

使用数据运营 (DataOps) 整理适合 AI 的数据

进行数字化转型和利用人工智能 (AI) 的企业需要整理好的可信赖数据，为分析和模型构建做好业务准备。

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 DataOps、治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 DataOps

适当的 DataOps 通过改进数据质量、自助访问以及明确定义的治理和使用规则，帮助领先企业脱颖而出。



■ 领先 ■ 落后 III 领先

领先者使用广泛的数据清理来提高数据质量。



领先者还使用广泛的数据清除来提高数据质量。



领先者跨其他功能性业务领域自由共享数据。



领导者明确定义收集、使用和共享数据的规则。

领先者从 DataOps 受益匪浅

领先者正在利用 DataOps 实现更高的投资回报率 (ROI)，在 AI 计划中取得优势，并从战略层面推动其业务发展。



提高您自己的 DataOps 能力

加入这些领先者的行列，利用可靠、安全、适合业务的数据，获得值得信赖的见解，充满信心地寻求新的机会。

要了解如何整理您的数据以获得值得信赖的见解和 AI 实施策略，请阅读白皮书《使用 DataOps 快速交付适合业务的数据》，或者安排 30 分钟的免费咨询，让我们的 DataOps 专家直接解答您的问题。

[阅读白皮书](#)

[咨询专家](#)

