P2P借贷

- 成交量
- 成交额
- 加权成交额
- 借款人数
- 投资人数
- 人均借款金额
- 人均投资金额
- 笔均借款额
- 笔均投资额
- 名义利率
- 综合利率
- 平均借款期限
- 平均投资期限
- 人均借款次数
- 人均投资次数
- 平均满标时间
- 贷款余额
- 应收还款
- 借款分散度
- 投资分散度

众筹

- 成交额
- 成交量
- 支持人数
- 项目成功率

其它

- 人气指数
- 平台状态

以下指标均针对成功的借款标或项目,且需在一个明确的时间段内才有统计意义。关于这些指标更详细的解释及应用,请参见《中国P2P借贷服务行业白皮书2013》《中国P2P借贷服务行业白皮书2014》和《众筹借贷服务行业白皮书2014》。

P2P借贷

成交量(N)

借款标的总笔数

成交额(M)

借款标的总金额,计算公式:

$$\mathbf{M} = \sum_{i=1}^N \mathbf{M}_i$$

 M_i : 第 i 笔借款标的本金 (元)

加权成交额 (M')

每笔借款标的成交额与期限(月)乘积之和,计算公式:

$$M' = \sum_{i=1}^N (M_i \times Q_i)$$

 M_i : 第 i 笔借款标的本金 (元)

 Q_i :第i笔借款标的期限(月)

借款人数 (P_i)

在平台有过至少一次借款行为的总人数,若同一借款人在某统计时间段

内有过多次借款,均按1人来统计。

投资人数 (P_t)

在平台有过至少一次投资行为的总人数 活同一投资人在统计时间段内

有过多笔投资,均按照1人来统计

人均借款金额 $(\overline{M_{pj}})$

平均每位借款人的借款金额,计算公式:

$$\overline{M_{pj}} = \frac{M}{P_i}$$

人均投资金额 $(\overline{M_{pt}})$

平均每位投资人的投资金额,有效投标总额(原则上与成交额相等)与

投资人数的比值,计算公式:

$$\overline{M_{pt}} = \frac{M}{P_{\star}}$$

笔均借款额 ($\overline{M_j}$)

成交额与成交量的比值,计算公式:

$$\overline{M_j} = \frac{M}{N}$$

笔均投资额 $(\overline{M_t})$

有效投资总额(原则上等于成交额)与投资总笔数的比值,计算公式:

$$\overline{M_t} = \frac{M}{N_t}$$

名义利率(\overline{R})

借款标年化利率按金额加权后的平均值,计算公式:

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^{N} R_i M_i}{\sum_{i=1}^{N} M_i}$$

 R_i : 第 i 笔借款标的年化利率。

综合利率 (\overline{R}')

在名义利率的基础上考虑了投标奖励的影响,计算公式:

$$\bar{R}' = \frac{1}{\sum_{i=1}^{N} M_i} \sum_{i=1}^{N} (R_i + \frac{A_i}{M_i} \times \frac{12}{Q_i}) \times M_i$$

 R_i : 第 i 笔借款标的年化利率;

 A_i : 第 i 笔借款标的投标奖励 (元,也等于借款金额 \times 奖励比例);

 M_i :第i笔借款标的本金(元);

 Q_i : 第 i 笔借款标的期限 (月)。

平均借款期限 ($ar{Q}$)

所有借款标的平均期限,计算公式:

$$\bar{Q} = \frac{\sum_{i=1}^{N} Q_{i}}{N}$$

 Q_i : 第 i 笔借款标的期限 (月)

平均投资期限 $(\overline{\mathbb{Q}}_i)$

所有投资标的平均期限,一定程度上反映投资人对不同期限标的喜欢程

度,计算公式:

$$\overline{\mathbf{Q}_{t}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{Q}_{i}}{\mathbf{N}_{t}}$$

 Q_i : 第 i 笔投资/借款标的期限(月);

 N_t : 总的有效投标次数。

人均借款次数 $(\overline{N_{pj}})$

平均每位投资人的投标次数,计算公式:

$$\overline{N_{p_J}} = \frac{N_t}{P_i}$$

 N_t : 总的有效投标次数。

人均投资次数 $(\overline{N_{pt}})$

平均每位投资人的投资次数,计算公式:

$$\overline{N_{pt}} = \frac{N_t}{P_t}$$

 N_t : 总的有效投标次数。

平均满标时间($\overline{\Delta T}$)

所有借款标的满标时间的平均值;满标时间:某笔借款最后一笔有效投

资与第一笔有效投资对应的时间间隔。ΔT的计算公式如下:

$$\overline{\Delta T} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (T_{ie} - T_{is})$$

 T_{is} : 第 i 笔借款标最后一笔有效投资对应的时间;

 T_{is} : 第 i 笔借款标第一笔有效投资对应的时间。

贷款余额

截止某一时刻,所有借款人尚未归还的本金总额,也是平台未归还投资 人的最小金额;当日贷款余额=前期贷款余额+本期贷方发生额(融资 增加额)-借方发生额(偿还贷款额)。

应收还款

所有借款人在某个时间点应还给投资人的本金总额。

借款分散度

借款分散度,类比基尼系数来表征借款金额分布的不均衡程度,数值越小借款金额越均衡。

投资分散度

投资分散度,类比基尼系数来表征投资金额分布的不均衡程度,数值越小投资金额越均衡。次借款,均按1人来统计。

成交额

成功项目的筹款总额。

成交量

成功项目的总个数。

支持人数

在平台有过至少一次支持行为的人数;若同一人在统计时间段内有过多次支持行为,均按照1人来统计。

项目成功率

成功项目个数与上线项目个数的比值。

人气指数

平台在本网站的总访问量。

平台状态

分为"正常","问题"两种状态。"正常"指平台正常运营;"问题"指

平台跑路、倒闭等非正常运营情况。

友情链接: 零壹财经 (http://www.01caijing.com/) 零壹融资租赁 (http://www.01leasing.com/) 第一财经 (http://www.yicai.com/) 壹比特 (http://www.yibite.com/) 追梦网 (http://www.dreamore.com/) 青橘众筹 (http://www.qingju.com/) 合拍在线 (http://www.he-pai.cn/) 爱钱帮 (http://www.iqianbang.com/) 零壹财经 (http://www.01caijing.com/) 零壹融资租赁 (http://www.01leasing.com/) 第一财经 (http://www.yicai.com/) 壹比特 (http://www.yibite.com/) 追梦网 (http://www.dreamore.com/) 青橘众筹 (http://www.qingju.com/) 合拍在线 (http://www.he-pai.cn/) 爱钱帮 (http://www.iqianbang.com/)

版权所有: 零壹智库信息科技(北京)有限公司 ©2010-2017 All rights reserved 联系电话: 010-65282903 京ICP备 14004840号 = (http://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1000476114)

指标

释义 (/interpretation.html) 联系 方式 (/about/contact.html;)

第5页 共5页 2018/1/1 下午6:36