主要文件：

Pascal \_train: 在pascal数据集上的分类任务训练文件

Joint\_model : 定义了codedvision net的网络结构

Pascal\_test: 在pascal数据集上的分类性能测试

Coding\_test: 编码性能测试（码率和恢复质量）

辅助文件：

Rloss：用于控制encoder端码率的loss function

PascalLoader: Pascal数据集的数据读取类

Torch\_msssim：用于评价重建质量

其他：

Deep coder: 包含了deep coder的相关定义和预训练模型

Zpaq:算术编码包

Ps:有的python编辑器不识别中文字符注释的编解码，若运行出现类似错误可以把注释删掉再运行