



TalkingData

移动 · 数据 · 价值



XmanData

上海小满信息科技有限公司

2016年

国内消费人群用户洞察

TalkingData移动数据研究中心

2016年11月 //



目录

CONTENTS

Part 01

移动互联网时代的中国消费转型

Part 02

经济新常态下的消费需求个性化

Part 03

多维数据还原商圈人群真实画像

Part 01

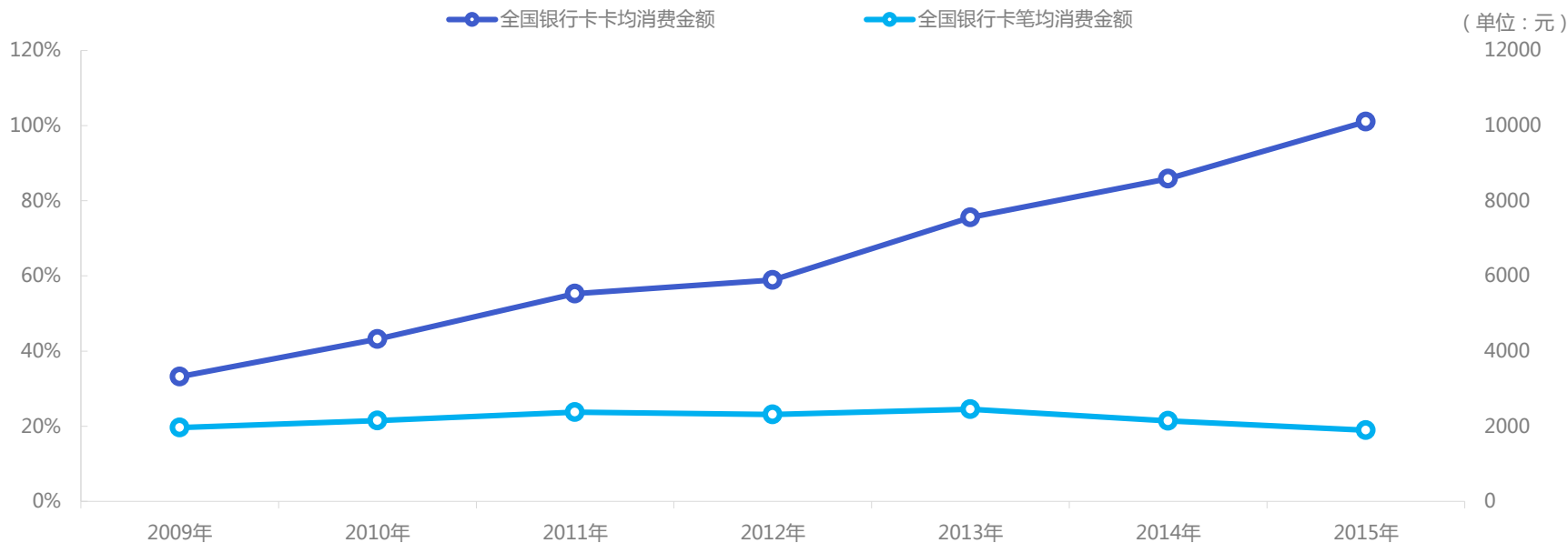
移动互联网时代的中国消费转型



大众消费需求增势强劲，消费场景更加贴近日常生活

在扩大内需和提升城镇化水平等经济发展环境下，国内消费者在消费理念上呈现出个性化和多样性的变化，从大众卡均消费金额保持较高增长，但笔均消费金额有所下降的趋势看，消费频次显然得到增加，显示出消费场景更加生活化。

2009-2015 国内消费需求变化趋势



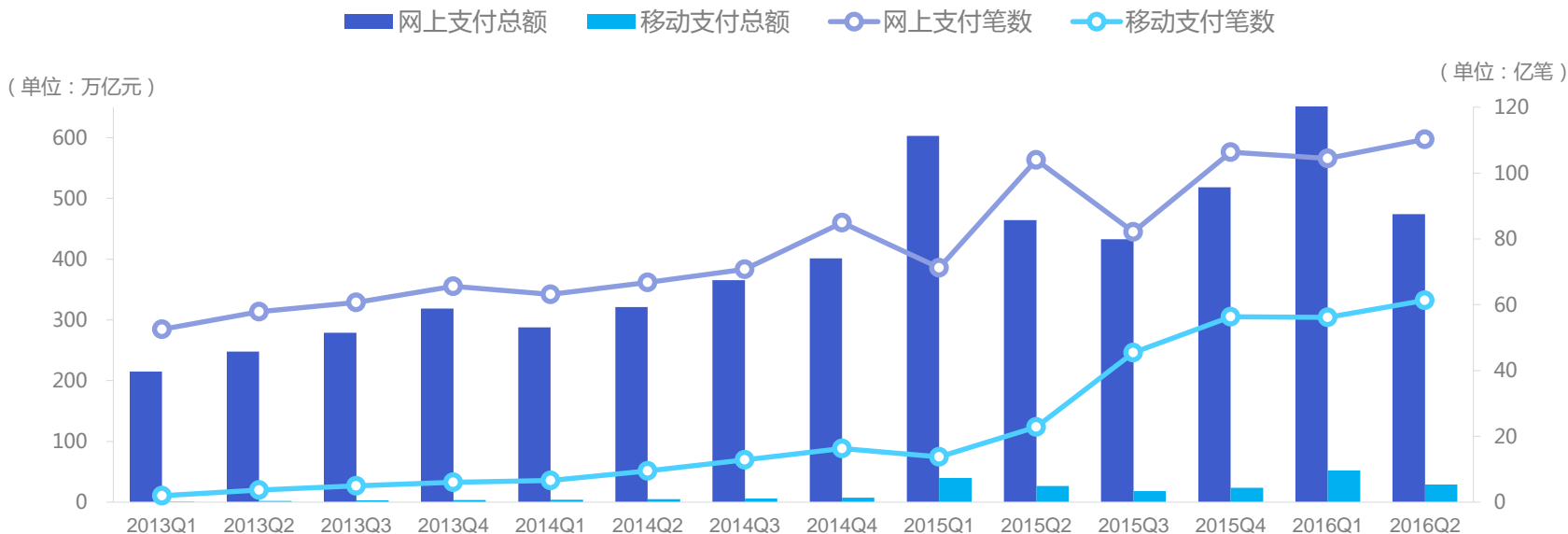
数据来源：中国人民银行，消费金额数据；国家统计局，消费贡献数据。

注：银行卡消费金额中剔除房地产及批发类交易金额。

移动支付逐渐成为新的消费习惯

近年来，移动支付笔数得到大幅增长，进一步缩小了与网上支付笔数的差距，随着智能移动终端的普及，和移动支付体系的完善，移动支付作为一种新的消费方式，将为衣食住行游等生活场景的支付带来更加便捷的消费体验。

2013Q1-2016Q2 网上支付VS移动支付业务走势



数据来源：中国人民银行，各季度支付体系运行总体情况

注：网上支付和移动支付是电子支付领域的重要分支，电子支付是指客户通过 / 5 /

网上银行、电话银行和手机银行、POS、ATM 及其他电子渠道，从结算类账户发起的账务变动类业务笔数和金额。

移动终端成为线上消费首选渠道，配套服务体系趋于完善

移动智能终端的普及和迭代，及其网络化和便携性为随时随地购物创造了条件，吸引广大消费者适应并习惯于移动消费体验，并且促进网购App、消费金融、快递/物流和移动支付等相应配套服务体系的丰富和完善。



移动支付，网购App，消费金融，电信运营商、快递/物流、硬件厂商、商业实体等配套服务共同促进移动消费习惯崛起



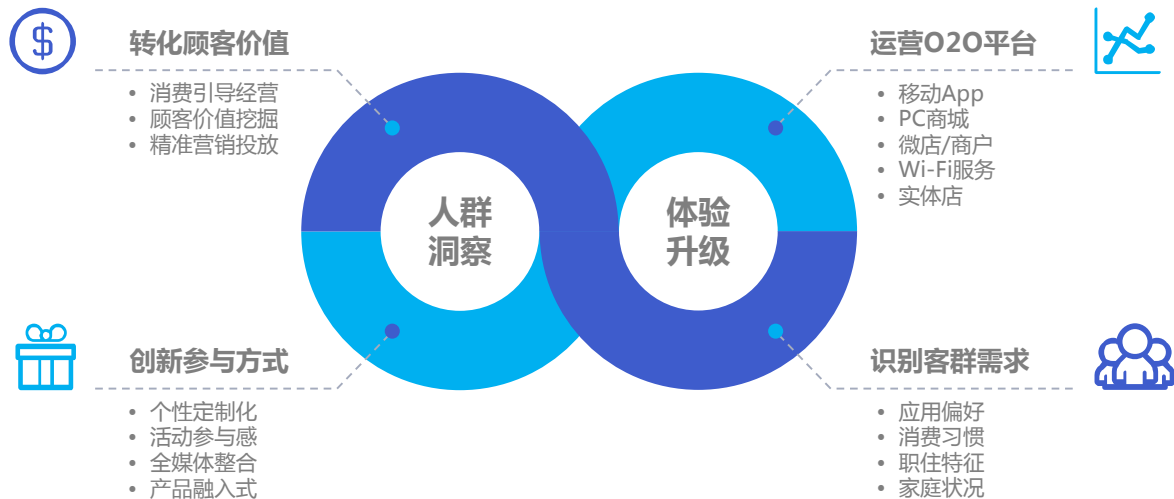
数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 数据统计周期截止2016年9月

注：移动智能终端用户指移动端累计活跃设备总数，包括智能手机、平板电脑、智能手表、智能电视盒子等。

线上线下融合带来消费体验升级，为商业生态注入新活力

“互联网+”已经逐步成为商业实体升级转型的发展共识，引导线上和线下的连接融合更加深入，这一切无疑增强了对消费者及其消费诉求的理解和预测，也使得商业决策更具数据化、科学化，刺激传统商业模式灵活创新、多元发展。

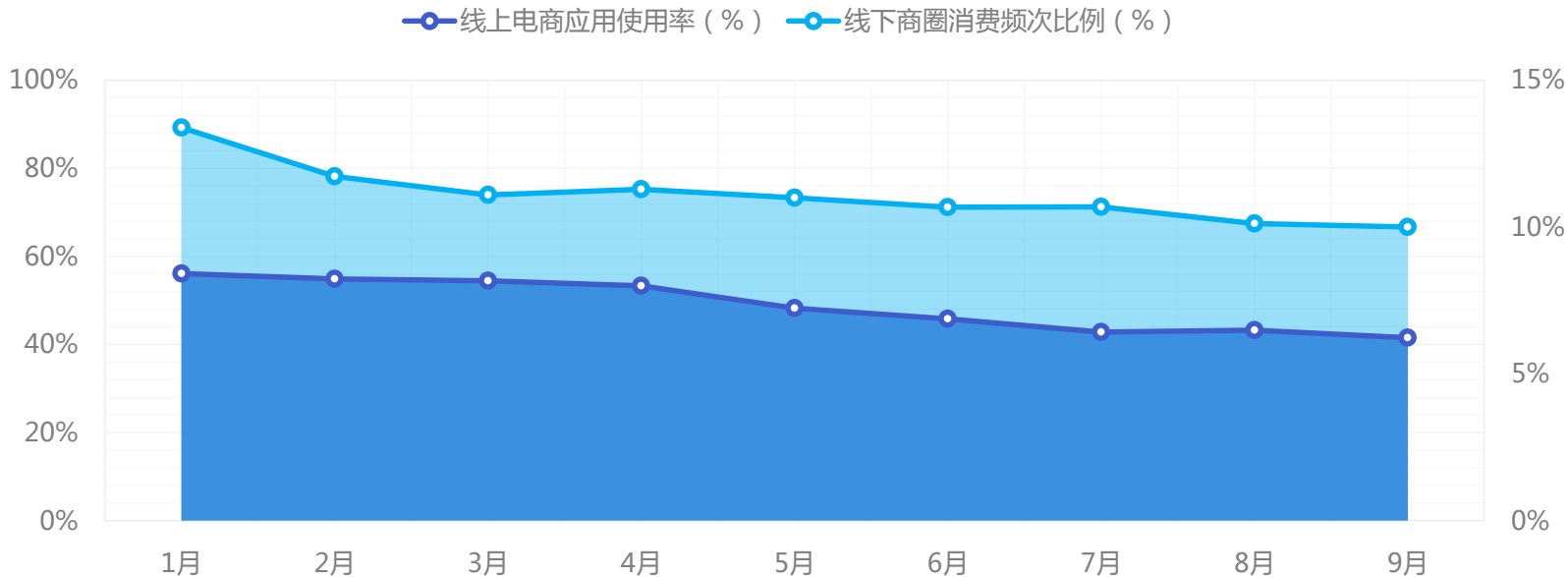
以消费者为中心的综合互动体验



线上线下消费行为间存在较强关联性

从2016年1-9月商圈人群在电商应用使用率和线下商圈消费频次关系看，二者在趋势上一致性较强，相关系数¹为0.82，属于高度正相关，说明消费人群在线上电商与线下商圈在消费方面拥有较高关联性，消费者容易在线上线下产生互动转化。

2016年1-9月 商圈人群²电商应用使用&线下消费频次关系（例）



数据来源：XmanData、TalkingData 移动数据研究中心 2016年1-9月

注1：相关系数是一种非确定性的关系，是研究变量之间线性相关程度的量，本报告数据结果根据该方程式（ $Correl(X,Y) = \frac{\sum (x-\bar{x})(y-\bar{y})}{\sqrt{\sum (x-\bar{x})^2 \sum (y-\bar{y})^2}}$ ）计算得出。

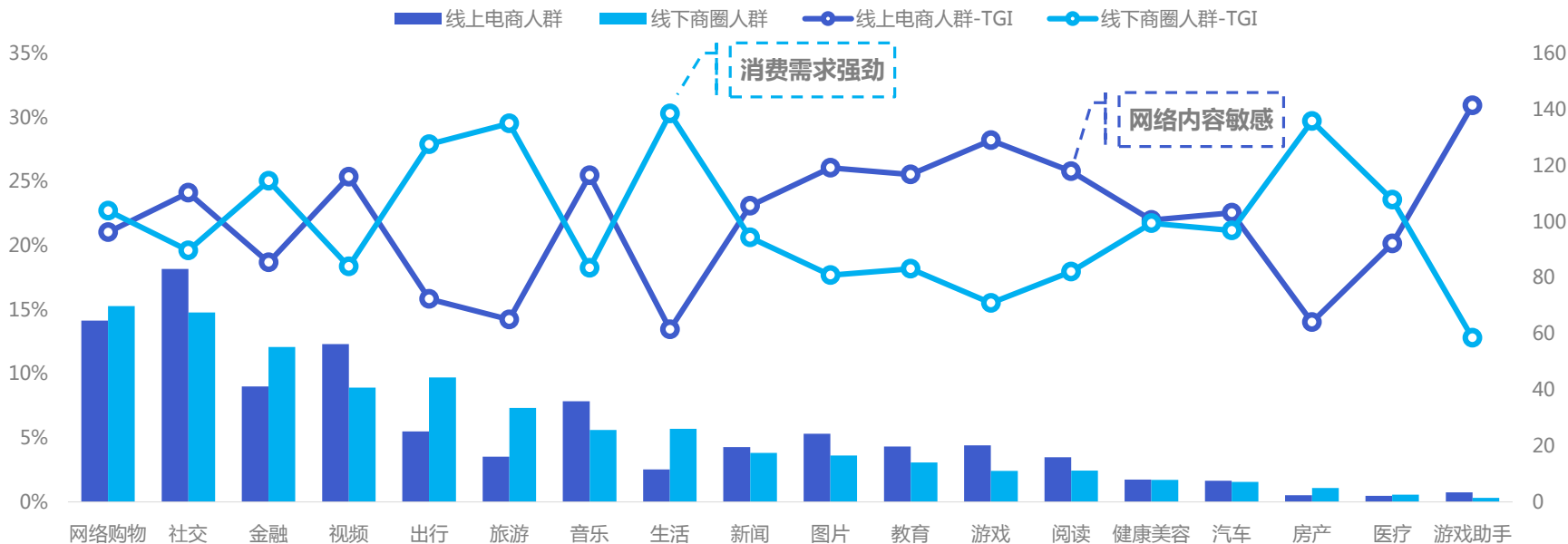
注2：该商圈人群为样本数据，特指上海市南京西路的久光百货、恒隆广场、

中信泰富广场和金鹰国际购物中心，数据结果不代表全部，供参考。

线上和线下消费人群在应用类型偏好方面存在显著差异

从线上和线下消费人群应用安装偏好分布看，线上电商人群对于游戏、图片、阅读和音乐等展现媒体内容应用偏好指数较高，线下商圈人群对于生活、房产、旅游和出行等连接消费场景应用偏好指数较高。

线上线下载消费人群应用安装偏好分布



数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 2016年9月

注：TGI指数即Target Group Index（目标群体指数），反映目标群体在特定 / 9 /

研究范围内的强势或弱势；应用偏好指数TGI=某类人群在某类应用的覆盖比例/不同人群在该类应用覆盖比例的均值*100。

Part 02

经济新常态下的消费需求个性化



The background features a dark blue gradient. On the left side, there are several concentric, semi-transparent circular arcs. On the bottom right, there is a line graph with a solid blue curve that trends upwards from left to right. The curve has four circular markers at data points. From each marker, a vertical dashed line extends downwards towards the bottom edge of the frame.

移动消费在国内呈现“她经济”、普及化和个性化等特征

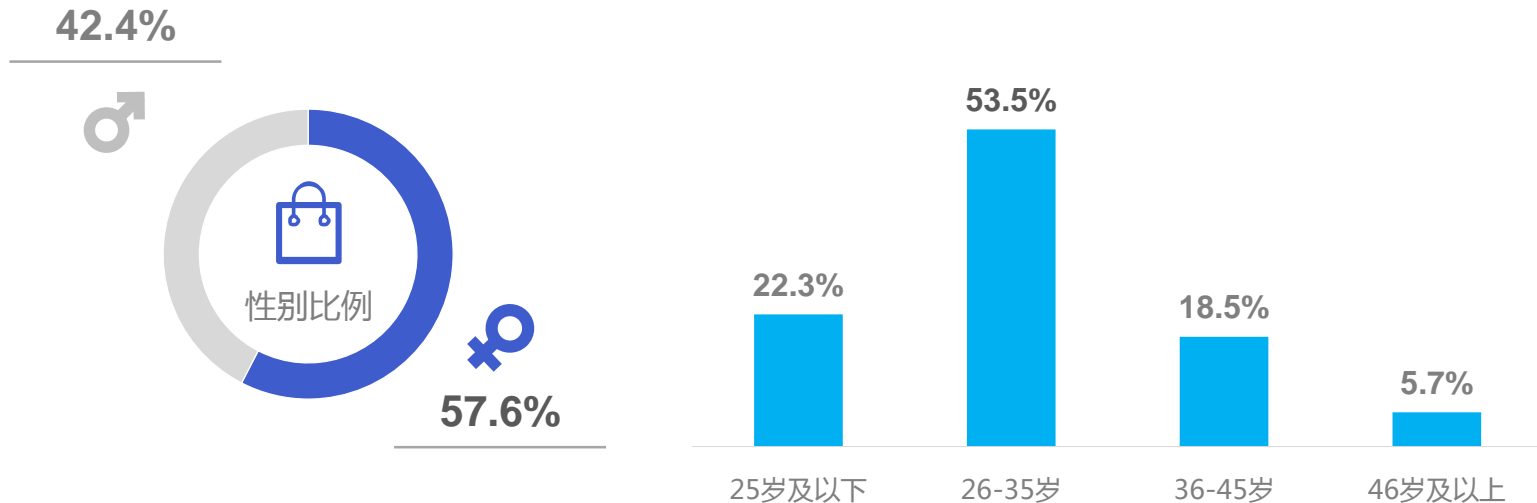
移动消费在近几年显示出较强的增长活力，移动端的网购交易比例超越PC端已是事实，这样的转变离不开女性消费力量的提升，三、四线等城市移动消费能力的增强，个性化消费的诉求，以及80、90后等年轻群体的支持。



“她经济”正崛起，80后等年轻人群成长为移动消费主力

从移动消费人群性别分布看，女性人群占比超过男性人群，所占比例达到57.6%；从年龄段分布看，以26-35岁为代表的80后人群比重过半，占比达到53.5%，其次为25岁及以下的90后等人群，占比22.3%，36-45岁人群则占比18.5%。

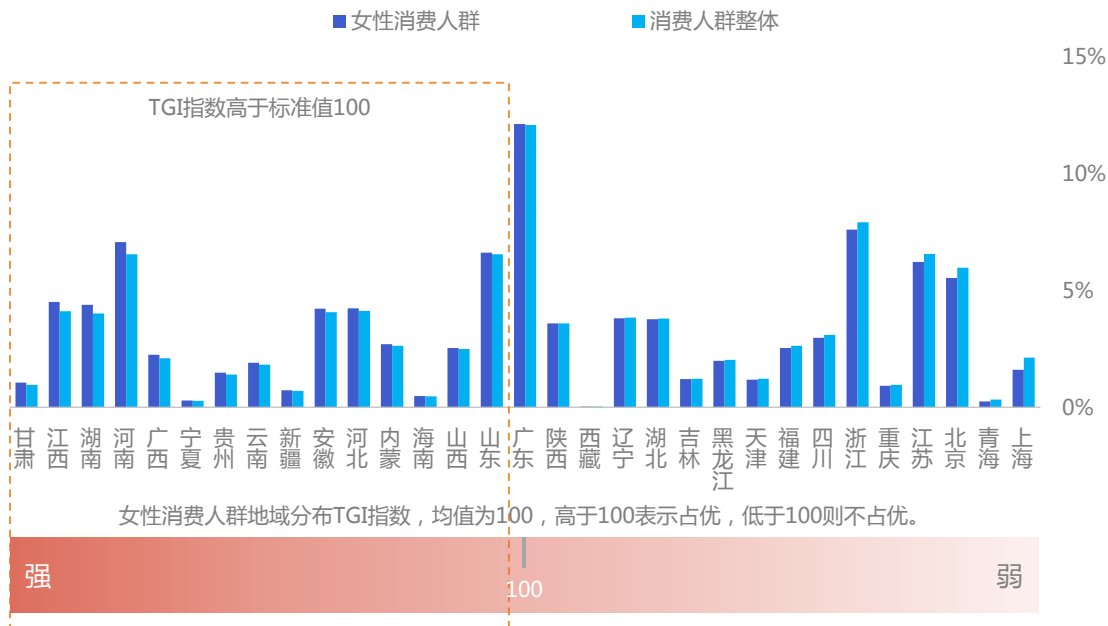
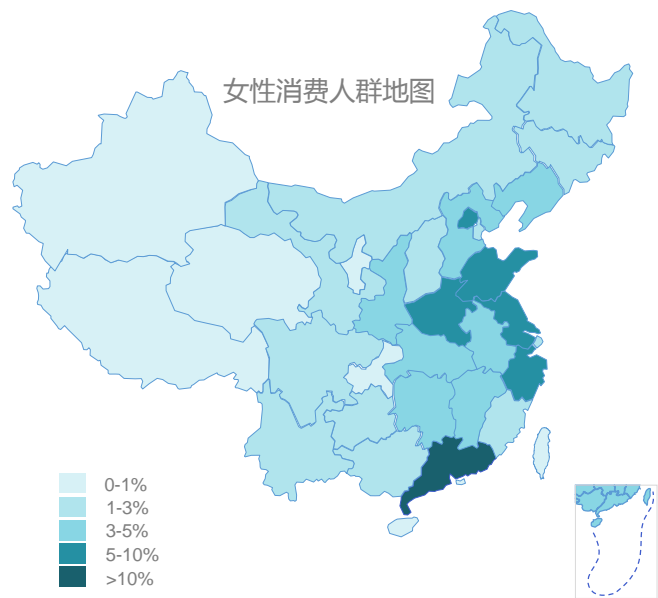
移动消费人群性别&年龄段分布



女性消费人群主要分布在广东、浙江、河南等中东部地区

从女性消费人群地域分布看，广东女性消费人群占比全国领先，江浙、鲁豫和北京的女性消费人群占比也相对较高；从女性消费人群地域分布TGI指数看，甘肃、江西、湖南、河南和广西等15个省份女性消费人群比重高于标准值100。

女性消费人群地域分布



数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 2016年9月

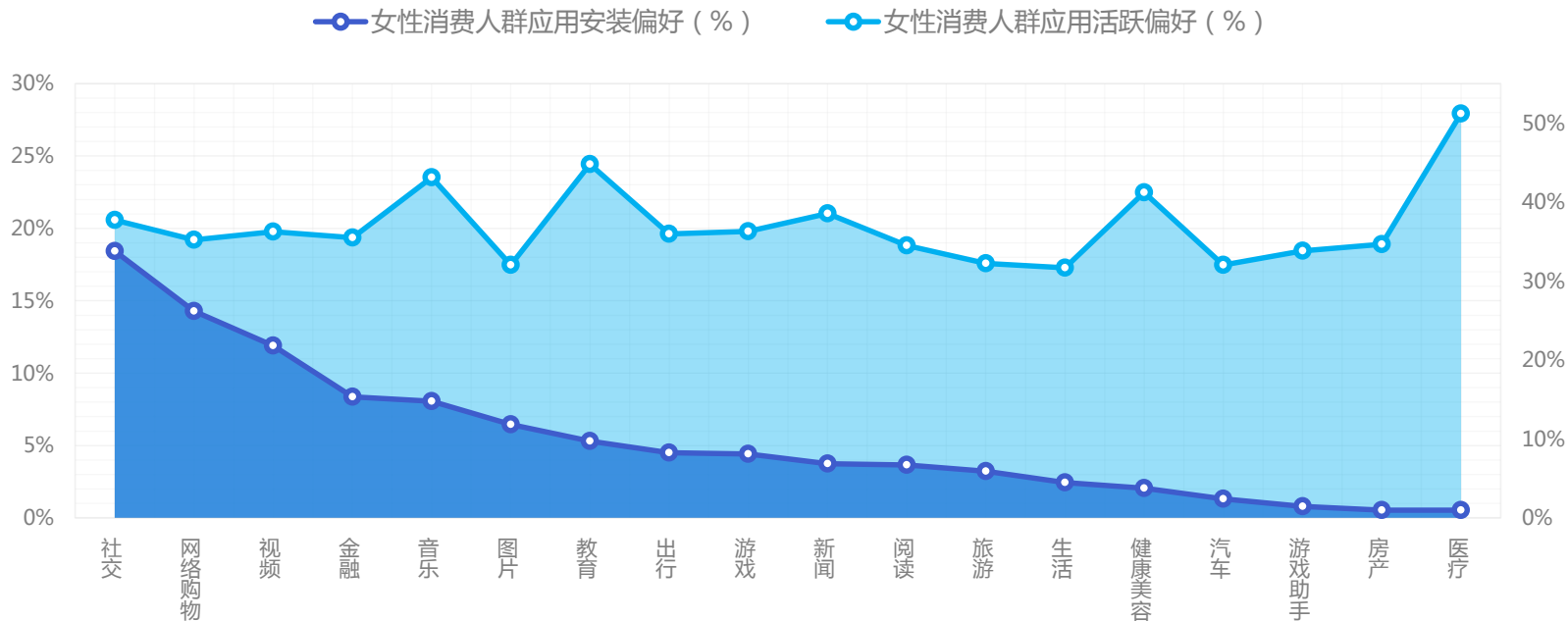
注：TGI指数即Target Group Index（目标群体指数），反映目标群体在特定 / 13 /

研究范围内的强势或弱势；女性消费人群地域分布TGI指数=女性消费人群在某省份（直辖市）的比例/消费人群整体在该省份（直辖市）比例的均值*100。

女性消费人群线上应用行为特征差异明显

从女性消费人群应用安装偏好看，社交、网购、视频、金融和音乐等应用类型的安装比例相对较高，从女性消费人群应用活跃偏好看，医疗、教育、健康美容和音乐等应用类型的活跃情况相对较好。

女性消费人群应用安装及使用偏好

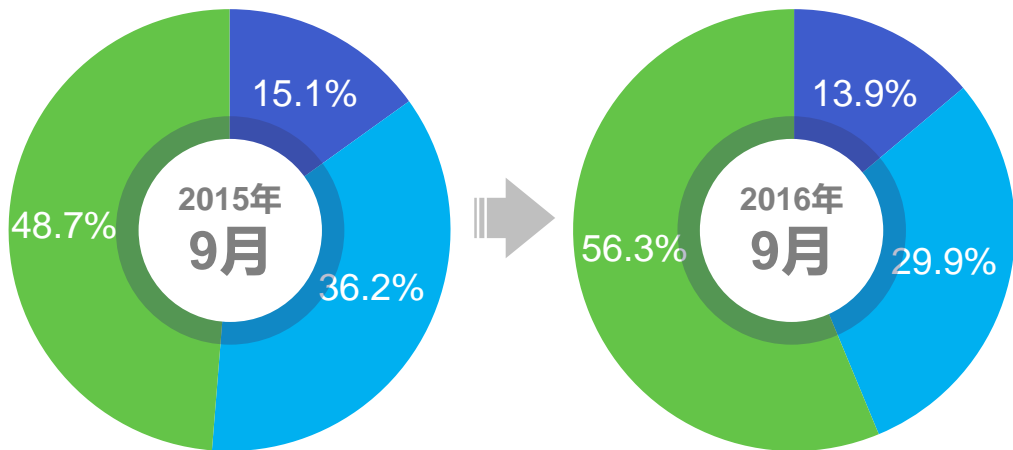


国内三、四线等中小城市居民的移动消费潜力开始被激活

从移动消费人群的城市分布变化趋势看，三线及以下城市比重相比去年同期增长了7.6个百分点，移动消费借助移动支付、消费金融等浪潮进一步向一、二线以外城市沉淀，融入商超、生鲜、百货、零售、餐饮等市民生活消费场景。

移动消费人群城市分布

■ 一线城市 ■ 二线城市 ■ 三线及以下城市



1.2% ↓ 一线城市用户占比

6.3% ↓ 二线城市用户占比

7.6% ↑ 三线及以下城市用户占比

数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 2015年9月 & 2016年9月

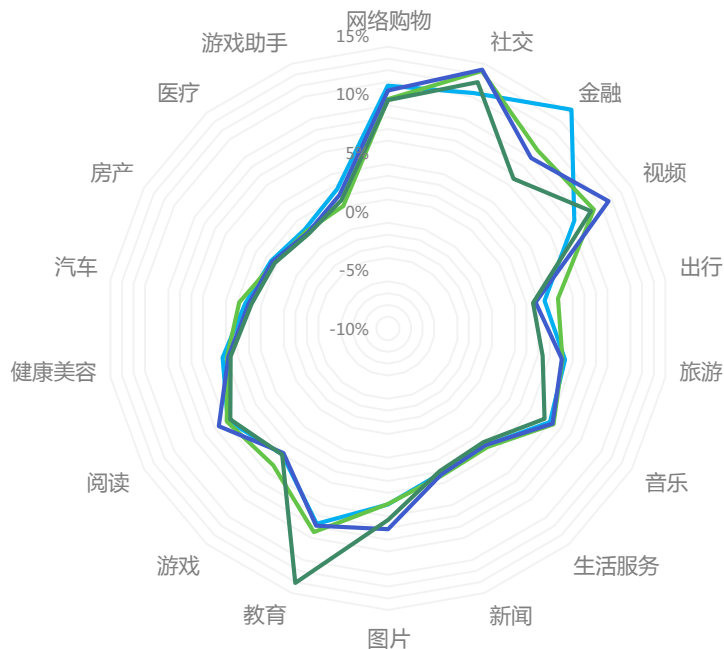
城市等级划分标准：一线城市是指北京市、上海市、广州市和深圳市；

二线城市是指各省省会、直辖市（津、渝），以及厦门、珠海、汕头经济特区；其他城市是指除一、二线城市之外的城市。

移动消费人群更加细分，与特定应用类型关联度相对较高

移动消费在发展过程中衍生出更多垂直和细分领域，而其不同的细分消费人群在应用偏好方面存在一定差异，例如海淘、大学生、高端人群和母婴等细分消费人群，应用偏好差异即体现于视频、金融、出行/汽车、教育等类型App。

不同消费人群应用使用偏好

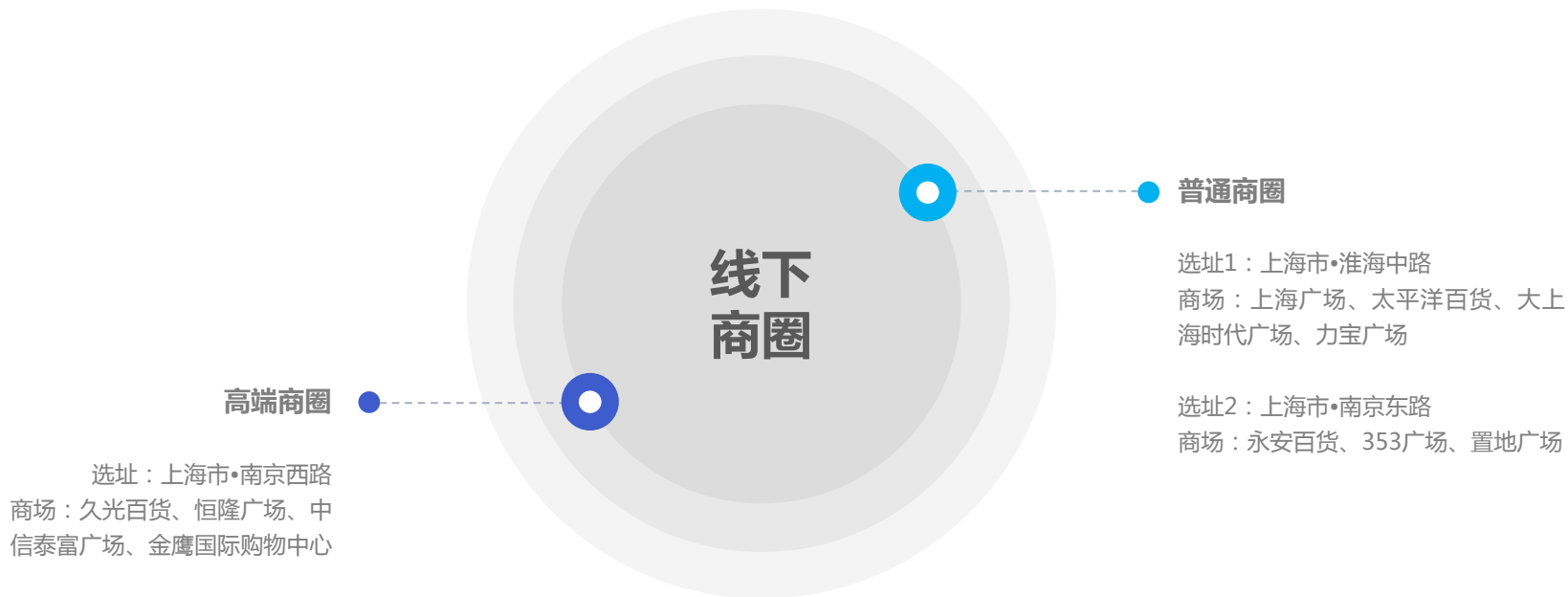


Part 03

多维数据还原商圈真实人群画像



线下商圈说明



线下商圈人群剪影

高端商圈

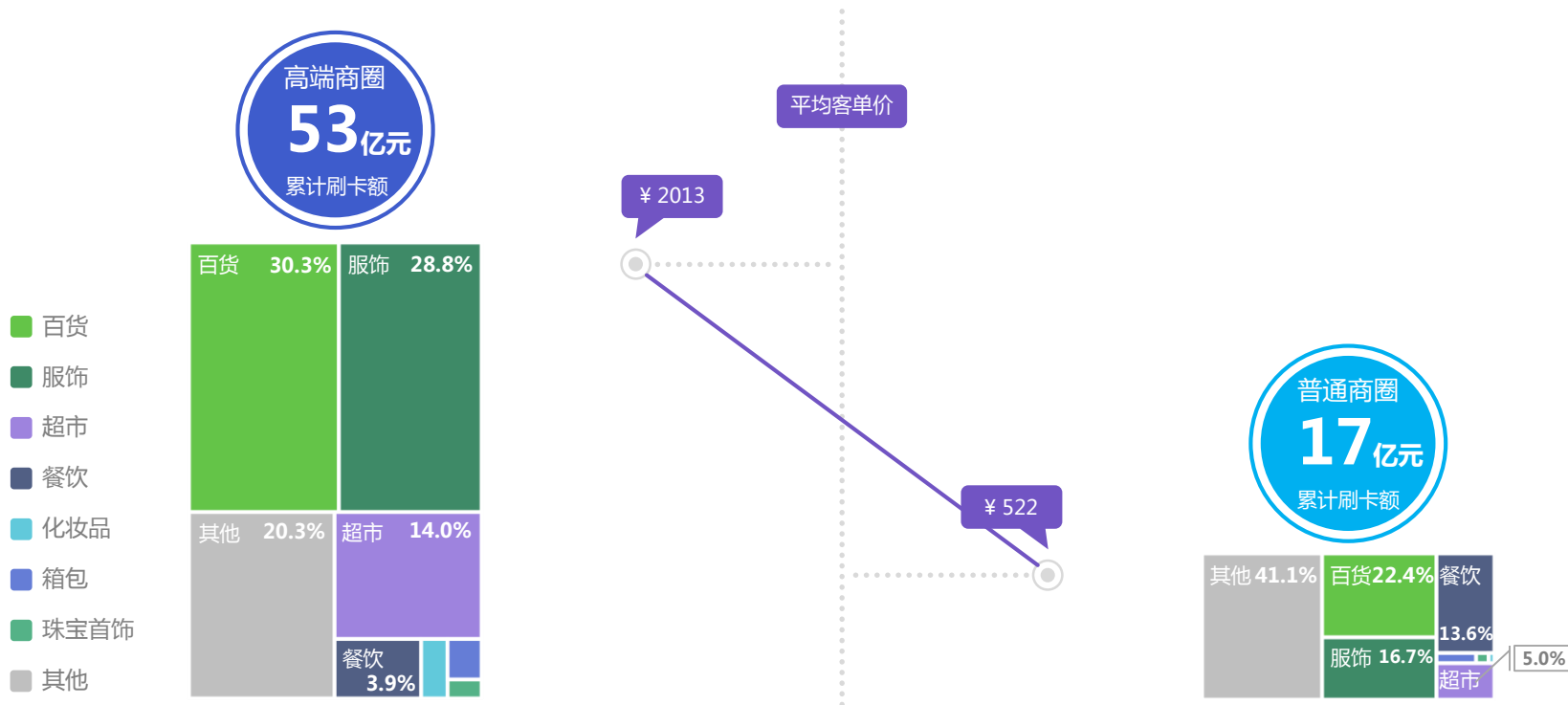


普通商卷



高端商圈平均客单价是普通商圈近4倍，服饰、百货受青睐

从累计消费额和平均客单价看，高端商圈消费人群体现出超强的购买力，其平均客单价达到2013元，是普通商圈消费人群（522元）的3.9倍；从消费品类所占比重量看，百货、服饰、餐饮和超市是主要消费品类。

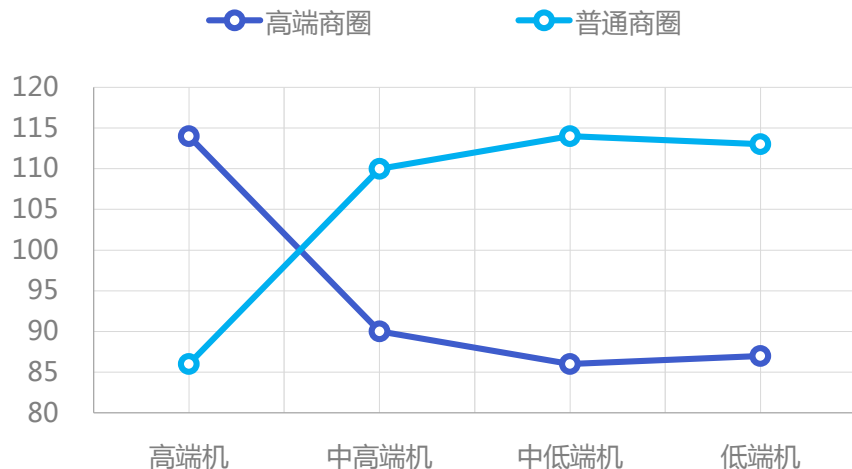


高端商圈人群偏好高端机型，设备品牌偏好苹果、索尼等

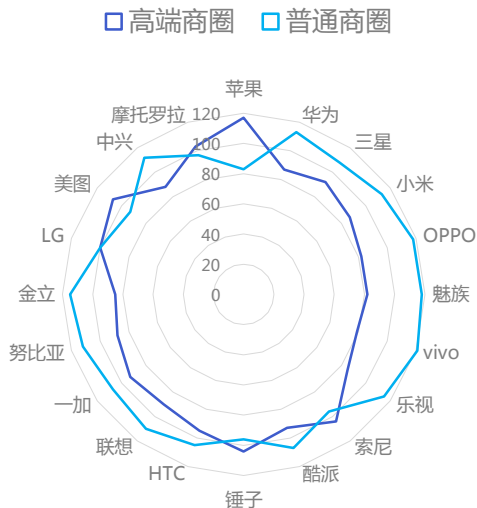
从人群设备偏好分布看，高端商圈人群对于高端机型的偏好度更高，设备品牌相对偏好苹果、索尼、美图和摩托罗拉等，而普通商圈人群相对偏好中高端机、中低端机等设备，品牌相对偏好OPPO、vivo、魅族等。

高端商圈VS普通商圈 人群设备偏好

设备价位TGI



TOP20品牌偏好TGI



数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 2016年9月

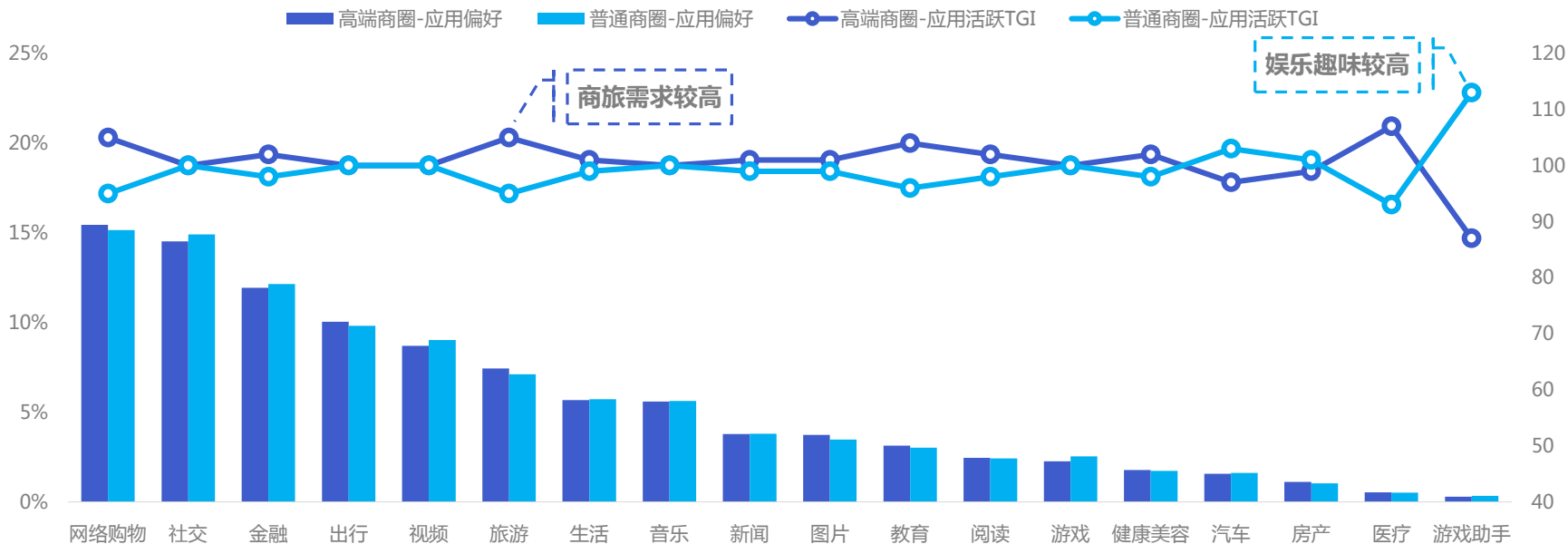
注：TGI指数即Target Group Index（目标群体指数），反映目标群体在特定 / 21 /

研究范围内的强势或弱势；设备价位/品牌TGI指数=某人群使用某价位/品牌的占比/不同人群使用某价位/品牌占比的均值*100。

高端商圈的商旅应用较活跃，普通商圈的娱乐应用较活跃

从应用安装及使用偏好分布看，高端商圈和普通商圈人群主要偏好网购、社交、金融和出行等应用，其中，高端商圈人群在医疗、旅游、网购、教育、健康美容和金融等应用的活跃度较高，普通商圈人群在游戏助手等应用的活跃度较高。

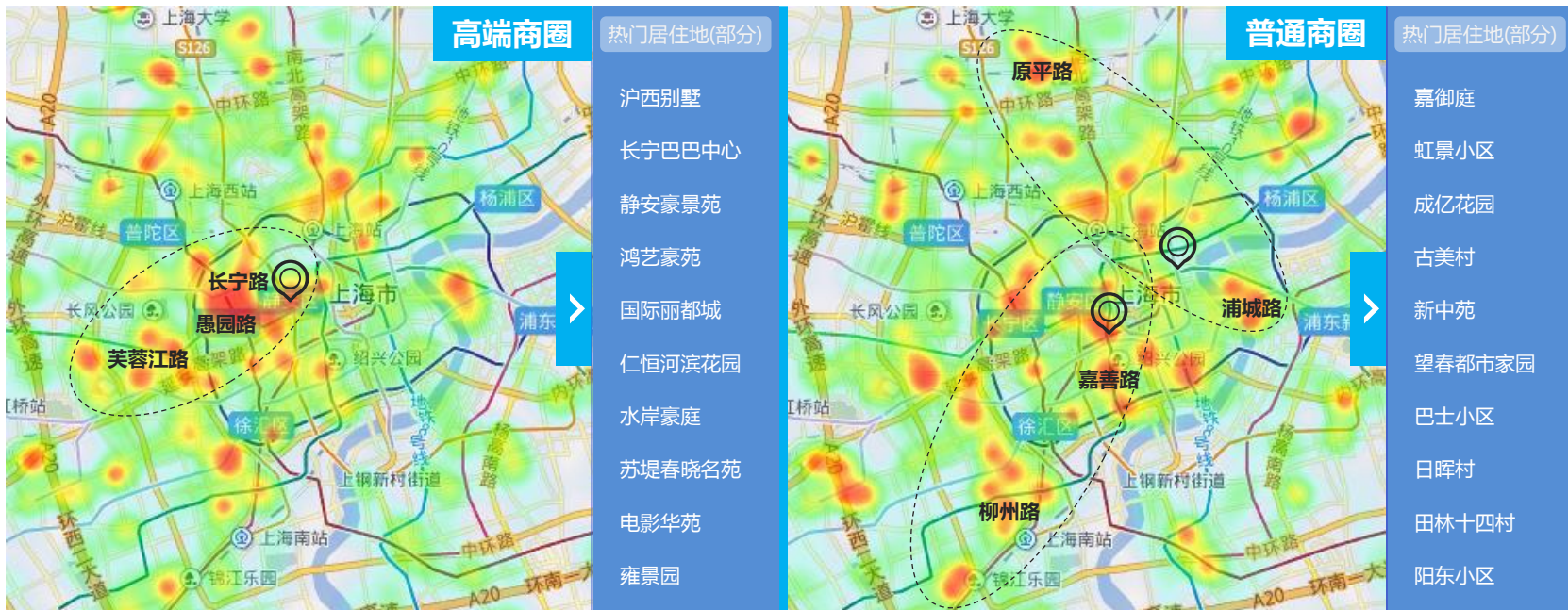
高端商圈VS普通商圈 应用安装&使用偏好分布



高端商圈人群居住地偏高端，普通商圈人群居住地偏普通

从不同商圈人群的居住地分布热力图看，高端商圈人群居住地相对集中，且居住地距离商圈较近，所住社区/公寓偏高端；相比之下，普通商圈人群居住地相对分散，且居住地距离商圈较远，所住社区/公寓偏普通。

高端商圈VS普通商圈 居住地分布热力图（22:00-次日6:00）



高端商圈人群职住分离程度相对较轻，通勤距离相对较短

从工作地分布热力图看，高端商圈人群主要位于静安寺、徐家汇、黄陂南路和陆家嘴等商务中心区，距离居住地聚集区相对较近，而普通商圈人群主要位于陕西南路和人民广场等商务中心区，距离居住地聚集区相对较远。

高端商圈VS普通商圈 工作地分布热力图 (10:00-16:00)

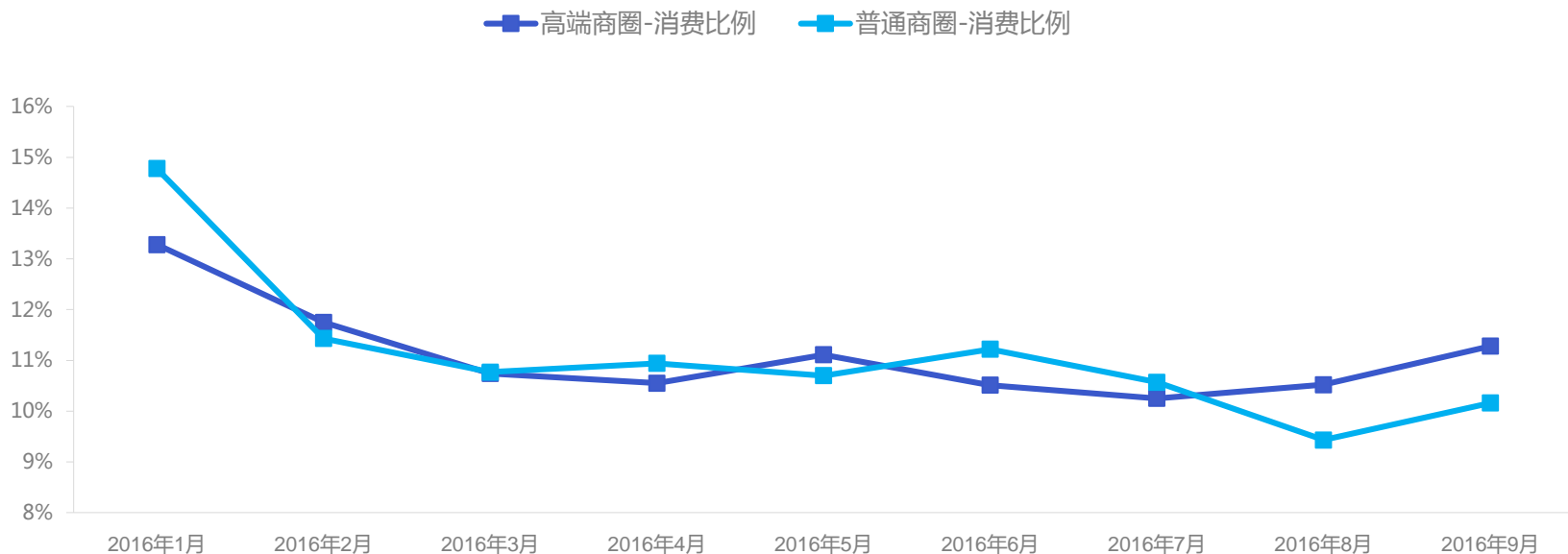
- 居住地聚集区
- 工作地聚集区
- 样本商圈区位



普通商圈相比高端商圈在1月和6月的消费比例方面比较占优

从2016年1-9月消费比例变化趋势看，普通商圈消费人群在1月和6月的消费比例明显高于高端商圈消费人群；此外，普通商圈和高端商圈的消费比例在9月份均出现小幅增长。

2016年1-9月 高端商圈VS普通商圈 消费额比例趋势

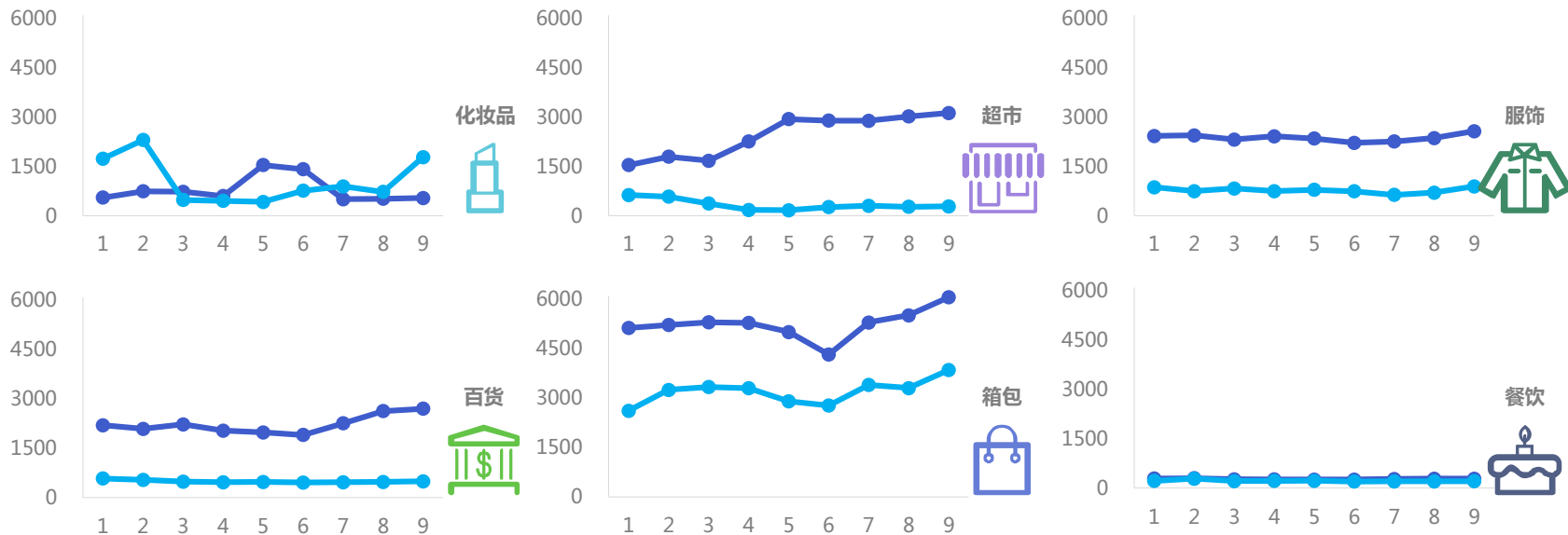


高端商圈在箱包、超市、服饰和百货类平均客单价相对较高

从消费品类平均客单价看，普通商圈消费人群在餐饮和化妆品的平均客单价与高端商圈消费人群相当，甚至高于高端商圈消费人群，而在箱包、超市、服饰和百货品类的平均客单价上则相对低于高端商圈消费人群。

2016年1-9月 高端商圈VS普通商圈 平均客单价（单位：元）

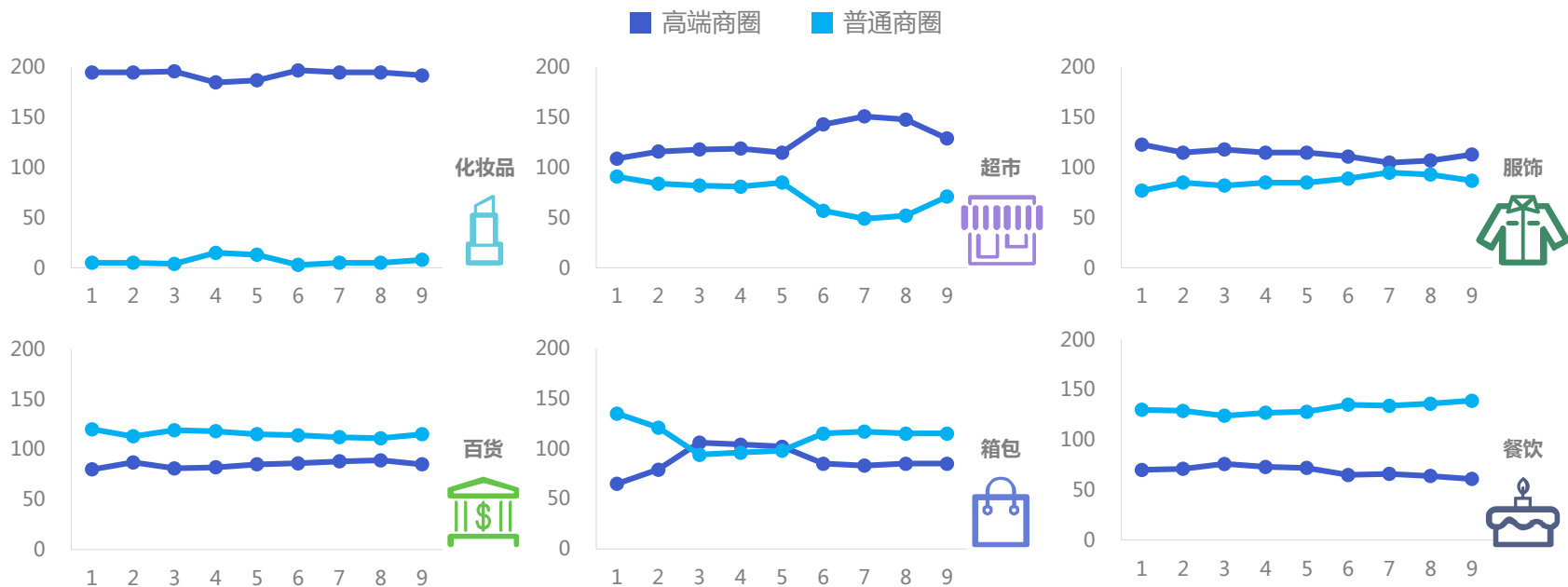
■ 高端商圈 ■ 普通商圈



高端商圈化妆品类消费频繁，普通商圈餐饮品类消费较频繁

从不同品类消费频次分布指数（TGI）分布看，普通商圈消费人群在餐饮和百货品类上，其消费频次的比重相对高于高端商圈消费人群，而高端商圈消费人群则在化妆品、超市和服饰品类的消费频次比重相对较高。

2016年1-9月 高端商圈VS普通商圈 消费频次分布（TGI，By 消费频次比例）



数据来源：XmanData、TalkingData 移动数据研究中心 2016年1-9月

TGI指数即Target Group Index（目标群体指数），反映目标群体在特定研究范围

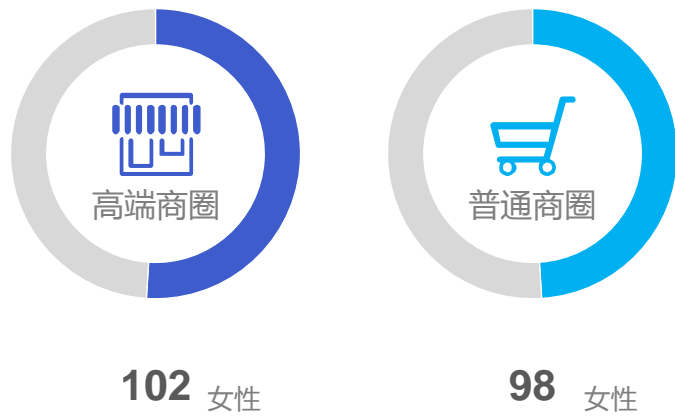
内的强势或弱势；消费频次TGI=某人群在某品类的消费总频次占该人群全部消费频次的比例/不同人群在某品类的消费总频次占所有人群全部消费频次的比例的均值*100。

高端商圈女性比例相对高于普通商圈，女性年龄相对年轻

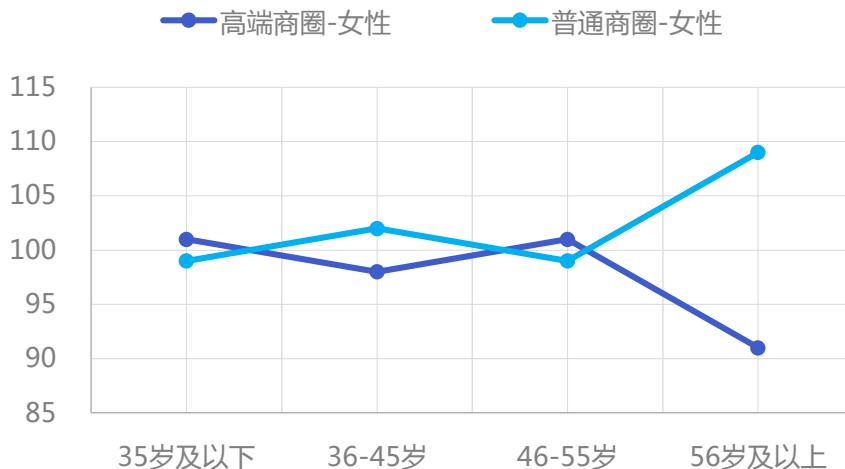
从高端商圈和普通商圈的女性人群对比TGI指数看，高端商圈中女性比重相对高于普通商圈，且其年轻女性人群的比重相对较高，相比之下，普通商圈女性人群在36-45岁和56岁及以上人群中的比重，则相对高于高端商圈女性人群。

高端商圈VS普通商圈 女性人群性别&年龄对比 (TGI)

性别分布TGI



年龄段分布TGI



数据来源：TalkingData 移动数据研究中心 2016年9月

TGI指数即Target Group Index (目标群体指数)，反映目标群体在特定

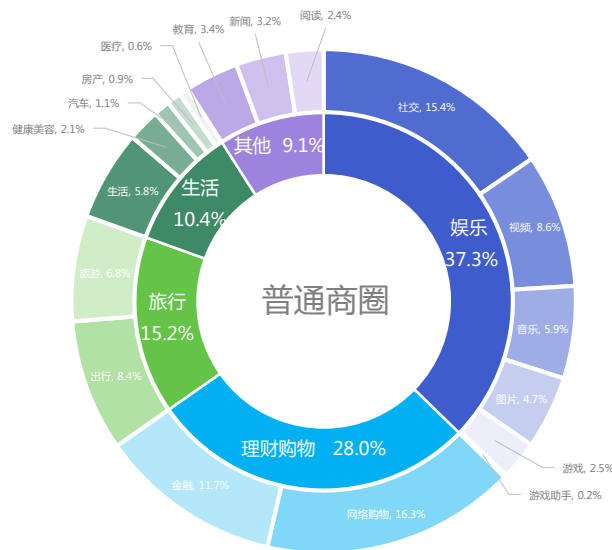
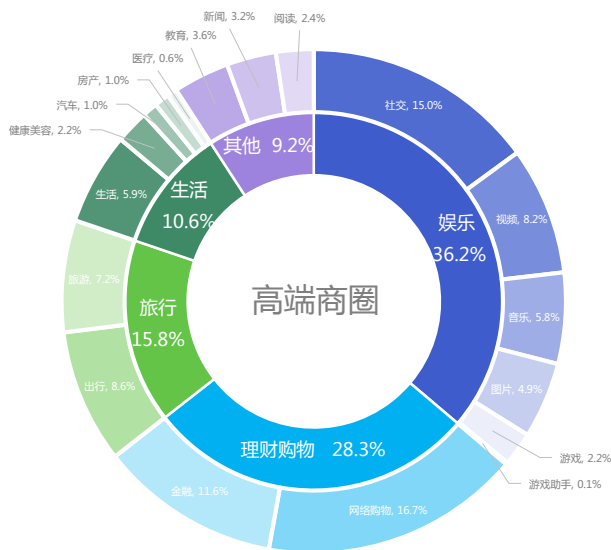
/ 28 /

研究范围内的强势或弱势；性别（或年龄段）TGI= [某类人群女性（或某年龄段）占比/不同人群女性（或某年龄段）占比的均值]*标准数100。

高端商圈女性人群相对偏好理财购物、旅行和生活类应用

从女性人群应用偏好分布看，高端商圈中女性消费人群相对偏好网络购物、出行、旅游、生活、健康美容、房产等类应用，普通商圈女性消费人群则相对偏好社交、视频、音乐、游戏、游戏助手等类应用。

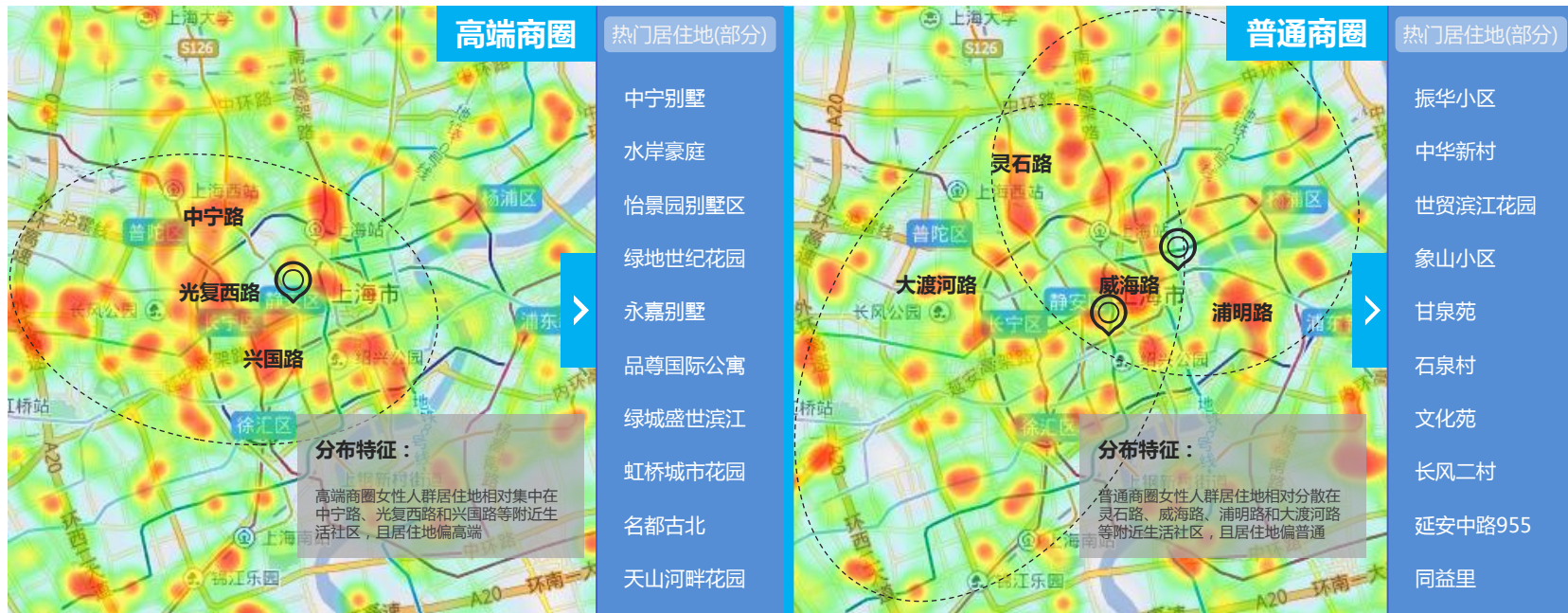
高端商圈VS普通商圈 女性人群应用偏好分布



高端商圈女性人群居住地偏高端，普通商圈女性居住地偏普通

从不同商圈女性人群的居住地分布热力图看，高端商圈女性人群居住地相对集中在静安、长宁和普陀等行政区划，居住社区偏高端；相比之下，普通商圈女性人群居住地相对分散在徐汇、静安、杨浦和长宁等行政区划，居住社区偏普通。

高端商圈VS普通商圈 女性人群居住地分布热力图 (22:00-次日6:00)

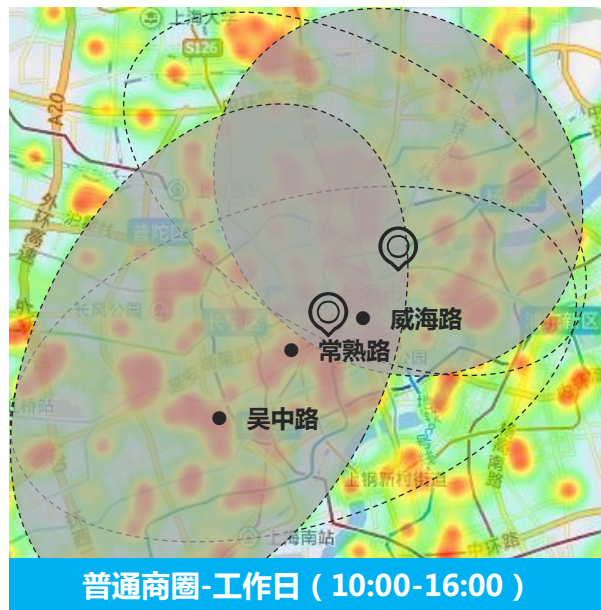
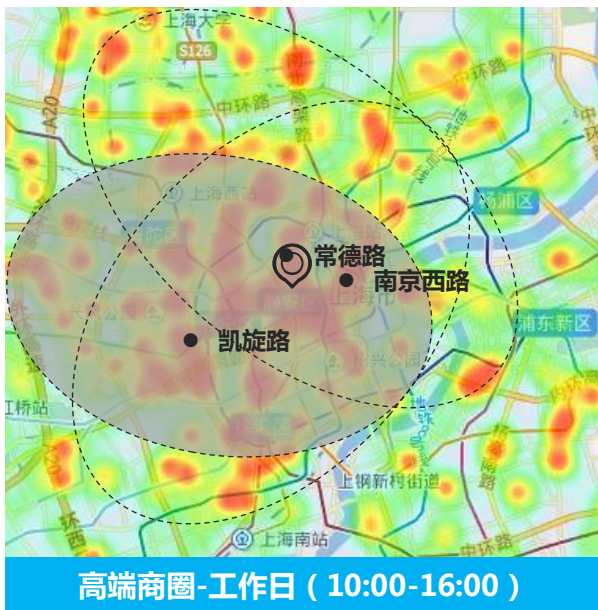


高端商圈和普通商圈的女性人群的职住分离程度相近

从工作地分布热力图看，高端商圈女性人群主要位于南京西路、常德路和凯旋路等商务办公区，而普通商圈女性人群主要位于威海路、常熟路和吴中路等商务中心区域，二者职住分离程度比较接近。

高端商圈VS普通商圈 女性人群工作地分布热力图 (10:00-16:00)

- 居住地聚集区
- 工作地聚集区
- 样本商圈区位



高端商圈女性人群节假日相对偏好休闲娱乐消费等公共场所

从节假日位置热力图看，高端商圈女性人群在日间相对偏好商业街和公园等休闲娱乐空间，而在夜间则相对偏好南京西路、浦明路等公共休闲娱乐场所。

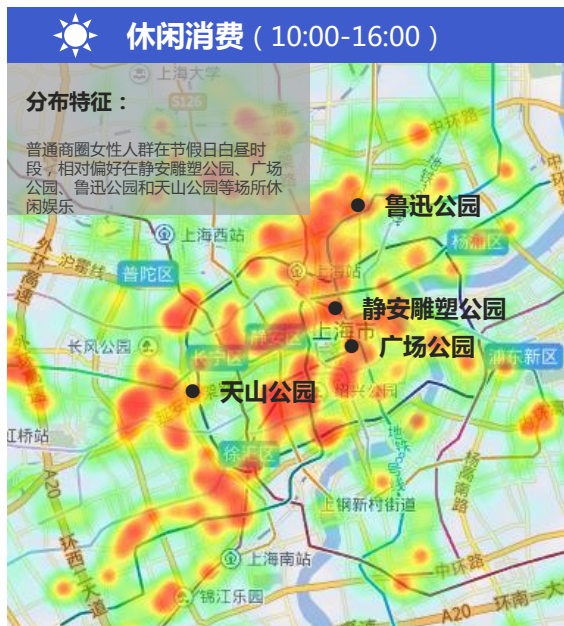
高端商圈 女性人群节假日位置热力图 (10:00-23:00)



普通商圈女性人群节假日相对偏好公园等休闲娱乐空间

从节假日位置热力图看，普通商圈女性人群在日间相对偏好公园等休闲娱乐空间，而在夜间则相对偏好步行街、商贸中心等休闲消费场所。

普通商圈 女性人群节假日位置热力图 (10:00-23:00)



数据说明

■ 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；

线下具体消费数据由XmanData提供，时间周期为2016年1-9月；

中国人民银行、国家统计局等公开数据和资料整理。

■ 数据周期

2015年9月，2016年1月-9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。

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：应用偏好TGI= [目标用户群某应用类型占比/不同用户群该应用类型占比的均值]*标准数100。



扫一扫立即访问

移动观象台

纵览行业，数据解析移动趋势





TalkingData

移动 · 数据 · 价值



扫一扫立即访问



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



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



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



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



人迹地图

挖掘用户行为轨迹，分类解析品牌受众群体，提供可视化数据解读

ABOUT TD

关于TalkingData

- ▶ **TalkingData**（北京腾云天下科技有限公司）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，是中国最大的第三方数据服务的领导厂商，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。

关于XmanData

- ▶ 上海小满信息科技有限公司（**XmanData**）2015年9月创立，于2016年5月获得京北投资天使轮投资，是银联智惠的模型及产品应用合作伙伴。
- ▶ **XmanData**核心管理和市场团队由来自大数据技术、零售业、金融业、AC尼尔森核心数模团队的专业人才组成，专注于数据产品化、应用化、市场化，以及机器学习建模分析等。
- ▶ 目前，**XmanData**推出了实体商圈一站式大数据平台，分别为面向**2000**万实体商户的大数据普惠平台——商圈雷达™（商户版），和面向商业地产、购物中心、品牌、政府的一站式商圈大数据洞察平台——商圈雷达™（数据情报），典型客户及合作伙伴包括**TalkingData**、红蜻蜓、迪卡侬、野村综研、南丰城、北京银行、大搜车和元宝铺等。



Thanks!

关注TalkingData官方微信获取最新移动数据资讯

www.talkingdata.com

