中国心理学前沿

2025年9月第7卷第9期

溢价的心意:送礼者低估收礼者对溢价礼物的 感动程度

胡晓涵 1 张晓宇 2

- 1. 曲阜师范大学心理学院, 曲阜;
 - 2. 高邮市朝阳学校, 高邮
- 摘 要 1 市场中商品的价格并非一成不变,有时会出现溢价情况。但以往研究并未探究商品价格波动时人们对将其作为礼物的态度。人们是否愿意送出或收到溢价的礼物,并会为这些礼物而感动呢?通过实验发现,送礼者会低估购买溢价商品作为礼物时收礼者的感动程度,并因此选择购买与溢价商品价格相同的原价商品作为礼物。但实际上,收礼者在收到溢价商品时反而会更加感动。提示送礼者思考自己作为收礼者时对礼物的偏好能够减弱这一偏差。本研究丰富了礼物赠送领域中的预测偏差研究,明确了动机性推理在偏差中的作用,并为送礼者送出更令人满意的礼物提供了方法指导。

关键词 | 预测偏差;礼物赠送;溢价;感动

Copyright © 2025 by author (s) and SciScan Publishing Limited

This article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.

https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/



1 引言

近年来,随着金价的上涨,购买黄金作为礼物赠送亲友的成本越来越高。在考虑是否要花大价钱购买比以往贵很多的金饰时,送礼者常常会担忧:收礼者能否从这份溢价的礼物中感受到自己的心意?一个替代方案是,购买与溢价后的金饰价格相近的另一种原价商品。这种策略真的能满足收礼者的偏好,并打动收礼者吗?

礼物能够加强社会联结,促进人际关系的构建 (Chan & Mogilner, 2017; Weinberger et al., 2025)。为 拉近彼此的关系,送礼者总希望能送出令人称心如意的 礼物(Liu et al., 2019)。但实际上,送礼者和收礼者对 礼物的偏好往往存在偏差。例如,送礼者会高估收礼者 对完整但低吸引力礼物的喜爱(Kupor et al., 2017), 高估送迟到礼物对关系的损害(Haltman et al., 2024), 低估反映送礼者自身特点礼物对关系的维护(Aknin & Human, 2015);尽管收礼者更喜欢体验型礼物,但送礼 者却倾向于赠送物质型礼物(Goodman & Lim, 2018); 与基于场合的礼物相比,尽管非基于场合的礼物更能使 收礼者感到开心,但送礼者往往不敢于在此时向对方赠 送礼物(Givi & Galak, 2022);尽管收礼者希望收到礼 物清单上的礼物,但送礼者却常常送出清单以外的礼物 来证明双方关系的亲密性(Gino & Flynn, 2011;Ward & Broniarczyk, 2016)。

礼物的价格是送礼者在挑选礼物时重要的考量标准。已有研究考察了价格对礼物选择意愿的影响。例

通讯作者: 胡晓涵, 曲阜师范大学心理学院在读学生, 研究方向: 社会认知与行为决策。

文章引用: 胡晓涵,张晓宇. (2025). 溢价的心意: 送礼者低估收礼者对溢价礼物的感动程度. 中国心理学前沿, 7(9), 1116-1120.

如,送礼者认为,高价格意味着高质量,而高质量意味着好礼物(Liu et al., 2022; Lalwani & Shavitt, 2013)。 当礼物价格符合收礼者的预期时,收礼者最为感激。价格过高或过低都会降低收礼者的感激之情(Park et al., 2024)。但是,在这些研究中,礼物的价格都是一成不变的。而实际上,商品的价格会随着供求关系的变化而波动。当商品处于溢价状态时,送礼者就需要花费比原本价值更多的金额来购买这件礼物,即付出更大的成本。而对于收礼者来说,其获得的是礼物本身,即便价格上涨,该礼物的价值依然等同于商品的原价。

为了确保礼物能起到良好的效果,送礼者希望收礼者能够意识到自己为购买礼物所做的付出。但当礼物溢价时,收礼者可能无法准确感知购买礼物的实际价格,并因此难以感到感动。为避免这一结果,送礼者可能会选择购买另一件与溢价后的礼物价格相同的原价礼物,以保证收礼者能准确认识到其在购买礼物中的付出。例如,当一双鞋A的价格由原价200元上涨到现价300元时,送礼者可能会选择购买另一双原价和现价都为300元的鞋B以作为替代。这件原价礼物与溢价礼物价格相同,但因为其没有涨价,所以具有更高的价值。那么,这种策略真的有效吗?换句话说,送礼者是否能够准确预测收礼者对溢价礼物的偏好呢?

以往研究发现,送礼者和收礼者对礼物属性的关 注角度不同(尹天子,2020)。送礼者更关心礼物的价 格,而收礼者则更关心礼物中所体现的心意(Flynn & Adams, 2009)。例如, 送礼者倾向于赠送高价礼物, 如一瓶昂贵的葡萄酒而非两瓶廉价的葡萄酒(Liu et al., 2022; Teigen et al., 2005)。收礼者则偏好能传达心意 的礼物,并对其感到更加感激,如付出更多努力的手工 制作礼物、具有情感价值的礼物等(Chan & Mogilner, 2017; Fuchs et al., 2015; Givi & Galak, 2017)。由于自 我中心(Egocentrism),送礼者在选择礼物的过程中会过 于关注价格,忽略了收礼者对礼物心意的期待(Epley, 2008)。同时, 动机性推理(Motivated Reasoning)的 观点认为,人们的判断会受到动机的影响,能够根据 主动建构调整对事物的认知以满足自身需求(Kunda, 1990)。送礼者期望收礼者能对礼物感到感动,并拉近 双方的关系。因此为了满足收礼者的喜好,送礼者会选 择送出自己认为最有价值的礼物,但这反而可能导致送 礼者送出的礼物难以真正满足收礼者的需要无法满足收 礼者的期望。例如、送礼者会认为礼物的价格越高、收 礼者的感激之情就越强,但实际上,收礼者并不将礼物 价格与感激完全挂钩(Flynn & Adams, 2009)。送礼者 关注自己礼物与其他送礼者礼物的相对价格高低, 但收 礼者却不会因此产生对礼物喜好的变化, 反而更加关注 礼物背后的心意(Givi et al., 2021)。在之前所述情境 中,原价礼物的价值高于溢价礼物,而购买溢价礼物则 需要付出比常规情况更多的金钱。因此, 出于对礼物价 值的关注,送礼者可能会选择赠送价值更高的原价产品;而由于购买溢价礼物需要付出比常规情况更多的金钱,收礼者反而能在溢价礼物中体会到更多的心意,并因此感到感动。据此提出假设1:送礼者会低估购买溢价商品作为礼物时收礼者的感动程度,并因此错误选择原价商品作为礼物。

在这一预测偏差的影响下,送礼者选择的礼物并不能使收礼者最大程度地感到感动,这可能导致送礼者拉近关系的愿望无法实现。因此,需要减弱送礼者在送溢价礼物中的预测偏差。以往研究发现,通过考虑他人的视角,能够显著减少预测偏差的发生(Stephan & Finlay,1999; Williams & Lieberman, 2021)。因此,如果在选择前提示送礼者思考,自己作为收礼者时,收到何种礼物会更加感动,其应当更能关注到溢价礼物所能传达的心意,并更多选择溢价礼物,预测偏差得到减弱。据此提出假设2:通过提示送礼者思考自己作为收礼者时的偏好,能够减弱其购买溢价礼物时对收礼者感动程度的低估,削弱预测偏差。

2 实验

2.1 被试与设计

根据G*power的计算结果,进行卡方检验时,设定效应量为中等(ω =0.3),统计检验力达到0.8,至少需要为每个条件招募44名被试。最终通过Credamo平台招募216名被试,其中男性78人,女性138人,平均年龄为30.04岁(SD=8.88岁)。采用单因素被试间设计,自变量为角色,分为送礼者、送礼者一提醒、收礼者三组。因变量为被试对原价和溢价礼物的选择。

2.2 材料与流程

首先,被试被随机分配至各条件下。送礼者、送礼者一提醒条件下的被试阅读如下情境: "想象小张快要过生日了,你准备送给ta一件能令ta感动的生日礼物。现在有两件商品供你选择,这两件商品都是小张喜欢的类型。"收礼者条件下的被试读到:想象你快要过生日了,小张准备送给你一件生日礼物。ta正在下列两件商品中进行选择,这两件商品都是你喜欢的类型。

之后,各条件下的被试均阅读两件商品的信息:商品A原价150元,现价150元;商品B原价130元,由于缺货,现价上涨到150元。

其次,各条件下被试需选择自己更倾向"送出"或"收到"的礼物。送礼者条件下的被试回答"你会选择购买这两件商品中的哪一件作为礼物送给小张?"收礼者条件下的被试回答"小张送你哪件礼物,你会感到更加感动?"此外,送礼者一提醒条件下的被试在选择前需要"想想平常在他人送你什么样的礼物时,你会感到更加感动",之后完成与送礼者条件相同的回答。

最后,被试填写性别和年龄信息。

2.3 结果与讨论

卡方检验结果显示,送礼者显著低估收礼者对溢价礼物的偏好,仅仅有22.22%的送礼者选择购买溢价的礼物,认为其更能让收礼者感动;相反,有59.72%的收礼者认为溢价礼物更能使自己感动, χ^2 (1, N = 144) = 20.93,p < 0.001, ϕ = 0.38。更重要的是,送礼者、送礼者一提醒条件下的被试之间存在显著差异,在思考自己作为收礼者时的偏好后,送礼者选择溢价礼物的可能性增加(40.28%), χ^2 (1, N = 144) = 20.93,p = 0.019, ϕ = 0.20。并且,尽管送礼者一提醒条件下的被试仍低估了收礼者对溢价礼物的偏好, χ^2 (1, N=144) = 20.93,p = 0.02, ϕ =0.19,但此时这一预测偏差已得到削弱,如图1所示。

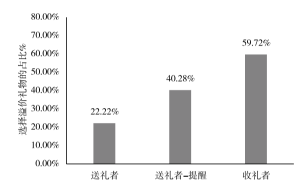


图 1 不同角色下选择溢价礼物的比例

Figure 1 The proportion of premium-priced gifts chosen under different roles

3 讨论

本研究发现,在礼物赠送过程中,送礼者会低估"购买溢价商品作为礼物时收礼者的感动程度",并因此选择购买与溢价商品价格相同的原价商品作为礼物。但实际上,收礼者在收到溢价商品时反而会更加感动。

已有研究关注了礼物价格在礼物赠送中的作用,并探讨了送礼者和收礼者对礼物价格的不同态度(Liu et al., 2022; Flynn & Adams, 2009)。但是,这些研究都不涉及同一礼物价格的变化。本研究考察了送礼者和收礼者对溢价礼物的态度,发现送礼者低估了收礼者对收到溢价礼物的感动程度,并检验了减弱这一预测偏差的方式。这一结果有助于更清晰地理解市场模式下,随着礼物价格的波动,送礼者与收礼者互动过程。

本研究丰富了礼物赠送领域的预测偏差研究。以往研究发现,送礼者更关注礼物的价格,而收礼者更关心礼物中所体现的心意(Flynn & Adams, 2009; 尹天子, 2020)。这导致了送礼者更在意礼物的价格和质量(Liu et al., 2022; Teigen et al., 2005),收礼者更在意送礼者在准备礼物时付出的努力、礼物所包含的情感价值、送礼时的规范等(Fuchs et al., 2015; Givi & Galak, 2017,

2022)。我们的研究发现,收礼者并不是完全不在乎礼物的价格。在某些条件下,价格也可以转化为心意。送溢价的礼物,意味着为礼物付出了高于其价值的金钱,从中可以体现出送礼者对收礼者的关心和在意,因此更能收到收礼者的青睐。而送与之等价的原价礼物,意味着更高的商品价值,出于"贵的就是好的"的信念,送礼者更偏好送出此类原价礼物,但这恰恰不能满足收礼者的偏好,无法实现使收礼者感到感动的送礼期望。

研究也探究了动机性推理在非冲突事件中的作用。以往研究发现,在冲突事件中,动机性推理会导致预测偏差的产生(陆静怡等,2022)。而我们的研究发现,在送礼物这类非冲突事件中,个体同样会因为自己的动机从而对他人的想法产生错误的预测。具体而言,送礼者希望送出的礼物能够满足收礼者的期望,取得良好的送礼效果。在决定送原价礼物还是溢价礼物的过程中,为了感动收礼者,送礼者过于关注礼物本身的价值,忽略了送礼物过程所能传达的心意,并认为收礼者与他们同样偏好高价值的原价礼物,从而错误估计了收礼者对溢价礼物的偏好。

在实践层面, 研究有助于指导送礼者挑选合适的礼 物。尽管送礼物能够拉近彼此的关系,但送礼者往往不 能选择最符合收礼者期望的礼物(Givi & Galak, 2020; Kupor et al., 2017; Steffel & Le Boeuf, 2014)。我们的研 究表明, 收礼者能够从溢价的礼物中感受到送礼者的心 意,并因此而感到感动。因此,送礼者在挑选礼物时, 不必担心送溢价礼物会得不偿失,因为其为溢价所多付 出的金钱恰恰能传达出对收礼者的关心。研究也为促进 收礼者送溢价礼物提供了方案。当提示送礼者思考自己 作为收礼者时的偏好时,送礼者对收礼者偏好的预测较 为准确。因此,送礼者在选择礼物时可以设身处地地思 考自己作为收礼者时更喜欢什么样的礼物,从而选择更 符合收礼者期望的礼物。同时,对于收礼者而言,即便 没有收到最称心如意的礼物, 也不用过于失望。送礼者 选择原价礼物的过程,同样体现了对收礼者的关心-送礼者希望他们能收到价值更高的礼物。

研究也存在一些局限。首先,本研究所采用的情景为基于场合的赠送礼物(过生日)。以往研究发现,送礼者和收礼者对基于场合和非场合的礼物态度有所不同,送礼者会高估收礼者对于非场合礼物质量的敏感性(Givi & Galak, 2022)。因此,当平日里赠送礼物时,送礼者可能会更加低估收礼者对溢价礼物的感动。未来可以在非基于场合的溢价礼物中检验本研究所发现的效应。其次,本研究只探究了溢价这一种价格波动情况,但实际上,商品不仅会涨价,也有可能会降价。在赠送降价礼物时,送礼者可能会担心收礼者认为低价格的商品质量低下(Cao et al., 2018),从而同样产生对收礼者感激程度的低估。未来研究可进一步探索送礼者和收礼者对降价礼物的态度。

4 结论

在礼物赠送过程中,送礼者会低估购买溢价商品作为礼物时收礼者的感动程度。但实际上,与同价格的原价商品相比,收礼者在收到溢价商品时反而会更加感动。通过提示送礼者思考自己作为收礼者时对礼物的偏好,可有效减弱这一预测偏差。

参考文献

- [1] 陆静怡, 邱天, 陈宇琦, 方晴雯, 尚雪松. (2022). 人心难读: 冲突中的预测偏差及其心理机制. *心理科学进展, 30*(7), 1439–1447.
- [2] 尹天子. (2020). 非亲密关系中的礼物赠予: 礼物偏好的不一致. *心理科学. 43(3*), 733-739.
- [3] Aknin, L. B., & Human, L. J. (2015). Give a piece of you: Gifts that reflect givers promote closeness. *Journal of Experimental Social Psychology*, (60), 8–16.
- [4] Cao, Z., Hui, K. L., & Xu, H. (2018). When discounts hurt sales: The case of daily-deal markets. *Information Systems Research*, 29(3), 567–591.
- [5] Chan, C., & Mogilner, C. (2017). Experiential gifts foster stronger social relationships than material gifts. *Journal of Consumer research*, 43(6), 913–931.
- [6] Epley, N. (2008). Solving the (real) other minds problem. Social and Personality Psychology Compass, (2), 1455–1474.
- [7] Flynn, F. J., & Adams, G. S. (2009). Money can't buy love: Asymmetric beliefs about gift price and feelings of appreciation. *Journal of Experimental Social Psychology*, 45(2), 404–409.
- [8] Fuchs, C., Schreier, M., & Van Osselaer, S. M. (2015). The handmade effect: What's love got to do with it. *Journal of marketing*, 79(2), 98–110.
- [9] Gino, F., & Flynn, F. J. (2011). Give them what they want: The benefits of explicitness in gift exchange. *Journal of Experimental Social Psychology*, 47(5), 915–922.
- [10] Givi, J., & Galak, J. (2017). Sentimental value and gift giving: Givers' fears of getting it wrong prevents them from getting it right. *Journal of Consumer Psychology*, 27(4), 473–479.
- [11] Givi, J., & Galak, J. (2020). Selfish prosocial behavior: Gift-giving to feel unique. *Journal of the Association for Consumer Research*, 5(1), 34–43.
- [12] Givi, J., & Galak, J. (2022). Gift recipients' beliefs about occasion-based and nonoccasion-based gifts: The importance of signaling care and meeting expectations in gift giving. *Journal of Consumer Psychology*, 32(3), 445–465.
- [13] Givi, J., Galak, J., & Olivola, C. Y. (2021). The thought that counts is the one we ignore: How givers overestimate the importance of relative gift value. *Journal of Business*

- Research, (123), 502-515.
- [14] Goodman, J. K., & Lim, S. (2018). When consumers prefer to give material gifts instead of experiences: The role of social distance. *Journal of Consumer Research*, 45(2), 365–382.
- [15] Haltman, C., Herziger, A., Donnelly, G. E., & Reczek, R. W. (2024). Better late than never? Gift givers overestimate the relationship harm from giving late gifts. *Journal of Consumer Psychology* (published online).
- [16] Kunda, Z. (1990). The case for motivated reasoning. Psychological Bulletin, (108), 480–498.
- [17] Kupor, D., Flynn, F., & Norton, M. I. (2017). Half a gift is not half-hearted: A giver-receiver asymmetry in the thoughtfulness of partial gifts. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 43(12), 1686–1695.
- [18] Lalwani, A. K., & Shavitt, S. (2013). You get what you pay for? Self-construal influences price-quality judgments. *Journal of Consumer Research*, 40(2), 255–267.
- [19] Liu, N., Lou, Y., Wang, X., & Li, S. (2022). More expensive, more attractive? The effect of pricing on gift evaluation: Differences between giver and receiver. Frontiers in Psychology, (13), 790434.
- [20] Liu, P. J., Dallas, S. K., & Fitzsimons, G. J. (2019). A framework for understanding consumer choices for others. *Journal of Consumer Research*, 46(3), 407–434.
- [21] Park, J., Chen, M., & Kim, J. (2024). How gift prices affect gratitude? "Right" gift–price effect. Australasian Marketing Journal, 32(1), 45–55.
- [22] Steffel, M., & Le Boeuf, R. A. (2014). Overindividuation in gift giving: Shopping for multiple recipients leads givers to choose unique but less preferred gifts. *Journal of Consumer Research*, 40(6), 1167–1180.
- [23] Stephan, W. G., & Finlay, K. (1999). The role of empathy in improving intergroup relations. *Journal of Social Issues*, 55(4), 729–743.
- [24] Teigen, K. H., Olsen, M. V., & Solås, O. E. (2005). Giver-receiver asymmetries in gift preferences. *British Journal of Social Psychology*, 44(1), 125–144.
- [25] Ward, M. K., & Broniarczyk, S. M. (2016). Ask and you shall (not) receive: Close friends prioritize relational signaling over recipient preferences in their gift choices. *Journal of Marketing Research*, 53(6), 1001–1018.
- [26] Weinberger, M. F., Baskin, E., & Gunasti, K. (2025). Relational gifting: Conceptual frameworks and an agenda for a new generation of research. *Journal of Consumer Research*, 51(6), 1252–1278.
- [27] Williams, E. F., & Lieberman, A. (2021). Perspective neglect: Inadequate perspective taking limits coordination. *Judgment and Decision Making*, 16(4), 898–931.

The Thoughtfulness Premium: Gift-Givers Underestimate Recipients' Gratification for Premium-priced Gifts

Hu Xiaohan¹ Zhang Xiaoyu²

School of Psychology, Qufu Normal University, Qufu;
 Gaoyou Chaoyang School, Gaoyou

Abstracts: Commodity prices in the market are dynamic, occasionally leading to premium pricing. Yet prior research has not examined attitudes toward purchasing or receiving such markup-priced items as gifts. Do individuals prefer to give or receive premium-priced gifts, and do these gifts elicit heightened gratitude? Our experimental study reveals that gift-givers systematically underestimate recipients' gratification for premium-priced gifts, consequently favoring regularly priced alternatives at equivalent cost. Recipients, however, report significantly stronger gratitude when receiving premium-priced gifts. Prompting givers to contemplate their own preferences as recipients substantially mitigates this misprediction. This research advances misprediction literature in gift-giving contexts, clarifies the roles of motivated reasoning in such biases, and provides actionable strategies for selecting more satisfying gifts.

Key words: Misprediction; Gift-giving; Price premium; Gratification