**研究内容**

**稀疏MIMO信道下通感性能域分析及波形设计**

通信感知融合系统的性能域分析与波形设计是指导通信感知融合系统发展的关键理论基础和核心工程问题，性能域分析与波形设计相辅相成，共同推动通信感知融合系统的深入研究与实际应用。高频段是未来通信感知融合系统发展的一个重要方向，高频段丰富的带宽资源有助于同时提升通信速率和感知精度，但是高频信号的传输特性也为通信感知融合系统的性能域分析与波形设计带来的新的挑战。具体而言，与低频段丰富的传播路径不同，高频传输场景中的非直射路径损耗非常严重，甚至可以近似认为收发天线之间只存在一条直射路径。因此，高频信道呈现出显著的稀疏特性，高频信道矩阵表现为一个欠自由度的秩亏矩阵。在高频传输场景下，针对信道自由度下降对通信感知综合性能的影响进行定量分析，仍然是一个尚未解决的开放问题。此外，基于多种性能准则的高频通感双目标波形设计已被证明能够显著提升通信与感知性能。然而，现有研究主要聚焦于混合传输架构，尚未针对高频信号的稀疏特性进行深入匹配与专门优化。为此，本项目将聚焦高频通信感知融合需求，针对高频信道的稀疏特性，开展通信感知融合系统的性能域分析与波形设计研究。具体研究内容包括：

**信道欠自由度下的通感双目标性能域分析**

为了指导未来高频通信感知融合系统的设计与优化，需要针对高频信道自由度受限的特性，对通感双目标性能域进行定量分析。在雷达感知方面，高频信号在直射路径上较强的指向性有效抑制了多径传播引起的干扰，从而提升了感知的准确性和分辨率。然而，在无线通信领域，高频信号的稀疏特性却抑制了系统性能。由于非直射路径上的严重损耗，信号的多样性和丰富性显著下降，导致通信系统的覆盖范围缩小，并限制了系统容量。上述分析定性表明，高频信号的稀疏特性对通信和感知性能产生了相反的影响，但是高频信道自由度受限对通信感知性能的定量影响仍需进一步研究。为此，本项目将首先立足于高频传输场景，挖掘典型高频稀疏信道的角度域特征，包括信道路径数的概率分布和信道矩阵的二阶统计信息。然后，在充分挖掘高频稀疏信道角度域特征的前提下，基于统计理论和通信理论推导通信容量和感知CRB的闭式表达式，并从理论上定量分析通信容量和感知CRB关于信道自由度的紧致性能界。最后，将上述研究思路推广到加权平均、几何平均和最大最小设计准则下的通感双目标性能分析上，分析不同设计准则下信道自由度变化对通感双目标性能的综合影响，并推导不同设计准则下的最优信道自由度。

**匹配高频稀疏信道的通感双目标MIMO波形设计**

波形设计是高频通信感知融合系统中的关键使能技术。充分利用高频信道的稀疏特性，不仅有助于提升通信与感知性能，还能够在保证系统性能的前提下有效降低波形设计的计算复杂度。高频通信感知融合系统通常在发射端采用混合传输架构驱动大规模MIMO天线阵列，实现高指向性的波束，从而在较低的硬件开销和能效下实现较好的性能。在通信系统中，混合波束成形面临的主要挑战来自于模拟预编码矩阵的恒模约束，这一问题已得到较为完善的解决。然而，在通信感知融合系统中，感知功能的引入使MIMO系统的混合波束成形设计面临新的挑战。具体而言，在高频混合传输架构下，由于系统自由度不足，难以满足目标参数估计的可辨识条件，导致费舍尔信息矩阵秩亏而不可逆。这一问题直接导致传统克拉美罗下界的闭式解析表达式难以推导，进而影响系统的最优性能分析与设计。为了应对这一挑战，本项目将在贝叶斯准则下，利用待估计参数的先验统计信息，推导高频传输场景下的贝叶斯克拉美罗下界的闭式表达式，并据此构造通感双目标MIMO波形设计问题，并使用先进优化算法进行最优求解。此外，高频信号传输的稀疏特性将进一步被利用以降低MIMO混合波束成形的计算复杂度。具体而言，本项目将基于克罗内克分解定理迫零用户干扰路径，选取用户指向波束和目标指向波束的加权平均作为模拟域候选波束，采用先进优化理论推导最优的加权系数表达式。最后，将上述研究思路进一步推广到多载波混合传输架构下的通感双目标波形设计中。

**研究路线**

**稀疏MIMO信道下通感性能域分析及波形设计**

通信感知融合系统的性能域分析是指导通信感知一体化技术研究的关键理论基础，而波形设计则是影响其实际应用的关键工程技术问题。现有的关于通信感知融合系统的性能域和波形设计研究主要针对的是低频段系统，高频系统的通信感知性能域研究和波形设计尚处于起步阶段。相比于低频段系统，高频段信号具有传输损耗更大、空间多径数量更少、天线数量更大和带宽资源更多等特点。高频信号的这些特点导致高频传输信道具有空间稀疏特性，同时要求资源受限的系统只能采用混合架构而不能采用全数字架构，这给通信感知融合系统的性能域研究和波形设计增加了新的挑战。本研究点将首先基于高频欠自由度传输场景，建立通信感知融合系统的通用信号模型并推导通信和感知系统的性能指标，接着分别构建通信感知融合系统的可达性能域，推导通信感知性能指标关于信道自由度的闭式表达式或者紧致性能界，然后基于不同的系统设计准则，构建通信感知双目标可达性能域，最后，分析信道自由度下降对于通信感知的综合影响，推导出不同设计准则下的最优信道自由度。本研究点的整体技术路线示意图如图\figure{}所示，具体技术路线如下：

考虑下行多输入多输出（MIMO）信道场景，与低频信道一致，对于高频信道，也可以采用经典的多径传播模型将信道表示为：

其中表示多径数量，表示第条路径上的信道增益，和分别表示第条路径上的信号离开角和到达角，和分别表示发送和接收天线阵列响应函数。若考虑发送天线按均匀线性排列，那么发送天线阵列响应函数可以具体表示为：

其中和分别表示发送和接收天线数量，表示信号波长，表示天线间隔，通常设置。与低频段信号传播场景相比，高频信号在传输过程中面临更严重的路径损耗，导致直射路径分量远大于非直射路径分量，使得高频信道中的有效散射路径数量较少，即取值较小。这种信道特性直接影响通信和感知的系统性能。从通信的角度来看，由于主路径分量占主导地位，高频信道的矩阵通常表现为秩亏，使得信号传输主要依赖于主路径。然而，当该路径处于深度衰落时，通信性能会受到严重影响，导致信号接收质量下降，甚至引发系统性能瓶颈。相较之下，对于感知任务而言，高频信道的稀疏特性以及主路径的高能量特征反而带来了优势。一方面，多径数量较少可以降低目标检测过程中的虚警概率，提高检测精度；另一方面，主路径的能量较强有助于增强目标的可观测性，从而降低状态估计的均方误差。因此，高频信道的传播特性在通信和感知任务中呈现出不同的影响，为通信感知融合系统的设计带来了机遇和挑战。。

根据上述高频信道模型，可以分别建立高频段传输场景下的通信传输模型和雷达感知模型。一方面，发送信号经过自由空间传播后到达接收端，第个通信用户接收到的信号可以表示为：

其中表示加性高斯白噪声，表示基站到第个用户的信道，表示用户数量，表示发送给第个通信用户的数据符号，用于完成数据通信和目标感知功能。表示第个用户的波束成形向量，表示发射天线数量，该波束成形矩阵可以在全数字架构下实现，也可以在带有移相器网络的混合架构下实现，从性能分析的角度，这里选择最大比传输预编码向量。

另一方面，发送信号经过自由空间传播到达感知目标后发生反射产生回波信号，回波信号返回基站被接收天线接收，接收到的回波信号可以表示为：

其中表示发送天线和接收天线之间第条路径上关于第个散射体的目标响应矩阵，表示路径数量，表示散射体数量，表示数字波束成形矩阵，表示维发送数据，表示感知时间周期数，表示经过第个散射体的反射系数，分别表示第条路径上经过第个散射体的反射路径的信号到达角和离开角，表示高斯白噪声，表示接收天线数量。

基于上述通信和感知信号模型，可以给出表征通信和感知功能的性能指标。首先，对于通信系统，常见的性能指标包括系统容量、SINR、误码率以及系统中断概率等。对于感知而言，常见的性能指标包括均方估计误差（MSE）、目标检测概率、信簇噪比（SCNR）以及CRB等。在实际通信系统中，系统需求是动态变化的，因此适合系统的性能指标也是动态变化的。对于通信而言，系统容量，误码率等经典通信性能指标均与用户SINR成正相关，即较高的SINR能够提升数据传输速率并降低误码率，从而提高通信系统的整体性能；对于感知而言，目标检测概率，CRB等经典的感知性能指标均与回波信号的SCNR密切有关，其中较高的SCNR有助于提高目标检测的准确性并降低参数估计误差。因此，本研究选取通信SINR和感知SCNR作为性能分析的核心指标，重点探讨高频传输场景下信道自由度对这两个性能指标的影响。其中，第个用户的通信SINR可以表示为：

其中表示通信噪声方差。接收信号的感知SCNR可以表示为：

其中。

本研究将基于随机矩阵理论、概率论、最优化方法以及统计信号处理等基础理论，首先推导通信与感知性能指标关于信道自由度的闭式表达式或紧致性能界。随后，我们将系统性地分析信道自由度下降对不同系统设计准则下综合通信与感知性能的影响，并进一步推导各设计准则下实现性能最优所对应的最优信道自由度配置。

进一步考虑混合架构下的波形设计问题，本研究点选取通信容量和感知CRB作为优化目标。其中，通信容量的表达式为

在拓展目标场景下，我们选择对目标响应矩阵进行估计，估计的费舍尔信息矩阵为

预编码矩阵可以被表示为

其中和分别表示模拟预编码和数字预编码矩阵。在混合架构下，表现为一个秩亏的矩阵，这导致费舍尔信息矩阵不可逆，因而无法计算出CRB。为了解决这一问题，本研究提出基于贝叶斯准则，使用贝叶斯CRB作为优化准则。贝叶斯准则下的费舍尔信息矩阵可以被表示为

其中表示关于先验统计信息的费舍尔信息矩阵。根据中心极限定理，我们可以假设目标响应矩阵的先验信息满足独立同分布复圆高斯随机分布。此时，可以被表示为

这样，trace设计准则下的贝叶斯CRB的表达式就可以被表示为：

因此，混合架构下的波形设计优化问题就可以被表示为：

其中表示贝叶斯CRB门限，表示最大发射功率，表示恒模约束集合。由于贝叶斯CRB具有复杂的非线性形式，且模拟预编码矩阵需满足恒模约束，该优化问题呈现高度非凸性，难以直接求解。为此，本研究将结合矩阵理论、流形优化及非线性优化方法，寻求该问题的高质量次优解。同时，为降低计算复杂度，我们将进一步优化算法，提出高效的波形设计优化方案。