### 方法说明

我们的组使用了一种基于卷积神经网络（CNN）的神经风格迁移方法。该方法使用预训练的VGG19网络来提取图像的内容特征和风格特征，通过优化生成图像使其同时匹配内容图像和风格图像。

#### 主要步骤

1. **载入和预处理图像**
2. **定义模型和损失函数**
3. **训练模型**
4. **显示和保存结果**

**其中1，3，4为自己写的代码段**