

# 淘系女装人口红利持续增长,但推动线上女装消费的主要动力是消费者 购买能力的显著提升



- 淘系女装消费者人数逐年提升,人口红利持续增长;
- 线上女装人均年消费金额逐年提升,且增长率提高,消费者购买能力提升显著。



# 相比人均购买件数的小幅提升,件均价的提升更为显著,成为消费者购买能力提升的主要表现



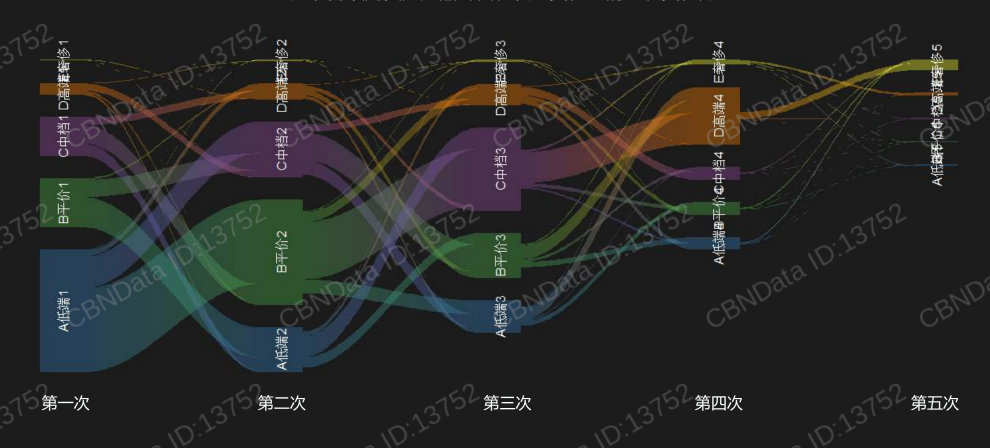
- 2015-2017期间, 淘系女装人均购买件数逐年稳定提升, 提升幅度较小;
- 2015-2016淘系女装件均价略有降低,而2016-2017年件均价显著提升,相比之前,如今的消费者更愿意在单件商品上花费更多的金钱。





# 大量女装用户从低端品牌尝试首购,随着购物加深,逐步流向高端品牌

#### 2016-2017 女装持续购买用户品牌档次发生变化的前五次变化方向

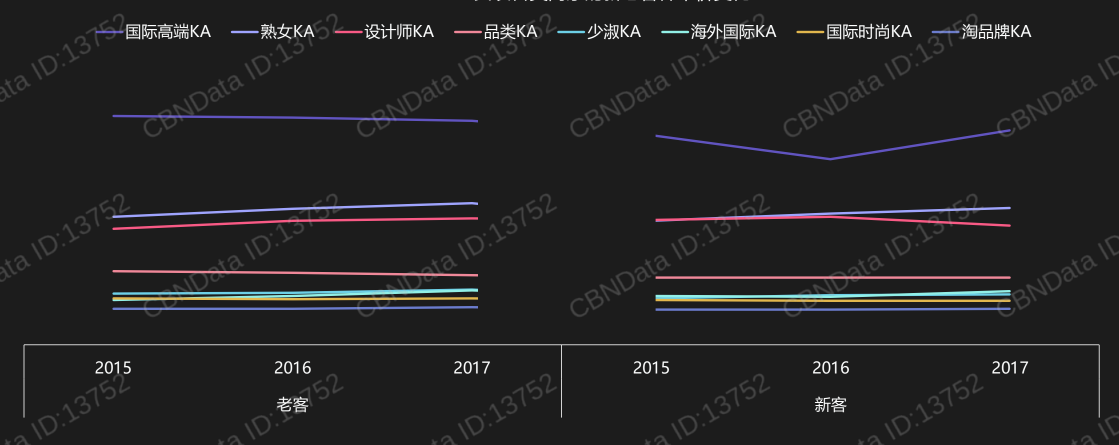


注:不同色块代表不同品牌档次,色块纵向宽度代表人数;从左到右为品类档次的购买顺序,两顺序之间的色块连线代表相应人数的品牌档次流转

#### 新客购物件单价较老客显著更低,但整体单品价格承受力走高; 淘品牌KA依托于其线上知名度,以低件单价保证了其平台新客的掘取力



2015-2017 女装各类商家的新老客件单价变化



#### KA商家整体拉新能力较大盘更强,淘品牌店铺在KA商家中平台新客占 比最高,明星/网红店和国际高端KA更易转化平台老客



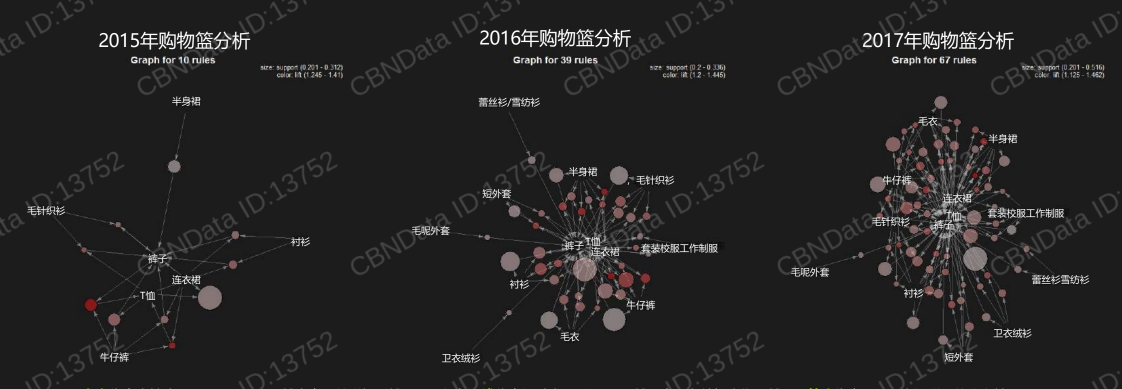
2015-2017 女装头部品牌类型新老客结构分布变化



# 用户购物篮中品类选择逐年多样,搭配购买成为潜在机会点



- 消费者购物篮逐年复杂,顾客从2015年以单品购买为主模式逐步向全品搭配演化,到2017年已形成庞大关联链条;
- 顾客在购买牛仔裤的情况下,同年购买T恤的概率大幅提升;类似的组合还有半身裙对连衣裙,牛仔裤对毛针织衫等。



主:圆圈<mark>大小</mark>代表支持度(support)——越大表示关联规则越重要;颜色<mark>深浅</mark>代表提升度(lift)——越深表示条件概率作用越强;<mark>箭头</mark>代表不同品类间联系的方向性

注:支持度范围:2015年——0.201-0.312;2016年——0.200-0.336;2017年——0.201-0.516(即品类间出现相关品类组合的概率均在20%以上)

注:提升度范围: 2015年——1.245-1.410; 2016年——1.200-1.445; 2017年——1.125-1.462

### 女装穿搭风格改变,柔和随性式搭配畅行,OL式搭配减少



- 2017年新增的支持度超过0.2的搭配方式中,T恤、毛针织衫成为上装百搭新潮;
- · 高支持度中上升最快和最慢的Top搭配中,发现衬衫、毛呢、套装/制服等类型不再是消费者搭配首选。

#### 2017关联购买高支持度组合新增Top10

	支持度	
{T恤}=>{裤子}	0.52	
{牛仔裤}=>{T恤}	0.37	
{裤子,连衣裙}=>{T恤}	0.35	
{套装/制服}=>{裤子}	0.27	
{短外套}=>{T恤}	0.26	
{卫衣/绒衫}=>{T恤}	0.24	
{T恤,连衣裙,毛针织衫}=>{裤子}	0.23	
{裤子,连衣裙,毛针织衫}=>{T恤}	0.23	
{毛针织衫,牛仔裤}=>{裤子}	0.22	
{T恤,卫衣/绒衫}=>{裤子}	0.22	

高支持度: 支持度超过0.2的组合

#### 2017关联购买支持度上升Top10组合

{毛针织衫}=>{裤子} 0.05   {卫衣/绒衫}=>{裤子} 0.05   {牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {T恤,毛针织衫}=>{裤子} 0.05   {排子,毛针织衫}=>{T恤} 0.05   {排子,牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {非子,牛仔裤}=>{裤子} 0.04   {排子,毛衣}=>{裤子} 0.04   {裤子,毛衣}=>{T恤} 0.04		购买组合	増幅	
{牛仔裤}=>{裤子} 0.05   { <b>T恤,毛针织衫</b> }=>{裤子} 0.05   {裤子, <b>毛针织衫</b> }=>{ <b>T恤</b> } 0.05   { <b>T恤</b> ,牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {裤子,牛仔裤}=>{ <b>T恤</b> } 0.05   { <b>毛衣</b> }=>{裤子} 0.04   { <b>T恤</b> ,毛衣}=>{裤子} 0.04		{ <b>毛针织衫</b> }=>{裤子}	0.05	
{T恤,毛针织衫}=>{裤子} 0.05   {裤子,毛针织衫}=>{T恤} 0.05   {T恤,牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {裤子,牛仔裤}=>{T恤} 0.05   {毛衣}=>{裤子} 0.04   {T恤,毛衣}=>{裤子} 0.04		{ <b>卫衣/绒衫</b> }=>{裤子}	0.05	
{裤子,毛针织衫}=>{T恤} 0.05   {T恤,牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {裤子,牛仔裤}=>{T恤} 0.05   {毛衣}=>{裤子} 0.04   {T恤,毛衣}=>{裤子} 0.04		{牛仔裤}=>{裤 <del>子</del> }	0.05	
{T恤,牛仔裤}=>{裤子} 0.05   {裤子,牛仔裤}=>{T恤} 0.05   { <b>毛衣</b> }=>{裤子} 0.04   {T恤,毛衣}=>{裤子} 0.04		{ <b>T恤,毛针织衫</b> }=>{裤 <del>子</del> }	0.05	
{裤子,牛仔裤}=>{ <b>T恤</b> } 0.05   { <b>毛衣</b> }=>{裤子} 0.04   { <b>T恤,毛衣</b> }=>{裤子} 0.04	108	{裤子, <b>毛针织衫</b> }=>{ <b>T恤</b> }	0.05	
{ <b>毛衣</b> }=>{裤子}    0.04 { <b>T恤,毛衣</b> }=>{裤子}    0.04	Un	{ <b>T恤</b> ,牛仔裤}=>{裤子}	0.05	
{ <b>T恤,毛衣</b> }=>{裤子} 0.04		{裤子,牛仔裤}=>{ <b>T恤</b> }	0.05	
		{ <b>毛衣</b> }=>{裤 <del>子</del> }	0.04	
{裤子, <b>毛衣</b> }=>{ <b>T恤</b> }    0.04		{ <b>T恤,毛衣</b> }=>{裤子}	0.04	
		{裤子, <b>毛衣</b> }=>{ <b>T恤</b> }	0.04	

#### 2017关联购买支持度<mark>下降</mark>Top10组合

CBM	购买组合	CBL	增幅
{毛	<b>呢外套</b> }=>{裤子	<del>7</del> }	-0.02
{蕾丝	衫/雪纺衫}=>{	库 <del>了</del> }	-0.01
{连衣裙	; <b>套装/制服</b> }=>	{裤 <del>子</del> }	-0.01
{衬	≤,连衣裙}=>{T	恤}	-0.01
{衬衫	,连衣裙}=>{裤	子}	-0.01
{T恤, <b>3</b>	<b>套装/制服</b> }=>{剂	库 <del>了</del> }	0.00
{裤子	<b>.套装/制服</b> }=>{	T恤}	0.00
{ <b>T</b> 竹	血, <b>衬衫</b> }=>{裤子	<del>^</del> }	0.00
{衬	<b>衫</b> ,裤子}=>{T恤	11}	0.00
{	<b>衬衫</b> }=>{裤子}		0.00



### 女装用户在行业内的单品类尝新逐步演化为对所有女装品类的全盘选购

- 无论新老客, 年均购买品类数都逐节攀升, 老客涉足品类比新客更广;
- 随着女装平台成熟渐高,用户对线上消费信心升级,行业新客购买女装的品类数提升迅猛,新老客差异正在缩减。

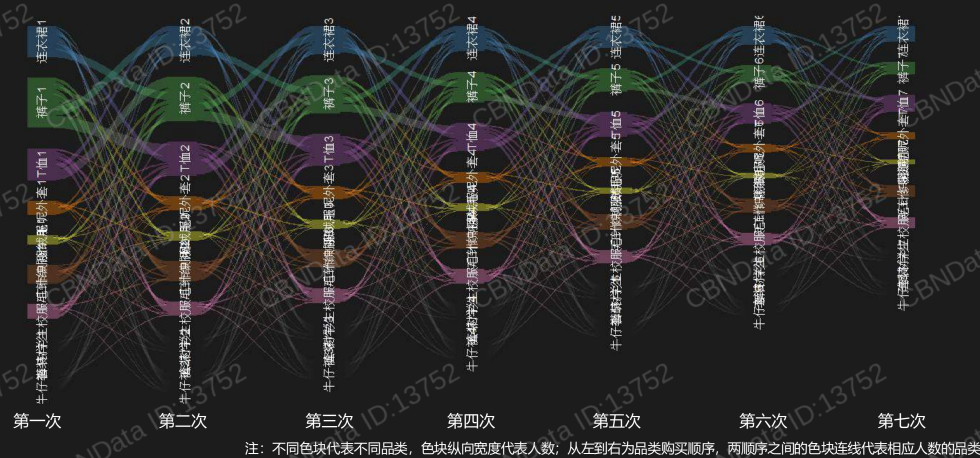


MAT 2015 MAT 2016 MAT 2017

# 新客的服装购买首选为裤子,其次为T恤;中高价品类如羽绒服、毛呢外套多在积累两三次购物经验后尝试

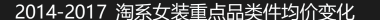


#### 2016-2017 女装多二级类目购买用户的主要品类选择顺序

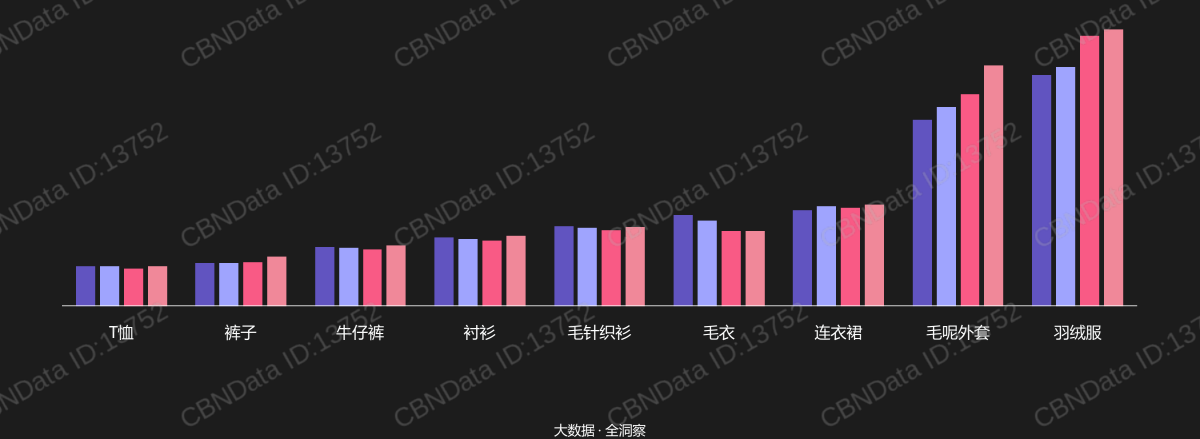


# 2014-2017年高单价品类的件均价逐年上涨,其余品类的件均价小幅 波动





**■** 2014 **■** 2015 **■** 2016 **■** 2017



## 除质量外,用户评价反应的四季需求略有差异: 热重面料、冷重外观



#### 2017 女装消费者四季评价演化









2017Q3



2017Q2

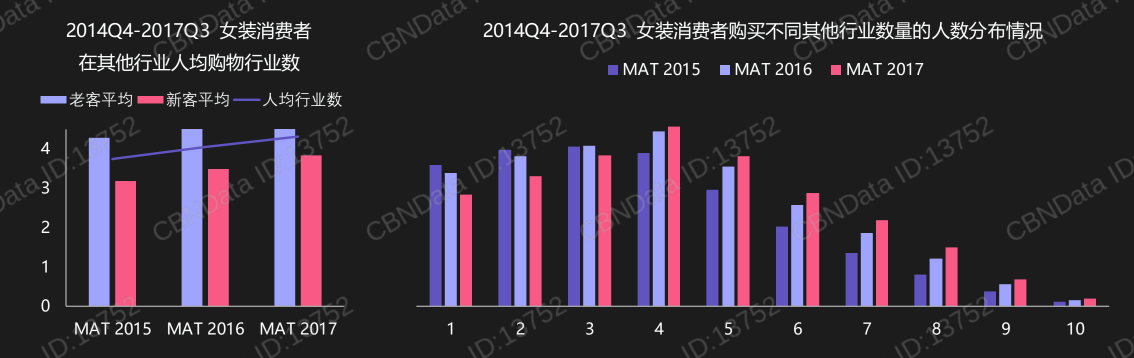


2017Q4

#### 消费者在淘系平台选购的品类从最初的聚焦女装逐年向多元采购迈进



- 女装用户在美妆、母婴、箱包、女鞋相关的10个行业中,多元采购趋势加大,人均年购买行业众数从3提升为4;
- 多行业并进已成为全网模式: 2015年新老客人均购买行业数相差1.1,至2017年这一差值缩小至0.8。



其他行业范围为10个阿里一级类目,涉及美妆、母婴、箱包、女鞋四大类型;跨行业数即涉及这10个一级类目的个数

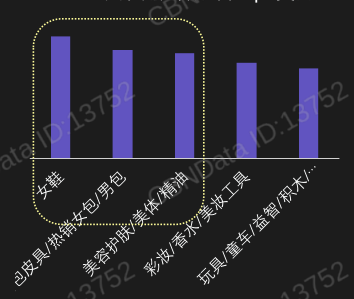


# 女装用户在女鞋、箱包、美护类目上,人数重合及消费贡献均表现突出

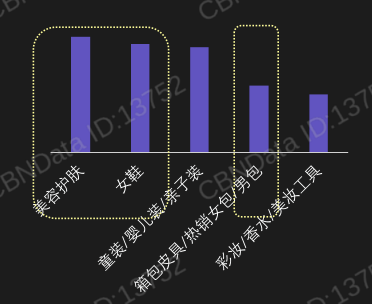
女装消费者在女鞋类目人数分 布最多,其次是箱包和美护。 • 女装消费者在美护行业销售额 贡献最高。

• 婴儿食品是女装消费者最舍得花钱的类目。

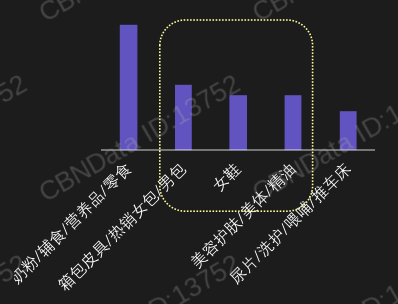
2017 女装用户数重合Top5类目



2017 女装用户销售额Top5类目



2017 女装用户件单价Top5类目



CBND。 第一财经商业数据中心

CBMData ID:13752

Campata

CENT.

CBND ata ID. 33

CBNData ID: 1375? 大数据·全洞寥

# 数据说明



- 1. 数据来源于阿里巴巴平台大数据,汇集4.54亿消费者、超过1000万商家、10亿件商品的基本信息和 行为数据,全方位洞察消费特征和行业趋势,助力商业决策。
- 2. 为了保护消费者隐私和商家机密,本报告所用数据均经过脱敏处理。





- 本数据报告页面内容、页面设计的所有内容(包括但不限于文字、图片、图表、标志、标识、商标、商号等)版权均归上海第一财经数据科技有限公司(以下简称"我司")所有。
- 凡未经我司书面授权,任何单位或个人不得复制、转载、重制、修改、展示或以任何形式提供给第三方使用本数据报告的局部或全部的内容。
- 任何单位或个人违反前述规定的,均属于侵犯我司版权的行为,我司将追究其法律责任,并根据实际情况追究侵权者赔偿责任。



#### 第一财经商业数据中心介绍:

第一财经商业数据中心(CBNData)是基于大数据进行智能化商业研究咨询与整合营销传播的战略数据平台,依托阿里巴巴和第一财经的优势资源,拥有全球最大消费者数据库和中国最大的财经全媒体集群。第一财经商业数据中心(CBNData)以商业数据报告/微报告、数据指数、定制化咨询等为核心产品,输出消费行业的全景分析以及面向企业和消费者的深度数据洞察;同时通过数据可视化、原生内容、活动、视频/直播等形式拓展数据研究的业务边界,丰富数据商业化的应用场景,以数据加媒体的倍增效应,全面提升中国商业世界的运行效率。

报告作者: 夏志成、周建、阳文罡

视觉设计: 庄聪婷

联系我们: Data@dtcj.com

商务合作: BD@dtcj.com

加入我们: job@dtcj.com

CBNData ID:13752 CBNData 第一财经商业数据中心 大数据・全洞察 CBNData ID:13752 CBNData ID