



安全的连接设备



较高的检测概率和较低的误报率



拥有丰富的数据，具有可执行的洞察力



对最好的可能结果充满信心



识别出现的问题和风险最大的资产



相关行动的合作



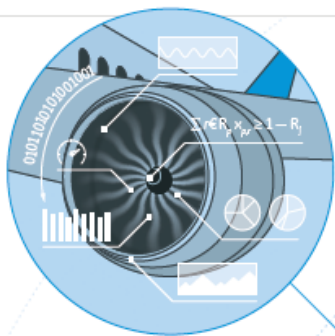
平衡性能和可靠性



优化风险较小的维护

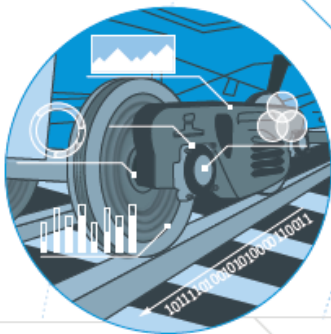
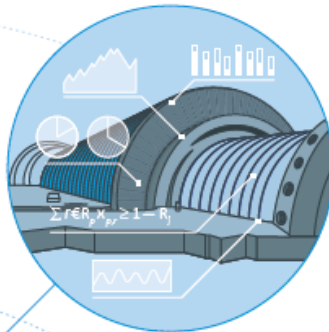


维护战略与停机检修计划



### 我们了解您的需求以及面临的挑战。

我们结合了数十年行业经验与前沿数据科学和分析，为客户提供业务成果。



Predix  
您的工业互联网云平台  
保障互联资产/工业大数据/劳动力流动性



### 最大化您的资产的性能和价值

充分利用工业互联网的力量，以在其整个生命周期中实现所有工业资产的性能突破。

#### 连接 机械及设备健康

完整和准确地了解资产及其状态、状况和健康水平。

- 连接性
- 异常检测
- 数据工作台
- 分析工作台

- 可配置的监控仪表盘
- 机器连接性和数据管理
- 分析编排市场目录
- 资产数据映射

#### 了解 可靠性管理

预测和诊断资产问题以在发生故障之前做出反应。

- 预测诊断
- 通知、案例与响应管理
- 知识管理

- 资产建模与可配置的工作流程
- 多重目录分析
- 以社交为基础的协作工作空间
- 导入来自 EAM 和 PLM 的关键信息

#### 优化 维护优化

兼顾可靠性、性能和成本，以制定正确的维护策略。

- 绩效基准
- 资产维护战略方案
- 可在财政方面优化资产的策略
- 工作范围和优先级
- 企业整合

- 基于任务的决策支持
- 维护本体/知识挖掘
- 根据经济和业务的 KPI 来调整战略与计划
- 资产管理和运营的双向整合