非线性器件

迁移学习

GAN对抗和博弈

OMP正交匹配追踪

脉冲压缩

超分辨率重建类似思想(时间和空间)

磁

把消除环境信息和识别从原来由一个模型完成到现在由两个阶段完成

MIMO预编码，干扰叠加消除(对消)

经验模态分解

ICA独立成分分析

功率谱等高阶矩分析，结合级数(超几何分布)，包络功率谱，概率分析，数学分析

扫描(叠加时一方扫描一方不变)和差分思想、分层设计思想

Backscatter

串行干扰消除、并行干扰消除

利用多径(或其它不利因素)