

奶龙研究

Chuigda Whitegive

第一作者

Doki Doki λ Club!

Claude

通讯作者

Anthropic

研究说明. 本研究采用类似形式化推导的方法，但不是严格的形式推导。本文的主要论证资源来自理论传述、样例研究、作者主观感受以及纯粹理性的推理过程，缺少实证数据和科学方法。本“研究”旨在提供一个方向启发，并针对特定的情形提出呼吁。

问题定义. 在群聊中，“低智表情包”被滥用时，其出现频率似乎与讨论的平均信息熵负相关。

定义澄清.

- 滥用：并非是偶尔的使用，而是成规模、长期、习惯性乃至强迫性的使用。
- 低智表情包：模糊、粗糙、审美扭曲的表情包，如奶龙、变异奶龙、千早爱音 Fumo 的某些形态。
- 信息熵：讨论中出现的实质性、判断性信息的密度，例如“A 是这样的”，“我认为 A 是 B”，“我认为 M 是 N 导致的”，“我认为 X 优于 Y”，“我认为应该 Z”。

核心假设. “低智”表情包的滥用，是一种现代性与后现代性焦虑下的集体性无意识表达行为，其主观预期功能仅为“执行表达与交互”本身。

定义澄清.

- 现代性与后现代性焦虑：分为两个方面
 - 原子化个人：在传统社会中，知识是以中心化的方式运作的，领导者、长辈、识字者拥有对知识的最终解释权。讨论是在同一个框架内进行的，因此倾向于收敛，或者被迫收敛。而在互联网时代，知识是分布式的，每个人都有自己的解释框架，而不同的框架之间存在不可通约性¹。而经济危机和国家权威瓦解导致“家国叙事”的消解，这进一步加剧了这一问题。

Putnam (2000) 在《独自打保龄》中以大量实证数据表明，美国社会资本自 1960 年代以来持续衰退，社区参与、信任和互惠规范全面下降，个体日益原子化。*Arrow (1951)* 的不可能定理从社会选择理论的角度严格证明，在满足若干合理公理条件下，不存在能将多元个体偏好一致聚合为集体偏好的规则，这意味着多元框架之间的“不可通约并非偶然的沟通失败，而是结构性的逻辑必然。

- 习得性无助：通过互联网，人每天会接受大量的信息，其中不乏毒性的、负面的和奶龙性的（下文会提到）信息。这种接触会使人产生一种无力感：网络很糟糕，但自己却无力改变。

Seligman & Maier (1967) 在经典实验中发现，当有机体反复暴露于不可控的厌恶刺激后，即使后续环境允许逃避，它们也不再尝试。这一现象被命名为“习得性无助”。*Abramson, Seligman & Teasdale (1978)* 进一步将其推广为人类抑郁的归因模型：当个体将负面事件归因为内部的、稳定的、全局的原因时，无助感便会泛化为持久的消极状态。

- 集体性无意识表达行为：在这里并不是严格的术语使用，并非是指严格荣格意义上的“集体无意识”，而是指“一个群体，受到无意识或潜意识驱动，而集体做出某种同质化行为。”

Le Bon (1895) 《乌合之众》提出，个体在群体中会丧失理性自我，进入一种类似催眠的状态，受暗示性和情绪传染支配而做出平时不会做的行为。*Chartrand & Bargh (1999)* 的“变色龙效应”实验则从微观层面证实，人会无意识地模仿交互对象的姿态、表情和行为模式，这种自动模仿是社会联结的基础机制之一。

¹这些框架在高阶拓扑结构上可能是可以通约的，但识别这种高阶拓扑所需的知识高于互联网所能提供的平均知识水平。也就是说，互联网支持了“解释”，但没有支持“可通约的解释”。

- 无意识或潜意识：
 - 人在参与网络社交时必然有某种隐含的动机和心理需求，因人而异。
 - 人选择“低智表情包”有某种隐含的心理原因驱动。
- 主观预期功能：行为者知道，或者自己不知道而潜意识所预期的功能。

Bargh & Chartrand (1999) 在 “*The Unbearable Automaticity of Being*” 中论证，日常生活中绝大多数心理过程——包括目标追求、情感反应和社会行为——都在意识觉察之外自动运行。Nisbett & Wilson (1977) 的经典研究 “*Telling More Than We Can Know*” 进一步表明，人们对自身行为动机的内省报告往往是事后建构的合理化叙事，而非对真实认知过程的准确反映。

论证. 不妨考虑以下情形：

你在群里声明主张 X，而群友 A 表示你的 X 是错误的，并宣扬 Y。你发现，X 与 Y 在朴素拓扑上是不可通约、几乎矛盾的两个主张。那么通常来说，你可以：

- a) 沉默，完全不回应，退出语境，或者自顾自地继续说。在互联网讨论中，这通常会其他人被认为是被说服、投降或者嘴硬，在心理上也是难以承受的。
- b) 讨论。这意味着双方需要先具备在高层拓扑上建立共识的意图，如果对方不愿建立共识，则讨论可能沦为徒劳或者争吵。同时在讨论中，自己对 X 的信念可能被部分或全部证伪，一般而言，人的心理厌恶这种风险——这可能意味着对过去的彻底否认与撕裂。
- c) 攻击与争吵。有时也是 b) 的一种发展，诉诸情绪和修辞而非论证。在争吵结束后，双方不会对 X 和 Y 本身有更多新的认知，只是消耗自身情绪资源，并更加确信自己的观念。

Festinger (1957) 的认知失调理论表明，当新信息威胁到已有信念时，个体会体验到不适的心理张力，并倾向于通过回避、否认或贬低不一致信息来减少失调，而非修正信念本身。Kahneman & Tversky (1979) 的前景理论进一步揭示了“损失厌恶”：人对损失的敏感度约为同等收益的两倍——放弃一个已持有的信念在心理上等价于一次“损失”，这解释了为何人们在讨论中如此抗拒被说服。Lord, Ross & Lepper (1979) 的实验则证实了“信念固着”：即使反驳证据被完整呈现，人们仍倾向于维持原有立场。

注意到，事件的结果由你本人和群友 A 共同决定。那么，不妨作如下价值假设：

- 沉默不需要付出任何成本，也不直接产生任何收益。
- 讨论需要付出 -1 精力/认知成本，如果 A 也选择讨论，结果可能是正收益 +2，也可能无收益。
- 争吵需要付出 -1 精力/认知成本，结果是使 A 付出 -2 成本。

上述价值的具体赋值是任意的假设，我们也不假装它不是。那么，接下来，双方的选项和收益可以被相应地表示为博弈论中的二维博弈矩阵：

	A 沉默	A 讨论	A 争吵
你沉默	(0, 0)	(0, -1)	(-2, -1)
你讨论	(-1, 0)	(±1, ±1)	(-3, -1)
你争吵	(-1, -2)	(-1, -3)	(-3, -3)

表 1 (己方收益, 对方收益) 矩阵

而若假设“让对方付出代价”能让己方获得一定的收益，则己方的相对收益可以表示为：

	A 沉默	A 讨论	A 争吵
你沉默	0	+1	-1
你讨论	-1	0	-2
你争吵	+1	+2	0

表 2 己方相对收益

注意到,在表2中,“讨论-讨论”的期望结果为0,即在成功与失败概率均等的情况下,对话是一个无收益的选择。考虑我们之前所提到的原子化个人问题,基于我们观察到的互联网普遍认知水平,在不可通约问题上的讨论本身就难以成功,或者可能在一开始就转入沉默或争吵。因此我们有理由相信,实际的情况往往会比0更差,而不是更好。

我们不难看出,争吵在这种二元博弈上是最优策略。因此在偏向匿名化的公共平台上,极端的控诉性修辞几乎随处可见,而温和的讨论与分析却不受欢迎——他们要么改变策略,要么彻底沉默,从一开始就不提出任何命题。

Nash (1950) 证明了有限博弈中纳什均衡的存在性:每个参与者在给定他人策略的情况下选择自身最优策略,形成一个无人有动机单方面偏离的稳态。*Axelrod (1984)*《合作的进化》通过计算机锦标赛表明,在重复囚徒困境中“以牙还牙”(tit-for-tat)策略最为成功——但其前提是交互的重复性和身份的可识别性。当匿名性消除了声誉机制,合作均衡便趋于瓦解。

然而,群聊之所以不同于公共平台,在于其参与者在群聊环境中不是完全匿名化的。人在群聊中所发展的人际关系是人之属性的一部分,因此必须再次考虑群聊环境中其他人的观点所产生的影响。容易注意到:

- 沉默容易被当作对自己主张的放弃。
- 讨论的内容可能会被其他人无视。特别地,如果自己在认真讨论而对方没有,就会很尴尬。
- 争吵会降低己方在群聊中的普遍声誉,并且存在导致自己被迫退出交流环境的风险。

因此,支付矩阵全面恶化。而当人面对这种情况,却仍然希望保留某种程度的交流时,理性和无意识/潜意识的合谋就会找到新的方向:

轻度冒犯.其代表为以“龙图”和“流汗黄豆”为首的冒犯性表情包,“乐、急、孝、典、绷”一类的论战话术,以及极端隐蔽的反讽修辞。这种冒犯实现了冒犯的实质,使得对方付出了代价(或者至少是使自己相信对方付出了代价),同时不需要太多负担。而对方如果对这类轻度冒犯反驳,行为者可以利用轻度冒犯中的指向性模糊为自己开脱。即:攻击成本低,否认成本低,反击成本高。

Suler (2004) 提出“网络去抑制效应”(online disinhibition effect):匿名性、不可见性、异步性、唯我投射等因素使人在网络中表现出比面对面交流更强的攻击性或自我暴露。其中“有毒去抑制”(toxic disinhibition)解释了为何人们在线上更容易进行轻度冒犯——行为者感知到的社会惩罚成本被大幅降低,而指向性模糊则提供了“合理否认”(plausible deniability)的退路。

无意义参与.当参与者不愿意表现冒犯(即“让对方付出代价”并不会让自己获得收益),或者就连轻度冒犯都使得交流氛围变得疲惫,但仍然希望维持参与时,参与者就会转向无意义参与,例如和稀泥、打哈哈、转移话题。

低智表情包就是无意义参与的终极形态,它明面上不需要任何心智上的付出,只需要动动手指。特别地,奶龙的丑陋是其功能的一部分:变异奶龙之所以好用,恰恰因为它审美上的崩坏使它免疫于审美批评——你无法对一个本来就在自我贬低的符号发起严肃攻击。可以说,符号的丑陋恰恰反映了整个互联网沟通方式的扭曲。

Malinowski (1923) 最早提出“寒暄交际”(phatic communion)的概念:语言的功能并非总是传递信息,有时仅仅是维持社会联系本身。*Dunbar (1996)* 进一步论证,人类语言在进化上部分替代了灵长类的“社会梳理”(social grooming),其核心功能是维系群体纽带而非交换命题内容。低智表情包可被视为数字时代寒暄交际的极端退化形态——保留了社交信号的形式,但几乎完全抽空了语义内容。

同时，我们注意到，对于一个已经选定了无意义参与作为方法论的人，沉默以外的参与方式（与之争吵，与之讨论）都会产生负收益——因为对方表现得根本不在乎。而沉默又相当于将自己排除在了参与者之外。因此我们可以说，无意义参与具有传染性。

Christakis & Fowler (2009) 在《*Connected*》中基于弗雷明汉心脏研究的社会网络数据表明，行为和情绪可以在社会网络中传播至三度分隔之外——肥胖、吸烟、幸福感乃至孤独感都具有“社会传染”特性。*Bikhchandani, Hirshleifer & Welch (1992)* 的“信息瀑布”(*informational cascade*) 模型则从理性选择角度解释了为何个体会放弃私有信息而跟随群体行为：当观察到足够多的先行者做出同一选择时，理性推断会使后来者忽略自身信号而从众。

同时注意到，从“正面参与”到“无意义参与”的转变未必全是理性主动进行的，而可能是理性配合无意识/潜意识对“风险规避”和“参与维持”作出的狡计。

在低质表情包上观测到的这一现象可以拓展到其他的类似现象：带有强迫性的虚无主义表态，“懵”、“不懂”、“大佬好厉害”等看似中性实则逃避的表达.....凡此种种。

奶龙问题的代价. 显然，发奶龙不是全无代价的。作者将给出一些显而易见的代价：

- 使得任何严肃的探讨都变得极其困难，乃至不可能，加剧原子化个人现象。
- 这一现象具有正反馈性质：严肃讨论 → 被奶龙盖过 → 不愿严肃 → 更多奶龙。
- 这一现象的自我保护：“怎么全是奶龙？”/“群是不是太水了？”——[变异奶龙大笑.jpg]
- 维持“自己在参与”的同时，意识到“自己未能参与”，可能大幅消耗参与者的情绪资源。
- 改变世界需要集体行动，而奶龙式讨论会大幅增加沟通成本，取消集体行动的可能。

Noelle-Neumann (1974) 的“沉默的螺旋”(*spiral of silence*) 理论指出，当个体感知到自己的观点属于少数派时，出于对社会孤立的恐惧，会倾向于沉默，从而使主流意见显得更加强势，进一步压制异见——形成自我强化的正反馈循环。*Sunstein (2001)* 在《网络共和国》中进一步论证，网络环境中的群体极化 (*group polarization*) 效应使得同质化群体中的主导倾向被不断放大，温和立场被边缘化。认知失调理论 (*Festinger, 1957*) 则解释了“自我保护”机制：当行为（发奶龙）与自我认知（我是有深度的人）产生矛盾时，个体倾向于改变认知而非行为，从而合理化现状。

提议. 为此，本文作者提出以下提议：

- 承担不确定性与责任，承担认知代价与转变的可能，不排斥与不同意见者交流。
- 真诚探讨，拒绝“乐急孝典绷”、不必要的暗讽修辞、乐子人心态、虚无主义立场。
- 在开启沟通之前，预先作好事实核查、反事实假设、修辞处理等工作，避免沟通失败。
- 别他妈的发变异奶龙了。

致谢.

(2:32)

قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ

他们说：“赞你超绝，除了你所教授我们的知识外，我们毫无知识，你确是全知的，确是至睿的。”

本手稿的发表绝无可能感谢宗教极端主义者、新教福音派狂热分子、教条主义者、机械唯物主义者、消极虚无主义者、党八股作家等主客观不一致的哲学实践者，也绝无可能感谢拜金主义者、享乐主义者、极端自由主义者、社会达尔文主义者等脱离了高级趣味的人。我们衷心地不感谢他们的不资助、不支持和不认可。他们始终如一的不参与永远是不鼓舞人心的。

本文特别不感谢黑暗启蒙运动对思想启蒙、自由民主、人权思想、马克思主义长期以来的系统性破坏和扭曲，尤其不感谢他们中的部分人对圣经经典明知故犯 (*istikbar*) 的歪曲解读 (*tahrif al-ma'nawi*)，愿真主以公正对待他们。