

自适应噪声校正调制识别网络

旨在缓解噪声对自动调制识别准确率的负面影响。

介绍网络的基本组件以及设计理念，先介绍了基础的卷积层、残差连接的原理，后介绍高效通道注意力，最后介绍两大创新模块ADM与FEM的结构与设计理念。

网络模型结构设计

为了证明模型的有效性，公平地设计与当前主流模型在主流数据集上的性能对比实验，除此之外还设计了分析所提出模型各个模块贡献的消融实验，以及讨论实验。

仿真实验设计