

组建业务 梦之队

做出更准确的预测，制定更出色的计划

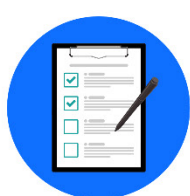
规划周期若由人工操控，而且断断续续，则可能会导致运营速度减缓，供需不匹配，周转时间拉长，以及出现库存减少和短缺现象。业务职能部门如果成为一个个彼此隔绝的“孤岛”，则可能导致无法全面透彻地了解运营状况，影响协作有效性。

**仅有 6% 的公司表示，
他们完全实现了供应链可视性。¹**

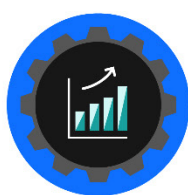
1 Supply Chain Worldwide Survey, GEODIS, 2017.

更好的解决方案。

运营、供应链、销售、制造、产品研发、IT、财务、营销、人力资源等领域的领导可以与数据科学领域的领导携手组成“梦之队”，全面透彻地了解企业的方方面面：



库存



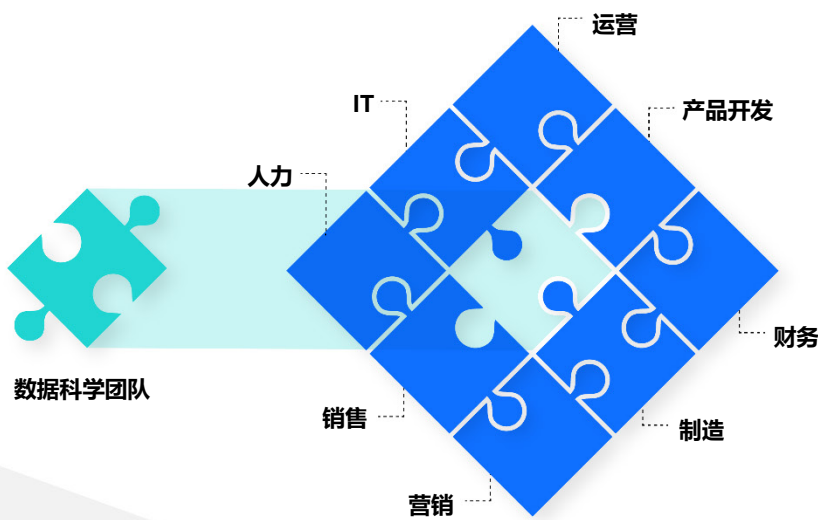
生产和收入



核心目标



然后，数据科学团队可以整合预测模型，检测模式和复杂的变量交互，检验数百万个假设方案，从而形成更准确的预测和更理想的方案。



更出色的解决方案才能获得更理想的结果。

通过有效协作，有助于提高预测的准确性以及企业运营的敏捷性。² 如果辅以适当的解决方案，多个业务职能部门就能够查看基于所有必要数据的同一视图，查找模式和因果关系，确定最合适的行动方案。无需花费数天，几分钟内便可快速获得准确的报告。

2 David Pelland, Thomas Thompson, "Forecasting as a Competitive Advantage: Optimizing Business Planning With Advanced Analytics," Financial Executives Research Foundation (FERF), July 2017.

[点击此处，了解更多信息](#)



© Copyright IBM Corporation, 2018
IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在全球许多司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名可能是 IBM 或其他公司的商标。