1. 怎么表述这部分故事：

现在时序模型的主要问题在于，感受域与算力的问题，想要去预测长期的数据，无法避免感受域变得很大的问题，同时也会导致计算量变得很大，叠加Attention等操作会导致无法接受的计算开销，在长期时序预测的计算领域，主要的解决问题方式是，引入多种不同模型，例如宏观经济学模型以及CST（namely classical statistic techniques (CST)）等模型的case study去独立建模描述局部区域的特殊数据，但这并不general，在不同的数据集以及不同的情况下，数据难以被很好的拟合

本文提出了一种新的模型，基于对于不同区域的Boosting采样标准，复合出多种模型，针对不同环境下的无监督学习重新分类数据（感觉这部分没必要整太复杂，自定义一个函数去judge相关性是不是就ok）这样就可以实现预训练data越多，模型越强，数据匹配性更高，重新匹配更好的模型（怎么定义不同的数据怎么是更像），针对每一片新区域的特化训练（option A）使用Informer 模型，以求得比传统模型更好的求解效果

这篇最新的boosting 数学太多没太看懂

图表, 折线图

描述已自动生成

另外对于极长时间下的训练特化，我们也引入了常常使用于CV领域的CNN模型，构建滑动窗口，保证尽量涵盖更多数数据的有效信息的情况下，大幅度降低对计算需求的要求。（金字塔结构）

图示

描述已自动生成

主要存在的问题

1. 比较有信心的一个分类层写好，肯定能相当于我对比的那篇文章要好acc，但工作量是不是不够，

其实没很大信心把cv那套搬过来魔改能把这个模型比Informer的general和acc都要更好，毕竟Informer还是这个领域的Goat，但我觉得训练速度肯定还是能显著提升。

2. 照现在这么整，故事线我觉得不完整，是不是还缺了能源领域的特殊背景

创新点是不是还是不够多，这样其实就相当于加了个小的stick其实本质可能还是基于Informer的

故事怎么讲！！！！！！