主要是使用SAS商业软件，初期的时候根据尽可能多数据信息纬度（因为在训练之前假设所有的变量都是有相关性的），有上万个纬度信息输入做训练，训练时比如以good/bad的结果作为前提，比如使用M6的数据做训练输入，最后根据IV等训练出来的SAS结论信息，确定一些权重比较大的几十个参数，以此作为评分卡模型，最后根据good/bad的条件训练出来的分数，做cut-off，确定优质客户和不良客户的分数区间或者阈值。

逻辑回归是风控的主模型。

决策树主要是用于贷前准入的模型规则，包括目前在规则引擎上跑的规则，都是通过决策树训练出来的模型，决策树上的模型参数主要是使用了逻辑回归的模型。