

把握您的优势——就是现在。



各个细分市场的企业领导者都 面临着严峻的问题,即技术变 革和行业融合将对市场产生何 种影响。 从自主技术到人工智能,在现实世界与数字世界交汇处,正在发生影响深远的细分市场转型:"感知"路况的车辆;"读取"热、光、压力和声音的系统;从环境中"学习"的机器。在一切复杂的环境和现象中,我们提供非凡的方法来创造新价值、推动增长和重塑竞争优势。

我们是Analog Devices (ADI)——世界领先的技术开发公司,将现实世界的物理信号转化为有效信息,从而推动客户行业转型。50余载深厚积累的创新数字/模拟解决方案为我们带来了至关重要的丰富行业经验。不要畏惧变革——要引领变革。

这本ADI执行指南总结了可以确保您的企业在变革时期蓬勃发展的途径, 并在使其成为现实的过程中,密切合作助您一臂之力…*超越一切可能。*

解读变革

全球各地的首席执行官对于正在涌现的潜在变革都保持高度敏感



人工智能带来的影响:

全球85%的首席执行官都认为,未 来五年,人工智能(Al)将会显著改变 他们的运营方式。

资料来源: 普华永道第22期全球CEO年度调查

ADI如何让您的AI更智能

毋容置疑,每个人都同意AI已经到来。它是加速许多主要行业实施数字化转型的主要推动力。但如果您的数据质量不高,就无法有效的赋予汽车自主性,或者构建配备复杂机器人的未来智能工厂。而这正是我们的用武之地。ADI使AI推动的创新成为可能,因为我们能够确保您的系统捕获精确的数据,并基于相关分析和可执行的见解实现"智能"。





虽然每个商业挑战都有其特殊 性, 但要想立足眼前、决胜未 来, 独特的专长必不可少。

行业融合:

64%表现优异的公司认为,未来竞争 将来自不同的行业。

资料来源: IBM商业价值研究院 对5200名高管进行的研究

利用ADI的跨领域专长

想要在市场中表现优异的领导者必须善于创造"生态系统"优势。从自动化、交通运输、医疗健康到通信,ADI为众多细分市场开发先进技术——我们的跨领域专业知识让我们能够整合不同领域未来的先发优势。我们可以在行业交互中找到最佳位置,这是因为ADI拥有行业知名的专家,并且与关键学科和领域都建立了合作。利用ADI深厚的专业知识和跨领域经验的独特组合,为您的企业创造非凡的生态系统价值,帮助您从容应对来自不同行业的竞争。

立足眼前、决胜未来

从真正重要的 棘手问题开始。

在与各行各业的客户合作期间,我们发现重大的突破都始于至关重要的棘手问题。 是什么阻碍了您的企业发展? 机会存在于何处?

医疗健康

如何实现医院 ICU病房内无线缆, 以降低感染风险?

交通出行

怎样才能将电动汽车 的行驶里程提高到 400英里,并实现 电动汽车普及?

有没有办法让我们的 工厂生产效率更高, 让现有的基础设施 能够服务于未来?

5G通信

如何减少城市的 交通拥堵和污染?

航天

如何使太空商业化?

深谙现实与数字 世界的连接之道

计算机本身无法看到、听到或感知真实世界。 在所有细分行业,将现实世界物理信号和生命体征(温度、声音、光、运动等等)转化为可用的数字信息和可执行的见解,是开启行业变革的"万能钥匙"。让设备具备类似于人的实时感知和解译能力,且不受干扰,这是让自主机器和AI等技术变革成为可能的关键。ADI能够将传感器与复杂的分析技术结合起来,这意味着您能够获得易于实施的见解——加快您实现工业4.0、数字健康、5G或者5级自动驾驶。



与生俱来的创新能力

ADI独特而强大的功能组合提升 了整个信号链的价值。

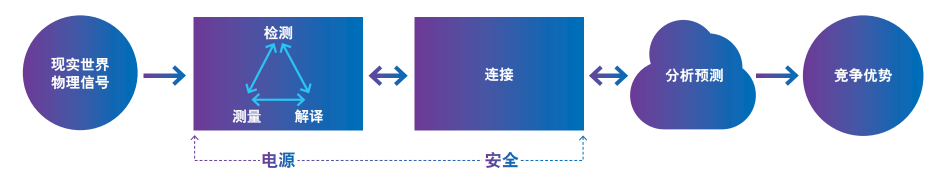
ADI的优势不仅在于我们多种多样的能力, 而且在于作为一个整体,这些能力能够全面 解决问题。最好的解决方案并不总是需要最 高的准确度和最快的速度——重要的是,提 供关键挑战所需的准确度和方法。过度设计 功能会产生不必要的成本,设定不足则会丢 失潜在性能。我们凭借技术专长为客户的应 用提供优选方案。



从模拟到洞察…

Analog Devices能够将复杂的真实世界物理信号转化为准确、安全、实时的数据、分析和洞察。从要求严苛的空间探索到微型健康监测可穿戴设备,我们开发出更多更准确的测量技术,以满足客户对硬件、软件和算法的需求。利用我们创新的RF技术,即使在十分恶劣、复杂的环境中,我们也能够安全建立数据与云端的通信。

了解ADI的专业知识如何将现实世界物理信号转化为洞察,从而推动客户行业变革.



现实世界中您需要 监测哪些信号? 心率、温度、光、 运动、湿度、速度、 振动、体积、频率、 功率……无论什么 信号,我们都有办 法检测和测量。

ADI提供的功能和尖端技术 让我们能够用领域相关的 算法来检测、测量和解释 信号。开发智能解决方案 时, 电源和安全性是不可 忽视的部分。 在RF和信号处理技术上的 优势使我们在5G等领域保 持优先。从航空航天、自 主机器到个人可穿戴设备, 我们跨越多个领域,确保 ADI具备的专业知识能在具 有挑战性的环境中提供优 异的连接。 从现实世界到"雾"或"云",利用 ADI可靠的分析能力,创建实时、可执行的见解。更高质量的数据意味着可以更加有效地预测系统、机器学习和人工智能。

全方位实现创新

随着行业不断融合,在孤岛中设计解决方案成为阻碍创新的主要障碍。例如,市场领先的自动驾驶汽车必须融合不同类型的系统:5G及其它先进通信系统、零延迟传感器技术(雷达和激光雷达)、乘客生命体征监测、新一代声音和视频组件、网络安全系统以及电气化和电池存储解决方案。



在数字健康领域,音频、运动检测、通信、电源和小外形尺寸等领域的专业知识是新的要素。工业4.0自动化必须将机器监控与预测分析结合起来,并将协同机器人的动作与人类安全标准同步。每个细分行业都需要一个综合性的全方位创新方法论,将各细分行业先进的技术和深厚的行业专长结合在一起。

ADI能够巧妙地调整我们的能力,以应对重大挑战,这根植于我们的工程师、科学家和领域专家团队,他们非常了解我们所服务的市场。这种催化式合作让我们能够与客户携手,重新思考各种可能。

与合作伙伴 共赢未来

实时利用现实世界洞察的力量,推动各个细分行业中的变革。我们之所以知道这一点,是因为我们帮助客户在许多行业创造了变革性的竞争优势。从临床到关键任务,告知我们您遇到的棘手挑战,我们能够处理那些单一维度解决方案无法解决的问题,这就需要"未来实践",因为维持现状是行不通的。

当仅凭行业经验无法解决新的系统级问题时,您可以信赖我们,让我们为您提供创新解决方案、加快上市时间的选项以及保障您面向未来的投资。为此,全球众多优秀的企业将ADI视为宝贵的合作伙伴,助力将先进解决方案推向市场……超越一切可能。

ADI优势 前沿技术: 在过去5年里,ADI在全球获得了7300多项 专利, 在研发上投入了40亿美元, 一直不 断地提升自己的技术优势。 技术能力与领域专长融合: 在工业系统、自主机器、5G通信和数字医疗保 健等广泛领域, 将我们的模拟-数字能力与深厚 的行业知识相结合,从而实现强有力的突破。 RADAR 专家团队: 全球知名的院士和公认的领域专家与客户 密切合作, 利用我们广泛的能力来解决遇 到的问题。

Analog Devices. 公司概况

公司简介

成立时间: 1965 拥有专利: 4700+ 自2008年以来的研发投入: 40亿美元 员工数量: 全球达15,000人 全球业务足迹: 20多个国家/地区 设计中心: ~45

上市。纳斯达克交易代码: ADI

业务部门

航空航天和防务

汽车电气化

自动驾驶

通信

消费电子

能源

医疗健康

工业自动化

仪器仪表

电源

技术实力

检测: 在严峻环境中也能采集精密数据

测量:将数据点转变为可操作的信息

解译: 嵌入式算法, 用于实现洞察

安全: 在数据的源头实现嵌入式安全

连接: 在极具挑战性的环境中也能实现

可靠通信

电源:系统级电源管理

行业认可

技术领导者 福布斯:

全球数字经济100强

管理领导者

被《华尔街日报》评为:

管理成效250强

企业公民

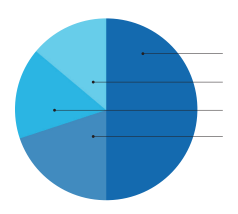
被《企业爵士》评为:

全球可持续发展企业100强

员工满意度 福布斯.

美国大型企业最佳雇主

2018财年营收. 62亿美元*



大约86%来源于工业、通信和汽车行业的 企业对企业市场

50%工业

14%消费电子

16%汽车

20%通信

*2018年年收接非美国通用会计准则(GAP)计算。请参阅2018年 第四季度盈利新闻稿的附表E以了解非GAAP营收相对于GAAP营收 的调整情况,以及2018年第四季度盈利新闻稿的附表D和2018年 第四季度网上表格以了解有关终端市场营收的更多信息。 遍布20多个国家/地区,在全球范围内提供直接销售、现场应用工程师、 分销、设计和技术支持



