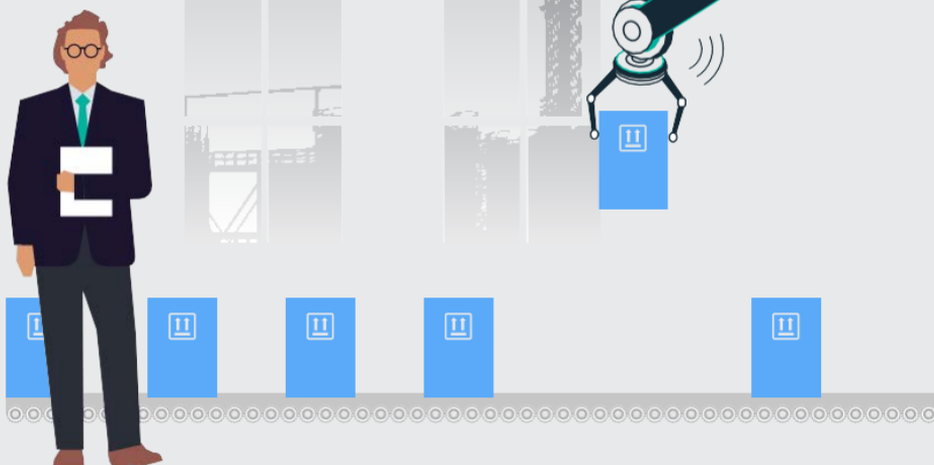


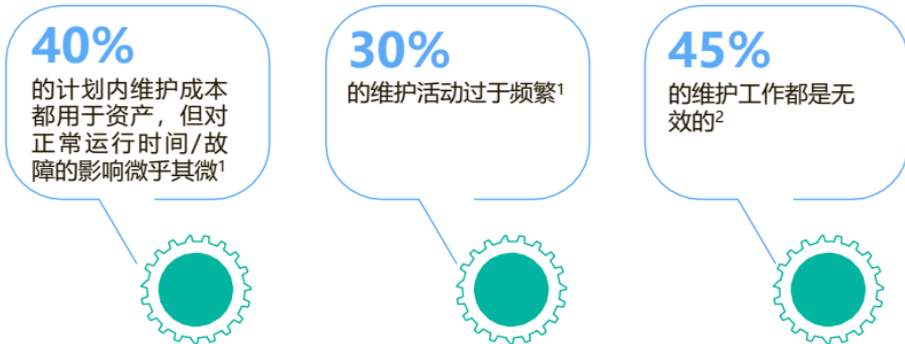
想从资产管理工作中获得更多效益？ 是时候采用预测性维护了。

据 Gartner 预测，到 2022 年，企业在预测性维护方面的支出将增加近 4 倍，达到 129 亿美元⁹



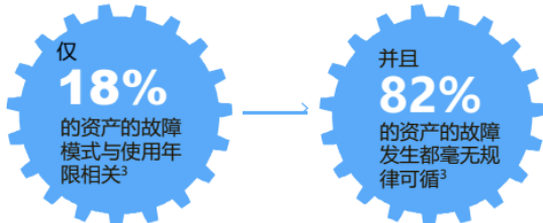
考虑维护工作的有效性，这一点非常重要。许多企业浪费了大量成本和资源。

是时候倾听资产的声音了！



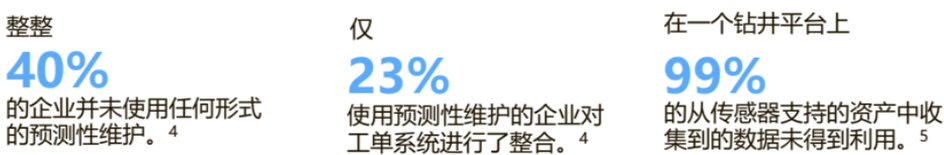
传统的维护通常以时间或使用情况为基础。然而对于所有资产或行业来说，这并不是最佳方法。

挑战在于：



预测性维护是一种由数据和分析驱动的方法，可以帮助您预测潜在问题，防患于未然。

然而...



如何恰当利用时间、资金和资源？

采用预测性分析是第一步。通过使用数据和分析来做出更明智的决策，您可以减少宕机并最大限度降低运营风险。

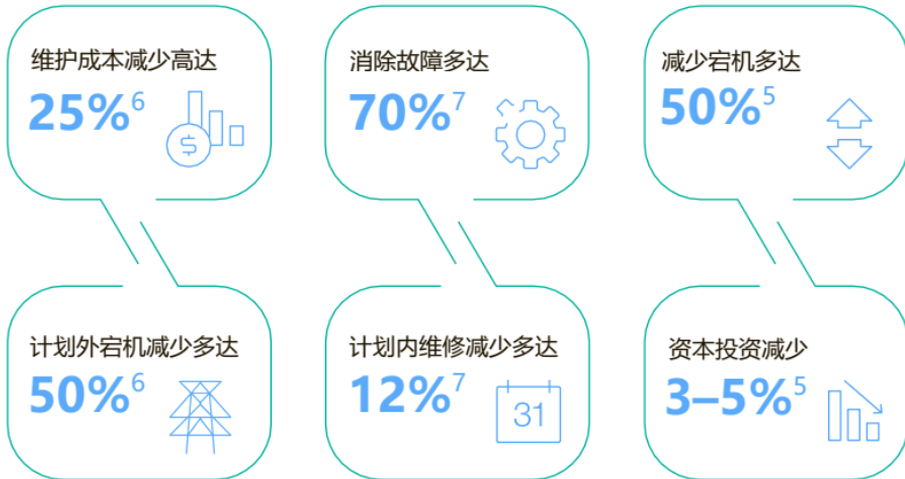
对于某些资产类别，在未来，您可以借此实时监控资产运行状况，触发维护操作，并提供规定性修复建议，确保第一次就实施正确修复。



您可以：

- 监控并分析资产运转状况数据，包括历史数据和实时数据
- 在资产宕机之前适时干预
- 划分优先级并优化资源

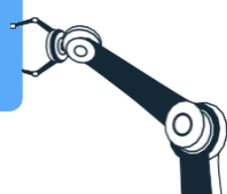
结果说明了一切：



通过实施预测性维护：



您的机器在说话。
而您在听吗？



准备好最大限度增加重要资产正常运行时间了吗？

了解更多信息

Watson IoT™



© Copyright IBM Corporation 2018. IBM, IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多司法管辖区注册的商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

¹ 来源：Oniqua Enterprise Analytics, 降低预防性维护成本, <http://www.plant-maintenance.com/articles/PMCostReduction.pdf>

² 来源：T.A.Cook, 2013 年维护效率报告, 2013 年 8 月, http://uk.tacooc.com/fileadmin/files/3_Studies/2013_T.A._Cook_Maintenance_Efficiency_Report_2013_En.pdf?tracked=1

³ 来源：ARC View, 通过工业物联网和分析优化资产绩效, 2015 年 8 月 <http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?subtype=WH&infotype=SA&htmlfid=WVL12350USEN&attachment=WVL12350USEN.PDF>

⁴ 来源：企业资产管理和现场服务管理, ARC Advisory Group, 2015 年 04 月 17 日, <http://www.arcweb.com/market-studies/pages/enterprise-asset-management.aspx>

⁵ 来源：McKinsey https://www.mckinsey.de/sites/mck_files/files/unlocking_the_potential_of_the_internet_of_things_full_report.pdf

⁶ 来源：《财富》 <http://fortune.com/2015/07/22/mckinsey-internet-of-things/>

⁷ 来源：G.P.Sullivan, R. Pugh, A.P.Melendez 和 W.D.Hunt, 运营和维护最佳实践：运营效率提升指南（第 3.0 版），美国能源部西北太平洋国家实验室, 2010 年 8 月。

⁸ 来源：IDCON Inc., 优化预防性维护, <http://www.idcon.com/resource-library/articles/preventive-maintenance/528-optimize-preventive-maintenance.html>

⁹ 来源：<https://www.gartner.com/doc/3856379/market-trends-predictive-maintenance-drives>