



专家洞察

借助 AI 主导的 营销战略，将 数据输入转化 为影响力

IBM 商业价值研究院

IBM

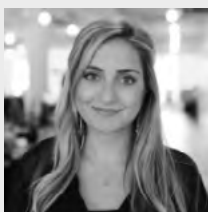
主题专家



Michelle Peluso

IBM 数字化销售高级副总裁兼首席营销官
[linkedin.com/in/michellepeluso](https://www.linkedin.com/in/michellepeluso)
Michelle.Peluso@ibm.com

身为 IBM 数字化销售高级副总裁兼 CMO, Michelle 不但肩负所有全球营销和品牌计划的监督职责, 还负责开展数字化销售商业市场的运营工作。她的团队由全球数千名营销和销售专业人士构成。随着 IBM 加速转型为人工智能和云平台企业, Michelle 为 IBM 带来了以客户为中心的深厚的市场数字领导经验。



Irina Yakubenko

IBM 高级副总裁和 IBM 首席营销官的高管沟通负责人
[linkedin.com/in/irinayakubenko](https://www.linkedin.com/in/irinayakubenko)
Ivyakube@us.ibm.com

Irina 在 IBM 数字销售高级副总裁兼首席营销官 Michelle Peluso 的团队中负责领导高管沟通和相关计划。Irina 的职责是为 Michelle 的所有内外部沟通提供支持, 确保与 IBM 战略保持一致。Irina 以前在 IBM 全球广告团队工作, 负责品牌宣传, 旨在为 IBM 吸引新一代受众。



Valerie Lemieux

IBM 分析和数据性能营销人员
[linkedin.com/in/valerie-lemieux](https://www.linkedin.com/in/valerie-lemieux)
valerie.lemieux@ibm.com

Valerie 领导 IBM 创新营销团队, 和团队一起利用应用分析打造实验文化。她在分析方面拥有丰富的经验, 曾领导 IBM SaaS 业务的销售和营销团队的转型工作。此外, 她还负责领导营销团队第一个端到端报告系统的设计和数据可视化工作。



Bethany Douglas

IBM 分析和数据性能营销人员
[linkedin.com/in/bethanydouglas](https://www.linkedin.com/in/bethanydouglas)
bethanydouglas@us.ibm.com

Bethany 负责领导 IBM 创新营销品牌战略, 利用分析技术重新思考品牌营销和架构的方法。她曾参与 IBM 主要的全球品牌广告活动, 包括战略制定、创意开发和媒体规划, 内容涉及区块链、太空探索和 AI。Bethany 的专长是以受众为中心的互动式设计体验, 旨在最大程度满足客户的需求。

扫码关注 IBM 商业价值研究院



官网



微博



微信公众号



微信小程序

AI 可以帮助营销人员更好地了解受众并做出更及时、更明智的决策。

要点

启发洞察

借助 AI，将激增的数据转变成优势来源，而不是负担，大规模挖掘关键客户洞察，为营销人员赋能。

促进果断行动

通过预测性分析和基于 AI 的工作流程，帮助营销人员使用工具来确定适当的时机、干预和意图，以客户习惯的方式随时随地与他们互动。

真实的互动体验

借助 AI、个性化工具和动态广告，帮助营销人员准确、反复、实时地打造个性化体验，与客户建立基于信任的真实关系。

—

引领卓越表现：CMO 的号召

营销人员面临大好时机。人们对于建立积极、真实关系的渴望从未像现在这样强烈，而建立这种关系的机遇也是千载难逢。营销人员在释放增长潜力方面一直发挥着关键作用。但是，要实现最出色的绩效，就必须在企业中负责打造并增强完整的客户体验之旅。这就要求具备一定的数字化成熟度，但许多企业仍在为此而努力。

疫情阴霾下也有一线光明：形势迫使企业加速实施数字化转型，变得更加智慧。CMO 可以引领这种转型，帮助企业变得更加深思熟虑、反应迅捷而且目标明确。但他们无需凭一己之力完成这样的任务。

人工智能 (AI) 可以成为有力的帮手。AI 能够理解海量多样的数据输入，对其进行推理并从中学习，促进自然的人机偕行，从而激发营销人员的创造力，帮助他们更快做出更明智的决策，支持他们更好地履行不断扩展的职责。

AI 可帮助 CMO 发挥领导作用

近年来，数字化的采用率宛如一股稳定的溪流，持续绵延但波澜不惊。而到了 2020 年，这股溪流骤然掀起巨大浪潮。仅在美国，电子商务的增长率就提升了 30%，向在线购物转变的进程缩短了近两年。¹ IBM 商业价值研究院 (IBV) 最近的一份报告指出，企业领导对速度和灵活性的要求大幅增加，并且由于疫情影响，59% 的企业加快了数字化转型步伐。²

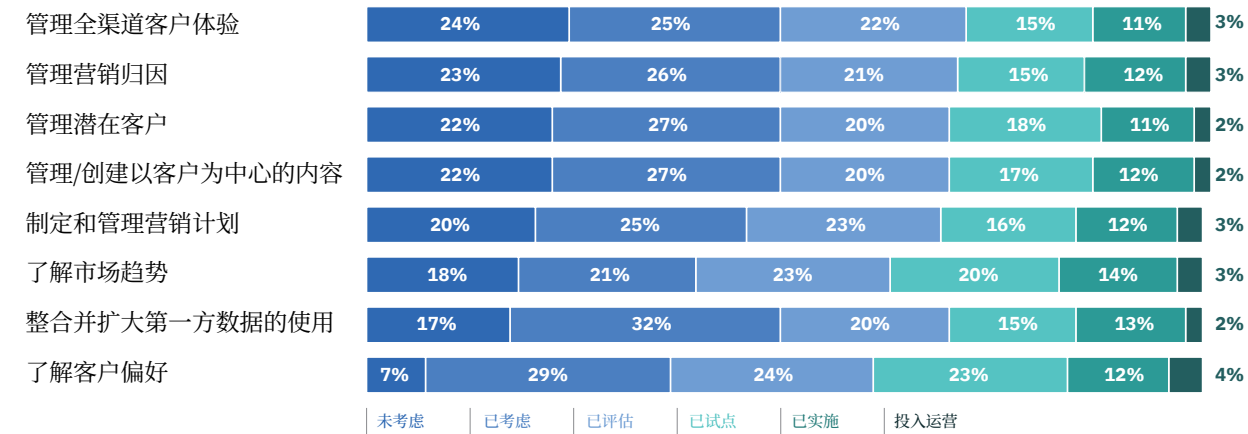
形势的改变给营销人员带来了新的挑战，他们必须重新思考谁是客户以及如何最有效地与之互动。客户群、购买模式和购买行为都发生了巨大变化。例如，在新冠病毒疫情期间经历过复杂购物流程的客户表示，与品牌忠诚度相比，他们更有可能基于便利、健康、安全和目的等因素来选择产品。³为了及时发现重要的行为指标，采取有针对性的行动，营销人员需要来自多个来源、更为详细的实时数据。

甚至在疫情之前，营销人员就在努力应对数据呈爆炸式增长、客户期望不断提升以及竞争日益激烈等复杂局面，而所有这些都是由呈指数级发展的数字化浪潮所推动的。疫情的爆发使风险骤升，彰显出数字化技术的优势，同时也使容错空间大幅收窄。如果数字化转型在疫情之前是优先

任务，那么现在就是关乎企业生死存亡的大事。根据 IBV 的研究，超过四分之三的高层领导预计，新冠病毒疫情过后，客户行为仍将持续改变，在线购物和客服互动将逐步取代面对面交流。⁴

幸好，营销人员现在拥有 AI 驱动的工具，从而能够轻松跟上这些变化的步伐。但许多人尚未有效使用这些工具。IBV 的研究表明，大多数营销部门尚未走出 AI 评估阶段，只有不到五分之一的组织在一个特定的核心流程中实施了 AI（见图 1）。但是，通过战略性的部署，AI 可以帮助 CMO 及其团队按照当今市场要求的速度开展运营，给予营销人员充分的自由度，使其可以集中精力从事最重要的工作。

图 1
各职能领域中，AI 在营销方面的应用



来源：IBM 商业价值研究院 AI 价值调研，2020 年。注：由于存在四舍五入，因此所有百分比相加之和可能不等于 100%。

自然语言处理工具帮助营销人员更准确地确定个体受众的偏好。

改变认识：以数字化规模启发洞察

AI 让人类无法独自完成的艰巨任务成为可能：将海量数据源合并到单一接口，大规模扫描文本、在线内容、社交情绪、视频以及其他形式的结构化和非结构化数据。现在，机器可以代替营销人员整合海量数据。

以北美一家多媒体零售公司的好消息和困境为例。越来越多的客户涌入该公司的各种数字渠道，但是在购买之前，他们在不同渠道之间切换，因此让公司辨别购买信号变得极其困难。为了培养和发展受众群，团队被迫从事耗时耗力的工作，人工筛选 Excel 电子表格格式的 GB 级海量数据。该公司需要更多的数据、更细的粒度和更高的效率，因此实施了覆盖所有渠道的基于 AI 的营销平台。该解决方案可收集浏览器历史记录和搜索历史记录、客户个人档案、设备类型和其他信息，然后以可搜索的格式整理这些结果。营销人员现在可以轻松地在平台上查询所需的受众分布特征，并立即创建有针对性的细分客户群。

除了以灵活的方式查询数据外，AI 还可以帮助理解非结构化信息。例如，营销人员知道社交媒体聊天中包含宝贵的洞察。但是，由于大多数数据收集引擎的算法无法解读俚语、情感、错误发音、缩略词和其他对话要素，因此大量洞察“从指缝中溜走”。

借助自然语言处理 (NLP) 和自然语言理解 (NLU) 工具，营销人员可以快速理解非结构化数据。他们无需研究大量内容以发现模式和洞察，而是可以将工作交给 AI 完成。借助 NLP，AI 可以采集信息，并按照常见主题、话题或语气进行分类，帮助团队大规模做出有关内容创建、SEO 优化和页面优化的决策。

使用 NLP 技术的语气分析器则更进一步，帮助营销人员在客户进行线上互动时了解他们的感受。例如，一家法国银行采用 NLP 作为电子邮件分析器。该工具每天搜索超过 30 万封电子邮件，检测客户的意图，准确性达到 80%。目前，电子邮件或虚拟聊天等无接触式互动推动着企业与客户的联系。有鉴于此，营销人员需要采用新的方法，衡量客户的非语言情绪，建立真正的关系。语气分析器可满足这一需求，帮助营销人员以更快的速度解决客户的疑虑和关切，拉近数字世界与现实世界之间的距离。

通过这些方式，AI 帮助营销人员更准确地理解个体受众的习惯和偏好。

改变工作方式：促进果断行动

营销人员还必须能够以闪电般的速度做出决策。尽管数字化为营销人员带来了呈指数级增加的机遇，也成倍地增加了他们的工作量。为了让客户培养起意识、兴趣、期望、行动和持续的忠诚度，营销人员必须设计端到端的客户互动，而绝非只是分散的售前服务要素。现在，营销人员的成功取决于能否在很短的时间内对更多工作流做出更多明智决策。

在购买流程的各个不同阶段与数百万受众打交道，了解哪种行为会对哪个具体客户产生最大的影响，是一项极其复杂的工作。为了大规模提高效率，营销人员需要一种在不影响个人体验的情况下实现自动决策的方法。

智能化工作流程可以研究数以百万计的受众，分析相似个体的相似体验，帮助营销人员确定下一步最佳行动，以实现超级个性化的互动。在营销人员忙碌的一天中，基于 AI 的模型与他们一起工作，负责梳理客户、采购和绩效数据，不仅可以预测客户的习惯和喜好，还可以预测他们在特定时刻的动机以及他们喜欢的互动方式（请参阅“洞察：一站式访问智能世界”）。根据分析，AI 可以回答诸多问题，例如安排活动的时机是否成熟、应邀请哪些人员、是否应创建新的电子邮件活动、哪些是目标客户以及使用哪些内容等。根据这些背景信息，营销人员可以获得有事实依据的建议，快速选择适当的响应方法，打造成功的客户体验。

AI 还帮助营销人员采用敏捷方法，专注于以人为本的成果。经过训练的 AI 系统可标记关键指标，在需要引起注意时（例如，内容导致参与率低或偏离目标受众）提醒营销人员。在后台运行的 AI 有助于减少猜测，帮助营销人员提高响应能力和工作效率。

洞察：一站式访问智能世界

在 IBM，我们知道精简流程是数字化转型的必要过程，但如果是精简思维步骤呢？营销团队经常会花费所有时间在浩如烟海的信息库和数以百计的工作流程中寻找客户线索，我们不禁想到：如果将报告系统转变为分析服务，那会怎样？这就是 Pearl 平台，它通过一站式界面提供有关促销活动有效性的情报，一目了然。该平台将实时访问、电子邮件、活动和 CRM 数据综合为一个集中式视图，使营销人员能够一站式了解所有内容。它还可以全天候向营销人员发送提醒，提供绩效指标和建议，让他们随时随地了解最新情况。

AI 解决方案帮助品牌企业建立更有吸引力的对话式双向交流。

改变互动方式：精准而真实的互动体验

客户期待与品牌企业建立真实的关系，希望体验到富有人情味和同理心的互动，尤其是在当下的环境中。然而，尽管企业数十年来一直承诺提供个性化服务，但只有 18% 的消费者表示广告“通常”了解他们的需求。⁵ 粗放的受众目标定位和其他执行不力的个性化工作不仅会导致企业错失良机，还有可能被客户完全抛弃。品牌企业必须建立值得信任的交流，保护客户的隐私 — 不能再依靠移动 ID 和第三方 Cookie 等传统方法。

AI 可以帮助品牌企业从大量“噪音”中发现洞察，打造包容而真实的互动，使客户感到如遇知音。但是，IBV 最近的 AI 调研表明，尽管许多营销高管正在评估和试点 AI 以实现个性化的客户推广和服务，但只有 10% 正式实施了 AI，为了上述目的而使用 AI 的企业则仅有 4%（见图 2）。

是时候做出改变了。AI 解决方案取代单向对话，帮助品牌企业建立对话式双向交流。除了使用虚拟客户助手、聊天机器人和应用外，企业还可以制作广告来促进客户互动，例如：汽车公司可以通过提示向客户询问他们梦寐以求的汽车。

BEHR® 百色熊涂料的生产商为客户提供近 2,000 种涂料颜色。但是，这也让消费者产生了选择困难，导致无法快速开始粉刷工作。为了吸引消费者，简化“自己动手”流程，BEHR 使用 IBM Watson Advertising Conversations，

成千上万的消费者与该广告互动，每位消费者平均花费一分钟以上观看 BEHR 品牌广告内容。除了不断提高消费者的品牌偏好和忠诚度之外，BEHR 还利用 Conversations 建立迷你重点用户组，收集实时洞察，例如，他们发现消费者对让人放松、舒适和友好的色彩最感兴趣。这些发现可帮助品牌企业改善日常的产品和营销战略。

图 2

营销人员使用 AI 打造个性化的客户互动与服务

未考虑

● 18%

已考虑

● 28%

已评估

● 24%

已试点

● 16%

已实施

● 10%

投入运营

● 4%

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_46725

