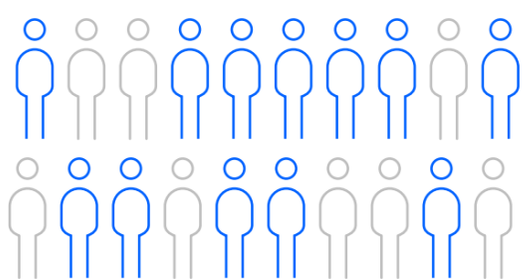


AI 支持的制造

不断变得更好

我们近期的调研显示，AI 使用者通过更高的灵活性和更快的库存周转，实现更大的成功。与那些延迟采取 AI 支持的制造的企业相比，他们的资产回报率 (ROA) 更高、收入增长更多、供应链更灵活。

我们分析了调研受访者在不同领域使用人工智能的情况：



AI 使用者

应用 AI 促进组织转型；在大多数领域至少会进行试点，在部分领域推广或全面实施



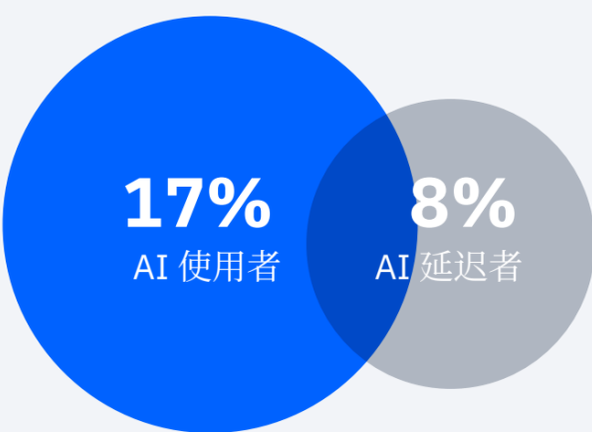
AI 延迟者

推迟采用 AI；在大多数领域没有考虑，在部分领域进行试验

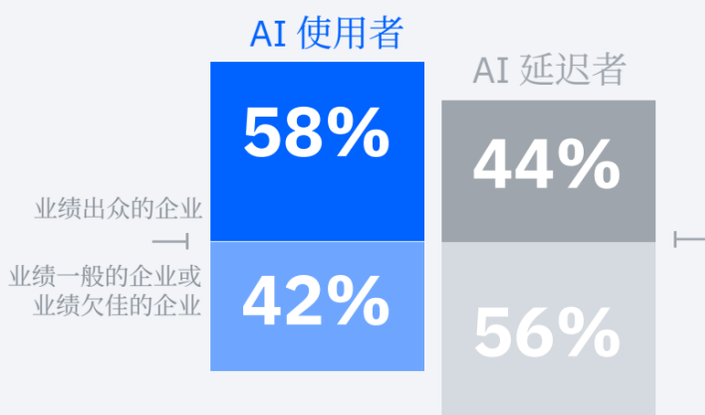
AI 使用者迎来利润直线上升

AI 使用者快速响应不断变化的业务状况的能力更强，支持实现更好的可扩展性。

固定资产收益率



收入增长比较



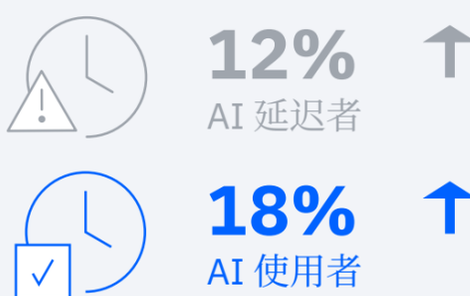
增量灵活性

实现计划外交付数量可持续增长 20% 所需的天数



增量适应性

企业在 30 天内可以实现的可持续交付数量增长百分比的估计



让 AI 支持的制造发挥价值



推动实现出色成果

- 提高生产效率和生产能力
- 简化维护运营
- 更快更成功地识别缺陷
- 减少计划外宕机和不必要的维护
- 降低与维护和质量相关的成本
- 优化业务绩效
- 提高维护 KPI
- 提高透明度，增强安全性，改善可追溯性

您准备好让 AI 支持的制造发挥价值了吗？如欲了解更多信息，请访问：

ibm.biz/Bd2T3P 和 ibm.biz/Bd2T3M