一、资产质量分析

- 整体资产质量(按月对比)
 - 。 分不同借款期限 看 30DPD+%amt 的 vintage走势 by 放款月
 - 。 分不同借款期限 看 迁徙率C->M1/M1->M2/M2->M3 by 放款月
- 早期资产质量分析
 - 。 历史各月首期DOB迁徙率对比
 - 按日对比:表格
 - 按月对比:放款月DOB迁徙率 (结合 流入率相近的放款日DOB迁徙率 以及 催收覆盖度、触达率等 **看降速->催收效能**)
 - 。 上月放款的首期DOB迁徙率对比
 - 按日对比,主要看流入率及D7内的降速
- 终极坏账率预测
 - 。 以 1DPD+%amt 的vintage走势 预测 MOB n+3 (n=借款期限) 的1DPD+%amt 作为终极坏账率

二、进件结构分析

- 核心指标
 - 。 贷前&贷中指标 by month
 - 。 授信&支用核准率 by date (对比近两月)
- 授信支用 的 申请量占比&动支率&核准率 by 渠道
 - 。 按月对比(近3个月),看各渠道进件结构变化
- 拒绝原因分析
 - 。 按月对比(近3个月),看不同拒绝原因大类的占比变化

三、客群分析

- 准入客群分析
 - 。 看策略调整后的客群变化->策略调整是否有效
 - 主要判断依据: 历史逾期次数 和 多头数 等
- 申请客群分析
 - 。 看近期导流客群变化->渠道运营or营销活动的流量是否优质(是否有人攻击->策略是否挡得住)
 - 主要判断依据: 历史逾期次数 和 多头数 等
- 逾期流入客群分析
 - 。 看逾期流入波动前后的客群变化—>策略是否需要调整
 - 主要判断依据: 客群基本特征、人行借贷表现、多头数等

四、策略变量有效性分析(待完善)

- 变量X区分度分析
 - 。 对比 DPD7+(ever)人数逾期率 or DPD30+(ever)人数逾期率 by 特征变量X
- 变量X相关度及稳定性分析
 - 。 按月对比 correlation matrix 和IV by 核心策略变量