

2017年哔哩哔哩 数据研究报告

极光大数据

2017.09

关键发现

- 7月份哔哩哔哩app用户规模为6436万,渗透率相比2月份提升1.2%
- 7月份哔哩哔哩app端MAU为5843万,相比2月份增长40.1%
- 过去半年,哔哩哔哩app日新增用户量均值为 45.7万
- 过去半年,哔哩哔哩app 30日留存率均值为 59.9%
- **严** 哔哩哔哩app 20-24岁用户占比为53.6%



CHAPTER 01 定性分析

哔哩哔哩app概况

基于弹幕视频分享的互联网社区

作为基于弹幕视频分享的互联网社区,弹幕功能是哔哩哔哩的特色;在发展过程中,其视频类型也逐渐从ACG拓展到电影、国创、鬼畜等多种类型,并逐渐形成围绕"二次元"的一系列线上线下活动

基本概况

0→0 产品定位

基于弹幕视频分享的互联网社区

○ 弹幕功能

app功能架构

0→0 首页

分为直播、推荐、追番;以视频内容推荐为主,另有活动、 游戏等推荐;推荐页采用个性化推荐方式 发现功能可查询漫展等活动;搜索功能可搜索视频、UP主

友现切能可查询漫展寺活动;搜索切能可搜索视频、UP±外,还可查看排行榜、话题中心、周边商城等

0→0 分区

早期以ACG内容为主,目前已包含动画、番剧、国创、音乐、 舞蹈、游戏、科技、鬼畜等几乎所有视频类型

0—0 动态、消息、我的

关注人、关注专栏最新动态;回复、赞等信息管理;历史记录、我的收藏等个人动作记录,大会员和游戏中心等服务

数据来源:公开资料整理

本内容仅为app端,不包含PC端和H5



哔哩哔哩发展历程

哔哩哔哩发展基本围绕三个方面:社区建设、扩大 影响、商业化探索

哔哩哔哩通过拜年祭、MAD大赛等活动在吸引用户参与同时,也进一步提升用户社区认同感;通过与多品牌合作等方式,提升哔哩哔哩知名度与影响力;商业化方面,哔哩哔哩也围绕自身特色在游戏业务等方面展开探索

社区建设:线上线下活动

2009年6月, 哔哩哔哩正式成立; 2010年8月, 经用户投票, 22娘和33娘成为B站站娘

拜年祭:2010年2月,第一个春节拜年视频出现(拜年祭前身);2011年2月,哔哩哔哩拜年祭上线,并作为传统延续至今

BDF(Bilibili Dancing Festival): 2015年举办第一届;每年夏季举办、每次持续数月

BML(Bilibili Macro Link): 2013年举办第一届,此后每年举办,节目质量、参与人数等逐步提升

萌战(动画人气大赏): 2015年举办第一届,目前已举办三届;分国产动画场和日本动画场

扩大影响:品牌合作

2015至今,哔哩哔哩先后与知乎、上海电影节、虎嗅、小米、新浪微博、天猫、万达等进行合作

商业探索:多样化尝试

2014年10月, 哔哩哔哩上线"新番承包计划"

周边售卖:2014年12月,哔哩哔哩官方淘宝店开放销售官方周边产品会员制度:2016年10月,哔哩哔哩推出旗下会员制度,名为"大会员"

游戏业务:哔哩哔哩的游戏业务包括游戏代理、游戏联运和自主开发

数据来源:公开资料整理

本内容仅为app端,不包含PC端和H5



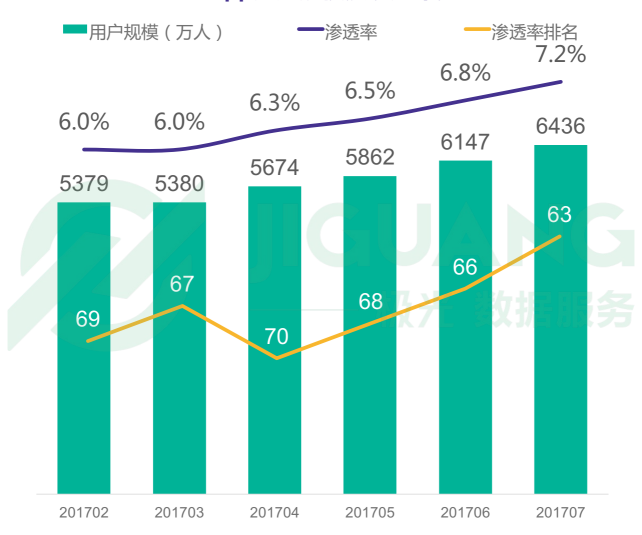
CHAPTER 02 运营数据

哔哩哔哩app渗透率及用户规模变化

截至2017年7月,哔哩哔哩app市场渗透率达7.2%,用户规模为6436万

- 极光大数据显示,近半年哔哩哔哩app用户规模呈稳定增长态势,截至 2017年7月最后一周,哔哩哔哩app渗透率达到7.2%,用户规模达到6436 万人,在全网app中排名第63位
- 相比2017年2月,渗透率提升1.2%,相比2016年7月,渗透率增长2.9%

哔哩哔哩app用户规模及渗透率变化



app渗透率 =当期安装有目标app的活跃智能设备数量占当期全部活跃智能设备的比例,活跃智能设备定义为数据周期内至少有一次联网行为的智能设备

数据来源:极光大数据 取数周期:2017.2-2017.07



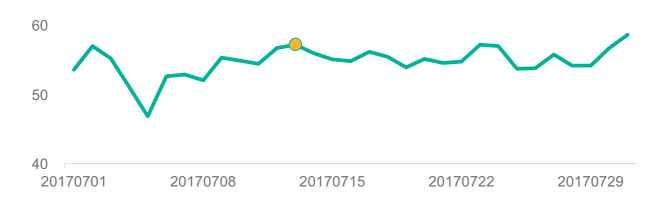
哔哩哔哩app7月DAU及日新增用户数

7月13日前后,哔哩哔哩app日新增用户数保持平稳

- 2017年7月13日,哔哩哔哩对网站内影视剧内容进行自我审查
- 极光大数据显示,哔哩哔哩app DAU数据在13日前后仍保持较为稳定状态
- 7月1日至7月12日,哔哩哔哩app日新增用户均值为53.5万,7月14日至7月 31日,哔哩哔哩app日新增用户均值为55.3万,日新增用户数有所增长







数据来源:极光大数据 取数周期:2017.07



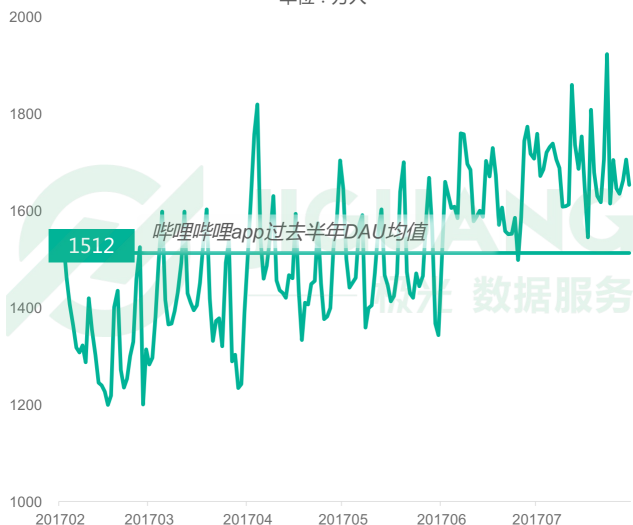
哔哩哔哩app日活跃用户

过去半年,哔哩哔哩app DAU均值为1512万

• 极光大数据显示,哔哩哔哩app过去半年DAU呈增长态势,均值为1512万; 2017年7月,哔哩哔哩app DAU均值为1691万

哔哩哔哩app过去半年DAU变化趋势

单位:万人



数据来源:极光大数据

取数周期:2017.02-2017.07



哔哩哔哩app月活跃用户

截至2017年7月,哔哩哔哩app MAU为5843万

极光大数据显示,2017年7月,哔哩哔哩app MAU为5843万,相比2017年2月,MAU增长40.1%,相比2016年7月,MAU增长63.2%

哔哩哔哩app MAU



数据来源:极光大数据

取数周期:2017.02-2017.07



哔哩哔哩app日新增用户量

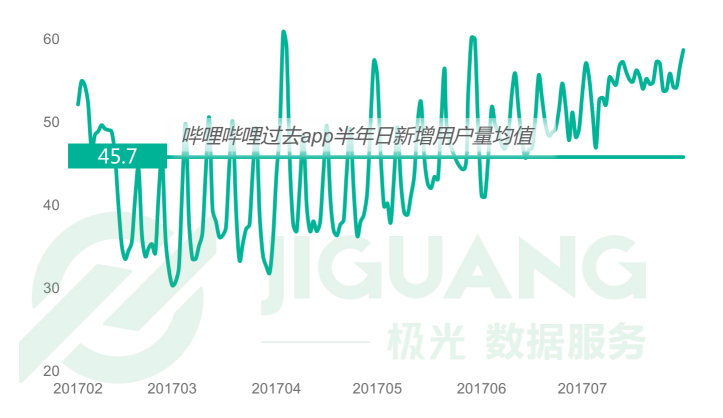
哔哩哔哩app过去半年日新增用户量均值为45.7万

- 2017年2月至2017年7月,哔哩哔哩app日新增用户量均值为45.7万
- 日新增用户数量在每个周末出现高峰
- 清明、五一、暑期等节假日期间,日新增用户量明显提升

哔哩哔哩app过去半年日新增用户量变化趋势

单位:万人

70



日新增用户:某日第一次安装目标app的用户数

数据来源:极光大数据

取数周期: 2017.02-2017.07



哔哩哔哩app 30天留存率

哔哩哔哩app 30天留存率均值为59.9%

- 极光大数据显示,哔哩哔哩app 30天留存率均值为59.9%;移动视频渗透率top10 app过去半年30日留存率均值为56.7%
- 节假日期间的新增用户的留存率比较低,可能是由于这段时间有大量非目标用户下载试用

哔哩哔哩app过去半年30日留存率变化趋势



45%

201702 201703 201704 201705 201706

留存率:某日新增安装用户在指定周期之后未卸载的比例

数据来源:极光大数据

取数周期: 2017.02-2017.07

本数据仅为app端,不包含PC端和H5



201707

哔哩哔哩app(用户使用习惯)

2017年7月,哔哩哔哩app用户日均使用次数为4.76次

- 极光大数据显示,2017年7月,哔哩哔哩app用户日均使用次数为4.76次
- 2017年2月至2017年7月,哔哩哔哩app用户日均使用时长均值为62.8分钟

哔哩哔哩app用户日均使用次数





40

201702 201703 201704 201705 201706 201707

数据来源:极光大数据

取数周期:2017.02-2017.07

每半小时内的所有使用次数均统计为一次 本数据仅为app端,不包含PC端和H5

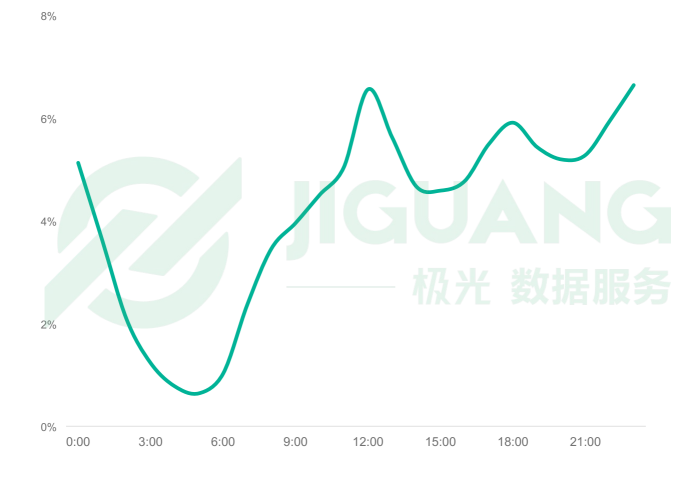


哔哩哔哩app(用户使用习惯)

中午和夜晚为哔哩哔哩app用户视频观看高峰时段

- 极光大数据显示,哔哩哔哩app用户白天观看视频高峰时段为12:00-13:00, 占比为6.56%;晚间高峰为23:00-24:00,共占比6.65%
- 18:00-19:00的通勤时间也是哔哩哔哩app用户使用的一个小高峰,占比 5.91%

哔哩哔哩app用户使用时段占比分布



数据来源:极光大数据 取数周期:2017.07

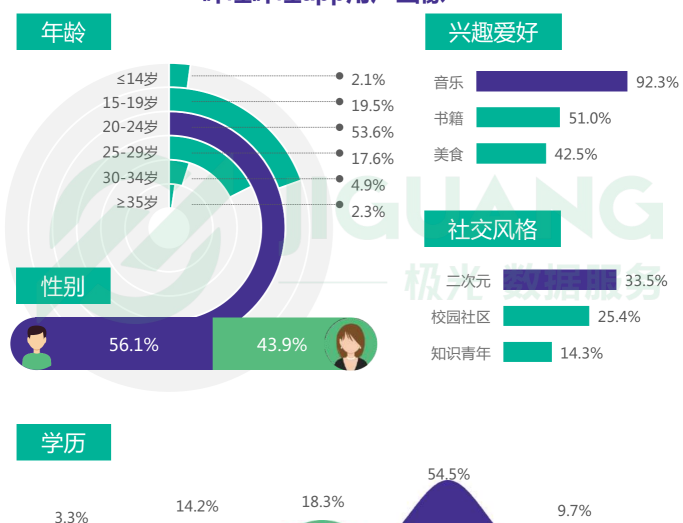


CHAPTER 03 用户画像

哔哩哔哩app用户:男女比例约为1.3:1,20-24岁用户占比过半

• 哔哩哔哩app用户中大学学历人群占比为54.5%;用户对音乐、书籍和美食较感兴趣,最关注的话题分别为二次元、校园社区和知识青年

哔哩哔哩app用户画像



高中

数据来源:极光大数据 取数周期:2017.07

小学及以下

本数据仅为app端,不包含PC端和H5

初中



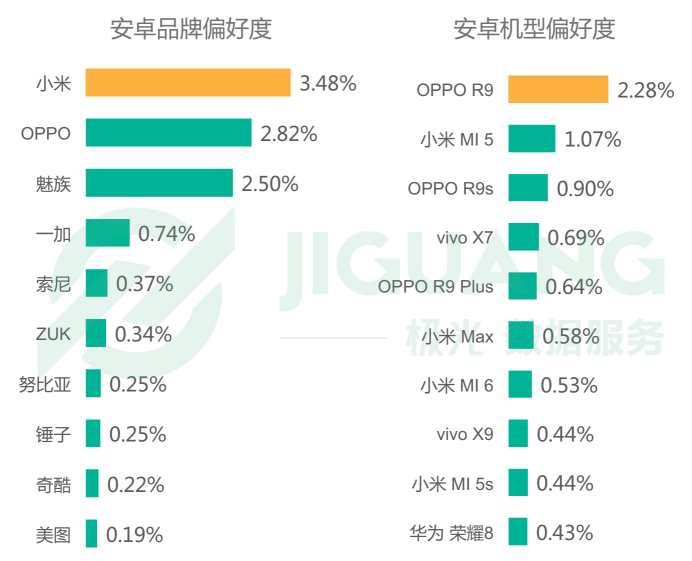
研究生及以上

大学生

哔哩哔哩app用户安卓手机偏好:青睐小米旗下机型

- 极光大数据显示,哔哩哔哩app用户最为偏好安卓手机品牌为小米,偏好度为3.48%
- 哔哩哔哩app用户最为偏好安卓机型为OPPO R9,偏好度为2.28%

哔哩哔哩app用户安卓手机偏好分析



偏好度取数范围:渗透率top1000的安卓机型

品牌偏好度=单个品牌在哔哩哔哩用户群体中的使用占比-单个品牌在整体网民中的使用占比 机型偏好度=单个机型在哔哩哔哩用户群体中的使用占比-单个机型在整体网民中的使用占比 本数据仅为app端,不包含PC端和H5



超三成哔哩哔哩app用户来自二线城市

- 根据极光大数据统计,哔哩哔哩app用户分布相比全国网民分布更偏向一二 线城市
- 江苏省用户对于哔哩哔哩app偏好度最高,偏好度为1.62%

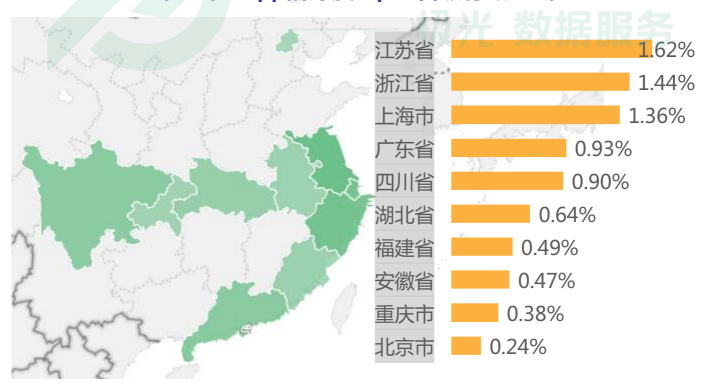
哔哩哔哩app用户城市等级分布

■一线城市 ■二线城市 ■三线及以下城市

哔哩哔哩用户城市等级分布 国内移动网民城市等级分布

13.0%	31.3%	55.7%
10.7%	27.0%	62.3%

哔哩哔哩app偏好度top10省级行政区域



数据来源:极光大数据 取数周期:2017.07

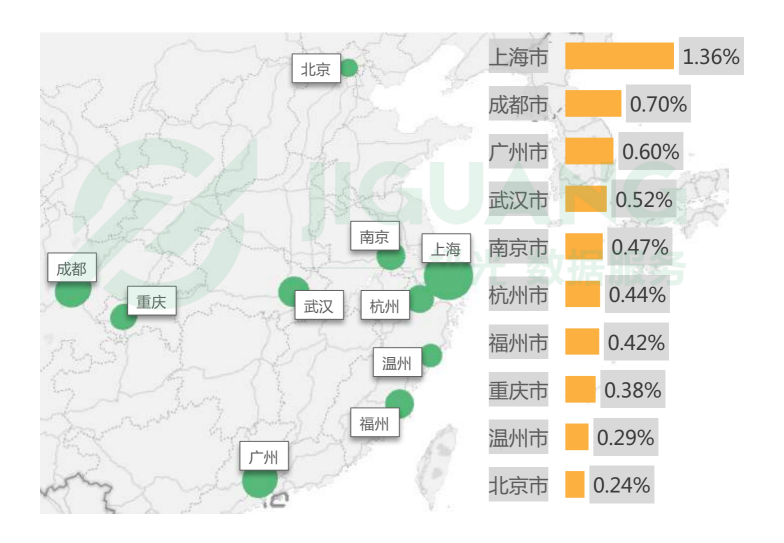
省级行政区域偏好度=此省级行政区域用户在目标人群中的占比-此省级行政区域网民在整体网民的占比本数据仅为app端,不包含PC端和H5



上海市用户对于哔哩哔哩app偏好度最高

• 根据极光大数据统计,上海市移动网民对哔哩哔哩app偏好度最高,偏好度为1.36%,其次为成都和广州

哔哩哔哩app偏好度top10城市



数据来源:极光大数据 取数周期:2017.07

城市偏好度=此城市用户在目标人群中的占比-此城市网民在整体网民中的占比



报告说明

1. 数据来源

极光大数据,源于极光云服务平台的行业数据采集及极 光iAPP平台针对各类移动应用的长期监测,并结合大样 本算法开展的数据挖掘和统计分析

2. 数据周期

报告整体时间段:2017年2月-2017年7月

具体数据指标请参考各页标注

3. 报告其他说明

极光数据研究院后续将利用自身的大数据能力,对各领域进行更详尽的分析解读和商业洞察,敬请期待

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50万款移动应用,累计覆盖超过90亿个移动终端,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

江 慧:13922377631

