**信贷MIS搭建**

1. **数据集市**
2. 聚合基础信息表：
   1. 授信申请信息表+借款信息表+还款信息表（包含应还和实还）；
   2. 基于上述三张表可做贷前贷中贷后信息聚合宽表
3. 资产分析base表—基于还款信息表所得：
   1. 资产质量分析base表（MOB）
   2. 资产质量分析base表（首期流入DOB）
4. 多维度特征表：
   1. 以人为维度的信贷特征：基于授信、借款、还款信息表加工
   2. 以订单号为维度的外部数据特征（实际意义为回溯客户进件时点的特征）：基于进件时决策调用的各类数据源加工
5. 催收理赔数据：
   1. 案件信息表
   2. 催收操作明细表
   3. 理赔信息表

**【参考文档】**

1. <数据集市_数据字典示例.xlsx> 重点关注红色核心基础表，几乎所有的资产质量分析报表皆由这些表加工得到；其中base MOB表尤为重要，其指标释义可参见：报表体系\_报表设计-资产分析-基础表
2. <贷后核心基础指标库.xlsx> 集市中关键指标加工逻辑详解
3. <【资产分析】BI归因分析.sql> 基于集市的数据怎样做资产分析，几个实例SQL，可参考此sql逻辑可以看到如何基于基础表完成报表指标的计算；并且将贷后指标by特征维度进行统计；
4. **报表体系**
5. 业务报表（for业务产品运营）
   1. 借助埋点分析工具做的流量转化报表（参考文档-报表体系\_报表设计-贷前指标 罗列部分指标）
   2. 借助可视化报表工具做的业务常用多维度指标聚合（参考文档-报表体系\_报表设计-贷前报表、支用报表）

【参考文档】<报表体系_报表设计.xlsx>

1. 资产分析报表by可视化报表工具（for风控分析师）
   1. 资产质量账龄表+时点值报表（参考文档-报表体系\_报表设计-资产分析）
   2. 催收监控（参考文档-报表体系\_报表设计-催收监控、催收系统报表）
   3. 征信成本监控（参考文档-报表体系\_报表设计-征信成本）

【参考文档】<报表体系_报表设计.xlsx>

1. 日报监控
   1. 业务核心指标for业务领导：监控每日业务进展情况

【参考文档】 <报表体系_业务核心指标日监控.xlsx>

* 1. 首逾率日报for风控分析师：监控早期贷后资产表现-首期流入及未来30天的催收回款情况

【参考文档】<报表体系_首逾率日报.xlsx>

* 1. 流入率日报for催收管理&风控分析师：监控每个统计日（应还款日）的新增逾期流入及未来n天的催收回款情况。

【参考文档】<报表体系_流入率日报.xlsx>

* 1. 日迁徙率for催收管理&风控分析师：监控每日迁徙率发展趋势，主要用于催收指标过程管理，月底那天此指标即为月迁徙率

【参考文档】<报表体系_日迁徙率报表.xlsx>

1. 风控月报

【参考文档】

* + 1. 月报提纲 <风控月报提纲.pdf>
    2. 月报示例 <风控月报示例.xlsx>
    3. 参考代码 <风控月报code.sql>