

## 利用生成式 AI 轻松生成内容

### 生成式 AI 有助于更轻松地创作内容

为贵组织提供对话式工具，利用 AI 和您的领域知识快速创作内容，从而快速高效地生成海量优质内容。只需单击一下或查询一下，生成式 AI 就可以帮助员工化身专家，精炼叙事技巧，概括冗长的文章内容，并创作个性化内容。它还使您的团队能够利用变革性功能，使用现有资源完成更多工作。

### 内容创作的主要应用场景

内容创作由生成式 AI 助力，可应用于各团队和部门的各种工作流。生成式 AI 内容创作可在以下应用场景中提供有效帮助：



#### 营销内容

根据消费者数据、行为趋势、CRM 或 ERP 客户数据等，规模化定制营销内容。



#### 销售宣传材料

利用生成式 AI 创作用于客户规划、客户沟通、销售建议方案书等方面的新材料。



#### 后台运营

更快地撰写出定期业务报告、财务概要和市场分析，从而节省时间和资源。



#### 技术文档

简化技术手册、文档和最佳实践的编写过程，确保所有内容准确一致。

### 生成式 AI 可提供诸多可能

使用生成式 AI 优化内容创作具有诸多可能。在上文中，我们列举了一些示例来说明生成式 AI 的价值，但其真正的价值在于它能够帮助您依据您的专有数据（输入）快速创作定制化的内容。内容包括您的特定目标、上下文、受众角色、行业 and 重点投放的地理区域（输出）。它以出色的简易性和效率实现这一点。

“现在，我们还能根据最新数据集对 ML 模型进行快速微调，因此能够更轻松地响应改进服务的请求，提高广告标语的准确度并提供更有效的内容。”

Daisuke Takahashi

CyberAgent Inc. 集团 IT 部门 CIU 解决方案架构师

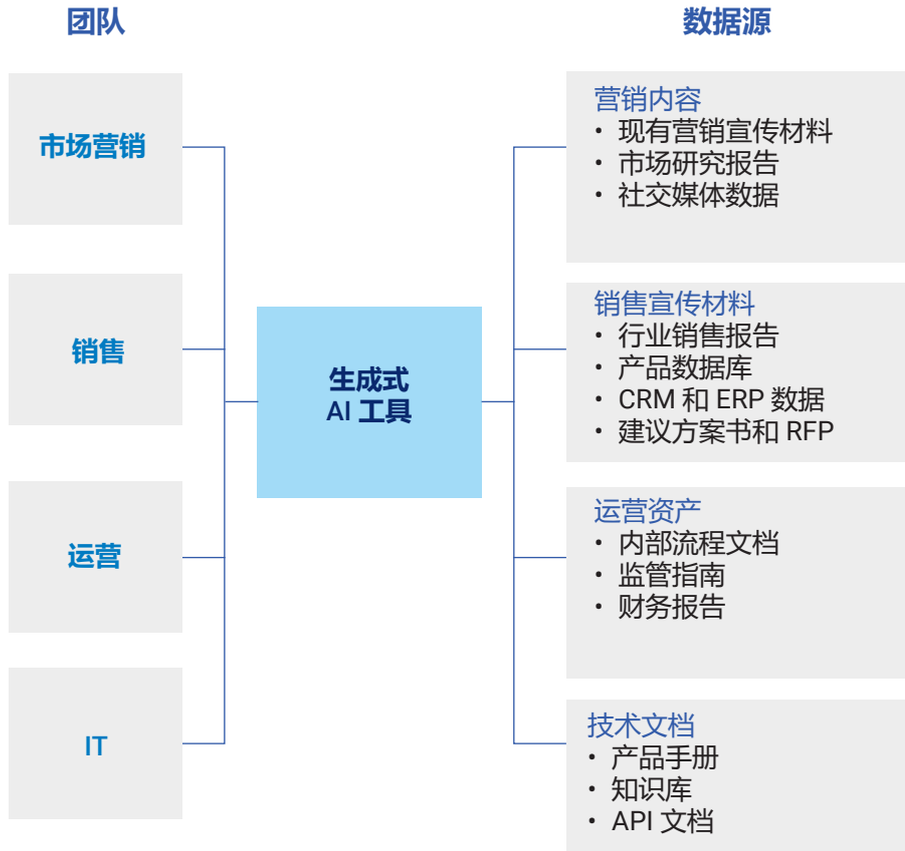


## 与您的数据相结合，以便将内容创作应用于更多应用场景

生成式 AI 可显著增强内容创作表现，将特定领域的数据和生成式 AI 模型相结合，从而使该模型能够利用诸多领域的知识，并呈现可用于许多领域的数据。对于各重要应用场景而言，组织可以利用图中的数据源来增强与特定领域一致的内容创作表现。

您可以使用特定领域的数据构建或增强模型，以显著提高生成式 AI 创作内容的相关性和准确性。这有助于确保生成的内容切题，并使用更为相关的全新信息。

### 用于内容创作的数据源



## 戴尔生成式 AI 简介

Dell Technologies 一站式提供全面涵盖桌面、数据中心和云端的生成式 AI 解决方案产品组合。

您可以利用 Dell Technologies Services 和广泛的合作伙伴生态系统（支持诸多开放源代码生成式 AI 模型）加速您的 AI 之旅。无论团队成员是使用专门构建的戴尔基础架构来支持整个组织的生成式 AI 应用程序，还是只是使用戴尔笔记本电脑在 AI 中输入提示，他们都在使用极其先进和广泛的 AI 解决方案产品组合。

我们的方法是将 AI 应用于您的数据。这意味着要满足严格的数据主权和法规遵从性要求，同时适当调整 AI 基础架构的规模，以降低成本、支持可持续发展目标，并让模型和数据尽在您的掌控之中。

### 后续步骤

先从参加面向生成式 AI 的免费 Accelerator Workshop 开始，该研讨会可以帮助您的企业和技术利益相关者就您的解决方案和优先应用场景达成共识。

### 了解详情

[面向生成式 AI 的 Accelerator Workshop](#)



详细了解面向 [生成式 AI](#) 的戴尔解决方案。



联系 [Dell Technologies](#) 专家。



加入讨论。

© 2024 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell 和其他商标是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。