



金雕猎手，让投标更省心！让收益更激动人心！

魔镜杯数据应用之金雕猎手

汇报人：沈振雷

团队：金雕猎手

CONTENT

- 1 痛点分析
- 2 解决方案
- 3 功能与UI设计
- 4 运营数据

拍拍贷投资用户痛点分析



拍拍贷“魔镜杯”

互联网金融数据应用大赛

用户痛点分析



看标累

1. 投资需要分散
2. 信用标有坏账风险, 需要逐个筛选。
3. 耗费精力, 提心吊胆



投资盲目

1. 选标靠感觉
2. 反馈周期长
3. 收益预估盲目
4. 坏账多后不敢投信标



好标难抢

1. 公认的好标
2. 僧多肉少
3. 官方系统负荷大, 排队较长



自定义多样性

1. 多样化的自定义需求
2. 自定义策略的出标量

金雕猎手的解决方案

有人说，拍拍贷是老司机的天堂
金雕猎手想让所有人瞬间成为老司机



精选策略

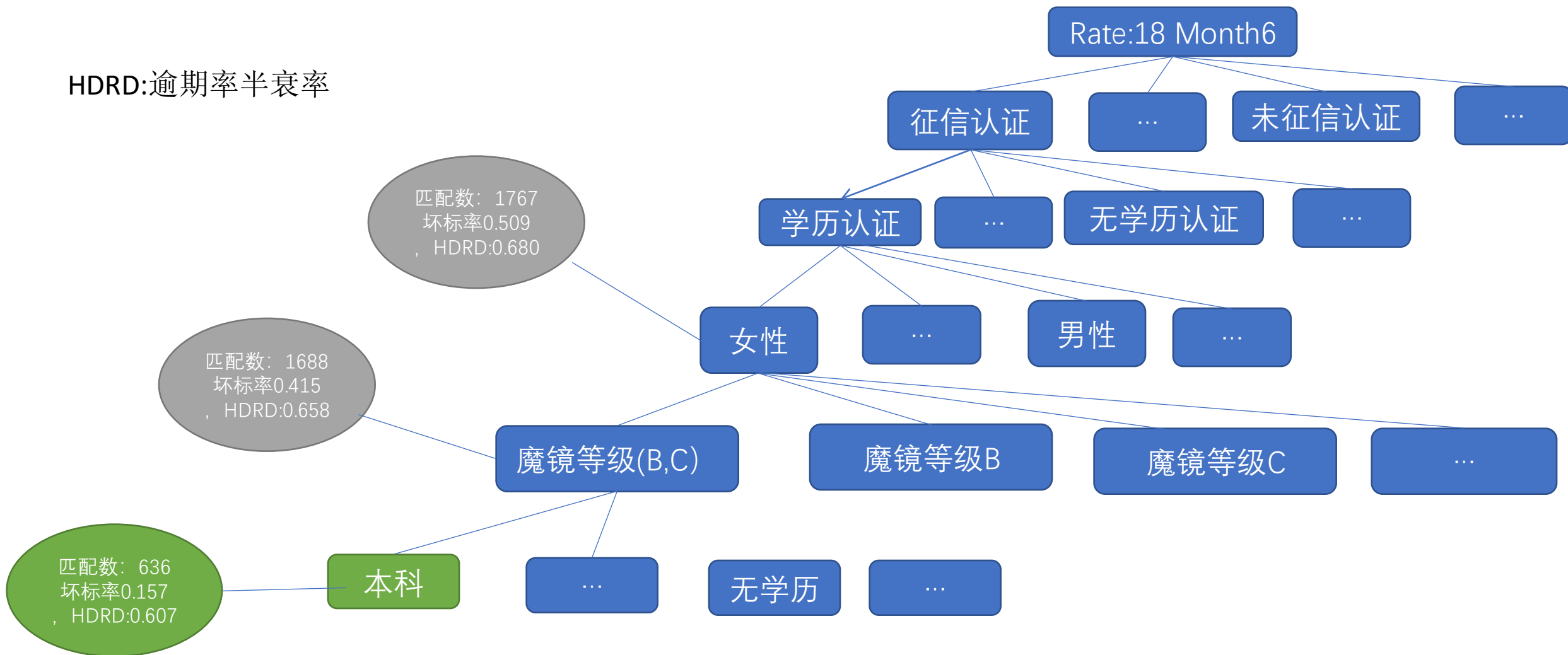
通过历史数据分析，利用机器学习技术，识别优质信用标。为用户提供低风险的信用标策略，一键设置，自动投标。
通过历史数据统计提供策略预期收益率参考



自定义策略

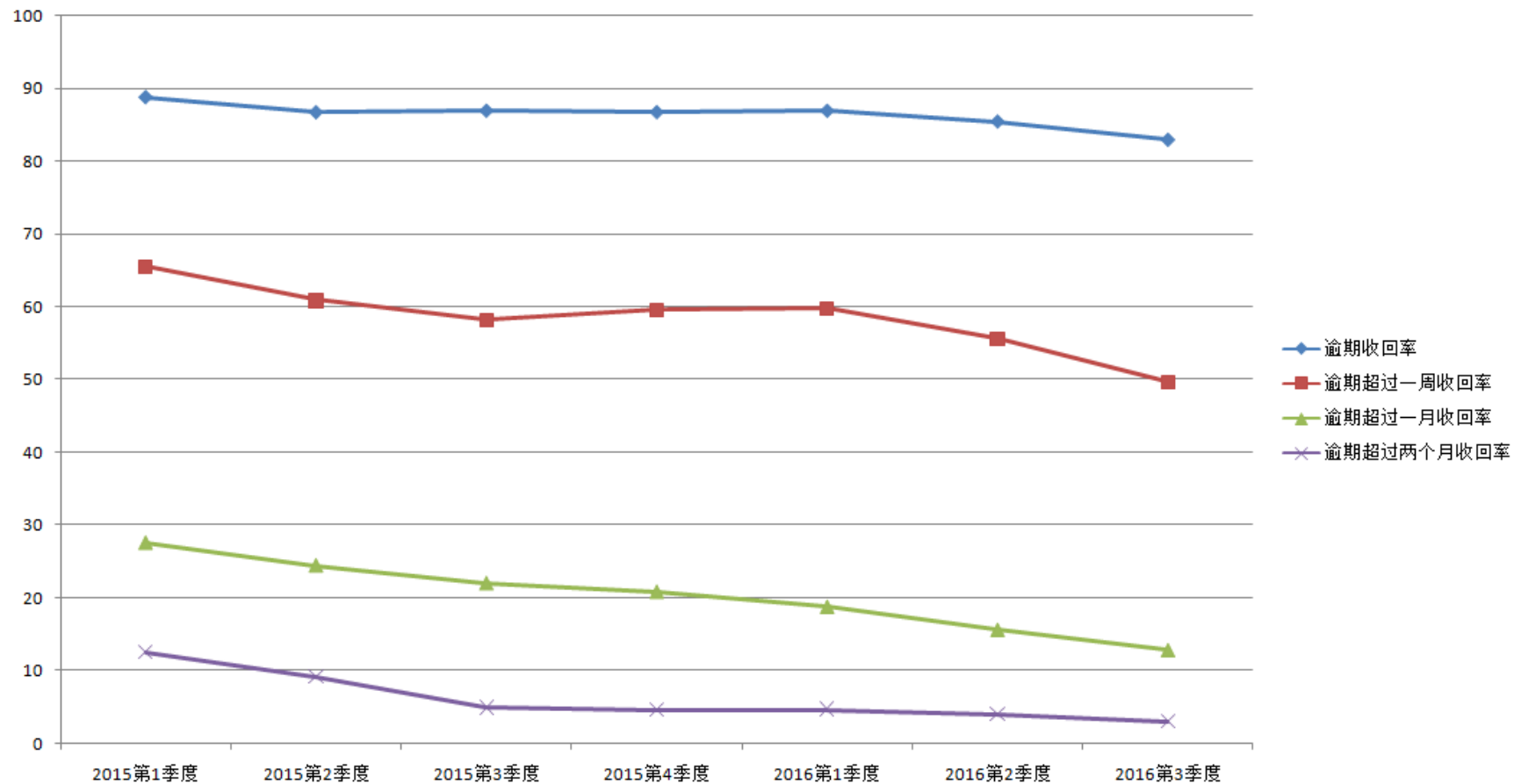
为经验丰富的投资用户提供自定义策略，并提供自定义策略回测功能。
提供部分数据分析，指导自定义设置

HDRD:逾期率半衰率



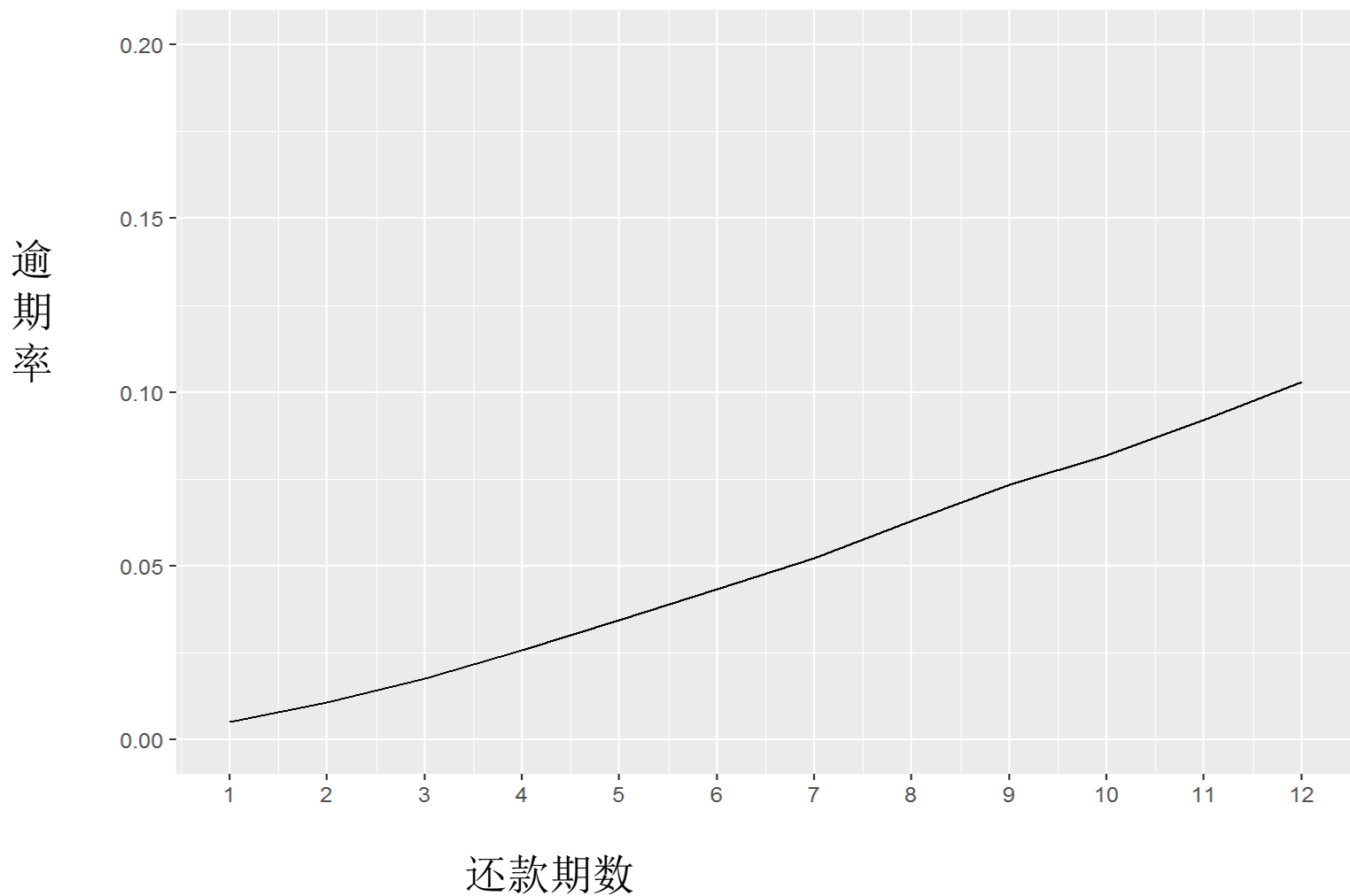
数据分析

逾期收回率



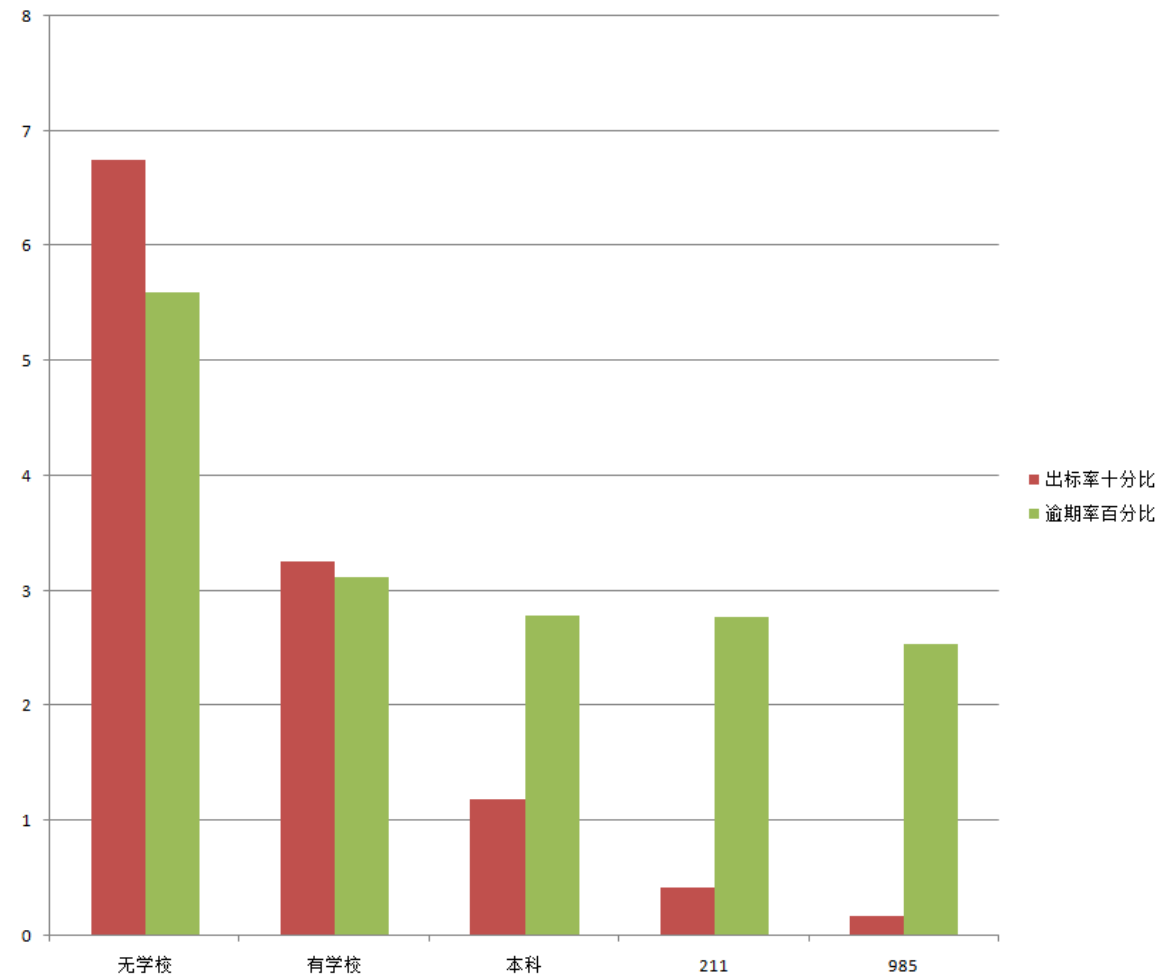
逾期超过60天
可以近似认为是坏账

逾期率随还款周期分布

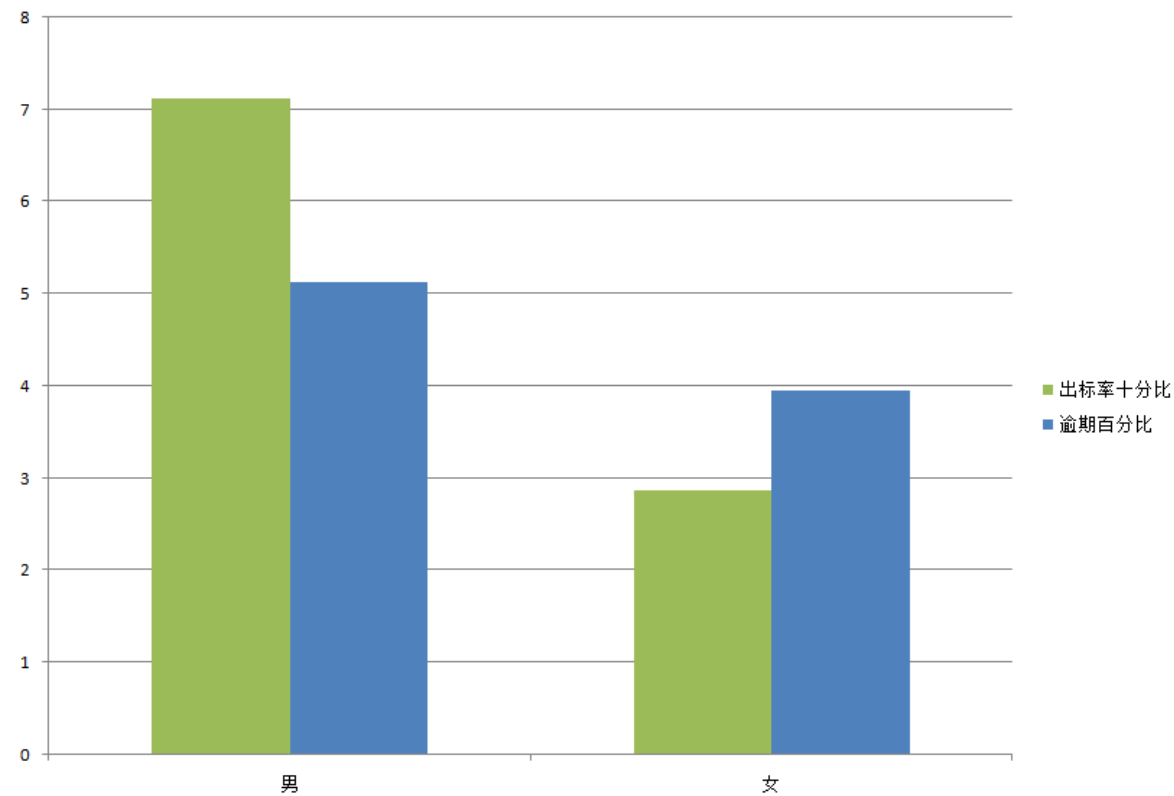


逾期率随还款周期线性上升
由坏标率可以推算坏账率

逾期率分布特征

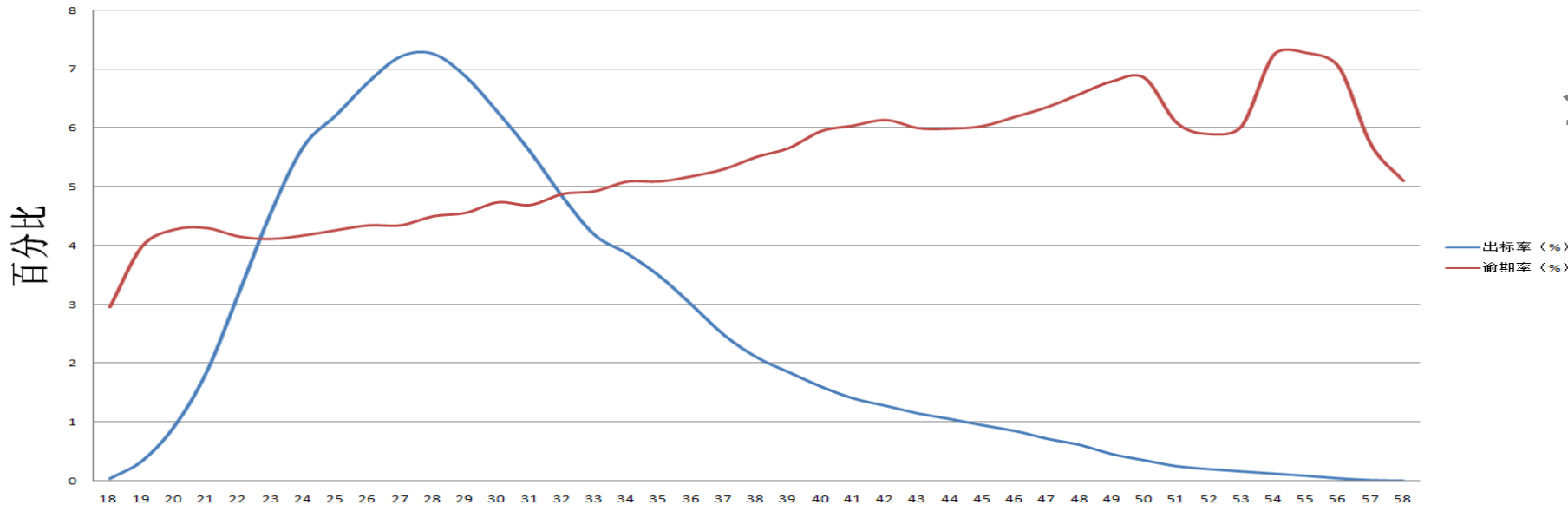


我们分析了十几个特征，特征分布和常理很相通



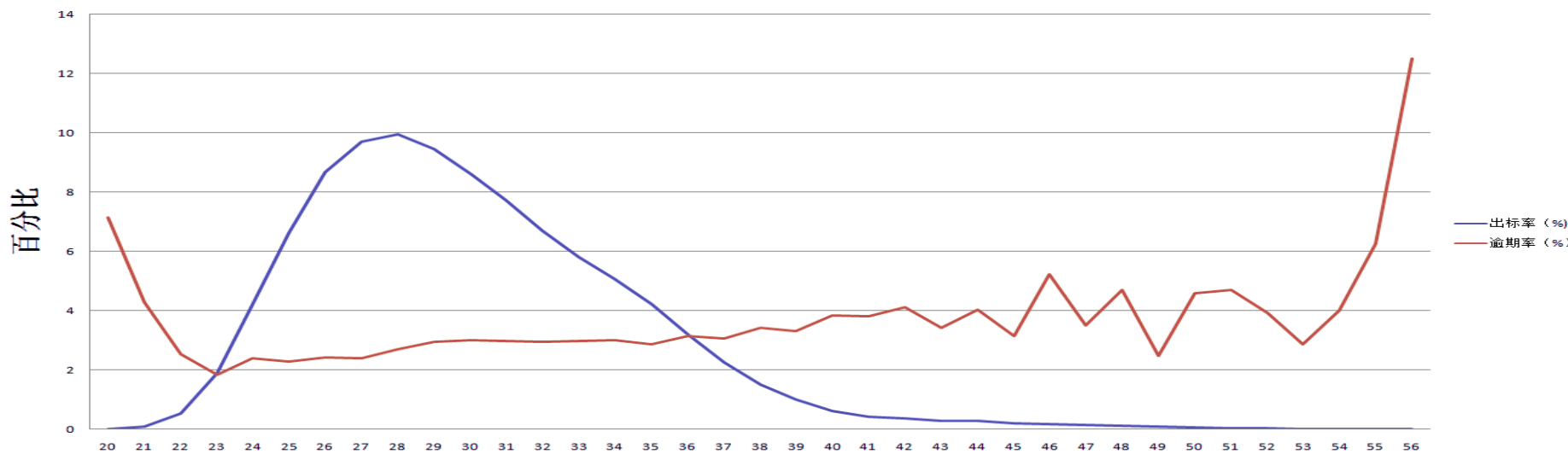
逾期率随年龄分布

逾期率年龄分布平滑滤波图



全部6月标

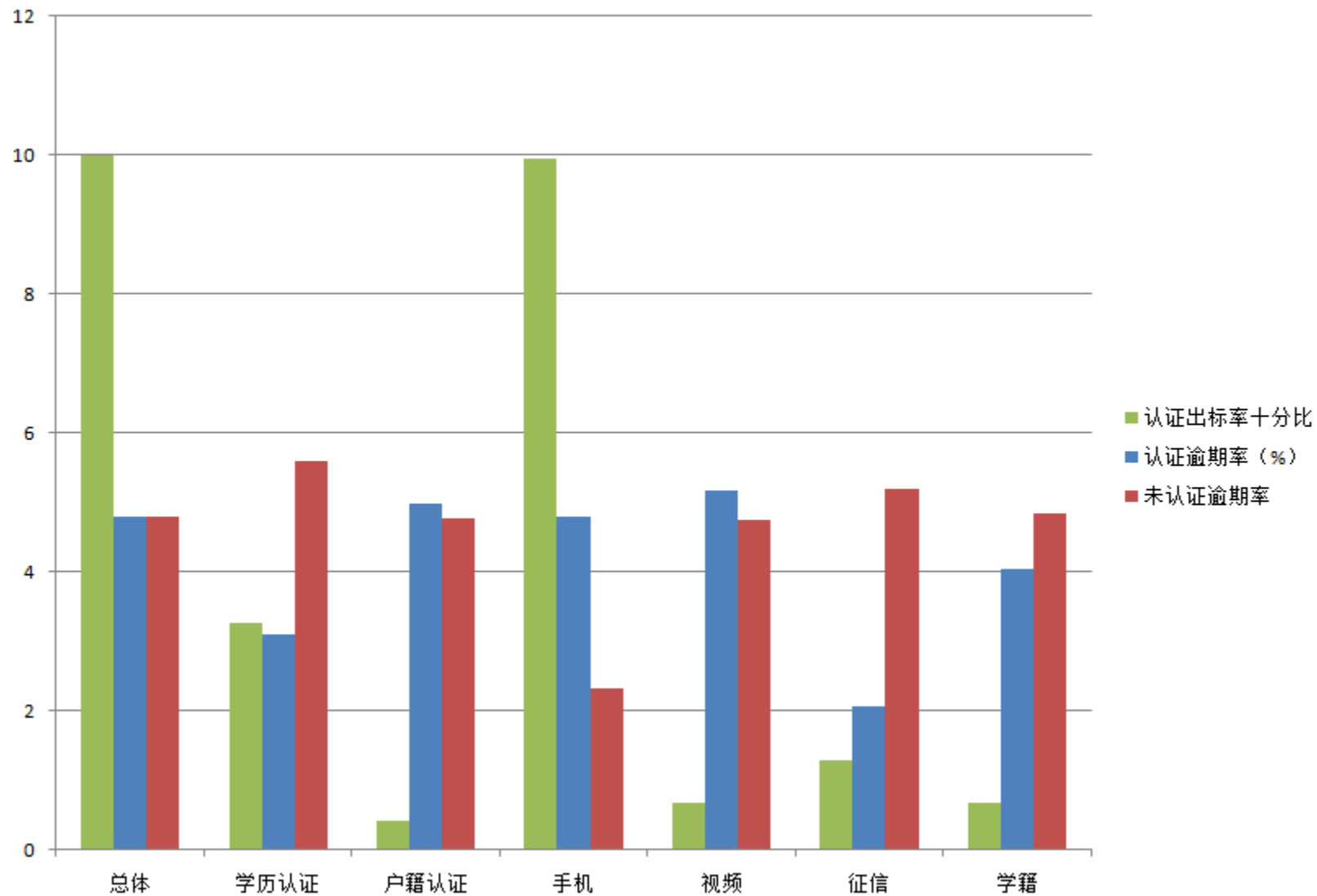
逾期率随年龄分布平滑滤波图 (本科)



本科6月标

有些特征在其他特征不同下，分布会变化

拍拍贷认证情况逾期率分布



有些特征信息量很少，比如视频认证
有些特征分类能力很强，如征信认证

功能和UI

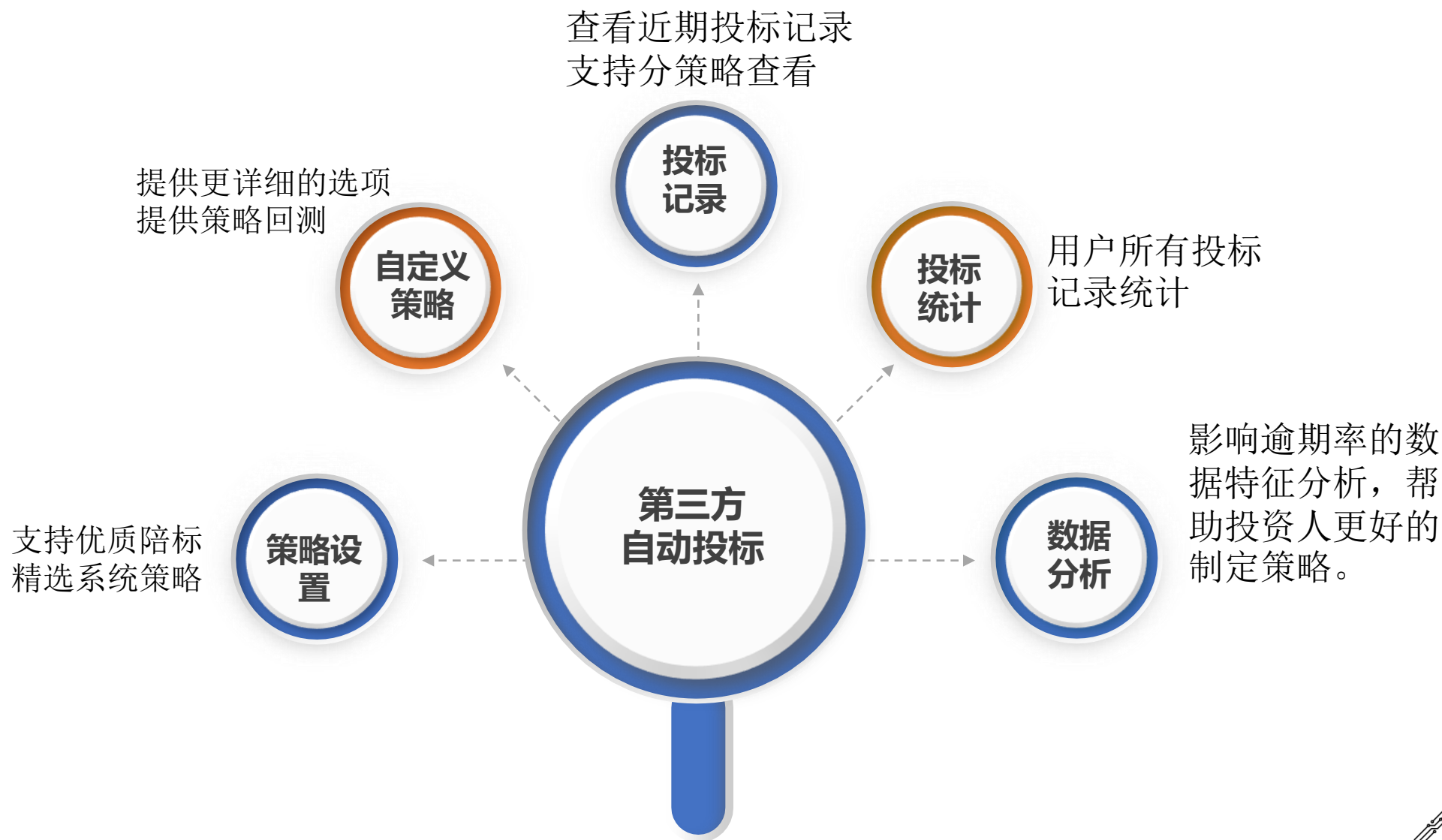


拍拍贷“魔镜杯”
互联网金融数据应用大赛



少即是多！

核心功能





在线演示

运营数据



拍拍贷“魔镜杯”

互联网金融数据应用大赛

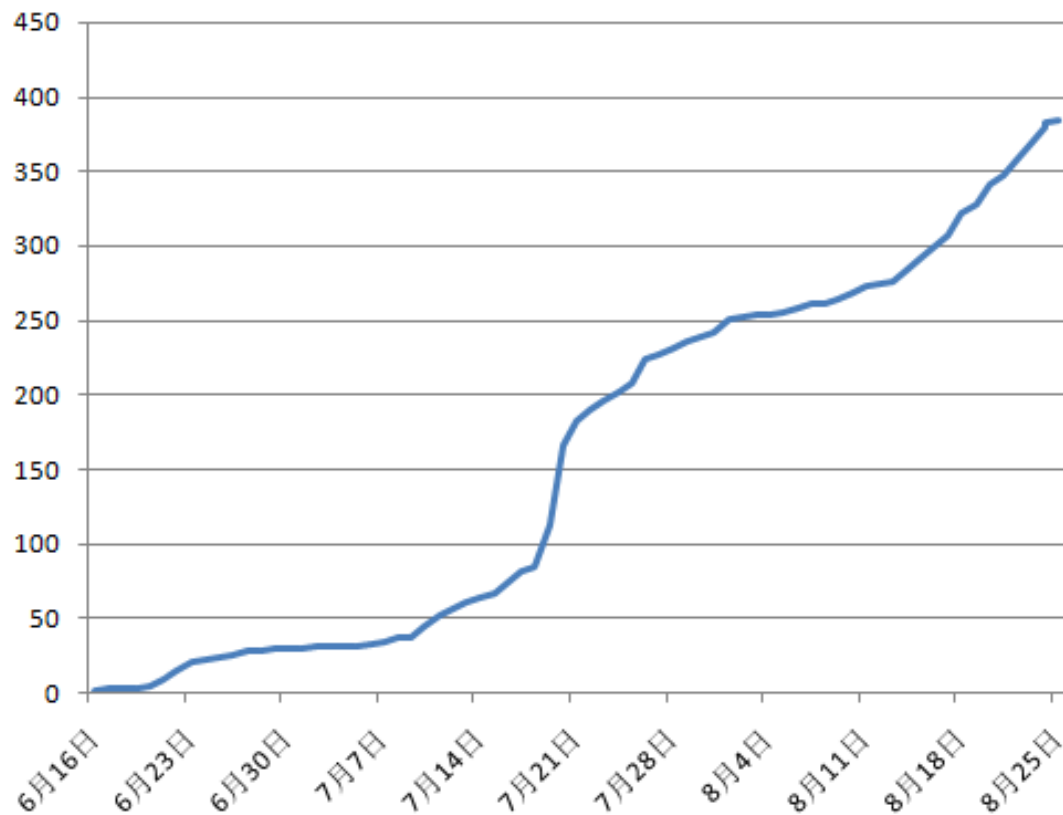
金雕猎手2017年6月15日上线，一直在不断优化前端体验和后端速度与稳定性，用户稳定增长，培养了一批忠诚的种子用户。



统计数据 截止2017年8月25日9:00

用户增长

授权人数



— 授权人数

数据是指授权过的人数

统计数据 截止2017年8月25日9:00

THANKS



拍拍贷“魔镜杯”

互联网金融数据应用大赛