

# 从强大的数据收集开始您的人工智能 (AI) 之旅

寻求数字化转型并希望利用人工智能 (AI) 的企业需要从所有来源、跨所有部署选项收集所有类型的数据，并使其简单易用。

商业价值研究所 (IBV) 的最近研究通过将行业领先者与落后者进行比较，详细说明了适当的数据管理和集成对业务的影响。\*



## 什么造就了领先者

在过去三年里，领先企业在以下方面的表现超越同行。

165%

收入增长超越

163%

盈利能力超越

208%

创新领导力超越

## 领先者青睐数据管理

强大的数据管理和收集能力让领先企业脱颖而出，并帮助其高管做出更多数据驱动的决策。



■ 领先 ■ 落后 III 领先

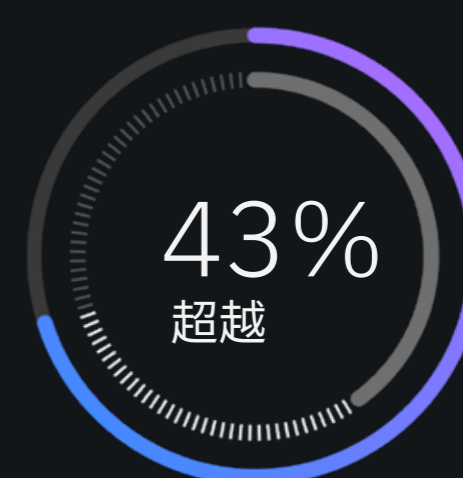
领先企业正在收集制定决策所需的数据类型。



领先企业跨其他功能性业务领域自由共享数据。



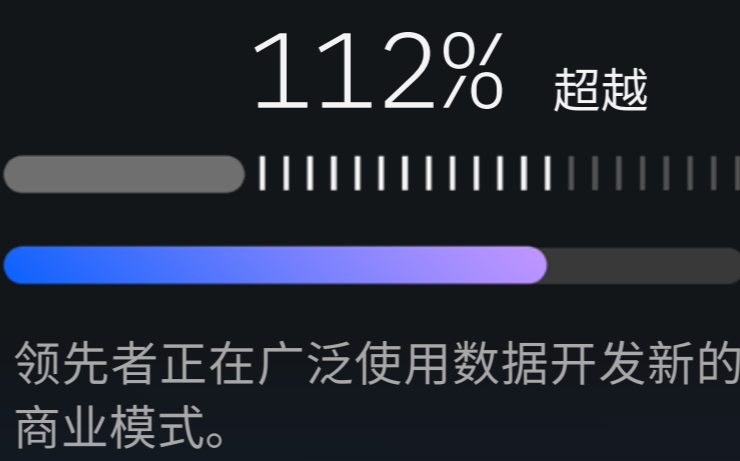
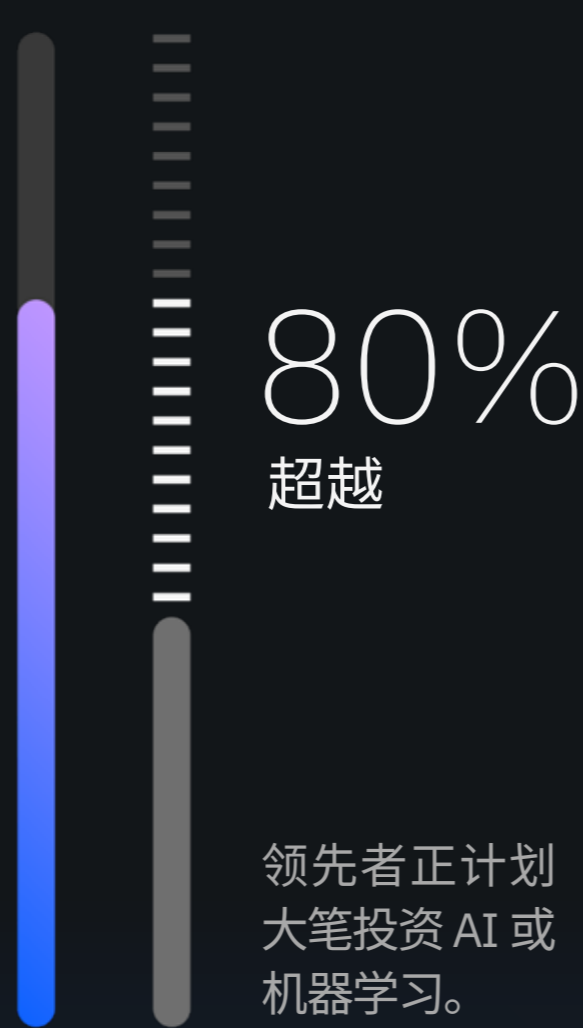
领先企业可以使用结构化和非结构化数据。



领先企业计划在未来大笔投资于混合云计算。

## 领先者从数据管理中受益匪浅

因此，领先者正在利用日益增长的数据战略性地推动其业务发展，有望实现更高的投资回报率 (ROI) 和 AI 计划的优势。



## 推动数据管理领导力

加入这些领先者的行列，利用融入 AI 的混合数据管理，支持跨本地、私有云和公共云部署的交易、分析、大数据和流式工作负载。

要了解如何收集和关联更多数据以实现洞察和 AI，请阅读电子书《现代化数据管理的 8 种方法》，或者安排 30 分钟的免费咨询，让我们的数据管理专家直接解答您的问题。

[阅读白皮书](#)

[咨询专家](#)

