

## 宽带调制信号的自动识别

承接上一章，本章我们探讨宽带调制信号的识别，使用多个主流网络作为主干，并进行对比。

### 宽带单用户调制信号识别

### 宽带多用户调制识别

#### 问题描述

引出宽带单用户调制识别的模型，介绍预处理方法。

#### 网络结构

介绍如何将深度学习模型应用于宽带信号。

#### 实验设计

介绍实验配置，并分析实验结果。

#### 方案一：直接预测

#### 方案二：分步骤预测

#### 方案三：多任务法预测