

# 王者荣耀热点报告

### 2017年移动游戏行业热点报告

TalkingData移动数据研究中心 2017年6月



### 报告说明

#### • 数据来源

• TalkingData数据中心数据来自TalkingData AppAnalytics、TalkingData GameAnalytics、TalkingData Ad Tracking的行业数据采集,以及诸多合作伙伴的数据交换,如应用市场、渠道、运营商等多种不同来源的数据复合而成;百度指数等公开数据和资料。

#### • 数据周期

• 2016年3月-2017年4月

#### • 概念定义

- 关联应用:指安装了某款应用的用户同时安装的其他应用;
- 覆盖率=安装过某个APP的设备数量/监测移动设备数量\*100%;
- 活跃率=使用过某个APP的设备数量/监测移动设备数量\*100%;
- 使用率=活跃率/覆盖率\*100%;
- TGI指数:即指Target Group Index(目标群体指数),反映目标群体在特定研究范围内的强势或弱势; 例如:应用类型偏好TGI=[目标用户群某类型应用偏好占比/王者荣耀用户该类型占比]\*标准数100;
- 王者荣耀用户人群,即统计周期内安装过王者荣耀应用的一类用户群体。

### 接续桌面的LOL、DOTA神话,现在是王者荣耀引领移动电竞主流

王者荣耀作为一款移动端即时对抗游戏,以较短的时间超越了桌面端同类游戏《英雄联盟》、《DOTA2》等的发展路程,在依托社交关系网络、智能硬件成熟环境、游戏机制复刻和创新等因素影响下,稳步发展为移动电竞主流游戏,其关注度和联赛水准亦遥遥领先。



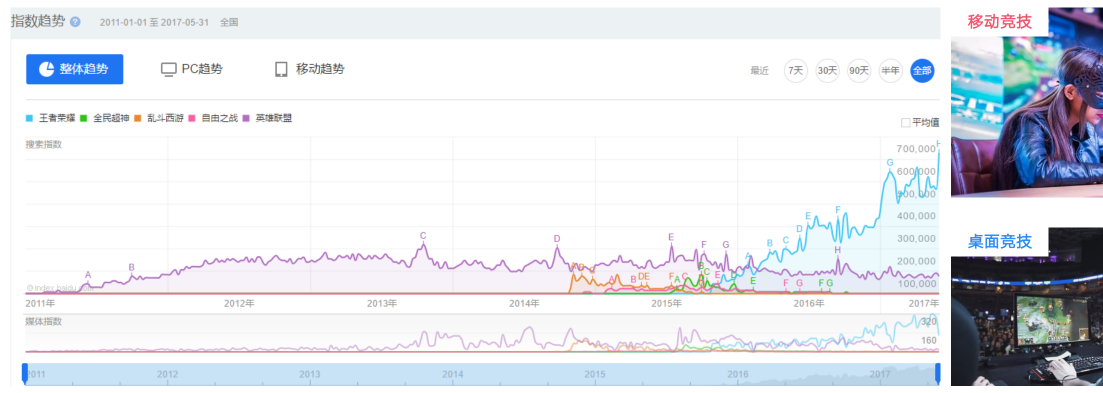
- ◆ 移动电竞主流作品,社交、MOBA等元素吸引广泛用户
- ◆ 产品继续保持稳步增长趋势,未来发展潜力比较看好
- ◆ 第三方应用商店和硬核联盟应用市场是主力获取渠道
- ◆ 偏好触手TV、虎牙直播、企鹅和斗鱼等主流直播类App
- ◆ 上班族比重近7成,大学生约占1/4,小学生占比不足3%
- ◆ 上班族不差钱,付费偏好高,学生族较活跃,付费偏好低
- ◆ 中小学生晚间较活跃,偏好QQ、球球大作战、作业帮等。
- ◆ 中年人士更加偏好金融理财、汽车服务和智能硬件等应用
- ◆ 大学生偏好餐饮、健康美容、出行、分类信息和网络购物等

数据来源: TalkingData 移动数据研究中心

### 王者荣耀代表着移动竞技的兴起,未来发展潜力相对较大

从百度指数的趋势来看,王者荣耀作为移动MOBA游戏的后起之秀,在基于此前同类作品的市场经验和探索下,充分挖掘微信、QQ等社交要素,从而吸引更加广泛的用户群体,表明移动电竞的未来发展充满潜力,也预示着商业模式的更多创新性和可塑性。

#### 桌面竞技/移动竞技发展变化趋势





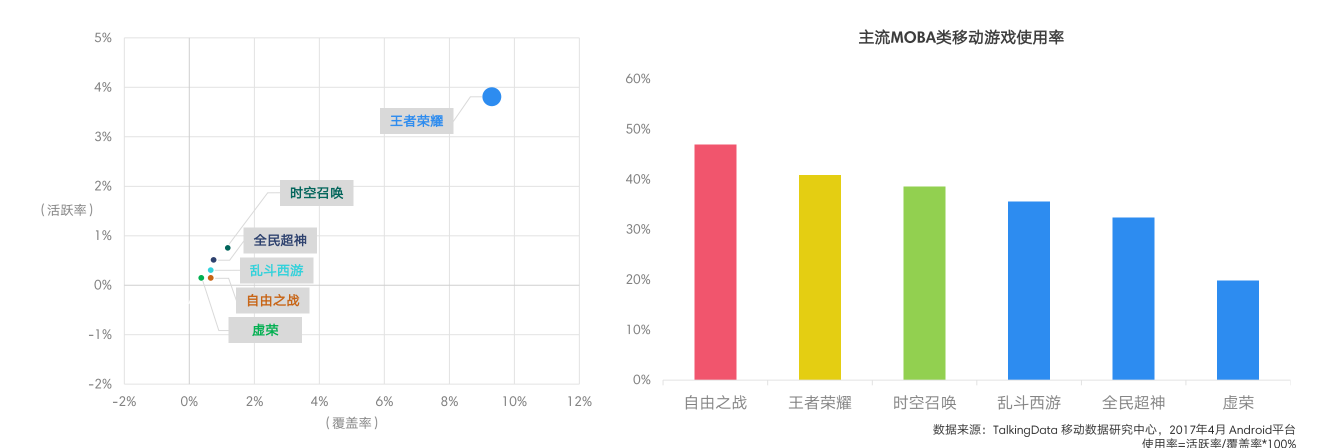


数据来源:百度指数、公开资料整理

# 王者荣耀在用户覆盖和活跃上领先同类作品,但使用率的差异较小

从2017年4月Android平台的数据看,王者荣耀的覆盖率和活跃率均超过时空召唤、全民超神、乱斗西游、自由之战和虚荣等同类作品,但从使用率方面看,王者荣耀的使用率略逊于自由之战,达到40.86%。

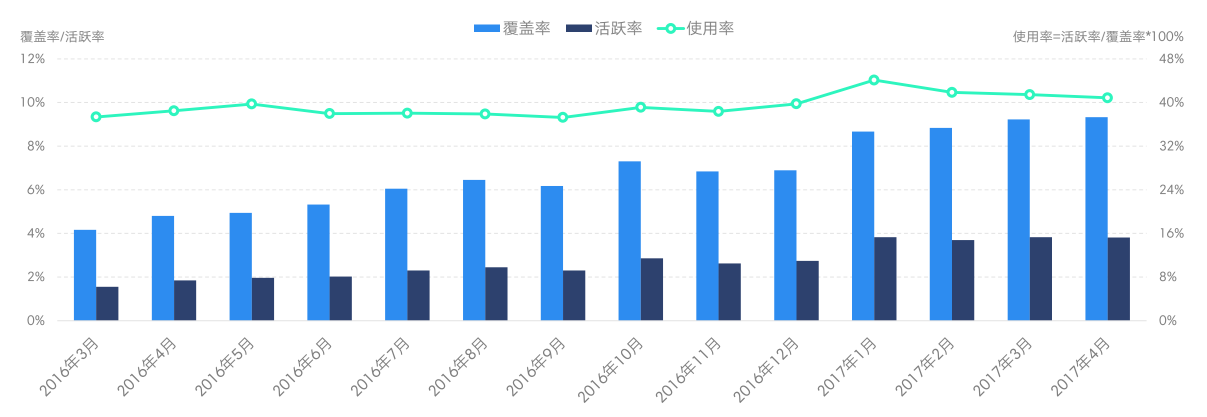
#### 主流MOBA类移动游戏数据表现



# 王者荣耀的覆盖和活跃整体保持稳定增长趋势,使用率较为稳定

从近一年覆盖/活跃的数据指标看,王者荣耀的覆盖率和活跃率处于稳定增长的发展态势,在2017年4月分别达到9.33%和3.81%,相比去年同期分别增长105.95%和94.38%;同时,王者荣耀的使用率基本保持在40%左右。

#### 王者荣耀覆盖/活跃情况



数据来源: TalkingData 移动数据研究中心, 2016年3月-2017年4月 Android平台

# 王者荣耀用户较为偏好应用宝、360手机助手等应用市场

从应用商店偏好TOP10看,王者荣耀用户较多偏好第三方应用商店,如应用宝、360手机助手和百度手机助手,其次偏好硬核联盟的应用市场,如OPPO软件商店、小米应用商店、小米游戏中心、vivo应用商店、华为应用商店和vivo游戏中心。

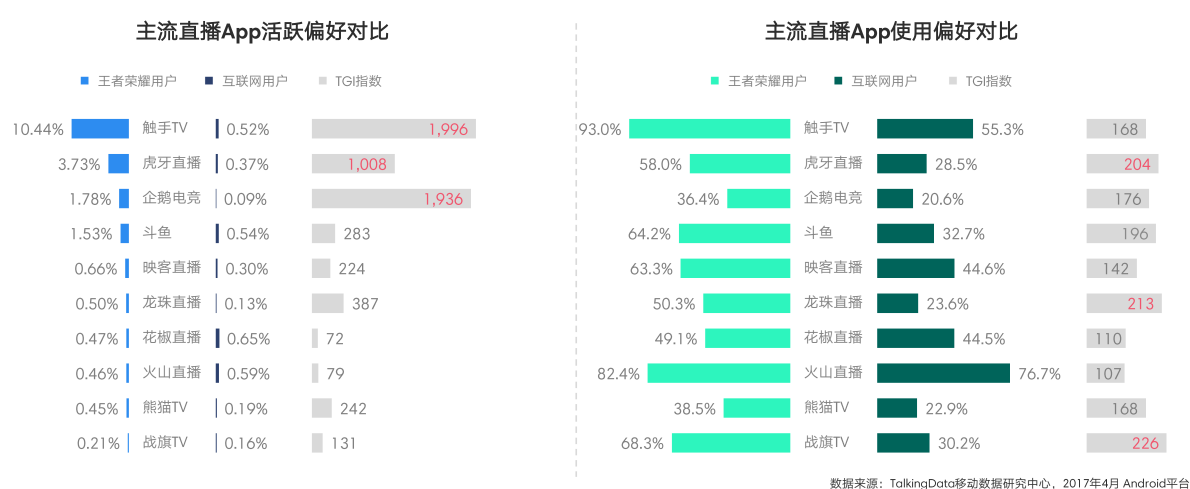
#### 王者荣耀用户应用商店偏好TOP10



数据来源: TalkingData 移动数据研究中心, 2017年4月 Android平台

### 王者荣耀用户在触手TV、虎牙直播和企鹅电竞等直播应用上较活跃

从主流直播App的活跃偏好看,王者荣耀用户相对偏好触手TV、企鹅电竞、虎牙直播、龙珠直播、斗鱼和熊猫TV等应用;从主流直播 App的使用偏好看,王者荣耀用户则较为偏好战旗TV、龙珠直播和虎牙直播等应用。



数据来源:TdikingDdtd参划数据研究中心,2017年4月 Android平台 注:不同App活跃(或使用)偏好TGI指数=王者荣耀用户对某App活跃(或使用)偏好度/互联网用户对该类App活跃(或使用)偏好度\*标准数100

# 数据告诉我们小学生不该为王者荣耀背黑锅,其用户占比不足3%

从王者荣耀的两大用户群分布看,学生族占24.5%,其中,大学生占21.8%,女大学生占11.6%,中小学生占2.7%;上班族占68.7%,其中,年轻白领占45.3%,中年人士占19.3%,"老顽童"占3.5%。整体看,王者荣耀的大学生、中年人士高于移动游戏用户整体。

#### 王者荣耀用户群

	■ 王者荣耀用户	■ 移动游戏用户		■ 王者荣耀用户	■ 移动游戏用户
学生族	24.5%	23.0%	上班族	68.7%	72.0%
大学生	21.8%	20.2%	年轻白领	45.3%	49.4%
女大学生	11.6%	10.3%	中年人士	19.3%	18.2%
中小学生	2.7%	2.8%	"老顽童"	3.5%	3.7%

数据来源: TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台注:中小学生指年龄段为19岁以下的用户群,年轻白领指年龄段为26-35岁的用户群,中年人士指年龄段为36-45岁的用户群,"老顽童"指年龄段为46-55岁的用户群

### 学生族游戏行为相对活跃但差钱,上班族游戏安装多且付费力较强

从王者荣耀两大用户群的游戏偏好对比数据看,在付费方面,学生族中付费用户占比18.9%,低于上班族的21.8%,同时,付费额度 >100元的偏好比例低于上班族;在安装及活跃方面,学生族中/低安装偏好高于上班族,中/高/超高频度偏好也高于上班族。

#### 王者荣耀用户群游戏偏好对比



	<b>&amp;</b>		<b>₽</b>		L L			¥							
	游戏安装			游戏活跃		游戏频度			游戏付费额度(近30天付费)						
	低安装	中安装	高安装	低活跃	中活跃	高活跃	低频	中频	高频	超高频	<100	100-500	500-1000	1000-5000	>5000
学生族	54.3%	37.7%	8.0%	84.3%	14.3%	1.4%	47.0%	17.8%	9.1%	26.1%	56.8%	24.6%	7.5%	8.0%	3.1%
上班族	54.2%	36.9%	8.9%	83.3%	14.8%	1.9%	49.4%	17.6%	8.7%	24.3%	56.7%	24.7%	7.5%	8.1%	3.1%

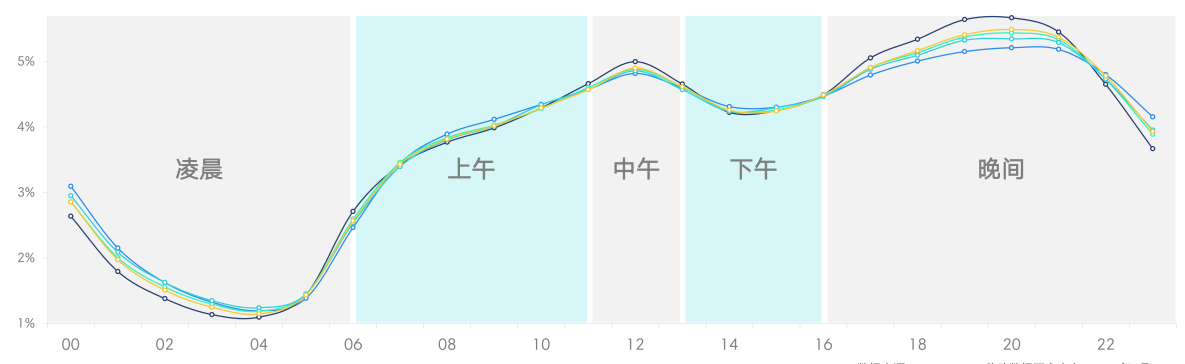
数据来源: TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台注: 低安装指仅安装1-2款游戏,中安装指安装3-7款游戏,高安装指安装超过7款游戏;低活跃指近30天玩过1-2款游戏,中活跃指近30天玩过3-7款游戏,高活跃指近30天至少玩过7款游戏;低频指仅最近一天有游戏行为,中频指连续3天有游戏行为,高频指连续7天有游戏行为,超高频指连续7天游戏行为

### 中小学生王者荣耀用户人群在中午以及晚间17-22时更加活跃

从不同用户群体的活跃时段分布看,整体上中午以及晚间的17-22时是用户比较活跃的时间段,其中,年轻白领和大学生在上午时段相对活跃,中小学生则在中午以及晚间时段较为活跃。

#### 王者荣耀用户群活跃时段分布

**→**大学生 **→**中小学生 **→**年轻白领 **→**中年人士 **→** "老顽童"

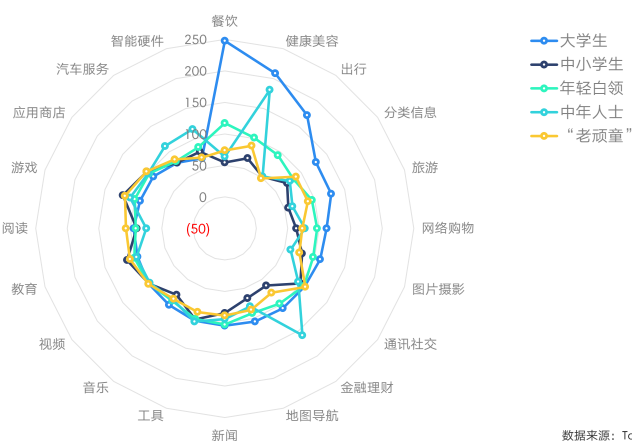


数据来源:TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台

# 大学生偏好餐饮,中年人士偏好金融理财,"老顽童"偏好阅读

从王者荣耀不同人群的应用偏好TGI指数看,大学生较为偏好餐饮、健康美容、出行、分类信息、旅游、网络购物等,中小学生偏好教育、游戏等,年轻白领偏好新闻等,中年人士偏好金融理财、汽车服务、智能硬件等,"老顽童"则偏好通讯社交、阅读等。

#### 王者荣耀不同用户人群应用偏好(TGI指数)

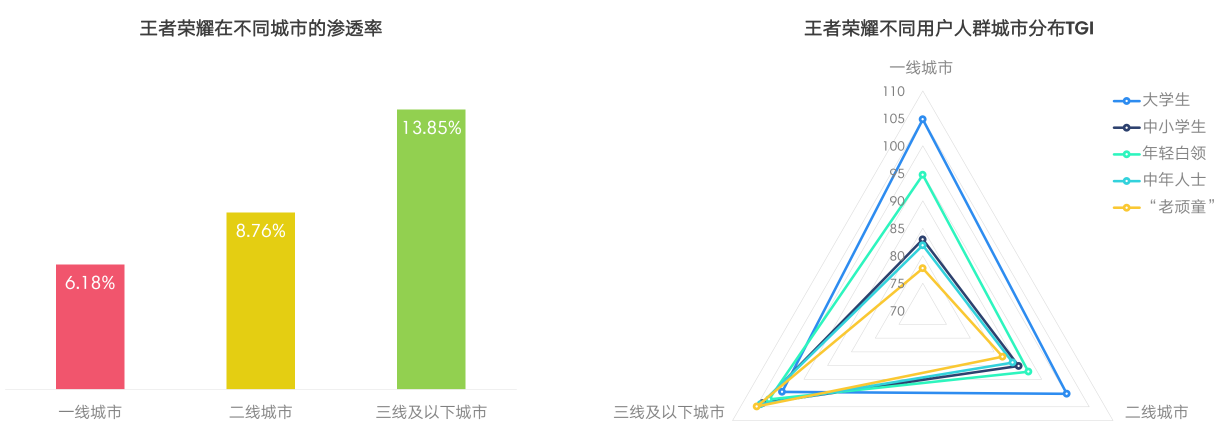


数据来源:TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台

### 王者荣耀用户主要分布在三线及以下城市,渗透率达到13.85%

从王者荣耀的城市渗透率看,其在一线城市、二线城市、三线及以下城市的渗透率分别达到6.18%、8.76%和13.85%;从王者荣耀不同人群城市分布TGI看,一线城市和二线城市中大学生的指数较高,三线及以下城市中"老顽童"、中小学生和中年人士的指数较高。

#### 王者荣耀用户人群城市分布情况



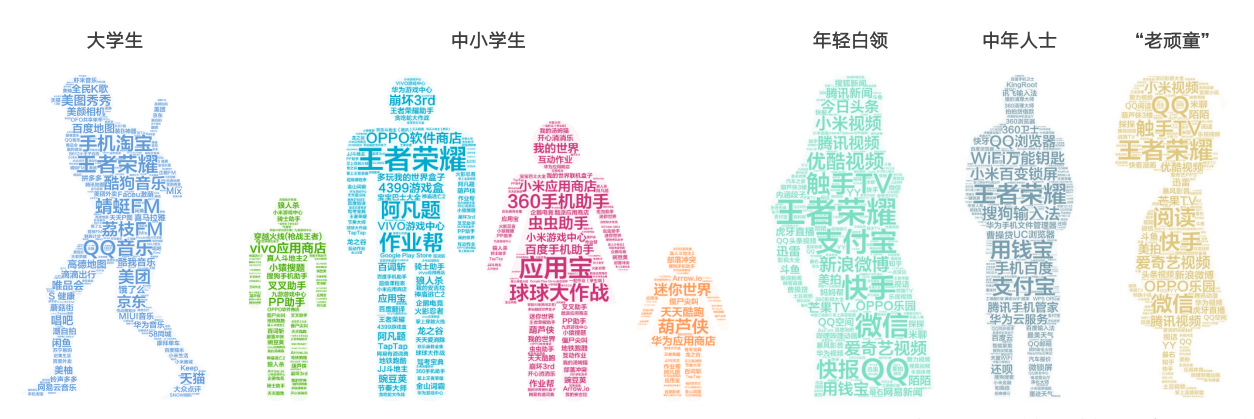
数据来源: TalkingData 移动数据研究中心, 2017年4月 Android平台注:城市渗透率=某类城市使用过王者荣耀的设备数量/该类城市监测的设备数量\*100%;城市分布TGI指数=目标人群在某类城市的渗透率/王者荣耀在该类城市的渗透率\*标准数100

13

# 中小学生较为偏好阿凡题、作业帮、球球大作战等App

从王者荣耀不同人群的应用偏好看,大学生较为偏好手机淘宝、QQ音乐、美图秀秀等,中小学生偏好应用宝、球球大作战、作业帮等,年轻白领偏好触手TV、微信等,中年人士偏好支付宝、用钱宝等,"老顽童"则偏好快手、爱奇艺等。

#### 王者荣耀不同人群应用偏好(示例)

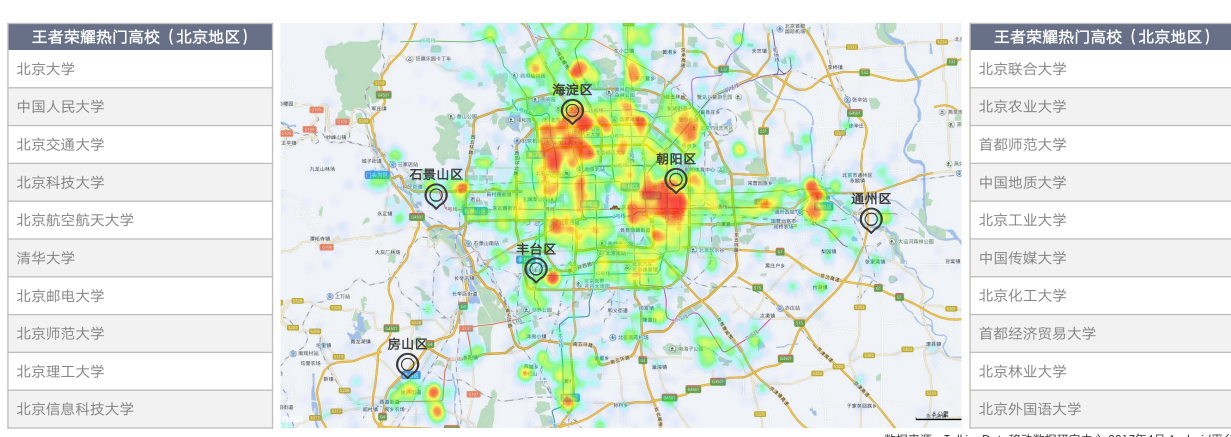


数据来源:TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台注:以上应用仅为示例,不包括全部,排名不分先后

### 北京地区王者荣耀大学生主要聚集在海淀和朝阳区

从北京地区王者荣耀热门高校(或校区)看,较为热门的有海淀区的北京大学、人民大学、清华大学、北京航空航天大学等,朝阳区的首都经济贸易大学、北京联合大学、北京工业大学等,以及昌平区的北京信息科技大学,通州区的中国传媒大学等。

#### 北京地区-王者荣耀热门高校(或校区)

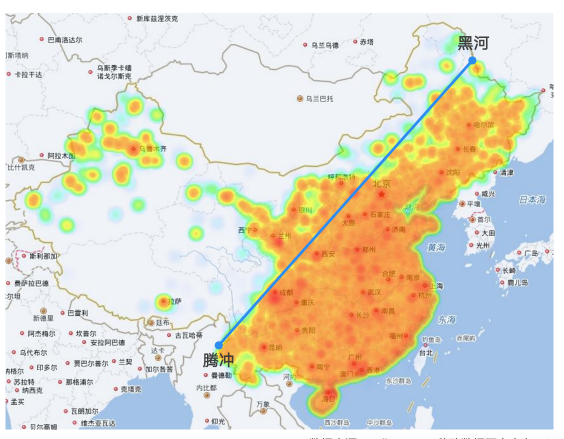


数据来源: TalkingData移动数据研究中心 2017年4月 Android平台注:以上高校仅为示例,不包括全部,排名不分先后

# 王者荣耀中小学生遍布全国,主要集聚于黑河-腾冲线以东地区

从区域分布看,活跃的王者荣耀中小学生基本分布在全国各地,且主要集聚于"黑河-腾冲线"以东地区,例如北京、上海、广州、深圳、成都、福州、济南、沈阳、西安、南昌等地。

#### 王者荣耀中小学生全国分布图



数据来源: TalkingData 移动数据研究中心, 2017年4月 Android平台

### 北京地区王者荣耀中小学生线下偏好公园广场、休闲娱乐等场所

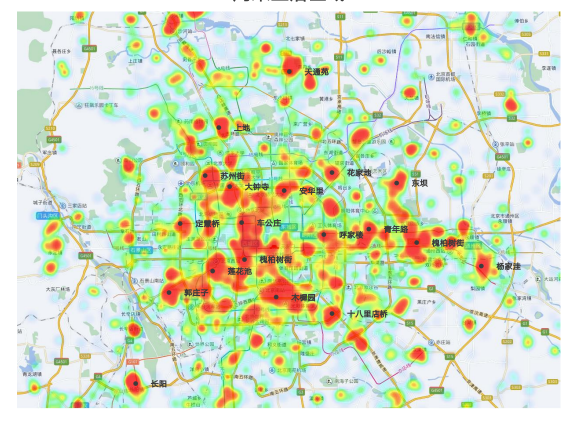
从北京地球王者荣耀中小学生周末线下生活情况看,活动场所较偏好休闲娱乐、公园广场、文化教育和商业中心等,生活区域则主要分布在车公庄、苏州街、木樨园、安华里、青年路、呼家楼、天通苑和槐柏树街等区域。

#### 北京地区-王者荣耀中小学生用户群体周末线下生活情况

线下活动偏好



#### 周末生活区域



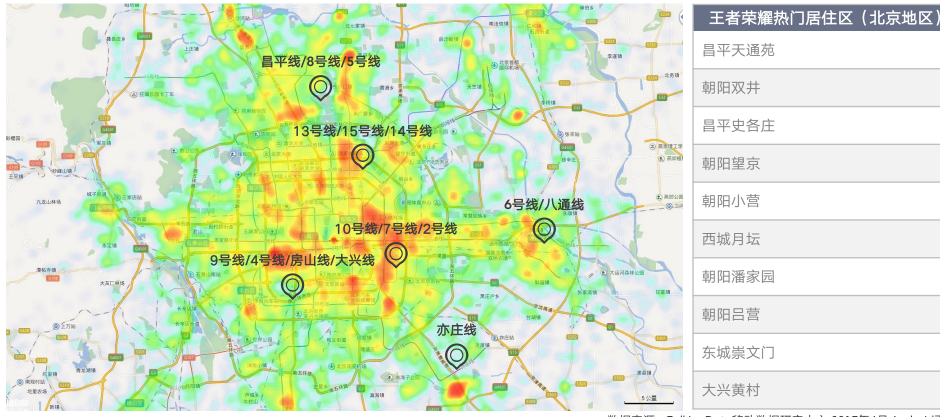
数据来源: TalkingData 移动数据研究中心,2017年4月 Android平台注: 以上线下活动范围仅为示例,不包括全部,排名不分先后

### 北京地区王者荣耀年轻白领用户聚居于朝阳、海淀、昌平和丰台等

从北京地区王者荣耀年轻白领人群的居住地分布看,其热门居住社区主要分布在地铁10号线、5号线、6号线、1号线、4号线、八通线和昌平线等沿线,比如天通苑、双井、潘家园、蒲黄榆、清河等区域。

#### 北京地区-王者荣耀热门居住区(年轻白领)

### 王者荣耀热门居住区(北京地区) 诵州马驹桥 海淀清河 丰台马连道 石景山古城 丰台蒲黄榆 朝阳四惠 朝阳十里堡 朝阳工体 诵州果园 通州北关



数据来源: TalkingData移动数据研究中心 2017年4月 Android平台注: 以上居住区仅为示例,不包括全部,排名不分先后

# 关于TalkingData

- TalkingData 成立于2011年,致力于用数据改变企业做决策的方式,改善人类自身和环境。目前已完成 C轮融资,是中国领先的独立第三方数据服务提供商,在全球开设多个分支机构。
- 融合了互联网"开放精神"和传统IT"严谨服务"的企业文化,为客户提供独树一帜,融创新与严谨为一体,全方位智能数据解决方案。业内独一无二的TalkingData智能数据平台,集海量数据、极致的技术和专业的咨询服务为一体,逐步打造开放的数据生态,为客户带来独特的数据价值。
- 目前, TalkingData智能数据平台覆盖超过6.5亿/月活跃独立智能设备,客户既包括像Google、腾讯、滴 滴出行等互联网企业,也包括中国银联、招商银行、欧时力、碧桂园等传统行业巨头。

### **TalkingData**



移动观象台

# 移动观象台

纵览行业数据,解析移动趋势

mi.talkingdata.com







移动观象台



### 应用排名

洞悉市场动态,提供最新Android应 用排行,针对单款应用绘制人群画像



### 公众号排名

通过对自媒体人的账号和文章进行甄别 分析,获悉最火爆的微信公众号排行



### 市场洞察

基于大量移动互联网用户数据洞察用 户特征,展现市场应用热度



终端指数

呈现移动设备趋势,提供最受欢迎的

设备品牌、分辨率、操作系统等

### 人迹地图



### 数据报告

最权威的互联网行业报告,并针对热门行业、热门事件进行重点分析



移动观象台

# 谢谢

mireport@tendcloud.com

