宽带信号的调制识别与解调

绪论

研究动机

理论基础

提供理论支撑

自适应噪声矫 正调制识别

提供主干网

宽带单用户/多 用户调制识别

提供研究思路

宽带单用户/多 用户调制解调 背景和意义

研究现状

研究内容与创新 点

数字调制信号模型

深度学习理论基础

宽带信号模型

压缩感知理论基础

数据集介绍

网络模型结构设 计

实验设置

结果分析

单用户调制识别

多用户调制识别

单用户调制解调

多用户调制解调

总结与展望