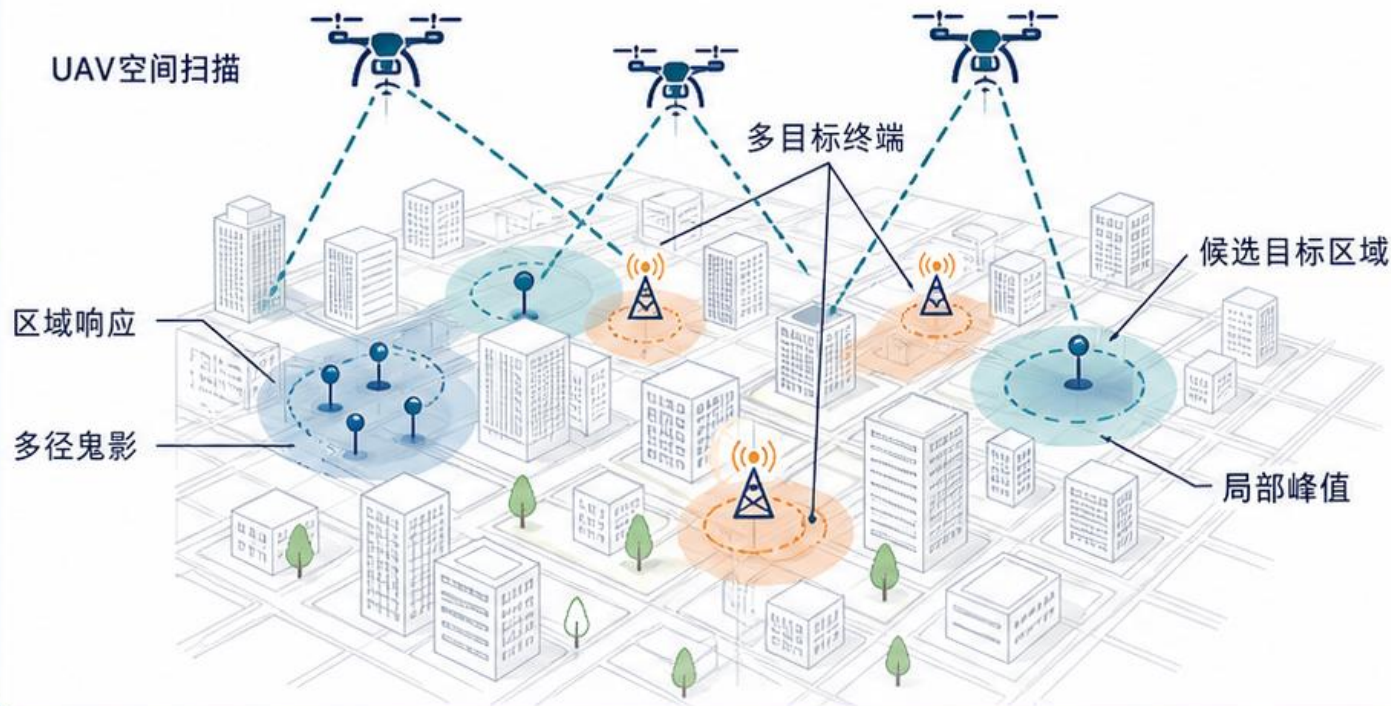


多目标并发定位问题

由单目标轨迹估计扩展到区域级空间判别



01



目标数量不确定

异常线索只能提示可疑区域，无法直接给出真实终端数量与具体位置。

02



离散扫描观测稀疏

UAV 受航迹、驻留时间和载荷约束，只能在有限空间位置获得离散样本。

03



多径鬼影与局部多峰

噪声、多径和采样不均会使同一目标附近出现多个伪峰，传统峰值判定易虚警。



$$P = \{p_1, p_2, \dots, p_K\}, \quad p_k = [x_k, y_k]^T$$



$$D = \{(s_i, r_i)\}_{i=1}^N, \quad s_i = [x_i, y_i]^T$$



$$r_i = \sum_{k=1}^K h_k(s_i; p_k) + n_i$$



问题转化：不再只做单点峰值搜索，而是将多目标定位重构为 Radio Map 上的区域级判别问题。