

“正大杯”第十四届全国  
大学生市场调查与分析大赛



# “谁为我的 冲动买单？”

——基于实用和享乐主义视角  
探究电商直播消费市场的冲动消费问题



## 摘要

2024年3月5日，国务院总理李强强调了“加速新质生产力的发展”以及“深入推动数字经济的创新与高质量发展”，提出了通过制定政策支持、推进数字产业化和产业数字化，以及加强数字技术与实体经济的深度融合的具体措施。随着我国网络直播和电商直播用户规模的稳健增长，直播电商迅速成为数字经济的重要新业态和网络消费的核心驱动力。直播带货这一新颖、便捷、直观的购物方式有效地吸引着消费者，这种即时购买行为不仅体现了消费者对新型购物方式的迅速适应，也反映了现代消费文化中对效率的高度追求。冲动消费的普遍现象表明，有必要深入地理解和指导这种购买行为，确保其既能推动经济发展，又能保护消费者的权益。为了更深入地理解消费者的冲动购买现象，本调研将围绕以下三个关键问题展开：一是电商购物直播间的冲动消费现状如何？二是电商直播购物情境下消费者冲动购买行为的影响机制是怎样的？三是消费者在不同直播间中受到冲动购买动因刺激是否存在异质性？为回答上述问题，本调研采用了深度访谈、线下问卷调查以及线上弹幕文本挖掘等多种方法获取数据，并结合统计分析方法与大数据挖掘算法展开了综合研究。

通过文献调研，基于技术接受模型（TAM）和刺激-机体-反应模型（SOR），本调研确定了电商直播购物情境下，促使消费者产生冲动消费的价值因素——感知享乐价值和感知实用价值。为进一步探究刺激消费者感知这两种价值的影响因素，本调研组织了半结构化访谈，以学生、企业职员等直播消费的主力军为访谈对象，招募了12名被访者。根据访谈结果，主播特性、品牌特点和平台优势能增强消费者对享乐价值的感知，而产品品质、产品信息和折扣优惠则是促使消费者感知实用价值的关键因素。

参考上述变量的国内外成熟量表，本调研设计了调查问卷，并组织了抽样调查。正式调查开始前，先行进行了预调查，并根据其结果对问卷进行了适当修正。正式调查选取北京市居民为对象，采用随机与非随机抽样相结合的方式。按照行政分区编号将北京市各区域划分，进一步在选中的街道下辖社区进行抽样，最终通过偶遇抽样方式对居民进行调查。在发放了1000份问卷并经过初步筛选问题“你在近3个月内是否进行过直播购物？”剔除无效问卷后，共回收有效问卷576份。所收集的数据通过信度、效度以及共同方法偏差的检验，证实了调查结果的真实性和可靠性。

运用描述性统计分析方法，本调研详细分析了消费者在直播购物时的平台选择情况、易发生冲动消费的产品种类以及直播间种类。此外，基于前文确定的变量，引入从众心理作为调节变量，构建了结构方程模型来深入探讨消费者冲动购

买的影响机制，并进行了中介效应和调节效应的检验。研究进一步探讨了主播类型（名人主播 vs 企业主播）与产品类型（实用品 vs 享乐品）的交互作用对消费者刺激的异质性影响。通过爬取抖音、淘宝两个平台中的四种类型直播间的弹幕数据，并对比四种主流的语义分类模型 Text-RNN、Multinomial Naive Bayes、GBDT 和随机森林的准确率，最终选择了基于 TF-IDF 特征提取的 Multinomial Naive Bayes 分类模型对弹幕内容进行预测分类，从而为消费者行为提供更深入的见解。

通过以上数据分析，本调研得出如下结论：第一，直播购物平台的选择多样，消费者在不同类型直播间或购买不同类型产品时冲动消费状况存在差异。第二，主播特性、品牌特点和平台优势驱动消费者对享乐价值的感知。第三，产品品质、产品信息和折扣优惠是刺激消费者产生感知实用价值的重要因素；感知实用价值和感知享乐价值的中介作用显著，且正向驱使冲动性购买意愿。第四，个体的从众心理正向调节感知享乐价值与冲动性购买意愿的关系。第五，主播类型和产品类型的交互作用对消费者冲动性购买意愿的作用存在差异。

根据以上结论，本调研针对电商直播发展以及消费者提出如下建议：基于本调研的结论，提出以下针对性建议：对于电商平台而言，应根据消费者需求针对性增强直播内容多样性，优化直播间分类和推荐算法，强化对直播带货的监管，确保消费者信息的安全。对于品牌方，应加强在直播中的产品信息传递，根据产品的实用性与享乐性采取差异化营销策略，并与平台及主播紧密合作，以增强品牌形象和市场竞争力。对于主播而言，应深入理解市场规律，专注于提高直播的专业性和互动性，明确目标受众和产品定位，严格把控产品质量以建立信誉。对消费者而言，应增强自我反思，提高安全意识与信息筛选能力，清晰区分“想要”与“需要”，以做出更明智的购买决策。最后，政府应强化对电商直播的规范管理，制定相关法律法规，并通过教育活动提升消费者的理性消费意识，促进市场的健康发展。

**关键词** 电商直播购物；冲动性购买意愿；非严格的 $\pi$ PS 抽样；半结构化访谈；结构方程模型；多项朴素贝叶斯模型；理性消费

## Abstract

On March 5, 2024, Premier Li Qiang emphasized "accelerating the development of new quality productivity" and "deeply promoting the innovation and high-quality development of the digital economy", proposing concrete measures to support the development of the digital economy through the formulation of policies, promoting the digital industrialization and digitization of industry. He put forward specific measures to strengthen the deep integration of digital technology and the real economy through policy support. With the steady growth in the scale of webcasting and live e-commerce users in China, live e-commerce has rapidly become an important new industry of the digital economy and a core driver of online consumption. Although the live streaming with goods model faces challenges such as exaggerated publicity and brand integrity issues, its novel, convenient and intuitive shopping method still effectively attracts consumers. This instant purchasing behavior not only reflects the rapid adaptation of consumers to the new shopping method, but also reflects the high pursuit of efficiency in modern consumer culture. The prevalence of impulse buying suggests the need for a deeper understanding and guidance of this buying behavior to ensure that it both promotes economic development and protects the rights and interests of consumers. In order to gain a deeper understanding of the phenomenon of consumer impulse buying, this research will focus on three key questions. First, what is the current state of impulse consumption in live e-commerce shopping contexts? Second, what is the mechanism influencing consumer impulse buying behavior in live e-commerce shopping situations? Third, is there any heterogeneity in the stimulation of impulse buying motivation for consumers in different live broadcasting rooms? In order to answer the above questions, this research adopted a variety of methods to obtain data, such as in-depth interviews, questionnaire surveys and online pop-up text mining, and combines statistical analysis methods and big data mining algorithms to carry out a comprehensive study.

Through the literature review, we identified the value factors(perceived hedonic value and perceived practical value) that motivate consumers' impulse consumption in e-commerce live streaming rooms based on the Technology Acceptance Model (TAM) and the Stimulus-Organism-Response Model (SOR). To further explore the factors that stimulate consumers to perceive hedonic value and perceived practical value, we organized semi-structured interviews with 12 respondents recruited from live



streaming consumers such as students and corporate employees. Based on the results of the interviews, we found that anchor characteristics, brand features, and platform advantages motivate consumers to perceive hedonic value, while product quality, product information, and discounts motivate consumers to perceive practical value.

We designed the questionnaire with reference to the well-established domestic and international scales for variables mentioned above and organized a sample survey. During the survey implementation, we first conducted a pre-survey and made appropriate amendments to the questionnaire based on the pre-survey results. In the formal survey, we took the overall residents of Beijing as the survey object, and used a combination of random and non-random sampling. We numbered all areas of Beijing according to administrative subdivisions, and then divided them according to streets. For the selected streets, we further sampled the neighborhoods under the streets, and finally sampled the residents by chance sampling. A total of 1000 questionnaires were distributed during the formal survey, and the question "Have you done live shopping in the past year?" was screened and invalid questions were excluded. After eliminating invalid questionnaires, 576 valid questionnaires were finally collected. The formal survey data passed the reliability, validity and common method bias tests, which indicated that the survey results are true and reliable.

We used descriptive statistical analysis method, this research analyzes in detail the platform selection of consumers during live shopping, the types of products prone to impulse consumption and the types of live broadcast rooms. In addition, based on the variables identified above, herd psychology is introduced as a moderating variable, and a structural equation model is constructed to deeply explore the influence mechanism of impulse buying, and the mediating effect and moderating effect are tested. The study further explored the heterogeneity of the interaction between anchor type (celebrity anchor vs. corporate anchor) and product type (real goods vs. pleasure goods) on consumer stimulus. By extracting bullet screen data from four types of broadcast rooms on Tik-tok and Taobao, and comparing the accuracy rates of four mainstream semantic classification models: Text-RNN, Multinomial Naive Bayes, GBDT and Random forest. Finally, the classification model of Multinomial Naive Bayes based on TF-IDF feature extraction is selected to predict and classify the barrage content, so as to provide more in-depth insights into consumer behavior.

Through the above data analysis, the following conclusions are drawn: First, the selection of live shopping platforms shows a diversified trend, and the gender

difference is significant; Second, anchor characteristics, brand characteristics and platform advantages drive consumers' perception of hedonic value, and product quality, product information and discounts are important factors to stimulate consumers' perception of practical value. Third, the perceived practical value and hedonic value are the key factors driving impulse consumption, and their mediating effects are significant. Fourth, conformity psychology positively regulates the relationship between perceived hedonic value and impulsive purchase intention. Fifth, the interaction between anchor type and product type has different effects on consumers' perceived value. The above conclusions provide a reference for the understanding of live shopping behavior, and help to better understand the impulse purchase decision-making process of consumers in the context of live shopping.

According to the above conclusions, we put forward the following suggestions for the development of e-commerce live streaming and consumers: For consumers, maintain a scientific and rational mindset, do not impulse consumption, and identify whether they "want" or "need"; For the anchor, take the initiative to improve the ability to sell goods in live streaming, grasp the laws of the market, and strengthen the bottom line thought; For brands, clarify the type of marketing products, and adopt different strategies according to different product types; For e-commerce platforms, they should bear the corresponding social responsibility, provide consumers with a good shopping environment, and promote the protection of consumer rights and interests and the stable development of the social economy.

**Key words:** live e-commerce shopping; impulsive purchase intentions; consumption alienation; non-strict  $\pi$ PS sampling; semi-structured interviews; structural equation model; multinomial naive Bayesian model; rational consumption

## 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 一、 引言 .....                   | 1  |
| (一) 研究背景 .....                | 1  |
| (二) 案例评析与问题提出 .....           | 2  |
| (三) 文献综述和理论支撑 .....           | 3  |
| (四) 研究思路与创新 .....             | 6  |
| 二、 基于深度访谈的冲动购买意愿的动因分析 .....   | 8  |
| (一) 冲动性购买意愿动因汇总 .....         | 8  |
| (二) 深度访谈质性分析 .....            | 8  |
| 三、 调查方案及实施 .....              | 12 |
| (一) 调查目的 .....                | 12 |
| (二) 调查对象和调查单位 .....           | 12 |
| (三) 调查内容 .....                | 12 |
| (四) 抽样设计 .....                | 12 |
| (五) 问卷设计思路 .....              | 16 |
| (六) 质量控制 .....                | 17 |
| 四、 问卷数据的处理和检验 .....           | 18 |
| (一) 预调研 .....                 | 18 |
| (二) 正式调研 .....                | 19 |
| 五、 冲动性购买意愿影响机制实证分析 .....      | 24 |
| (一) 假设提出 .....                | 24 |
| (二) 结构方程模型 .....              | 25 |
| (三) 中介效应检验 .....              | 27 |
| (四) 调节效应检验 .....              | 28 |
| 六、 基于“抖音”直播弹幕的语义分析 .....      | 31 |
| (一) 数据源概览以及语句示例 .....         | 31 |
| (二) 数据预处理 .....               | 32 |
| (三) 词频分析 .....                | 32 |
| (四) 标签分类标注 .....              | 32 |
| (五) 模型训练和分类评估 .....           | 34 |
| (六) 结果分析 .....                | 35 |
| 七、 结论和政策建议 .....              | 37 |
| (一) 研究结论 .....                | 37 |
| (二) 政策建议 .....                | 38 |
| 参考文献 .....                    | 44 |
| 附录一：网络直播购物中的消费者冲动购买行为调查 ..... | 44 |
| 附录二：访谈提纲 .....                | 50 |
| 附录三：编码示例 .....                | 51 |
| 附录四：北京市居民抽样框的编制 .....         | 52 |
| 附录五：耶茨·格伦迪方法抽取过程 .....        | 54 |
| 附录六：正式调研收敛效度和区分效度分析 .....     | 55 |

## 图目录

|                                        |    |
|----------------------------------------|----|
| 图 1-1 网络购物用户规模及使用率 .....               | 1  |
| 图 1-2 网络直播用户规模及使用率 .....               | 1  |
| 图 1-3 主播“广东夫妇”在直播间鼓动消费者贷款消费 .....      | 2  |
| 图 1-4 鸿星尔克救助物资驰援河南 .....               | 3  |
| 图 1-5 鸿星尔克助残捐助签约现场 .....               | 3  |
| 图 1-6 研究思路 .....                       | 7  |
| 图 2-1 深度访谈词频图 .....                    | 10 |
| 图 2-2 深度访谈词云图 .....                    | 11 |
| 图 3-1 北京市各区的聚类结果 .....                 | 13 |
| 图 3-2 系统聚类法碎石图 .....                   | 14 |
| 图 3-3 2023 年末北京市 6 区人口数量分布 .....       | 15 |
| 图 4-1 人口统计学信息汇总 .....                  | 20 |
| 图 4-2 分性别的电商直播购物平台选择情况 .....           | 20 |
| 图 4-3 分性别的问题“购买哪种商品时容易冲动消费”回答统计 .....  | 21 |
| 图 4-4 分性别的问题“在哪种直播间购买商品时容易冲动消费”回答统计 .. | 22 |
| 图 5-1 冲动消费购买意愿研究模型 .....               | 25 |
| 图 5-3 从众心理在感知享乐价值与冲动性购买意愿之间的调节效应 ..... | 30 |
| 图 6-1 “抖音”弹幕词频统计图 .....                | 33 |
| 图 6-2 “淘宝”弹幕词频统计图 .....                | 33 |
| 图 6-3 文本数量及预处理后数量及预标注标签数 .....         | 34 |
| 图 6-4 不同模型准确度统计 .....                  | 34 |
| 图 6-5 “抖音”平台四种直播间弹幕情况汇总 .....          | 35 |
| 图 6-6 “淘宝”平台四种直播间弹幕情况汇总 .....          | 35 |



## 表目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 表 2-1 电商直播情境下消费者冲动购买意愿汇总 ..... | 8  |
| 表 2-2 被访谈者的背景资料简介 .....        | 9  |
| 表 2-3 冲动性购买意愿因素的总结归纳结果 .....   | 11 |
| 表 3-1 聚类分析结果和抽样结果表 .....       | 14 |
| 表 3-2 北京市各区域理论和实际样本量分配表 .....  | 15 |
| 表 4-1 变量列表 .....               | 18 |
| 表 4-2 预调研信效度检验结果 .....         | 19 |
| 表 4-3 正式调研信度检验结果 .....         | 22 |
| 表 5-1 模型拟合指标汇总 .....           | 26 |
| 表 5-2 模型回归系数汇总 .....           | 26 |
| 表 5-3 直接效应假设检验结果汇总 .....       | 27 |
| 表 5-4 中介效应检验结果 .....           | 27 |
| 表 5-5 中介效应假设检验结果汇总 .....       | 28 |
| 表 5-6 从众心理的调节效应 .....          | 29 |
| 表 5-7 调节效应假设检验结果汇总 .....       | 30 |
| 表 6-1 不同主播类型和产品类型的定义 .....     | 31 |
| 表 6-2 弹幕数据源 .....              | 31 |
| 表 6-3 弹幕预处理规则 .....            | 32 |
| 表 6-4 分词示例 .....               | 32 |
| 表 6-5 语义标签分类规则 .....           | 34 |
| 表 A 访谈框架表 .....                | 50 |
| 表 B 编码示例 .....                 | 51 |
| 表 C 北京市居民抽样框 .....             | 52 |
| 表 D 耶茨·格伦迪方法抽取过程表 .....        | 54 |
| 表 E-1 潜变量收敛效度分析结果 .....        | 55 |
| 表 E-2 潜变量区分效度分析结果 .....        | 55 |

# 一、引言

## （一）研究背景

2024年3月5日，国务院总理李强代表国务院，向十四届全国人大二次会议作政府工作报告，报告提出“加快发展新质生产力”，并提出“深入推进数字经济创新发展。制定支持数字经济高质量发展政策，积极推进数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合。”近年来，直播电商经济作为数字经济的新业态快速发展，在当今社会迅速普及并蔓延，成为网络消费的重要支撑。2023年8月28日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至2023年6月，我国网络直播用户规模达7.65亿人，较2022年12月增长1474万人，占网民整体的71.0%。其中，电商直播用户规模为5.26亿人，较2022年12月增长1194万人，占网民整体的48.8%。

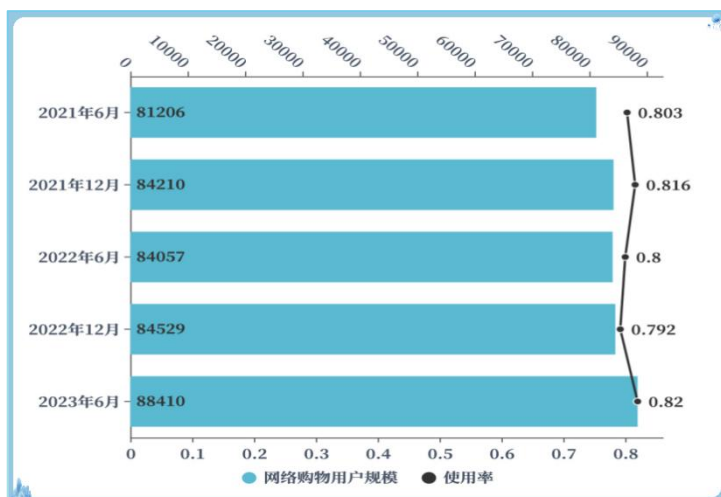


图 1-1 网络购物用户规模及使用率

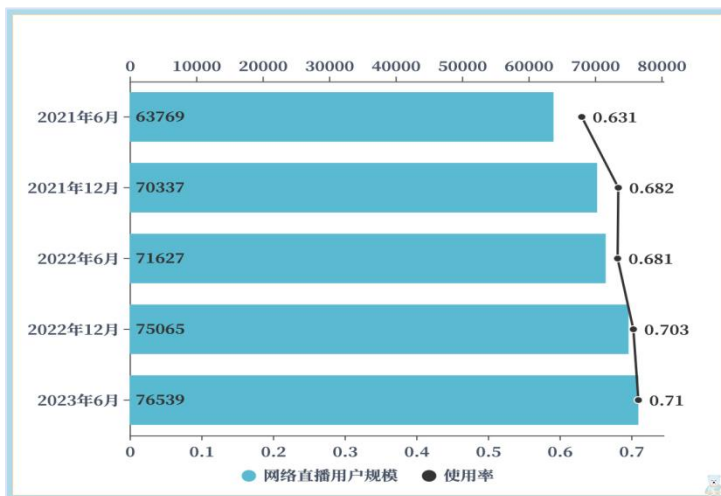


图 1-2 网络直播用户规模及使用率

目前,越来越多的消费者习惯于通过电商直播来获取商品或服务信息来进行消费,这种新型的购物方式已经深度融入了人们的日常生活。然而,相较于线下购物,在线消费者更容易产生冲动购买行为。电商直播带货倾向于表演形式,带货主播作为“意见领袖”,其外在形象和话术使得消费者产生“晕轮效应”,这在一定程度上弱化了消费者对商品本身实际价值的关注,消费者在做出消费决策时缺乏对于“想要”和“需要”的正确认知,从而更易做出冲动购买行为。尽管直播带货模式面临着诸如夸大宣传和品牌诚信问题的挑战,但其新颖、便捷、直观的购物方式仍有效地吸引着消费者,这种即时购买行为不仅体现了消费者对新型购物方式的迅速适应,也反映了现代消费文化中对效率的高度追求。

冲动消费的普遍现象表明,有必要深入地理解和指导这种购买行为,这样既能够保护消费者的基本权益,又能推动电商直播经济持续健康发展。

## (二) 案例评析与问题提出

### 1. “广东夫妇”直播鼓动消费者贷款消费,助长消费者“冲动”情绪

2023年10月,一起涉及拥有6000万粉丝的两位网络红人“广东夫妇”的事件引发公众愤怒,他们鼓励粉丝通过贷款方式,购买价格在两三千元左右的知名高端美妆品牌SK-II旗下某产品。为了推销产品,“广东夫妇”鼓励数万粉丝选择分期付款,并声称分期付款将不收取任何利息,所有的利息都由他们承担。通过分期付款,可以避免一次性支付几千元,而是转换为每日支付10.97元。



图 1-3 主播“广东夫妇”在直播间鼓动消费者贷款消费

分期付款形式的购物会增强消费者当前的消费自信,降低了消费者的购买门槛,从而促使消费者产生冲动消费行为。正是这种冲动消费行为为广东夫妇等带货网红创造了巨额收入。目前,带货行业并未设立禁止分期付款的规定,对于销售方式和用语也缺乏明确规范。直播带货最初的初衷是让消费者以最合理的价格

购买性价比最高的产品，然而当前的发展趋势却开始鼓励那些没有足够消费能力的人选择分期付款。被直播间氛围渲染沉浸在购物冲动里的消费者，购买了超出自己消费能力的产品，不知不觉中使自己背负了未来债务，却给主播创造了收益。

## 2. 鸿星尔克“兼济天下”家国情怀，助力国货崛起进程

在 2022 年 7 月郑州水灾，鸿星尔克的微博评论冲上热搜首位，起因为鸿星尔克为支持河南抗灾捐款 5000 万元物资，网友却担心鸿星尔克业绩不佳仍大额捐款，纷纷评论：“感觉你都要倒闭了还捐款这么多”，“你赚钱不容易啊”，“宣传下啊，我都替你着急”，除了在热搜下发表关切评论，更有网友直接赠送鸿星尔克十年微博会员。



图 1-4 鸿星尔克救助物资驰援河南



图 1-5 鸿星尔克助残捐助签约现场

随后众多网友纷纷自发进入鸿星尔克淘宝、抖音直播间购买产品。根据阿里向时代周报记者提供的数据，截止 2022 年 7 月 22 日晚，鸿星尔克淘宝直播间有超过 200 万人参与扫货，上架一款抢空一款，鸿星尔克淘宝直播间粉丝量已增至



752.6 万，获赞 38.9 万。

总结来看，从消费者出发，新型购物环境下，消费者受到了社会临场感的冲击。“身临其境”般的购物体验使得消费者丧失了对“想要”还是“需要”的认知，进而产生冲动消费的行为。从品牌出发，如鸿星尔克捐助事件，大众抢购背后体现了“为众人抱薪者，不可使其毙于风雪”的情感表达，良好互动的背后也给其他品牌树立了榜样，促使其他品牌向其看齐，有利于民族品牌的发展，加速国货崛起进程。冲动消费值得我们从客观视角切入，从而更加深入地理解和指导这种行为。

基于此，我们从客观角度提出了以下三个问题。一是电商购物直播间的冲动消费现状如何？二是电商直播购物情境下消费者冲动购买行为的影响机制是怎样的？三是消费者在不同直播间中受到冲动购买动因刺激是否存在异质性？

### （三）文献综述和理论支撑

#### 1. 网络直播购物

随着信息技术的飞速发展和消费者购物偏好的不断演变，网络直播购物作为一种新兴的电子商务模式，其特征显著地影响着消费者的购买行为<sup>[36]</sup>。这种模式结合了实时直播技术与电子商务平台，为消费者提供了一个全新的购物体验，不仅增强了购物的互动性和娱乐性，还深化了消费者对产品的认识和理解。

网络直播购物是通过实时视频直播的方式，使消费者能够在观看产品展示和演示的同时进行购买的一种购物模式。它依靠主播的实时演示和解答，以及观众之间通过弹幕等形式的互动交流，共同构建了一个以主播为中心的虚拟社区环境。这种购物形态以其产品展示的真实性、视觉直观性、用户互动的即时性以及整体的娱乐性<sup>[12]</sup>，显著提升了消费者的在线购物体验。

直播购物可以分为两种主要类型：一种模式是“电商+直播”，如传统电商平台如淘宝、拼多多、京东商城等，引入直播功能，依托原有的供应链和物流资源，将传统的静态购物场景转变为动态的直播购物场景，从而刺激销售增长。另一种模式是“直播+电商”，如直播平台如抖音和快手，增加购物功能，利用其丰富的短视频资源和庞大用户基础，实现流量的商业化和销量转换<sup>[27]</sup>。

在网络直播购物领域，学者主要从消费者行为与体验、商业模式创新、营销策略和技术创新与应用等方面展开探讨。在消费者行为与体验方面，研究集中于理解消费者在直播购物中的决策过程、体验及结果<sup>[41][47]</sup>。在商业模式方面，研究涉及直播电商的运营机制、盈利模式和市场策略等维度的创新<sup>[51]</sup>。在营销策略与品牌传播方面，研究聚焦于如何通过直播平台上的营销策略，包括影响力营销、



内容营销等，建立品牌与消费者之间的深层联系，利用社交网络传播扩大商品的市场影响力<sup>[27][48]</sup>。在技术创新与应用方面，研究着眼于如何通过增强现实(AR)、虚拟现实(VR)和人工智能(AI)等技术提升购物体验 and 效率，探讨了这些技术在直播购物中的应用及其对电商平台功能扩展的影响<sup>[32][34]</sup>。这些维度共同构筑了对网络直播购物现象的全面理解，揭示了其在消费者体验、商业模式创新、营销策略以及技术创新与应用等方面的深刻影响。

## 2. 冲动购买行为研究框架

冲动购买行为的研究框架展现了多样化和深入的探讨，学术界采纳了多元化的理论框架以探究在线冲动购买行为。在电子商务领域，这些研究框架主要分为两大类：以技术为核心的框架（如技术接受模型，TAM）和以消费者为中心的框架（如刺激-机体-反应模型，SOR）。随着电子商务的日益普及，技术因素对网络购物影响的重要性有所下降，而从消费者视角出发分析在线购物的影响因素变得尤为关键<sup>[4][6]</sup>。

由 Davis 提出的技术接受模型（TAM），是评估消费者对新兴技术接受度的重要理论框架<sup>[5]</sup>。该模型根植于理性行为理论（TRA），强调感知有用性（即用户认为采用某种技术会提高其工作绩效）和感知易用性（即用户认为采用某种技术将会无需太多努力）作为影响个体接受和使用新技术的关键因素。随着信息技术的不断演进和日益普及，TAM 模型已被扩展和应用用于电子商务、医疗服务、社交商务等多个领域，成为预测和解释消费者对信息技术接受程度差异的核心工具<sup>[4][22][23]</sup>。通过这种方式，TAM 模型不仅促进了对消费者技术接受行为的深入理解，还为设计更符合用户需求的技术产品和服务提供了理论支持。

由 Mehrabian 和 Russell (1974) 提出的 SOR 模型，着重于分析外部环境刺激（S）、有机体内部状态（O）和行为反应（R）之间的相互作用<sup>[13]</sup>。该模型广泛应用于环境心理学和营销研究，有效揭示了如何通过外部刺激触发消费者的内在心理状态（如情绪、态度和感知），从而促成特定的消费行为<sup>[6]</sup>。随着电子商务的发展，尤其是电商直播平台的兴起，SOR 模型为研究者提供了一个理想的分析框架，以探究直播环境中的各种刺激（如主播与观众的互动、直播界面设计、商品展示方式等）如何影响消费者的购买意愿和行为<sup>[33][38]</sup>。这种研究不仅扩展了 SOR 模型在新兴电子商务环境中的应用，也为电商平台优化用户体验、增强消费者参与度和提高转化率提供了实证基础。

在直播购物情境中，SOR 模型为分析直播购物特性作为外部环境刺激对消费者行为反应的影响提供了一个具体而直接的分析框架。首先，该模型可以很好地总结直播购物情境下的刺激因素，从更丰富、更全面的角度总结相关的影响因

素。其次，该模型可以帮助观察直播购物中的外部环境刺激对消费者机体的影响，以及它们最终如何影响消费者行为。基于此，本研究将基于 SOR 和 TAM 模型，深入探讨直播购物外部刺激因素如何通过影响消费者感知享乐价值和感知实用价值转化为冲动购物行为。

### 3. 感知价值理论

感知价值理论深入剖析消费者如何主观评估产品或服务的价值，及其对购买决策的显著影响。在营销领域，将消费者感知价值细分为实用性价值和享乐性价值已成为一个常见做法<sup>[1]</sup>。实用性价值主要关联于消费者的实用需求，如通过移动社交商务平台进行价格比较，以实现其实际购物需求。而享乐性价值则关联于消费者通过购物活动获得的娱乐和逃避现实生活压力的心理需求。Holbrook 和 Hirschman 在其研究中提出了消费体验的情感价值，强调了消费活动中情感和感官体验的重要性，这为理解消费者享乐性价值提供了理论基础<sup>[9]</sup>。这些观点被广泛用于研究消费者购买行为，尤其是在探讨消费者如何平衡实用性和娱乐性需求时。

感知价值的构成见仁见智，但基本共识认为感知价值是一个多维构造，主要包括感知享乐主义和感知实用主义两个维度。这两个维度凸显了消费者在追求情感满足和实用性需求间的平衡。本研究聚焦于感知享乐主义和感知实用主义两个分析框架，以深入探讨网络直播购物情境下消费者的感知价值。

## （四）研究思路与创新

### 1. 研究思路

本报告的研究思路如图 1-6 所示。

### 2. 研究创新点

（1）研究视角新奇。以往学界对冲动性购买意愿的研究多基于消费者的立场，而我们的调研则置于客观视角，即认识到冲动性购买行为是电商直播发展过程中客观存在的现象。深入理解并指导这种购买行为，有利于保护消费者的基本权益，并促进电商直播持续健康发展。

（2）产品及主播类型的考量。本调研基于冲动性购买意愿的影响机制，进一步探讨了主播类型（名人主播 vs 企业主播）和产品类型（实用品 vs 享乐品）的交互作用对消费者冲动性购买意愿刺激的异质性。为保证分析结果的稳健性，本调研同时爬取了“直播+电商”平台—抖音和“电商+直播”平台—淘宝的弹

幕数据以进行分析。

(3) 数据支持丰富。本报告采用了深度访谈、线下问卷调查以及线上弹幕文本挖掘等多种数据收集方法，结合统计分析和大数据挖掘技术，为研究提供了丰富的数据支持。

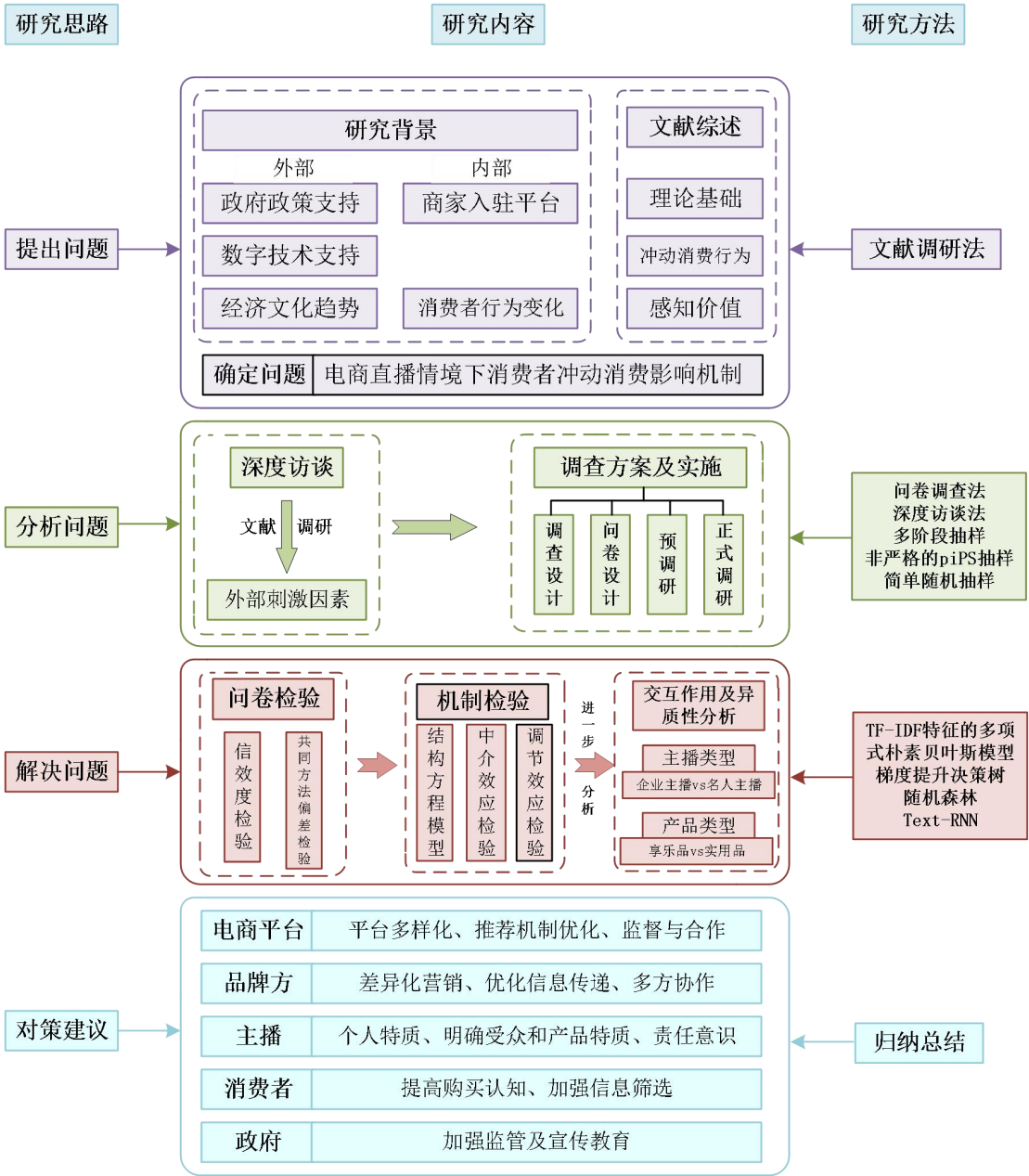


图 1-6 研究思路

## 二、基于深度访谈的冲动购买意愿的动因分析

### （一）冲动性购买意愿动因汇总

基于已有文献，我们总结了部分学者在电商直播购物情境下，消费者冲动性购买意愿的相关研究，如表 2-1 所示。

表 2-1 电商直播情境下消费者冲动购买意愿汇总

| 作者                   | 自变量        | 中介变量        | 调节变量    | 因变量         |
|----------------------|------------|-------------|---------|-------------|
| 孙凯等 <sup>[46]</sup>  | 促销力度等      | 愉悦，唤醒       | —       | 冲动性<br>购买意愿 |
| 魏剑锋 <sup>[49]</sup>  | 主播的专业性等    | 心流体验，感知信任   | —       |             |
| 冯俊等 <sup>[31]</sup>  | 共存临场、交流临场等 | 信任，心流体验     | —       |             |
| 黄思皓等 <sup>[35]</sup> | 信息质量、系统质量等 | 观众满意度，沉浸体验  | —       |             |
| 姜宁等 <sup>[37]</sup>  | 产品稀缺性      | 错失担忧        | 平台、直播特质 |             |
| 刘本琪 <sup>[39]</sup>  | 关系纽带       | 心流体验        | 直播间活跃度  |             |
| 范文芳等 <sup>[30]</sup> | 个性化智能推荐    | 心流体验，感知实用价值 | 在线评论质量  |             |

已有文献通常通过文献调研法以发现可能影响在直播购物情境下，消费者冲动购买意愿的影响因素。我们的研究欲通过深度调研法了解消费者在电商直播购物情境下，消费者冲动消费的基本情况，重点了解其进行冲动消费的动机、偏好，为后续统计建模建立变量基础。

### （二）深度访谈质性分析

#### 1. 深度访谈设计

半结构化访谈为本研究所采用的访谈方法，其目的在于挖掘更多关于电商直播购物情景下，影响消费者冲动购买的驱动因素。具体而言，要求受访者在访谈过程中详细叙述哪些因素影响使其进行冲动购买行为。根据研究范围，我们设计了详细的访谈提纲，如附录 3 所示。

#### 2. 深度访谈过程

研究选择咖啡厅或者研讨室作为深度访谈的地点，原因在于这些地点通常提供轻松、愉悦的氛围，有助于创造轻松的对话环境，使被访者感到更加舒适，适合与受谈者进行深入交流。本研究团队成员担任访谈者访谈共计 12 名受访者，访谈时间控制在每位 30 分钟左右，访谈结束后形成 2 万余字的访谈稿。



### 3. 受访者背景资料

在选择受访者的过程中，我们将受访者的年龄限定在 40 岁以下且了解或经常观看电商直播的群体，原因是年龄在 40 岁以下的群体通常更加熟悉和习惯使用直播购物功能，更容易接受并融入直播购物的体验；年轻一代往往是市场趋势的引领者，他们在直播购物的市场份额中占有颇为显著的比例。在访谈过程中，要求受访者回忆在观看电商直播时，直播间的哪些特性激发了其对直播网红宣传产品的关注，唤起了其冲动性购买意愿。被访谈者的背景资料简介如表 2-2 所示。

表 2-2 被访谈者的背景资料简介

| 样本特征 | 分类标准        | 样本量 | 样本特征 | 分类标准    | 样本量 |
|------|-------------|-----|------|---------|-----|
| 性别   | 男           | 3   | 年龄   | < 20 岁  | 2   |
|      | 女           | 9   |      | 20-30 岁 | 8   |
|      |             |     |      | 30-40 岁 | 2   |
| 收入   | < 3000 元    | 5   | 职业   | 学生      | 6   |
|      | 3000-5000 元 | 2   |      | 教师      | 2   |
|      | 5001-8000 元 | 2   |      | 企业工作人员  | 2   |
|      | > 8000 元    | 3   |      | 公务员     | 2   |

### 4. 结果分析

#### (1) 新建案例

使用 NVIVO 10 软件导入了 12 份已转录的访谈记录后，开始了对资料内容的编码和分析过程。首先，对访谈资料进行编码，并在这一过程中为不同的材料内容创建不同的子节点。当编码节点数量达到一定程度时，进行节点整合。对于同一材料出现的多个子节点，需要分别标记。对于不确定的新构念，可以先标记为自由节点。所有文本均采用扎根理论的三级编码程序，即初始编码（一级），聚焦编码（二级）及轴心编码（三级），而后对文本资料进行详尽的分析。

附录 3 表 B 呈现了编码示例。完成初步编码后，可以通过软件提取各节点包含的全部内容，节点的名称可以根据内容进一步修正。例如，“感知实用价值”树状节点初始包含“主播特性”这一子节点，随着对节点特征与内容的仔细讨论斟酌，发现关联更为相近的应该是“感知享乐价值”与“主播特性”两个节点，因此，经过修正“主播特性”子节点最终划分到“感知享乐价值”树状节点之下。

#### (2) 信效度检验

借鉴迈尔斯·休博曼<sup>[44]</sup>的方法，对编码结果的可靠性进行验证的方式是通过两位独立编码者的一致性百分比来判定。为此，我们随机选取了 6 份访谈逐字稿，

利用 NVIVO 10 软件进行同时编码，并由辅助编码员进行独立编码。随后，我们对比了主编码与辅助编码员的编码结果，发现一致性结果达到了 80.25%。为了确保主编码员的内部信度，我们在一周后要求主编码员对同样的 6 份访谈稿重新进行编码，并比对两次结果。令人满意的是，内部一致性结果显示为 85.42%，高于两位编码员之间的一致性水平。这表明在编码过程中取得了良好的内部一致性，验证了编码结果的可靠性。

(3)词频分析

为研究消费者观看电商直播时，直播间的哪些特性激发了其对直播宣传产品的关注，唤起了其冲动性购买意愿。我们对 12 份访谈原稿进行了词频分析，剔除了“的”“额”“我觉得”等虚词以及没有实际意义的字词，然后进行分词，并绘制出的词频图和词云图如图 2-1 和图 2-2 所示。

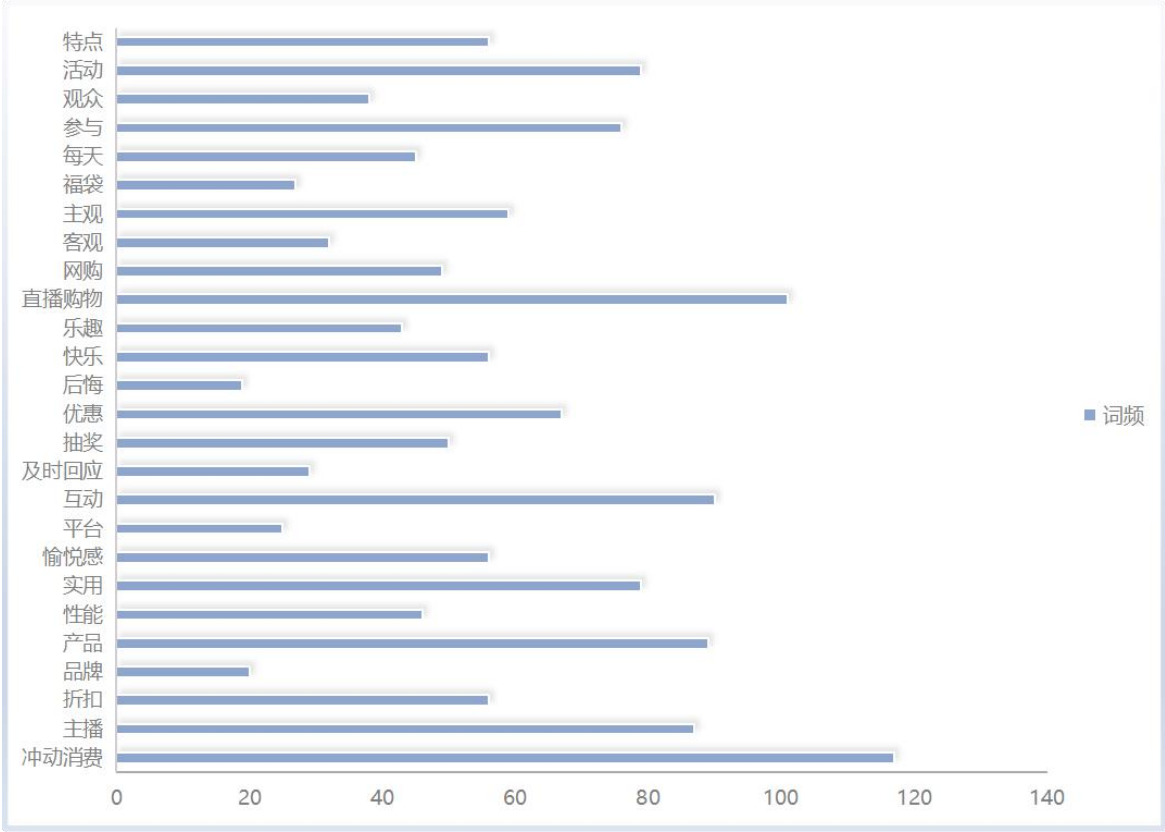


图 2-1 深度访谈词频图

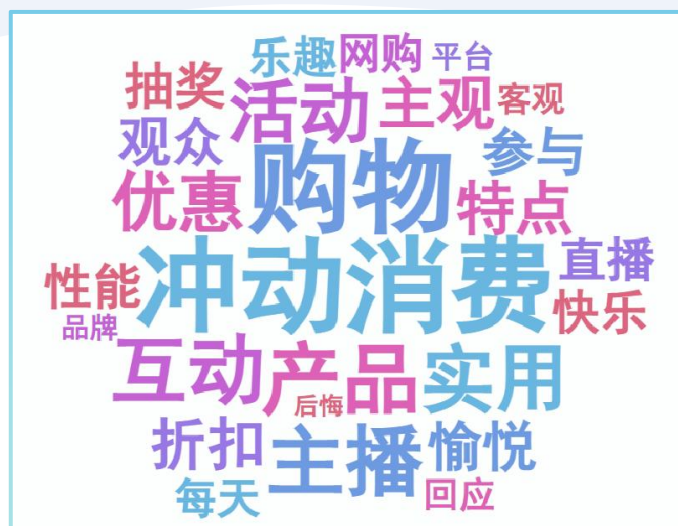


图 2-2 深度访谈词云图

#### (4) 结果与讨论

本研究通过质性分析深度访谈的方法，结合词频分析结果和编码结果对唤起了消费者冲动性购买意愿的因素进行总结和归纳，总结归纳结果如表 2-3 所示。我们认为，在直播购物过程中，产品品质、产品信息、折扣优惠可以促使消费者产生感知使用价值；主播特性、品牌特点、平台优势可以促使消费者产生感知享乐价值。在后续分析中，我们将依据访谈结果、问卷数据和文献建立结构方程模型（SEM）以验证这些因素对感知价值的影响。

表 2-3 冲动性购买意愿因素的总结归纳结果

| 感知价值   | 字词          | 归纳   |
|--------|-------------|------|
| 感知实用价值 | 产品、性能、实用、质量 | 产品品质 |
|        | 产品、信息、透明    | 产品信息 |
|        | 限时、优惠、抽奖、活动 | 折扣优惠 |
| 感知享乐价值 | 及时回应、吸引力、乐趣 | 主播特性 |
|        | 品牌效应、放心     | 品牌特点 |
|        | 平台、可信、易操作   | 平台优势 |

## 三、调查方案及实施

### （一）调查目的

第一，搜集北京市居民对于网络购物类直播的观看情况，并搜集调查对象的基本信息，分析购物类直播的观众特征；第二，了解首都直播购物消费市场的基本情况，由感知享乐价值和实用价值为切入点，研究直播场景下消费者冲动消费的传导机制，挖掘从众心理在此过程中发挥的调节作用，并进一步探讨主播类型和产品类型的异质性作用；第三，搜集购物类直播的观看者和消费者的建议，结合观众特征，为消费者的理性消费和商家的直播策略提出相应的改进建议。

### （二）调查对象和调查单位

作为中国的首都，北京市是国家政治、文化和经济中心之一。该市的经济发展水平相对较高，拥有大量高收入人群，因此可以提供广泛的市场机会和多样的消费者需求，使得研究更具代表性；由于北京在国家经济中的引领地位，该市的消费趋势通常可以反映出全国范围内的一些趋势。因此，深入研究北京的消费市场可能有助于洞察更广泛范围内的消费者行为和偏好，为企业和研究者提供有价值的信息。

调查对象：北京市全体居民

调查单位：北京市的每一个居民

### （三）调查内容

本次调查着眼于北京市直播购物消费市场的消费者特征以及购买需求，关注感知享乐价值和实用价值对消费者冲动购买意愿的传导机制。调查内容主要包括个人信息，近一年来直播购物的消费情况，感知价值、从众心理、冲动购买意愿等，对于感知价值和冲动购买意愿等项目，我们设计了相应的量表以进行考量。

### （四）抽样设计

#### 1. 样本量的确定

参考先前使用问卷对直播购物消费市场进行调查的文献<sup>[40]-[42]</sup>，预计回收有效问卷 600 份，考虑到对直播购物并不熟悉或者从未听说过的人群比例，同时考虑到无效问卷的剔除问题，确定最终发放的问卷为 1000 份。



## 2. 抽样方法

考虑到样本的代表性问题以及人力、物力、财力的限制，我们决定采用概率抽样与非概率抽样相结合的方式，以线下调查为主，线上调查为辅。具体而言，在正式调查中，我们采用的抽样方法有四阶段抽样，非严格的 $\pi$ PS 抽样，分层随机抽样，简单随机抽样和偶遇抽样方法。

## 3. 预调查

在正式调查前，我们采用方便抽样和自愿样本的方式线上收集了 100 份调查问卷进行预调查，并结合问卷分析结果对问卷的部分问题进行修订和删除，从而确定最终的调查问卷。

## 4. 抽样框的编制

现编制北京市全体居民的抽样框，见附录 4 表 C 所示，以方便后续抽样。

## 5. 抽样步骤

使用多阶段抽样对北京市全体居民进行抽样。

**第一阶段采取分层随机抽样：**北京市不同区域的居民收入水平差异较大，考虑到样本的代表性问题，采用分层随机抽样是一个较好的选择。我们以北京市 2023 年各区人均可支配收入和网购用户规模为聚类指标，对北京市 16 个地区进行聚类分析，从而实现分层。聚类方法方面，我们采用欧式距离进行层次聚类，得结果如图 3-1 所示。

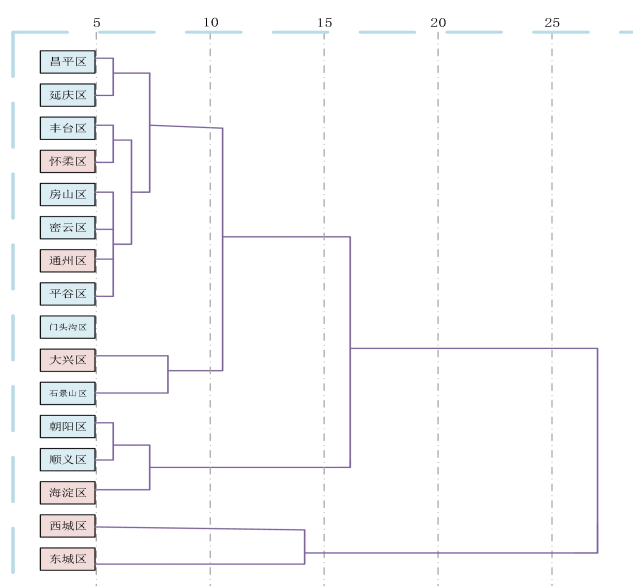


图 3-1 北京市各区的聚类结果

为提高聚类的精细度，可以利用 Excel 画出聚类分析的碎石图来判断分类数目，如图 3-2 所示。由碎石图可知，可以将北京市 16 个地区分为 5 类，然后在各个类中进行独立抽样。

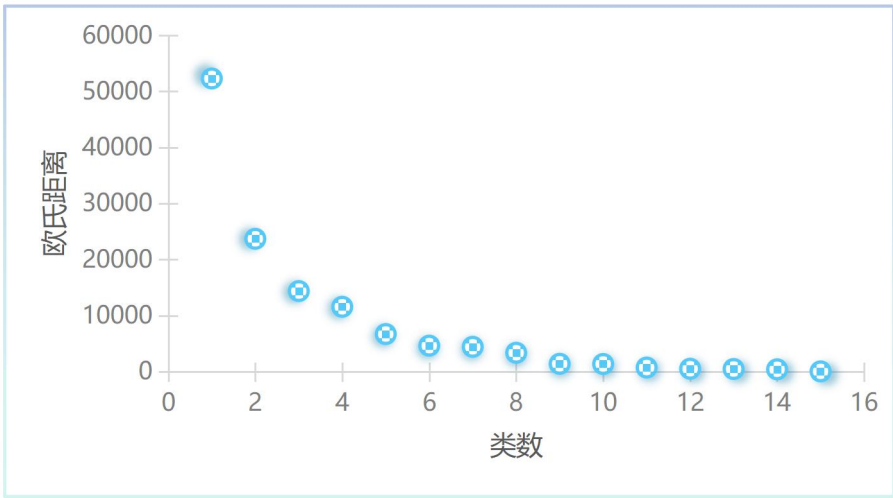


图 3-2 系统聚类法碎石图

在各个类中独立地进行简单随机抽样，对每个类中的区域进行编码，然后利用计算机随机生成数字，以实现简单随机抽样，由系统聚类法聚类得到的抽样单元以及抽样结果如表 3-1 所示。

表 3-1 聚类分析结果和抽样结果表

| 类别序号 | 类别内容        | 抽样单元数量 | 被抽中的单元  |
|------|-------------|--------|---------|
| 1    | 西城区         | 1      | 西城区     |
| 2    | 东城区         | 1      | 东城区     |
| 3    | 大兴区、石景山区    | 1      | 大兴区     |
| 4    | 海淀区、朝阳区、顺义区 | 1      | 海淀区     |
| 5    | 其他各个地区      | 2      | 通州区、怀柔区 |

**第二阶段采取 n=4 的非严格的 $\pi$ PS 抽样：**考虑到水野方法和布鲁尔方法的限制，耶茨·格伦迪方法是最适合的方法。第一个样本单位按  $Z_i$  的概率抽取，设第 i 个单位入样；第二个样本单位按  $\frac{Z_i}{1-Z_i}$  的概率在余下 N-1 个单位中抽取，设第 j 个单位入样；第三个样本单位按  $\frac{Z_k}{1-Z_i-Z_j}$  概率在剩下的 N-2 个单位中抽样；以此类推。此阶段的抽样方法以社区数量为权重进行抽样。以海淀区为例，街道的抽样结果如附录 5 表 D 所示。由于

$$\sum M_i = M_0 = 535$$

所以在[1, 535]内生成一个随机数，得到 73，即羊坊店街道入样，由于  $M_0 -$

$M_3 = 504$ ，所以在[1，504]内生成一个随机数，得到 161，即北下关街道入样。以此类推，在海淀区 22 个街道中，我们抽取出了 4 个街道（羊坊店街道，北下关街道，青龙桥街道，西三旗街道）进行入样。

北京市的其他区（通州区、西城区、东城区、怀柔区和大兴区）也是按照此方法抽取街道。耶茨·格伦迪方法在各个区的抽样结果如附录 3 的抽样框所示。

考虑到北京市不同区域的人口数量差异较大，因此我们搜集了各个区的 2023 年末的人口数量，如图 3-3 所示。



图 3-3 2023 年末北京市 6 区人口数量分布

以不同区的人口数量占 6 个区的人口数量的比重作为权重，对问卷数量进行分配，得到的最终分配结果如表 3-2 所示。

表 3-2 北京市各区域理论和实际样本量分配表

| 区域          | 海淀区    | 通州区    | 大兴区    | 怀柔区   | 东城区   | 西城区    |
|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 理论分配<br>样本量 | 368.79 | 130.92 | 235.04 | 51.82 | 83.58 | 129.85 |
| 实际调查<br>样本量 | 368    | 130    | 236    | 52    | 84    | 130    |

**第三阶段采取简单随机抽样：**对于所抽中的每个街道，利用简单随机抽样，在街道对应的所有社区中，各抽取三个社区，简单随机抽样的抽样过程同第一阶段相一致，采用计算机生成随机数字的方式，以保证随机性，抽样框和抽样结果见附录 3。

**第四阶段采取偶遇抽样抽样：**根据不同区的最终分配样本和所抽取的小区数

量，将样本在各个社区进行近似地均匀分配，一方面是限于社区人口数据的可得性，另一方面是因为根据区域分配样本时，已经考虑了人口权重。

对所抽取小区的人群进行问卷调查。在调查过程中，调查小组成员边走边观察是否有可能满足调查条件的个体，若出现可能的调查对象，礼貌地上前表明我们的身份以及调查目的，征得对方同意后继续完成问卷调查，若对方不愿意接受调查，则寻找下一个调查对象；若被调查者不便使用手机或不愿意扫描“问卷星”二维码，则对被调查者发放纸质问卷，后续由调查小组人员统一将纸质问卷信息录入文档并进行核查。调查结束后，两组调查人员完成预先设定的样本量要求，按照事先统一的时间，到小区正大门集合，完成对抽取小区的问卷调查。

## （五）问卷设计思路

### 1. 问卷标题

本次调查的问卷标题为“直播购物情境下，北京市公众实用及享乐消费行为调查研究”。问卷标题包含了调查的对象与内容，调查对象为北京市全体居民，调查内容为北京市具有网络直播购物经历的消费者的购买行为调查。

### 2. 问卷前言

(1)问卷说明了调查目的、重要性及调查者身份，表达对参与者的感谢之情；(2)前言部分强调了被调查者意见与反馈对研究的重要性；(3)我们提供了必须的保密声明，有助于消除被调查者的顾虑情绪；(4)估算了完成问卷所需时间，并且向被调查者提供了调查小组联系方式。

### 3. 问卷主体

如上所述，问卷主体内容包含三个方面。本问卷主体的问题包含：筛选题、量表题（1-10 题）、多选题（11-13 题）和单选题（14-18 题），量表题目均采用 Likert 5 点评分法，1 代表“非常不同意”，5 代表“非常同意”，本研究的所有量表均来自国外研究中的成熟量表，对所有量表进行中英文回译，并根据直播购物的情境进行适当地修改和调整。

具体而言，以“您在过去三个月内是否在抖音、淘宝、微博等直播购物平台购买过产品？”作为筛选题，剔除短时间内未参与直播购物的被试，防止对结果造成影响。在量表部分，“主播特性”参考 Bansal H（2020）及 Ohanian R（1990）的量表设计<sup>[2][15]</sup>；“品牌特点”参考 Mou J 的量表设计<sup>[14]</sup>；“平台优势”参考 Wongkitrungrueng A 的量表设计<sup>[24]</sup>；“产品品质”参考 Xu X 的量表设计<sup>[25]</sup>；“产

品信息”参考 Turkyilmaz C A 的量表设计<sup>[20]</sup>；“折扣优惠”参考 Shi Y Z 的量表设计<sup>[18]</sup>；“感知享乐价值”、“感知实用价值”参考 Loiacono E T 的量表设计<sup>[11]</sup>；“从众心理”参考 Lascu D N 的量表设计<sup>[10]</sup>；“冲动性购买意愿”参考 Vijayasarathy L R 的量表设计<sup>[21]</sup>。第 11 题用于调查消费者在哪些直播购物平台进行购物；第 12 题用于调查消费者在直播购物中购买时，容易冲动消费哪些类型的产品；第 13 题用于调查消费者容易在哪些类型的直播间（按照主播类型对直播间进行分类）容易冲动消费。第 14-18 题收集了有关被试的人口统计学信息，包括被试的性别，年龄，月平均收入，最高学历与职业，问卷详细内容见附录 1。

## **（六）质量控制**

### **1. 设计问卷期间**

(1)在明确调查目的的基础上，我们参考了国外研究的成熟量表，保证问卷中的问题能够反映对应研究主题；(2)问卷题目提问方式遵循“非诱导性”原则。设计调查问卷的过程中，不含有提示或暗示性词语，以保证被调查者的独立性及其回答问题的客观性；(3)结构上，控制问卷中的问题数量，保证问卷作答时间小于 5 分钟。

### **2. 调查前的质量控制**

(1)确保调查方案设计完整，问卷充分包含所需要调查的信息；(2)我们对组内成员进行问卷调查的培训，明确问卷调查中可能会遇到的各种问题；(3)进行正式调查前，我们通过线上的方式组织了预调查，针对预调查的分析结果对问卷进行了调整。

### **3. 调查时的质量控制**

(1)向受访者表明来意，说明调查的价值和意义，并强调隐私保护，打消受访者的疑虑和抵触情绪；(2)运用交谈、聊天的方式解释问卷中有疑问的内容，避免由于认知有误造成的数据误差；(3)问卷设置概念讲解版块，以简短的文字和图片讲解相关概念。

### **4. 调查后的质量控制**

(1)及时检查回收问卷的有效程度，对调查问卷的完整性、一致性进行检查；(2)对不符合要求的问卷及时补救，保证回收问卷的有效率；(3)数据处理员及时把问卷数据下载保存，并集体进行二次审核，及时剔除有严重质量问题的问卷。



## 四、问卷数据的处理和检验

### （一）预调研

在完成问卷设计后，我们通过问卷星发放了 100 份电子调查问卷，采用的抽样方法是方便抽样和自愿样本，回收问卷 96 份。根据回收问卷对数据进行初步分析及信效度检验，测量问卷的有效性，并对问卷进行适当地修正。

#### 1. 描述性统计

预调查共发放 100 份问卷，剔除无效问卷后，共计 96 份。其中，有 37 人“在近三个月内，未在抖音、淘宝、微博等直播间进行购物”，男性为 24 人，女性为 13 人。在剩余的 59 份问卷中，男性为 25 人，女性为 34 人，年龄集中分布于 18 岁至 40 岁，月平均收入集中在 1500 元以上，最高学历主要分布在大学本科、研究生及以上，职业以普通职员和在校学生为主。由预调查结果可初步得知，约有 6 成的消费者在直播购物平台购买过商品或者服务。

#### 2. 信度检验

我们利用 Cronbach  $\alpha$  系数对问卷中潜变量对应的问卷题项的一致性进行检验。我们的问卷主体所包含的潜变量有自变量、因变量、调节变量、中介变量，如表 4-1 所示。

表 4-1 变量列表

| 变量类型 | 变量名称                          |
|------|-------------------------------|
| 自变量  | 主播特性、品牌特点、平台优势、产品品质、产品信息和折扣优惠 |
| 中介变量 | 感知享乐价值、感知实用价值                 |
| 调节变量 | 从众心理                          |
| 因变量  | 冲动性购买意愿                       |

信度检验结果如表 4-2 所示。由信度检验结果可知，大部分题项对应的信度较高，但部分诸如主播特性对应的题项，可能需要进行相应的调整。整体来讲，预调研的样本数据的可信度很高。

#### 3. 效度检验

接下来验证预调研样本数据的效度，通过常用的 KMO 和 Bartlett 球形检验来验证问卷中的量表在结构设计上的有效性，各变量效度检验结果如表 4-2 所示。

表 4-2 预调研信效度检验结果

| 变量名称    | 项数 | Cronbach $\alpha$ 系数 | KMO 值 | Bartlett 球形检验 |     |       |
|---------|----|----------------------|-------|---------------|-----|-------|
|         |    |                      |       | 近似卡方          | df  | P 值   |
| 主播特性    | 5  | 0.641                | 0.603 | 38.655        | 5   | 0.000 |
| 品牌特点    | 3  | 0.788                | 0.677 | 54.223        | 3   | 0.000 |
| 平台优势    | 4  | 0.719                | 0.734 | 74.633        | 4   | 0.000 |
| 产品品质    | 3  | 0.824                | 0.710 | 53.039        | 3   | 0.000 |
| 产品信息    | 3  | 0.786                | 0.626 | 32.215        | 3   | 0.000 |
| 折扣优惠    | 3  | 0.767                | 0.671 | 41.056        | 3   | 0.000 |
| 感知享乐价值  | 4  | 0.706                | 0.653 | 98.574        | 4   | 0.000 |
| 感知实用价值  | 3  | 0.854                | 0.699 | 69.710        | 3   | 0.000 |
| 从众心理    | 3  | 0.836                | 0.691 | 59.174        | 3   | 0.000 |
| 冲动性购买意愿 | 3  | 0.828                | 0.689 | 60.774        | 3   | 0.000 |
| 整体      | 34 | 0.926                | 0.723 | 1277.829      | 561 | 0.000 |

由表 4-2 数据可知,各变量的 KMO 值范围为 0.603 到 0.734,大于最低标准值 0.6,且 Bartlett 球形检验显著性均为 0.000,说明问卷整体有较好的效度,可用于因子分析。但诸如“主播特性”的效度虽达到了标准,但 KMO 值并不是很高,这也是需要适度调整问卷的信号。

## 4. 问卷调整

自变量“主播特性”中,删除“我愿意在主播直播卖货的过程中参与互动”题项,可将变量信度提升至 0.694;自变量“主播特性”中,删除“主播具有丰富的产品使用经验”题项,可将变量信度提升至 0.702;自变量“平台优势”中,删除“直播购物平台是容易操作的”题项,可将变量信度提升至 0.839;中介变量“感知享乐价值”中,删除“我认为电商直播购物平台是关心顾客的”题项,可将变量信度提升至 0.834。将预调研问卷删除上述部分题项,用于正式调研。

## (二) 正式调研

### 1. 描述性统计

#### (1) 样本分布

罗子明在《消费者心理学》一书中说到,当我们尝试对样本进行定量分析时,我们应该尽可能地扩大样本比例。一般而言,当样本容量超过 400 时,能够得出有效且可靠的结论<sup>[43]</sup>。本研究通过线上与线下相结合的方式对问卷的发放和回

收，按照调查方案在北京市发放问卷，共计发放问卷 1000 份，剔除无效问卷后共回收 968 份。正式调研样本的人口统计学信息如图 4-1 所示。

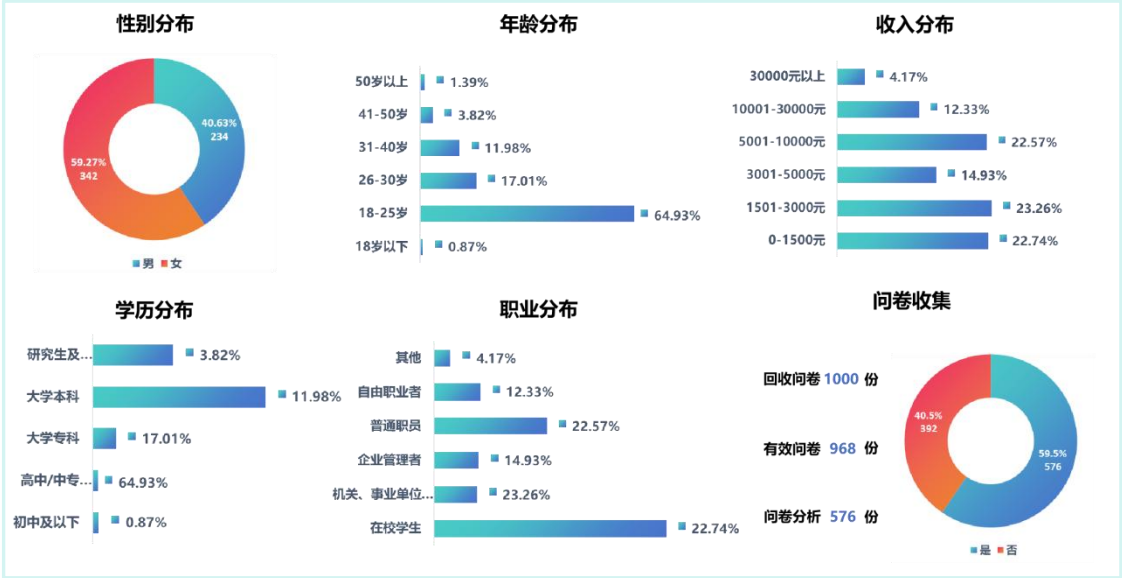


图 4-1 人口统计学信息汇总

(2)直播消费现状分析

本研究调查了电商直播购物消费者的平台选择偏好，如图 4-2 所示。在淘宝、京东等购物平台的直播间进行购物的消费者最多，是因为淘宝和京东作为中国最早出现的购物平台，包含丰富的商品种类和品牌并且拥有庞大的活跃用户基础，这为直播购物提供了巨大的潜在客户群体，用户在这些平台上已经建立了信任，因此更愿意参与直播购物活动。

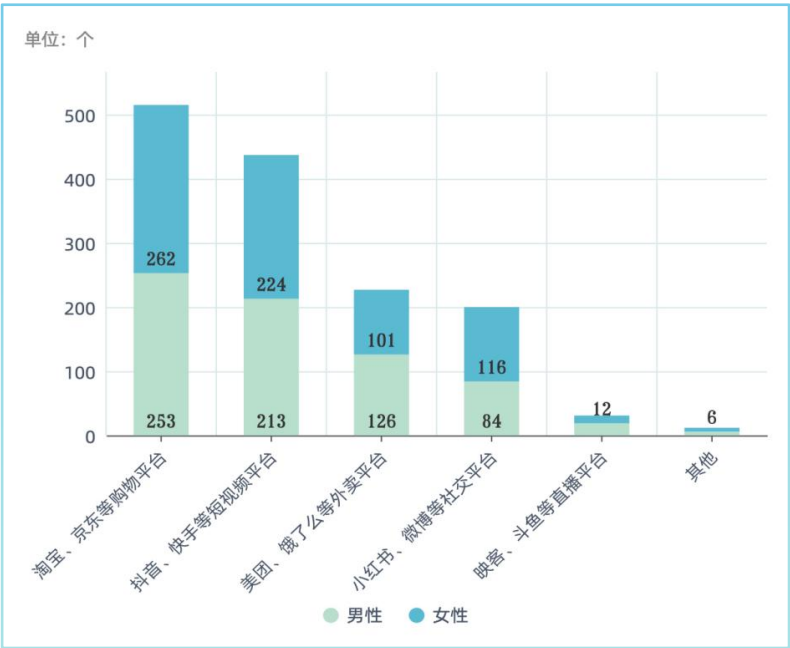


图 4-2 分性别的电商直播购物平台选择情况

抖音、快手等短视频平台虽出现较晚，但后来居上，究其原因，这些平台引入了短视频的创新形式，使用户可以轻松快速地了解消费内容；短视频的特点符合现代生活的快节奏和碎片化特征，吸引了更多用户；短视频平台注重社交互动，用户可以分享原创作品，轻松实现与其他用户互动，这样的社交共享功能增加了平台的粘性，使用户更愿意在平台上花费更多的时间。

从性别分布来看，小红书等社交平台强调图文结合的方式，用户可以通过图片和文字了解商品的实际效果，更能受到女性用户的青睐；而斗鱼等直播平台通常更注重娱乐性，提供各种内容，包括游戏、娱乐节目等，吸引了更多男性用户。

其次，本次调研聚焦于消费者在电商直播购物时的冲动消费问题，图 4-3 展示了问题“购买哪种商品时容易冲动消费”回答。消费者在直播间中易冲动消费的产品类型集中于服装、饰品、化妆品等时尚美妆，蔬菜、水果等食品和饮品以及餐饮券、购物券等优惠商券。需要指出，由于大部分平台的商券活动消费原则为“随时可退，过期自动退且不含任何手续费”，部分消费者将优惠商券“一券两用”，即“不管是否用得到，先屯券”。一方面，商券可以扮演着“临时存钱罐”的角色；另一方面，若要使用，直播间的优惠商券相较实体店价格更为优惠，在熟识商券规则的青年群体中有较为广泛的市场，且该群体倾向于认为这种冲动消费并无沉没成本。

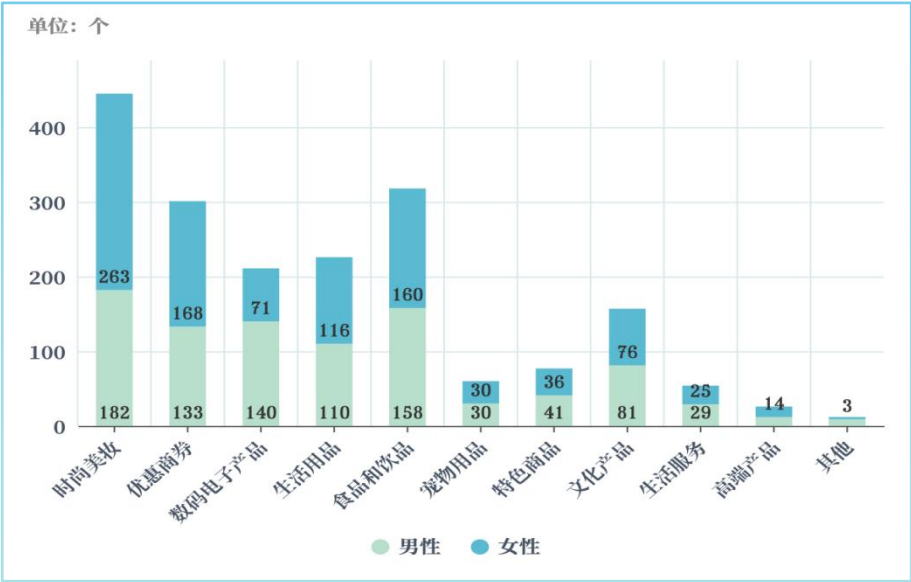


图 4-3 分性别的问题“购买哪种商品时容易冲动消费”回答统计

进一步讨论问题“购买那种商品时容易冲动消费”的男女比例，由图 4-3 可知，女性更容易在时尚美妆和优惠商券方面冲动消费，而男性更倾向于在数码电子产品上冲动消费，调查情况与实际相符。

最后，进一步从直播间类型方面来讨论冲动消费，如图 4-4 所示。大部分消

费对于品牌可能有更高的信任感，是因为品牌已经建立了一定的信誉和口碑，消费者更倾向于相信品牌直播中展示的产品质量和效果；其次是网红直播间，消费者通常认为与网红的距离更相近，易于对网红形成“情感依恋”，网红会展现出更强的亲近感，增强消费者的社会临场感和信任感，从而引发冲动购买意愿。

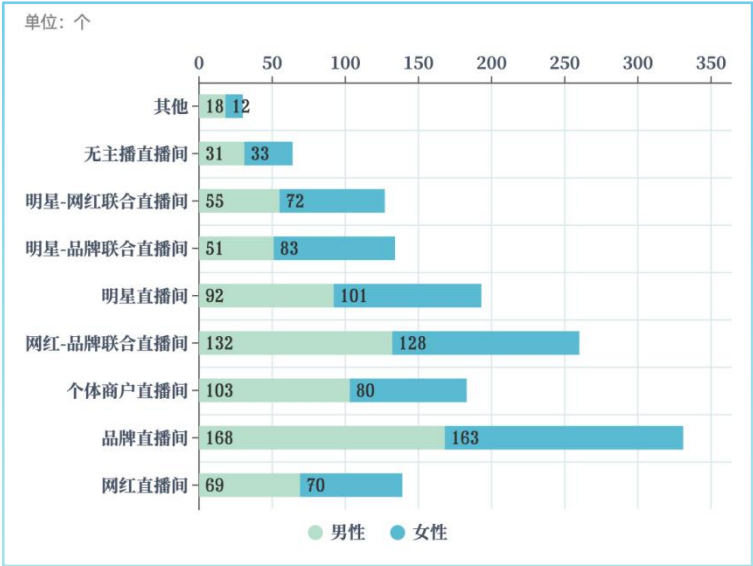


图 4-4 分性别的问题“在哪种直播间购买商品时容易冲动消费”回答统计

从性别比例来看，相较于女性，男性更倾向于在明星直播间购物；而相较于男性，女性更倾向于在明星-品牌联合直播间购物。总体而言，男女性消费者在选择直播间进行购物时，差异并不大。

## 2. 信度检验

本文使用 Cronbach  $\alpha$  系数来测量问卷中 10 个变量包含的 30 个题项，结果如表 4-3 所示。

表 4-3 正式调研信度检验结果

| 变量名称                   | 项数 | Cronbach $\alpha$ | 变量名称 | 项数 | Cronbach $\alpha$ |
|------------------------|----|-------------------|------|----|-------------------|
| 主播特性                   | 3  | 0.838             | 折扣优惠 | 3  | 0.764             |
| 品牌特点                   | 3  | 0.811             | 感知享乐 | 3  | 0.867             |
| 平台优势                   | 3  | 0.854             | 感知实用 | 3  | 0.808             |
| 产品品质                   | 3  | 0.824             | 从众心理 | 3  | 0.776             |
| 产品信息                   | 3  | 0.822             | 冲动性购 | 3  | 0.856             |
| 问卷整体 Cronbach $\alpha$ |    | 0.957             |      |    |                   |

由表 4-3 可知，所有变量的 Cronbach  $\alpha$  系数值介于 0.764~0.856 之间；问卷整体的 Cronbach  $\alpha$  系数为 0.957，说明问卷中各个变量以及整体的稳定性较好，



因此保留所有的问项进行后续分析。

### 3. 效度检验

效度分析可通过内容和结构效度两个方面进行检验。内容效度方面，本研究采用了国外成熟量表，根据电商直播购物情景并通过预调研对量表进行了修正，因此内容效度有较好的表现；结构效度方面，通过验证性因子分析（CFA）对量表变量进行检验。

#### (1)收敛效度

下面通过因子载荷系数来判断因子和题项之间的对应关系，通过平均方差萃取值（AVE）和组合信度值（CR）来判断不同潜变量和显变量对应题项之间的收敛效度。由附录六表 E-1 可知，各测量变量的标准化载荷系数范围为 0.679~0.879，大于 0.6，说明测量项和潜变量之间有良好的测量关系。平均方差萃取 AVE 值均大于 0.5，组合信度 CR 值均大于 0.7，说明样本数据的收敛效度较高<sup>[7]</sup>。

#### (2)区分效度

接下来检验各个测量项之间的区分效度，将各个变量之间的之间的相关系数的绝对值和 AVE 的平方根值进行比较，检验结果如附录六表 E-2 所示，各潜变量的 AVE 平方根值均大于因子之间相关系数的绝对性<sup>[20]</sup>，这意味着各潜变量之间具有良好的区分效度。

### 4. 共同方法偏差检验

由于主题的一致性等原因，本研究可能存在共同方法偏差问题。本研究采用 Hausman 单因子检测法检查是否存在共同方法偏差<sup>[17]</sup>。采用主轴因子法并设定固定提取因子为 1 进行非旋转的探索性因子分析，得到第 1 个因子的累计方差贡献率为 43.432%，低于临界值 50%<sup>[8]</sup>，说明本研究不存在共同方法偏差问题。

## 五、冲动性购买意愿影响机制实证分析

### （一）假设提出

基于文献综述和深度访谈，本研究提出如下假设。

- H1: 电商直播平台的主播特性对消费者的感知享乐价值有正向影响。
- H2: 电商直播平台的品牌特点对消费者的感知享乐价值有正向影响。
- H3: 电商直播平台的平台优势对消费者的感知享乐价值有正向影响。
- H4: 电商直播平台的产品信息对消费者的感知实用价值有正向影响。
- H5: 电商直播平台的产品品质对消费者的感知实用价值有正向影响。
- H6: 电商直播平台的折扣优惠对消费者的感知实用价值有正向影响。
- H7: 消费者的感知享乐价值对电商直播中消费者的冲动购买意愿有正向影响。
- H8: 消费者的感知实用价值对电商直播中消费者的冲动购买意愿有正向影响。
- H9: 感知享乐价值在主播特性对冲动购买意愿的影响中起中介作用。
- H10: 感知享乐价值在品牌特点对冲动购买意愿的影响中起中介作用。
- H11: 感知享乐价值在平台优势对冲动购买意愿的影响中起中介作用。
- H12: 感知实用价值在产品信息对冲动购买意愿的影响中起中介作用。
- H13: 感知享乐价值在产品品质对冲动购买意愿的影响中起中介作用。
- H14: 感知享乐价值在折扣优惠对冲动购买意愿的影响中起中介作用。

从众心理指的是个体在面对不确定情境时，倾向于模仿他人行为或跟随群体的选择，以避免风险和不确定性，这种心理现象在购物过程中经常出现，影响消费者的决策行为<sup>[8]</sup>。购物时的从众心理可以是一种社会性的适应策略，但有时也可能导致盲目模仿，使消费者做出并不完全符合个体需求的购买决策<sup>[29]</sup>。从众心理可能加强感知享乐价值对冲动购买意愿的影响，当其他人在购物过程中强调产品的愉悦性、娱乐性等享乐价值，个体可能更倾向于从众，因为这符合社会认同和群体影响的趋势；从众心理可能增强感知实用价值对冲动购买意愿的影响，当其他人强调产品的实用性和功能性价值时，个体可能更倾向于跟随他们的选择，以确保购买的产品具有实际的价值。

基于以上分析，本研究提出如下假设。

- H15: 从众心理在感知享乐价值对冲动购买意愿的影响中起正向调节作用。
- H16: 从众心理在感知实用价值对冲动购买意愿的影响中起正向调节作用。

本文以 SOR 理论和 TAM 模型为基础，构建电商直播平台消费者冲动购买意愿模型如图 5-1 所示。

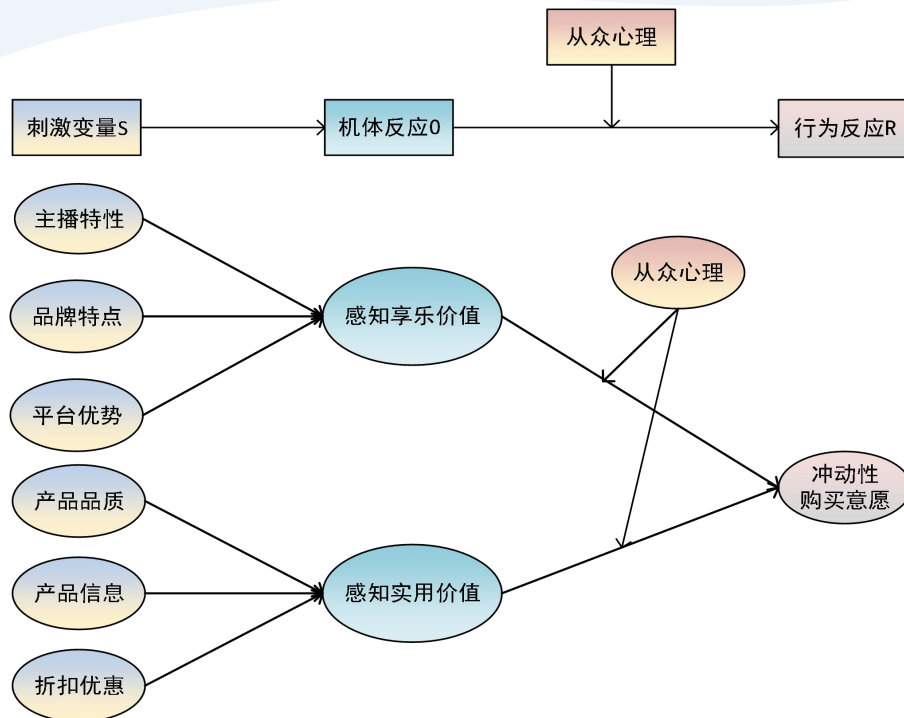


图 5-1 冲动消费购买意愿研究模型

## (二) 结构方程模型

对于上一节提到的研究模型，该 SEM 中共包含 9 个结构变量。导入样本数据，通过 AMOS 26.0 计算拟合指标，并得到 SEM 的路径分析结果如图 5-2 所示。

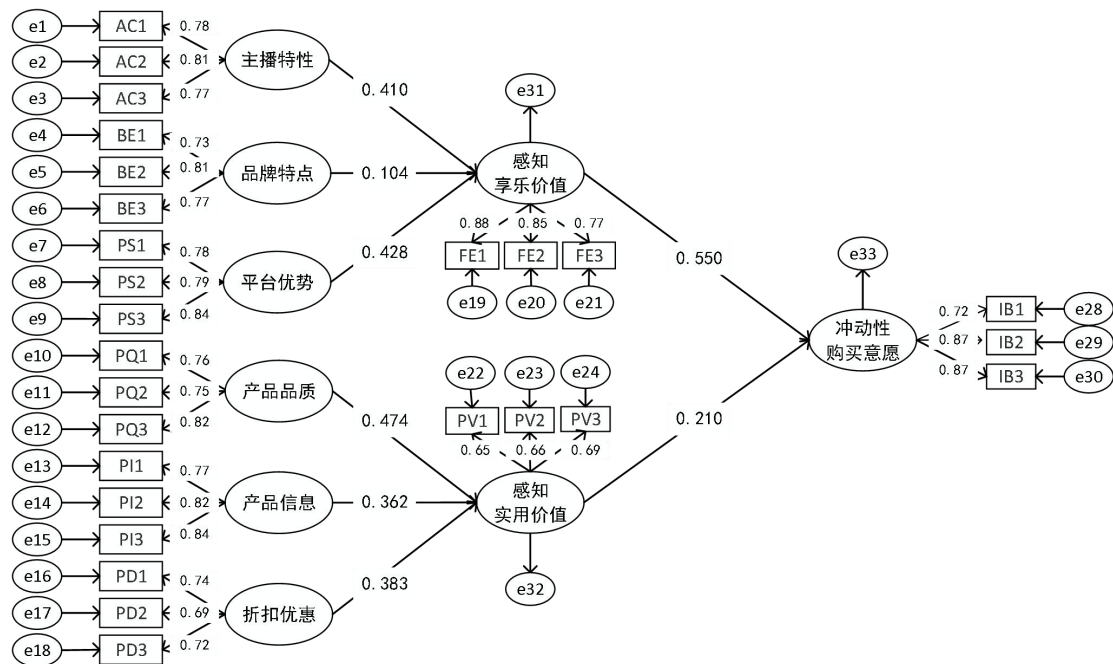


图 5-2 结构方程模型路径分析结果

需要指出的是，由于从众心理在模型中作为调节变量，所以利用 SPSS 中的

PROCESS 4.2 插件以判定调节效应,该变量并不在 SEM 的路径图中展示。此外,前文假设中提到的中介效应也没有在模型中呈现,在后面的讨论中,本文利用 PROCESS4.2 插件进行中介效应检验。

模型的拟合指标以及各个指标的判断标准如表 5-1 模型拟合指标汇总所示。

表 5-1 模型拟合指标汇总

| 拟合指标                | 判断标准  | 实际值   |
|---------------------|-------|-------|
| 卡方自由度之比 $\chi^2/df$ | <3    | 2.633 |
| 拟合优度指数 (GFI)        | >0.9  | 0.909 |
| 调整的拟合优度指数 (AGFI)    | >0.85 | 0.886 |
| 近似误差均方根指数 (RSMEA)   | <0.08 | 0.053 |
| 均方根残差 (RMR)         | <0.05 | 0.040 |
| 规范拟合指数 (NFI)        | >0.9  | 0.921 |
| 修正拟合指数 (IFI)        | >0.9  | 0.950 |
| 比较拟合指数 (CFI)        | >0.9  | 0.949 |
| 非范拟合指数 (NNFI)       | >0.9  | 0.947 |

由表 5-1 模型的拟合指标汇总可知,结构方程模型的各项拟合指标均通过了检验,表明 SEM 的拟合度较好。接下来进行路径拟合检验,本模型的路径分析结果可见图 5-2。

表 5-2 模型回归系数汇总

| 假设路径             | 标准化回归系数 | SE    | z(CR 值) | P 值   |
|------------------|---------|-------|---------|-------|
| 感知享乐价值<--主播特性    | 0.410   | 0.077 | 5.302   | ***   |
| 感知享乐价值<--品牌特点    | 0.104   | 0.088 | 1.187   | 0.235 |
| 感知享乐价值<--平台优势    | 0.428   | 0.055 | 7.773   | ***   |
| 感知实用价值<--产品信息    | 0.474   | 0.072 | 6.568   | ***   |
| 感知实用价值<--产品品质    | 0.362   | 0.069 | 5.246   | ***   |
| 感知实用价值<--折扣优惠    | 0.383   | 0.074 | 5.176   | ***   |
| 冲动性购买意愿<--感知享乐价值 | 0.550   | 0.083 | 6.627   | ***   |
| 冲动性购买意愿<--感知实用价值 | 0.210   | 0.103 | 2.039   | **    |

注: \*\*\*表示在 0.001 水平下显著, \*\*表示在 0.01 水平下显著, \*表示在 0.05 水平下显著

由表 5-2 模型回归系数汇总可知,品牌特点对于感知享乐价值的路径系数是 0.104, P 值为 0.235, 大于 0.05, 说明此路径并没有呈现出正向的显著性, 即品牌特点的刺激不能促使消费者感知到享乐价值。除了上述影响路径同假设不相符之外, 其他拟合结果均与假设相符, 路径均呈现出显著的正向关系。由上述讨论

可知，本次研究的部分假设检验结果如表 5-3 所示。

表 5-3 直接效应假设检验结果汇总

| 编号 | 假设内容                            | 检验结果 |
|----|---------------------------------|------|
| H1 | 电商直播平台的主播特性对消费者的感知享乐价值有正向影响。    | 支持   |
| H2 | 电商直播平台的品牌特点对消费者的感知享乐价值有正向影响。    | 不支持  |
| H3 | 电商直播平台的平台优势对消费者的感知享乐价值有正向影响。    | 支持   |
| H4 | 电商直播平台的产品信息对消费者的感知实用价值有正向影响。    | 支持   |
| H5 | 电商直播平台的产品品质对消费者的感知实用价值有正向影响。    | 支持   |
| H6 | 电商直播平台的折扣优惠对消费者的感知实用价值有正向影响。    | 支持   |
| H7 | 消费者的感知享乐价值对电商直播消费者的冲动购买意愿有正向影响。 | 支持   |
| H8 | 消费者的感知实用价值对电商直播消费者的冲动购买意愿有正向影响。 | 支持   |

### （三）中介效应检验

为了进一步探究直播购物平台消费者冲动性购买意愿的作用机制，研究感知享乐价值和感知实用价值是否能在上述研究模型中起到中介作用以及中介作用的类型，参考温忠麟等学者的研究<sup>[50]</sup>，本文通过 SPSS27.0 的 PROCESS4.2 插件进行 Bootstrap 法中介效应检验。

表 5-4 中介效应检验结果

| 效应类型 | 路径                  | 效应值       | 95%置信区间 |        |
|------|---------------------|-----------|---------|--------|
|      |                     |           | 下限      | 上限     |
| 直接效应 | 主播特性→冲动性购买意愿        | 0.2288*** | 0.1295  | 0.3282 |
|      | 品牌特点→冲动性购买意愿        | 0.1956*** | 0.0907  | 0.3004 |
|      | 平台优势→冲动性购买意愿        | 0.1791*** | 0.0828  | 0.2753 |
|      | 产品品质→冲动性购买意愿        | 0.0728    | -0.600  | 0.2056 |
|      | 产品信息→冲动性购买意愿        | 0.1401*   | 0.0178  | 0.2623 |
|      | 折扣优惠→冲动性购买意愿        | 0.1916**  | 0.0765  | 0.3068 |
| 间接效应 | 主播特性→感知享乐价值→冲动性购买意愿 | 0.2543*** | 0.1850  | 0.3316 |
|      | 品牌特点→感知享乐价值→冲动性购买意愿 | 0.2754*** | 0.2033  | 0.3547 |
|      | 平台优势→感知享乐价值→冲动性购买意愿 | 0.2585*** | 0.1910  | 0.3306 |
|      | 产品品质→感知实用价值→冲动性购买意愿 | 0.4629*** | 0.3538  | 0.5666 |
|      | 产品信息→感知实用价值→冲动性购买意愿 | 0.3998*** | 0.2991  | 0.4993 |
|      | 折扣优惠→感知实用价值→冲动性购买意愿 | 0.3527*** | 0.2612  | 0.4457 |

注：\*\*\*表示在 0.001 水平下显著，\*\*表示在 0.01 水平下显著，\*表示在 0.05 水平下显著



由表 5-4 可知，所有的间接效应 95%的置信区间均不包含 0，说明感知享乐价值和感知实用价值这两个维度均存在中介效应。结合直接效应的结果发现，在显著性水平为 0.001 时，主播特性、品牌特点、平台优势对电商直播平台的消费者冲动性购买意愿的影响均显著；在显著性水平为 0.01 时，折扣优惠对消费者冲动性购买意愿的影响显著；在显著性水平为 0.05 时，产品信息对电商直播平台的消费者冲动性购买意愿的影响显著；产品品质对冲动性购买意愿的影响并不显著，说明相较于 B2C 和 C2C 的电子商务模式，直播购物虽然增强了消费者的社会临场感，优化了主播和用户的互动体验，但并不能给予消费者直观的产品品质的体验，消费者对产品品质的间接性感知无法直接激发消费者的冲动性购买意愿。本次研究的部分假设检验结果如表 5-5 所示。

表 5-5 中介效应假设检验结果汇总

| 编号  | 假设内容                         | 检验结果 |
|-----|------------------------------|------|
| H9  | 感知享乐价值在主播特性对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |
| H10 | 感知享乐价值在品牌特点对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |
| H11 | 感知享乐价值在平台优势对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |
| H12 | 感知实用价值在产品信息对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |
| H13 | 感知享乐价值在产品品质对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |
| H14 | 感知享乐价值在折扣优惠对冲动购买意愿的影响中起中介作用。 | 支持   |

总结来说，感知实用价值在产品品质正向影响电商直播情境下消费者的冲动性购买意愿的过程中起完全中介效应，在产品信息和折扣优惠正向影响消费者冲动性购买意愿的过程中起部分中介效应；感知享乐价值在主播特性、品牌特点、平台优势正向影响消费者冲动性购买意愿的过程中起部分中介效应。

#### （四）调节效应检验

进一步探究从众心理在机体状态至行为反应过程中的调节作用，本文通过层次回归法来验证假设 H15 和 H16，即从众心理调节感知享乐价值与冲动性购买意愿之间的关系和感知实用价值与冲动性购买意愿之间的关系。

##### 1. 从众心理在感知实用价值与冲动性购买意愿之间的调节作用

为方便系数解释，对变量感知实用价值和从众心理进行去中心化处理。随后，以感知实用价值作为自变量，以冲动性购买意愿作为因变量进行回归，结果如表 5-6 模型（1）所示；将感知实用价值和从众心理作为自变量，以冲动性购买意愿作为因变量进行回归分析，结果如模型（2）所示；将感知实用价值、从众心理及其交互项作为预测变量，以冲动性购买意愿作为结果变量进行回归分析，结果

如模型（3）所示，交互项与冲动性购买意愿的关系并不显著。

以上结果并不支持从众心理在感知实用价值与冲动性购买意愿之间起正向调节作用的假设。原因可能是，感知实用价值是指个体对产品或服务实用性的主观评估，这种评估高度个性化，受到个人需求、经验和价值观的影响，从众心理虽能影响人们的选择，但对于基于个人具体需求和实用性考量的购买决策，其影响有限；冲动性购买意愿往往是情绪驱动的，与即时的满足感和快乐相关，而较少受到理性分析的影响，即使在群体影响下，个体的冲动性购买行为更多是由个人的情绪状态和即时满足的需求驱动，而非由群体中普遍的实用价值观念所调节。

## 2. 从众心理在感知享乐价值与冲动性购买意愿之间的调节作用

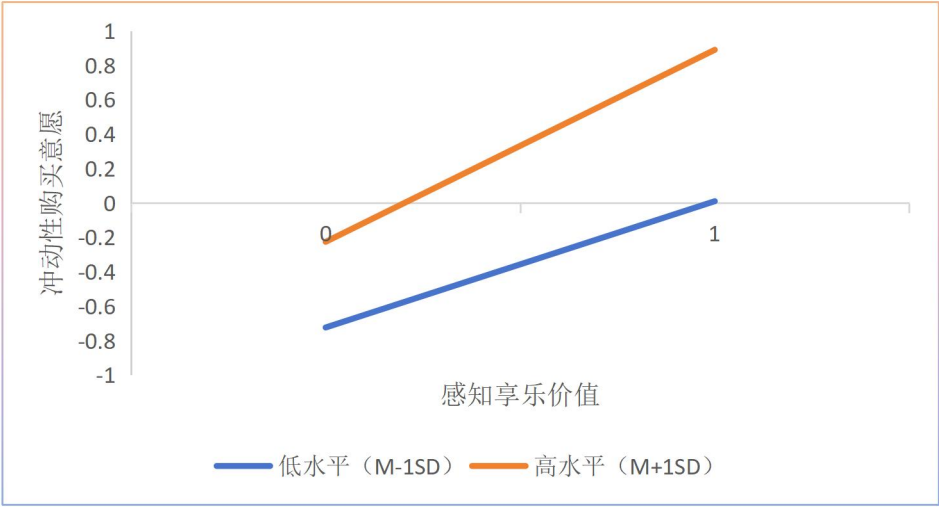
为方便系数解释，对变量感知实用价值和变量从众心理进行去中心化处理。随后，以感知享乐价值作为自变量，以冲动性购买意愿作为因变量进行回归，结果如表 5-6 模型（4）所示；将感知享乐价值和从众心理作为自变量，以冲动性购买意愿作为因变量进行回归分析，结果如模型（5）所示；将感知享乐价值、从众心理及其交互项作为预测变量，以冲动性购买意愿作为结果变量进行回归分析，结果如模型（6）所示，交互项与冲动性购买意愿的关系在显著性水平为 0.1 时显著正相关。

表 5-6 从众心理的调节效应

|                    | 模型（1）               | 模型（2）               | 模型（3）               | 模型（4）               | 模型（5）               | 模型（6）               |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 常数                 | 3.306***<br>(0.034) | 3.306***<br>(0.031) | 3.291***<br>(0.033) | 3.306***<br>(0.035) | 3.306***<br>(0.031) | 3.289***<br>(0.034) |
| 从众心理               |                     | 0.488**<br>(0.047)  | 0.490**<br>(0.047)  |                     | 0.522***<br>(0.047) | 0.522***<br>(0.047) |
| 感知实用价值             | 0.664***<br>(0.044) | 0.387***<br>(0.049) | 0.395***<br>(0.049) |                     |                     |                     |
| 感知实用价值<br>× 从众心理   |                     |                     | 0.046<br>(0.036)    |                     |                     |                     |
| 感知享乐价值             |                     |                     |                     | 0.563***<br>(0.041) | 0.304***<br>(0.044) | 0.316***<br>(0.045) |
| 感知享乐价值<br>× 从众心理   |                     |                     |                     |                     |                     | 0.071*<br>(0.041)   |
| 样本量                | 576                 | 576                 | 576                 | 576                 | 576                 | 576                 |
| R <sup>2</sup>     | 0.281               | 0.396               | 0.398               | 0.245               | 0.380               | 0.388               |
| 调整的 R <sup>2</sup> | 0.279               | 0.394               | 0.394               | 0.243               | 0.378               | 0.386               |
| ΔR <sup>2</sup>    | 0.281               | 0.115               | 0.002               | 0.245               | 0.135               | 0.008               |
| F 值                | 223.957             | 187.731             | 125.804             | 164.213             | 121.993             | 82.959              |
| ΔF 值               | 223.957             | 109.263             | 1.575               | 164.213             | 49.424              | 3.011               |

注：\*\*\*表示在 0.01 水平下显著，\*\*表示在 0.05 水平下显著，\*表示在 0.1 水平下显著

以上结果支持从众心理在感知享乐价值与冲动性购买意愿之间起正向调节作用的假设。具体可以通过简单斜率图进行查看，如图 5-3 所示。从众心理和感知享乐价值都涉及个体的社会和情感维度，它们在消费行为中的作用机制相辅相成。对于个体而言，其从众心理越强，感知享乐价值对冲动购买意愿的影响越为显著，原因在于从众心理反映了个体对社会认同的需求，以及模仿他人行为的倾向，当人们看到周围的人享受某种产品或服务时，他们往往会感受到相似的享乐价值，并希望通过购买和使用这些产品或服务来获得类似的快乐和满足感。这种模仿行为加强了个体对产品享乐价值的感知，从而增加了冲动性购买的可能性。



注：高水平（M+1SD）表示从众心理处于较高水平时，即取值为从众心理的平均值加一个标准差时；低水平（M-1SD）表示从众心理处于较低水平时，即取值为从众心理的平均值减一个标准差时。

图 5-3 从众心理在感知享乐价值与冲动性购买意愿之间的调节效应

本次研究的部分假设检验结果如表 5-7 所示。

表 5-7 调节效应假设检验结果汇总

| 编号  | 假设内容                           | 检验结果 |
|-----|--------------------------------|------|
| H15 | 从众心理在感知享乐价值对冲动购买意愿的影响中起正向调节作用。 | 支持   |
| H16 | 从众心理在感知实用价值对冲动购买意愿的影响中起正向调节作用。 | 不支持  |

## 六、基于“抖音”和“淘宝”直播弹幕的语义分析

基于我们对电商直播购物情境下消费者冲动购买意愿机制的讨论，我们进一步地探究了主播类型和产品类型及其交互作用刺激消费者冲动购买意愿的异质性。参考 Okada (2005) & Chen et al. (2019) & Zhang et al. (2020)的研究<sup>[3][16][26]</sup>，我们将主播类型划分为名人主播和企业主播，将产品类型划分为享乐品和实用品，不同主播类型和产品类型的定义如表 6-1 所示。

表 6-1 不同主播类型和产品类型的定义

| 项目   | 类型   | 定义                                                                    | 示例               |
|------|------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| 主播类型 | 名人主播 | 在直播购物平台中进行产品介绍，并与消费者进行双向互动，推动产品销售的具有较高知名度的外部名人。                       | 李佳琦、疯狂小杨哥、辛巴等    |
|      | 企业主播 | 在直播平台中进行产品介绍，并与消费者进行双向互动，推动产品销售的具有较高产品 专业知识的企业内部人员，他们售卖本品牌的产品，种类较为单一。 | “欧莱雅”直播间的直播工作人员等 |
| 产品类型 | 享乐品  | 消费过程以审美或感官愉悦、幻想和乐趣等情感和感官体验为主要特征的产品。                                   | 跑车、名牌服饰等         |
|      | 实用品  | 出于一种理性认识，以工具性和功能性为主要特点的产品或服务。                                         | 微波炉、面包车、笔记本电脑等   |

通过抓取抖音和淘宝平台的四类直播间（名人主播—享乐品；企业主播—享乐品；名人主播—实用品；企业主播—实用品）中的弹幕，我们利用多种语义分类模型对不同弹幕所属种类进行预测分类，通过弹幕类型分布比例，分析主播类型和产品类型及其交互作用刺激消费者冲动购买意愿的异质性。

### （一）数据源概览以及语句示例

四类直播间弹幕数据源如表 6-2 所示，我们在 2024 年 3 月 1 日至 3 月 10 日期间对抖音和淘宝的各类直播间的弹幕数据进行爬取。

表 6-2 弹幕数据源

| 主播类型 | 产品类型 | “抖音”平台      |      | “淘宝”平台   |      |
|------|------|-------------|------|----------|------|
|      |      | 直播间选取       | 带货内容 | 直播间选取    | 带货内容 |
| 企业主播 | 实用品  | 东方甄选官方直播间   | 食品饮料 | 星期四数码直播间 | 电子产品 |
| 名人主播 | 享乐品  | 与辉同行-董宇辉直播间 | 护肤产品 | 李佳琦直播间   | 护肤产品 |
| 名人主播 | 实用品  | CSGO 茄子直播间  | 电子产品 | 猴戏老于直播间  | 日用品  |
| 企业主播 | 享乐品  | 玉美人菲菲直播间    | 玉器   | 花西子直播间   | 美妆产品 |

以“抖音”平台东方甄选直播间售卖食品饮料为例，通过 Python 工具爬取 16911 条弹幕内容。使用 Python 进行语义分析，判断每一条弹幕的语义倾向，而对不同弹幕的语义倾向进行分类，同时关注到不同群体的语义倾向比例，完成“实地”分析。

### (二) 数据预处理

首先进行符合语义基本条件的筛选，即去除不具备语义分析价值的样本，经过筛选后剩下 13228 条弹幕内容，筛选的依据如下：

表 6-3 弹幕预处理规则

| 弹幕内容举例                                             | 预处理方式              | 理由                         |
|----------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| [666][666][666][666][666]<br>[赞][赞][赞][赞][赞][赞][赞] | 删除该文本              | 属于抖音直播间的表情符号，<br>不具备语义分析价值 |
| 11                                                 | 删除该文本              | 纯数字和符号类型                   |
| 22                                                 |                    | 不具备语义分析价值                  |
| 茄子首播福利不停！                                          | 删除该文本              | 属于直播间的口令弹幕，<br>不具备语义分析价值   |
| 亲请拍 8 号链接                                          | 删除该 ID 发言的<br>所有文本 | 属于直播间运营发言，<br>不具备语义分析价值    |

经筛选后，进行文本分词，采用 Python 的 jieba 库进行分词并去除停用词，主要目的是去除不含实际意义的语气助词和辅助词，并为构建词的特征向量做准备。停用词的词典采用哈工大停用词典、百度停用词典、中英文符号停用词典和中文成语词典。分词并去除停用词后的内容示例如下，见表 6-4。

表 6-4 分词示例

| 序号  | 性别 | 内容            | 分词处理    | 序号  | 性别 | 内容           | 分词处   |
|-----|----|---------------|---------|-----|----|--------------|-------|
| 237 | 女  | @秦 Pro 你可真搞笑  | Pro 搞笑  | 241 | 女  | 虾 20、30 没有了吗 | 虾     |
| 238 | 女  | 2030 啥时候有虾    | 啥时候     | 242 | 女  | 中午好 yo       | 中午 yo |
| 239 | 男  | @秦 Pro 就你不是水军 | Pro 水军  | 243 | 女  | 年初五          | 年初    |
| 240 | 男  | 喜欢不 yoyo      | 喜欢 yoyo | 244 | 女  | 已拍两盒哦        | 两盒    |

由于去除停用词后也许会将某些无实际语义的句子变成纯数字、单个字或空字符串“”，故去除去除纯数字和只有一个字的词后，剩于 13478 条文本。对剩余文本中的英文部分统一成大写，因为在生活用词中基本代表统一含义。

### (三) 词频分析

接下来进行统计词频并生成词云图，词云图如图 6-1 和图 6-2 所示。这里的某些词语易有歧义，需要结合文本来理解，例如“明明”和“YOYO”指的是东



方甄选直播间的主播名称,“露露”指的是某种商品名称,商品名称和主播名称等词语出现在弹幕文本中均能够体现出直播间消费者的关注倾向。



图 6-1 “抖音”弹幕词频统计图



图 6-2 “淘宝”弹幕词频统计图

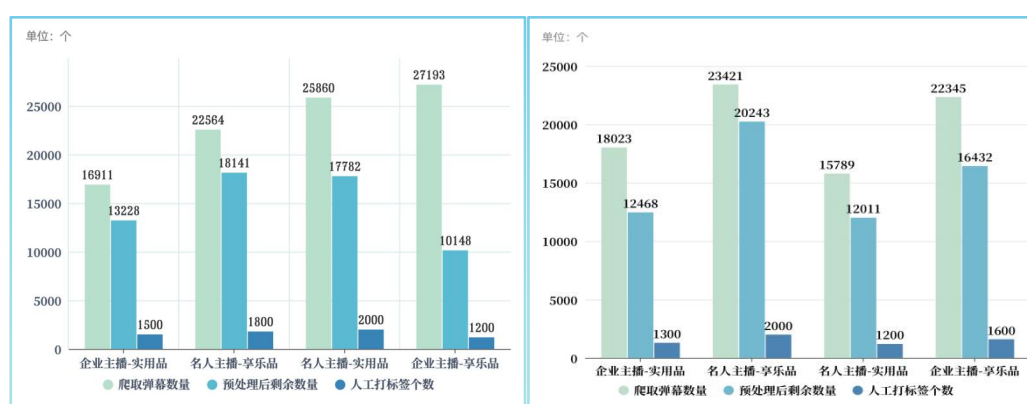
#### （四）标签分类标注

完成分词后就可以划分训练集和测试集来训练分类模型，但考虑到有监督的模型准确率一般高于无监督模型，故手动对上述样本中前约 10% 条语句，“1”表示该消费者更关注直播间的享乐价值（主播特性、平台优势、品牌特点），“2”表示该消费者更关注产品的实用价值（产品信息与品质，折扣优惠）。经过团队对样本的大致浏览，综合考虑后统一了如下共识：

表 6-5 语义标签分类规则

| 样本内容                                                                                                                  | 标签划分               | 理由                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 中午好 yoyo；欢迎 yoyo<br>主播好漂亮；这个显眼包又来了<br>美丽的主播团队；悠悠，吃饭了<br>巧克力配料表看看；车厘子什么品种<br>露露龙年罐还有吗；一袋两盒吗<br>剑南春；耙耙柑还会上吗<br>有礼品袋吗；日期 | 1<br><br><br><br>2 | 发表与主播相关的内容，<br>属于享乐价值类<br><br>发表与商品名或商品属性、<br>商品使用注意事项相关内<br>容，属于实用价值类 |

我们对数据进行预处理，并手动标注了约 10% 的标签，各个直播间弹幕的处理情况如图 6-3 所示。



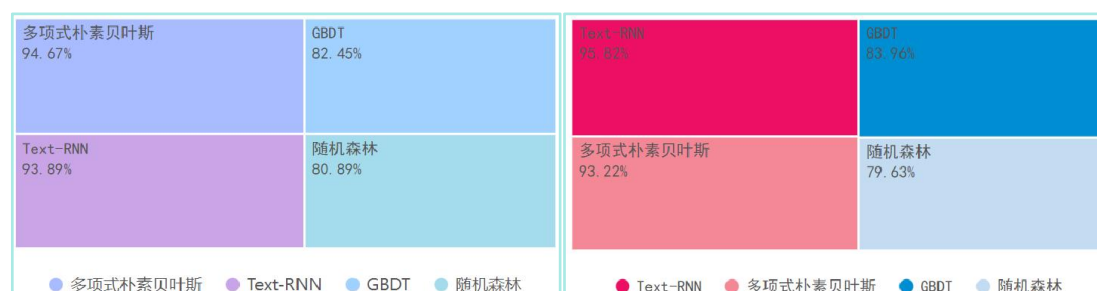
(a) “抖音”弹幕处理

(b) “淘宝”弹幕处理

图 6-3 文本数量及预处理后数量及预标注标签数

## (五) 模型训练和分类评估

我们对比了基于 TF-IDF 特征的多项式朴素贝叶斯分类模型、Text-RNN、梯度提升决策树 (GBDT) 和随机森林的预测准确率，发现在抖音直播间弹幕的语义分类中，多项式朴素贝叶斯模型表现最佳，在淘宝直播间弹幕的语义分类中，Text-RNN 表现最佳。于是，我们分别这两种语义分类模型对抖音和淘宝的弹幕类型做出预测。各语义分类模型准确率对比结果如图 6-4 所示。



(a) “抖音”弹幕预测准确率

(b) “淘宝”弹幕预测准确率

图 6-4 不同模型准确率统计



## （六）结果分析

我们根据不同直播间的弹幕类型和性别对弹幕情况进行划分,如图 6-5 所示。

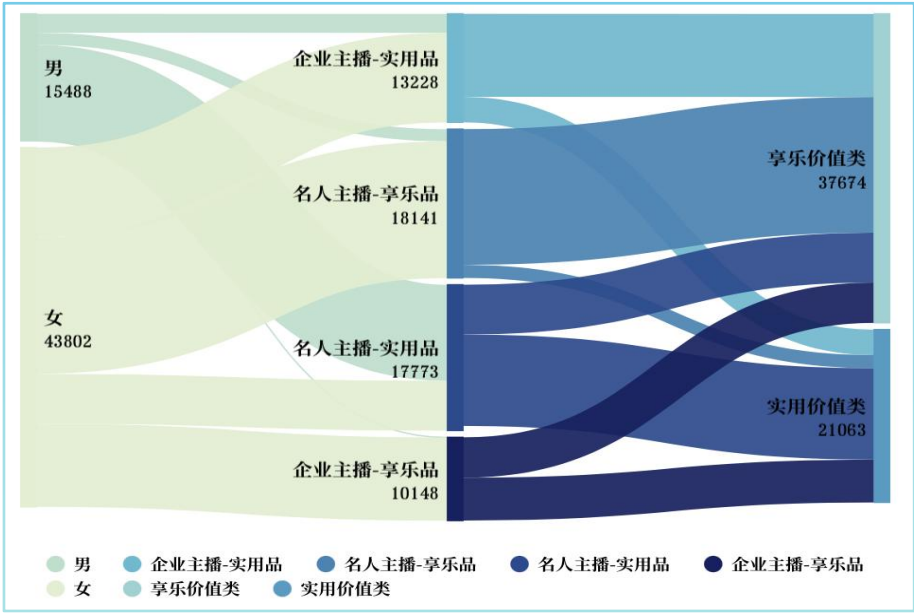


图 6-5 “抖音”平台四种直播间弹幕情况汇总

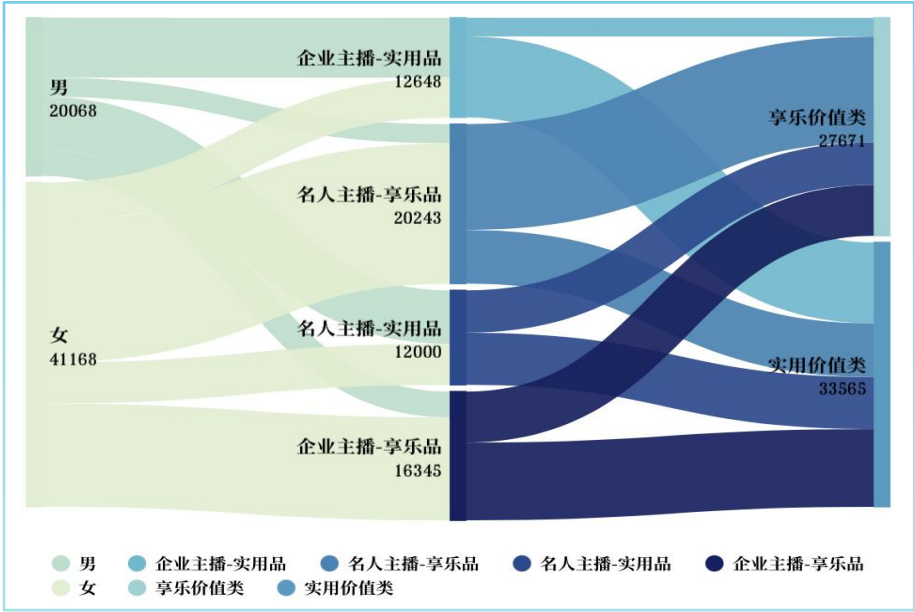


图 6-6 “淘宝”平台四种直播间弹幕情况汇总

由图 6-5 和图 6-6 可知, 享乐价值类发言数量在名人主播—享乐品直播间中占据绝对优势, 说明名人主播售卖享乐品会驱动消费者产生认同效应, 有效地刺激个体对于享乐价值的感知, 从而促使消费者产生冲动性购买意愿; 实用价值类发言数量在企业主播—实用品直播间中数量较多, 说明企业主播售卖实用品会驱动消费者产生内化效应, 有效地刺激个体对实用价值的感知, 从而促使消费者产生冲动性购买意愿。

上述现象可由详尽可能性模型（Elaboration Likelihood Model）解释。ELM指出，人类具有两种不同的信息加工路径：中心路径和边缘路径。当人们在认知上投入较大且深度思考的时候，就是通过中心路径进行信息加工；边缘路径是指在人们认知加工上相对较为表面的处理方式，而不是深入思考信息的质量。在名人主播售卖享乐品的直播间中，消费者会对主播的态度和行为产生共鸣、仰慕进而模仿的过程属于简单任务，消费者利用边缘路径处理此种任务，更容易发挥认同作用；而置于企业主播售卖实用品的直播间中，消费者需结合主播传递的信息对产品的参数进行深层剖析和比较判断，这种将外部信息内化为自身认知从而做出消费决策的过程属于复杂任务，并且会通过内化效应得以完成。

从性别比例来看，无论是男性还是女性，在名人主播直播间都倾向于进行享乐价值类的发言，在企业主播直播间都倾向于进行实用价值类的发言。这说明在名人主播的影响下，消费者易受到来源于信息源吸引力的刺激，从而做出冲动消费行为；而在企业主播直播间中，消费者易为对产品客观属性与价值的期望所驱动，从而做出冲动消费行为。

## 七、结论和政策建议

### （一）研究结论

#### 1. 直播购物平台的选择多样，消费者在不同类型直播间或购买不同类型产品时冲动消费状况存在差异。

消费者对直播购物平台的选择呈现多样化态势，但主要集中于淘宝、京东等购物平台和抖音、快手等短视频平台。从性别比例来看，选择小红书、微博等社交平台进行直播购物的女性较多，而选择映客、斗鱼等直播平台进行直播购物的男性较多。从商品种类来看，消费者冲动消费的“重灾区”集中于时尚美妆、优惠商券、食品饮料三个种类；从直播间类型来看，消费者进行冲动消费更有可能发生在品牌直播间和网红一品牌联合直播间。从性别差异来看，女性更容易冲动消费时尚美妆、优惠商券等商品，且更容易在多方联合直播间进行冲动消费；男性更容易冲动消费数码电子产品，且更容易在明星直播间进行冲动消费。

#### 2. 主播特性、品牌特点和平台优势驱动消费者对享乐价值的感知；产品品质、产品信息和折扣优惠是刺激消费者产生感知实用价值的重要因素。

基于深度访谈和结构方程模型，在直播购物情境下探讨了消费者冲动性购买意愿影响机制的直接效应。直播购物情境下，消费者对享乐价值的感知来源于主播（互动性、吸引力等），品牌（知名度、公益性等）和平台（易用性、高服务质量等）等刺激因素；消费者对实用价值的感知来源于产品（高质量、强性能、信息透明等）和折扣优惠（高性价比等）等刺激因素。

#### 3. 感知实用价值和感知享乐价值的中介作用显著，且正向驱使冲动性购买意愿。

感知实用价值在产品品质正向影响消费者的冲动性购买意愿的过程中起完全中介效应，即产品品质对消费者冲动性购买意愿的影响需通过促使消费者产生感知实用价值来实现。感知实用价值在产品信息和折扣优惠正向影响消费者冲动性购买意愿的过程中起部分中介效应；感知享乐价值在主播特性、品牌特点、平台优势正向影响消费者冲动性购买意愿的过程中起部分中介效应。感知实用价值和感知享乐价值均对消费者的冲动性购买行为具有显著的正向驱动作用，但后者对消费者冲动消费的作用更大，是因为享乐价值可为消费者提供即时的满足感和愉悦感，而冲动性购买往往是为了满足即时的需求或欲望，因此享乐价值更容易激发冲动性购买。

#### 4. 个体的从众心理正向调节感知享乐价值与冲动性购买意愿的关系。

从众心理和感知享乐价值都涉及到个体的社会和情感维度，它们在消费行为



中的作用机制相辅相成。对于个体而言，从众心理越强，个体感知到享乐价值后更倾向于进行冲动消费。而从众心理正向调节感知实用价值和冲动性购买意愿的假设未得到验证。

## 5. 主播类型和产品类型的交互作用对消费者冲动性购买意愿的作用存在差异。

进一步讨论发现，主播类型（名人主播 vs 企业主播）和产品类型（享乐品 vs 实用品）的交互作用对直播间中消费者的感知价值有所差异。具体而言，名人主播售卖享乐品会驱动消费者产生认同效应，有效地刺激个体对于享乐价值的感知，从而促使消费者产生冲动性购买意愿；企业主播售卖实用品会驱动消费者产生内化效应，有效地刺激个体对实用价值的感知，从而促使消费者产生冲动性购买意愿。

# （二）政策建议

## 1. 电商平台层面

（1）**针对性增强直播内容多样性：**考虑到消费者对直播购物平台的多样化选择和性别差异，电商平台应增加针对性的内容和功能，如为女性消费者增加更多与时尚美妆、社交互动相关的直播内容，为男性增加数码电子产品的直播。

（2）**优化直播间分类和推荐机制：**基于研究结论指出消费者的购买意愿受到感知实用价值和享乐价值的显著驱动，平台应优化直播间的分类和推荐算法，以使用户能更容易地找到他们感兴趣的产品类型和直播间，提升用户的购物体验。

（3）**加强监管与合作：**维护良好的市场秩序，加强对直播带货的监管，与品牌方协力合作，保障消费者个人信息安全。

## 2. 品牌方层面

（1）**强化产品信息的传递：**鉴于产品信息、产品品质对感知实用价值的重要作用，品牌方应注重在直播中详细介绍产品特性、优惠信息和品质保证，特别是对于实用品的推广，以提高消费者的实用价值感知。

（2）**采取差异化营销策略：**品牌方需要根据产品类型，采取不同的营销策略。对于实用品，品牌可以开设专属直播，深度介绍产品功能和应用场景；对于享乐品，则可以通过与名人或网红合作的方式，利用他们的影响力增强产品的吸引力，促进消费者的购买意愿。

（3）**加强多方协力合作：**品牌方应密切合作电商平台和主播，利用平台数

据优化营销，选择与品牌匹配的主播进行个性化推广，以创新和持续提升品牌形象和市场竞争力，从而在电商市场上取得更好的成绩。

### 3. 主播层面

（1）**提升直播的专业性和吸引力：**主播应利用自身特性和平台优势，挖掘并形成适合自己的直播风格，通过提供专业的产品知识、优惠信息来提升消费者对实用价值感知，通过增加直播的互动性和娱乐性来增强消费者的享乐价值感知。

（2）**明确目标受众和产品定位：**主播应根据自身类型（名人主播 vs 企业主播）和售卖的产品类型（实用品 vs 享乐品）调整直播策略，以更有效地满足不同购物群体的购物需求，驱动不同目标群体的购买意愿。

（3）**强化产品质量把关与责任担当：**对产品质量严格把关，遵守直播带货行业的内在行为规范，强化底线思维，塑造积极正面的主播形象。

### 4. 消费者层面

（1）**提高对冲动购买行为的自我认识：**消费者应了解产生冲动性购买意愿的机理和刺激因素，增强对自己购物行为的反思，认清“想要”与“需要”，保持头脑清醒，避免盲目冲动消费，做到理性购物。

（2）**加强信息筛选能力：**鉴于直播带货的影响，消费者应提高辨别信息真伪的能力，选择信誉良好的平台和主播购物，增强安全意识，防止受到误导。

### 5. 政府层面

（1）**加强监管：**出台相关的法律法规，加强对主播、商家、电商平台的指导和约束，提高电商直播准入门槛，加大惩罚力度，保护消费者权益。

（2）**消费者教育与意识提升：**通过公益宣传、教育活动等方式提升消费者的理性消费意识和能力，鼓励健康消费行为。

## 参考文献

- [1] Babin B J, Darden W R, Griffin M. Work and/or fun: measuring hedonic and utilitarian shopping value[J]. Journal of consumer research, 1994, 20(4): 644-656.
- [2] Bansal H S, Voyer P A. Word-of-mouth processes within a services purchase decision context[J]. Journal of service research, 2000, 3(2): 166-177.
- [3] Chen C, Hu Y, Lu Y, et al. Everyone can be a star: Quantifying grassroots online sellers' live streaming effects on product sales[J]. 2019.
- [4] Cheung R, Vogel D. Predicting user acceptance of collaborative technologies: An extension of the technology acceptance model for e-learning[J]. Computers & education, 2013, 63: 160-175.
- [5] Davis F D. Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology[J]. MIS quarterly, 1989: 319-340.
- [6] Eroglu S A, Machleit K A, Davis L M. Atmospheric qualities of online retailing: A conceptual model and implications[J]. Journal of Business research, 2001, 54(2): 177-184.
- [7] Hair J F. Multivariate data analysis[J]. 2009.
- [8] Han W, Ada S, Sharman R, et al. Campus emergency notification systems [J]. Mis Quarterly, 2015, 39(4): 909-930.
- [9] Holbrook M B, Hirschman E C. The experiential aspects of consumption: Consumer fantasies, feelings, and fun[J]. Journal of consumer research, 1982, 9(2): 132-140.
- [10] Lascu D N, Zinkhan G. Consumer conformity: review and applications for marketing theory and practice[J]. Journal of Marketing Theory and Practice, 1999, 7(3): 1-12.
- [11] Loiacono E T, Watson R T, Goodhue D L. WebQual: An instrument for consumer evaluation of web sites[J]. International journal of electronic commerce, 2007, 11(3): 51-87.
- [12] Ma H, Mei H. Empirical research on the decision-making influence factors in consumer purchase behavior of webcasting platform[C]//Proceedings of the Twelfth International Conference on Management Science and Engineering Management. Springer International Publishing, 2019: 1017-1028.
- [13] Mehrabian A, Russell J A. A verbal measure of information rate for study

- es in environmental psychology[J]. *Environment and Behavior*, 1974, 6(2): 233.
- [14] Mou J, Benyoucef M. Consumer behavior in social commerce: Results from a meta-analysis[J]. *Technological Forecasting and Social Change*, 2021, 167: 120734.
- [15] Ohanian R. Construction and validation of a scale to measure celebrity endorsers' perceived expertise, trustworthiness, and attractiveness[J]. *Journal of advertising*, 1990, 19(3): 39-52.
- [16] Okada E M. Justification effects on consumer choice of hedonic and utilitarian goods[J]. *Journal of marketing research*, 2005, 42(1): 43-53.
- [17] Podsakoff P M, Organ D W. Self-reports in organizational research: Problems and prospects[J]. *Journal of management*, 1986, 12(4): 531-544.
- [18] Shi Y Z, Cheung K M, Prendergast G. Behavioural response to sales promotion tools: a Hong Kong study[J]. *International Journal of advertising*, 2005, 24(4): 469-489.
- [19] Soutar G N, Sweeney J C. Are there cognitive dissonance segments?[J]. *Australian Journal of Management*, 2003, 28(3): 227-249.
- [20] Turkyilmaz C A, Erdem S, Uslu A. The effects of personality traits and website quality on online impulse buying[J]. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 2015, 175: 98-105.
- [21] Vijayasarathy L R. Product characteristics and Internet shopping intentions [J]. *Internet research*, 2002, 12(5): 411-426.
- [22] Venkatesh V, Davis F D. A theoretical extension of the technology acceptance model: Four longitudinal field studies[J]. *Management science*, 2000, 46(2): 186-204.
- [23] Ward R. The application of technology acceptance and diffusion of innovation models in healthcare informatics[J]. *health Policy and Technology*, 2013, 2(4): 222-228.
- [24] Wongkitrungrueng A, Assarut N. The role of live streaming in building consumer trust and engagement with social commerce sellers[J]. *Journal of business research*, 2020, 117: 543-556.
- [25] Xu X, Wu J H, Li Q. What drives consumer shopping behavior in live streaming commerce?[J]. *Journal of electronic commerce research*, 2020, 21(3): 144-167.

- [26] Zhang M, Qin F, Wang G A, et al. The impact of live video streaming on online purchase intention[J]. The Service industries journal, 2020, 40(9-10): 656-681.
- [27] 裴学亮,邓辉梅.基于淘宝直播的电子商务平台直播电商价值共创行为过程研究[J].管理学报,2020,17(11):1632-1641+1696.
- [28] 陈卫洪,耿芳艳.网络营销赋能农村产业发展的机制研究——新媒体平台“直播+短视频+商城”助农案例及其分析[J].农业经济问题,2023(11):118-131.
- [29] 代祺,周庭锐,胡培.情境视角下从众与反从众消费行为研究[J].管理科学,2007(04):38-47.
- [30] 范文芳,王千.个性化智能推荐对消费者在线冲动购买意愿的影响研究[J].管理评论,2022,34(12):146-156+194.DOI:10.14120/j.cnki.cn11-5057/f.2022.12.003.
- [31] 冯俊,路梅.移动互联时代直播营销冲动性购买意愿实证研究[J].软科学,2020,34(12):128-133+144.DOI:10.13956/j.ss.1001-8409.2020.12.20.
- [32] 朱迪.“宏观结构”的隐身与重塑：一个消费分析框架[J].中国社会科学,2023(03):26-46+204.
- [33] 何畅,毕玮,刘佳等.旅游直播如何影响冲动消费和持续观看意图——基于数字可供性视角[J].旅游学刊,2023,38(12):113-129.
- [34] 胡丽霞,闵庆飞,李梦一.电商直播技术社会示能性对消费者平台使用意向的影响[J].管理科学,2023,36(01):1-15.
- [35] 黄思皓,邓富民,肖金岑.网络直播平台观众的冲动购买决策研究——基于双路径影响视角[J].财经科学,2021(05):119-132.
- [36] 江翠平.出版直播对消费者购书行为的影响分析[J].出版广角,2020(22):77-79.
- [37] 姜宁,郭青青,顾锋等.直播购物中产品稀缺性对冲动购买意愿的影响研究——直播平台和主播特质的调节作用[J].工业工程与管理,2023,28(04):1-8.
- [38] 黄思皓,邓富民,肖金岑.网络直播平台观众的冲动购买决策研究——基于双路径影响视角[J].财经科学,2021(05):119-132.
- [39] 刘本琪.直播电商关系纽带、心流体验与消费者冲动性购买意愿[J].商业经济研究,2023(02):78-81.
- [40] 刘承林,刘鲁川,孙凯.电商直播间弹幕信息质量对消费者购买意愿的影响路径——购物导向与主播知名度的调节作用[J].情报理论与实践,2023,46(11):14



3-153.

- [41] 刘鲁川,刘承林.电商直播对消费者购买意向的影响——基于扎根理论的研究[J].管理评论,2023,35(12):182-189..
- [42] 刘洋,李琪,殷猛.网络直播购物特征对消费者购买行为影响研究[J].软科学,2020,34(06):108-114.
- [43] 罗子明.消费者心理学[M].清华大学出版社有限公司, 2017.
- [44] 迈尔斯·休伯曼.质性资料的分析:方法与实践.重庆大学出版社,2008.
- [45] 孟陆,刘凤军,陈斯允等.我可以唤起你吗——不同类型直播网红信息源特性对消费者购买意愿的影响机制研究[J].南开管理评论,2020,23(01):131-143.
- [46] 孙凯,刘鲁川,刘承林.情感视角下直播电商消费者冲动性购买意愿[J].中国流通经济,2022,36(01):33-42.DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2022.01.004.
- [47] 徐岸峰,刘紫辉.直播带货情境下消费者购买决策的影响因素——基于注意力经济视角[J].商业经济研究,2024(01):83-86.
- [48] 金立印.虚拟品牌社群的价值维度对成员社群意识、忠诚度及行为倾向的影响[J].管理科学,2007(02):36-45.
- [49] 魏剑锋,李孟娜,刘保平.电商直播中主播特性对消费者冲动购买意愿的影响[J].中国流通经济,2022,36(04):32-42.DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2022.04.003.
- [50] 温忠麟,张雷,侯杰泰等.中介效应检验程序及其应用[J].心理学报,2004(05):614-620.
- [51] 张永安,王学涛.网络直播平台盈利模式、利润变化及驱动因素——基于欢聚时代的探索性案例研究[J].中国科技论坛,2017(12):182-192.

# 附录一：网络直播购物中的消费者冲动购买行为调查

尊敬的女士/先生：

您好！首先非常感谢您参与本次问卷调查。本次调研活动目的在于了解您在直播购物中的购买行为。本问卷采取不记名方式作答，作答时间为 3 分钟左右，且不涉及个人姓名等隐私，所有材料仅供研究参考，不会对外公开，请您放心作答。您的意见对于本研究有很大的帮助，问卷选项不存在正确与错误之分，请您根据实际情况进行填写。

非常感谢您的支持与帮助！

**筛选题：**您在最近三个月内有没有进行过直播购物？ A.有 B.没有

请根据您在直播购物的过程中的经历、体验与感受来对下面的说法进行评价，分别为“非常不同意”、“不同意”、“一般”、“同意”和“非常同意”。

1. 请您对购物直播间中的主播进行评价[矩阵量表题] \*

|                 | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 主播的个人特质吸引着我。    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 主播介绍产品的方式吸引着我。  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 主播具备此产品领域的相关知识。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

2. 请您对购物直播间中的品牌方做出评价[矩阵量表题] \*

|                     | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 我愿意购买价格高但有品牌的企业的产品。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 我愿意购买企业有内涵的品牌的产品。   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 我愿意购买具有公益行为的企业产品。   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

3. 请您对直播购物平台的表现做出评价[矩阵量表题] \*

|                        | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 直播购物平台能够保护个人信息安全。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播购物平台能够提供便捷有效的反馈投诉渠道。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播购物平台能够保障消费者个人财产的安全。  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

4. 请您对直播间中售卖的产品进行评价[矩阵量表题] \*

|                                    | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 直播间推荐的产品品质是我有所了解的。                 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播间推荐的产品性价比是比较高的。                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播间推荐的产品，其用途或功能可以很好的满足我的实际需求或精神需求。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

5. 请您对直播间中的产品服务信息进行评价[矩阵量表题] \*

|                                   | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 直播间提供了商品使用技巧（如收纳和清洗技巧、与其他商品配合技巧）。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播间提供的商品使用指南很详实（如用法、用量、注意事项）。     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 总之，直播间提供的商品使用信息十分方便有效。            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

6.请您结合您在直播间的购买行为，对以下选项做出评价[矩阵量表题] \*

|                      | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 直播间中限量的产品对我很有吸引力。    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 产品仅在直播期间特价对我很有吸引力。   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播间中不定时的抽奖活动对我很有吸引力。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

7. 请您基于以往的直播购物经历，对以下选项做出评价[矩阵量表题] \*

|                           | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 您认为直播间推荐的产品正好满足您的需求。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 您认为直播间推荐的产品满足您对该类产品的功能需求。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 您认为直播间推荐的产品能解决您的问题。       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

8. 请您基于以往的直播购物体验，对以下选项做出评价[矩阵量表题] \*

|                          | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 您认为观看直播间购物能让您感受到快乐的购物过程。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 您在观看直播购物时投入了相应的情感。       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 您认为直播网红推荐的产品满足了您对享乐的追求。  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

9.请您基于以往的直播购物经历，对以下选项做出评价[矩阵量表题] \*

|                       | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 直播过程中，我会不加思考就购买了某产品。  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播过程中，我会购买原本不打算购买的商品。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 直播过程中，我购买的东西比预先计划的要多。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

10. 请您基于以往的直播购物经历，对以下选项做出评价[矩阵量表题] \*

|                        | 非常不同意                 | 不同意                   | 一般                    | 同意                    | 非常同意                  |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 亲朋好友的意见会影响我的购买决定。      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 周围很多人都购买使用某种产品，我也愿意尝试。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 购买某种产品更容易得到他人认可。       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

## 多选题

11. 您平时在哪些平台进行直播购物？[多选题] \*

- ☐ 淘宝、京东、拼多多、唯品会等购物平台。
- ☐ 抖音、快手等短视频平台。
- ☐ 美团、饿了么等外卖平台。
- ☐ 小红书、微博、微信等社交平台。
- ☐ 映客、斗鱼、花椒等直播平台。
- ☐ 其他 \_\_\_\_\_

12. 您认为在直播间购买下列哪些类型的产品时，容易冲动消费？ [多选题] \*

- ☐ 时尚美妆：服装、饰品、鞋子、化妆品、护肤品等。



- ☐ 优惠商券：餐饮券、购物券、订阅会员优惠券等。
- ☐ 数码电子产品：手机、平板电脑、相机、耳机等。
- ☐ 生活用品：家具、运动用品、母婴用品、家用电器等。
- ☐ 食品和饮品：蔬菜、水果、调味品、特产、零食、茶叶、酒类等。
- ☐ 宠物用品：宠物食品、玩具、护理产品等。
- ☐ 特色商品：艺术品、手工艺品、定制商品等。
- ☐ 文化产品：图书、文化用品，在线课程、教育资料、学习资料、电子游戏等。
- ☐ 生活服务：家政服务、装修服务、旅行服务等。
- ☐ 高端产品：汽车，奢侈品牌服装、手袋、珠宝、手表等。
- ☐ 其他 \_\_\_\_\_

**13. 您认为您在以下哪种直播间购物时，容易冲动消费？[多选题] \***

- ☐ 网红直播间，如董先生、张大仙、广东夫妇直播间等。
- ☐ 明星直播间，如贾乃亮、王祖蓝、赵雅芝直播间等。
- ☐ 品牌直播间，如 Nike、肯德基、小米直播间等。
- ☐ 个体商户直播间，如果园水果直销直播间，商铺现场线上卖货等。
- ☐ 网红-品牌联合直播间，如网不红萌叔 Joey-珀莱雅、永劫无间 GG 战队-甜啦啦直播间等。
- ☐ 明星-品牌联合直播间，如鹿晗-Gucci、杨幂-雅诗兰黛、巩汉林-麦当劳直播间等。
- ☐ 明星-网红联合直播间，如张柏芝-疯狂小杨哥、金靖-李佳琦直播间等。
- ☐ 无主播直播间，即没有主播的直播间中，消费者进行自助购买。
- ☐ 其他类型直播间 \_\_\_\_\_

**个人基本信息**

**14. 您的性别： [单选题] \***

- ☐男 ☐女

**15.您的年龄： [单选题] \***

- ☐18 岁以下 ☐18~25 岁 ☐26~30 岁 ☐31~40 岁

- ☐41~50 岁
- ☐50 岁以上

**16. 您的月平均收入： [单选题] \***

- ☐0~1500 元
- ☐1501~3000 元
- ☐3001~5000 元
- ☐5001~10000 元
- ☐10001~30000 元
- ☐30000 元以上

**17. 您的最高学历（含目前正在读）： [单选题] \***

- ☐初中及以下
- ☐高中/中专/技校
- ☐大学专科
- ☐大学本科
- ☐研究生及以上

**18. 您目前的职业： [单选题] \***

- ☐在校学生
- ☐机关、事业单位工作人员
- ☐企业管理者
- ☐普通职员
- ☐自由职业者
- ☐其他

## 附录二：访谈提纲

表 A 访谈框架表

|      |                                                                                  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 访谈对象 | 学生、企业职员等直播消费的主力军                                                                 |
| 访谈类型 | 半结构化访谈                                                                           |
| 对象确定 | 判断抽样：4 名成员分别选取各自判断出的具有不同特征的 3 名电商直播消费者，对象要求性别均分、年龄避免重复、个性均分、电商直播消费平台的使用或者消费情况有差异 |
| 访谈地点 | 咖啡厅、研讨室                                                                          |
| 访谈内容 | 访谈对象对电商直播过程中消费者冲动消费的看法，个人是否存在冲动消费情况以及冲动消费的动机以及刺激因素                               |
| 访谈目的 | 深入了解电商直播过程中，消费者冲动消费的动机、偏好，为后续统计建模奠定变量基础                                          |
| 记录方式 | 电脑文字记录+录音                                                                        |
| 访谈时间 | 30 分钟，上下浮动不超过五分钟                                                                 |

访谈问题：

您好，首先感谢您的参与。我们正在对电商直播过程中，消费者的冲动购买行为进行实情调研，需要您根据实际使用情况回答一些问题。

1. 您是否使用过抖音、快手、淘宝等电商直播购物平台？您主要在哪个平台进行直播购物？您主要在上面购买什么产品？
2. 您是否注意到，您在直播购物过程中会容易出现实际购买的商品或者服务比预期购买的商品或者服务要多的情况？
3. 您认为现在的直播购物相较于传统的网购，消费者是不是更容易冲动消费？您能说下您对于冲动购买行为的看法吗？
4. 您认为在电商直播购物过程中，消费者进行冲动购买的原因在于什么？您是否认可消费者冲动购买行为的发生是出于消费者看重产品的性能和客观属性（实用价值）和出于感官上的乐趣与快乐（享乐价值）？您认为这两者，哪一点的作用更为突出？
5. 您认为在电商直播购物过程中，哪些因素可以促使您感知到产品的性能和客观属性？为什么是这些因素？
6. 您认为在电商直播购物过程中，哪些因素可以促使您产生感官上的乐趣与快乐？为什么是这些因素？

附录三：编码示例

表 B 编码示例

| 文本内容                                                                                                                                                                                                                              | 初级编码                                  | 聚焦编码                | 轴心编码                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 在电商直播购物的过程中，有几个因素可以促使我产生感官上的乐趣与快乐（感官上的愉悦和快乐）。首先，产品的精彩展示是一个关键因素（产品展示），通过直播形式呈现的产品，能够给予我视觉上的放松感。其次，实时互动也是一个重要因素（实时互动），这能够让我与主播和其他观众进行互动，提出一些我的问题，增添社交的快乐感（及时回答问题）。其次，一些特别的促销和优惠活动也很好，我会乐于参与直播间的限时抽奖活动（抽奖和优惠活动）。这些都能给我带来感官上的愉悦感和享受感。 | 感官上的愉悦和快乐；产品展示；实时互动；及时回答问题；抽奖和优惠活动    | 感知愉悦；产品呈现；有求必应；优惠活动 | 感知<br>享乐价值；折扣优惠；高互动性 |
| 在电商直播购物中，我认为有这么几个因素可以帮我更好地感知产品的性能（产品性能的感知）。首先，直播间的主播是非常有吸引力的，他们能跟我进行实时互动（主播有吸引力）。有时候我提问一些问题，他们乐于回应我的问题，积极解答疑惑（问题能够及时被回应），有效地提高了我对产品的认识。其次，其他用户的评价也给我提供了实际的用户反馈（其他用户反馈）。限时促销和优惠活动也能吸引我的注意力（限时促销和优惠），直播间的降价销售活动是我喜欢在直播间购物的重要原因之一。   | 产品性能的感知；主播有吸引力；问题能够被回应；其他用户反馈；限时促销和优惠 | 感知实用；主播特点；有求必应；限时折扣 | 感知<br>实用价值；高互动性；主播特性 |

## 附录四：北京市居民抽样框的编制

表 C 北京市居民抽样框

| 第一阶段<br>抽样框       | 第一阶段<br>入样单位 | 第二阶段<br>抽样框      | 第二阶段<br>入样单位 | 第三阶段<br>抽样框    | 第三阶段<br>入样单位               | 第四阶段<br>抽样框     |
|-------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| 北京市<br>16个<br>行政区 | 西城区          | 西城区所有<br>街道(15个) | 西长安街<br>街道   | 西长安街街<br>道所有社区 | 和平门小区<br>铜井大院<br>六部口社区     | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 什刹海<br>街道    | 什刹海街道<br>所有社区  | 兴华社区<br>爱民里小区<br>中毛家湾      | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 大栅栏<br>街道    | 大栅栏街道<br>所有社区  | 石头社区<br>博兴胡同小区<br>大栅栏社区    | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 牛街街道         | 牛街街道<br>所有社区   | 牛街春风社区<br>白广路 6 号院<br>新安南里 | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   | 东城区          | 东城区所有<br>街道(17个) | 东华门<br>街道    | 东华门街道<br>所有社区  | 韶九社区<br>东华门小区<br>锡拉胡同小区    | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 北新桥<br>街道    | 北新桥街道<br>所有社区  | 大菊胡同小区<br>草园胡同小区<br>民安小区   | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 东直门<br>街道    | 东直门街道<br>所有社区  | 聚龙花园<br>光彩国际公寓<br>幸福一村西里   | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 东花市<br>街道    | 东花市街道<br>所有社区  | 富贵园<br>新景家园<br>幸福家园        | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   | 海淀区          | 海淀区所有<br>街道(22个) | 羊坊店<br>街道    | 羊坊店街道<br>所有社区  | 普惠南里<br>中兴家园<br>翠微小区       | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 北下关<br>街道    | 北下关街道<br>所有社区  | 皂君西里社区<br>钢研社区<br>鑫雅苑小区    | 该街道抽中<br>社区所有居民 |
|                   |              |                  | 青龙桥<br>街道    | 青龙桥街道<br>所有社区  | 御园<br>娘娘府<br>遗光寺等          | 该街道抽中社<br>区所有居民 |
|                   |              |                  | 西三旗<br>街道    | 西三旗街道<br>所有社区  | 清景园<br>永泰园<br>北砂小区         | 该街道抽中社<br>区所有居民 |



|           |     |              |      |          |                          |             |
|-----------|-----|--------------|------|----------|--------------------------|-------------|
| 北京市16个行政区 | 通州区 | 通州区所有街道(15个) | 梨园镇  | 梨园镇所有社区  | 荟萃园<br>群芳园小区<br>桃花岛 72 店 | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 马驹桥镇 | 马驹桥镇所有社区 | 宏仁家园<br>亦庄橡树湾神<br>龙坚桥小区  | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 台湖镇  | 马驹桥镇所有社区 | 湖光家园<br>启梦苑<br>曹园逸家      | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 玉桥街道 | 玉桥街道所有社区 | 乔庄北街小区<br>柳岸方园<br>幸福艺居小区 | 该街道抽中社区所有居民 |
|           | 怀柔区 | 怀柔区所有街道(16个) | 杨宋镇  | 杨宋镇所有社区  | 香水城<br>梦想家园<br>星悦雅园      | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 汤河口镇 | 汤河口镇所有社区 | 卜营村<br>二号沟门村<br>小黄塘村     | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 宝山镇  | 宝山镇所有社区  | 小黄木厂村<br>松树台村<br>转年村     | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 龙山街道 | 龙山街道所有社区 | 府前街小区<br>盛悦居小区<br>金桥国际   | 该街道抽中社区所有居民 |
|           | 大兴区 | 大兴区所有街道(22个) | 清源街道 | 清源街道所有社区 | 盛芳茗苑<br>那尔水晶城<br>彩虹新城    | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 荣华街道 | 荣华街道所有社区 | 赢海庄园<br>天宝家园<br>卡尔生活馆    | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 旧宫镇  | 旧宫镇所有社区  | 成和园<br>清和园小区<br>润兴家园     | 该街道抽中社区所有居民 |
|           |     |              | 榆垓镇  | 榆垓镇所有社区  | 空港新苑<br>椿蓉园<br>首开璞瑅墅     | 该街道抽中社区所有居民 |

## 附录五：耶茨·格伦迪方法抽取过程

表 D 耶茨·格伦迪方法抽取过程表

| i  | 街道名称         | 抽取第一个样<br>本单位的代码 | 抽取第二个样<br>本单位的代码 | 抽取第三个样<br>本单位的代码 | 抽取第四个样<br>本单位的代码 |
|----|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1  | 万寿路街道        | 27               | 27               | 27               | 27               |
| 2  | 永定路街道        | 25               | 25               | 25               | 25               |
| 3  | 羊坊店街道※       | 31※              |                  |                  |                  |
| 4  | 甘家口街道        | 24               | 24               | 24               | 24               |
| 5  | 八里庄街道        | 32               | 32               | 32               | 32               |
| 6  | 紫竹院街道        | 23               | 23               | 23               | 23               |
| 7  | 北下关街道※       | 31               | 31※              |                  |                  |
| 8  | 北太平庄街道       | 38               | 38               | 38               | 38               |
| 9  | 学院路街道        | 31               | 31               | 31               | 31               |
| 10 | 中关村街道        | 31               | 31               | 31               | 31               |
| 11 | 海淀街道         | 32               | 32               | 32               | 32               |
| 12 | 青龙桥街道※       | 21               | 21               | 21※              |                  |
| 13 | 清华园街道        | 9                | 9                | 9                | 9                |
| 14 | 燕园街道         | 7                | 7                | 7                | 7                |
| 15 | 香山街道         | 6                | 6                | 6                | 6                |
| 16 | 清河街道         | 29               | 29               | 29               | 29               |
| 17 | 花园路街道        | 26               | 26               | 26               | 26               |
| 18 | 西三旗街道※       | 28               | 28               | 28               | 28※              |
| 19 | 马连洼街道        | 20               | 20               | 20               | 20               |
| 20 | 田村路街道        | 35               | 35               | 35               | 35               |
| 21 | 上地街道         | 12               | 12               | 12               | 12               |
| 22 | 曙光街道         | 17               | 17               | 17               | 17               |
|    | $\Sigma M_i$ | 535              | 504              | 473              | 452              |

附录六：正式调研收敛效度和区分效度分析

表 E-1 潜变量收敛效度分析结果

| 潜变量     | 测量项 | 标准载荷系数 | AVE 值 | CR 值  |
|---------|-----|--------|-------|-------|
| 主播特性    | AE1 | 0.783  | 0.632 | 0.837 |
|         | AE2 | 0.825  |       |       |
|         | AE3 | 0.776  |       |       |
| 品牌特点    | BE1 | 0.728  | 0.594 | 0.814 |
|         | BE2 | 0.806  |       |       |
|         | BE3 | 0.775  |       |       |
| 平台优势    | PE1 | 0.792  | 0.664 | 0.856 |
|         | PE2 | 0.806  |       |       |
|         | PE3 | 0.846  |       |       |
| 产品品质    | PQ1 | 0.763  | 0.608 | 0.823 |
|         | PQ2 | 0.751  |       |       |
|         | PQ3 | 0.823  |       |       |
| 产品信息    | PI1 | 0.774  | 0.656 | 0.851 |
|         | PI2 | 0.817  |       |       |
|         | PI3 | 0.837  |       |       |
| 折扣优惠    | PD1 | 0.746  | 0.518 | 0.763 |
|         | PD2 | 0.687  |       |       |
|         | PD3 | 0.724  |       |       |
| 感知享乐价值  | HV1 | 0.869  | 0.692 | 0.871 |
|         | HV2 | 0.848  |       |       |
|         | HV3 | 0.775  |       |       |
| 感知实用价值  | UV1 | 0.803  | 0.587 | 0.809 |
|         | UV2 | 0.810  |       |       |
|         | UV3 | 0.679  |       |       |
| 从众心理    | CO1 | 0.765  | 0.552 | 0.786 |
|         | CO2 | 0.794  |       |       |
|         | CO3 | 0.663  |       |       |
| 冲动性购买意愿 | IB1 | 0.713  | 0.678 | 0.862 |
|         | IB2 | 0.879  |       |       |
|         | IB3 | 0.868  |       |       |

表 E-2 潜变量区分效度分析结果

|    | AE           | BE           | PE           | PQ           | PI           | PD           | HV           | UV           | IB           | CO           |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AE | <b>0.795</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| BE | 0.599        | <b>0.770</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |
| PE | 0.508        | 0.525        | <b>0.815</b> |              |              |              |              |              |              |              |
| PQ | 0.575        | 0.572        | 0.657        | <b>0.780</b> |              |              |              |              |              |              |
| PI | 0.614        | 0.562        | 0.623        | 0.681        | <b>0.810</b> |              |              |              |              |              |
| PD | 0.541        | 0.547        | 0.552        | 0.608        | 0.651        | <b>0.720</b> |              |              |              |              |
| FE | 0.572        | 0.528        | 0.575        | 0.649        | 0.664        | 0.684        | <b>0.832</b> |              |              |              |
| PV | 0.582        | 0.585        | 0.64         | 0.743        | 0.692        | 0.679        | 0.735        | <b>0.766</b> |              |              |
| IB | 0.415        | 0.373        | 0.392        | 0.419        | 0.424        | 0.444        | 0.495        | 0.53         | <b>0.823</b> |              |
| CO | 0.464        | 0.489        | 0.428        | 0.494        | 0.508        | 0.504        | 0.527        | 0.545        | 0.573        | <b>0.743</b> |