自适应噪声矫正调制识别网络

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 与当前主流模型在主流数据集上的性能 理,后介绍高效通道注意力,最后介绍 对比实验,除此之外还设计了分析所提 两大创新模块ADM与FEM的结构与设计理 出模型各个模块贡献的消融实验,以及 念。

讨论实验。

网络模型结构设计

仿真实验设计