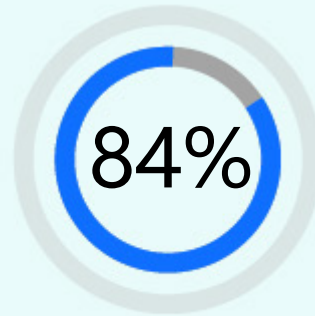


您的数据随时可供人工智能 (AI) 使用吗？



人工智能是下一种强大的竞争优势

随着人工智能逐渐与业务融合，如今，识别数据和构建模型要比以往任何时候都更重要。



84% 的企业表示，人工智能将帮助企业获得或维持竞争优势。¹

可信数据 = 可信人工智能

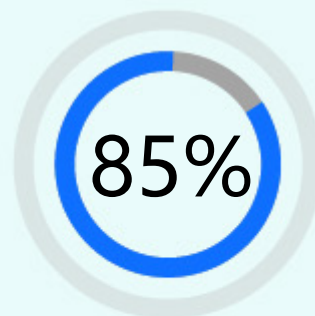
人工智能和机器学习的质量取决于你为它们提供的数据的质量。



超过五分之四的客户不了解人工智能所需的数据。²

如果数据质量不佳，人工智能也可能对你的企业有害。

机器学习只能通过可信赖的数据基础实现耗时流程的自动化。



到 2022 年，85% 的人工智能项目会由于数据、算法以及选择数据和算法的人工智能团队的偏见而提供错误的结果。³

利用可信数据改善结果

通过简化数据治理让数据科学家、开发人员、工程师和企业能够大规模构建、部署模型，加速创新，改进业务。

详细了解培养一种数据驱动的文化对于支持人工智能计划的重要性。

ibm.biz/icp4data

1. <https://www.bcg.com/publications/2017/strategy-technology-digital-is-your-business-ready-artificial-intelligence.aspx>

2. 麻省理工学院斯隆商学院 (MIT Sloan), 利用人工智能重塑业务, 2017 年 9 月 6 日

3. 人工智能需要首席信息官 (CIO) 建立一个具备数据知识的社会, 2018 年 1 月 9 日