1. 问题定义（参考论文的问题定义）
2. 模型介绍（参考论文的模型介绍部分，简洁易懂一点，附带必要的公式和符号）
3. 介绍你的工作（修改了哪些代码）

首先，我确定了在源代码中模型 \_\_init\_\_和forward方法的参数，并且通过阅读源代码的 train.py和 urils.py，了解所需要的参数的具体意义。源代码中的模型初始化与前向传播方法所需的参数如下：

1. 遇到的困难