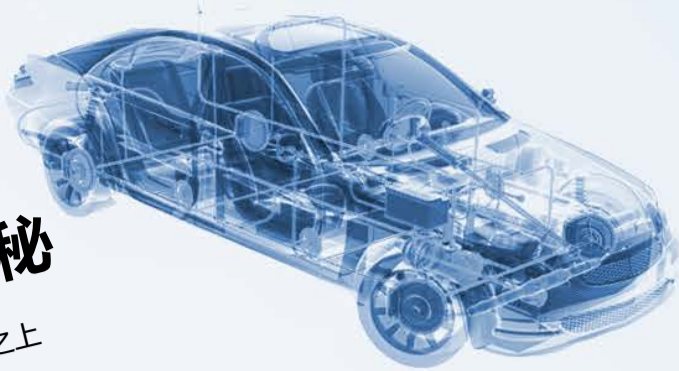


#IBM 汽车

汽车物联网 (IoT) 大揭秘

下一代联网汽车将构建于高性能且完全可扩展的平台之上



使用案例组合几乎是无限的



以客户为中心

以企业为中心

联网汽车的独特之处在于，它将采用能维持新价值流的业务模式

一个推动增长的物联网平台包括以下要素：

使用案例组合

- 旨在通过 V2x 数据交换，获取近乎无限的潜在使用案例组合
- 通过一个强大的基于 recipe 的界面，启用使用案例
- 包含成熟的汽车用例解决方案，比如高级驾驶员辅助服务 (ADAS)；以及多层映射技术，以支持提供实时无人驾驶服务的多个供应商

面向汽车的云 IoT 平台

- 以云、混合云或企业预置型解决方案方式部署
- 构建于开发标准之上，这些开放标准支持各种行业协议和与第三方服务的集成
- 提供各种各样的高级分析工具，用于处理数据流、建模、报告和图像与自然语言处理

技术基础架构

- 通过一个混合云，保证汽车的双向通信，该混合云将扩展至覆盖全球数百万汽车
- 分布在全球的云数据中心，这些数据中心将遵守全球各不相同的消费者隐私法规
- 按车辆计费，从而减少大量前期成本

到 2020 年，联网汽车应用将成为

数量最多的联网应用

2 亿

2015 年，联网汽车达到了 2 亿，并且它们都嵌入了传感器技术**

到 2020 年，联网汽车每秒将生成

350MB 的数据***

物联网颠覆您的驾车体验

想进一步了解您的汽车物联网前景，敬请访问

<http://www.ibm.com/internet-of-things/cn-zh/iot-industry/iot-automotive/>

*<http://www.gsma.com/newsroom/press-release/gsma-announces-the-business-impact-of-connected-devices-could-be-worth-us4-5-trillion-in-2020/>

**<http://www.gartner.com/newsroom/id/2970017>

***<http://press.ihs.com/press-release/country-industry-forecasting/big-data-drivers-seat-connected-car-technological-advance>

