

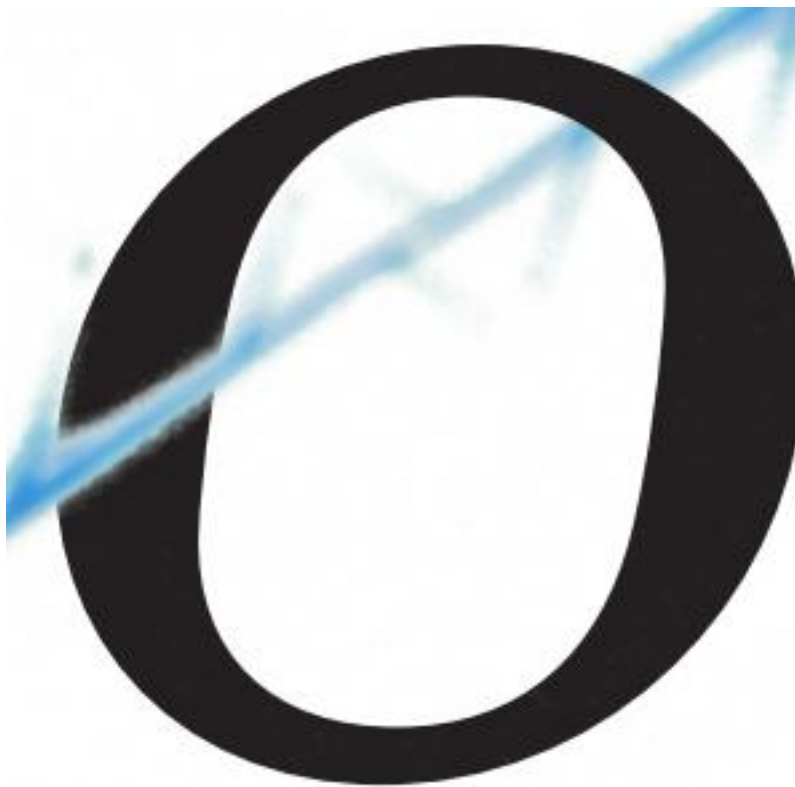
KC桌面——外资精译

人工智能现状

企业正开始构建能够从生成式AI中获取实质性价值的架构与流程。尽管仍处于早期阶段，但公司正在重新设计工作流程、提升治理水平并降低更多风险。



图表 1



图表 2

企业正着手进行组织变革，旨在从生成式AI中创造未来价值，而大型企业正引领这一趋势。最新的麦肯锡全球AI调查发现，企业正开始采取能够推动利润影响的措施——例如在部署生成式AI时重新设计工作流程，并将高级领导者置于关键岗位（如监督AI治理）。调查结果还显示，企业正努力缓解日益增多的生成式AI相关风险，并在重新培训员工参与AI部署的同时，招聘新的AI相关岗位。年收入超过5亿美元的公司比小型组织变革速度更快。总体而言，AI（即生成式AI与分析型AI）的使用势头持续增强：超过四分之三的受访者表示，其所在组织至少在一个业务职能中使用了AI。尤其是生成式AI的使用正在迅速增长。

企业如何组织生成式AI部署——以及由谁负责

我们的调查分析显示，CEO对AI治理（即负责任地开发和部署AI系统所需的政策、流程和技术）的监督，是与组织从生成式AI使用中获得更高自报利润影响最相关的要素之一。¹ 这在大型企业中尤为明显，CEO监督是对生成式AI相关息税前利润影响最大的要素。在使用AI的组织中，28%的受访者表示其CEO负责监督AI治理，但在年收入超过5亿美元的大型组织中这一比例较小；17%的受访者表示AI治理由董事会监督。在许多情况下，AI治理由多方共同负责：受访者平均报告有两位领导者共同负责。

AI的价值源于重新设计企业运营方式，最新调查显示，在针对所有规模组织测试的25项属性中，工作流程重新设计对组织从生成式AI使用中获得息税前利润影响的能力影响最大。企业正开始在部署生成式AI时重塑工作流程。21%报告其组织使用生成式AI的受访者表示，其组织已从根本上重新设计了至少部分工作流程。

在使用AI的组织中，28%的受访者表示其CEO负责监督AI治理。

¹ 相关性分析考虑了25项属性以及生成式AI使用对组织息税前利润的报告影响，采用约翰逊相对权重回归分析得出的R平方值为0.20。这些属性包括：哪些领导者监督组织的AI治理；组织如何管理生成式AI部署节省的时间（例如，为员工分配全新的活动和更少工时、减少员工人数）；组织是否因生成式AI部署而从根本上重新设计了至少部分工作流程；以及是否采纳了12项生成式AI采纳与规模化最佳实践中的每一项：1) 建立专门团队推动生成式AI采纳（例如项目管理办公室、转型办公室或专门的采纳与规模化团队）；2) 定期进行内部沟通，宣传生成式AI解决方案创造的价值，以建立认知和势头；3) 高级领导者积极参与推动生成式AI采纳，包括以身作则使用生成式AI；4) 将生成式AI解决方案有效嵌入业务流程（例如，改变一线员工流程、创建用户界面以整合生成式AI解决方案）；5)

建立基于角色的能力培训课程，确保各级员工知道如何恰当使用生成式AI能力；6)
创建全面方法，培养员工对组织使用生成式AI的信任（例如，了解主要来源、减少不准确性）；7)
建立机制，收集对生成式AI解决方案性能的反馈并持续改进；8)
制定明确的路线图，推动生成式AI解决方案的采纳（例如，在团队和业务部门间分阶段推广）；9)
构建关于需要采纳生成式AI的引人入胜的变革故事；10)
追踪明确定义的生成式AI解决方案关键绩效指标，获取对其采纳和投资回报率的洞察；11)
建立员工激励机制，强化生成式AI采纳；12)
创建全面方法，培养客户对组织使用生成式AI的信任（例如，监管合规透明度、客户数据使用）。

21%报告其组织使用生成式AI的受访者表示，其组织已从根本上重新设计了至少部分工作流程。



图表 3

麦肯锡评论 Alexander Sukharevsky 高级合伙人，QuantumBlack, AI by McKinsey 全球联合负责人

我们越观察企业使用AI的情况，就越认识到需要自上而下的流程才能真正推动变革。有效的AI实施始于一个全力投入的高管团队，理想情况下还包括一个积极参与的董事会。许多公司的本能是将实施工作委托给IT或数字部门，但一次又一次，这被证明是失败的根源。

原因有几个。首先，从AI中获得真正价值需要转型，而不仅仅是新技术。这是一个成功的变革管理和动员问题，因此高管层领导力至关重要。这也是一项可能成本高昂的转型，需要密集使用有时稀缺的资源 and 人才。这些资源如何配置关系重大，这需要高管层做出决策，反映组织必须在高效资源使用与广泛授权之间达成的平衡——随着技术和组织的发展，这种平衡必须不断重新评估。

随着组织对AI越来越熟练，AI将实质上嵌入所有职能，使领导层能够专注于更高级别的任务，如影响监控和人才发展，而非实施工作。

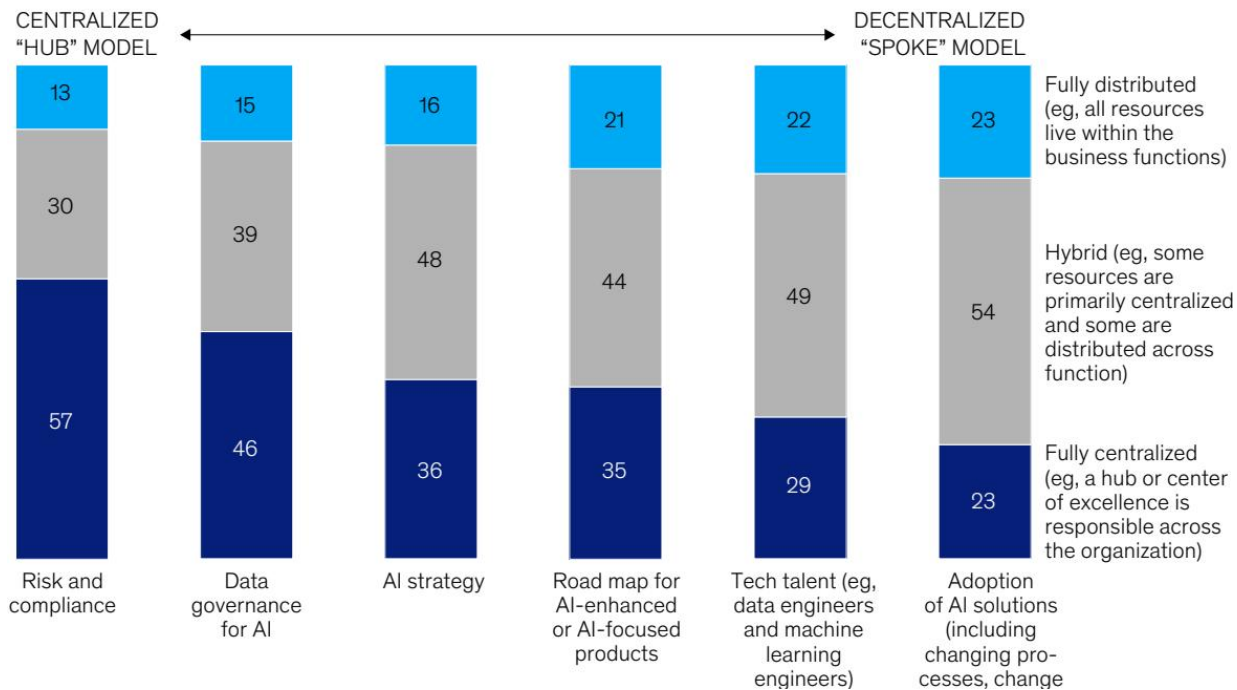
企业正在有选择地集中化其AI部署的某些要素

调查结果还揭示了各组织如何构建其人工智能部署工作。部署人工智能的一些基本要素往往采用完全或部分集中化的模式（图表1）。在风险与合规以及数据治理方面，组织通常采用卓越中心等完全集中化模式。另一方面，在技术人才和人工智能解决方案的采用方面，受访者最常报告采用混合或部分集中化模式，即部分资源集中管理，部分资源分散到各职能部门或业务单元——不过，年收入低于5亿美元的组织中的受访者比其他受访者更倾向于报告对这些要素实行完全集中化。

图表1

风险和数据治理是部署人工智能解决方案中最集中化的两个要素，而技术人才则通常采用混合模式。

人工智能部署的集中化程度，¹ 受访者占比



图表 4

来源：麦肯锡全球人工智能状况调查，2024年7月16日至31日，涵盖组织各层级共1491名参与者

27%的受访者表示，其所在组织的员工在使用生成式人工智能创建的所有内容之前会进行审查，另有类似比例的受访者表示，仅有20%或更少的生成式人工智能产出内容受到检查。

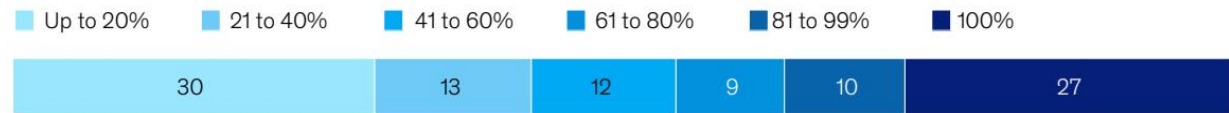
各组织在监控生成式人工智能输出方面差异巨大

各组织都有员工负责监督生成式人工智能输出的质量，但监督的程度差异很大。在使用生成式人工智能的组织中，27%的受访者表示，员工在使用生成式人工智能创建的所有内容之前会进行审查——例如，在客户看到聊天机器人的回复之前，或在营销材料中使用人工智能生成的图像之前（图表2）。另有类似比例的受访者表示，仅有20%或更少的生成式人工智能产出内容在使用前受到检查。在商业、法律及其他专业服务领域工作的受访者，比其他行业的受访者更倾向于表示所有输出都经过审查。

图表2

受访者表示其组织会审查所有生成式人工智能输出的比例，与表示很少审查的比例大致相当。

使用前接受审查的生成式人工智能输出占比，¹ 受访者占比



图表 5

¹ 仅向所在组织至少在一个职能部门中经常使用生成式人工智能的受访者提问。在剔除表示“不知道”的受访者后计算得出；n = 830。

来源：麦肯锡全球人工智能状况调查，2024年7月16日至31日，涵盖组织各层级共1491名参与者

麦肯锡公司

监管合规

各组织正在应对更多与生成式人工智能相关的风险

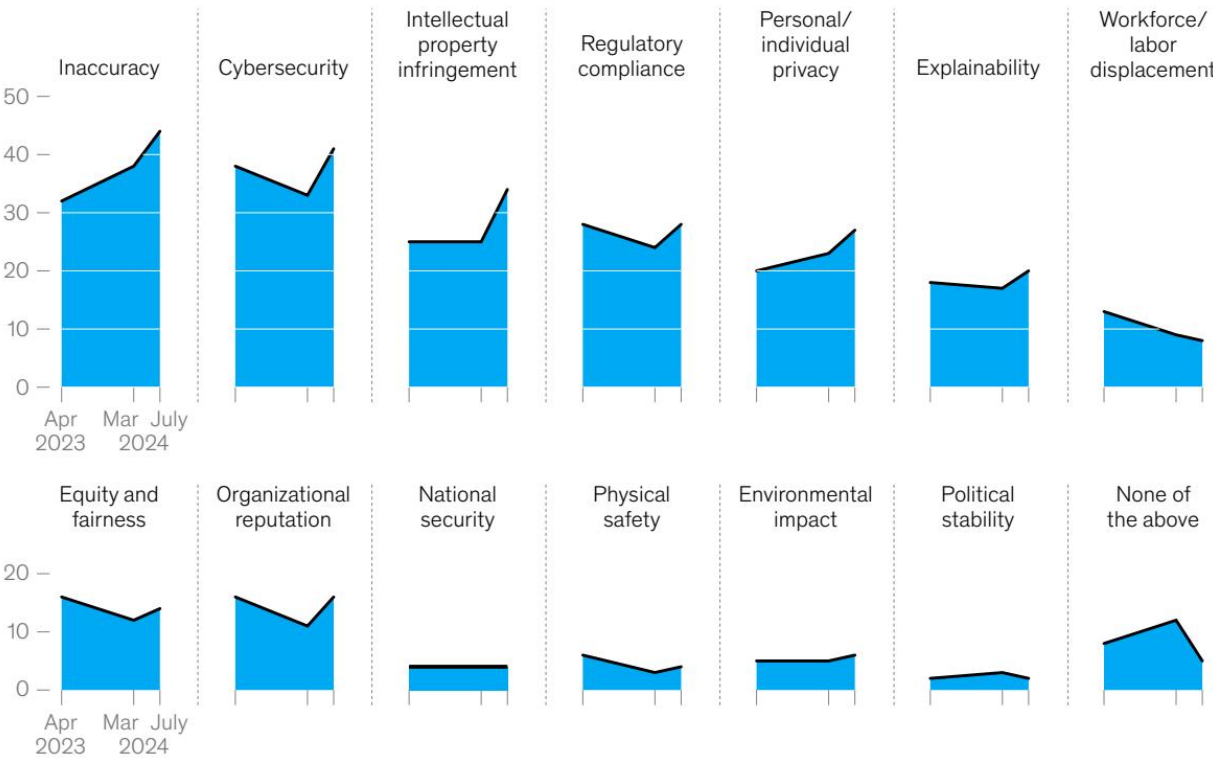
许多组织正在加大力度降低与生成式人工智能相关的风险。与2024年初相比，更多受访者表示其组织正在积极管理与不准确性、网络安全和知识产权侵权相关的风险（图表3）——这是受访者最常报告已对其组织造成负面后果的三项生成式人工智能相关风险。²

图表3

受访者报告称，针对与使用生成式人工智能相关的不准确性、知识产权侵权和隐私风险的缓解措施正在增加。

各组织正在努力缓解的与生成式人工智能相关的风险，¹ 受访者占比

知识产权侵权



图表 6

¹ 仅向所在组织至少在一个业务职能部门中使用人工智能的受访者提问。表示“不知道/不适用”的受访者未显示。来源：麦肯锡全球人工智能状况调查，2023 – 24年

麦肯锡公司

大型组织的受访者报告缓解的风险数量多于其他组织的受访者。例如，他们比其他受访者更倾向于表示其组织正在管理潜在的网络安全和隐私风险，但在应对与人工智能输出的准确性或可解释性相关的风险方面，他们并不比其他受访者更积极。



图表 7

麦肯锡评论

Alex Singla

高级合伙人，QuantumBlack（麦肯锡旗下人工智能部门）全球联合负责人

在过去两年中，我们对生成式人工智能有了很多了解。但或许最重要的教训是：志存高远是值得的。那些通过人工智能努力建立真正且持久竞争优势的组织，正是那些着眼于全面变革性转型——这种转型有望改变其商业模式、成本结构和收入流——而非渐进式推进的组织。

我们帮助组织创建和部署生成式人工智能系统的经验也表明，从一开始就雄心勃勃是值得的——追求端到端的解决方案以彻底改造整个领域，而不是采取零散的、逐个用例的方法。从一个总体的、企业级的变革愿景开始，会为后续发展打开可能性。这是因为，对目标方向的清晰认知会影响你收集的数据和构建的模型。你会从一开始就考虑访问控制、安全性、代码的可重用性，而不是事后才想到；你会创建一个远超任何单个用例或领域的基础设施。这使得进一步的功能部署比逐个用例的方式更快、更便宜——这反过来又成为竞争对手难以追赶的竞争优势。

变革性思维还迫使首席执行官和最高团队保持一致——这是用例思维所做不到的。这一点至关重要，因为成功的转型需要企业中各自为政的部门在统一的协调努力下协同合作——而这通常只有在首席执行官和其他最高领导者参与的情况下才能实现。

大型组织的受访者报告缓解的与生成式人工智能相关的风险多于其他受访者

。

采用和规模化推广的最佳实践能够创造价值，企业已开始遵循

大多数受访者尚未看到生成式人工智能的使用带来全组织范围的、对利润的影响——而且大多数受访者尚未实施我们从早期研究中了解到的、在部署新技术时有助于创造价值的采用和规模化推广实践。在一项针对部分发达市场的补充调查中，只有1%的公司高管将其生成式人工智能的推广描述为“成熟”。尽管部署仍处于早期阶段，但我们已开始看到，当运用这些实践来获取价值时所产生的效果。

我们询问了受访者关于生成式人工智能的12项与采用和规模化推广相关的实践，发现每项实践对息税前利润的影响均呈正相关。对利润影响最大的是为生成式人工智能解决方案跟踪明确定义的关键绩效指标，而在大型组织中，制定清晰的路线图以推动生成式人工智能的采用也具有最大的影响之一。

总体而言，企业正处于落实这些实践的早期阶段。到目前为止，不到三分之一的受访者表示，其所在组织正在遵循12项采用与规模化实践中的大部分内容，不到五分之一的受访者表示其组织正在追踪生成式AI解决方案的关键绩效指标。大型企业的受访者更有可能报告使用了至少部分此类实践（图表4）。例如，大型企业受访者表示其组织已制定明确路线图以推动生成式AI解决方案采用（例如通过跨团队和业务部门的分阶段推广）以及已建立专门团队（如项目管理或转型办公室）来推动生成式AI采用的可能性，是小型企业同行的两倍以上。调查结果显示，大型企业还在通过内部沟通宣传生成式AI解决方案创造的价值来建立认知和势头、创建基于角色的能力培训课程以确保各级员工了解如何恰当使用生成式AI能力，以及采取全面方法培养客户对其使用生成式AI的信任等方面走在前列。

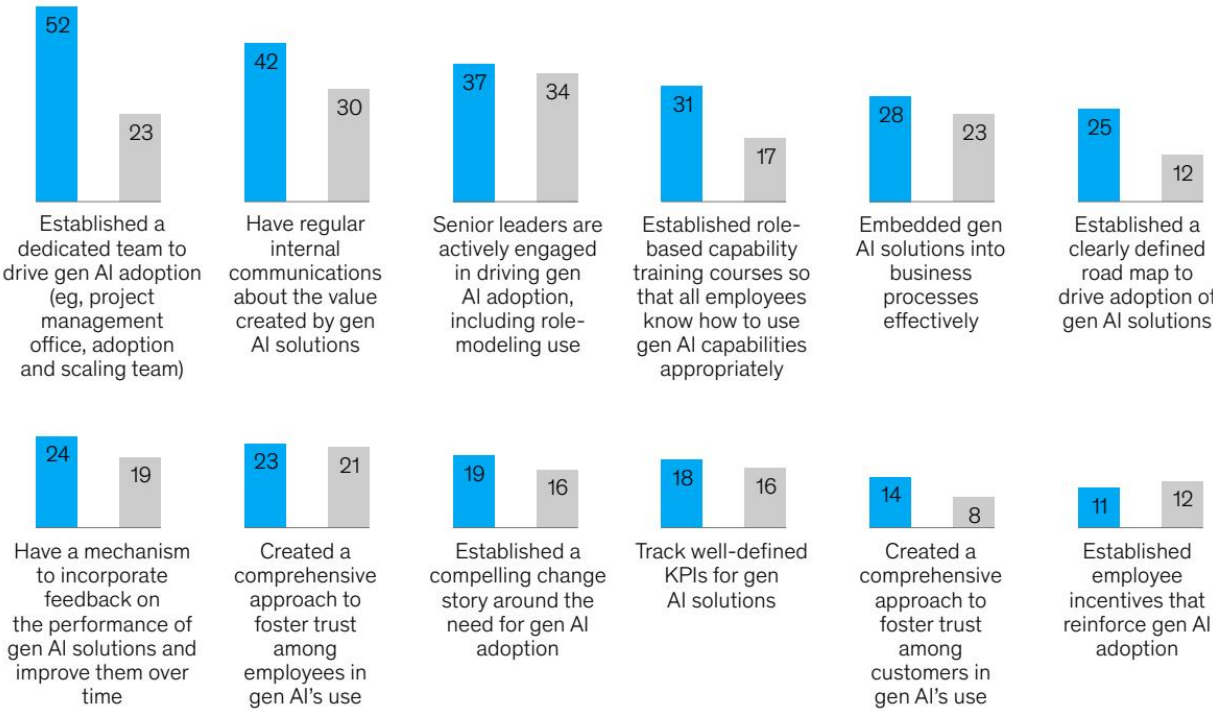
图表4

大型企业在生成式AI部署中遵循的采用与规模化最佳实践多于小型企业。

从事特定生成式AI实践的组织，¹ 受访者占比

年收入5亿美元及以上的组织

小型组织



图表 8

¹ 仅向其组织在至少一个业务职能中使用AI的受访者提问。数据在剔除回答“不知道”的受访者后计算得出。回答“以上皆非”的受访者未显示。

来源：麦肯锡全球AI现状调查，2024年7月16日至31日，1,491名各级组织参与者

麦肯锡公司



图表 9

麦肯锡评论 Bryce Hall 副合伙人

围绕生成式AI的最初兴奋与新奇浪潮，正演变为有意识地聚焦于如何从这些技术中创造价值。高管们理所当然地寻求AI投资回报；在许多情况下，他们正从试图将生成式AI应用于所有地方，转向优先考虑潜力最大的领域。

如今，我们已进入生成式AI时代足够久，足以看到那些正在获取价值的公司之间的模式。一个显著区别是，这些公司既关注前期技术开发，也同样关注推动采用与规模化。这并非空谈。相反，它们遵循特定的管理实践以实现成功——例如制定清晰的规模化路线图、建立并追踪关键绩效指标，以及通过确保高级领导者积极参与推动生成式AI采用来驱动变革管理。如此多的公司仍在这些管理实践上挣扎，这一事实证明了它们并非简单易行。

此外，报告从生成式AI中获取价值的公司正在“重新布线”其业务流程，以有效嵌入生成式AI解决方案，同时适当纳入人在回路机制来验证模型和输出，并有效降低与该项技术相关的风险。

AI正在改变组织所需的技能

本次调查还审视了AI相关招聘的现状以及AI对劳动力的其他影响。在采用AI的组织工作的受访者中，表示其组织在过去12个月内为AI相关岗位招聘了人员的比例，与2024年初的调查大致相当。今年唯一不同的岗位是数据可视化和设计专家，受访者报告招聘这些岗位的比例显著低于上次调查。调查结果还表明，一些新的风险相关岗位正成为组织AI部署流程的一部分。13%的受访者表示其组织已招聘AI合规专家，6%的受访者报告招聘了AI伦理专家。大型企业的受访者比小型企业的同行更有可能报告招聘了广泛的AI相关岗位，其中在招聘AI数据科学家、机器学习工程师和数据工程师方面的差距最大。

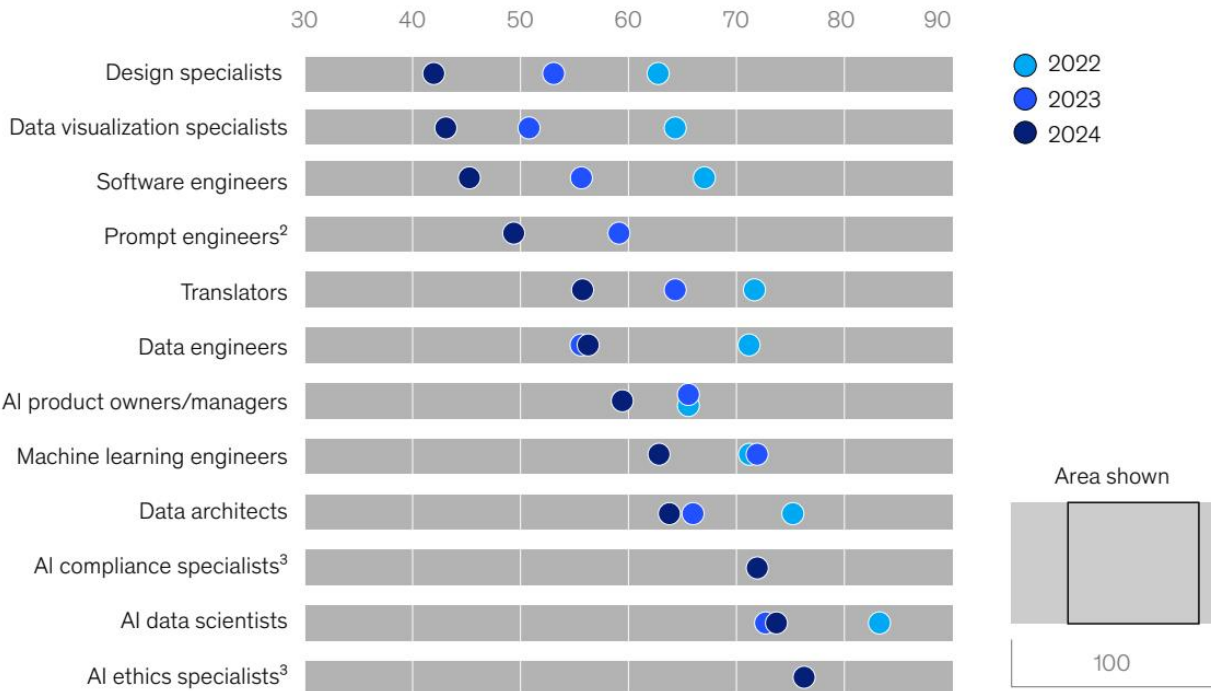
在其组织使用AI的受访者中，半数表示其雇主在未来一年将需要更多数据科学家。

受访者仍普遍认为这些岗位难以填补，不过与过去两年相比，将许多岗位的招聘描述为“困难”或“非常困难”的受访者比例有所下降（图表5）。一个例外是AI数据科学家，未来一年其需求将持续旺盛：在其组织使用AI的受访者中，半数表示其雇主将需要比目前更多的数据科学家。

图表5

与往年相比，报告AI相关岗位招聘困难的受访者比例有所下降。

报告组织招聘AI相关岗位存在困难的受访者占比，¹ 受访者百分比



图表 10

¹ 仅向表示其组织在至少一个职能中使用AI，且其组织在过去12个月内招聘了指定岗位的受访者提问。数据在剔除回答“不知道”的受访者后计算得出。将指定岗位招聘描述为“容易”或“既不困难也不容易”的受访者未显示。² 2022年未向受访者提问。³ 2022年或2023年未向受访者提问。
来源：麦肯锡全球AI现状调查，2022 – 2024年

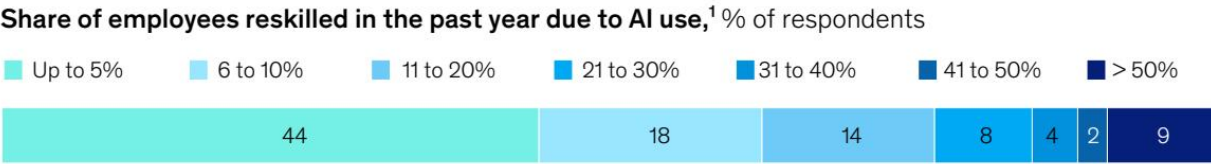
许多受访者预计未来三年内进行的AI相关技能再培训将超过过去一年。

许多受访者还表示，其组织在过去一年中作为AI部署的一部分，对部分员工进行了技能再培训，并预计未来几年将进行更多再培训（图表6）。

我们最新的调查还显示了组织如何管理因部署生成式AI而节省的时间。受访者最常报告称，员工将自动化节省的时间用于全新的活动。他们也常表示，员工将更多时间用于尚未自动化的现有职责。然而，大型企业的受访者比其他人更有可能表示，其组织因节省时间而减少了员工数量。我们的分析发现，裁员是从生成式AI中实现底线价值影响最大的组织属性之一。

图表6

受访者所在组织已因AI使用开始对员工进行技能再培训，且受访者预计未来三年内再培训力度将加大。



¹Only asked of respondents whose organizations use AI in at least 1 function. Figures were calculated after removing respondents who said "don't know." The question asked, "What share of employees in your organization's workforce have been reskilled in the past year as a result of AI adoption?"
²Only asked of respondents whose organizations use AI in at least 1 function. Figures were calculated after removing respondents who said "don't know." The questions asked, "What share of employees in your organization's workforce do you expect will be reskilled over the next 3 years as a result of AI adoption?"
Source: McKinsey Global Survey on the state of AI, 1,491 participants at all levels of the organization, July 16–31, 2024

图表 11

¹ 仅向所在组织至少在一个职能中使用AI的受访者提问。数据在剔除回答“不知道”的受访者后计算得出。问题为：“过去一年，贵组织因采用AI而接受再培训的员工占比是多少？”
² 仅向所在组织至少在一个职能中使用AI的受访者提问。数据在剔除回答“不知道”的受访者后计算得出。问题为：“预计未来三年，贵组织因采用AI而接受再培训的员工占比是多少？”

来源：麦肯锡全球AI现状调查，2024年7月16日至31日，涵盖组织各层级共1,491名参与者

麦肯锡公司

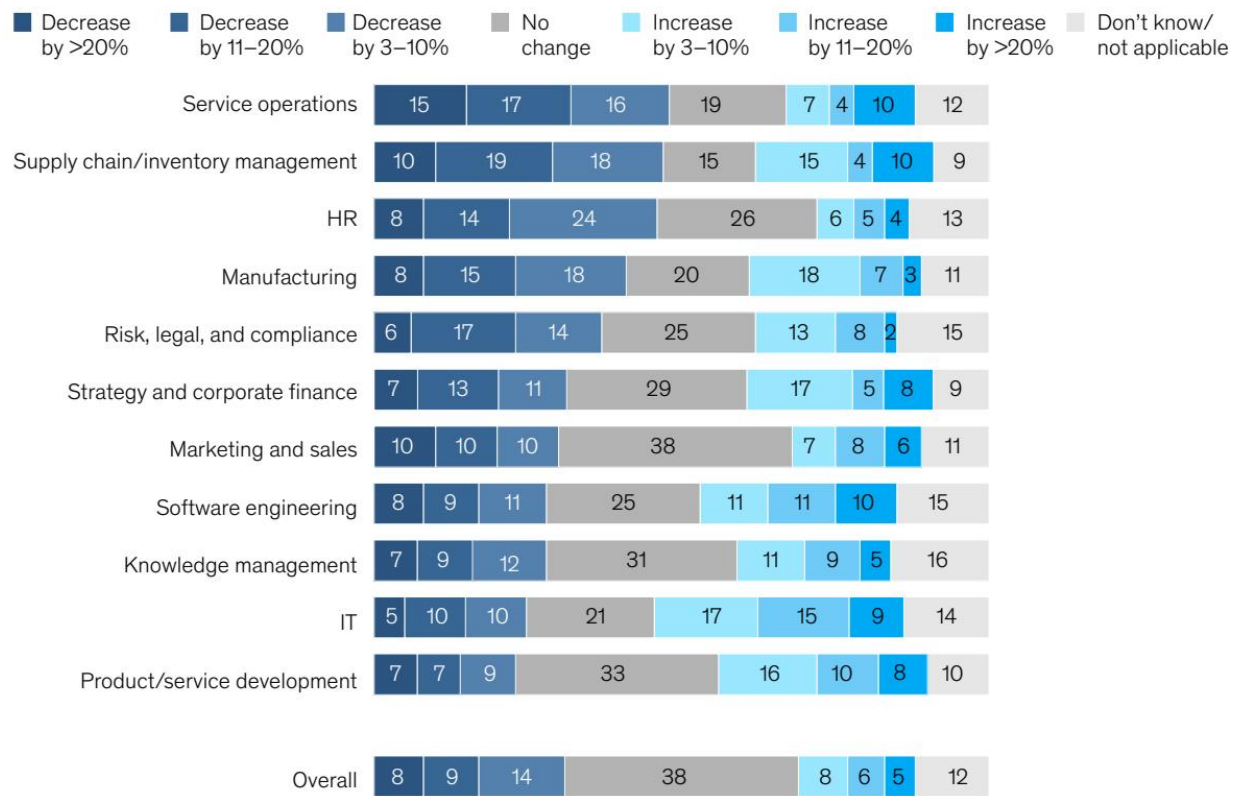
总体而言，在所在组织使用AI的受访者中，多数（38%）预测未来三年生成式AI的使用对组织员工规模影响甚微。从行业预期来看，金融服务业的受访者是唯一更倾向于预期员工规模缩减而非不变的群体。调查结果显示，C级高管对生成式AI影响员工规模的预期与高级经理和中级经理并无显著差异。不过，在AI（包括生成式AI和分析型AI）对员工总数的影响方面，C级高管比中级经理更倾向于预测员工总数会增加。

从业务职能看生成式AI部署的预期影响，受访者最常预测服务运营（如客户服务和现场服务）以及供应链与库存管理领域的员工规模将缩减（图表7）。然而，在IT和产品开发领域，受访者更倾向于预期员工规模增加而非减少。

图表7

受访者最常预测生成式AI的使用将导致服务运营和供应链管理领域的员工规模缩减。

因使用生成式AI，预计未来三年业务职能员工数量的变化，¹ 在特定职能报告使用生成式AI的受访者占比



图表 12

仅向表示其组织在特定业务职能中使用生成式AI的受访者提问。由于四舍五入，百分比之和可能不等于100%。来源：麦肯锡全球AI现状调查，2024年7月16日至31日，涵盖组织各层级共1,491名参与者

麦肯锡公司



图表 13

麦肯锡评论

Lareina Yee

高级合伙人兼麦肯锡全球研究院院长

尽管我们仍处于生成式AI的早期阶段，但已开始窥见该技术对劳动力产生影响的方式。一个普遍的担忧是，随着组织将员工传统上完成的任务转移给日益强大的AI平台，该技术将成为“工作杀手”。但我们的调查表明，情况未必如此。事实上，多数受访者预计其员工规模短期内不会发生变化。虽然受访者预期某些职能（如服务运营和供应链/库存管理）的员工数量会减少，但在其他职能（包括软件工程和产品开发）中，受访者实际上预期员工数量会增加。

与此同时，寻找AI人才的难度虽然仍然较大，但已开始缓解。或许是因为更多人主动提升自身能力，也可能是企业在技能提升方面的投资开始见效。这两个看似有悖直觉的趋势都强化了一个事实：我们仍处于AI革命的早期阶段——对劳动力的长期影响才刚刚开始显现。

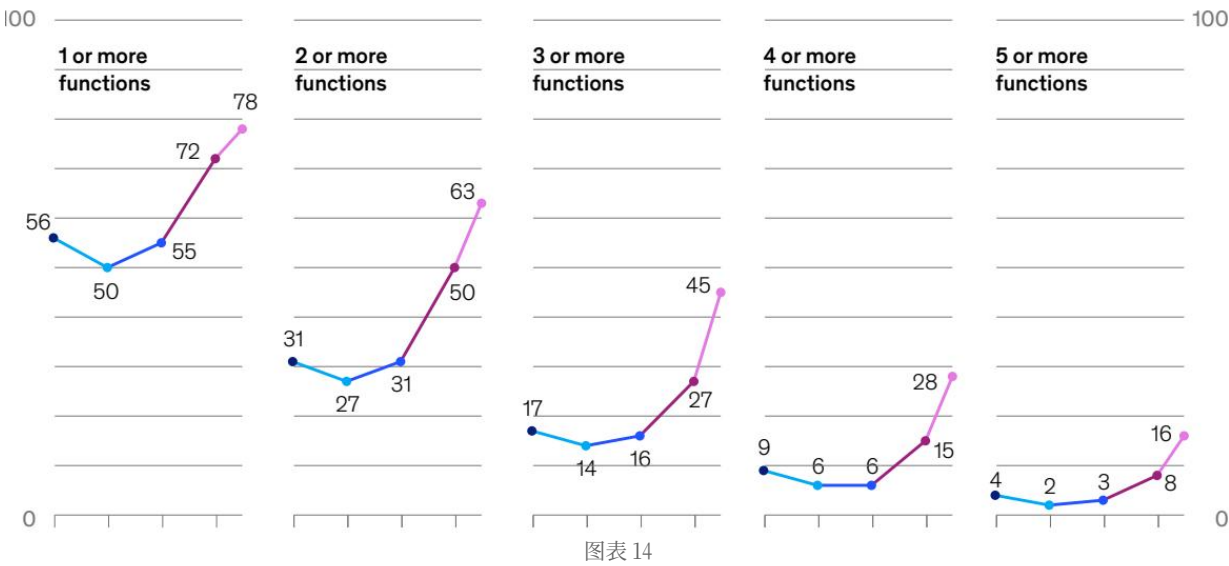
AI使用率持续攀升

2024年，AI的使用报告率有所上升。³ 在最新调查中，78%的受访者表示其组织至少在一个业务职能中使用AI，高于2024年初的72%和一年前的55%（图表8）。受访者最常报告在IT、市场营销与销售职能中使用该技术，其次是服务运营。过去六个月中，AI使用率增长最大的业务职能是IT，报告使用AI的受访者占比从27%跃升至36%。

与上一次AI现状调查相比，组织在更多业务职能中使用AI。首次有大多数调查受访者报告在超过一个业务职能中使用AI（图表9）。回复显示，组织平均在三个业务职能中使用AI——较2024年初有所增加，但仍属少数职能。

图表9

组织越来越多地在多个职能中使用AI。
受访者所在组织使用AI的业务职能，¹ 受访者占比



¹ 2021年，n = 1,843；2022年，n = 1,492；2023年，n = 1,684；2024年2-3月，n = 1,363；2024年7月，n = 1,491。调查问题涵盖11个职能：人力资源、IT、制造、市场营销与销售、产品与/或服务开发、风险/法律与合规、服务运营、软件工程、战略与企业财务、供应链/库存管理，以及其他企业职能（如知识管理）。

来源：麦肯锡2021-2024年AI现状调查

麦肯锡公司

自2024年初以来，生成式AI的使用也出现了类似跃升：71%的受访者表示其组织至少在一个业务职能中定期使用生成式AI，高于2024年初的65%。⁴（个人对生成式AI的使用也有所增长。参见边栏：“C级高管使用生成式AI的频率高于其他人。”）回复显示，组织最常在市场营销与销售、产品与服务开发、服务运营、软件工程以及IT等业务职能中使用生成式AI——根据麦肯锡此前的研究，这些职能的生成式AI部署可能创造最大价值。

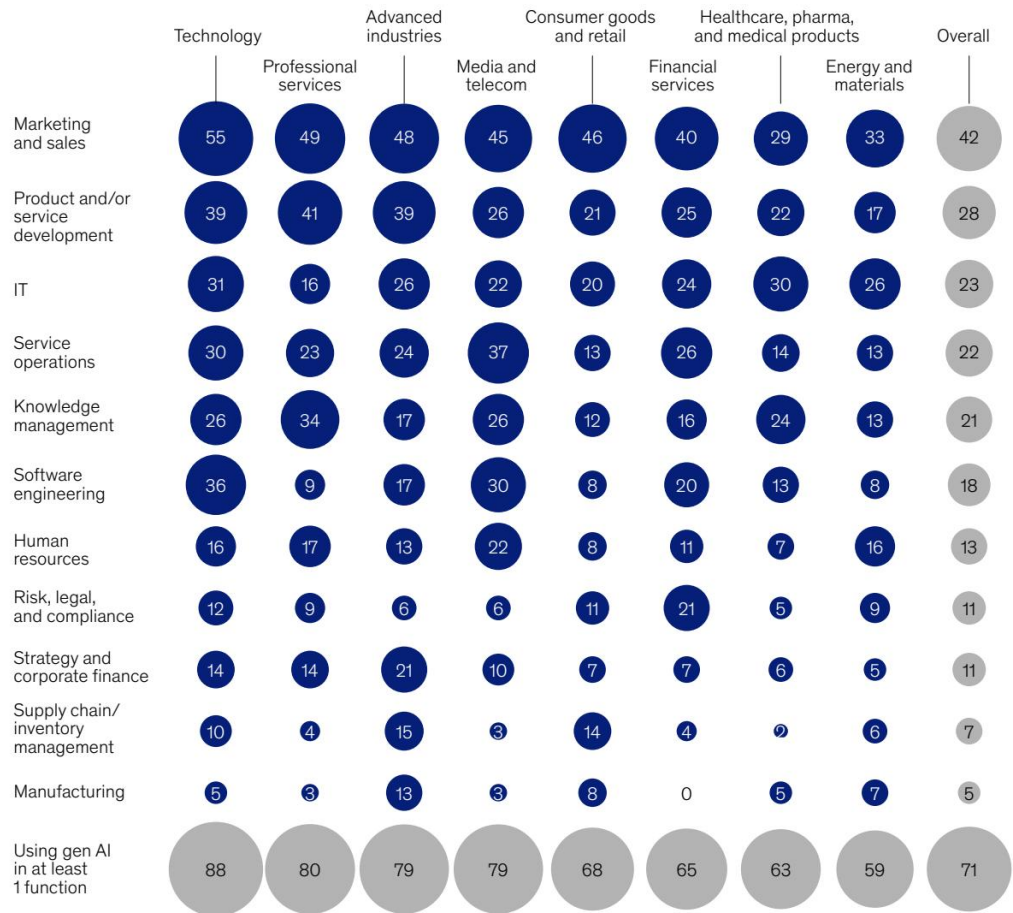
虽然所有行业的组织最可能在市场营销与销售中使用生成式AI，但其他职能的部署情况因行业而异（图表10）。组织将技术应用于能创造最大价值的领域——例如，媒体和电信公司的服务运营、科技公司的软件工程，以及专业服务组织的知识管理。⁵生成式AI的部署也因公司规模而异。回复显示，年收入超过5亿美元的公司比小公司在更多组织范围内使用生成式AI。

调查回复显示，组织最常在市场营销与销售、产品与服务开发、服务运营和软件工程中

使用生成式AI。

各行业组织已开始在市场营销与销售中使用生成式AI，但其他用途因行业而异。

按行业划分，受访者所在组织定期使用生成式AI的业务职能，¹ 受访者占比



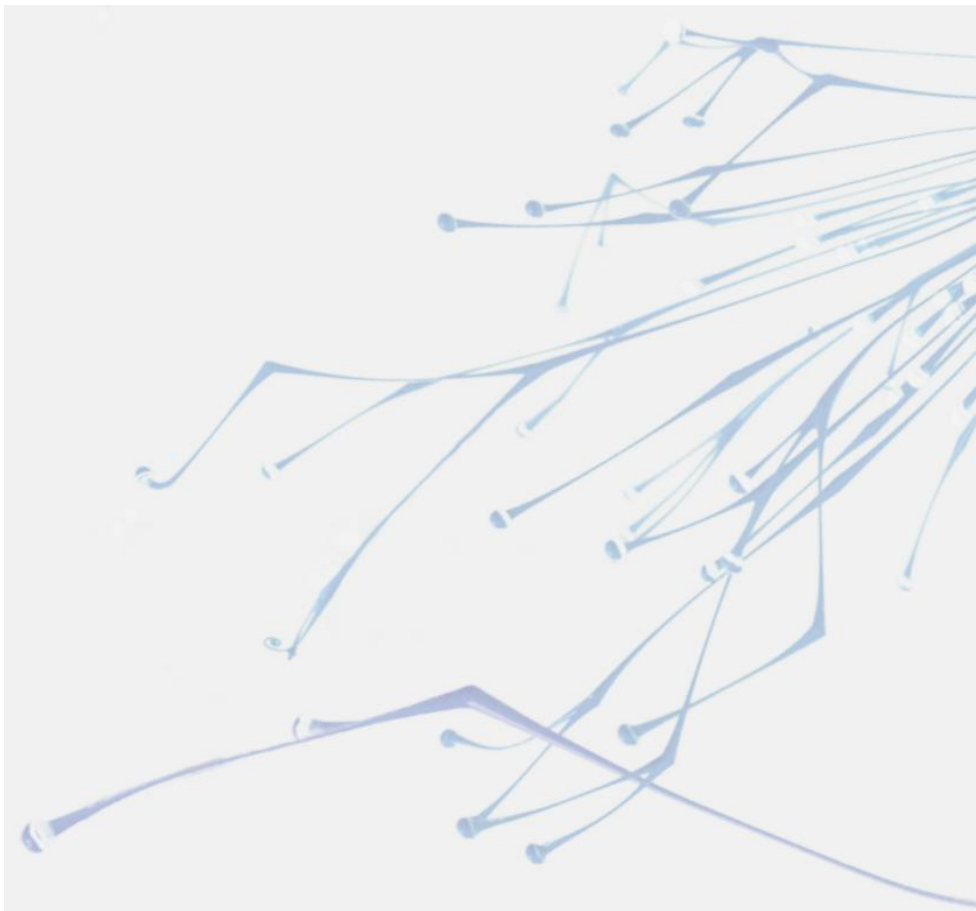
图表 15

¹ 科技行业 n=199；商业、法律和专业服务行业 n=179；媒体与电信行业 n=77；先进工业（包括先进电子、航空航天与国防、汽车与组装、半导体） n=97；金融服务行业 n=193；消费品与零售行业 n=111；医疗健康、制药与医疗产品行业 n=113；能源与材料行业 n=142。
来源：麦肯锡全球AI现状调查，1,491名各层级组织参与者，2024年7月16日至31日

麦肯锡公司

C-level executives 使用生成式AI的频率高于其他群体

受访者个人对生成式AI的使用在2024年也显著增加，其中C-level executives 领先（图表）。53%的受访高管表示他们在工作中经常使用生成式AI，而中层管理者的这一比例为44%。虽然我们看到不同行业和地区个人使用生成式AI的情况存在差异，但数据总体上显示使用范围正在全面扩大。



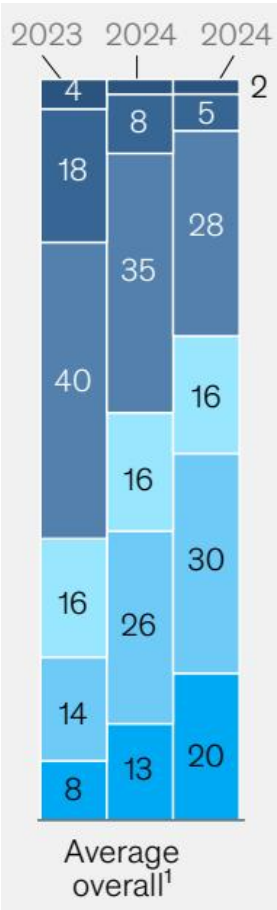
图表 16

图表

与2023年和2024年初相比，现在表示正在使用生成式AI的受访者比例大幅提高。

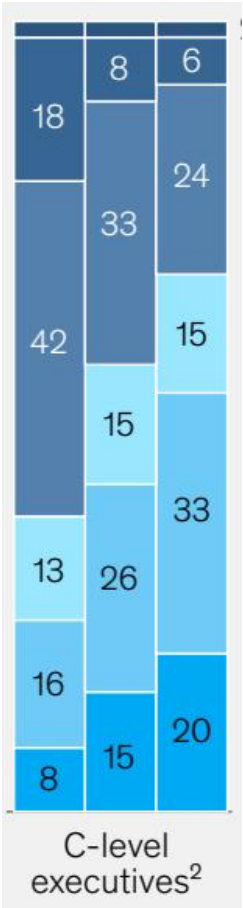
生成式AI工具的个人使用体验，2023年、2024年上半年和2024年下半年， $\1 受访者占比%

工作中经常使用



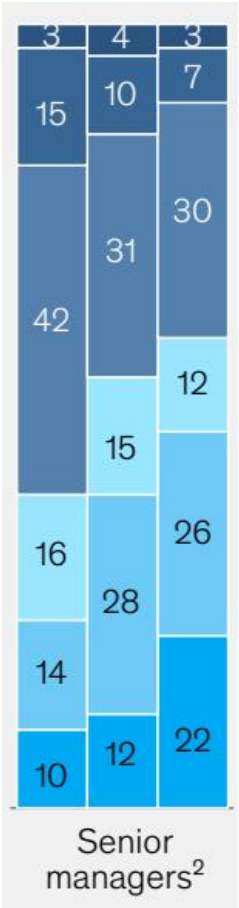
图表 17

工作中和工作中均经常使用



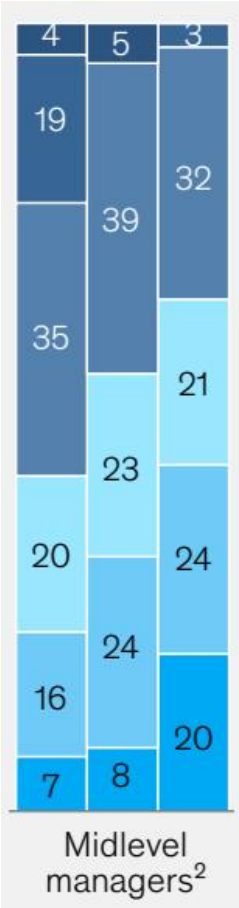
图表 18

工作外经常使用



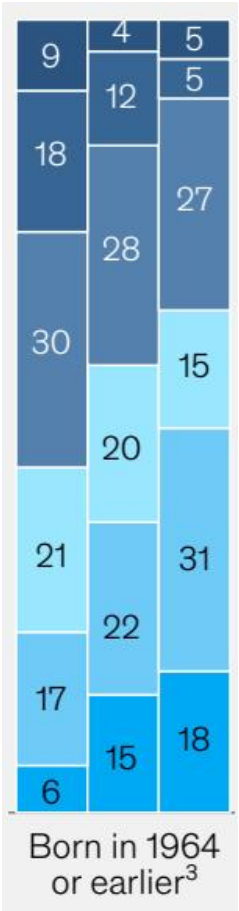
图表 19

至少尝试过一次

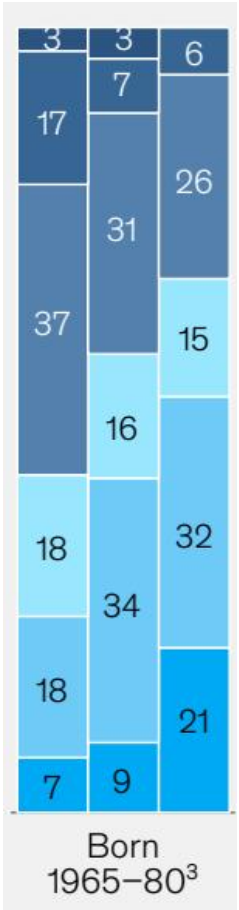


图表 20

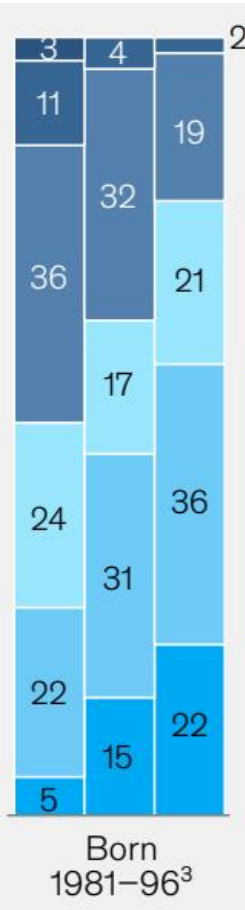
未接触过 不知道



图表 21



图表 22



图表 23

注：由于四舍五入，百分比之和可能不为100%。¹ 2023年，n=1,684；2024年第一部分，n=1,363；2024年第二部分，n=1,491。² 2023年，C-level受访者 n=541；高级管理者 n=437；中层管理者 n=339。2024年2-3月，C-level受访者 n=474；高级管理者 n=406；中层管理者 n=206。2024年7月，C-level受访者 n=555；高级管理者 n=371；中层管理者 n=264。³ 2023年，1964年及之前出生受访者 n=143；1965-1980年出生受访者 n=268；1981-1996年出生受访者 n=80。2024年，1964年及之前出生受访者 n=158；1965-1980年出生受访者 n=331；1981-1996年出生受访者 n=184。2024年第二部分，1964年及之前出生受访者 n=171；1965-1980年出生受访者 n=398；1981-1996年出生受访者 n=218。并非所有受访者都提供了年龄信息。

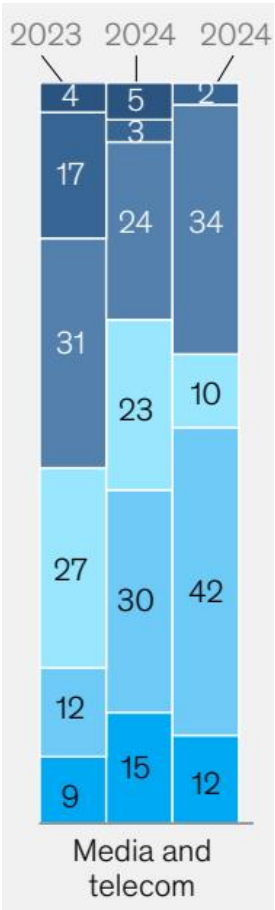
来源：麦肯锡全球AI现状调查，2023-24年

医疗健康、制药与医疗产品

与2023年和2024年初相比，现在表示正在使用生成式AI的受访者比例大幅提高。

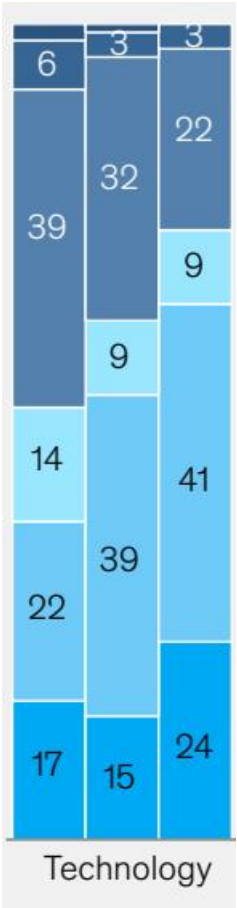
生成式AI工具的个人使用体验，2023年、2024年上半年和2024年下半年，¹ 受访者占比%

I 工作中经常使用



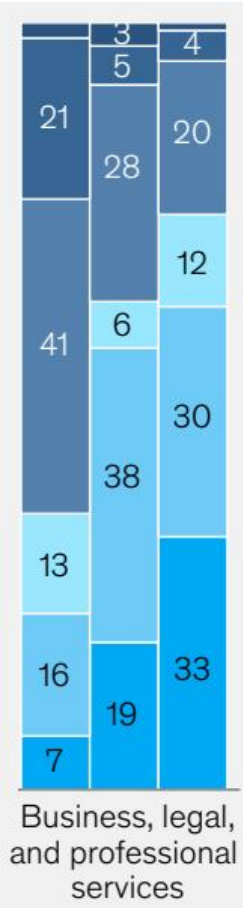
图表 24

工作中和工作外均经常使用



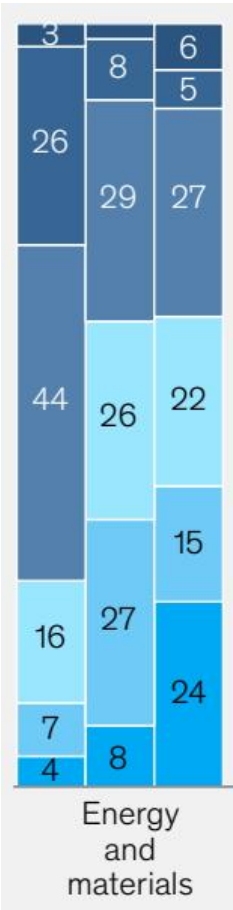
图表 25

工作外经常使用

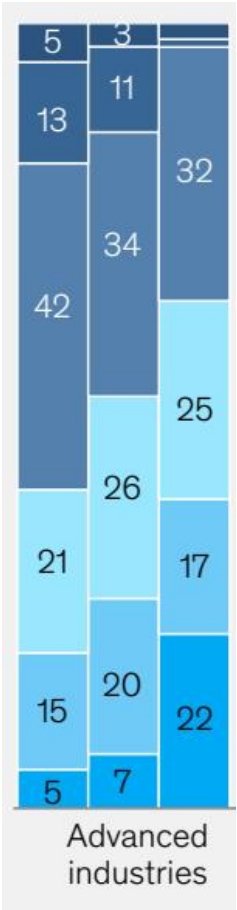


图表 26

至少尝试过一次



图表 27



图表 28

未接触过 不知道

注：由于四舍五入，百分比之和可能不为100%。¹ 2023年，媒体、娱乐与电信 n=69；科技 n=175；商业、法律与专业服务 n=215；能源与材料 n=152；先进工业（包括汽车与组装、航空航天与国防、先进电子、半导体） n=112；消费品与零售 n=128；金融服务 n=248；医疗健康、制药与医疗产品 n=130。2024年2-3月，媒体、娱乐与电信 n=70；科技 n=184；商业、法律与专业服务 n=166；能源与材料 n=113；先进工业 n=86；消费品与零售 n=100；金融服务 n=201；医疗健康、制药与医疗产品 n=109。2023年的分析已更新，纳入了先进工业和能源与材料中的额外行业。2024年7月，媒体、娱乐与电信 n=77；科技 n=199；商业、法律与专业服务 n=179；能源与材料 n=142；先进工业 n=97；消费品与零售 n=111；金融服务 n=193；医疗健康、制药与医疗产品 n=113。

生成式AI工具的个人使用体验，2023年、2024年上半年和2024年下半年，¹ 受访者占比%

注：由于四舍五入，百分比之和可能不为100%。

¹ 2023年，亚太 n=164；欧洲 n=515；北美 n=392；大中华区（包括香港和台湾） n=337；发展中国家（包括印度、拉丁美洲、中东和北非） n=276。2024年2-3月，亚太 n=116；欧洲 n=457；北美 n=401；大中华区（包括香港和台湾） n=153；发展中国家（包括印度、拉丁美洲、中东和北非） n=234。2024年7月，亚太 n=152；欧洲 n=463；北美 n=355；大中华区（包括香港和台湾） n=200；发展中国家（包括印度、拉丁美洲、中东和北非） n=321。来源：麦肯锡全球AI现状调查，2023-24年

超过三分之一的受访者表示其组织使用生成式AI创建图像，超过四分之一的受访者表示用于创建计算机代码。

报告使用生成式AI的受访者中，63%表示其组织正在使用生成式AI创建文本输出，但组织也在尝试其他模式。超过三分之一的受访者表示其组织正在生成图像，超过四分之一的受访者表示用于创建计算机代码（图表11）。科技行业的受访者报告了最广泛的生成式AI输出类型，而先进工业（如汽车、航空航天和半导体）的受访者比其他行业更可能使用生成式AI创建图像和音频。

图表11

虽然文本是组织使用生成式AI最常创建的内容类型，但它们也在尝试其他模式。

受访者所在组织使用生成式AI生成的内容类型，^{\$^{1}\$} 受访者占比%

^{\$^{1}\$} 仅询问其组织在至少一个职能中经常使用生成式AI的受访者。计算时已剔除回答“不知道”的受访者。

来源：麦肯锡全球AI现状调查，1,491名各层级组织参与者，2024年7月16日至31日

麦肯锡公司

越来越多的受访者报告在业务部门内使用生成式AI创造了价值。与2024年初相比，更大比例的受访者表示其组织部署生成式AI的业务部门收入有所增加（图表12）。受访者报告从生成式AI获得的收入增长与之前调查中从分析型AI活动中获得的收入增长相似。这强调了公司需要对AI和生成式AI解决方案采取全面方法，以捕获全部潜在价值。

图表12

各组织日益看到生成式AI对使用该技术的业务部门收入产生的影响。

过去12个月内，因使用生成式AI而实现收入增长的业务部门，按职能划分，¹ 受访者占比

¹ 仅向表示其组织在特定职能中经常使用生成式AI的受访者提问。未显示回答“无变化”、“收入下降”、“不知道”及“不适用”的受访者，以及作为成本中心的业务职能。由于四舍五入，各细分项之和可能与总计不符。第一次2024年调查于2月22日至3月5日进行，第二次调查于7月16日至7月31日进行。

来源：麦肯锡2024年AI现状全球调查

麦肯锡公司

总体而言，与上次调查相比，更多受访者表示在使用生成式AI的业务部门中看到了显著的成本降低（图表13）。2024年初，在报告特定业务职能中使用生成式AI的受访者中，少数人看到了由此带来的成本降低。⁶ 最新调查发现，对于大多数业务职能中生成式AI的使用，多数受访者报告了成本降低。然而，生成式AI对利润的影响在企业层面尚不显著。超过80%的受访者表示，其组织尚未因使用生成式AI而对企业层面的息税前利润产生实质性影响。⁷

越来越多的受访者报告称，在使用该技术的业务部门中，因生成式AI而实现了成本降低。

过去12个月内，因使用生成式AI而实现成本降低的业务部门，按职能划分，¹ 受访者占比

麦肯锡评论 Michael Chui 高级研究员

人工智能领域发展迅速。但即使我们努力跟上技术进步的步伐，我们也认识到，只有当企业适应这些技术所赋能的新能力时，AI才能对现实世界产生影响。这是我们在与商业领袖的个别对话中听到的——这也反映在我们最新调查收集的全球数据中。

自我们上次的AI现状调查以来，AI的使用持续增加。越来越多的公司在越来越多的业务职能中使用AI。他们正在利用生成式AI重塑企业的各个方面：市场营销与销售、产品与服务开发、服务运营、企业IT以及软件工程。更多的调查受访者报告了部署生成式AI解决方案带来的收入和成本效益。更多的受访者表示他们在日常生活中使用生成式AI。有趣的是，C级高管在个人使用方面处于领先地位，但他们的员工在工作中使用生成式AI的准备程度可能远超高管们的预期。

各组织一直在试验生成式AI工具。使用量持续激增，但从价值获取的角度来看，现在仍处于早期阶段——很少有人体验到显著的利润影响。规模较大的公司在组织层面采取了更多措施来帮助实现这一价值。他们在AI人才上投入更多。他们减轻了更多与生成式AI相关的风险。自去年初以来，我们看到组织在行动，技术也在持续演进，代理式AI被视为AI创新的下一个前沿。当更多公司开始遵循成功实施生成式AI的路线图进入2025年及以后时，看看会发生什么将会很有趣。

Alex Singla 和 Alexander Sukharevsky

是麦肯锡旗下QuantumBlack的全球联合负责人，以及麦肯锡芝加哥和伦敦办公室的高级合伙人；Lareina Yee是麦肯锡全球研究所所长及湾区办公室的高级合伙人，Michael Chui是该办公室的高级研究员；Bryce Hall是华盛顿特区办公室的副合伙人。

他们感谢Erika Byun、Kaitlin Noe、Larry Kanter、Nicole Lindley、Robert Levin、Roger Roberts和Tara Balakrishnan对本工作的贡献。

本文由麦肯锡亚特兰大办公室高级编辑Heather Hanselman编辑。

关于本研究

本次在线调查于2024年7月16日至7月31日进行，收集了来自101个国家、涵盖所有地区、行业、公司规模、职能专业和任职年限的1491名参与者的回复。42%的受访者表示他们在年收入超过5亿美元的组织工作。为调整回复率的差异，数据根据每位受访者所在国家对全球GDP的贡献进行了加权。

2025年3月 由麦肯锡全球出版部设计

在麦肯锡洞察App上查找更多此类内容