法律声明

□ 本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:小象学院
 - 新浪微博:小象AI学院





评分卡的切分与授信政策



评分卡的切分

□ 评分卡的切分

评分卡的切分有助于对客户分群:

- 拒绝/准入
- 优质客户识别
- □ 常用方法:

将分数视为连续变量,采用有监督的分箱方法,如ChiMerge



额度定价与利率定价

□ 授信额度

预先设定好基础额度base limit(B), 盖帽额度hat limit(H) , 托底额度 floor limit (F)。评分最高的区间对应的预期违约率是 P_{min} ,评分最低的区间对应的预期违约率是 P_{max} ,占此最高的区间对应的预期违约率是 P_0 ,某一条进件对应的预期违约率是 P_1 ,则该进件对应的授信度是:

如果 $P_1 > P_0$

| score | 最低分 | 本次进件分 | 众数分 |
|-------|-----------|--|-------|
| 违约概率 | P_{max} | P_1 | P_0 |
| 调节因子 | F/B | $f=1+(F/B-1)/(P_{max}-P_0)^*(P_1-P_0)$ | 1 |
| 额度 | F | B*f | В |

额度定价与利率定价

□ 授信额度(续)

如果 $P_1 < P_0$

| score | 众数分 | 本次进件分 | 最高分 |
|-------|-------|--|-----------|
| 违约概率 | P_0 | P_1 | P_{min} |
| 调节因子 | 1 | $f=1+(H/B-1)/(P_{min}-P_0)^*(P_1-P_0)$ | H/B |
| 额度 | В | B*f | Н |

额度定价与利率定价

□ 利率定价

在利率定价模型中,

年利率 = 基础利率×渠道调节系数×客户信用调节系数×产品调节系数

其中客户信用调节系数受到预期违约率的影响

客户信用等级调节系数

客户基准逾期率 客户整体逾期率加权

客户信用最大调整系数 按信用等级前X%客户的加权逾期率,运算得出最大、小调整系数

客户信用调整系数 根据客户逾期率及最大/小加权逾期率的差距,得出该客户信用调整系数

例如:

由于每个客户的违约概率差异较大、容易出现极值、需要固定调整系数上下限

客户整体加权逾期率为1.5%, 前5%客户加权逾期率为0.5%, 则当客户逾期率为1.5%时, 信用等级调节系数为1, 当客户逾期率<=0.5%时, 信用等级调节系数为0.33

逾期率极大值0.50%客户信用最大调整系数0.3客户基准逾期率1.50%基准值1逾期率极小值2.25%客户信用最小调整系数1.5

各/ 旧用取小狮歪尔数 1.3

客户逾期率 过程 最终系数 0.80% '=1+(0.3-1)/(0.5%-1.5%)*(0.8%-1.5%) 0.51



疑问

- □ 小象问答官网
 - http://wenda.chinahadoop.cn

联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象学院

- 新浪微博: 小象AI学院



