



JIGUANG
—— 极光 数据服务

共享单车行业进入下半场， 头部app表现如何？

主流共享单车app10月运营报告

极光大数据

2017.11

共享单车行业格局

共享单车行业进入下半场，呈现ofo摩拜两强格局

- 共享单车行业经历了一轮爆发式增长后，出现了马太效应，第一梯队的ofo摩拜越战越勇，第二梯队的哈罗单车与永安行已宣布合并，而一部分共享单车则因车辆被损毁、资金链断裂等原因陆续宣布停止倒闭或被转让

共享单车行业格局

第一梯队



ofo小黄车



摩拜单车

两强

第二梯队



哈罗单车

youon

永安行

哈罗单车与永安行合并

第三梯队



趣趣单车



优拜单车



蜜蜂出行



小鸣单车

趣趣单车终身免费骑行，小鸣单车传出凯路仕退出投资

已掉队



悟空出行



3Vbike



叮叮单车



酷骑单车



小蓝单车

因车辆被损毁、资金链断裂等原因，一些共享单车app已陆续宣布倒闭或被转让

数据来源：公开资料整理

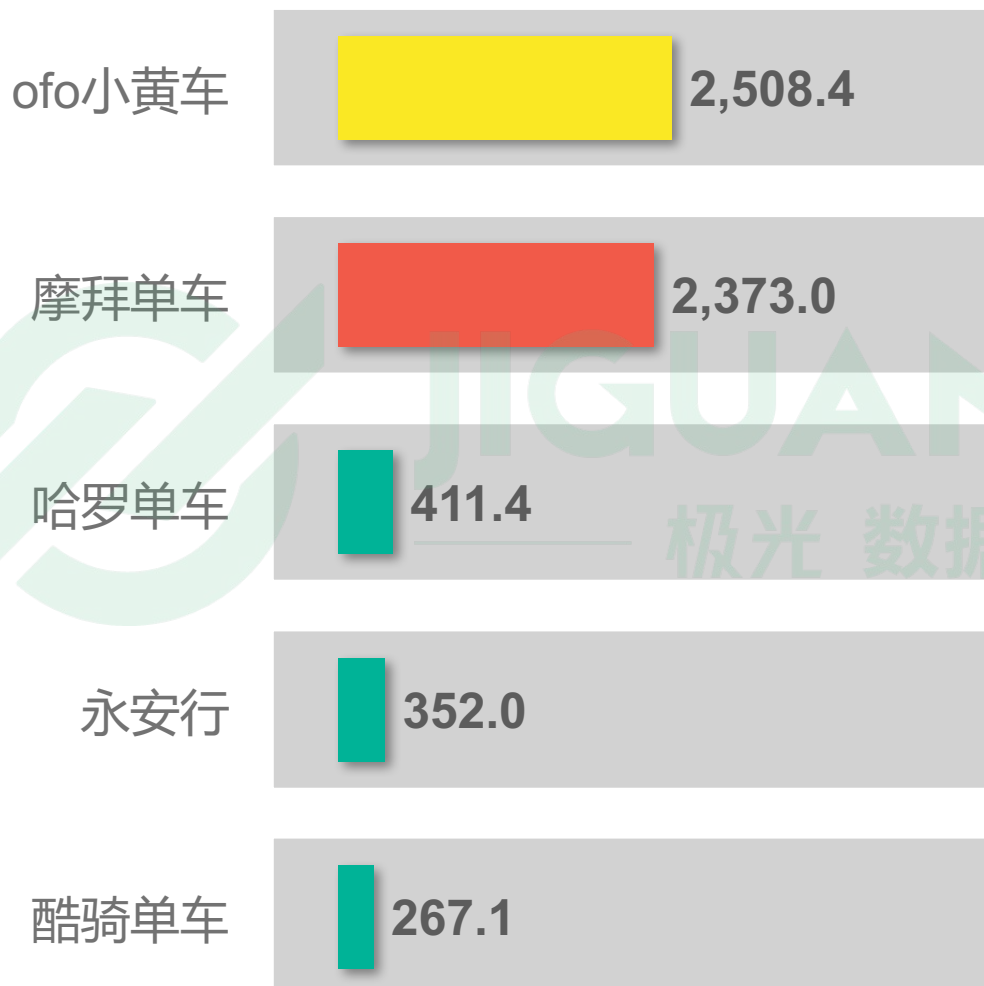
10月共享单车 MAU top5 app

第一梯队的共享单车ofo和摩拜10月MAU均超过两千万

- 在10月MAU排名前五的共享单车app中，哈罗单车和永安行在10月25日已宣布正式合并，酷骑单车则在9月29日晚间宣布以10亿的价格被接手

10月共享单车 MAU top5 app

单位：万人



数据来源：极光大数据

取数周期：2017.10

MAU：某月内有使用应用的独立设备数（去重）

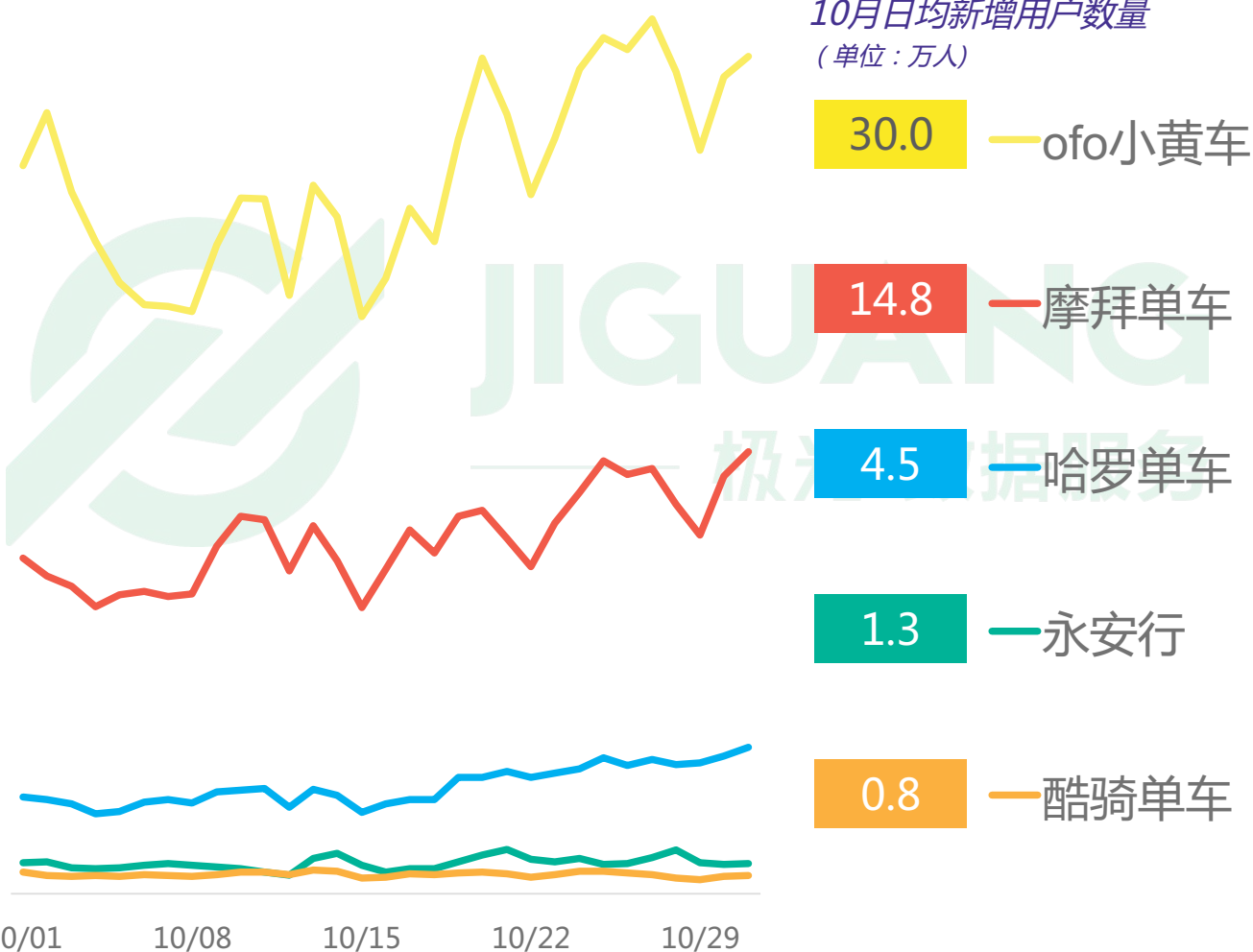
共享单车 MAU top5 app(日新增用户数量)

ofo的10月日新增用户量一骑绝尘，平均每天有30万人安装ofo

- 根据极光大数据统计，摩拜单车10月的日均新增用户数量为14.8万人，哈罗单车、永安行和酷骑单车的日均用户增长均不足5万人

10月共享单车 MAU top5 app-日新增用户数量

10月日均新增用户数量
(单位:万人)



数据来源：极光大数据

取数周期：2017.10

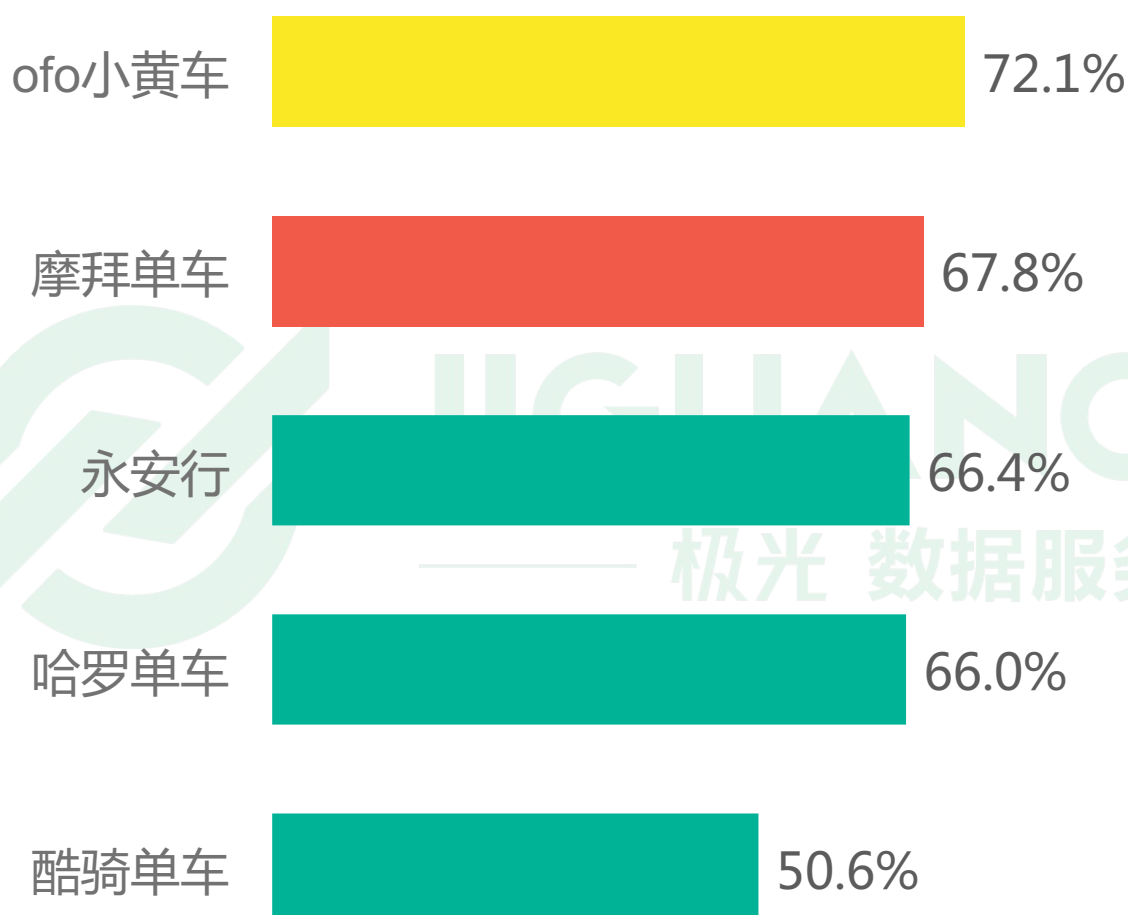
日新增用户：某日第一次安装应用的用户数

共享单车 MAU top5 app(30天留存率)

ofo的30天留存率为72.1%，在主流共享单车中居于首位

- 极光大数据显示，摩拜单车、永安行、哈罗单车的30天留存率比较接近，均在67%左右，意味着在10月安装了他们的新用户中，有超过六成的人在一个月后仍保留了该app

10月共享单车 MAU top5 app-30天留存率



数据来源：极光大数据

取数周期：2017.10.01-2017.10.15

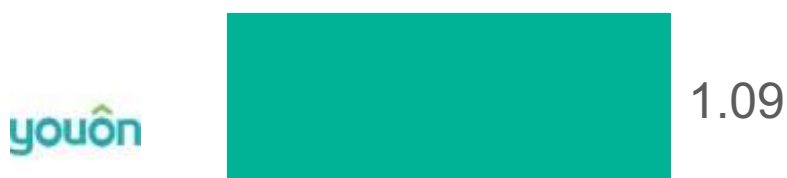
30天留存率：某日新增的安装用户，30天后仍保存该应用的用户所占的比例

头部共享单车app用户日均启用次数

ofo用户平均每天使用ofo 1.51次

- 摩拜和永安行的用户分别每天使用它们1.36次和1.09次

10月头部共享单车app用户日均启用次数



数据来源：极光大数据

取数周期：2017.10

日均启用次数：半小时内的所有使用次数均统计为一次

头部共享单车app用户日均使用时长

ofo和摩拜的用户日均使用时长分别为11.31和11.21分钟

- 永安行的用户日均使用时长不到7分钟

10月头部共享单车app用户日均使用时长

单位：min



数据来源：极光大数据

取数周期：2017.10

关于极光

极光 (www.jiguang.cn) 是中国领先的移动大数据服务商。其团队核心成员来自腾讯、摩根士丹利、豆瓣、Teradata和中国移动等公司。公司自2011年成立以来专注于为app开发者提供稳定高效的消息推送、统计分析、即时通讯、短信和社会化分享组件等开发者服务。 **至今我们已经服务了超过60万款移动应用，累计覆盖超过100亿个移动终端，月独立活跃设备超过7.5亿，日发送消息30亿，产品覆盖了中国国内90%以上的移动终端。** 基于积累的海量数据，我们拓展了在大数据领域的产品，包括极光效果通和极光数据服务。极光致力于为各行各业节约开发成本，提高运营效率，优化业务决策。

极光产品线

极光开发者服务：高效稳定 SDK、节约开发资源、增强用户体验、提升业务效率

极光效果通：精准锁定目标用户，量身定制广告投放策略，提高运营效率

极光数据服务：解析目标客户，洞悉行业趋势，跟踪企业运营情况，帮助企业决策者提升决策效率

业务咨询请联系



数据改变世界



华北地区数据咨询

胡畅达：15101510721

华东、华南地区数据咨询

Oliver：18320141359

全国商务咨询

sales@jiguang.cn

媒体数据引用：

marketing@jiguang.cn