



Content

目录



钱盆大数据

2017年2月总交易情况
借款与投资概况
投资人收益情况
逾期情况



细项分析

用户概况
项目概况
投资概况
钱盆TOP10



钱盆大事件

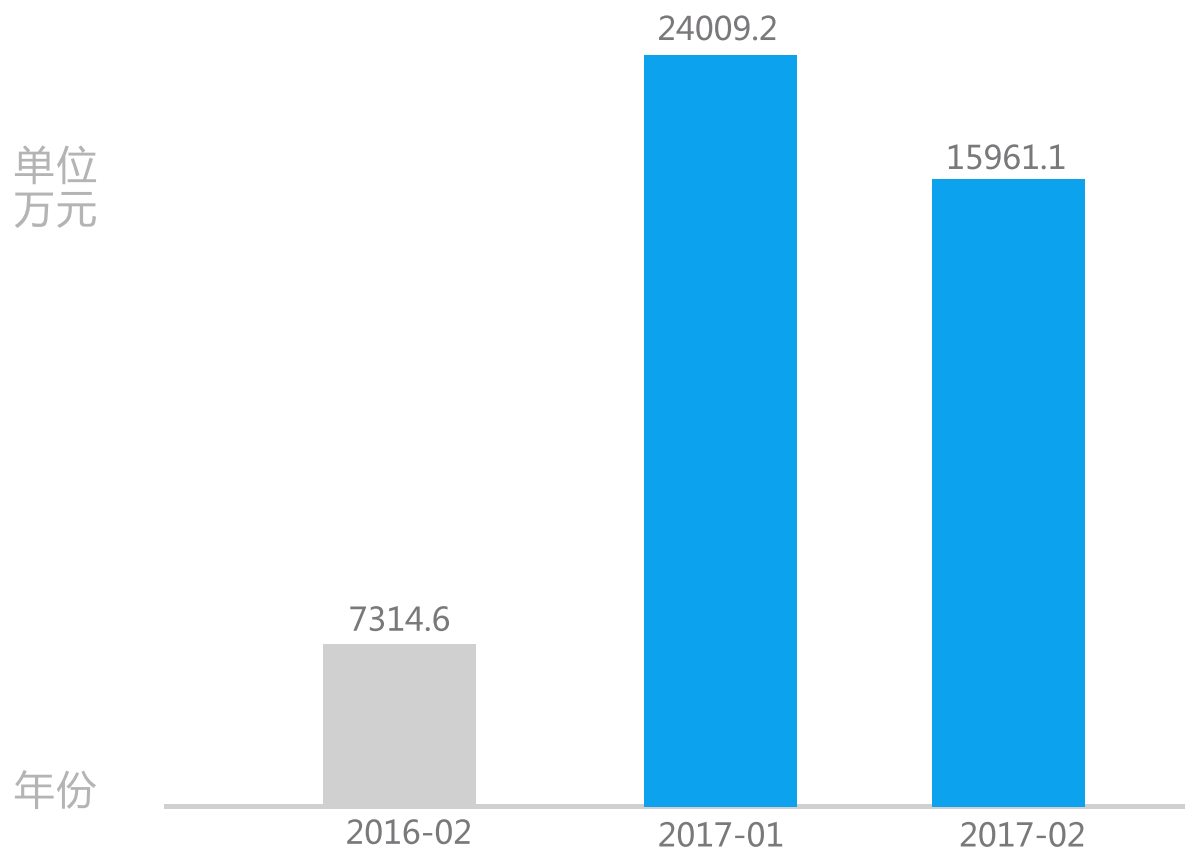
- 我司参加全区人才交流会
近百岗位赢得300多位求职者青睐
- 钱盆网管理团队走访江浙名企
洽商交流业务合作



钱盆
大数据

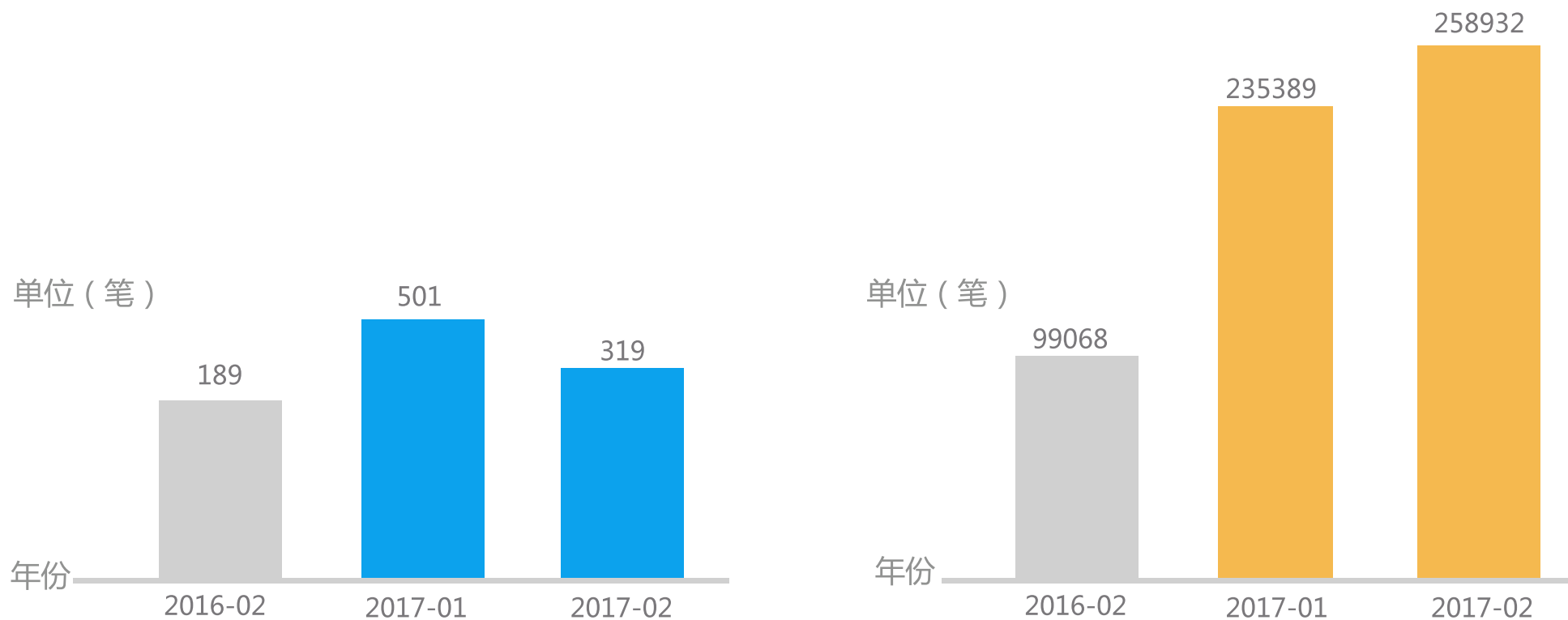


2017年2月总交易额 15961.1万元



2月交易额为15961.1万元，环比增长-34%，同比增长达到118%。

借款与投资概况



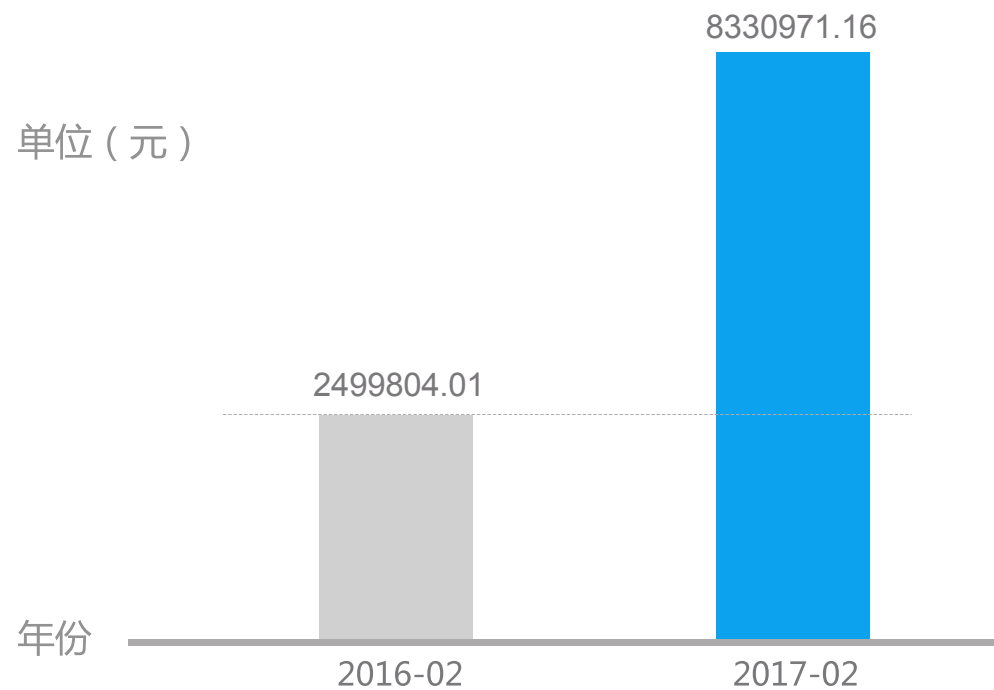
借款笔数

2月借款笔数319笔，环比增长-36%，同比增长69%。

投资笔数

2月投资笔数达到258932笔，环比增长10%，同比增长161%。

投资人收益情况



2017年2月，平台共为投资人赚取8330971.16元收益，同比增长233%。

钱盆大数据

截止2月28日累计逾期

逾期时长(天)	逾期金额(万元)	逾期笔数	金额逾期率	项目数	项目逾期率
1-90天	476.77	14008	0.70%	524	3.23%
90天(不含)以上	0	0	0.00%	0	0.00%
合计	476.77	14008	0.70%	524	3.23%

数据来源：钱盆网上线至2月28日累计逾期数据。

截止至2月28日，累计金额逾期率为0.70%，钱盆网会继续用严谨的态度和严格的审核标准为投资人每笔投资做好风控把关。

逾期代偿

还偿状态	金额(万元)	笔数
已代偿	4398.71	147478
未代偿	476.77	14008

代偿金额：指因借款人逾期，由第三方（非借款人、非平台自身）先行代为偿还的金额。

数据来源：钱盆网上线至2月28日累计逾期数据。



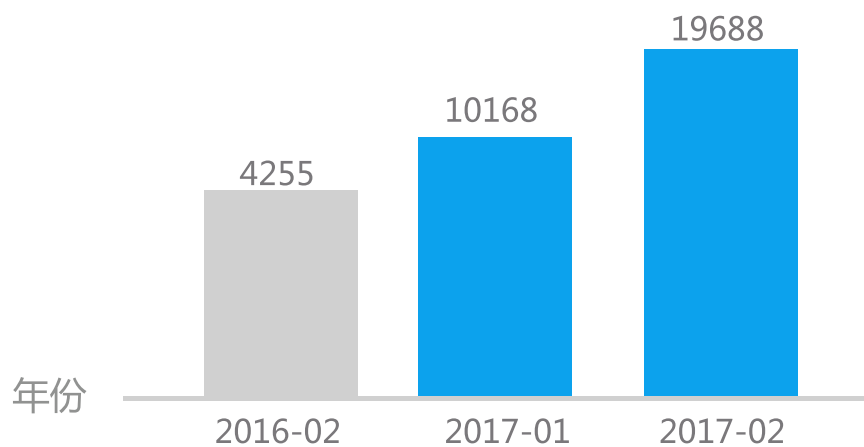
细项 分析

细项分析

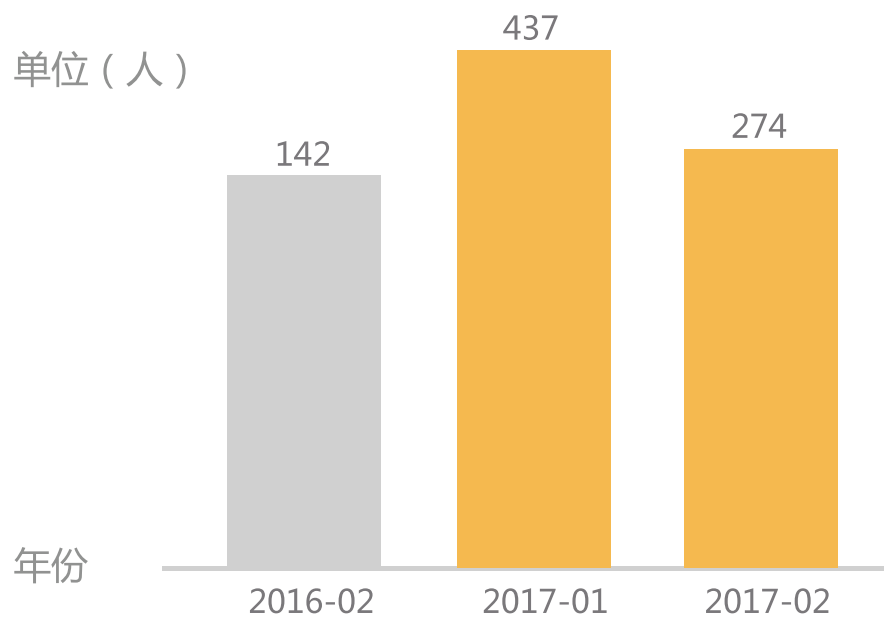
2017年2月，注册总人数达到19688人，累计注册用户501128人

2017年2月，借款人数274人，同比增长93%，因受节后资金需求减少影响，环比下降37%

单位（人）



单位（人）



注册用户数

借款人数

细项分析

投资概况

2月投资人数
12824人

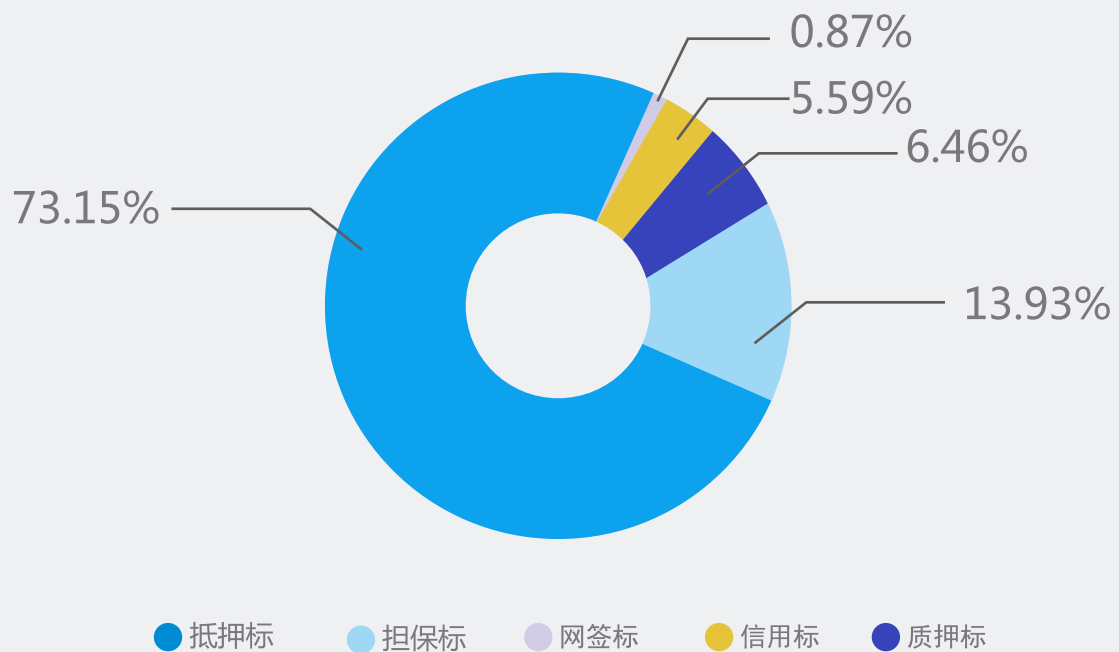
2月人均投资期限
5.07个月

2月人均投资金额
12446元

2月平均满标用时
0.26小时

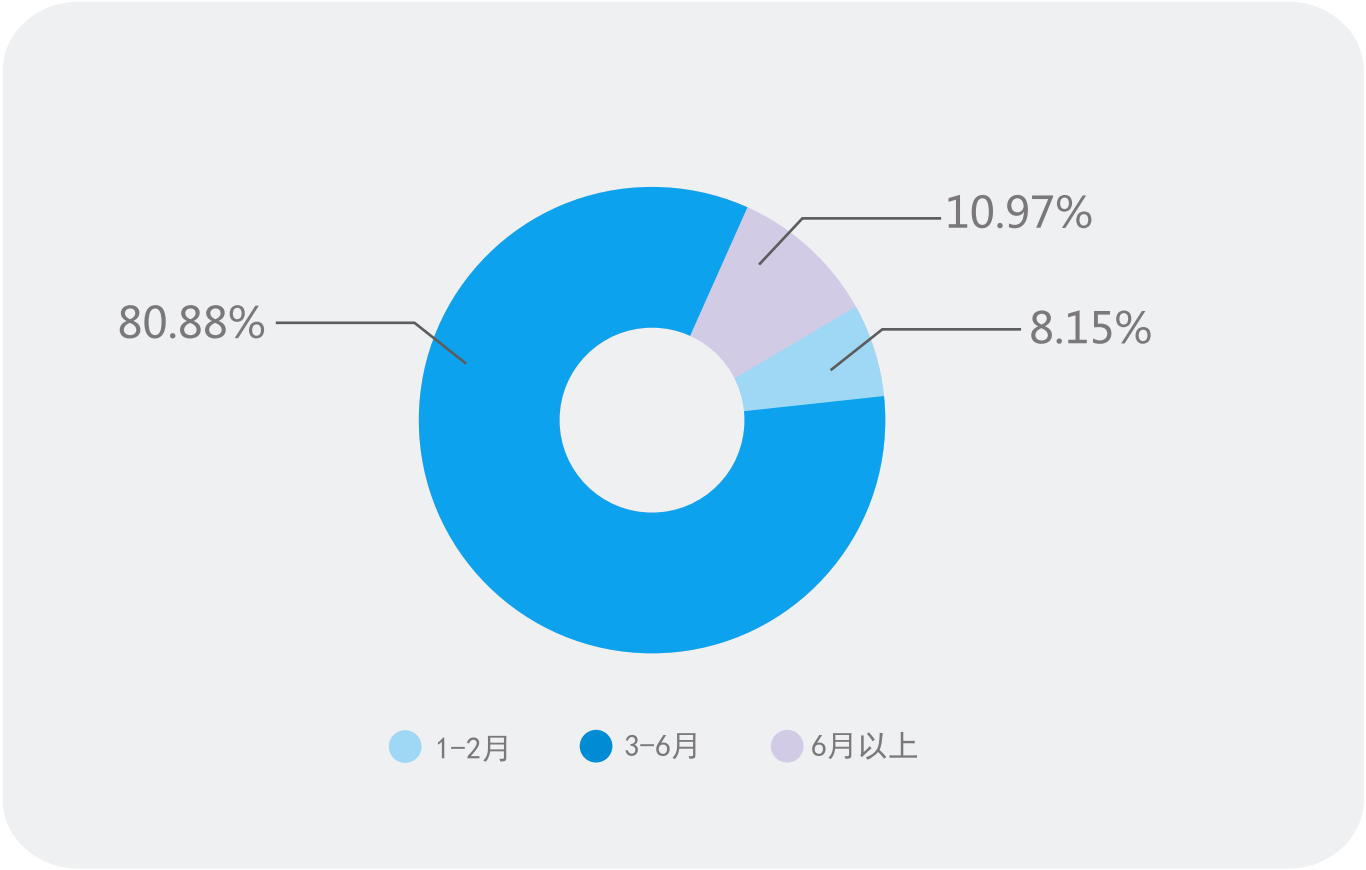
细项分析

融资类型分布

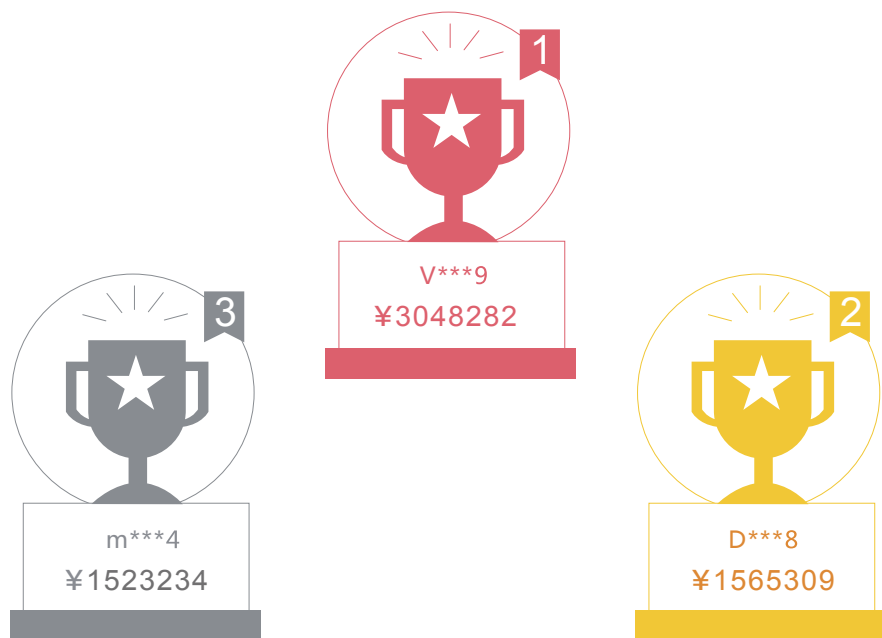


细项分析

融资期限分布



2月累计投资TOP10

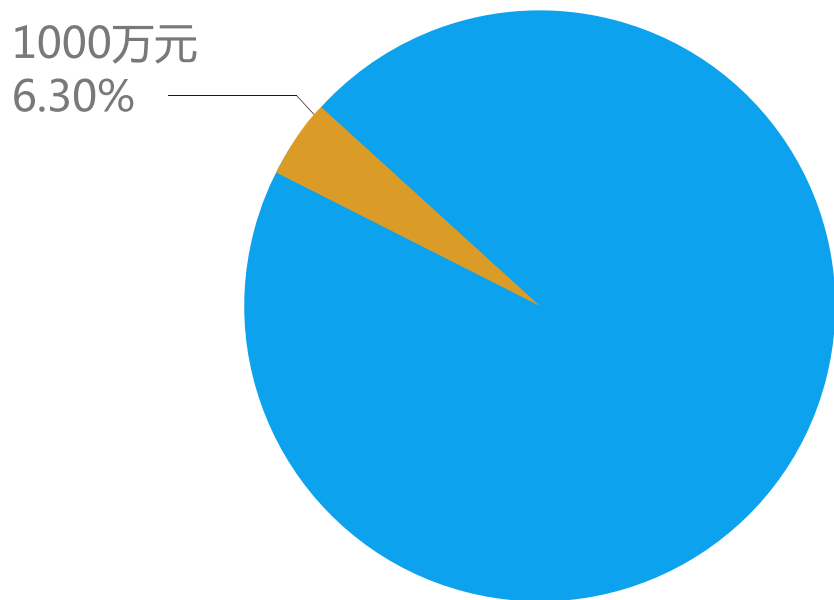


用户名	投资金额 (元)
v****8	3048282
d****3	1565309
m****6	1523234
l****f	1234124
i****g	1007519
m****8	966312
j****h	933171
m****9	881593
j****g	869988
k****6	800874

2月累计投资TOP10用户金额合计12830406元，占当月总投资金额的8.03%。

细项分析

2月累计借款TOP10



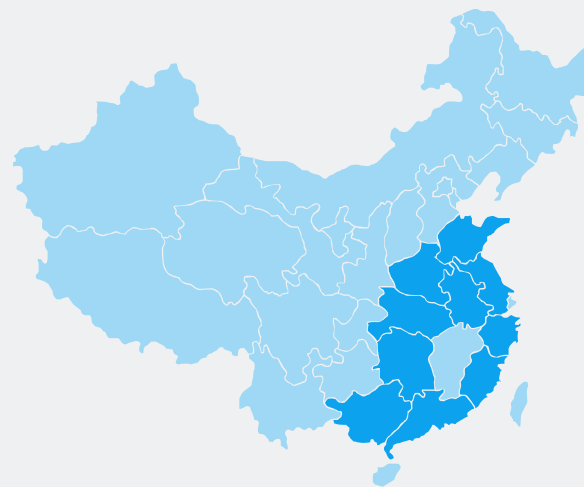
用户名	借款金额
x***z	1000000
w***s	1000000
m***s	1000000
l***s	1000000
j***x	1000000
x***z	1000000
y***s	1000000
x***x	1000000
c***z	1000000
x***z	1000000

2月累计借款TOP10用户金额合计1000万元，占总借款金额的6.3%。

细项分析

投资客户TOP10地区分布

地区	投资金额分布
广东	10.63%
广西	9.16%
江苏	8.98%
山东	8.25%
浙江	7.40%
河南	6.55%
湖北	5.07%
福建	4.87%
湖南	4.47%
安徽	4.23%

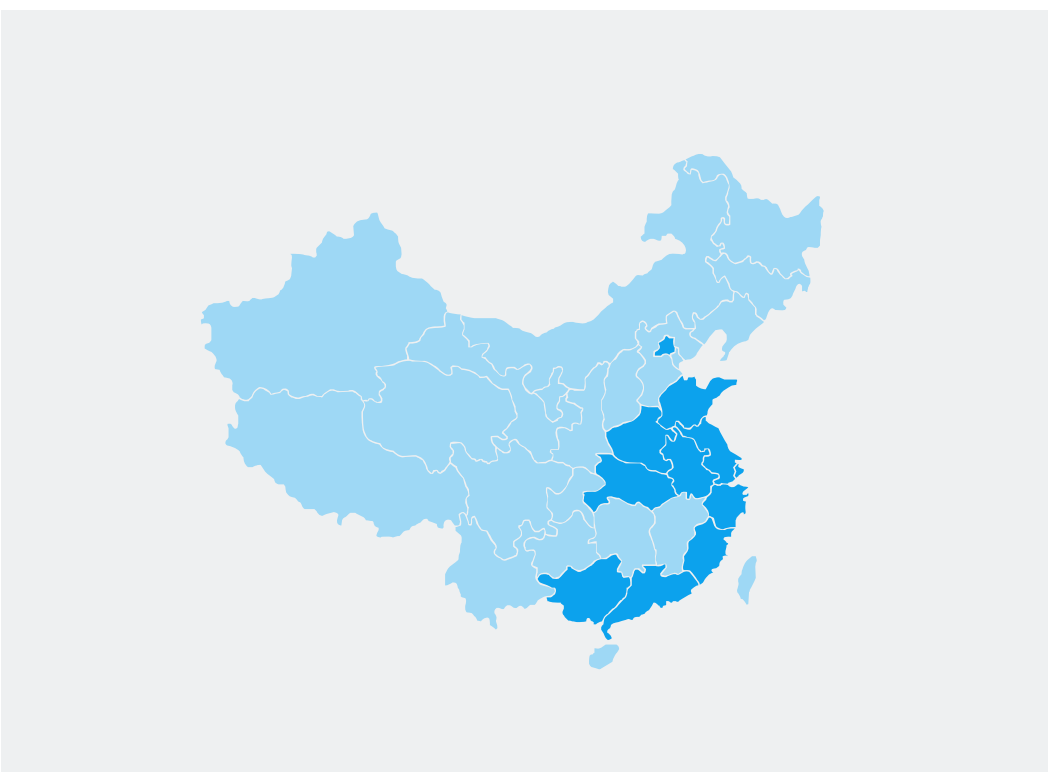


2月，东部沿海省份的投资客户较多，其中占比最多的为广东省。

细项分析

投资金额TOP10地区分布

地区	投资金额分布
广西	18.72%
广东	11.02%
江苏	10.35%
浙江	9.27%
北京	6.79%
山东	5.88%
上海	4.84%
福建	4.63%
河南	3.02%
安徽	2.33%
湖北	2.88%



2月,在投资金额占比省份的分布中,主要以江浙、北上广等经济发达的一、二线地区为主,其中广西占比最多。



钱盆
大事件

钱益大事件



2月8-10日，钱益网管理团队走访江浙名企，洽谈交流业务合作



2月25日，我司参加全区人才交流会，近百岗位赢得300多位求职者青睐

法人代表签名：梁华强



谢谢观看
Thanks