法,在保证精度的条件下实现对超大规模天线部署下近场、空间非平 稳信道仿真。

在[122]中,提出了一种新的大规模 MIMO 信道模型框架,该模型解释了近场和空间非 平稳特性。通过球面波传播和物理多径传播机制捕获具有近场和空间非平稳特性的大规模 MIMO 信道。基于信道测量和模型的验证证明了其有效性,下文简要介绍。



图 4.15 具有空间非平稳特性的近场球面传播

假设在 Tx 阵列和 Rx 之间存在 K 条空间非平稳球面传播路径。频率f 下的大规模 MIMO 信道可以建模为阵列上 K 条路径的信道频率响应的叠加,可以简洁地表达为:

$$\mathbf{H}(f) = [a_1 e^{-j2\pi f\tau_1}, \cdots, a_k e^{-j2\pi f\tau_k}, \cdots, a_K e^{-j2\pi f\tau_K}]^T$$
(4.2)

其中, $\{\alpha_k, \tau_k\}$ 分别代表第 k 条路径的复振幅和传播延迟。A(f) $\in C^{M \times K}$ 表示球面波传播下的阵列矩阵, A 的第(m, k)个阵元 $a_{m,k}$, 可以由第 m 个天线阵元相对于参考点的传播差表示, 即:

$$a_{m,k}(f) = \frac{\|\mathbf{d}_k\|}{\|\mathbf{d}_{m,k}\|} e^{-j2\pi f \frac{\|\mathbf{d}_{m,k}\| - \|\mathbf{d}_k\|}{c}}$$
(4.3)

其中, c 是光速, $\|\cdot\|$ 代表欧几里得范数, \mathbf{d}_k 表示从参考点指向第 k 条传播路径的第一散射源的矢量, \mathbf{d}_{mk} 表示从第 m 个天线阵元指向散射源点的矢量。



图 4.16 (a)实测结果, (b) 信道模型生成

图4.16显示了验证结果。模型生成的信道如图4.16所示,捕获了测量中观察到的所有 空间非平稳现象。除了固定路径外,还精确地生成了所有在功率变化或不变化的部分阵列上 有响应的空间非平稳路径。错误!超链接引用无效。 聚焦超大规模MIMO信道建模和仿真,文献[131]在3GPP信道模型的基础上提出了一种 创新仿真框架,增加了对大规模MIMO信道空间非平稳特性,以及近场特性仿真的支持,实 现了具备近场空间非平稳特性的大规模MIMO信道系数的准确生成,该工作依托于6G信道 仿真器BUPTCMCCCMG-IMT2030完成(https://hpc.bupt.edu.cn/dataset-public/home-page)。

超大规模 MIMO 系统阵列尺寸较大,当用户靠近阵列时,信道能量仅集中在部分天线上,这部分信道能量集中的阵列被称为可视区域(visibility region, VR)[132][133]。文献 [134][135]VR 定义为占据最大信道能量比例的部分阵列天线。考虑存在散射体或障碍物的实际场景,散射体通常被分为多个簇,文献[136][137][138]将 VR 定义为用户-散射体簇之间的可视区域^Φuc 和散射体簇-阵列之间的可视区域^ΦcA 的级联,^Φuc 与^ΦcA 分别表示用户可 视散射体簇及散射体簇可视天线,如图 4.17 所示。



图 4.17 阵列用户可视区域示意图

当采用有限径信道模型时,超大规模 MIMO 的非平稳特性使其与传统的信道模型相比, 主要的变化是与导向矢量有关的表达。首先,在阵列附近,由于平面波建模不再有效,导向 矢量中每个元素的相位应考虑球面波建模。其次,每个元素的振幅由于沿着阵列的路径损耗 以及环境中障碍物之间的相互作用而不再相同。因此,超大规模 MIMO 系统用户 k 的空间 非平稳有限径信道模型表示为

$$\mathbf{h}_{k} = \sum_{c \in \Phi_{\mathrm{UC},k}} \sum_{s=1}^{S_{c}} \beta_{c,s} \mathbf{a}_{c,s}$$
(4.4)

其中, $\beta_{c,s}$ 表示簇 c 中散射体 s 产生的路径的复系数,也表示该路径在参考天线上的响应, $\mathbf{a}_{c,s} \in \mathbb{C}^{N \times l}$ 是该路径的导向矢量。进一步引入 VR,则有限径信道模型转化为[138][139]。

$$\mathbf{h}_{k} = \sum_{c \in \Phi_{\mathrm{UC},k}} \sum_{s=1}^{S_{c}} \beta_{c,s} \mathbf{a}_{c,s} \odot \mathbf{p}_{c}$$
(4.5)

$$\left[\mathbf{p}_{c}\right]_{n} = \begin{cases} 1, & \text{if } n \in \Phi_{CA,c} \\ 0, & \text{else} \end{cases}$$

$$(4.6)$$

其中 $\mathbf{p}_c = \{0,1\}^{N \times 1}$ 指示散射簇c的可见天线。

此外,超大规模 MIMO 系统可以使用基于信道协方差矩阵的信道建模方式,通过信道 协方差矩阵体现 VR 信息。信道协方差矩阵反映不同天线间信道的统计协方差,在多天线信 道建模中得到了广泛的应用。用 **R**_A ∈ ℂ^{N×N} 和 **R**_s ∈ ℂ^{S×S} 表示阵列侧和散射体侧的协方差矩 阵,此时基于信道协方差矩阵的多天线信道模型为:

$$\boldsymbol{h}_{k} = \boldsymbol{R}_{A}^{\frac{1}{2}} \boldsymbol{H}_{w} \boldsymbol{R}_{s}^{\frac{1}{2}} \boldsymbol{h}_{w,k}$$
(4.7)

其中,S表示散射体个数, $H_w \in \mathbb{C}^{N \times S}$ 和 $h_{w,k} \in \mathbb{C}^{S \times I}$ 为小尺度衰落系数矩阵。由于不同散射体簇具有不同的VR,在空间非平稳场景下,用户k与基站之间的信道表示为:

$$\boldsymbol{h} = \left[G_1, \dots, G_C\right] \boldsymbol{R}_{\mathrm{s}}^{\frac{1}{2}} D_{\mathrm{UC},k} \boldsymbol{h}_{w,k}$$
(4.8)

$$\boldsymbol{G}_{c} = \boldsymbol{D}_{CA,c} \boldsymbol{R}_{CA,c}^{\frac{1}{2}} \boldsymbol{H}_{w,c} \in \mathbb{C}^{N \times S_{c}}$$
(4.9)

其中, G_c 表示阵列与簇c之间的信道, C表示散射体簇的数量, S_c 表示散射体簇c中的散射 体数量, 满足 $\sum_{c=1}^{C} S_c = S$, $H_w \in \mathbb{C}^{|\Phi_{CA,c}| \times S_c}$ 和 $h_{w,k} \in \mathbb{C}^{|\Phi_{UC,k}| \times 1}$ 为小尺度衰落系数矩阵, $R_{CA,c} \in \mathbb{C}^{|\Phi_{CA,c}| \times |\Phi_{CA,c}|}$ 是可见区域 $\Phi_{CA,c}$ 内的天线协方差矩阵, $D_{UC,k} = \{0,1\}^{S \times |\Phi_{UC,k}|}$ 和 $D_{CA,c} = \{0,1\}^{N \times |\Phi_{CA,c}|}$ 分别表示用户k可见的散射簇和簇c可见的天线。

如图4.18所示,对于天线阵列或基于离散单元的智能反射面(RIS),其产生的近场信 道可以被建模为每个单独发射天线(TA)与接收天线(RA)之间所有远场信道的复值求和。 这种信道模型被称为非均匀球面波(NUSW)模型[140]。通过这种方式,天线阵列间的近 场信道可以用一个信道矩阵来描述,矩阵的维度分别为接收天线数和发射天线数。近场信道 的自由度由这个信道矩阵的秩决定,因此即使没有散射体的存在,近场信道矩阵也可以达到 满秩。在信道状态信息(CSI)获取方面,与远场信道相比,近场信道需要更高精度才能充 分利用其增强的自由度。对于极大规模的MIMO系统,可以采用基于子阵列的估计方法。对 于空间离散天线,NUSW信道模型在大多数情况下在精确性和复杂性之间达到了适当的平衡。



图 4.18 离散阵元信道模型示意图

近年来,超材料被用于实现(近似)连续的发射和接收孔径,从而促进全息波束形成。与 传统波束形成技术相比,通过连续孔径(continuous-aperture, CAP)天线实现的全息波束形 成具有超高的空间分辨率[140]。对于连续孔径天线的情况,近场信道建模可以依赖于格林 函数方法[141]。具体来说,在这种模型中,格林函数可以被视为连续阵元发射器与近场接 收器之间的空间冲激响应函数。如图4.19所示,通过格林函数方法,对于给定的发射端电流 分布,可以计算出区域中的电磁场强度分布。进而根据接收端天线的具体性质,得到接收的 场强或感应电流分布。通过利用这个模型,可以得到了一个准确的体到体的模型(即发射器 有效体积到接收器有效体积)。不同于传统的点对点模型,这种连续的体到体模型可以充分 利用近场信道更高的自由度。与离散天线相比,连续阵元天线也需要更精确的信道状态信息。 因为它们的信道建模依赖于格林函数和空间积分,连续阵元天线的信道状态信息获取是未来 研究的一个具有挑战性的课题。



图4.19 连续阵元信道模型示意图

上述使用超材料的连续孔径天线这里也称作全息 MIMO (HMIMO),能够突破传统无 线信道不可控因素,重塑无线传播环境以及带来的新的自由度,尤其是在近场场景下,研究 表明传统的信道建模方式不再适用于近场信道场景[142]。目前比较有效的近场建模方式从 电磁场基础理论出发,采用计算电磁学理论等工具,向波场传输的信道刻画发展,结合信息 理论的优势,进而建立了电磁场信息理论数学分析框架,建立大规模 MIMO 通信的场传播 模型。 多极化自由空间信道:如图 4.20 所示,通过并矢格林函数同时考虑了近场球面波信道 和多极化效应,并在此基础上建模了多极化近场球面波信道。



图 4.20 近场多极化球面波建模

发送端 HMIMO 在位置 的接收电场可以表示为:

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \sum_{n=1}^{N_s} \int_{\Delta^s} d\mathbf{r}'_n \bar{\mathbf{G}}\left(\mathbf{r}, \mathbf{r}'_n\right) \cdot \mathbf{J}\left(\mathbf{r}'_n\right) = \sum_{n=1}^{N_s} \int_{-\Delta^s_x/2}^{\Delta^s_x/2} \int_{-\Delta^s_y/2}^{\Delta^s_y/2} dx'_0 dy'_0 \left[\bar{\mathbf{I}} + \frac{\nabla \nabla}{k_0^2}\right] \frac{e^{ik_0 r_n}}{4\pi r_n} \mathbf{J}\left(\mathbf{r}'_n\right),$$
(4.10)

第 n 个发送端 HMIMO 天线在某个接收点处的信道可以表示为:

$$\mathbf{H}_{n} = \mathcal{E}(\tilde{R}_{n})\mathbf{C}_{n} = \mathcal{E}(\tilde{R}_{n})\left(c_{1}(\tilde{R}_{n})\mathbf{I} + c_{2}(\tilde{R}_{n})\vec{\mathbf{r}}_{n}\vec{\mathbf{r}}_{n}\right), \qquad (4.11)$$

$$c_1(\tilde{R}_n) = \left(1 + \frac{i}{k_0 \tilde{R}_n} - \frac{1}{k_0^2 \tilde{R}_n^2}\right), c_2(\tilde{R}_n) = \left(\frac{3}{k_0^2 \tilde{R}_n^2} - \frac{3i}{k_0 \tilde{R}_n} - 1\right), \quad (4.12)$$

接收端 HMIMO 的尺寸通常要比发送端的小,因此可以合理地假设每个接收端 HMIMO 天线功率正比于接收端天线尺寸 $\Delta^r = \Delta_x^r \Delta_y^r$ 。因此,则第 n 个发送端 HMIMO 天线和则第 m 个接收端 HMIMO 天线之前的信道可以表示为:

$$\mathbf{H}_{mn} = \Delta^{s} \Delta^{r} \frac{e^{(ik_{0}\bar{R}_{mn})}}{4\pi\bar{R}_{mn}} \operatorname{sinc} \frac{k_{0}(x_{m}x'_{n})\Delta^{s}_{x}}{2\bar{R}_{mn}} \operatorname{sinc} \frac{k_{0}(y_{m}y'_{n})\Delta^{s}_{y}}{2\bar{R}_{mn}} \mathbf{C}_{mn} = \begin{bmatrix} H_{mn}^{xx}, H_{mn}^{xy}, H_{mn}^{xz}, \\ H_{mn}^{y}, H_{mn}^{yy}, H_{mn}^{yz}, \\ H_{mn}^{zx}, H_{mn}^{zy}, H_{mn}^{zy}, \\ H_{mn}^{zz}, H_{mn}^{zy}, H_{mn}^{zz}, \end{bmatrix},$$

$$(4.13)$$

_{其中,}
$$\mathbf{C}_{mn} \triangleq c_1(\tilde{R}_{mn})\mathbf{I} + c_2(\tilde{R}_{mn})\vec{\mathbf{r}}_{mn}\vec{\mathbf{r}}_{mn} \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$$
。因此整个信道矩阵可以表

示为:

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} \mathbf{H}_{xx} & \mathbf{H}_{xy} & \mathbf{H}_{xz} \\ \mathbf{H}_{yx} & \mathbf{H}_{yy} & \mathbf{H}_{yz} \\ \mathbf{H}_{zx} & \mathbf{H}_{zy} & \mathbf{H}_{zz} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{3N_r \times 3N_s},$$
(4.14)

其中信道子矩阵 $\mathbf{H}_{pq} \in \mathbb{C}^{N_r \times N_s}, p, q \in \{x, y, z\}$ 表示 $_p$ 极化方向的发送端分量到 $_q$ 极化方向的接收端分量之间的信道。

相比于双极化 HMIMO 和传统的单极化 HMIMO, 三极化 HMIMO 的信道容量要更高 [143]。



现有研究中的信道模型通常假设散射簇都位于近场,或者都位于远场,然而实际中超 大规模 MIMO 系统中存在混合远近场情况,即部分散射簇位于近场,部分散射簇位于远场。 换言之,超大规模 MIMO 信道通常由远场和近场路径分量共同组成。现有近场或远场信道 模型不能匹配这种混合远近场信道特征,因此接下来将建立综合考虑远场与近场的信道模型。

近场与远场的界限划分对无线通信系统的很多方面都有影响,如阵列天线表征、传播 信道、感知等[144]。为建立混合远近场信道模型,我们首先讨论远场与近场的界限划分。 根据收发机是否都配置多天线可以将系统分为 MISO/SIMO, MIMO 两类,下面分别介绍这 两类系统的远场近场界限。

MISO/SIMO 系统: 经典的天线远近场界是瑞利距离(Rayleigh distance), $2D^2/\lambda$, 其中 D 表示阵列孔径, λ 表示载波波长。

MIMO 系统:对于 MIMO 系统,瑞利距离的扩展形式得到了广泛认同,即 $2(D_R + D_T)^2/\lambda$,其中 D_R , D_T 分别表示接收机和发射机的最大阵列孔径。



图 4.22 超大规模 MIMO 混合远近场传播环境 如图 4.22,超大规模 MIMO 系统存在两种不同的散射簇,远离基站的簇位于远场区, 产生远场分量,靠近基站的簇位于近场区,产生近场分量。这种情况下,基站服务一个距离

较远的用户,虽然直连路径属于远场分量,但信道中也可能有近场簇产生的近场分量,因此 必须考虑远场与近场混合信道。

为了描述信道中远近场混合的特征,表示混合场信道模型公式如下:

$$\mathbf{h}_{hybrid-field} = \sqrt{\frac{N}{L}} \left(\sum_{l_f=1}^{\gamma L} \alpha_{l_f} \mathbf{a} \left(\theta_{l_f} \right) + \sum_{l_n=1}^{(1-\gamma)L} \alpha_{l_n} \mathbf{b} \left(\theta_{l_n}, \eta_{l_n} \right) \right)$$
(4.15)

其中,L表示路径数, $\gamma \in [0,1]$ 是可调节参数,用于控制近场簇和远场簇的比例, $\alpha_{l_f} n \theta_{l_f}$ 分别表示第^{l_f}条远场路径的路径增益和到达角, $\mathbf{a}(\theta_{l_f})$ 是与 θ_{l_f} 有关的远场阵列导向矢量, $\alpha_{l_n}, \theta_{l_n} n r_{l_n} \beta_{l_n} x \tilde{r}_{l_n} \beta_{l_n}$ 条近场路径的路径增益、角度和距离, $b(\theta_{l_n}, r_{l_n})$ 是与 $\theta_{l_n} n r_{l_n} q$ 关的近场阵列导向矢量。当 $\gamma = 1$ 时,该混合场模型成为远场模型,当 $\gamma = 0$ 时,该模型成为近场模型。因此,该混合场模型是一个更一般的信道模型,现有的近场和远场模型可以视为它的特例。

5. 近场传输技术

由于近场传播模型与现有远场通信技术的不匹配,现有远场技术在近场区域会存在严重 的性能下降。本章将从信道估计、波束赋形、码本设计、波束训练、多址技术、近场系统架 构与部署和标准影响等方面介绍近场传输技术。

5.1近场信道估计

精确的信道状态信息是设计 6G 网络信号处理的基础保障,是实现 6G 超高频谱效率的关键因素。然而,由于辐射近场的新特性,给精确的信道估计带来了挑战。

在现有 5G 大规模阵列通信系统中,研究人员常利用远场信道在角度域的稀疏性,使用 压缩感知算法以低导频开销精确地恢复角度域稀疏信道。其信号处理大致流程为:首先对天 线域信道进行傅里叶变换,将其转换到稀疏角度域,接着使用正交匹配追踪算法(Orthogonal Matching Pursuit, OMP)等稀疏信号重构方法精确重构角度域信道。然而,远场低开销信 道估计方案依赖于信道的角度域稀疏性,而角度域稀疏性的一个重要前提是远场平面波建模。 由于超大规模阵列的近场信道由球面波构成,近场球面波传播特性将导致如图 5.1 所示的 近场信道在角度域的能量扩散效应,即每条近场路径的能量扩散到角度域的多个格点上。能 量扩散效应破坏了近场信道在角度域的稀疏性,因此,现有的信道估计方案在近场环境下将 存在严重的估计精度下降问题。



图 5.1 近场信道角度域能量扩散效应

为克服上述近场信道角度域能量扩散问题,可基于近场球面波传播特性构建近场码本字 典矩阵,恢复近场信道在该码本的稀疏特性,在近场通信场景内使用压缩感知方法。具体来 说,现有远场傅里叶变换的角度域字典矩阵本质上是对空间角度的均匀划分,保证远场信道 在角度域的稀疏性。为适应球面波传播特性,可在均匀划分空间角度的基础上,额外增加对 空间距离的非均匀划分,并保证码字在距离域维度上采样尽可能少,从而同时提取信道在"角 度-距离"两个维度(极坐标域)上的信息,构建近场极坐标域码本。基于菲涅尔近似可证 明,提出的极坐标域表示方法可适配近场传播环境,保证近场信道的极坐标域稀疏性[145]。 通过将信道从空域转化为极化域,并利用近场信道在极化域中的稀疏性,利用压缩感知实现 低导频开销的信道估计。

文献[146]利用给定观测信号时球面波传播角度和距离的耦合性,构建距离参数化角域 稀疏字典来表示近场信道,并进一步提出联合字典学习和稀疏恢复算法进行角度和距离估计, 重构近场信道。提出的近场信道表示方法将距离作为参数,仅在角度域进行采样构建字典, 很好的解决了极坐标域方法存在的高存储开销和高相干性问题,如图 5.2 所示。考虑到极 坐标域方法在字典构建上存在的困难,[147]中进一步提出基于模型的深度学习近场信道估 计方法,此方法从观测数据中学习一个较小的稀疏字典来表示近场信道,并利用基于学习的 迭代收缩阈值算法实现信道参数的稀疏恢复。



图 5.2 字典相干性对比图 (a). 距离参数化角域字典, (b). 极坐标域字典(同一角度下不同距离变化图) 除了构建近场极坐标域的码本来保证近场信道的稀疏性, [148]中通过构建一个波前转换矩阵,将近场信道转换到逼近于远场信道、甚至于成为远场信道,然后采用离散傅里叶变换(DFT)矩阵将信道投影到角度域上,保证信道的稀疏性。不同于远场信道的结构,现有的近场信道包含了额外的距离矩阵,即不同天线阵列单元的相位偏差。为了缓解相位偏差的影响,可以基于近场信道和远场信道的结构特征,构建一个垂直于远场导向矢量矩阵所在空间的行满秩矩阵,通过矩阵运算得到一个满秩矩阵,同时提取并归一化满秩矩阵的对角元素,作为构建的波前转换矩阵。在天线数量足够大的时候,波前转换矩阵与角度和距离有关,同时信道的估计误差将趋近于零[148]。



图 5.3 联合角域-极坐标域采样

为了消除功率扩散带来的信道估计精度损失,[149]中提出了面向功率扩散消除的远近场信道估计方法。其对近远场信道进行联合角域-极化域变换:即压缩感知的变换字典同时包括了近场导向矢量和远场导向矢量。如图 5.3 所示,对于天线覆盖的近场范围,利用近场导向矢量对方向和距离进行二维采样;对于远场区域,利用远场导向矢量对方向进行一维采样。在每次迭代中,都检测到一条远场/近场路径在角度域/极化域中的变换值(呈现单峰,可采用传统 OMP 方法检测得到),据此可估计并消除该路径在另一个域中的功率扩散范围,避免对后续检测造成干扰。由于第一次迭代时,变换值对应单峰幅度大于其他路径功率扩散范围的幅度大小,因此可以正确检测该路径,保证迭代顺利执行。

基于辐射近场信道在极化域的稀疏性和深度学习算法在信道估计方面的高性能表现, [150]中提出了两种信道估计方案,即基于极化域多重残差密集网络(polar-domain multiple residual dense network, P-MRDN)和极化域多尺度残差密集网络(polar-domain multi-scale residual dense network, P-MSRDN)的信道估计方案。同时,将所提出的方法和极化域的正 交匹配追踪算法(polar-domain orthogonal matching pursuit, P-OMP)对比[145],分析了信 道稀疏性对传统算法和深度学习算法性能的影响。



图 5.5 基于 P-MRDN 的信道估计方案

图 5.4 所示为传统的基于 MRDN [151]的信道估计方案。该方案旨在通过快速傅里叶变 换将接收信号转换到角度域,从而充分利用信道在角度域中的稀疏性。然后,通过 MRDN 在角度域中恢复远场稀疏信道,其中,MRDN 的组成模块如图 5.6 所示。然而,近场信道在 角度域的稀疏性并不显著。相反,类似于远场信道在角度域的稀疏性,辐射近场信道在极化 域中表现出一定的稀疏性。

如图 5.5 所示,为了利用近场系统中的极化域信道稀疏性,其提出的基于 P-MRDN 的 信道估计方案采样极化域变换(polar-domain transform, PT)将接收信号转换到极化域中, 这类似于角度域变换。基于 MRDN 和基于 P-MRDN 的信道估计方案之间的关键区别在于它 们利用固有信道稀疏性的方法不同。基于 MRDN 的信道估计方案将信道转换到角度域中, 利用远场中的角度域稀疏性。相反,基于 P-MRDN 的信道估计方案将信道转换到极化域中, 利用信道在辐射近场的极化域稀疏性。为了进一步提高信道估计的精度,其定义了 ASPP 和 RDN 的并行模块,称为基于 ASPP 的 RDN(atrous spatial pyramid pooling-based residual dense network, ASPP-RDN),如图 5.6 所示。通过将 ASPP 结合到所提出的 P-MRDN 中,新的 信道估计方案可以实现更高的归一化均方误差(normalized mean-square error, NMSE)性能。



图 5.7 阵列用户可视区域示意图

此外,近场信道的另一个特性是空间非平稳性,即不同天线子阵列具有不同的可视区域 (visibility region, VR),这使得传统忽略信道非平稳的波束赋形方案性能下降[152]。如图 5.7 所示,VR可定义为用户-散射体之间的可视区域和散射体-阵列之间的可视区域。空间非 平稳效应的形成原因包括:用户到不同天线的路径损耗不相等,由于阵列尺寸过大,当用户 与阵列之间的距离小于菲涅耳距离时,由于球面波传播特点,距用户较远的天线能量较弱; 障碍物遮挡引起的信道功率分布不均,不同于远场情况下整个信道都可能会被树木等障碍物 遮挡,在近场或菲涅耳区域的用户,其信道中只有基站阵列的部分区域被障碍物遮挡,遮挡 引起了信道功率分布不均。可以预想的是,当用户和具有较大物理尺寸的超大规模天线阵列 通信时,仅有一部分观测到较好信道环境的子阵列能够接收到绝大多数的信号能量,而大部 分阵列由于相对该用户的距离、角度等因素不够理想,可能仅仅接收到微弱的信号能量。

为了获取空间非平稳条件下的近场信道状态信息,需要从阵列侧和用户侧两个维度实现 超大规模阵列 VR 识别。针对阵列侧的 VR 识别问题,若仅存在单一用户且基站端采用全数 字射频前端,则对应 VR 可以通过上行发送导频信号,并在接收端测量阵列单元对应的功率 获取[139][153]。然而,由于近场效应通常出现在基于混合预编码架构的超大规模阵列系统 中,直接获取每个天线单元对应的接收信号功率难度较大。为此,[154]考虑了基站采用子 阵列架构下的 VR 识别问题,首先利用参数化信道重构算法估计得到近场信道参数,随后结 合重构信道和接收信号估计得到 VR 范围。超大规模 RIS 同样可作为超大规模 MIMO 系统 的实现方式之一,超大规模 RIS 的使用同样会引入近场空间非平稳特性。为此[155]考虑了 超大规模 RIS 中的 VR 识别问题:首先估计得到用户-RIS-基站的级联信道,随后利用 VR 的能量特性,根据重构信道的能量判决得到 VR 的范围。针对用户侧的 VR 识别问题,文献 [156]将 VR 作为一地理上的区域,且与阵列上的特定天线单元集合相对应,即当用户位于 VR 内部时,其信号可以被阵列上的特定天线单元接收;当用户进入另一 VR 区域时,信号 可以被阵列上的其他特定天线单元集合接收到。文献[156]通过选择少量信标用户的 VR 信 息作为环境先验信息,并在此基础上设计了位置 VR 识别网络,利用训练完成的网络,以较 低的复杂度识别用户侧 VR。

5.2近场波束赋形

波束赋形是一种通过利用天线阵列将无线信号导向特定的接收器的技术。它可以通过从 不同的天线发射具有不同幅度和相位的信号,在接收器处产生相长有用信号或相消干扰,从 而增强所需信号和减少干扰来提高无线通信的质量、容量和可靠性。然而,在现有远场无线 通信系统中,由于电磁波前是平面的,波束赋形只能在角度(方向)一个维度上控制信号传 播。不同于远场,在近场通信环境下,通过利用球面波传播特性,近场波束赋形(波束聚焦) 技术能够将信号能量聚焦在空间特定位置上,实现在角度和距离两个维度上控制信号传播 [157][158]。近场波束赋形(波束聚焦)提供了一种新型的多用户干扰控制机制。



图 5.8 远场波束赋形和近场波束赋形

在已知 CSI 的情况下,近场波束赋形设计仍可采用传统 MIMO 波束赋形设计方法,比 如最大比率传输(Maximum Ratio)、迫零传输(Zero-Forcing)和最小均方差传输 (Minimum-Mean Square Error),以实现空间复用。相较于远场平面波传播,近场球面波传 播能大幅增强空间复用能力。具体而言,如图 5.8 所示,在远场环境中,不同用户的信道随 着天线阵列尺寸的增大只在角度域逐渐趋于正交。这种正交性由波束宽度所决定。但当用户 位于近场时,用户信道的渐进正交性不仅存在于角度域,还存在于距离域。这种正交性同时 由波束宽度和波束深度所决定[159]。因此,在近场情况下,波束赋形能够同时将波束聚焦 于特定的角度和距离,实现更高自由度的空间复用能力,有效抑制用户间干扰,促进多用户 接入。



图 5.9 全连接时延-相移波束赋形



图 5.10 部分连接时延-相移波束赋形



图 5.11 串行连接时延-相移波束赋形

在多天线宽带系统中存在双重宽带效应,一是由多径效应引发的频率宽带效应,二是由 于大天线孔径带来的空间宽带效应。频率宽带效应导致近场信道具有频率选择性,造成了严 重的码间串扰问题。这类挑战可以通过多种现有技术有效解决,例如带有循环前缀的正交频 分复用技术(Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM)。空间宽带效应则使不 同的子载波以不同的角度和距离"观察"用户位置。在收发机使用低功耗的混合数字模拟波 束赋形架构时,可能出现波束斜视或波束分裂问题。具体来说,传统模拟波束赋形使用不具 备频率选择性的相移器来形成波束,无法针对不同的子载波生成差异化波束,因此无法使波 束在不同的子载波上精准定位用户。为应对这类难题,[159]和[160]提出了一种全连接时延-相移混合波束赋形架构,如图 5.9 所示。这一架构通过引入适量的真实时延器,辅助实现 随频率变化的波束,有效克服了波束斜视和波束分裂问题。

然而,在近场通信中,为确保一定规模的近场范围,通常需要天线阵列具备较大的孔径, 这对于真时延器的可实现最大时延提出了严格的要求。针对此问题,[161]和[162]分别提出 了部分连接和串行连接时延-相移波束赋形架构(如图 5.10 和图 5.11 所示),以降低最大延 迟需求,从而减少硬件成本和复杂度,具体如下:

部分连接时延-相移波束赋形[161]:在此架构中,每个射频链通过真时延器和相移器连接到部分天线子阵列。因此,每组真时延器只需要克服每个子阵列的波束斜视和波束分裂现象。由于每个子阵列具有较小的孔径,真时延器的最大时延需求可以大大降低。然而,由于每个射频链无法充分利用整个天线阵列,这种架构可能会带来不可避免的性能损失。

串行连接时延-相移波束赋形[162]:这种架构仍然采用全连接方式,但真时延器不再以并联方式独立工作,而是串联在一起。因此,该架构能够利用多个具有低时延的真时延器来累积较大的时延,有效克服大孔径天线阵列的波束斜视和波束分裂问题。然而,这种串联连接方式同时引入了累积的插入损耗,因此需要设计具有低插入损耗的新型真时延器。

若考虑近场非平稳条件,在获取非平稳条件下信道状态信息后,可利用主导用户接收功率的天线可见区域 VR 设计预编码。考虑到天线 VR 相比于整个超大规模阵列能够具有显著

低的天线数目,基于 VR 设计的预编码能够显著降低算法求逆运算等操作的复杂度。

文献[105]提出可基于近场信道表达式,计算各子阵列的接收功率闭式表达式,从而找 到在接收信号过程中起主导作用的子阵列集合。随后,基于获取的 VR 信息,重构 VR 对应 各用户的信道,即可设计基于 VR 的低复杂度预编码。同时,由于阵列 VR 能够接收到绝大 多数的信号能量,此算法能够实现与基于全阵列接收信号预编码相似的性能。阵列 VR 在降 低近场预编码复杂度上仍然存在潜在的利用空间。超大规模阵列具有服务大量用户的能力, 考虑到用户在空间上的分散分布,各用户可能具有不同的天线 VR。

因此,可基于图论最大独立集算法,将具有相似 VR 的用户分为一组,并基于部分干扰 迫零算法进行组内干扰消除。相比于对全部大量用户进行迫零干扰消除,基于用户分组的部 分干扰迫零算法能够进一步降低预编码复杂度。由于存在较小 VR 重叠的用户组之间仅存在 微小的组间干扰,组内干扰消除算法能够实现与全用户干扰消除极为接近的系统性能[105]。 同时,[163]中也提出了一种通过利用有效利用基站通过信道估计获得的用户可视区域分布 信息来进行波束赋形设计的方案。通过在基站处使用基于子阵列的分布式预编码,可有效利 用信道的非平稳特性,能够实现更高的频谱效率,并且基于 randomized Kaczmarz (rKA)算法 设计的低复杂度接收机能够实现性能和复杂度的折中。



图 5.12 CPU 和 LPU 协同处理的超大规模多天线系统

文献[164]设计了相控阵-RIS 两级波束赋形方案,如图 5.13 所示。其中相控阵作为 RIS 的馈源,用于对 RIS 馈电;透射式 RIS 用于将入射波向装备传统天线阵列的用户传输。具体来说,各相控阵子阵将已预编码的数据流经波束赋形向 RIS 发射。当 RIS 尺寸足够大时,可以通过控制相控阵波束方向调整 RIS 上的入射波功率分布,从而选择性激活特定位置的 RIS 阵元。下一步,通过调控被激活的 RIS 阵元的相位使 RIS 透射波束指向用户方向,达到 相干的波束赋形传输。上述相控阵-RIS 两级波束赋形方案在发射天线物理位置不变的条件 下,等效的实现了孔径调节,从而可以使 LoS MIMO 信道正交化,以获得较高的空间复用

增益和传输性能。此外该方案还可以降低发射机天线的成本和功耗,提高能量效率;同时极 大简化基带空域信号处理,实现不依赖发端信道状态信息的传输。



图 5.13 相控阵-RIS 两级波束赋形方案示意图

5.3近场码本设计

目前近场码本设计主要面临三大挑战。第一是在实际应用当中,近场现象往往伴随超大规模阵列出现。而超大规模阵列对空间的分辨率更高,导致需要更多的码字才能覆盖全部近场空间。这使得近场码本设计体量巨大,波束训练耗时较长。第二是近场码本需要从方向和距离两个变量上区分空间,导致出现乘性时间复杂度,进一步扩大了近场码本体量。第三是近场空间难以正交分解。空间的正交分解主要包含两个要素,即单个码字之间的空间要相关,不同码字之间的空间要正交。而由于近场波束的不规则形状,导致这两个条件往往顾此失彼。若码字内空间的相关性没有满足,则会导致码本无法覆盖全近场空间,会出现近场盲区。若码字间的正交性没有满足,则会使得部分空间被多个码字覆盖,码本存在冗余现象。

在现有 5G NR 协议中,用于指示 CSI 信息的预编码矩阵指示(Precoding Matrix Indicator, PMI)码本采用 DFT 向量作为构造码字的基本单元,可以视作对角度域的均匀量化。当考虑用户位于近场的场景,可以采用分数傅里叶变换(Fractional Fourier Transform, FRFT)向量作为基本码字构造单元[165]。具体来说,如图 5.14 所示,在ULA 场景中,码字为对(sinθ,cos²θ/r)两个域采样得到的 FRFT 向量:而 UPA 场景对应(sinθ cosΦ,sinθ sinΦ,1/r)域的采样。当所述经过变换后的距离域信息反馈值为0时,FRFT 码字退化为 DFT 码字,保持对已有 PMI 码本方案的兼容性。通过分析近场导向向量与码字的相关性可以发现,对所述变换域的等间隔均匀采样保证了相关性函数分布的均匀、对称、单调特性,由此可以得到包括近场、远场在内的混合场的最大量化误差。同时,该相关性函数可以用二次多项式表示,即相关性等高线为椭圆。基于此可以分析得到变换域的最佳采样间隔。理论分析表明,在码本大小受限的情况下,应优先对角度域进行量化,近场引入的距离域只需要少量的采样,额外增加 1~3 比特反馈开销。除了在变换域等间隔采样获得近场码本以外,还可以在距离域进行如下图 5.15 所示的"角度错位"采样。理论分析表明,这种新型码本设计方式能够保证和均匀采样相同的量化性能,但码本大小仅仅是对比方案的 77%。



图 5.15 角度错位的近场码本设计方式

5G NR 基于离散傅里叶变换(DFT)向量进行码本设计,如图 5.16(a)所示。但若将 DFT 码本直接应用于近场波束赋形,则会由于与近场信道的不匹配,导致出现严重的信噪比损失。与之相反,以球面波前假设为基础的波束聚焦(beam focusing)可以形成近场信道的最佳相干 波束赋形器,如图 5.16(d)所示。但理想的波数聚焦码字不仅难以参数化描述,而且无法针 对常见的均匀矩形面阵的两个维度以克罗内克积的形式分别描述。因此,应考虑为大孔径 MIMO 天线阵列设计新的近场码本。


图 5.16 远、近场码本原理和相位分布示意图

工业界提出了两种适用于近场波束赋形的码本。第一种称为两步波束赋形(two-step beamforming) [166],该码本的基本原理为,将大孔径 MIMO 天线阵列划分为若干较小的子 阵,使用户处于单个子阵的远场,从而可以在子阵内使用 DFT 波束。该码本的构造方法为:第一步先为整个阵列选择一个指向用户方向的 DFT 波束;第二步再将每个子阵的子波束依 该子阵与阵列参考点的相对位置偏转一定角度,同时为每个子阵配置一个初始相位,以补偿 球面波前导致的相位差。该码本容易实现,并且兼容多子阵天线架构。第二种称为环形码本 (ring-type codebook) [167],该码本为双层结构:第一层为基于菲涅尔原理设计的环形向量聚 焦层;第二层为 DFT 向量偏转层,兼容 DFT 码本。基于用户相对阵列参考点的距离信息,环形码本的第一层用于指示形成一个法线聚焦波束,该波束将焦点聚焦在用户所处的焦平面 上。而后使用码本第二层的 DFT 向量将第一层形成的聚焦波束沿焦平面偏转一定角度指向 用户。相比两级波束赋形,该码本聚焦更准确,增益更高。而且该码本在低比特数相位量化 下仍然能达到较优的性能。

传统码本通常仅针对远场区域进行设计,随着天线口径不断扩大,近场区域随之扩张, 用户将会随机分布在近场或远场区域[168]。由于电磁波在远场和近场中的传播特性不同, 传统的远场码本或近场码本不再适用于此类近远场混合分布的场景[169]。为在用户分布未 知的情况下实现波束赋形,可将近场球面波远场平面波传播特性相结合,设计可以同时覆盖 近场和远场用户的码字,从而构建一个同时适用于近场和远场用户的近远场通用码本[170]。

- (1) 码字覆盖区域划分:如图 5.17 所示,首先基于电磁波传播特性分析,将发射机覆盖范围划分为近场和远场,并进一步划分为 P 个区域。
- (2) 等效信道建模:根据上述码字所需覆盖的区域,根据各区域的电磁波传播特性,构建发

射机至各区域的等效信道。

(3) 码字设计与计算:每个码字的设计原则为,对应覆盖区域的信号接收功率为常数 C,其他区域的信号接收功率为 0。基于该原则及上述等效信道,每一码字计算可建模为二次型问题,可获得闭式解。



图 5.17 远近场码字覆盖区域划分

未来可以从信号处理和矩阵论两个角度分析近场特征,并利用近场特征重新建模近场信 道和码本设计规则。近场问题实质上属于非平稳空间信号的空域滤波问题。其特性与非平稳 时间信号的频域滤波问题相似。通过两者对比,近场问题可被建模成空域多普勒问题。传统 针对多普勒频移的估计算法可以迁移至近场问题中来估计不同位置的天线看到的近场信道 的方向偏移,从而进一步推导出用户距离和方向等近场关键参数。未来近场码本设计可以抓 住近场信号的非平稳特性进行设计。

从矩阵论角度看码本设计是基于压缩感知原理进行的。然而近场的信号空间与远场有巨 大区别。远场信号空间呈现出线性特征,即信号空间是低维超平面;而近场信号空间是非线 性的,是低维流形。此外,在多径场景下,张成远场信号空间的直线之间是正交关系,而张 成近场信号空间的曲线之间并不具备正交关系。然而近场信号空间并不是任意形式的低维流 形,其具有形状不变性。即在阵列上截取两块任意大小的子阵,其上的信号空间形状相同。 若根据此特性设计出估计近场信号空间形状的码本,再将低维流形投影至一个超平面上,近 场信号空间的确定问题则会退化为远场问题。

结合以上分析,未来近场码本设计可以从以下几个思路展开:

• 不再拘泥于互相关形式的码本设计思路。传统码本设计框架都是使用所设计和信道做互相关,然后选择互相关值最大的码字作为阵列最终的配置。然而互相关函数只适用于估计波阵面的方向,不适用于估计波阵面的曲率。由于近场电磁波呈现球面波特性,码本设计工作需要同时考虑电磁波的方向和曲率,因此单一的互相关法不再能完美契合需求,自相关

法等方法可以用来辅助形成近场码本。

• 可根据电磁辐射原理设计"分层"码本。在半波长排布的天线阵列上,近场场波束 形状主要受到三个因素的影响。第一个因素是由于不同天线相位不同而导致的干涉现象;第 二个是由于阵列在空间上是有限的导致的衍射现象;第三个是阵列的位置和尺寸以及用户的 位置之间构成的几何关系的影响。这三种因素的耦合导致了近场波束的不规则特性。因此在 设计码本时,可以将三种因素解耦后分别考虑,而不是直接在三个因素耦合后的结果上直接 设计近场码本。

可根据对波源位置的分析设计码本,不再拘泥于傅里叶角谱理论进行码本设计。傅里叶角谱理论是将任意形式的波阵面分解成平面波的和的形式。而近场的波阵面是球面波,因此使用角谱理论进行分析和设计码本反而会引入额外的问题。根据对亥姆霍兹方程的解的分析我们知道,角谱理论的解与格林函数形式的解是等效的,而格林函数的解是基于对波源位置的分析的,是球面波形式的。用球面波形式的解来表示近场的球面波会比用平面波形式的角谱理论表示近场球面波更为简洁明确。因此基于格林函数等模型设计近场码本是未来的切入点之一。

5.4近场波束训练

对于高频波段的 XL-MIMO 阵列通信,近场波束训练至关重要,通过近场波束训练可以 在进行信道估计和数据传输之前在 BS 和用户之间建立初始的高信噪比链路。基于超大规模 MIMO 的近场无线通信系统波束增益更大、波束宽度更窄、指向性更强,但这同时也对近 场信道下的波束训练提出了新的挑战。现有的研究表明,直接将基于 DFT 的远场码本用于 近场波束训练将大大降低其训练准确率。在近场情况下,针对特定方向的远场定向波束的能 量将扩散到多个角度,此时无法通过最大接收信号功率找到真正的用户角度。与远场波束训 练不同,超大规模 MIMO 近场波束训练需要在角度域和距离域两个维度上进行波束搜索。

文献[145]提出了一种新的极化极化域码本,其中每个波束码字指向具有目标角度和距 离的特定位置。在角度和距离采样方面,该研究表明应该采取角度均匀采样,距离非均匀采 样的策略。且距离的采样密度应该随着距离增大而增大,这样才能最小化相邻码字的列相干 性。基于近场的极化域码本,一种直接的波束训练方法是对所有可能的波束码字进行二维穷 举搜索。

然而,这将导致过高的波束训练开销;为降低穷举搜索的训练导频开销,[171]提出一

种有效的两阶段快速近场波束训练方法。具体地,当使用远场 DFT 波束码本扫描时,在一 定角度域内(称为显著角度区域),用户可以收到相对较高的波束功率。研究发现,用户真 实的角度大约位于该显著角度区域中间。因此,利用这一重要的现象,首先使用角度域 DFT 码本扫描估计用户的角度,然后使用极化域码本进一步估计用户的距离。该方案的总波束训 练导频开销为,较之二维穷举搜索方案显著降低:此外,[172]提出一种高效的近场分层波 束训练方法。具体来说,在第一阶段,采用超大规模阵列的中心子阵列通过传统的远场分层 码本在角度域中搜索粗略的用户方向。然后,第二阶段,在给定粗略的用户方向,使用专门 设计的近场码本在极化域中逐步搜索细粒度的用户方向和距离。该方案的总波束训练导频开 销与天线阵的天线数 N 成正比,进一步地降低波束训练导频开销; [173]中创新性地出一种 基于 DFT 码本的联合角度与距离波束训练方案。传统的波束训练方法是根据用户的最大接 收功率来确定用户角度,然而,这没有充分利用到用户处接收到的功率模式;而该方案的创 新之处在于重新审视基于 DFT 码本扫描的近场波束训练设计,并首次提出新的有效方案来 联合估计用户角度和范围。具体地,研究首先分析当远场波束成形向量用于波束扫描时在用 户处接收到的波束方向图,并显示一个有趣的关键观察,即该波束方向图包含有用的用户角 度和范围信息。然后,基于该观察提出两种有效的方案来联合估计用户角度和范围。该方案 在降低近场训练导频开销的同时获取了更精确的用户距离信息,有助于近场用户的定位等应 用。

为了设计开销最小的高效波束训练方案,[174]提出了一种近场二维(2D)分层波束训练 方案。这种方法涉及多分辨率码本的设计,它从远场场景中使用的分层波束训练方法中获得 灵感。与远场情况相反,近场码字的最佳波束方向图不仅应该跨越特定的角度范围,而且应 该包含特定的距离范围。其通过考虑理想的全数字架构来解决近场理论码字的设计问题。随 后,在理论码字的基础上,考虑到数模混合结构和量子化相移等实际约束,制定了实际码字 问题。从用于数字全息成像相位恢复问题的 Gerchberg-Saxton (GS)算法中获得灵感,作者提 出了一种基于 GS 的全数字体系结构理论码字设计算法。由于在实际的 XL-MIMO 系统中实 现高能量的全数字架构是不可实现的,因此使用数字-模拟混合架构设计了实际码字。最后, 利用实际码字创建了多分辨率码本,并提出了一种近场二维分层波束训练方案。

得益于神经网络强大的非线性关系学习能力,深度学习作为机器学习的一个分支受到了 广泛的关注,研究表明深度学习的方法应用于近场波束训练能够大幅度地降低导频开销

[175][176]。利用远场宽波束对应的接收信号来估计最佳近场波束,具体提出了两种训练方案,即原始方案和改进方案。原始方案直接根据神经网络的输出估计最佳近场码字。相比之下,改进方案进行了额外的波束测试,可以显著提高波束训练的性能。该方法提出的用于波束训练的神经网络结构如图 5.18 所示。



图 5.18 用于近场波束训练的神经网络结构

除了在角度域和距离域两个维度上进行近场波束搜索以外,还可以利用终端的位置信息 进一步降低近场波束训练的复杂度:将基站的覆盖范围划分为多个初始网格,每个网格的大 小约等于近场波束聚焦的覆盖范围;为避免网格边缘的性能恶化,对初始网格进行移位,使 得位于网格边缘的终端处于移位后网格的中心;根据终端的位置信息,判断终端处于初始网 格的中心还是边缘,确定应该使用初始网格还是移位网格中的哪一套,然后根据终端处于所 选择那套网格中的具体哪个网格确定具体的发送接收波束对。

5.5近场多址技术

5.5.1 位分多址(LDMA)

无线通信系统设计的主要目标之一,是不断提高传输速率。在一定的带宽资源条件下, 传输速率的提高主要依赖于频谱效率的大幅提升。5G 大规模 MIMO 系统谱效的提升主要通 过空分多址(spatial division multiple access, SDMA)技术来实现,即挖掘时域、频域之外的 空域资源,利用空间上的不同波束同时同频服务多个用户。为实现 SDMA,现有 5G 大规模 MIMO 系统主要通过大规模阵列天线生成高增益的指向性波束,利用指向性波束可将无线 信号汇聚在特定角度的特点,对不同用户按其所处角度进行划分,不同波束覆盖位于不同角 度的用户,在提升接收端信噪比的同时,利用不同波束在角度域的渐近正交性,有效抑制用 户间干扰,从而实现频谱效率的成倍提升。

通过利用近场波束"角度-距离"二维聚焦的新特性,在现有 5G 通信系统中 SDMA 利用角度域正交资源的基础上,利用"角度-距离"二维正交资源的位分多址(location division

multiple access, LDMA)技术,为提升频谱效率提供了新的技术路径[177]。具体而言,如图 5.19 所示,不同于远场波束仅具备角度域的一维汇聚特性,近场波束具备"角度-距离"域 的二维聚焦特性,即近场波束可以将无线信号聚焦于特定角度与特定距离(即某一位置)。 基于近场波束的二维聚焦特性,类似于远场波束的角度域渐近正交性,[177]中率先证明了 近场波束的距离域渐近正交性,即随着天线规模扩大,聚焦在相同角度、不同距离的近场波 束将趋于正交。基于此,提出了不同于现有 SDMA 的 LDMA 技术,实现从角度域区分多用 户到"角度-距离"域区分多用户的跨越。在直射径主导的通信环境中,不同于 SDMA 只能 同时服务不同角度的用户,LDMA 可以利用近场波束的二维聚焦特性同时服务相同角度、 不同距离的用户。LDMA 突破了 SDMA 主要依靠增加天线数来提升频谱效率的基本思路,通过挖掘并利用尚未开发的距离域正交资源,为提升无线通信系统的频谱效率提供了一种新 的技术途径。



图 5.19 远场空分多址与近场位分多址技术

5.5.2 非正交多址 (NOMA)

虽然近场通信提供了更高的空间分辨率,但是仅仅通过利用距离、角度等方向的自由度 实现多用户通信仍旧难以满足无线网络中的海量用户接入需求。这是因为,一方面,近场通 信中的波束聚焦的分辨率除在用户十分靠近基站情况外很难达到完美准确度[178];另一方 面,近场通信中基站端的大规模天线阵列往往采用混合波束赋形天线结构,如采用正交多址 接入(Orthogonal Multiple Access, OMA)技术,其最大可支持用户数量受限于射频链路的 数量。由于非正交多址接入(Non-Orthogonal Multiple Access, NOMA)技术允许多个用户复 用相同的无线资源块(如时隙、子载波、空间波束等)并在功率域或码字域上区分各个用户, 以进一步提升网络频谱效率和用户接入能力。因此,近场 NOMA 通信是一个极具潜力的解 决方案。值得一提的是,近场通信的波束聚焦能力也为 NOMA 通信带了一系列新的设计思 路如图 5.20 所示,具体如下:

● "从远到近"串行干扰消除(Successive Interference Cancellation, SIC):相比远场 NOMA 通信,通过利用近场波束聚焦功能,远离基站的用户(远用户)可以获得比靠近基

站的用户(近用户)更高的等效信道增益。基于这一特性,近场 NOMA 能够实现"从远到近"的 SIC 解码顺序设计[179]。远用户可以作为 NOMA 强用户先解码并消除近用户(NOMA 弱用户)的干扰,再解码自己的信号。在远场 NOMA 通信中这几乎是不能实现的。

● 距离域 NOMA 用户分簇:相比传统远场 NOMA 的角度域用户分簇,利用近场波 束聚焦提供的距离域自由度,近场 NOMA 中可以将在同一角度上的用户进一步划分成若干 个 NOMA 用户簇,以显著减少用户间干扰[179]。

远近混合场 NOMA 通信:由于近场波束聚焦的非完美准确度,服务近场用户的波束的信号强度可能会在远场处叠加。基于这一特性,可以在不改变近场通信波束设计的基础上,利用 NOMA 技术服务额外的远场用户,以进一步增强网络的用户接入能力[180]。



图 5.20 近场 NOMA 通信设计示意图

5.5.3 无用户标识随机接入(URA)

另外,下一代多址接入技术旨在满足物联网中海量的传感器等典型设备的接入需求。这 些用户具有极低的激活概率,且通过短数据包进行上行传输。无用户标识随机接入 (unsourced random access, URA)[181][182]是一类高效的大规模随机接入方案:它为所有 潜在用户分配一套共享的码本,用户依据发送的消息竞争地选取码本中的码字,而无需表明 身份;接收端则相应地恢复一套无用户标识的消息列表。随着物联网场景中愈加密集的设备 分布以及超大规模 MIMO 部署导致的近场距离增加,可预见将有相当数量的用户位于近场 区域。因此,近场环境下的 URA 方案值得进一步探索。

考虑到共享码本中的码字个数随消息长度呈指数级增长,URA 通常采用多段编码传输的方案以降低系统复杂度。作为解码的关键步骤,接收端需要识别传输的码字,并重建对应的信道,而近场信道估计技术为这一问题的解决提供了新的途径。首先,利用多天线信道元

素在空间域上的相干支持结构,可将码字识别建模为一个多观测矢量问题,缩小可能的激活 码字范围。接着,在缩小的共享码本空间内,联合利用近场信道码本进行极坐标域的增强信 道估计。上述码字识别和信道估计步骤交替执行,从而充分利用近场极坐标域信道的稀疏特 性,减少了重建所需的参数估计数,降低了编码码长。

另一方面,近场信道在"角度-距离"两个维度的特征,可作为用户隐含的"身份"信息,实现无用户标识的多段码字串联。这一串联过程利用信道的相似性进行聚类划分[183], 无需添加冗余校验比特,有助于提升编码速率与频谱效率。

5.6近场系统架构与部署

根据章节 3.1, 传统上采用瑞利距离来区分近场和远场区域, 该距离会随着阵列物理尺 寸或载波频率的增加而增加。在未来 6G 的通信系统中,为了获得显著的系统性能提升, 智 能超表面、超大规模多输入多输出、太赫兹通信等 6G 候选技术需要大幅增加有源天线/无源 单元的数量,或者将载波频率迁移到更高的频段,从而导致原本可以忽略的瑞利距离增加至 几十米甚至上百米。因此,原本基于远场的节点部署策略不再适用于 6G 的超大规模阵列(包 含超大规模有源/无源阵列)。此外,超大规模有源/无源阵列的部署方式对近场通信关键技 术有着重要的影响,例如波束赋形、信道估计、无线携能、通感一体化等技术在不同部署方 式下会有不同的实现和效果。下面将从节点放置策略、网络层部署和部署优化目标的角度来 介绍不同的部署方式。

(1)从节点放置策略的角度来看,超大规模阵列部署场景[184]可以分为:部署在基站 侧[64]、部署在中继侧[185]、部署在用户侧[186]、部署在多侧[187](如图 5.21 所示)。其 中,将超大规模阵列部署于基站或中继侧在实际中较为容易实现。对于超大规模有源阵列, 将其直接部署在基站/中继处可以显著提升基站/中继的通信系统容量和通信覆盖范围,此时 由于部分用户处于基站/中继的辐射近场区域,系统的设计需要考虑混合远近场效应以及远 场与近场用户之间的干扰。对于超大规模无源阵列(如智能超表面),当其部署在基站/中 继附近时,不仅可以提升基站/中继的通信覆盖范围,还可以大幅减少基站/中继处的(有源) 天线数量。此外,无源阵列引发的乘性路径损耗也将随着超大规模无源阵列与基站/中继之 间距离的减小而削减,此时,系统的设计不仅需要考虑前述的混合远近场效应和干扰问题, 还需要考虑基站/中继与超大规模无源阵列之间的近场效应。另一方面,由于成本和能耗的 限制,在用户侧部署超大规模有源阵列并不实际;而智能超表面(无源阵列)具备低成本和 低能耗等优势,更有可能实现在用户侧的超大规模部署。特别是在海量用户随机分布的场景 下,超大规模无源阵列可以作为信号热点灵活地部署在用户侧,从而显著地提升和与用户建 立虚拟视距链路的概率和用户的通信性能。此时,由于超大规模阵列和用户之间的距离小于 瑞利距离,在系统设计时同样需要考虑近场效应的影响。

(2)网络层部署的角度来看,超大规模阵列(包含超大规模有源/无源阵列)部署可以

分为集中式部署和分布式部署。对于给定数量的有源天线/无源单元,这两种部署方式有着 以下区别。首先,集中式和分布式部署阵列对应的等效信道状态不同,从而导致不同的用户 通信速率和传输时延。其次,在分布式部署中,每个被服务的用户只能享受其附近阵列带来 的波束赋形增益;相比之下,集中式部署具有较大物理尺寸的阵列,且阵列的所有天线/单 元可以服务任何用户(多用户共享),因此可以获得更高的波束赋形增益。另外,分布式部 署存在更多的阵列节点,因此它比集中式部署需要更多的回程链路来交换信息,从而导致更 高的网络开销和网络复杂度。最后,由于分布式部署能灵活地部署阵列,它比集中式部署更 容易与用户建立虚拟视距链路。



图 5.21 超大规模阵列部署场景(以智能超表面部署为例)

(3) 部署优化目标的角度[188]。对于传统远场假设的蜂窝网络部署,主要的优化目标 是网络覆盖的信号强度分布,或称链路预算。然而,对于近场假设的网络部署,优化目标将 不仅包括覆盖的信号强度分布,还需要考虑近场传播特性带来的空间自由度的变化。因此, 在近场网络的优化部署中,需要考虑近场距离条件、天线孔径的尺寸、部署密度以及相对覆 盖区域的角度等诸多因素。

此外,在现有的近场通信研究中,远近场的性能需要分开进行研究,且假设用户的距离符合近场或者远场距离限制。考虑到用户的分布式部署以及充分利用近场的特性,考虑一个基于近场中继的混合通信架构,其中中继部署在离用户近端的位置,从而中继和用户满足近场通信条件。由于基站和中继距离会比较远,在基站和中继的通信考虑为远场通信。基于近场中继的混合通信架构,需要考虑中继的部署,以及不同的中继服务不同的近场用户组。



图 5.22 基于近场中继的混合通信架构

5.7标准影响

从标准化的角度来看,现有的信道模型标准是基于远场假设建立的,无法适用于近场区域。在信道估计、波束赋形、码本设计、波束训练等方面,目前标准采用的技术也难以适用于近场区域。另外超大规模 MIMO 以及高频技术在通感中的应用,使通感技术在近场中工作成为可能,RIS 技术中大面板的应用也会使用户以更大概率处于近场,因此在通感、RIS 技术标准化过程中也需要考虑近场影响。近场潜在标准化工作方向包括:

面向近场信道模型的标准化,我们需要对多种信道建模方案进行评估。在现有的研究中 存在一些可行性方案。例如,采用 TR38.901 中的信道模型[189]并对其进行适当调整,包括 修改信道参数生成模块,使之符合近场需求。以及基于统计模型构建簇的物理位置,辅助进 行近场信道建模。在标准化近场信道模型的同时,近场和远场之间的连续性问题也需要进行 研究并标准化。针对空间非平稳特性,我们有必要在遮挡物建模、天线子集或大规模天线的 信道参数相关性等方面展开研究。近场中路径数量、路径强度、簇结构特点、空间连续性等 方面也与远场不同,需要对其进行建模、表征,并纳入信道建模标准。在建模方法论方面, 基于几何的随机信道模型(Geometry-based Stochastic Channel Model, GBSM)架构简洁, 易于实现,计算复杂度低,但同时准确性较低。基于地图的混合信道模型(Map-Based Hybrid Channel Model, MHCM)包含一定确定性信息分量和随机统计分量,有一定准确性且计算 复杂度较低。确定性信道模型(如射线追踪方法)对传输环境、收发端位置等进行详细描述, 具有较高的准确性但计算复杂度高。在标准化工作中,需要衡量评估各信道建模方法的优缺 点,构建平衡准确性与计算复杂度的信道模型。2023年12月,第三代合作伙伴计划(3rd Generation Partnership Project, 3GPP)在 RAN#102 全会中通过了有关 7-24GHz 信道模型增强 的立项。[14]。作为 5G Rel-19 阶段的标准化项目之一,此项目将基于 TR38.901 中的信道模 型标准,增加对新频段、近场传播、空间非平稳特性的建模,弥补现有 5G 信道模型标准的 局限性,以覆盖现有及未来可能的近场应用评估需求。

信道估计、波束赋形、码本设计、波束训练等方面,目前标准采用的技术均基于用户位 于远场的假设,将电磁波视为平面波,将已有技术方案直接应用在近场会导致系统性能下降, 因此需要设计适配球面波信道的技术方案。其中针对波束赋形技术,相对于远场通信仅可在 角度域进行波束赋形,基于球面波假设的近场通信中可实现波束聚焦,波束可同时在极坐标 中的角度域和距离域上进行设计。相应的,波束训练、码本设计也需构建适用于近场区域的 方案。 在通感、RIS标准化过程中需要考虑近场影响。包括建立通感、RIS技术在近场区域的信道模型。结合RIS级联链路的特点,设计RIS近场区域中的波束赋形、信道估计、码本设计等技术方案。

6. 近场与其他技术融合

6.1近场与定位

在传统远场通信中,接收天线阵列的单元相位差主要由信号的到达角决定,所以信道估 计的过程可以很容易计算出信号的到达角,从而获取目标的方位信息。相比之下,高效的近 场通信需要利用球面波前对电磁信道进行更为准确的建模。在球面波前的信道模型中,单元 相位延迟中同时包含了距离和方位信息,具备对目标进行精确定位的潜力。因此,伴随着近 场通信的研究和发展,近场定位将会是未来 6G 时代中的重要技术。

6.1.1 近场与定位



图 6.1 近场信号模型和远场信号模型

(发射端 \mathbf{P}_2 位于接收天线的远场,其信号模型由平面波前表征。发射端 \mathbf{P}_1 位于接收天线的近场,其信

号模型由球面波前表征。右侧子图给出了考虑近场的电磁物理效应的更精确的近场信号模型)

图 6.1 给出了近场信号模型和远场信号模型。根据图 6.1,我们来解释近场传播的球面 波前特性有助于提高定位精度的原因: (1)远场信号的平面波前建模导致不同接收天线元 件获得的到达角(AOA)是相同的,所以远场的平面波前建模只能估计到达角。如果要估 计发射端的位置,需要再采用时钟同步去估计到达时间或者采用多个已知位置的接收天线去 估计多个到达角。(2)然而,基于球面波前建模的近场信号的振幅项和相位项包含了精确 的发射端到每个接收天线的距离。这使得我们可以直接获得发射端的位置信息,从而提高定 位精度。

另外,近场信号的电磁物理效应也使得感知发射天线的姿态成为可能。具体地,发射天 线的姿态和其物理形状有关,对于基本的线形天线,其姿态由三维空间朝向表征。不同的空 间朝向会导致源电流分布的不同,从而导致激发的电场不同。所以近场电磁信号和发射天线 的姿态具有一一对应的映射关系,这使得我们可以估计发射天线的姿态。



图 6.2 近场定位与姿态感知系统图

在文献[190]中,对于无噪声情况,作者提出了相位模糊距离和间距约束距离去精确地 划分发射端的位置区间,对于每个位置区间,作者提供了可行的解耦合方案并给出了非线性 电磁方程组的解。

其次,对于带噪的情况,联合定位和姿态估计需要应用信号估计理论进行。文献[191] 指出了采用电磁近场模型,在毫米波频段或者亚太赫兹频段且观测表面的尺寸在实际考虑的 米级时,位置的估计精度可以达到毫米级。在[192]中,作者开发了联合定位和姿态估计器 的 Ziv-Zakai 下界。相比于局部紧的 Cramér-Rao 下界,Ziv-Zakai 下界在低信噪比区域也能 提供准确的性能预测。通过 Ziv-Zakai 下界,作者表明姿态的估计可以达到 0.1 级(估计误 差范围为±0.1)。

值得注意的是,源定位主要估计用户的两个位置参数:信源相对于基站的角度和距离。 在远场场景中,源定位通常是一个联合估计问题:通过到达角(Angle of Arrival, AOA)获 得角度估计;通过到达时间(Time of Arrival, TOA)获得距离估计。然而,上述联合估计 需要精确的同步和/或多个接入点参与,并且与直接定位相比,通常定位性能为次优。当无 线定位从远场转移到近场时,接收信号具有球面波前而非平面波,因此可以利用近场球面波 特性增强无线定位,实现直接定位[193]。具体来说,可以根据球面波前的到达曲率(Curvature of Arrival, COA)直接计算用户的位置,实现单阵列同时确定距离和方向,而不是像远场 中分别使用平面波获得 DOA 估计以及从宽带信号的相位获得 TOA 估计,在提升定位估计 精度的同时显著降低实现复杂度[194]。

6.1.2 基于 RIS 的近场定位技术

基于大规模 MIMO 技术的近场通信和定位,需要大量的天线单元和射频通道,其中包括移相器、混频器、ADC等,其硬件成本较高。相比之下,基于 RIS 的近场定位可以充分利用其灵活的波束切换和信道重构能力,实现可靠的通信和感知性能。RIS 阵列中大量的周期排布单元可以获取丰富的飞行时间(ToF)和空间谱信息,从而有望对信源位置进行精确的

估计。当信源入射到 RIS 阵面时,其到达不同单元的相位延迟是信源与超表面中心间距离 *d* 和方位(*θ*,*φ*)的函数,这意味着通过空间谱分类或最大似然估计的方法可以对信源进行有效的 定位^{[195][196]}。



图 6.3 基于 RIS 与非均匀时间调制的二维 DOA 估计示意图[197]

信源空间定位参数估计的基本理论和基本算法已经比较成熟,但由于很多算法需要多维 空域搜索,或者需要进行高复杂度运算,这样对硬件提出的要求限制了在实际中的应用,因 此还有很多问题亟待解决。为此,可基于降秩或降维思想的参数估计方法[198],将多维的 谱峰搜索类算法转化为若干次一维搜索,并实现自动匹配的角度和距离参数估计。此外,基 于 RIS 的目标定位可以显著降低硬件复杂度,将传统需要多个射频通道的 DOA 估计减少为 一个。可以通过空时编码策略将空间相位信息保存在频谱中,如图 6.3 所示,其利用非均匀 时间调制,实现了全双工的多目标定位和自适应波束调控;也可通过辐射多个随机波束,将 空间谱信息蕴含在多个时隙的接收信号里。

在大规模 RIS 辅助太赫兹定位系统中,用户常常位于 RIS 的近场区域,近场球面波传输特性会使不同 RIS 反射元的接收信号具有不同的到达角(Angle of Arrival, AoA)从而使系统的信道建模与参数估计更加困难。因此,在近场条件下继续使用远场方法进行信道参数估计与定位,其性能将会大打折扣。

目前,已有工作提出了 RIS 辅助多用户太赫兹系统的近场联合信道估计与定位(near field joint channel estimation and localization, NF-JCEL)方法[199]。如图 6.4 所示,该工作在 近场球面波传输模型的基础上完成了信道建模,以用户到 RIS 中心反射元的到达角、距离 以及级联信道增益为估计对象,并根据几何关系估计用户位置。研究者在对距离进行二阶菲 涅尔近似的基础上,先设计 RIS 相移训练集合进行信道增秩,以避免 LS 估计可能引起的噪 声放大;再根据近场毫米波信道特性设计下采样 Toeplitz 协方差矩阵解耦距离和角度,并分

别估计用户的水平和垂直到达角。最后,研究者利用一维搜索估计用户距离,并根据几何关 系利用各载波的估计信道参数完成用户位置估计。



图 6.4 RIS 辅助太赫兹多用户近场定位系统模型

如图 6.5 仿真结果显示,由于提出的近场定位方法充分利用了近场环境下信号对 RIS 各 反射元不同的到达角信息,其位置估计误差在近场条件下明显低于基于远场的传统方法。随 着反射元数目增大,近场定位算法可利用的到达角信息增加,定位误差进一步降低。因此, 在近场场景下可以考虑使用尺寸更大、反射元数目更多的大规模 RIS 有效提高角度分辨力。



图 6.5 定位均方误差随 RIS 反射元数目变化关系

6.1.3 基于可控波束偏移的近场定位技术

宽带大规模 MIMO 系统使用移相器结构对 OFDM 信号进行波束赋形时会发生波束偏移 效应,其中,远场波束偏移效应使得不同频率的子载波波束的角度方向指向发生了偏移 [200][201],而近场波束偏移效应使得不同频率的子载波波束的聚焦位置发生了偏移。图 6.6 展示了近场波束偏移的一个示例,其中一共启用 M+1 个子载波,随着子载波频率的增加, 不同子载波的波束赋形将聚焦在不同的位置,并且可以连接形成一条曲线轨迹。轨迹的起点 由第 0 个子载波确定,而轨迹的终点由第 M 个子载波确定。图 6.6 中,子载波最低频率为f₀ = 30GHz,其近场波束赋形聚焦在(10m,60°)处,最高频率为 36GHz,其近场波束赋形偏移至 (22.99m,46.19°)处。由此可见,近场波束偏移现象在宽带系统中是不可忽视的。



图 6.6 近场波束偏移轨迹示意图



图 6.7 近场可控波束偏移轨迹示意图

如图 6.7 所示,考虑在基站链路中为每个移相器级联一个真时延线,通过精心设置移相器和真时延线的取值,可以反向控制近场波束偏移轨迹的起点和终点,使其有利于基站系统实现低导频开销的用户快速定位。具体地,图 6.7 展示了若干近场可控波束偏移轨迹的示例,其中设置了 2048 个子载波。轨迹 T1 和 T2 是两条径向的直线,如果已经获得用户或目标的角度,那么使用类似 T1 和 T2 这样的径向轨迹就可以快速感知用户或目标的距离。轨迹 T3 横跨了整个角度和距离近场感知范围,可以提供全域的感知。轨迹 T4 在角度上呈现对称趋势,这种对称性更有利于获得用户或者目标的角度。轨迹 T5 和 T6 在一个较小的区域内偏移,这有利于波束在一个已知的狭窄区域内扫描,比如公交车站等[202]。

为实现近场用户快速定位,基站使用所述的基于真时延线辅助的近场可控波束偏移的波 束赋形方案进行感知导频信号传输,提出一种低复杂度的近场用户快速定位方法,包含第一 角度感知阶段和第二距离感知阶段。

第一角度感知阶段拟使用一次波扫、发射一次导频获取所有近场用户的角度估计。首先 通过调整移相器的取值使得子载波f₀聚焦在起始点(r_{mid1}, θ_{start})上,通过调整真时延线的取值 使得子载波f_M聚焦在终止点(r_{mid2}, θ_{end})上,其中r_{mid1}和r_{mid2}是介于r_{min}和r_{max}之间的两个适 当值,r_{min}和r_{max}分别为基站所需要的近场感知范围的最小距离和最大距离,θ_{start}和θ_{end}分 别是基站所需要的近场感知范围的最大角度和最小角度。然后基站使用近场可控波束偏移策 略发射一次导频信号,所有 M+1 个子载波的波束聚焦角度逐渐从θ_{start}偏移至θ_{end},覆盖整 个感知的角度空间,波束聚焦距离逐渐从r_{mid1}偏移至r_{mid2},子载波近场波束偏移轨迹类似 于图 6.7 中的轨迹 T4。所有近场通信用户接收到所有的子载波,并分别将最大功率子载波 的频率反馈给基站,基站利用这些最大功率子载波的频率和近场可控波束偏移角度公式即可 计算出各个用户的角度。

在得到角度感知结果后,进入第二距离感知阶段。假设在角度*θ_unear*上存在近场用户, 在距离感知的第 q 次波扫中感知该用户的距离。首先通过调整移相器的取值使得子载波f₀ 聚焦在起始点(r_{min},*θ_unear*)上,通过调整真时延线的取值使得子载波f_M聚焦在终止点 (r_{max},*θ_unear*)上。然后基站使用近场可控波束偏移策略发射一次导频信号,所有 M + 1 个子 载波的波束聚焦角度始终为角度*θ_unear*,而波扫聚焦距离逐渐从r_{min}偏移至r_{max},子载波近场 波束偏移轨迹类似于图 6.7 中的轨迹 T1。该近场用户接收到 M + 1 个子载波,并将最大功 率子载波的频率反馈给基站,基站借助最大功率子载波的频率以及近场可控波束偏移距离公 式计算出近场用户的距离估计结果,从而实现近场定位。

所提出的基于可控波束偏移的近场定位方法巧妙地利用了波束偏移的频域波扫代替了 传统的时域波扫,大大降低了传统近场定位算法的时间开销。

6.2近场与通感一体化

6.2.1 从远场感知到近场感知

感知目标相对于感知节点的角度、距离和速度是无线感知中的三个重要指标。在传统的 远场感知中,这三个指标的感知性能分别取决于天线阵列的规模、感知信号的带宽以及感知 时长。然而,当感知目标位于近场时,信号的球面波传播对这三个指标的感知带来了革新性 的改变,具体如下:

• 空间域联合角度和距离感知:在远场感知系统中,角度和距离感知通常需要在空间 域和频域进行处理。这就意味着远场感知系统通常要求较大的带宽或者多个感知节点的协同 支持,以实现对目标的精确定位。然而,在近场感知系统中,利用大孔径天线阵列能够同时

捕获角度和距离信息,这使得精准的目标定位仅需通过空间域信号处理技术即可完成[203], 不再需要大带宽或多个感知节点的支持,大大降低了系统的成本和复杂度。另外,近场感知 场景下的性能边界呈现出与传统均匀平面波模型不同的变化趋势。文献[204]中推导了近场 感知的接收信噪比闭式表达式,不同于远场感知中的线性变化,近场场景下的信噪比随天线 阵元数量呈现非线性变化,并最终趋于收敛。文献[205]中考虑超大规模 MIMO 雷达与相控 阵雷达,分别推导了近场场景下单站与双站感知系统角度以及距离参数的克拉美罗界的闭式 表达式。



具体地,建立图 6.8 所示超大规模近场感知系统,由M发送天线N接收天线组成,收发天线阵元间距分别为 d_R 与 d_T , R是发送端与接收端的距离。考虑单目标场景,目标与发送、接收端天线阵列中心位置的角度、距离分别记为 (θ, r, φ, l) 。为降低待估计参数数量,在R已知的情况下,将接收端参数表示为发射端参数为

$$l(r,\theta) = \sqrt{R^2 + r^2 - 2Rr\cos\theta},$$

$$\varphi(r,\theta) = \arcsin\left\{\frac{r\sin\theta}{\sqrt{R^2 + r^2 - 2Rr\cos\theta}}\right\}.$$
(6.1)

通过构建如下 Fisher 信息矩阵:

$$\mathbf{F} = \frac{2}{N_0} \Re\left\{ \left(\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{z}} \right) \left(\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{z}} \right)^H \right\},\tag{6.2}$$

其中w是接收端匹配滤波的输出信号,z是待估计的参数向量, N_0 为噪声功率,则对应的角度与距离克拉美罗界可以表示为 $\mathbf{F}_{1,1}^{-1}$ 以及 $\mathbf{F}_{2,2}^{-1}$ 。结果表明,随着天线阵元数量的增大,

近场感知场景下角度以及距离的克拉美罗界均呈现非线性下降的趋势,并最终趋向于一个定值[205]。

$$\lim_{\substack{D_T\\r\cos\theta\to\infty}} CRB_{\theta} = \frac{1}{2\gamma L} \frac{\lambda^2 d_T \sin^2 \theta}{8\pi^3 r^3 \cos\theta},$$

$$\lim_{\substack{D_T\\r\cos\theta\to\infty}} CRB_r = \frac{1}{2\gamma L} \frac{\lambda^2 d_T \cos\theta}{8\pi^3 r},$$
(6.3)

其中 γ 是接收端信噪比, d_r 是发射天线阵列的阵元间距, λ 为信号波长。此外, 传统远场角度估计的克拉美罗下界可以表示为[206]。

$$C_{\theta} = \frac{1}{2\gamma L} \frac{3\lambda^2}{2\pi^2 d_T^2 M (M^2 - 1) \cos^2 \theta},$$
 (6.4)

图 6.9 展示了单站 MIMO 雷达与相控阵雷达近场感知的角度参数克拉美罗界与天线阵元数的变化关系。由此可见,随着天线阵元数量的不断增大,基于远场假设的克拉美罗下界将产生较大的误差。此外由于相控阵雷达存在波束赋形增益,因而超大规模相控阵雷达将获得更优的参数估计性能。图 6.10 展示了双站场景下,超大规模 MIMO 雷达近场感知的距离克拉美罗界与天线阵元数的关系,并与二维近场 MUSIC 算法、近场 Capon 算法进行比较。





图 6.10 双站近场感知的距离克拉美罗界

• 多维度速度感知[207]:如图 6.11 所示,在远场感知系统中,天线阵列中的所有天线几乎以相同的角度"观察"感知目标,这导致感知信号中的多普勒频移仅由目标速度在角度方向上的投影造成,被称为径向速度。因此,远场感知系统只能获取单一维度的速度信息,无法全面捕获感知目标的完整运动状态。然而,在近场感知中,不同的天线从不同角度"观察"感知目标,这使得能够捕获目标速度在不同角度上的投影分量,如图 6.12 所示。因此,近场感知能够同时感知目标的径向速度和横向速度,获得完整的运动状态信息。这种完整的运动状态信息使得能够精准预测下一时刻的目标位置成为可能。在通信系统中,这一方法可用于提前设计下一通信周期的波束赋形,大幅减少信道估计和波束训练的需求。





6.2.2 近场通信感知一体化

通信感知一体化(ISAC)代表了感知技术和无线通信交叉领域的变革。ISAC的核心是 通过促进雷达和通信之间的频谱和硬件共享,从而优化资源分配并且在感知和通信之间创造 和谐的协同作用。由于超大规模阵列技术及超高频段通信技术,无线通信和感知有望在近场 区域工作,从传统的远场信道建模转向近场信道建模[208][209]。该区域需要考虑以球形波 而不是平面波为特征,这种新的信道特性将重塑近场通信和感知。

在通信方面,与远场波束赋形将波束能量指向特定方向不同,基于球面波的近场波束赋 形实现了波束聚焦的新功能,将波束能量集中在特定位置。这不仅提高了目标用户处接收到 的信号功率,而且消除了对非目标用户的干扰。其次,在远场中,无法区分处于相同或相似 角度的用户,用户之间的干扰不可避免;而在近场中,BS可以聚焦在不同的距离,从而降 低的用户间的干扰。这有效地提高了信道的自由度,并进一步提高系统容量。而在感知方面, 利用近场球面波估算目标角度和距离,可有效减少对分布式阵列及其同步的需求。同时,增 大的阵列孔径在角域和距离域都提供了更细粒度的空间分辨率。此外,利用近场波束聚焦效 应可以提高回波信号的感知信噪比,从而实现更精确的估计。而对于其他近场感知应用,如 人类活动识别,球面波在距离域提供了额外的特征,因此有助于提高识别精度。

我们将从感知辅助近场通信、通信辅助近场感知和近场联合通信与感知三个角度介绍近场 ISAC 带来的新机遇和挑战[210]。

● 感知辅助近场通信

波束训练是获取信道状态信息以建立初始高信噪比链路的有效方法,但在近场中,波束 训练在角度域和距离域两个维度进行,大大增大了训练开销。为了降低这种高开销,环境感 知边缘信息有望减少近场波束训练空间[205]。如图 6.13 所示,在用户密集区域部署多个传 感器,传感器的位置信息作为先验知识,以辅助近场波束训练。在近场波束训练开始时,用 户周围的传感器感知用户的大概位置,然后,BS在小空间内进行低成本的波束训练以获得 最佳波束聚焦点。尤其在高移动性的场景中,充分感知边缘信息以辅助近场波束追踪,可有

效降低通信开销,提升通信可靠性。在此基础上,感知还可以辅助无线资源的有效分配,在 感知车辆的运动状态、行驶环境和几何关系的基础上设计资源分配,同时考虑通感性能,从 而以几乎无切换的方式提供无缝的高质量服务[206]。

近场感知辅助的波束跟踪相比远场更具挑战性,主要是由于超大规模阵列上更迅速的相 位变化。由于近场波束特有的极窄波束宽度和对波束不对准的敏感性,噪声对近场波束跟踪 影响远大于远场情形,因此亟须为近场环境设计高效鲁棒的传感器辅助波束跟踪系统来解决 这一挑战。



图 6.13 通信辅助近场感知和感与辅助近场通信示意图

● 通信辅助近场感知

通信功能可用于辅助近场感知以提高传感范围、分辨率、精度和可靠性。近场感知通常 依赖于大规模阵列和目标之间的视距信道,然而,由于随机障碍物的存在,视距信道并不总 是存在。利用无线网络架构进行信息融合是实现近场网络化感知有前景的技术[212]。如图 6.13 所示,主服务 BS 无法直接感知位于其视距信道之外的目标,可将感知任务委托给其他 与近场目标可建立视距信道的代理 BS。与远场下需要额外观测点不同,通过利用近场球面 波传播,代理 BS 可有效地估计目标距离和角度。然后,代理 BS 将其估计信息共享给服务 BS,服务 BS 根据相对位置估计目标位置。此外,在近场感知系统中,由集中单元收集感知 结果对单个感知数据进行融合,可实现比单节点感知更好的感知性能。6G 通信架构有望提 供可重构的框架,以支持多单元的大量的感知数据传输到具有强大计算能力的融合中心的需 求。 为了进一步提高感知性能,利用广泛部署的 BS 实现混合场网络化传感,使 BS 能够相 互共享获得的参数估计,共同估计目标的位置和速度。但如何综合考虑感知信噪比、超大规 模阵列天线数量、代理 BS 空间相关性等多种因素,有效融合所有信息,实现准确高分辨率 定位是一个重要的设计问题。

• 近场联合通信与感知

对于近场 ISAC,一种设计方法是在共享系统架构和硬件平台中共同优化通信与感知性 能。因此,在权衡通信与感知性能时,必须考虑几种新的近场效应。对于一个近场无线系统, 配备超大规模阵列的 ISAC 同时为多个通信用户提供服务,并在其近场区域感知周围目标。 对于联合通信与感知,需要设计有效的波束赋形来补偿高频波段严重的路径损耗。具体而言, 为了提高近场通信性能,应利用近场波束聚焦效应将通信波束调到固定位置。另一方面,近 场雷达感知的波束控制通常取决于其探测目标,对于目标参数例如角度、距离进行估计,感 知波束应在角域和距离域中动态扫描感兴趣的区域。为了平衡通信与感知性能,一种简单而 有效的方法是采用基于阵列划分的多波束设计,将整个阵列划分为多个子阵列,每个子阵列 负责控制一个子波束。然而,这种方法减少了每个子阵列分配的天线数量,通信用户和感知 目标可位于子阵列的远场,从而减少波束聚焦效应。因此,有必要合理确定用于通信与感知 业务的子阵列数量,并优化这些子阵列的天线分配,以达到通信与感知性能的平衡。

近场假设的球面波信道模型可以提升定位和感知的测量精度。在远场场景中,经典的定 位技术包括基于信号强度 RSS(Received Signal Strength)的定位方案、基于到达时间的定 位估计(ToA 和 TDoA)、基于角度估计的定位估计。基于信号强度和到达时间的定位估计 对信号收发波束没有限制,因此也不能发挥近场环境下超大规模 MIMO 的硬件优势。基于 角度估计的定位感知技术更适合于近场假设的球面波信道模型。根据近场球面波信道模型, 感知物体的反射电磁波或者定位目标的定位信号到达天线阵列的各个天线的角度是不同的, 基于球面波模型引入的天线间相位非线性特征来获得定位感知结果。近场区域内的定位感知 对信号带宽的要求降低。文献[213][214]分别验证了近场场景下感知和定位技术的可行性, 并且验证了不同信号带宽对近场感知定位精度的弱相关特性。文献[213]中还进一步验证了 增加天线规模对感知精度的提升的影响。



图 6.14 近场感知验证环境,感知精度与信号带宽的变化趋势[213]

6.3近场与无线传能

无线能量传输(WPT)技术能够以无线的方式为用电设备充电,在 6G 与物联网时代具 有重要的应用前景。现有无线能量传输技术在远场场景具有较低的能量传输效率,而在 6G 近场场景,各类传能波束能够将射频信号的能量传送到能量接收器周围,从而大幅提高能量 传输效率[215]。与此同时,对波束能量分布调控还能够有效地降低电磁波在空间传播过程 中对非充电目标区域造成的电磁污染,为未来无线能量传输技术开辟了更广阔的发展前景。

6.3.1 电磁辐射式 WPT

随着 5G/6G 信息时代的快速发展,越来越多的无线智能设备(例如手机、笔记本电脑和智能传感器等)为人们的生活带来便利,这些设备广泛分布于不同的场景中,因此其能源供应充满挑战。无线能量传输(Wireless Power Transfer, WPT)技术为这些移动设备的充电问题提供了新的解决思路,可以在保证高效持续运作的同时避免错综复杂的电子线路,在安全性、灵活性方面优势明显,是未来社会不可或缺的技术。现有近场 WPT 形式主要采用电磁感应、电磁谐振、电磁辐射等形式[216],其中的电磁辐射式 WPT 因可对电磁波进行灵活调控,通过波束赋形的能力针对不同功能进行不同波束设计,因而在众多近场 WPT 方式中体现出传输距离远、作用目标多、适用场景丰富等优势。在 WPT 系统中,电磁辐射式系统的接收端可设计为更小的体积,从而在万物互联的未来世界中充分集成于不同的设备与场景中。同时,由于电磁波可同时作为信息和能量的载体,因此 WPT 技术还可与移动通信结合,从而形成携能通信(Simultaneous Wireless Information and Power Transmission, SWIPT)系统,并大大提高电磁波的利用率[217]。

(1) 发射端设计

电磁辐射式 WPT 的作用距离一般可达到米级,其中的微波功率传输(Microwave Power Transfer, MPT)可不受天气情况影响,做到全天候工作。系统的发射端可采用天线及其阵列,如抛物面天线、微带阵列天线等[218],从而通过高增益、低剖面等优势提升系统性能。电

磁超表面作为电磁超材料的二维平面结构,由亚波长尺寸的单元构成,展示出自然界物质所 不具备的电磁特性,从而实现对电磁波幅度、相位、极化等不同维度的灵活调控[207],可 采用反射型、透射型、全息型等多种方式实现。通过在超表面单元上加载二极管等可调器件, 可通过对可调器件状态的调整实现对超表面单元功能的重构,形成数字编码的可重构超表面, 进而根据具体场景的需求实现实时调控。针对 WPT 场景中对大功率量级的需求,还可在超 表面单元上加载放大器,实现不同功率量级的应用。如图 6.15 展示了采用可编程超表面实 现自适应智能近场充电系统的示意图[220]。



图 6.15 基于可编程超表面的自适应的智能近场充电系统[220]

(2) 传输波束设计

为了在近场范围内针对特定位置的目标进行作用,可利用波束赋形技术将电磁能量调控 至所需的目标区域。与定向高增益波束这种远场波束相比,聚焦波束可以将能量汇聚到焦斑 范围内,这将显著提高能量的接收效率,并减小接收端所需的口径。若需要同时作用于多个 目标,则可进行多焦点设计,并通过算法优化来提升波束性能[221]。此外,可采用无衍射 波束在抑制能量发散的基础上获取比聚焦波束更大的作用范围与更丰富的波束轨迹。如图 6.16 所示,由于贝塞尔波束同时具有无衍射特性与自重构特性,因此可在波束传播路径上同 时为多个目标进行充电,从而将多目标 WPT 由二维作用扩充至三维[222]。无衍射波束中还 有具有自弯曲特性的 Airy 波束、Pearcy 波束等特殊波束,在贝塞尔波束的基础上进一步具 有自弯曲等特性,体现出避开障碍物实现 WPT 的能力[223]。



图 6.16 基于准贝塞尔波束实现多目标 WPT 系统的示意图[224]

(3) 接收端设计

WPT 系统的接收端与发射端类似,也需要采用天线及其阵列,或利用接收超表面来实现将传输而来的电磁能量进行接收[225]。除了在发射端设置专门的能量发射装置外,还可

对自然环境中的能量进行无线能量收集(Wireless Energy Harvesting,WEH)。随着万物互 联等概念的不断推进落实[226],智慧城市的建设让环境中的电磁能量越来越多,WEH 技术 因可避免传感器等用电设备的电池更换而受到广泛关注。在接收装置将电磁能量接收后,还 需要经过整流电路将其转为直流能量,并进行收集或为用电器供电。整个系统的框图如图 6.17 所示。考虑到自然环境中还存在太阳能、风能、热能等大量自然能源,将电磁能量与其 他形式能量进行混合能量收集也将为WEH 提供更多可能。



图 6.17 无线能量收集系统框图

为了获取更丰富的电磁能量,接收天线应尽可能做到多频段或者宽频带工作,并可对不同极化的电磁波进行接收或转化。若利用电磁超表面的亚波长单元,可进一步拓展对来波入射角的稳定性与极化不敏感性,从而对不同频率、极化、方向的电磁能量进行全面收集[227]。 对应的后端整流电路也需要进行多频段的设计,并应具备在大的功率范围下高效的能量转换效率[228][229]。将接收超表面与整流电路进行结合设计,可进一步形成整流超表面,如图 6.18 所示的整流超表面实现了小型化、双频带、宽入射角、极化不敏感以及高的整流效率, 在去除复杂电路设计的基础上展现出高性能[230]。



图 6.18 整流超表面结构示意图

(4) 功能拓展——携能通信

电磁波除了携带能量外,还可加载信息,将上述两种功能进行结合可形成携能通信 (SWIPT)系统,这对于未来万物互联的场景意义非凡。在 SWIPT 应用中,需要能量与信息 传输各自实现自身的功能,同时做到二者之间不相互干扰,这对系统框架、收发端都具有高 要求。为此,已存在同时无线信息和功率传输系统、无线供电通信系统、无线供电反向散射 通信系统[229]等形式,通过时间、空间、频率、极化等不同维度对电磁能量进行分解,分 别实现传能与通信功能。如图 6.19 分别为基于频率分集[231]与极化分集[232]的 SWIPT 系 统,通过对不同功能电磁能量配比的调控、不同电磁波束的应用、全息超表面与功率放大超 表面的设计,可权衡传能与传信息间的能量分配,使系统整体性能最优。



图 6.19 基于(a) 频率分集、(b) 极化分集的携能通信系统

6.3.2 近远场 SWIPT

除了信息载体之外,无线信号还可以进行能量传递。传统的无线功率传输(WPT)使 用微波信号传输能量,可以为低功耗设备提供能量。在移动边缘计算、快速数据聚合、移动 人群感知和 ISAC 等各种环境中,WPT 已广泛用于为设备供电,作为充电电缆的替代品。 作为一项极具潜力的技术,近场同步无线信息和电力传输(SWIPT)可以同时无线传输数据 和电力。其中,信息和电力接收可以通过时间切换或功率分配的方式进行[233]。通过整合 信息和能量的传输,消除了对单独电源或有线连接的需要,可以提高设备的灵活性、移动性 和便利性。因此,SWIPT 有潜力彻底改变各种行业和应用。

虽然大多数现有工作都考虑了近场或远场通信,但很可能会出现近场和远场混合通信, 系统中同时存在近场和远场用户[234]。这意味着在典型的通信场景中,用户可能位于距离 BS 的近场和远场区域,从而导致更复杂的干扰问题。具体来说,文献[234]中揭示了一个有 趣的观察结果,即由于能量扩散效应,当基于离散傅立叶变换(DFT)的远场波束的空间角 在远场用户角附近时,近场用户可能会受到来自远场波束的强烈干扰。另一方面,这样的功 率泄漏也可以用于使近场用户受益,从而导致混合场的 SWIPT 的新应用场景。

文献[233]中,考虑了一种新的实用场景,称为混合近场和远场 SWIPT,其中能量收集 (EH)和信息解码(ID)接收器分别位于超大规模阵列 BS 的近场和远场区域。具体来说, 该研究制定了一个优化问题,在 ID 总和速率和 BS 发射功率的约束下,通过联合设计 BS 波 束调度和功率分配来最大化所有 EH 接收器处收获的加权总功率。为了解决这个非凸优化问 题,研究提出了一种有效的算法,利用二元变量消除和逐次凸逼近方法来获得次优解。 在太赫兹通信或 RIS 通信中的 SWIPT 技术中,特别是对于超大阵列天线的多基站/多 RIS 环境条件下,信道模型和波束分裂的特点将出现混合近/远场的情况。该场景下,除了 设计功率分配之外,仍需对波束进行联合调度[235]。在太赫兹通信或 RIS 通信中的 SWIPT 技术,绝大部分研究集中于基站或 RIS 的波束设计以满足系统所要求的性能。随着超大阵 列天线的应用,太赫兹信道模型和波束分裂特性将发生改变,导致传统的波束设计/传输方 案不再实用。因此在混合近/远场模型下,需要从收发机结构/RIS 结构、功率分配方式和能 量/信息传输协议设计入手,设计低功耗、高性能的 SWIPT 系统。



图 6.20 近场 SWIPT

6.3.3 全息 SWIPT

随着超材料的发展,具有与亚波长间距天线单元的全息超表面可以实现接近连续的天线 孔径,从而具有强大的电磁操控能力[236]。设想一个 SWIPT 系统,充分利用电磁信道的传 播特性,对能量用户实现最大的能量聚集,对信息用户实现最大的干扰消除,从而无限逼近 SWIPT 的性能极限,这就是全息 SWIPT 的概念[237]。

对于纯近场通信场景,信息用户仍处于一个相对远离发射机的位置,其到基站的距离通常被认为远大于天线阵列的孔径。基于菲涅尔近似,近场信道模型通常利用一阶或二阶的泰勒级数展开 $\sqrt{1+x} = 1 + x/2 - x^2/8 + 0 (x^2)$ 来进行简化[238]。但对于 SWIPT,能量用户有很大概率位于非常靠近发射机的区域,基于泰勒级数展开的近场信道的误差会降低 SWIPT 的性能。因此,需要采用更加精确的电磁信道模型[239]:

$$\mathbf{G}(\mathbf{r},\mathbf{s}) = \frac{\mathbf{i}\kappa Z_0}{4\pi} \frac{e^{\mathbf{i}\kappa \|\mathbf{p}\|}}{\|\mathbf{p}\|} \left[\left(\mathbf{I}_3 - \mathbf{\hat{pp}}^H \right) + \frac{\mathbf{i}}{\kappa \|\mathbf{p}\|} \left(\mathbf{I}_3 - 3\mathbf{\hat{pp}}^H \right) + \frac{1}{(\kappa \|\mathbf{p}\|)^2} \left(\mathbf{I}_3 - 3\mathbf{\hat{pp}}^H \right) \right].$$

其中**r、s**分别是发射区域和接收区域内点的位置坐标,**p**=**r**-**s**。后两项对应于倏逝 波,只在超材料表面进行传播,在几个波长的距离外便可以忽略。前一项对应于辐射场,我 们所熟知的菲涅尔区便是基于菲涅尔近似,在第一项中进一步划分出。



文献[237]中考虑了一个长 1.5m 宽 0.5m 的全息超表面,单能量用户位于连续超表面的中 轴线上。从图 6.21 中可以看出,能量用户在电磁信道模型下可以收割到更多的能量。随着 离发射机的距离增加,菲涅尔近似下的近场信道模型误差逐渐减小,从而获得和电磁信道一 样的 WPT 性能。



图 6.23 多用户全息 SWIPT[237]

对于多用户 SWIPT 场景,需要对收发机全息超表面上的电流进行精心的设计来实现全息 SWIPT,包括电流的振幅、相位和极化方向。从而让携带着不同用户信息的电磁波在能量用 户处尽可能聚集,在信息用户处尽可能正交,以满足通信和 WPT 间的权衡。文献[237]中考 虑了一个全息 SWIPT 系统,其中发射机和多个信息用户、能量用户都配备了全息超表面。 具体来说,设计了一个优化问题,在满足能量用户能量收割需求的前提下,最大化信息用户 的和速率。为了解决这个非凸优化问题,基于块坐标下降和连续凸逼近提出了全息波束赋形 方案。

6.4近场物理层安全

6.4.1 近场物理层安全传输设计

在无线信道中,由于无线信道的广播特性,无线信号暴露于自由空间,容易被恶意窃听者(Eavesdropper, Eve)窃听。为解决这一问题,研究人员提出了物理层安全(Physical Layer Security, PLS)概念。PLS 能够利用无线信道的物理特性(如干扰、衰落、噪声、定向性和

差异性)来增强通信安全,从而避免了复杂的秘钥生成和管理,弥补了密码学的不足。在物 理层增加和利用合法信道、窃听信道的差异性,

为了满足 6G 网络及以上急剧增长的数据速率需求,如毫米波(mmWave)、太赫兹(THz) 和超大规模多输入多输出(UM-MIMO)等新兴技术的研究络绎不绝,然而这些技术都依赖 于大规模天线和更高的频率,大规模天线阵列的部署及极小波长的使用却显著延长了瑞利距 离,从而使近场范围大大增加,因此无线通信在近场区域的研究迫在眉睫。

瑞利距离作为区分远场和近场传输的关键指标,通常超过瑞利距离的传输假设为传统的 远场平面波。当传输发生在瑞利距离内时,传统远场平面波的假设不再适用,它将引入近场 效应,促使传输模型转向更合理的球形波表示。传统的无线信道即远场场景中通常使用为平 面波信道模型[240],这限制了近场通信空间波束成形所带来的安全增益。近场中,当窃听 者位于基站和合法用户之间时,其信道与合法信道在角度上高度相关,难以区分。因此,近 场安全通信主要依赖于合法用户和窃听者之间的距离差异。近场通信的电磁(Electromagnetic, EM)传播由球面波信道模型描述[241],与平面波模型不同,球面波传播模型包含了接收器 的方向和距离两类信息,使得天线阵列的波束能够聚焦于自由空间的特定点(即波束聚焦)。 因此,近场通信可以利用距离这一新维度,实现无线网络更精确的信号增强和干扰管理。



图 6.21 近场物理层安全

已有研究开始探索利用球面波信道模型中的距离维度来增强通信安全[242],但针对 MIMO 网络的保密波束聚焦方案研究仍不足。此外,近场 MIMO 通信中常用的大规模天线 阵列和全数字波束形成结构造成了巨大的硬件成本,因此开发成本效益高的 MIMO 网络保 密波束聚焦方案成为当下的研究重点。在此背景下,可使用一种新的近场安全传输框架,针 对存在潜在的窃听者的情况下,通过基站向用户安全地传输机密信息。当窃听者位于用户和 基站之间时,可采用一种特殊的基于混合波束成形架构的安全波束聚焦技术,从而有效减少 射频链路的开销。 已有研究表明,即使窃听用户比合法用户更接近基站,近场通信也能进 一步提高安全通信速率[243]。在近场 PLS 通信中,其安全通信性能主要取决于窃听用户与 合法用户之间的距离,而不是窃听用户与基站之间的距离。

6.4.2 RIS 辅助近场物理层安全传输设计

由于反射级联信道双重衰落以及高频段高路径损耗的特性, 传统智能超表面(RIS) 辅助无线通信的性能增益受限。考虑到 RIS 阵列增益正比于反射单元个数的平方,增加 RIS 单元个数可以有效地弥补级联信道的衰落,因而传统 RIS 将向超大规模 RIS (Extremely Large-Scale RIS, XL-RIS) 演进。XL-RIS 辅助通信系统更容易形成近场通信,即当发射端到 XL-RIS 或者 XL-RIS 到接收端的距离小于瑞利距离, XL-RIS 辅助的无线通信系统成为近场 通信系统[245]。

在远场隐蔽通信系统中,当监听者与合法接收端位于同一角度且距离发射端更近时,系统无法获得正的隐蔽通信速率。近场通信系统具有角度和距离的自由度,其中距离自由度可以使得隐蔽通信系统在上述场景中依然可以获得正的隐蔽速率。文献[246]研究了 XL-RIS 辅助的近场隐蔽通信系统,通过优化基站的混合预编码和 XL-RIS 的反射系数矩阵,提升近场通信系统的隐蔽通信速率。该研究发现一种介于波束成形与波束聚焦之间的波束绕射状态,其产生原因是由于级联信道具有公共的信道部分,导致 XL-RIS 辅助近场中的级联信道不再渐进正交。图 6.22 中展示了波束绕射的归一化热力图,XL-RIS 位于坐标(0,0)处,可以发现波束先绕过监听者 Willie,然后汇聚到合法接收端 Bob 处。波束绕射现象可以拓展到XL-RIS 辅助的多用户系统、NOMA 系统以及增强近场物理层安全等。



6.5基于近场的 OAM

无线通信技术通过电磁波的频率、幅度、相位、极化等维度来承载信息,但线动量及其 组合应用受限于现有维度,难以实现大幅度的效率提升。轨道角动量(Orbital Angular Momentum, OAM)作为面向下一代移动通信的新型技术,具有不同于电磁波辐射线性动 量的性质,被期望用于扩展通信维度,该新维度可以用来传输数据或作为新的自由度调控波 束,增加传输容量,提升系统性能。

6.5.1 轨道角动量与涡旋波

OAM 是隶属于角动量的电磁波固有物理量,携带 OAM 的电磁波可被称为涡旋电磁波 (简称涡旋波)[247]。与常规平面波相比,涡旋波具有螺旋状分布的相位波前,并可通过 螺旋相位体现的周期性进行本征模式(或称为模态)的区分。理论上,涡旋波所携带的 OAM 有无穷多种相互正交的模态,其可作为独立于时间、频率、极化等自由度的全新物理维度。 因此在频谱资源日益匮乏且通信速率接近香农定理极限的情况下,在无线通信、成像与探测 等方面表现出重要的研究和应用价值。

OAM 对相同方向上的空间资源进行区分,提供波数新维度,无需多径即可实现 LOS 信道下的高自由度空间复用传输,解决高频 LOS 信道下单用户复用层数受限问题。OAM 通过扩展新维度大大提高信道容量,并获得频谱效率的大幅提高,其模态正交性可用于干扰消除,如小区间干扰、上下行干扰、全双工自干扰等,并可以用于增强通信安全性,避免窃听。

OAM 技术在未来无线通信中有更加广阔的应用前景。OAM 的特性适用于微波无线回 传链路,实现更高效和更高速的无线自回传,有效降低光纤建设成本和铺设难度,提高网络 部署的灵活度。OAM 具有高频谱效率,实现高速数据交互,可以支持数字孪生体域和智能 交互等 6G 新场景。此外,OAM 可以用于点对点高速通信及短距离单用户超高速率数据传 输等。在近场传输中采用 OAM 技术可以充分利用 LOS 信道的高自由度,减轻多径造成的 OAM 模态串扰。OAM 的应用更适合高频通信,由于此时近场传输发生的概率明显提升, 如何与高频架构进行结合是未来 OAM 技术的一个发展趋势。

涡旋波的产生与调控、接收与检测是其实际应用的基础。为了实现涡旋波螺旋相位对应 的 e^{dφ}(其中 j 为虚数单位, l 为涡旋波模态值, Φ为空间方位角)相位因子, 需利用产生装 置形成均匀圆形阵列(Uniform Circular Array, UCA)或对 UCA 进行合理优化后的模型, 现 有方法可采用螺旋相位板、天线阵列、单个天线、电磁超表面等形式实现上述目标。而在接 收端,可通过与发射端对应的接收装置进行波束接收,若需对波束模态进行检测,则可利用 涡旋波的空间方位角域与 OAM 模态域之间形成的傅里叶变换关系,基于傅里叶变换原理和 采样定理, 对涡旋波的 OAM 模态谱进行分析。

6.5.2 涡旋波的近场调控

传播环境通常不可控,障碍物带来的反射、散射和折射等会对 LOS 信道带来影响,破 坏模态正交性。近场传输中多径效应明显降低,更好地保证 OAM 模态间的正交性,并减轻 波束扩散,实现从 SU 到 MU 的扩展,支持多用户同时传输。

传统的涡旋波束具有明显的发散特性,因此远距离应用往往受限,同时在近场区域内对 涡旋波进行调制则更易利用其优势,针对涡旋波的近场波束调控也成为 OAM 研究和应用的 关键技术。具体地,可利用无衍射波束在波束传输时体现的抑制衍射特性,将其与涡旋波进

行结合,从而实现在一定传播距离内具有无衍射特性的涡旋波。由于无衍射波束与涡旋波的 调制都颇为复杂,因此往往需要天线阵列或超表面这样具有众多单元的阵列形式产生装置来 实现。

典型的无衍射波束包括贝塞尔波束(Bessel Beam)、艾里波束(Airy Beam)、马丢波束 (Mathieu Beam)等,其中高阶贝塞尔波束自身即具有涡旋特性,而其他无衍射波束往往也可 通过将波束与螺旋相位结合形成无衍射的涡旋波。图 6.23 展示了用透射型电磁超表面,通 过幅度与相位同时调控,产生准无衍射 Bessel 涡旋波束的调控设计[248]。可以看到将无衍 射波束与传统的 OAM 波束相结合,在近场区可以有效抑制发散,从而更好地实现应用。



图 6.23 (a) 常规 OAM 波束与(b) 无衍射 Bessel 涡旋波束电场对比图[248]

6.5.3 涡旋波的接收与 OAM 检测

涡旋波的有效接收与 OAM 检测是理论和应用研究的重要课题,典型的 OAM 接收方法 是通过口径采样进行接收,根据采样口径的大小,又分为完整口径采样和部分口径采样,如 图 6.24 所示。完整口径采样接收法可以有效保证不同 OAM 模态之间的正交性,而部分口 径所能够接收的 OAM 模态之间需要相差一定的倍数。此外,还可基于采样矩阵的分析,在 极小采样接收口径条件下实现对 OAM 的接收解调[250]。该方法把涡旋波 OAM 模态的接收 抽象为矩阵方程求解问题,从而可以将有关的矩阵方程求解方法(如奇异值分解,最小二乘 法),或一些信号处理的方法引用,大大拓展了 OAM 接收问题的研究思路和实现手段。



图 6.24 (a) 完整口径采样接收方法与(b) 部分口径采样接收方法示意图[249]

6.6基于 AI 的近场通信

6.6.1 基于近场通信的语义通信架构

为了进一步提升无线通信的传输效率以及充分利用设备的计算能力,将原始的数据先进 行特征提取,得到相关的语义信息,将轻量化的语义信息再通过近场通信传输的架构,可以 实现信号的高效率传输。与传统的通信不同点在于,基于近场通信的语义通信架构,需要将 近场的信道考虑到联合发射端语义提出和接收端语义恢复的 AI 联合训练中。



图 6.25 基于近场通信的语义通信架构

6.6.2 基于近场通信的联邦学习架构

考虑一个基于无线通信网络的联邦学习系统,为了保护用户数据的隐私,每个用户设备 将通过无线信道传输计算得到的局部联邦学习模型,保留本地的隐私数据,基站将收集到的 局部联邦学习模型进行聚合。考虑到用户和基站间的信道为近场信道,因此需要重新推导基 于近场信道的联邦学习系统收敛模型,从而建立基于近场通信的联邦学习系统的能量和时延 模型,通过联合优化通信和学习的参数来获得最优的资源分配。



图 6.26 基于近场通信的联邦学习架构

6.6.3 基于 AI 的近场宽带波束赋形

第六代移动通信(6G)系统具有超大规模天线阵列和超高频率的重要发展趋势,更有可能 在近场区域工作。在大带宽通信中,传统基于移相器的模拟波束赋形方法会出现波束分裂/ 失焦现象,导致波束赋形增益降低。为了增强近场波束聚焦和减轻宽带波束分裂,可以在发 送端设计基于时延器的混合波束成形架构,时延器能针对不同频率分量信号施加不同的相移, 进而实现宽带大规模天线通信系统的波束聚焦。针对基于时延器的混合波束设计,传统方法 采用全数字近似优化来联合求解数字波束赋形矩阵、模拟波束赋形矩阵和时延器矩阵:比如 使用加权最小均方误差(WMMSE)方法求解最优的全数字波束赋形器,再使用块坐标下降 方法使得基于时延迟器的混合波束赋形逼近全数字波束赋形器。然而,基于全数字近似优化 方法的近场宽带波束赋形设计存在计算复杂度大、易受信道环境变化影响等问题。为此,可 以考虑如图 6.27 (左)图所示的近场宽带智能波束赋形。比如,深度强化学习(Deep Reinforcement Learning, DRL)算法能够实时与环境交互获得信道容量信息作为奖励用于更 新网络,可以解决传统优化方法的问题。如图 6.27(右)所示,DRL 方法能够大幅节省优化迭 代时间且能够达到 WMMSE 优化方法 90%的性能[251]。



图 6.27 近场宽带智能波束赋形的场景图(左)与性能对比图(右)

6.7近场与片上无线通信

6.7.1 基于片上天线的片上无线通信

随着移动通信领域的不断发展,通信系统对小型化的需求变得愈发迫切。片上天线是指 集成在芯片内部的天线结构,具有小型化、低成本、与电路协同设计、高集成度以及适应大 规模批量生产等特点,是在芯片中替代有线信号互联的可行选择。针对未来 6G 通信系统所 采用的太赫兹频段(100 GHz 到 10 THz),天线的物理尺寸大大缩小,这为利用片上天线 实现与芯片的高频互联,达到完全集成的片上无线通信系统提供了可行性,相较于传统的通 信系统不仅显著提高了数据传输速率,同时大大提高了系统的集成度,因此片上天线技术是 6G 通信领域中非常具有吸引力的研究方向。

片上通信通常采用如图 6.28 所示的系统架构[252]。在发射端,调制信号经过功率放大器(PA)放大后由片上天线发射出去。接收端的片上天线将接收下来的信号传递给低噪声放大器(LNA)进行低噪声放大,提高整个接收机的灵敏度,后续经滤波、变频、放大后解调出基带信号。片上通信系统的收发机之间的距离小,所需的输出功率低。最常用于片内通信的片上天线是单极子天线和偶极子天线。



图 6.28 常用的片上通信系统框图[252]

文献[253]中,研究人员基于硅光子学技术,提出两种平面片上天线拓扑如图 6.29 所示, 用于片内射频传输和片上网络(Network-on-Chip, NOC)通信。此外,通过抑制电磁辐射, 用于封装的开放式微带线巴伦的电磁带隙(Electromagnetic Band Gap, EBG)结构可以提高
片间无线链路的整体性能[254]。已有研究将基片集成波导和超材料技术相结合,提出了一种用于片内无线通信的太赫兹平面片上天线,其尺寸小且工作在单个的薄基板层中,大大降低了天线基板所引入的损耗[255]。



图 6.30 垂直单极子天线横截面[257]

现有可用于无线通信系统的片上天线中,绝大多数都是基于硅工艺[256]。在标准硅基 工艺中,硅衬底具有较高的相对介电常数和较大的衬底厚度,导致天线辐射损耗显著增加。 为解决上述问题,研究人员提出了几种提高片上天线辐射效率的方法。例如,利用垂直单极 子天线代替水平放置天线的新型互联装置,如图 6.30 所示,将其用在 225 GHz 片上无线通 信中,避免了当辐射方向与芯片平面正交时,芯片平面的透射率低和硅衬底抗辐射能力低的 问题[257]。也有研究者提出基于 GaN 工艺,在 SiC 衬底上制造太赫兹片上天线,如图 6.31 所示,可与 GaN MMIC 芯片实现片上全集成,进一步提高天线的辐射效率和增益[258]。



图 6.31 基于 GaN 工艺的片上天线[258]

片上天线可以作为植入式设备应用于医疗和商业等多个领域。例如,用于医学治疗和诊断的植入天线可以监测各种生理参数,还可以与多种传感器一起,作为生物遥测系统的一部 分植入人体来建立无线通讯等。利用片上天线技术的无线传输系统有望为 6G 时代无线通信 的演进提供更多可能性。

6.7.2 基于三维堆叠芯片的片上无线通信

集成电路的发展推动了系统级芯片的出现,可以在同一块芯片上实现更多的功能。然而, SOC 的设计和制造仍然面临一些挑战,比如复杂功能的芯片会使尺寸变大、现有的工艺技 术难以整合异构功能模块等。为了应对这些挑战,同时适应 6G 通信的需求,研究人员提出 了三维堆叠芯片技术,可以将不同的芯片堆叠在一起形成三维结构,进一步提高系统的集成 度。

然而,三维堆叠技术需要解决堆叠芯片间的互联问题,互联问题同时又对整个系统的性能至关重要[259]。目前应用于三维堆叠芯片的互联技术可以分为有线和无线两大类,有线互联技术包括多芯片封装技术(multi-chip package, MCP)和硅通孔技术(through silicon via, TSV)[260]。多芯片封装技术是指几个芯片垂直堆叠,每个芯片的信号和电源 pad 通过几根焊线连接到印刷电路板(Printed Circuit Board, PCB)上,相互通信。硅通孔技术是利用垂直硅通孔完成芯片间互联的方法。上述两种通信方式虽然可以解决堆叠芯片间互联和封装的问题,但同时也存在一些弊端,例如,MCP技术存在焊线太长和谐振频率不同的缺点,TSV技术存在开发成本高和成品率低的问题,同时这两种技术都需要引入额外的静电保护器件。应用于三维堆叠芯片的无线互联技术使得芯片之间的通信不再需要导线和硅通孔,能够有效克服上述问题,是今后芯片设计技术和系统集成技术的重要发展方向。在三维堆叠芯片中片对片无线互联技术主要包括利用耦合的无线互联技术,以及 6.7.1 节中提到的片上天线互联技术。

利用耦合的无线互联技术: 在堆叠芯片的片对片近场通信中, 耦合互联技术多用于 6G 通信的中低频频段, 主要通过电容耦合或电感耦合的方式实现。电容耦合互联需要使电容结构的两个极板尽可能靠近, 这要求芯片与芯片必须面对面堆叠, 所以电容耦合互联不仅受到通讯片数的限制(仅适用于 2 片芯片), 还受到通讯距离的限制。此外, 电容互联面积较大, 容易受到其他通道的干扰。相比之下, 电感耦合比电容耦合有着更多优势。电感耦合互联不

仅是一种高效率、低成本的芯片互联方式,还能降低功耗和电路复杂的寄生效应。图 6.32(a) 展示了传统的用于无线片对片通信的电感线圈阵列结构[261]。图 6.32(b)在相邻线圈之间插 入屏蔽结构可以减少串扰,此外,为了解决串扰问题和减小芯片面积,研究人员进一步提出 了之字形结构,如图 6.32(c)。



(c)

图 6.32 用于无线片对片通信的(a)传统电感线圈耦合阵列 (b)插入屏蔽结构 (c)之字形结构

利用片上天线的无线互联技术: 在堆叠芯片的片对片近场通信中,片上天线技术多用于 6G 通信的中高频频段。虽然三维集成电路有很高的集成密度,但内部和外部链路限制了三 维集成电路之间通信的灵活性。片上天线之间的无线数据通信可以减轻有线通信所面临的高 延迟、灵活性低和扩展性差等问题,也可以解决通过耦合进行无线通信传输时信号频率较低 的问题。无线互联系统由集成了片上天线的发射器和接收器组成,最常用于三维堆叠芯片的 片对片通信的片上天线是单极子和偶极子天线,此外还有之字形天线、线性天线、弯曲天线 和玻璃通孔天线[262]等。



图 6.33 三维封装系统(SiP)中利用玻璃通孔(TGV)集成天线的面内/面外/片内/片间无线通信示意图

随着 6G 无线通信的发展,电路集成度要求变高,为使单位面积上的晶体管数量成倍地 增长,研究人员提出了三维堆叠芯片技术来满足当前需求。传统的有线互联如线连接和硅过 孔在集成和封装方面面临许多挑战,如功耗增加、大时延、高串扰以及与多个平面内和平面 外导体布线相关的复杂制造工艺。与有线方式相比,无线互联可以减少信号延迟,增加通信 距离,并且减小芯片体积。利用电感/电容耦合和片上天线的无线互联技术是为片上通信和 芯片互联提供了解决方案。

6.8近场与物体材质感知

材质感知技术在智能制造、环境监测等领域正发挥着越来越重要的作用。传统的材质感知技术主要依赖于视觉图像分析,在弱光照、视距遮挡、恶劣天气等场景下存在诸多限制。 近期研究表明,基站大规模 MIMO 阵列利用 OFDM 通信信号有潜力实现对近场物体的电磁 系数估计,进而实现基于近场的物体材质感知[263]。近场材质感知问题属于电磁逆散射问题的一种,因此首先需要建立电磁逆散射模型。



图 6.34 感知场景示意图

如图 6.34 所示,考虑由一个多天线发射机、一个目标、和一个多天线接收器组成的系统模型。对于图 6.34 所示的系统,利用李普曼一施温格方程建立正向散射信道模型。由于 OFDM 信号包含了很多不同频率的子载波信号,所以需要建立每个频率下的正向信道。由 于事实上物体只占据了感知域中的小部分区域,因此可以结合压缩感知的方法进行对要被感 知的电磁系数向量 s 的估计。具体可以使用混合范数最小化的优化方法进行求解。因为介电 常数对比度和电导率对比度具有相同的支持集,基于广义多测量向量(GMMV)的一个模型,关键是利用联合稀疏性结构来提高感知能力。

假设已知物体是由几种可能的材料中的一种构成的,这些材料的介电常数和电导率是事 先精确测量过的。需要注意的是,只有介电常数或电导率有明显差异的材料才能加以区分。 材料识别方法包括两个步骤:首先是聚类,然后是分类。

为了确定目标的材质,我们首先需要区分 D 被空气占据的部分和被目标占据的部分。 为了实现这一点,我们利用 K-means 聚类算法将 D 中的采样点分为两类。K-means 是一种 无监督算法,对不同形状和大小的聚类具有较强的泛化能力,无论目标是什么都能保证收敛。 由于相对介电常数和电导率具有不同的量纲,因此我们在 K-means 聚类算法中采用无量纲 且尺度不变的 Mahalanobis 距离。集群的数量预先确定为 2,分别代表空气和目标。空气的 团簇质心,代表空气的平均介电常数和电导率值,预计将接近(1,0)点。另一方面,代表其平 均介电常数和电导率的目标簇质心预计将明显远离(1,0)点。

聚类完成后,下一步是确定目标的材料类别。这是通过计算目标材料的簇质心与每种可 能材料的介电常数和电导率的真值之间的马氏距离来完成的。然后将目标分类到具有最短马 氏距离的材料类别中,这表明目标的测量电磁属性与材料的已知属性之间最接近匹配。

7. 总结与展望

综上,近场传播特性的研究获得了广泛关注,并已经在该领域取得了显著的进展。本文 作为业界首个全面系统性的白皮书,对近场技术在应用场景、基础理论、信道测量与建模、 传输技术及其与其他技术的融合等多个方面的研究成果进行了综合梳理。这些成果的整理旨 在为近场技术研究的未来发展提供坚实的理论基础和实用的指导方针。

尽管如此,近场技术的研究及其在工程实践中的应用仍面临着许多挑战。具体而言,这些挑战包括但不限于以下几点:首先,近场理论研究尚需进一步深入,以形成更为完善的理论体系。其次,关于近场信道的测量数据目前尚不充分,且信道建模的方法论仍需进一步完善。尽管近场传输技术研究已取得一定进展,但许多假设仍然较为简单和理想化,迫切需要对更复杂和实际的场景进行深入研究,并提出相应的问题解决方案。此外,近场技术与其他技术的融合提供了一个全新的研究范式,如何充分挖掘并利用近场传播特性,仍需进一步的研究。最后,标准化是实现近场技术工程应用的关键,目前 3GPP 已经启动了近场信道模型的标准化研究项目,这是近场技术标准化的良好开端。我们在进行学术性研究的同时,还需积极推进工程化和标准化技术研究,以促进近场技术在未来 6G 网络中的有效落地。

展望未来,近场技术被寄予厚望,有可能为未来无线通信系统提供新的物理空间维度。 它被视为实现未来 6G 网络更高数据速率、高精度感知需求以及物联网无线传能需求的关键 使能技术之一,有望成为未来 6G 潜在无线空口关键技术之一。因此,我们期望在未来能够 看到更多关于近场技术的研究成果,并期待这一技术在未来的无线网络中发挥更大的作用。

101

参考文献

- ITU-R WP 5D, "Framework and overall objectives of the future development of IMT for 2030 and beyond", Sept. 26, 2023.
- [2] 崔铁军,金石,章嘉懿,赵亚军,袁弋非,孙欢等,智能超表面技术研究报告[R], IMT-2030(6G)推进组,2021.
- [3] RIS TECH Alliance, Reconfigurable Intelligent Surface White Paper (2023), March 2023, Hangzhou, China, (doi: 10.12142/RISTA.202302002). Available: <u>http://www.risalliance.com/en/riswp2023.html.</u>
- [4] IMT-2030(6G)推进组,《6G 典型场景和关键能力》白皮书,2022年7月.
- [5] L. Zhu, W. Ma, and R. Zhang, "Movable antennas for wireless communication: opportunities and challenges," IEEE Communications Magazine, DOI: 10.1109/MCOM.001.2300212, early access, 2023.
- [6] 章嘉懿,向际鹰,艾渤,菅梦楠,赵亚军.《6G多天线与智能超表面》,电子工业出版社,2023.
- [7] Z. Zhou, X. Gao, J. Fang, and Z. Chen, "Spherical wave channel and analysis for large linear array in LoS conditions," in Proc. IEEE Globecom Workshops2015, pp. 1 – 6.
- [8] R. Liu, H. Lin, H. Lee, F. Chaves, H. Lim and J. Sköld, "Beginning of the Journey Toward 6G: Vision and Framework," in IEEE Communications Magazine, vol. 61, no. 10, pp. 8-9, October 2023.
- [9] R. Liu, R. Yu-Ngok Li, M. Di Renzo, and L. Hanzo, "A Vision and An Evolutionary Framework for 6G: Scenarios, Capabilities and Enablers," arXiv e-prints, p. arXiv:2305.13887, May 2023.
- [10] R. Liu et al., "6G Enabled Advanced Transportation Systems," in IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, early access.
- [11] H. Zhang, N. Shlezinger, F. Guidi, D. Dardari and Y. C. Eldar, "6G Wireless Communications: From Far-Field Beam Steering to Near-Field Beam Focusing," in IEEE Communications Magazine, vol. 61, no. 4, pp. 72-77, April 2023, doi: 10.1109/MCOM.001.2200259.
- [12] 《中华人民共和国无线电频率划分规定》,中华人民共和国工业和信息化部令第62号, 2023年5月.

https://www.gov.cn/govweb/gongbao/2023/issue_10646/202308/content_6898890.html.

- [13] WRC-23 Booklet: Agenda and Relevant Resolutions, ITU, https://www.itu.int/wrc-23/zh-hant/booklet-wrc-23/, Dec. 2023.
- [14] 3GPP. RP-234018, Channel Modelling Enhancements for 7-24 GHz. 3GPP TSG RAN Meeting #102, Edinburgh, UK, 11th -15th December, 2023.
- [15] Next G Alliance Report: 6G Technologies, https://www.nextgalliance.org/wp-content/uploads/dlm_uploads/2022/07/TWG-report-6G -technologies.pdf, Jun. 2022.
- [16] M. Jian and R. Liu, "Baseband Signal Processing for Terahertz: Waveform Design, Modulation and Coding," 2021 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC), Harbin City, China, 2021, pp. 1710-1715.
- [17] H. ZHANG, N. SHLEZINGER, F. GUIDI, et al. Beam Focusing for Near-Field Multiuser MIMO Communications[J/OL]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(9): 7476-7490. DOI:10.1109/TWC.2022.3158894.

- [18] R. Liu, Q. Wu, M. Di Renzo and Y. Yuan, "A Path to Smart Radio Environments: An Industrial Viewpoint on Reconfigurable Intelligent Surfaces," in IEEE Wireless Communications, vol. 29, no. 1, pp. 202-208, February 2022.
- [19] R. Liu, J. Dou, P. Li, J. Wu and Y. Cui, "Simulation and Field Trial Results of Reconfigurable Intelligent Surfaces in 5G Networks," in IEEE Access, vol. 10, pp. 122786-122795, 2022.
- [20] Z. Tang, Y. Chen, Y. Wang, T. Mao, Q. Wu, M. Di Renzo, and L. Hanzo, "Near-Field Sparse Channel Estimation for Extremely Large-Scale RIS-Aided Wireless Communications," in Proceedings of IEEE Globecom Workshops, Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.
- [21] S. Lv, Y. Liu, X. Xu, A. Nallanathan, and A. L. Swindlehurst, "RIS-aided near-field MIMO communications: Codebook and beam training design," arXiv preprint arXiv:2310.00294, 2023.
- [22] Z. Wang, X. Mu, and Y. Liu, "Near-field integrated sensing and communications," IEEE Commun. Lett., vol. 27, no. 8, pp. 2048–2052, Aug. 2023.
- [23] Y. PAN, C. PAN, S. JIN, et al. RIS-Aided Near-Field Localization and Channel Estimation for the Terahertz System[J/OL]. IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, 2023: 1-14. DOI:10.1109/JSTSP.2023.3285431.
- [24] H. Lu, Y. Zeng, C. You, et al. "A tutorial on near-field XL-MIMO communications towards 6G," arXiv preprint arXiv:2310.11044, 2023.
- [25] X. Li, H. Lu, Y. Zeng, S. Jin, and R. Zhang, "Near-field modeling and performance analysis of modular extremely large-scale array communications," IEEE Commun. Lett., vol. 26, no. 7, pp. 1529 – 1533, Jul. 2022.
- [26] [R3] X. Li, H. Lu, Y. Zeng, S. Jin, and R. Zhang, "Modular extremely large-scale array communication: Near-field modelling and performance analysis," China Commun., vol. 20, no. 4, pp. 132 – 152, Apr. 2023.
- [27] H. Wang and Y. Zeng, "Can Sparse Arrays Outperform Collocated Arrays for Future Wireless Communications?" IEEE GLOBECOM Workshops, Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.
- [28] [L. Zhu, W. Ma, and R. Zhang, "Movable antennas for wireless communication: opportunities and challenges," IEEE Communications Magazine, DOI: 10.1109/MCOM.001.2300212, early access, 2023.
- [29] L. Zhu, W. Ma, and R. Zhang, "Modeling and performance analysis for movable antenna enabled wireless communications," IEEE Transactions on Wireless Communications, DOI: 10.1109/TWC.2023.3330887, early access, 2023.
- [30] W. Mei, X. Wei, B. Ning, Z. Chen, and R. Zhang, "Movable antenna position optimization: A graph-based approach," arXiv preprint arXiv:2403.16886, 2024.
- [31] W. Ma, L. Zhu, and R. Zhang, "MIMO capacity characterization for movable antenna systems," IEEE Transactions on Wireless Communications, DOI: 10.1109/TWC.2023.3307696, early access, 2023.
- [32] L. Zhu, W. Ma, B. Ning, and R. Zhang, "Movable-antenna enhanced multiuser communication via antenna position optimization," IEEE Transactions on Wireless Communications, DOI: 10.1109/TWC.2023.3338626, early access, 2023.
- [33] X. Shao, Q. Jiang, and R. Zhang, "6D movable antenna based on user distribution: Modeling and optimization," arXiv preprint arXiv:2403.08123, 2024.

- [34] L. Zhu, W. Ma, and R. Zhang, "Movable-antenna array enhanced beamforming: Achieving full array gain with null steering," IEEE Communications Letters, vol. 27, no. 12, pp. 3340 – 3344, Dec. 2023.
- [35] W. Ma, L. Zhu, and R. Zhang, "Multi-beam forming with movable-antenna array," IEEE Communications Letters, vol. 28, no. 3, pp. 697 – 701, Mar. 2024.
- [36] [zf.1]: R. Liu et al., "Integrated sensing and communication based outdoor multi-target detection, tracking, and localization in practical 5G Networks," in Intelligent and Converged Networks, vol. 4, no. 3, pp. 261-272, September 2023.
- [37] T. Mao, J. Chen, Q. Wang, C. Han, Z. Wang, and G. K. Karagiannidis, "Waveform Design for Joint Sensing and Communications in Millimeter-Wave and Low Terahertz Bands," IEEE Trans. Commun., vol. 70, no. 10, pp. 7023-7039, Oct. 2022.
- [38] F. Zhang, T. Mao, R. Liu, Z. Han, S. Chen, and Z. Wang, "Cross-domain waveform design for 6G integrated sensing and communication," arXiv preprint arXiv:2311.04483, 2024.
- [39] Z. Wang, X. Mu, and Y. Liu, "Near-field integrated sensing and communications," IEEE Commun. Lett., vol. 27, no. 8, pp. 2048–2052, Aug. 2023.
- [40] A. Sakhnini, S. De Bast, M. Guenach, A. Bourdoux, H. Sahli, and S. Pollin, "Near-field coherent radar sensing using a massive MIMO communication testbed," IEEE Trans. Wireless Commun., vol. 21, no. 8, pp. 6256–6270, Aug. 2022.
- [41] R. Liu, C. Zhang and J. Song, "Line of Sight Component Identification and Positioning in Single Frequency Networks Under Multipath Propagation," in IEEE Transactions on Broadcasting, vol. 65, no. 2, pp. 220-233, June 2019.
- [42] Zhang Yuexia, Liu Chong. "5G ultra-dense network fingerprint positioning method based on matrix completion," China Communication, 2023, 20 (3), pp.105-118.
- [43] M. Lipka, S. Brückner, E. Sippel, and M. Vossiek, "On the Needlessness of Signal Bandwidth for Precise Holographic Wireless Localization," in 2020 17th European Radar Conference (EuRAD), 2021, pp. 202 – 205.
- [44] H. Chen, M. F. Keskin, A. Sakhnini, N. Decarli, S. Pollin, D. Dardari, and H. Wymeersch, "6G localization and sensing in the near field: Fundamentals, opportunities, and challenges," arXiv preprint arXiv:2308.15799, 2023.
- [45] Zou Deyue; Meng Weixiao; Han Shuai; He, Kai; Zhang Zhongzhao. "TOWARD UBIQUITOUS LBS: MULTI-RADIO LOCALIZATION AND SEAMLESS POSITIONING," IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS, 2016, 23(6), pp. 107-113.
- [46] Zou, Deyue; Meng, Weixiao; Han, Shuai. "Euclidean distance based handoff algorithm for fingerprint positioning of WLAN system," IEEE Wireless Communications and Networking Conference(WCNC), 2013, pp.1564-1568.
- [47] Zou, Deyue; He, Liansheng. "Fusion Handover Algorithm Based on Accuracy Estimation,"
 2022 2nd International Conference on Frontiers of Electronics, Information and Computation Technologies (ICFEICT 2022), 2022, pp. 282-286.
- [48] Zou, Deyue; Meng, Weixiao; Han, Shuai. "An accuracy estimation algorithm for fingerprint positioning system," 2014 4th International Conference on Instrumentation and Measurement, Computer, Communication and Control (IMCCC 2014), 2014, pp. 573-577.
- [49] Chen, Liang; Wen, Pei; Zou, Deyue; Li, Feng; He, Liansheng. "An Innovative Accuracy

Estimation Algorithm of Fingerprint Positioning," 2022 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC 2022), 2022, pp. 201-204.

- [50] He, Liansheng; Zou, Deyue. "Fusion Localization Based on Accuracy Estimation," 2022 5th International Conference on Advanced Electronic Materials, Computers and Software Engineering (AEMCSE 2022), 2022, pp. 12-18.
- [51] Yuexia Zhang, Ying Zhou, Siyu Zhang, Guan Gui, Bamidele Adebisi, Haris Gacanin and Hikmet Sari. "An Efficient Caching and Offloading Resource Allocation Strategy in Vehicular Social Networks," in IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023, early access.
- [52] Yunong Yang, Yuexia Zhang and Zhihai Zhuo. "Adaptive Time Slot Resource Allocation in SWIPT IoT Networks," in Computer Modeling in Engineering & Sciences, 2023,vol.136, no. 3, pp:2787-2813.
- [53] Z. Zhang, Y. Liu, Z. Wang, X. Mu, and J. Chen, "Physical layer security in near-field communications," arXiv preprint arXiv:2302.04189, 2023.
- [54] Sindgi A, Mahadevaswamy U B. Wavelet-Powered mm-Wave OFDM for Efficient Wireless Network-on-Chip Communication[C]//2023 International Conference on Network, Multimedia and Information Technology (NMITCON). Bengaluru:IEEE,2023:1-8.
- [55] Medina R, Kein J, Qureshi Y, et al. Full System Exploration of On-Chip Wireless Communication on Many-Core Architectures[C]//2022 IEEE 13th Latin America Symposium on Circuits and System (LASCAS).Puerto Varas:IEEE,2022:1-4.
- [56] Kim H, Bowrothu R, Yoon Y.Tri-axis Polarized Loop Antenna for mmWave Wireless Inter/intra Chip Communications[C]//2020 IEEE 70th Electronic Components and Technology Conference (ECTC).Orlando:IEEE,2020:1875-1880.
- [57] Petrov V, Moltchanov D, Komar M, et al. Terahertz Band Intra-Chip Communications: Can Wireless Links Scale Modern x86 CPUs?[J]. IEEE Access,2017,5:6095-6109.
- [58] A. Yaghjian, "An overview of near-field antenna measurements," IEEE Trans. Antennas Propag., vol. 34, no. 1, pp. 30 – 45, Jan. 1986.
- [59] K. T. Selvan and R. Janaswamy, "Fraunhofer and Fresnel distances: Unified derivation for aperture antennas," IEEE Antennas Propag. Mag., vol. 59, no. 4, pp. 12 – 15, Aug. 2017.
- [60] M. Cui, Z. Wu, Y. Lu, X. Wei and L. Dai, "Near-Field MIMO Communications for 6G: Fundamentals, Challenges, Potentials, and Future Directions," in IEEE Communications Magazine, vol. 61, no. 1, pp. 40-46, January 2023, doi: 10.1109/MCOM.004.2200136.
- [61] Cui, Mingyao, et al. "Near-field MIMO communications for 6G: Fundamentals, challenges, potentials, and future directions." IEEE Communications Magazine 61.1 (2022): 40-46.
- [62] M. Cui and L. Dai, "Near-field wideband beamforming for extremely large antenna array," arXiv preprint arXiv:2109.10054, 2023.

- [63] H. Lu and Y. Zeng, "How does performance scale with antenna number for extremely large-scale MIMO?' in Proc. IEEE ICC, Jun. 2021, pp. 1-6.
- [64] Lu, Haiquan, and Yong Zeng, "Communicating with extremely large-scale array/surface: Unified modeling and performance analysis," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 21, no. 6, pp. 4039 – 4053, 2022.
- [65] R. Li, S. Sun, and M. Tao, "Applicable regions of spherical and plane wave models for extremely large-scale array communications," 2023.
- [66] J.-S. Jiang and M. Ingram, "Spherical-wave model for short-range MIMO," IEEE Transactions on Communications, vol. 53, no. 9, pp. 1534 – 1541, Sep. 2005.
- [67] F. Bohagen, P. Orten, and G. E. Oien, "On spherical vs. plane wave modeling of line-of-sight MIMO channels," IEEE Transactions on Communications, vol. 57, no. 3, pp. 841 – 849, Mar. 2009.
- [68] R. Li, S. Sun, and M. Tao, "Applicable regions of spherical and plane wave models for extremely large-scale array communications," accepted by China Communications, 2023.
 [Online]. Available: https://arxiv.org/pdf/2301.06036.pdf.
- [69] P. Wang, Y. Li, X. Yuan, L. Song, and B. Vucetic, "Tens of gigabits wireless communications over E-Band LoS MIMO channels with uniform linear antenna arrays," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 13, no. 7, pp. 3791 – 3805, Jul. 2014.
- [70] S. Sun, et al. "How to Differentiate between Near Field and Far Field: Revisiting the Rayleigh Distance." arXiv preprint arXiv:2309.13238 (2023).
- [71] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, C. You, G. Wei and F. R. Yu, "Cramér-Rao Bounds of Near-Field Positioning Based on Electromagnetic Propagation Model," in IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 72, no. 11, pp. 13808-13825, Nov. 2023, doi: 10.1109/TVT.2023.3284658.
- [72] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, N. Zhao, and C. You, "Near-field positioning and attitude sensing based on electromagnetic propagation modeling," ArXiv, vol. abs/2310.17327, 2023.
 [Online]. Available: <u>http://arxiv.org/abs/2310.17327</u>.
- [73] L. Wei et al., "Tri-Polarized Holographic MIMO Surfaces for Near-Field Communications: Channel Modeling and Precoding Design," in IEEE Transactions on Wireless Communications, doi: 10.1109/TWC.2023.3266298.
- [74] M. Cui, L. Dai, R. Schober, and L. Hanzo, "Near-field wideband beamforming for extremely large antenna array," arXiv preprint arXiv:2109.10054, Sep. 2021.
- [75] Ramezani P, Kosasih A, Irshad A, et al, Exploiting the depth and angular domains for massive near-field spatial multiplexing[J]. IEEE BITS the Information Theory Magazine, 2023.
- [76] Z. Wu, M. Cui and L. Dai, "Enabling More Users to Benefit from Near-Field Communications: From Linear to Circular Array," in IEEE Transactions on Wireless Communications, doi: 10.1109/TWC.2023.3310912.

- [77] R. Ji et al., "Extra DoF of Near-Field Holographic MIMO Communications Leveraging Evanescent Waves," in IEEE Wireless Communications Letters, vol. 12, no. 4, pp. 580-584, April 2023, doi: 10.1109/LWC.2023.3234003.
- [78] C. Ouyang et al., "Near-field communications: A degree-of-freedom perspective," arXiv preprint arXiv:2308.00362, 2023.
- [79] Z. Xie et al., "Performance analysis for near-field MIMO: Discrete and continuous aperture antennas," Early Access, IEEE Wireless Commun. Lett., 2023, doi: 10.1109/LWC.2023.3317492.
- [80] S. Verdu, "Spectral efficiency in the wideband regime," IEEE Trans. Inf. theory, vol. 48, no.
 6, pp. 1319 1343, Jun. 2002, 10.1109/TIT.2002.1003824.
- [81] D. A. B. Miller, "Communicating with waves between volumes: Evaluating orthogonal spatial channels and limits on coupling strengths," Appl. Opt., vol. 39, no. 11, pp. 1681 – 1699, Apr. 2000, doi: https://doi.org/10.1364/AO.39.001681.
- [82] Lu H, Zeng Y. Communicating with extremely large-scale array/surface: Unified modeling and performance analysis[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2021, 21(6): 4039-4053.
- [83] Dong Z, Zeng Y. Near-field spatial correlation for extremely large-scale array communications[J]. IEEE Communications Letters, 2022, 26(7): 1534-1538.
- [84] Lu H, Zeng Y, You C, et al. A tutorial on near-field XL-MIMO communications towards 6G[J]. arXiv preprint arXiv:2310.11044, 2023.
- [85] Zheng B, Ma T, Yi X, et al. Intelligent reflecting surface-aided transmit diversity and performance analysis[C]//ICC 2023-IEEE International Conference on Communications. IEEE, 2023: 2822-2827.
- [86] Zheng B, Zhang R. Simultaneous transmit diversity and passive beamforming with large-scale intelligent reflecting surface[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 22(2): 920-933.
- [87] IEEE Recommended Practice for Radar Cross-Section Test Procedures: IEEE Std 1502-2020 (Revision of IEEE Std 1502-2007):2020: 1-78.
- [88] J. Melin, "Measuring radar cross section at short distance", IEEE Transactions on Antennas & Propagation, 1987, 35(8): 991-6.
- [89] 盛新庆,计算电磁学要论, 北京: 科学出版社,2004.
- [90] I. J. Lahaie, E. I. Lebaron, J. W. Burns. "Far field radar cross-section (RCS) predictions from planar near field measurements", proceedings of the IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium 1992 Digest, F 18-25 June 1992.
- [91] I. J. Lahaie, "Overview of an Image-Based Technique for Predicting Far-Field Radar Cross Section from Near-Field Measurements", IEEE Antennas Propagation Magazine, 2003, 45(6): 159-69.
- [92] I. J. Lahaie, S. A. Rice, "antenna-pattern correction for near-field-to-far field RCS transformation of 1D linear SAR measurements", IEEE Antenn Propag M, 2004, 46(4): 177-83.
- [93] Zheng B, Ma T, Yi X, et al. Intelligent reflecting surface-aided transmit diversity and performance analysis[C]//ICC 2023-IEEE International Conference on Communications. IEEE,

2023: 2822-2827.

- [94] Zheng B, Zhang R. Simultaneous transmit diversity and passive beamforming with large-scale intelligent reflecting surface[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 22(2): 920-933.
- [95] Wu Q, Zhang R. Intelligent reflecting surface enhanced wireless network via joint active and passive beamforming[J]. IEEE transactions on wireless communications, 2019, 18(11): 5394-5409.
- [96] C. Coleman, I. Lahaie, S. Rice, "Antenna pattern correction for the circular near field-to-far field transformation (CNFFFT)", proceedings of the Proc AMTA, F, 2005.
- [97] I. J. Lahaie, "An improved version of the circular near field-to-far field transformation (CNFFFT)", Proceedings of the 27th Annual Meeting of the Antenna Measurement Techniques Association (AMTA'05), Newport, RI, F, 2005.
- [98] S. A. Rice, I. J. Lahaie, "A partial rotation formulation of the circular near-field-to-far-field transformation (CNFFFT)", IEEE Antennas Propagation Magazine, 2007, 49(3): 209-14.
- [99] Wang H, Zeng Y. SNR scaling laws for radio sensing with extremely large-scale MIMO[C]//2022 IEEE International Conference on Communications Workshops (ICC Workshops). IEEE, 2022: 121-126.
- [100] H. Wang, Z. Xiao, and Y. Zeng. Cram\'er-Rao bounds for near-field sensing with extremely large-scale MIMO[J]. arXiv preprint arXiv:2303.05736, 2023.
- [101] [R1] X. Gan, C. Huang, Z. Yang, C. Zhong and Z. Zhang, "Near-Field Localization for Holographic RIS Assisted mmWave Systems," in IEEE Communications Letters, vol. 27, no. 1, pp. 140-144, Jan. 2023, doi: 10.1109/LCOMM.2022.3209570.
- [102] A. Pizzo, T. L. Marzetta, and L. Sanguinetti, "Spatially-stationary model for holographic MIMO small-scale fading," IEEE J. Sel. Areas Commun., vol. 38, no. 9, pp. 1964 – 1979, Sep. 2020.
- [103] A. Pizzo, T. Marzetta, and L. Sanguinetti, "Holographic MIMO communications under spatially-stationary scattering," in Proc. 2020 54th Asilomar Conf. Signals, Sys., Comp., Nov. 2020, pp. 702 - 706.
- [104] A. Pizzo, L. Sanguinetti, and T. L. Marzetta, "Fourier plane-wave series expansion for holographic MIMO communications," IEEE Trans. Wireless Commun., pp. 1 – 1, Sep. 2022.
- [105] K. Zhi, C. Pan, H, Ren, et al. "Performance Analysis and Low-Complexity Design for XL-MIMO with Near-Field Spatial Non-Stationarities," accepted by IEEE JSAC, arXiv preprint arXiv:2304.00172, 2023.
- [106] T. Gong et al., "Holographic MIMO Communications: Theoretical Foundations, Enabling Technologies, and Future Directions," in IEEE Communications Surveys & Tutorials, doi: 10.1109/COMST.2023.3309529.
- [107] G. T. Ruck, D. E. Barrick, W. D. Stuart, et al., "Radar Cross Section Handbook", Volumes 1 & 2, Plenum Press, New York, 1970.
- [108] E. F. Knott, J. F. Shaeffer, M. T. Tuley. "Radar Cross Section", Institution of Engineering and Technology, 2004.
- [109] J. Zhang, Z. Zheng, Y. Zhang et al., "3D MIMO for 5G NR: Several Observations from 32 to Massive 256 Antennas Based on Channel Measurement," IEEE Communications Magazine,

vol. 56, no. 3, pp. 62-70, Mar. 2018.

- [110] M. Cui, Z. Wu, Y. Lu, X. Wei and L. Dai, "Near-Field MIMO Communications for 6G: Fundamentals, Challenges, Potentials, and Future Directions," in IEEE Communications Magazine, vol. 61, no. 1, pp. 40-46, Jan. 2023.
- [111] J. Zhang, H. Miao, P. Tang et al., "New Mid-Band for 6G: Several Considerations from Channel Propagation Characteristics Perspective." IEEE Communications Magazine, Accepted, 2024.
- [112] M. Li, Z. Yuan, Y. Lyu, P. Kyösti, J. Zhang and W. Fan, "Gigantic MIMO Channel Characterization: Challenges and Enabling Solutions," in IEEE Communications Magazine, vol. 61, no. 10, pp. 140-146, Oct. 2023.
- [113] E. Bjornson, L. Sanguinetti, H. Wymeersch et al., "Massive MIMO is a reality-What is next? Five promising research directions for antenna arrays" Digital Signal Process., vol. 94, pp. 320, Nov. 2019.
- [114] J. Zhang, Y. Zhang, Y. Yu et al., "3-D MIMO: How Much Does It Meet Our Expectations Observed From Channel Measurements?," IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 35, no. 8, pp. 1887-1903, Aug. 2017.
- [115] X. Li, E. Leitinger, M. Oskarsson et al., "Massive MIMO-Based Localization and Mapping Exploiting Phase Information of Multipath Components," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 18, no. 9, pp. 4254-4267, Sept. 2019.
- Y. Zheng et al., "Ultra-Massive MIMO Channel Measurements at 5.3 GHz and a General 6G Channel Model," IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 72, no. 1, pp. 20-34, Jan. 2023.
- [117] Y. Lyu, Z. Yuan, M. Li et al., "Enabling Long-range Large-scale Channel Sounding at Sub-THz Bands: Virtual array and Radio-over-fiber Concepts," IEEE Communications Magazine, Nov. 2022.
- [118] J. Medbo, H. Asplund et al., "60 GHz Channel Directional Characterization Using Extreme Size Virtual Antenna Array," in 2015 IEEE 26th Annual International Symposium on Personal, Indoor, and Mobile Radio Communications (PIMRC), 2015, pp. 176-180.
- [119] X. Gao, F. Tufvesson, O. Edfors and F. Rusek, "Measured propagation characteristics for very-large MIMO at 2.6 GHz," in 2012 Conference Record of the Forty Sixth Asilomar Conference on Signals, Systems and Computers (ASILOMAR), 2012, pp. 295-299.
- [120] J. Li and Y. Zhao, "Channel Characterization and Modeling for Large-scale Antenna Systems," in 2014 14th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT), 2014, pp. 559-563.
- [121] B. Ai et al., "On Indoor Millimeter Wave Massive MIMO Channels: Measurement and Simulation," IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 35, no. 7, pp. 1678-1690, Jul. 2017.
- [122] Z. Yuan, J. Zhang, Y. Ji et al., "Spatial Non-Stationary Near-Field Channel Modeling and Validation for Massive MIMO Systems," IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 71, no. 1, pp. 921-933, Jan. 2023.
- [123] C. Wang, J. Zhang, L. Tian et al., "The Spatial Evolution of Clusters in Massive MIMO Mobile Measurement at 3.5 GHz," in Proc. IEEE VTC Spring., Jun. 2017, pp. 1-6.

- [124] J. Zhang, J. Lin, P. Tang et al., "Deterministic Ray Tracing: A Promising Approach to THz Channel Modeling in 6G Deployment Scenarios", IEEE Communication Magazine, 2023.
- [125] "METIS channel models," document Deliverable/ICT-317669/D1.4 V3,Tech. Rep., Mar.2017.
- [126] L. Liu, C. Oestges, J. Poutanen et al., "The COST 2100 MIMO Channel Model," IEEE Wireless Communication, vol. 19, no. 6, pp. 92-99, 2012.
- [127] X. Gao, F. Tufvesson, and O. Edfors, "Massive MIMO Channels Measurements and Models," in IEEE ASILOMAR, 2013, pp. 280-284.
- [128] E. T. Michailidis, N. Nomikos, P. Trakadas et al., "Three-dimensional Modeling of mmwave Doubly Massive MIMO Aerial Fading Channels," IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 69, no. 2, pp. 1190-1202, 2020.
- [129] W. Zuo, P. Tang, H. Miao et al., "Analysis of Spatial Non-Stationary Characteristics for 6G XL-MIMO Communication," in 2024 Vehicular Technology Conference (VTC2024-Spring)., Accepted, Mar. 2024.
- [130] Z. Yuan, J. Zhang, V. Degli-Esposti, et al., "Efficient Ray-tracing Simulation for Near-field Spatial Non-stationary mmWave Massive MIMO Channel and Its Experimental Validation," IEEE Transactions on Wireless Communications, Jan. 2024.
- [131] T. Gao, P. Tang, L. Tian et al., "A 3GPP-Like Channel Simulation Framework Considering Near-field Spatial Non-stationary Characteristics of Massive MIMO," in 2023 IEEE Globecom Workshops(GCWkshps)., Accepted, Dec. 2023.
- [132] Carvalho E D, Ali A, Amiri A, et al. Non-Stationarities in Extra-Large-Scale Massive MIMO[J]. IEEE Wireless Communications, 2020, 27(4): 74-80.
- [133] Björnson E, Sanguinetti L, Wymeersch H, et al. Massive MIMO is a reality—What is next?: Five promising research directions for antenna arrays[J]. Digital Signal Processing, 2019, 94: 3-20.
- [134] Amiri A, Angjelichinoski M, Carvalho E d, et al. Extremely Large Aperture Massive MIMO: Low Complexity Receiver Architectures[C]. 2018 IEEE Globecom Workshops (GC Wkshps), 2018: 1-6.
- [135] Ali A, Carvalho E D, Heath R W. Linear Receivers in Non-Stationary Massive MIMO Channels With Visibility Regions[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2019, 8(3): 885-888.
- [136] Li X, Zhou S, Björnson E, et al. Capacity Analysis for Spatially Non-Wide Sense Stationary Uplink Massive MIMO Systems[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2015, 14(12): 7044-7056.
- [137] Amiri A, Rezaie S, Manchón C N, et al. Distributed Receiver Processing for Extra-Large MIMO Arrays: A Message Passing Approach[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(4): 2654-2667.
- [138] Zhu Y, Guo H, Lau V K N. Bayesian Channel Estimation in Multi-User Massive MIMO With Extremely Large Antenna Array[J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2021, 69: 5463-5478.
- [139] Han Y, Jin S, Wen C K, et al. Channel Estimation for Extremely Large-Scale Massive MIMO Systems[J]. IEEE Wireless Communication Letters, 2020, 9(5): 633 - 637.

- [140] Y. Liu, Z. Wang, J. Xu et al., "Near-field Communications: A Tutorial Review, " IEEE Open Journal of the Communications Society., vol. 4, pp. 1999-2049, Aug. 2023.
- [141] Y. Liu, J. Xu, Z. Wang et al., "Near-field Communications: What Will Be Different?" arXiv preprint arXiv:2303.04003, 2023.
- [142] L. Wei, C. Huang et al., "Multi-User Holographic MIMO Surfaces: Channel Modeling and Spectral Efficiency Analysis," in IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, vol. 16, no. 5, pp. 1112-1124, Aug. 2022.
- [143] L. Wei et al., "Tri-Polarized Holographic MIMO Surfaces for Near-Field Communications: Channel Modeling and Precoding Design," IEEE Transactions on Wireless Communications.
- [144] S. Sun, R. Li, X. Liu, L. Xue, C. Han, and M. Tao, "How to Differentiate between Near Field and Far Field: Revisiting the Rayleigh Distance," doi: 10.48550/arXiv.2309.13238.

[145] Cui M, Dai L. Channel estimation for extremely large-scale MIMO: Far-field or near-field?[J]. IEEE Transactions on Communications, 2022, 70(4): 2663-2677.

[146] Zhang X, Zhang H, Eldar Y C. Near-field sparse channel representation and estimation in 6G wireless communications[J]. IEEE Transactions on Communications, 2023.

- [147] Zhang X, Yang Z, Zhang H, et al. Near-field channel estimation for extremely large-scale array communications: A model-based deep learning approach [J]. IEEE Communications Letters, 2023, 27(4):1155-1159.
- [148] Li W, Yin H, Qin Z, et al. Wavefront Transformation-based Near-field Channel Prediction for Extremely Large Antenna Array with Mobility[J]. arXiv preprint arXiv:2312.02175, 2023.
- [149] Yue S, Zeng S, Liu L, Di B. Channel estimation for holographic communications in hybrid near-far field [C]//2023 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM). Kuala Lumpur, Malaysia: IEEE, 2023: 1-6.
- [150] Lei H, Zhang J, Xiao H, et al. Channel Estimation for XL-MIMO Systems with Polar-Domain Multi-Scale Residual Dense Network[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023.
- [151] Y. Jin, J. Zhang, C. Huang, L. Yang, H. Xiao, B. Ai, and Z. Wang. Multiple residual dense networks for reconfigurable intelligent surfaces cascaded channel estimation[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2022, 71(2): 2134 – 2139.
- [152] B. Xu, J. Zhang, H. Du, Z. Wang, Y. Liu, D. Niyato, B. Ai, and K. B. Letaief[J]. Resource allocation for near-field communications: Fundamentals, tools, and outlooks[J]. arXiv preprint arXiv:2310.17868, 2023.
- [153] Zhang J, Zhang J, Han Y, et al. Average spectral efficiency for TDD-based non-stationary XL-MIMO with VR estimation[C]// 2022 14th International Conference on Wireless Communications and Signal Processing (WCSP). Nanjing, China: IEEE, 2022: 973-977.
- [154] Tian J, Han Y, Jin S, et al. Low-overhead localization and VR identification for subarray-based ELAA systems[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2023, 12(5): 784-788.
- [155] Han Y, Jin S, Wen C K, et al. Localization and channel reconstruction for extra large RIS-assisted massive MIMO systems[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, 2022, 16(5): 1011-1025.

- [156] Liu D, Wang J, Li Y, et al. Location-based visible region recognition in extra-large massive MIMO systems[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023, 72(6): 8186-8191.
- [157] Zhang H, Shlezinger N, Guidi F, et al. Beam focusing for near-field multi-user MIMO communications[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(9): 7476-7490.
- [158] Zhang H, Shlezinger N, Guidi F, et al. 6G wireless communications: from far-field beam-steering to near-field beam-focusing[J]. IEEE Communications Magazine, 2023, 61(4): 72-77.
- [159] Gao F, Wang B, Xing C, et al. Wideband beamforming for hybrid massive MIMO terahertz communications[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2021, 39(6): 1725-1740.
- [160] Dai L, Tan J, Chen Z, et al. Delay-phase precoding for wideband THz massive MIMO[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(9): 7271-7286.
- [161] Wang Z, Mu X, Liu Y. Beamfocusing optimization for near-field wideband multi-user communications[J]. arXiv preprint arXiv: 2306.16861, 2023.
- [162] Wang Z, Mu X, Liu Y, et al. TTD configurations for near-field beamforming: Parallel, serial, or hybrid?[J]. arXiv preprint arXiv: 2309.06861, 2023.
- [163] Xu B, Zhang J, Li J, et al. Jac-PCG based low-complexity precoding for extremely large-scale MIMO systems[J]. IEEE Transactions Vehicular Technology, 2023.
- [164] Li X, Wang X, Hou X, et al. RIS-aided Mega MIMO: achieving orthonormal spatial multiplexing with adaptive aperture [C]// 2022 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) Workshops. Rio de Janeiro, Brazil: IEEE, 2022: 692-698.
- [165] Zheng F, Yu H, Wang C, et al. Extremely large-scale array systems: Near-filed codebook design and performance analysis[J]. arXiv preprint arXiv:2306.01458, 2023.
- [166] Li X, Wang X, Hou X, et al. Two-Step Beamforming Scheme for Large-Dimension Reconfigurable Intelligent Surface[C]//2022 IEEE 95th Vehicular Technology Conference:(VTC2022-Spring). Helsinki, Finland: IEEE, 2022: 1-5.
- [167] Wang F, Wang X, Li X, et al. Ring-type codebook design for reconfigurable intelligent surface near-field beamforming[C]//2022 IEEE 33rd Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC). Kyoto, Japan: IEEE, 2022: 391-396.
- [168] Zhang Y, Di B, Zhang H, et al. Codebook design for large reconfigurable refractive surface enabled holographic MIMO systems[C]// 2022 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM). Rio de Janeiro, Brazil: IEEE, 2022: 639-644.
- [169] Zhang Y, Di B, Zhang H, et al. Near-far field beamforming for holographic multiple-input multiple-output[J]. Journal of Communications and Information Networks, 2023, 8(2): 99-110.
- [170] Zhang S, Zhang Y, and Di B. Near-far field codebook design for IOS-aided multi-user communications[C]// 2023 IEEE Global Communications Conference(GLOBECOM). Kuala Lumpur, Malaysia: IEEE, 2023.
- [171] Zhang Y, Wu X, You C. Fast near-field beam training for extremely large-scale array[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2022, 11(12): 2625-2629.

- [172] Wu C, You C, Liu Y, et al. Two-stage hierarchical beam training for near-field communications[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023: 1-13.
- [173] Wu X, You C, Li J, et al. Near-field beam training: Joint angle and range estimation with DFT codebook[J]. arXiv preprint arXiv:2309.11872, 2023.
- [174] Lu Y, Dai L. Hierarchical beam training for extremely large-scale MIMO: From far-field to near-field[J]. IEEE Transactions on Communications, 2023.
- [175] Liu W, Ren H, Pan C, et al. Deep learning based beam training for extremely large-scale massive MIMO in near-field domain[J]. IEEE Communications Letters, 2022, 27(1): 170-174.
- [176] Liu W, Pan C, Ren H, et al. Low-overhead beam training scheme for extremely large-scale RIS in near field[J]. IEEE Transactions on Communications, 2023, 71(8): 4924-4940.
- [177] Wu Z, Dai L. Multiple access for near-field communications: SDMA or LDMA?[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2023, 41(6): 1918-1935.
- [178] Ding Z. Resolution of near-field beamforming and its impact on NOMA[J]. arXiv preprint arXiv:2308.08159, 2023.
- [179] Zuo J, et al. Non-orthogonal multiple access for near-field communications[J]. arXiv preprint arXiv:2308.08159, 2023.
- [180] Ding Z, Schober R, Poor H. V. NOMA-based coexistence of near-field and far-field massive MIMO communications[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2023, 12(8): 1429-1433.
- [181] Polyanskiy Y. A perspective on massive random-access[C]. IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT), 2017: 2523-2527.
- [182] Gao J, Wu Y, Li T, et al. Energy efficiency of MIMO massive unsourced random access with finite blocklength[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2023, 12(4): 743-747.
- [183] Xie X, Wu Y, An J, et al. Massive unsourced random access: Exploiting angular domain sparsity[J]. IEEE Transactions on Communications, 2022, 70(4): 2480-2498.
- [184] You C, Zheng B, Mei D, et al. How to deploy intelligent reflecting surfaces in wireless network: BS-side, user-side, or both sides?[J]. Journal of Communications and Information Networks, 2021, 10(9): 2080-2084.
- [185] Zheng B, Zhang R. IRS meets relaying: Joint resource allocation and passive beamforming optimization?[J]. IEEE Transactions on Communications, 2022, 70(4): 2663-2677.
- [186] Feng J, Zheng B, You C, et al. Joint passive beamforming and deployment design for dual distributed-IRS aided communication[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023, 72(10): 13758-13763.
- [187] Zheng B, You C, Zhang R. Double-IRS assisted multi-user MIMO: Cooperative passive beamforming design[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2021, 20(7): 4513-4526.
- [188] Yajun Zhao. Reconfigurable Intelligent Surface Constructing 6G Near-field Networks. TechRxiv. January 29, 2024. DOI: 10.36227/techrxiv.170654636.65863960/v1

- [189] 3GPP(2020).Study on Channel Model for Frequencies from 0.5 to 100 GHz, V16.1.0.Tech. Rep. 38.901.
- [190] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, N. Zhao, and C. You, "Near-field positioning and attitude sensing based on electromagnetic propagation modeling," ArXiv, vol. abs/2310.17327, 2023. [Online]. Available: <u>http://arxiv.org/abs/2310.17327.</u>
- [191] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, C. You, G. Wei and F. R. Yu, "Cramér-Rao Bounds of Near-Field Positioning Based on Electromagnetic Propagation Model," in IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 72, no. 11, pp. 13808-13825, Nov. 2023, doi: 10.1109/TVT.2023.3284658.
- [192] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, C. You, G. Wei and F. R. Yu, "Cramér-Rao Bounds of Near-Field Positioning Based on Electromagnetic Propagation Model," in IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 72, no. 11, pp. 13808-13825, Nov. 2023, doi: 10.1109/TVT.2023.3284658.
- [193] A. Elzanaty, A. Guerra, F. Guidi, et al. Toward 6G Holographic Localization: Enabling Technologies and Perspectives[J]. IEEE Internet of Things Magazine, 2023, 6(3): 138-143.
- [194] Q. Yang, A. Guerra, F. Guidi, et al. Near-field Localization with Dynamic Metasurface Antennas[C]. IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Rhodes Island, Greece: IEEE, 2023: 1-5.
- [195] Abu-Shaban Z, Keykhosravi K, Keskin M F, et al. Near-field localization with a reconfigurable intelligent surface acting as lens [C]. 2021-IEEE International Conference on Communications. IEEE, 2021: 1-6.
- [196] Elzanaty A, Guerra A, Guidi F, et al. Reconfigurable intelligent surfaces for localization: position and orientation error bounds [J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2021, 69: 5386-5402.
- [197] D. X. Xia, X. Wang, J. Q. Han, et al. Accurate 2-D DoA Estimation Based on Active Metasurface With Nonuniformly Periodic Time Modulation [J]. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 2023, 71(8): 3424-3435
- [198] Zhang X, Chen W, Zheng W, et al. Localization of near-field sources: a reduced-dimension MUSIC algorithm [J]. IEEE Communications Letters, 2018, 22(7): 1422-1425.
- [199] Y. Pan, C. Pan, S. Jin and J. Wang, "RIS-aided near-field localization and channel estimation for the terahertz system," IEEE J. Sel. Topics Signal Process., vol. 17, no. 4, pp. 878 – 892, Jul. 2023.
- [200] B. Wang, F. Gao, S. Jin, H. Lin, and G. Y. Li, "Spatial- and frequency- wideband effects in millimeter-wave massive MIMO systems," IEEE Trans. Signal Process., vol. 66, no. 13, pp. 3393 – 3406, Jul. 2018.
- [201] H. Luo, F. Gao, H. Lin, S. Ma, and H. V. Poor, "YOLO: An efficient terahertz band integrated sensing and communications scheme with beam squint," IEEE Trans. Wireless Commun., pp. 1 – 1, Feb. 2024.
- [202] H. Luo, F. Gao, W. Yuan, and S. Zhang, "Beam squint assisted user localization in near-field integrated sensing and communications systems," IEEE Trans. Wireless Commun., pp. 1 – 1, Oct. 2023.

- [203] Z. Wang, X. Mu and Y. Liu, "Near-Field Integrated Sensing and Communications," in IEEE Communications Letters, vol. 27, no. 8, pp. 2048-2052, Aug. 2023, doi: 10.1109/LCOMM.2023.3280132.
- [204] H. Wang and Y. Zeng, "SNR scaling laws for radio sensing with extremely large-scale MIMO," in Proc. ICC Workshops, Seoul, Korea, Republic of, 2022.
- [205] H. Wang, Z. Xiao, Y. Zeng, "Cramer-rao bounds for near-field sensing with extremely large-scale MIMO." IEEE Trans. Signal Process, 2024, doi: 10.1109/TSP.2024.3350329.
- [206] Boyer, Rémy. "Performance bounds and angular resolution limit for the moving colocated MIMO radar." IEEE Trans. Signal Process, 2010: 1539-1552.
- [207] Z. Wang, X. Mu and Y. Liu, "Near-Field Velocity Sensing and Predictive Beamforming," arXiv:2311.09888, 2023.
- [208] Zheng B, Zhang R. IRS meets relaying: Joint resource allocation and passive beamforming optimization?[J]. IEEE Transactions on Communications, 2022, 70(4): 2663-2677.
- [209] Feng J, Zheng B, You C, et al. Joint passive beamforming and deployment design for dual distributed-IRS aided communication[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023, 72(10): 13758-13763.
- [210] Zheng B, You C, Zhang R. Double-IRS assisted multi-user MIMO: Cooperative passive beamforming design[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2021, 20(7): 4513-4526.
- [211] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, N. Zhao, and C. You, "Near-field positioning and attitude sensing based on electromagnetic propagation modeling," ArXiv, vol. abs/2310.17327, 2023. [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/2310.17327.
- [212] A. Chen, L. Chen, Y. Chen, C. You, G. Wei and F. R. Yu, "Cramér-Rao Bounds of Near-Field Positioning Based on Electromagnetic Propagation Model," in IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 72, no. 11, pp. 13808-13825, Nov. 2023, doi: 10.1109/TVT.2023.3284658.
- [213] A. Sakhnini, S. De Bast, M. Guenach, A. Bourdoux, H. Sahli, and S. Pollin, "Near-field coherent radar sensing using a massive MIMO communication testbed," IEEE Trans. Wireless Commun., vol. 21, no. 8, pp. 6256 - 6270, Feb. 2022.
- [214] M. Lipka, S. Brückner, E. Sippel, and M. Vossiek, "On the Needlessness of Signal Bandwidth for Precise Holographic Wireless Localization," in 2020 17th European Radar Conference (EuRAD), 2021, pp. 202 – 205.
- [215] Zhang H, Shlezinger N, Guidi F, et al. Near-field wireless power transfer for 6G Internet of everything mobile networks: Opportunities and challenges [J]. IEEE Communications Magazine, 2022, 60(3): 12-18.
- [216] Z. Zhang, H. Pang, A. Georgiadis, C. Cecati. Wireless power transfer—An overview [J]. IEEE Trans. Ind. Electron, 2019, 66(2): 1044-1058.
- [217] ZHANG R, HO C K. MIMO broadcasting for simultaneous wireless information and power transfer [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2013, 12(5): 1989-2001.
- [218] 黄卡玛,陈星,刘长军. 微波无线能量传输原理与技术 [M]. 北京:科学出版社, 2021.

- [219] 李龙, 张沛, 韩家奇等. 基于电磁超材料的微波无线能量传输与收集关键技术(特邀)[J]. 光子学报, 2021, 50(10): 11-26.
- [220] J. Han, L. Li, T. J. Cui, et al., Adaptively smart wireless power transfer using 2-bit programmable metasurface [J]. IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2022, 69(8): 8524-8534.
- [221] X. Wu, et al. Multitarget wireless power transfer system strategy based on metasurface-holography multifocal beams [J]. IEEE Trans. Microwave Theory Tech. 2023, 71(8): 3479-3489.
- [222] H. Xue, et al. Multitarget wireless power transfer system using metasurface for quasi-Bessel beams with large half power beam length [J]. IEEE Trans. Microwave Theory Tech. 2022, 70(10): 4449-4462.
- [223] S. Zhang, H. Xue, S. Zhao, J. Han, L. Li, T. J. Cui. Generation and modulation of a two-dimensional Airy beam based on a holographic tensor metasurface [J]. Phys. Rev. Appl. 2022. 18(6): 064085.
- [224] H. Xue, et al. Multitarget wireless power transfer system using metasurface for quasi-Bessel beams with large half power beam length [J]. IEEE Trans. Microwave Theory Tech. 2022, 70(10): 4449-4462.
- [225] J. Zhou, et al. Metamaterials and metasurfaces for wireless power transfer and energy harvesting [J]. Proc. IEEE 2022, 110(1): 31-55.
- [226] Atzori, Luigi, Antonio Iera, and Giacomo Morabito. The internet of things: A survey [J]. Computer networks 2010, 54(15): 2787-2805.
- [227] Zhang, Xuanming, Haixia Liu, and Long Li. Tri-band miniaturized wide-angle and polarization-insensitive metasurface for ambient energy harvesting [J]. Applied physics letters, 2017, 111(7).
- [228] Du, Zhi-Xia, and Xiu Yin Zhang. High-efficiency single-and dual-band rectifiers using a complex impedance compression network for wireless power transfer [J]. IEEE Transactions on industrial electronics, 2017, 65(6): 5012-5022.
- [229] Chang, Mingyang, et al. Metamaterial Adaptive Frequency Switch Rectifier Circuit for Wireless Power Transfer System [J]. IEEE Transactions on Industrial Electronics 2022, 70(10): 10710-10719.
- [230] Li, Long, et al. Compact dual-band, wide-angle, polarization-angle-independent rectifying metasurface for ambient energy harvesting and wireless power transfer [J]. IEEE transactions on microwave theory and techniques 2020, 69(3): 1518-1528.
- [231] Wang, X., Han, J.Q., Li, G.X. et al. High-performance cost efficient simultaneous wireless information and power transfers deploying jointly modulated amplifying programmable metasurface [J]. Nat. Commun. 2023, 14, 6002.
- [232] H. X. Liu, Y. C. Li, F. J. Cheng, X. Wang, M. Y. Chang, H. Xue, S. Zhang, J. Q. Han, G. X. Li, L. Li, T. J. Cui, Holographic Tensor Metasurface for Simultaneous Wireless Powers and Information Transmissions Using Polarization Diversity [J]. Advance Functional Materials, 2023, 2307806.
- [233] Zhang Y, You C, Yuan W, et al. Joint Beam Scheduling and Power Allocation for SWIPT in Mixed Near-and Far-Field Channels[J]. arXiv preprint arXiv:2304.07945, 2023.

- [234] Zhang Y, You C, Chen L, et al. Mixed Near- and Far-Field Communications for Extremely Large-Scale Array: An Interference Perspective[J/OL]. IEEE Communications Letters, 2023, 27(9): 2496-2500.
- [235] Zhang Y, You C. SWIPT in Mixed Near- and Far-Field Channels: Joint Beam Scheduling and Power Allocation[J]. [J/OL] 2023, arXiv:2310.20186.
- [236] Huang C, Hu S, Alexandropoulos G C, et al. Holographic MIMO Surfaces for 6G Wireless Networks: Opportunities, Challenges, and Trends[J]. IEEE Wireless Communications, 2020, 27(5): 118 – 125.
- [237] Huang Q, Hu J, Zhao Y, Yang K. Holographic Integrated Data and Energy Transfer[J]. arXiv: 2404.04927, 2024.
- [238] Sherman J. Properties of Focused Apertures in the Fresnel Region[J]. IRE Transactions on Antennas and Propagation, 1962, 10(4): 399 408.
- [239] Poon A, Brodersen R, Tse D. Degrees of Freedom in Multiple-antenna Channels: A Signal Space Approach[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2005, 51(2): 523 – 536.
- [240] Zhang Z, Chen J, Liu Y, Wu Q, He B, and Yang L, On the secrecy design of STAR-RIS assisted uplink NOMA networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(12): 11207-11221.
- [241] Zhang H, Shlezinger N, et al, Beam focusing for near-field multiuser MIMO communications[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(9): 7476-7490.
- [242] Anaya-Lopez G J, Gonzalez-Coma J P, et al, Spatial degrees of freedom for physical layer security in XL-MIMO[J]. in Proc. IEEE 95th Veh. Technol. Conf. (VTC-Spring), Helsinki, Finland, 2022.
- [243] Anaya-Lopez G J, Gonzalez-Coma J P, et al, Spatial degrees of freedom for physical layer security in XL-MIMO[J]. in Proc. IEEE 95th Veh. Technol. Conf. (VTC-Spring), Helsinki, Finland, 2022.
- [244] Z. Zhang, et al, "Physical layer security in near-field communications," arXiv: 2302.04189, 2023.
- [245] Cui M, Wu Z, Lu Y, Wei X, and Dai L. Near-field MIMO communications for 6G: Fundamentals, challenges, potentials, and future directions [J]. IEEE Communications Magazine, 61(1): 40-46, Jan. 2023.
- [246] Liu J, Yang G, Liu Y, and Zhou X, RIS empowered near-field covert communications, arXiv preprint arXiv:2401.13564, 2024, <u>https://arxiv.org/abs/2401.13564.</u>
- [247] 李龙,薛皓,冯强,涡旋电磁波的理论与应用研究进展 [J]. 微波学报,2018,34(2): 12. DOI:10.14183/j.cnki.1005-6122.201802001.
- [248] Kou N, Yu S, Li L. Generation of high-order Bessel vortex beam carrying orbital angular momentum using multilayer amplitude phase modulated surfaces in radiofrequency domain [J]. Applied Physics Express, 2017, 10: 016701.
- [249] Hu Y, Zheng S, Jin X, et al. Simulation of orbital angular momentum radio communication systems based on partial aperture sampling receiving scheme[J]. IET Microwaves, Antennas & Propagation, 2016, 10(10): 1043 - 1047.

- [250] Yan Shi, Ting Ting Hu, Zan Kui Meng, Quan Wei Wu, Tie Jun Cui. Demodulation method of orbital angular momentum vortex wave by few fields sampled on an extremely small partial aperture in radiation region [J]. Appl. Phys. Rev. 1, 2023, 10 (3): 031418.
- [251] Ding W, Yang G, Liu J, Liang Y.-C., Near-field wide-band intelligent beamforming based on deep reinforcement learning[J]. submitted to IEEE Transactions on Communications, Jan. 2024.
- [252] Deepa N P, Sudha K L. Investigation of inter and intra chip wireless channel modelling[C]// 2017 International Conference on Computing Methodologies and Communication (ICCMC). Erode: IEEE, 2017: 657-662.
- [253] Dhillon A S, Melanson F, Liboiron-Ladouceur O. Intra-Chip Wireless Communication using RF On-Chip Antennas in Silicon Photonics[C]//2023 Photonics North (PN). Montreal: IEEE,2023:1-2.
- [254] Al-Alem Y, Kishk A A, Shubair R M. Employing EBG in Wireless Inter-chip Communication Links: Design and Performance[C]//2020 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and North American Radio Science Meeting. Montreal:IEEE,2020:1303-1304.
- [255] Paudel B, Li X J. A Terahertz On-Chip Antenna for Intra-chip Wireless Communications[C] //2022 IEEE Conference on Antenna Measurements and Applications (CAMA), Guangzhou:IEEE, 2022: 1-3.
- [256] Cheema H M, Shamim A. The last barrier: on-chip antennas[J]. IEEE Microwave Magazine, 2013,14(1): 79-91.
- [257] Narde R S, Venkataraman J, Ganguly A. Disc-Loaded, Vertical Top-Hat Monopole Antenna at 225 GHz for On-Chip Wireless Communications[C]//2019 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting. Atlanta:IEEE,2019:1883-1884.
- [258] 刘文良,易楚朋,刘昕等.基于GaN工艺的6G无线通信用片上天线[C]//中国电子学 会.2023年全国微波毫米波会议论文汇编(二).西安电子科技大学,2023:3.
- [259] A. Fazzi et al., "3D Capacitive Interconnections with Mono- and Bi-Directional Capabilities," 2007 IEEE International Solid-State Circuits Conference. Digest of Technical Papers, San Francisco, CA, USA, 2007, pp. 356-608.
- [260] C. Lee, J. Park, J. Y oo, and C. Park, "Study of the coil structure for wireless chip-to-chip communication applications," Prog. Electromagn.Res. Lett., vol. 38, pp. 127 – 136, Mar. 2013.
- [261] C. Lee, J. Park and C. Park, "Zigzag-Shaped Coil Array Structure for Wireless Chip-to-Chip Communication Applications," in IEEE Transactions on Electron Devices, vol. 61, no. 9, pp. 3245-3251, Sept. 2014.
- [262] S. Hwangbo, Y. -K. Yoon and A. B. Shorey, "Millimeter-Wave Wireless Chip-to-Chip (C2C) Communications in 3D System-in-Packaging (SiP) Using Compact Through Glass Via (TGV)-Integrated Antennas," 2018 IEEE 68th Electronic Components and Technology Conference (ECTC), San Diego, CA, USA, 2018, pp. 2074-2079.
- [263] Y. Jiang, F. Gao, and S. Jin, "Electromagnetic Property Sensing: A New Paradigm of Integrated Sensing and Communication," arXiv e-prints, p. arXiv:2312.16428, Dec. 2023.

术语和缩略语列表

超大规模 MIMO	XL-MIMO	Extremely Large-Scale MIMO
超大规模 RIS	XL-RIS	Extremely Large-Scale RIS
超大规模天线阵列	ELAA	Extremely large-scale antenna array
串行干扰消除	SIC	Successive Interference Cancellation
到达角	AOA	Angle of Arrival
到达曲率	COA	Curvature of Arrival
到达时间	ТОА	Time of Arrival
第三代合作伙伴计划	3GPP	3rd Generation Partnership Project
电磁	EM	Electromagnetic
多输入多输出	MIMO	Multiple-Input-Multiple-Output
恶意窃听者	Eve	Eavesdropper
非正交多址接入	NOMA	Non-Orthogonal Multiple Access
分数傅里叶变换	FRFT	Fractional Fourier Transform
归一化均方误差	NMSE	normalized mean-square error
轨道角动量	OAM	Orbital Angular Momentum
环形码本		ring-type codebook
基于地图的混合信道模型	МНСМ	Map-based Hybrid Channel Model
基于几何的随机信道模型	GBSM	Geometry-based Stochastic Channel Model
极化域变换	РТ	polar-domain transform
极化域多尺度残差密集网络	P-MSRDN	polar-domain multi-scale residual dense network
极化域多重残差密集网络	P-MRDN	polar-domain multiple residual dense network
极化域正交匹配追踪算法	P-OMP	polar-domain orthogonal matching pursuit
近场联合信道估计与定位	NF-JCEL	near field joint channel estimation and localization
近场通信	NFC	Near-field Communications
均匀圆形阵列	UCA	Uniform Circular Array
可视区域	VR	visibility region
可移动天线	MA	Movable Antenna
空分多址	SDMA	spatial division multiple access,
离散傅里叶变换	DFT	Discrete Fourier Transform
连续孔径	CAP	Continuous-aperture
去蜂窝	CF	Cell-free
全息 MIMO	НМІМО	Holographic MIMO
矢量网络分析仪	VNA	Vector Network Analyzer
微波功率传输	MPT	Microwave Power Transfer
位分多址	LDMA	location division multiple access,
无线能量传输	WPT	Wireless Power Transfer
无线能量收集	WEH	Wireless Energy Harvesting
无线携能通信	SWIPT	Simultaneous Wireless Information and Power Transmission
物理层安全	PLS	Physical Layer Security

信道脉冲响应	CIR	Channel Impulse Response
	CSI	Channel State Information
信坦 扒 恣信忌	0.51	
预编码矩阵指示	PMI	Precoding Matrix Indicator
正交多址接入	OMA	Orthogonal Multiple Access
正交匹配追踪算法	OMP	Orthogonal Matching Pursuit
正交频分复用	OFDM	orthogonal frequency-division multiplexing
正交频分复用	OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing
正交时频空间	OTFS	orthogonal time frequency space
智能超表面	RIS	Reconfigurable Intelligent Surface
最大比率传输	MRT	Maximum Ratio Transmission
最小均方差	MMSE	Minimum-Mean Square Error

