

\_

# **2030** 年汽车 行业展望

向数字化未来飞驰

IBM **商业价值研究院** 

IRM



作者: Daniel Knoedler、 Dirk Wollschlaeger 和 Ben Stanley

### 谈话要点

#### 重振品牌活力

消费者和汽车行业高管在自主"出行即服务"范例中都不太重视品牌的力量。对于品牌企业而言,创造车内数字化体验的优先级应当高于推动实现差异化的功能。

#### 重塑消费者体验和员工体验

通过数字技术优化流程和降低成本还远远不 够。利用这些技术重塑体验、工作重点和工作 方式,是实现前所未有的价值的关键所在。

#### 增强专业技能

专业技能不足已经影响到目前的汽车行业,并对未来带来了更大的挑战。在企业内部寻找合适的技能,同时在整个生态系统中广纳贤才,对于企业取得成功至关重要。

## 畅想 2030 年的早间通勤

周一早上,阳光明媚,您准备去上班。周日晚上预订的 "ACES"(自动驾驶、互联、电动和共享)汽车已经到 达,您上了车。ACES 做的第一件事是祝您生日快乐。接 着,它播放"生日快乐"歌,并通过信息娱乐中心分享了 家人和朋友在社交媒体上的问候。

在您查看这些消息的同时,ACES 开始向目的地行驶,并且 不断提醒前方的交通状况。它会建议替代路线,并询问是 否要在途中去拿干洗的衣物。

如果需要,ACES 还会快速扫描您的重要健康指标,并与健身应用协调作出运动安排。它会检查住宅,以防电视或其他电器忘关,还可以下载您之前听过的音频书籍。ACES 会建议您步行走完最后一英里,因为您上周没有完成锻炼指标。

ACES 会与您个人白名单上的当地商家进行通信。您路过一家剧院,它正好在上演一场您的伴侣心仪已久的音乐会。 ACES 会查看日程安排、门票价格和场次时间,然后询问是否要购买。ACES 执行交易后,会将该活动写入日程表,并安排汽车接送您参加音乐会。

快到目的地时,ACES 放您下车,让您步行走完最后一英里。它在您的出行资料中存储新的学习成果或个人喜好,并祝您度过美好的一天。然后,ACES 出发去接下一位预定客户,沿途为他们设置个性化的体验。

这一切听起来遥不可及?事实上,由于数字技术的不断进步,到 2030年,上述功能以及许多其他汽车功能和出行服务都有望成为现实。



48%

的消费者表示,对他们而言, 汽车品牌在自主"出行即服务" 范例中并不重要,他们更看重 的是**实惠和便利** 



50%

的汽车行业高管表示,要想取 得成功,甚至是生存下去,**企 业必须进行数字化重塑** 



330 亿

一 汽车行业高管**预计**到 2030 年,**汽车行业将花费超过** 330 **亿美元**用于重塑员工技能 关于 2030 年汽车行业的许多预测都支持以下愿景:

- 每个人平均拥有15台互联设备。1
- 到 2030 年, 售出的新车中有 15% 是完全自动驾驶汽车。<sup>2</sup>
- 软件将占到汽车创新的 90%, 代码行数将是现在的一百倍。<sup>3</sup>
- 汽车共享将占到全球行驶里程数的 26%。4

很显然,技术进步和消费者期望是未来十年实现变革的持续推动因素(见图 1)。对于环境可持续性的关注,使业界将目光聚焦在电动汽车上,对新技能的需求造成人才短缺。随着共享经济的发展,个人出行产生了前所未有的影响力。与此同时,外部竞争力量的涌入带来了新的价值,并逐步取代传统的汽车企业。

无论未来变成现实的速度有多快,有两点确定无疑。第一点,数字技术创造了全新的方式,促进形成与消费者的无缝接触点。它们可以带来深入洞察,帮助实现个性化的服务,并将汽车与个人生活的方方面面整合起来。第二点,消费者希望他们从汽车获得的数字体验不逊于从其他智能设备获得的数字体验。

"数字化重塑在汽车行业掀起巨大的竞争 浪潮,鞭策企业交付最出色的产品和服 务,满足客户的需求。"

意大利某原始设备制造商 (OEM) 的供应链和物流高级主管

#### **图 1** 影响整个行业

技术进步 85% 80% 80% 消费者期望 76% 60% 个人出行 61% 57% 共享经济 56% 52% 外部竞争 49% **51%** 可持续发展 42% 36% 经济因素 42% 31% 全球劳动力 40% 25% 政策监管 30% 本地化/市场保护 25% 2019年 2030年

来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 现在和 2030 年对 汽车行业最重要的外部影响分别是什么? 请为现在和 2030 年分别 选择5 项。 汽车行业自诞生之日起,过去 100 年基本上使用一种业务模式:生产汽车、销售汽车和提供汽车服务。但全球汽车行业的彻底变革很快就要来临。汽车行业该采取什么措施来应对这种变革?汽车企业该如何与时俱进,才能像高科技企业一样,以数字和数据作为业务的核心,高效开展运营和创新?汽车企业如何培养独特的能力,展现高出竞争对手一筹的执行速度、灵活性和规模,让自身品牌独树一帜?

为了展望未来, IBM 商业价值研究院 (IBV) 对 11,566 位 消费者开展了"2030年汽车行业展望之消费者调研", 并对 1,500位汽车行业高管开展了"2030年汽车行业展望之高管调研"(见第 22 页的"调研方法")。

一半的汽车行业受访高管表示,要想取得成功,甚至是生存下去,他们必须利用数字技术重塑企业。42% 的受访高管表示重塑需求非常迫切。即使像汽车品牌这样神圣的资产,也有可能丧失在出行即服务领域的重要性一除非数字体验赢得了消费者的忠诚度。

## 驾座数字化

关于消费者对汽车的体验,传统描述主要集中在驾驶汽车方面。汽车企业主要宣传"操作"、"马力"或"造型"之类的功能。在目前的单一所有权模式下,这些属性往往能有效吸引消费者的眼球。

但汽车正变得越来越自动化和自主化。乘车者花在驾驶方面的时间越来越少,因此有更多时间在车内开展其他活动。他们的关注点不可避免地从驾驶汽车转向车内的数字体验方面。诸如"互联"、"个性化"和"无缝"之类的属性变得更切实可行。

对于许多人来说,上车并前往某个地方就是浪费时间。他们要停下手头的活动,前往目的地,然后重新开始之前的活动或开始新的活动。一项评估显示,美国人每天在汽车中平均花费51分钟。5这些时间可用于完成其他任务,比如在线购物、度假预约或阅读个性化的新闻报道。几乎所有这些活动,甚至其他更多活动,都可以通过汽车直接进行。

汽车企业坐拥巨大的机遇,能够创造车内数字体验,吸引消费者选择他们的品牌。由于能够从使用者的喜好中学习、根据其喜好进行配置,实现个性化,因此汽车成为了消费者使用的最为复杂的智能设备。现在,乘车者可以在车内专注于他们期望的活动。这样,出行就从"浪费时间"变为"充分利用时间"。

#### 衡量在数字出行方面的兴趣

在衡量消费者对于移动数字体验的期望方面,有一个重要指标,那就是他们对数字技术的整体采用情况。虽然车载数字技术仍然很复杂,但是使用这些技术的消费者通常已经采用了其他形式的数字化。

另外还要看人们是生活在城市还是农村(见第 22 页的"调研方法")。生活在城市里的人们拥有更多的出行选择。由于场地限制和交通拥堵,拥有私人汽车的成本和便捷程度都比较高。生活在农村的人们往往没有可替代的便利出行选择,因此他们更喜欢拥有一辆车。

根据调研结果,我们看到生活在城市的消费者使用数字技术的可能性比农村消费者更高。62%的城市消费者经常使用社交媒体,相比之下农村用户的这一比例为55%。此外,60%的城市消费者每天使用多个数字设备,相比之下农村用户的这一比例为50%。最后,48%的城市消费者家中有数字助手,而农村用户只有30%使用这些设备。

城市和农村消费者对于分享个人信息以换取价值的态度也有所不同。54%的城市消费者在紧急情况下愿意分享自己的医疗信息,而农村消费者愿意这么做的比例为 44%。51%的城市用户愿意分享自己的出行信息,以换取更出色的产品和服务,而农村用户愿意这么做的比例仅为 35%。41%的城市消费者愿意在通过汽车进行的电子商务交易期间分享财务信息,而农村用户愿意这样做的比例为 21%,只有前者的一半。

消费者的出行数字化期望包括汽车的认知功能。虽然大多数讨论都是关于汽车自动驾驶能力,但是人工智能(AI)、物联网(IoT)和云计算等数字技术可以推动形成许多其他功能。汽车能够识别出乘车者,向他们展示个性化的内容。汽车还会不断学习,根据消费者兴趣提出新的建议。最重要的是,汽车能够以自然对话的形式与乘车者进行互动。

汽车能够进行交谈,通过上下文理解内容,还能够提供帮助 - 如果消费者并不精通技术或对车载技术并不熟悉,那

么这些能力就显现出巨大的优势。图 2 显示消费者对于未来 汽车认知能力的兴趣程度,城市用户再次超越农村用户。

在驾驶汽车的同时,人们还有时间完成其他任务,因此出行服务成为至关重要的考虑因素。对于关注健康或身体有恙的消费者,汽车可以监控他们的健康状况,发出问题警报,并与其他健康相关设备共享信息。

接待功能可以帮助找到和预订最近的酒店,或者根据估算的出行时间在消费者最喜欢的餐厅预订晚餐。

图 2

终极数字设备

类别	自我实现功能	
配置	<ul><li></li></ul>	61% 53%
修复	<ul><li> 发现、诊断和修复服务问题</li><li> 向汽车制造商发送汽车性能问题</li></ul>	58% 49%
学习	<ul><li>根据使用方式优化汽车性能</li><li>口头进行互动,共享个性化的信息</li></ul>	58% 47%
社交	<ul><li>使用车载摄像头和传感器帮助其他人</li><li>与其他汽车通信以共享信息</li></ul>	57% 47%
集成	<ul><li>与其他设备实现安全连接</li><li>保存数字喜好以供在其他汽车上使用</li></ul>	55% 42%
驾驶	- 承担部分驾驶任务 - 承担全部驾驶任务	55% 40%

城市 农村

来源: 2030 年汽车行业展望之消费者调研。问题: 您对未来汽车的以下功能有多大兴趣? 按1-5 分评分。选择4 或 5 分的百分比。

汽车将提供基于位置的营销和促销。互联互通的生活服务 使汽车能够在即将到达消费者的住宅时预热烤箱以及点亮 灯光。在图 3 中,城市和农村消费者指出了他们最感兴趣 的服务。

除了车内的认知功能和消费者*在出行时*可以使用的出行服务外,用户对于*如何*利用无所有权的交通模式出行的兴趣越来越大。

城市和农村用户再次表达出截然不同的喜好。48%的城市 消费者对"电子叫车"非常感兴趣,相比之下农村消费者的 这个比例为 32%。45%的城市消费者对于拼车非常感兴 趣,相比之下农村消费者的这个比例仅为 25%。39%的城 市消费者对于点对点汽车共享非常感兴趣,而对此感兴趣的 农村受访者的比例仅为 18%,只有前者的一半还不到。

#### 图 3

当驾驶时间变为成长时间

类别	服务类型	
信息	接收天气、交通、导航消息	60% 53%
娱乐	接收个性化的音乐、视频和社交消息	59% 48%
商业	支付通行费、停车费、零售购物费	55% 43%
健康	监控生命体征,与可穿戴设备连接	55% 42%
车联生活	住宅、工作、娱乐	55% 41%
礼宾服务	提出有关酒店、餐饮和剧院的建议	51% 36%
营销	接收个性化的营销/促销信息和优惠券	45% 28%
		城市

农村

来源: 2030 年汽车行业展望之消费者调研。问题: 在从一个地点前往另一个地点时,您对于通过汽车做其他事情有多大兴趣? 按1-5 分评分。选择 4 或 5 分的百分比。

#### 图 4

数字出行采用者



来源: 2030 年汽车行业展望之消费者调研。IBM 商业价值研究院 (IBV) 分析。 诸如叫出租车、拼车出行或借朋友车之类的功能并不是什么新概念。但是通过集成的数字出行平台"按需"用车,已经导致消费者重新考虑是否需要拥有汽车。

所有这些出行组成要素 - 数字化成熟度、汽车功能、服务和交通模式 - 可以帮助我们深入洞察消费者的期望。通过分析这些组成要素,我们可以将消费者划分为四个不同的群体,每个都具有相似的数字出行兴趣(见图 4)。

"先锋"和"快速跟随者"这两个群体的消费者对先进技术的掌握程度最高,他们在城市受访者中所占的比例达到62%,在农村受访者中所占的比例达到49%。这两个群体都是技术用户,表现出对不同出行选项的浓厚兴趣。

"从众者"群体在城市受访者中所占的比例达到 29%,在农村受访者中所占的比例达到 38%,他们对未来的出行功能和服务有些举棋不定。但是该群体在更好地了解这些服务的潜在价值后,也会受到影响。最后是"旁观者",这类消费者对现状表示满意,固执己见,不接纳新的出行解决方案。

汽车企业必须密切关注各种动态。如果能够根据这些消费者 分组打造个性化的体验,可以激发更大的兴趣,提高技术的 采用率。

#### 品牌的生存问题

品牌企业面临着一个迫在眉睫的关键问题:在自主式"出行即服务"环境中,该何去何从?随着电动自动驾驶汽车开始漫步街头,燃料和司机费用不复存在,大大减少了单位里程的成本。一项研究估算,每英里的成本可低至 6.8 美分。<sup>6</sup> 汽车企业如何防止他们的汽车变成毫无个性的廉价交通工具?通过品牌吗?品牌曾是企业的身份,现在却变得无关紧要。

48% 的消费者表示,品牌对他们来说并不重要,实惠和便捷才最为重要。但如果品牌可以带来其他体验,尤其是数字体验,那么消费者也愿意考虑实惠和便捷以外的因素(见图5)。

消费者希望他们的个人数据非常安全,他们的隐私受到保护。这个问题在使用电子叫车或汽车共享服务后变得更加复杂,这两种服务在汽车实际使用期间都必须访问个人数据。但这些数据不能与竞争对手的品牌汽车共享。无论使用何种出行平台,如果能够在相同品牌的不同汽车之间传输个性化的数字信息,就能创造忠诚度。

数字体验不是促使消费者忠诚于一个品牌的唯一差异化因素。特定用途的汽车也是消费者所期待的。有两个孩子的家长希望汽车配备儿童安全座椅。有医疗需求的老年人希望汽车配备所需的医疗设备。身患残疾的人士需要方便上车而且能够存放轮椅等设备。最后,汽车行业可以从各行各业(比如旅游业)寻找灵感,然后推出忠诚度计划。

有趣的是,能够拥有车内数字体验比购买高级品牌的排名更高。无论是哪个行业,为消费者提供最新最好的体验就是黄金标准。汽车企业应该参照其他行业,进行对标分析、学习和模仿。

#### 图 5

品牌磁力

#### 在满足以下条件的同时, 我会考虑特定品牌...



来源: 2030 年汽车行业展望之消费者调研。问题: 在考虑使用自动驾驶汽车的电子叫车服务时, 品牌对您来说有多重要? 按1-5 分评分。选择4 或5 分的百分比。

# "可持续发展是汽车行业的主要担忧。"

日本某 OEM 的制造高级主管

# 实现业务增长的新途径

正如前面所讨论的,传统的单一汽车所有权业务模式一直是该行业的支柱。汽车企业通过这个模式,建立了规模庞大而且非常成功的业务网络。该行业在全球经济中发挥着举足轻重的作用。例如,根据 2017 年的估算,汽车行业在美国占国内生产总值 (GDP) 的 12%,在日本占 GDP 的 12%,在德国占 GDP 的 10%。7

对于许多企业来说,到 2030 年,传统所有权模式仍将是有效选项。不过,汽车企业面临新的发展机遇,可以通过出行服务开发业务增长的新途径。一项估算显示,到 2030 年,按需提供的出行和相关服务的收入,将从 2016 年的 300 亿美元增长到 1.5 万亿美元。这可能会使收入增加 30%,因此是汽车企业的重大机遇,至少对于那些将业务重点转向传统制造和营销以外领域的企业是这样。8

#### 创新就是差异化优势

对于希望使自身品牌实现差异化优势的汽车企业而言,创新仍然至关重要。72% 的受访汽车行业高管表示,创新是定义竞争优势的最重要属性之一。

创新的重要性在于,可以推动汽车企业在多个方面实现重塑。83%的高管表示,战略创新对于创造敏捷性以应对快速变革和抓住商机至关重要。在企业开发和尝试针对所有

权、出行服务和数据的新业务模式时,战略创新也非常重要。在致力于提高运营效率的企业中,81%的高管表示, *流程和运营创新*非常重要。当然,*产品和服务创新*也具有较高的重要性,75%的高管将其视为成功的主要推动因素。

在希望重新定义甚至创造新产业的企业中,74%的高管表示,行业模式创新极其重要。企业在多个生态系统网络中扮演不同的角色也非常重要,有67%的高管提到了企业模式创新。66%的高管表示,创新将在新的收入模式中发挥重要作用。这在汽车企业将产品服务组合扩展至传统汽车销售之外,将数据收入等包含在内时尤为明显。

#### 重振创业精神

汽车是创业精神的产物,旨在形成更理想、更安全的出行方式。多年以来,该行业在研发支出方面一直处于全球领先地位,持续不断地改进汽车性能。但直到现在,在引进全新方式,丰富人们的旅程方面,该行业所做甚少。

由于数字技术的出现,这种情况发生了改变。非传统企业通过全新业务模式和全新出行方式,颠覆了市场格局。行业高管注意到了这一点,他们认识到,如果不重新激发创业精神,就有可能被远远甩在后面。这就是为什么 82%的高管认为,倡导创业精神和新奇想法的企业文化非常有助于取得成功和实现发展。

当被问到哪些发展途径最为可行时,高管们提到最多的是一些新的业务模式,包括数字平台(见图 6)。高管们还认为进入新的区域市场至关重要,全球企业将继续进军成长型市场。相反,总部位于成长型市场的汽车企业则在向全球范围推广知名度。随着未来 10 年电动汽车成为主流,这种情况将尤为明显。<sup>9</sup>

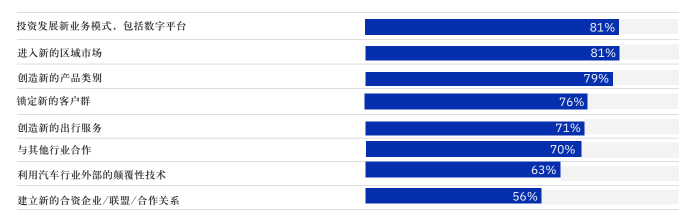
我们看看具体的国家或地区就会发现,巴西(83%)、韩国(79%)和美国(73%)的高管认为"与其他行业合作"是最重要的业务发展机遇之一。选择"创造新的出行服务"的印度(80%)、巴西(76%)、中国(76%)、墨西哥(76%)和德国(74%)高管的比例高于其他受访者的平均值。

过去几年,按需提供的出行和相关服务呈爆炸式增长,而且 人们预期这些服务在未来也将呈现强劲势头,因此,把握这 方面机遇的汽车制造商能够创造新的收入流。 为确定出行服务对于整体收入池的潜在影响,我们询问高管到 2030 年他们的收入组合将会发生怎样的变化。 我们将收入组合描述为三个分组:传统的一次性汽车销售、出行服务和其他服务(例如,售后、融资租赁和保险)。

众多高管指出,平均 84% 的收入来自于传统销售,5% 来自于出行服务,最后 11% 来自于其他服务。预计到 2030 年,传统销售收入的平均百分比将降至 78%,出行服务将翻倍达到 10%,其他服务基本保持不变,为 12%。对于总收入为 1,000 亿美元的企业,出行服务将增加 50 亿美元一这还没有考虑 2019 年到 2030 年期间总收入的增长。

值得注意的是,目前只有 48% 的受访高管表示企业从出行服务获得了收入。根据他们的预期,80% 的高管认为到 2030 年他们的企业会从出行服务获得收入。

图 6 实现业务增长的途径



来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 展望 2030 年,您认为贵公司实现增长的最佳机遇在哪里? 按1-5 分评分。选择 4 或 5 分的百分比。

# "创造价值的主要动力来自于客户体验和数字计划,这有助于我们提升品牌价值。"

日本某 OEM 的数字服务高级主管

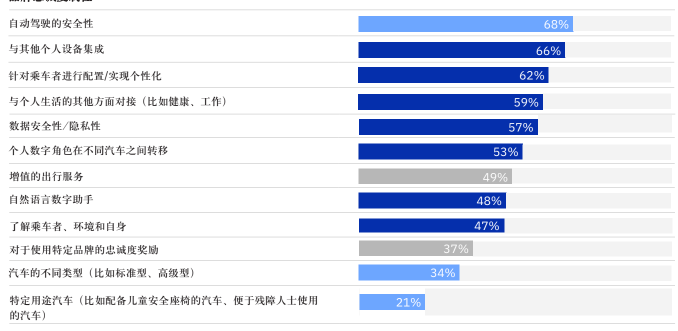
#### 以安全和个性化为特色进行品牌推广

现在,69%的汽车行业高管表示,品牌是一种竞争优势。 但仅有46%的高管预计,到2030年仍将保持品牌优势。 这表明对品牌保持信心的企业减少了33%。如果汽车制造 商不想方设法吸引消费者,那么他们的品牌就会落后于时 代潮流。那么,汽车行业高管如何增强品牌价值,保持客 户忠诚度呢? 68% 的高管将安全视为自动驾驶汽车的品牌差异化优势 (见图 7)。这一点很有道理,因为如果消费者认为品牌 不安全,那么它就无法在自动驾驶领域生存下去。数字化 的车内体验仅次于安全问题,包括排名前八的属性中的后 七个属性。

#### 图 7

具有粘性的体验

#### 品牌忠诚度属性



功能 数字 实体 其他

来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 在使用按需提供的出行服务时,为汽车品牌创造客户忠诚度和"粘性"的最重要差异化属性有哪些? 请选择6 项。 事实上,80%的高管预计,数字服务可以显著增强客户体验。汽车能够了解乘车者,与其他设备集成,在品牌范围内保护和共享个性化的信息,进行自然对话,这些能力有助于提高品牌卓越性和忠诚度。

品牌忠诚度可以推动产生超越业务模式的选择。设想这样一个场景:一对年轻人使用按需提供的电子叫车服务。该服务为他们提供的不仅是期望的实惠和便利,还有汽车品牌体验 — 也就是他们已非常熟悉的个性化数字体验。现在,这对年轻人开始组建家庭,希望享受私家车的便捷性。他们很有可能选择和电子叫车服务同一品牌的汽车。

高管们如何看待高级品牌的感知价值? 高管们对此的期望 值并不高,只有 34% 的受访高管预测汽车的不同类别 (比如高级型)将具有品牌差异化优势。

特殊用途汽车是高管与受访消费者在认识上存在脱节的一个类别。仅 21% 的高管表示,这是一个差异化属性。但 54% 的城市消费者和 40% 的农村消费者指出,相比其他品牌,他们更愿意选择提供特定用途汽车的品牌。汽车行业高管应重新考虑他们在这方面的定位。

忠诚度分数是创造品牌粘性的另一种方式。关于这个选项,汽车行业高管似乎不如消费者那么乐观,可能需要更认真地对待这个问题。

# "敏捷动态的业务流程将帮助我们公司在未来 10 年顺利地在市场中实施变革。"

墨西哥某 OEM 的出行服务高级主管

# 新的工作方式

当今的汽车企业面临来自初创企业和互联网风投的激烈竞争。这些敏捷的组织,通过新型业务模式、敏捷流程、快速发布和精准对焦客户,在出行领域取得了巨大成功。要推动创新、扩大规模,行业领先企业就需要将初创企业的创造能力和技能与工业企业的传统优势结合起来。

82% 的高管表示,采用新型工作方式有助于企业取得成功。这包括将设计思维、共同创造、敏捷流程以及数据驱动的决策融入企业文化之中。78% 的高管认为,推广敏捷灵活的业务流程和技术架构对于取得成功至关重要。

76% 的高管认为,构建动态的跨职能团队并从市场经验中快速学习的能力非常重要。73% 的高管表示,敏捷的团队合作可以让构想顺畅地经历从试点到生产的整个流程,促进快速地传授知识和培养技能。

动态的跨职能团队不受组织边界的限制。在当今倡导快速 发展和共同创造的世界中,这些团队需要扩展到组织之 外,进入生态系统,甚至跨行业合作。 传统上一直激烈竞争的对手,现在也开始携手合作,快速将新的出行产品和服务推向市场。如果企业单打独斗,往往非常耗时耗力,成本高昂。

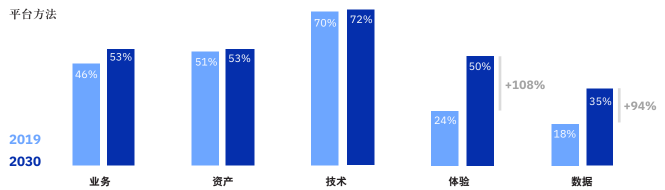
例如,宝马集团和戴姆勒公司正在合力打造出行服务,创造新的全球参与者,为客户提供可持续的城市出行方式。这项合作由五家合资企业构成:REACH NOW 负责多模式服务,CHARGE NOW 负责收费,FREE NOW 负责出租车打车服务,PARK NOW 负责停车,SHARE NOW 负责汽车共享。<sup>10</sup>

#### 通过平台建立合作关系

汽车行业高管对于数字平台可以带给企业的收益抱有极大的 热情。80%的高管表示,平台可以实现更高水平的产品和 服务创新,而79%的高管表示,平台可以为消费者实现更 高水平的个性化。71%的高管表示,平台有利于降低行业 准入门槛,68%的高管表示,平台有利于从数据和信息中 获得更大的价值。75%的受访高管表示,数字平台有助于 促进合作伙伴企业之间的协作,增进彼此的信任。

目前有五类数字平台可以为企业带来价值(请参阅第 14 页侧边栏: "推动实现新的发展")。业务平台、资产平台和技术平台最为活跃(见图 8)。这符合该行业目前所采用的

#### 图 8



来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 贵公司将运行或参与哪些类型的数字平台? 选择所有适用项。

# "行业重点正在向开发平台转变,未来几年这将为汽车制造商创造高增长机会。"

中国某 OEM 的制造高级主管

以产品为中心的业务模式。多家企业携手合作,通过贡献技术、设施和专业知识,共同设计、制造和销售汽车,并提供相关服务。

但展望 2030 年,我们认为体验平台和数据平台将逐渐成为主流。这有利于企业转型为以数字化为中心,为消费者创造更为个性化的无缝体验,还可以帮助汽车企业充分利用易于访问的海量数据。据估算,一辆自动驾驶汽车如果按平均水平的行驶里程计算,每天最多可生成4,000 GB 的数据。<sup>11</sup>

但现在,企业对于多个平台的使用仍显得不够成熟。只有 15% 的高管表示,他们的企业正在运行或参与三种类型的平台。到 2030 年,这个比例预计将增加到 30%。

与我们对客户使用的分析方法类似,我们还研究了汽车企业所使用的具体数字化战略,并据此将他们分为三个不同的群体(请参阅第15页侧边栏:"数字化群体")。

一项针对更为积极地推进数字化的企业的研究显示,到 2030 年,51% 的"加速者"预计将运行或参与4到5个平台,相比之下表达相同观点的"稳健者"比例仅为24%, "落后者"比例为10%。"稳健者"和"落后者"需要加快使用多个平台,充分利用更广泛的生态系统中更多数量的合作伙伴提供的产品、服务和专业知识。

我们调研中的受访高管估计,到 2030 年,从平台获得的收入将占他们总收入的 15%。对于一个到 2030 年总收入将达到 6.7 万亿美元的行业来说,<sup>12</sup> 这相当于有 1 万亿美元来自于数字平台,比目前的平台收入增长67%。为实现这个目标,行业高管预计到 2030 年,每年的投资预算将超过 1260 亿美元。这表明平台投资预算将比目前增加 38%。

# 通过五类数字平台推动实现新的增长

#### 业务平台

打造整合环境,用于支持和促进生态系统的运营。

#### 资产平台

提供或管理在供应链或网络中用于生产环境的物理资产, 或者生态系统中的其他关键活动。

#### 技术平台

提供从其他来源无法以同样实惠的价格获得的技术能力。

#### 体验平台

打造并协调最终消费者的体验。

#### 数据平台

在生态系统中提供关键数据。

# "数据非常重要,捕获合适的数 据将发挥非常重要的作用。"

德国某 OEM 的首席财务官

# 数字化群体

我们根据受访者从以下三个领域看到的价值,对他们 进行了分析:

- 新业务模式,包括以数字平台作为发展途径
- 以创新作为竞争优势
- 以数字创新作为战略优势和企业成功的关键促进 因素。

<b>15%</b>	86% 汽车 OEM
加速者	14% 供应商
<b>76%</b>	81% 汽车 OEM
稳健者	19% 供应商
<b>9%</b>	60% 汽车 OEM
落后者	40% 供应商

来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。 IBM 商业价值研究院(IBV) 分析。

#### 数据驱动的战略

汽车企业坐拥珍贵的数据宝藏,包括业务、产品、服务、客户及其他外部来源生成的数据。这些数据的应用潜力十分惊人,不仅可以大幅改进行业和企业实践、实现消费者车内体验个性化,还能打造新型出行方案。83%的高管表示,他们的企业了解数据的战略价值。

汽车行业高管认识到,企业有大把的机会,可以从数据中挖掘洞察,从而创造战略优势。他们指出了通过数据洞察推动价值的一些较为积极的方法,包括:

- 新的体验。创造与消费者的个性化接触点(86%的高管提到)。
- 新的专业技能。与其他行业共同开发商机(84%的高管提到)。
- 新的战略重点。定义并检验新的业务模式构想(82%的高管提到)。
- 新的工作方式。成为响应迅速的企业(76%的高管提到)。

当被问到他们企业目前在从数据中获得价值方面处于什么阶段时,高管们纷纷表示,他们正在利用数据,在工作方式方面创造价值。85%的高管表示,他们的企业可以访问来自各种来源的结构化和非结构化数据。这些来源包括工厂中的物联网设备、汽车传感器和摄像头,以及包含手写分析内容的经销商技术报告。80%的高管指出,能够从上述来源以及许多其他来源中提取和链接数据。76%的高管可以根据他们收集的数据形成切实可行的洞察。

此外,74% 的高管指出,他们正在应用人工智能和其他新兴技术来发现新洞察。这包括,发现未定义或未满足的消费者需求,与业务合作伙伴共享数据,以便发现新的产品和服务商机。

# "数字颠覆大潮将对整个汽车行业 产生影响并发挥重要作用。"

德国某 OEM 的研发高级主管

通过分析和使用特定于汽车的数据,也能为企业和消费者带来新的价值。图 9 显示了高管们预计汽车数据为企业贡献价值的不同方式。

不出所料,汽车诊断和维护排在第一位。能够利用数据中的洞察主动诊断和修复问题尤其具有价值,因为认知型汽车需要自行处理更多的维修状况。其他消费者体验机遇,比如个性化、基于 AI 的乘车者洞察以及与日常活动的关联,都是可以创造品牌忠诚度的数字能力。新的出行产品与服务、相邻行业的产品和服务,以及销售数据的能力,将为汽车企业及其业务合作伙伴创造新的收入流。

#### 图 9

数据驱动的价值

汽车诊断和维护

八牛哆咧和维护
82%
车内个性化
80%
基于 AI 的洞察,用于为汽车用户提供帮助
72%
相邻行业的新产品/服务
71%
通过销售数据获得的新收入流
71%
新的出行产品/服务
71%
与其他日常活动的关联
53%

来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 汽车使用数据可以为贵公 司的哪些方面带来最大的价值? 按1-5 分评分。选择4 或5 分的百分比。 虽然 77% 的受访高管表示,他们的企业能够充分利用自己 收集的数据,但事实上,大多数企业可能并不具备这样的能力。一项最新预测指出,企业内高达 73% 的数据并未用于 分析。13 然而矛盾的是,通过数字技术实现重塑的企业可以 从数据中获得最大的价值。通过挖掘所有业务方面的数据, 包括描述如何使用产品和服务的数据和允许客户访问的数 据,有利于获得深入的上下文和洞察。这些上下文和洞察可 以助力企业实现新的增长,为员工和消费者带来全新体验。

#### 数字化的主导地位

三分之二的高管同意,OEM 应将自己的大部分汽车生产业 务外包出去,以便集中精力打造数字化企业。

数字计划有望给企业的各个业务职能部门带来更高的价值,而这些职能部门将直接影响到等级最高的消费者。数字化的产品和服务(74%)使品牌企业能够将重点从功能和特性转移到体验上来。数字化的营销和销售(66%)可以在汽车使用期间,为消费者提供多个无缝接触点,同时向营销和销售高管持续提供有关消费者需求的反馈。新的个性化产品和服务可以通过订购或按使用付费模式提供。

60% 的高管预计,新业务模式可通过数字计划实现。通过 将汽车与消费者生活的其他方面整合起来,汽车企业就有机 会探索保险、金融和医疗保健等行业中的新型业务模式。

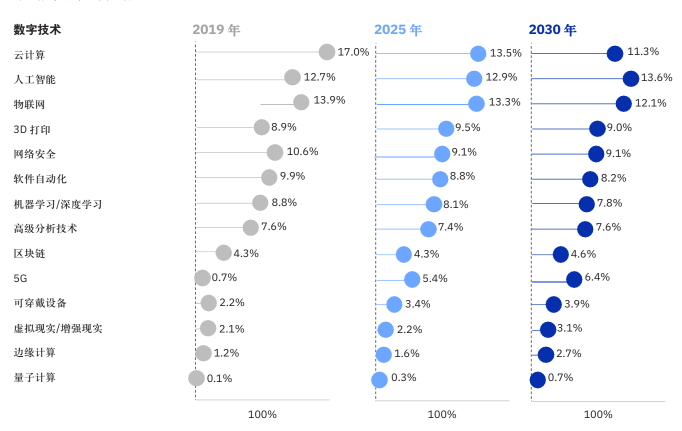
另一方面,57% 的高管表示,通过使用传感器、物联网和人工智能等数字技术,供应链将受到显著影响。通过从整个供应链的物料和货物的移动及状态信息中获得切实可行的洞察,企业就能够主动预测问题并作出响应,而不是事后被动

响应。49%的高管表示,基于软件的机器人自动化、虚拟现实和增强现实以及可穿戴设备之类的技术,可以帮助工作人员找到改进和优化车间运营的新方法。

当被问及他们认为自己的企业未来 10 年将如何分配数字计划中的投资时,云计算、人工智能和物联网被认为是最重要的投资(见图 10)。

某些技术在行业中的重要性不断攀升。随着打印技术和材料的改进,3D 打印正在突破为小批量生产和再制造创建原型的局限,不断扩大适用范围。实现 5G 通信,意味着汽车连接速度更快,有助于需要大量带宽的高速视频或游戏应用的普及。区块链在该行业的发展势头也十分强劲,帮助在供应链内建立信任和真实性。事实上,福特汽车正在利用区块链,确保以符合道德标准的方式采购钴金属,这种金属用于制作电动汽车的锂电池。<sup>14</sup> 未来 10 年,量子计算等新兴技术的投资有望稳步增长。

**图 10** 分配数字技术投资组合



来源:2030 年汽车行业展望之高管调研。问题:在打算用于以下数字计划的投资总额中,应用于每个计划的投资有多少?确定用于每个计划的百分比,总计为100%。 注:各项技术按照 2019 年、2025 年和 2030 年的最高平均百分比到最低平均百分比排序。

# "汽车行业的不稳定性主要是因为 缺乏技能。"

印度某 OEM 的互联汽车高级主管

## 专业技能造就企业

随着行业的迅速变革,技能也在快速更新换代。越来越多的 最新分析表明,现在技能的半衰期只有5年。<sup>15</sup>这意味着, 现在学到的技能,到五年后,其价值就会变为一半,而且我 们甚至不知道自己还缺乏什么样的技能。

尤其是在自主出行生态系统中,新工作岗位的增加速度迫使汽车制造商激烈争夺相关人才。设想一下,自动驾驶汽车依靠"出行交通控制员"为复杂场景导航。或者,汽车经销店中的"个人出行顾问"帮助家庭确定最符合他们需求的出行解决方案。

汽车企业要实现数字化重塑,就需要掌握新的技能,不仅仅 是帮助工人加快工作速度的技能;这些新技能还需要帮助员 工队伍执行数字任务,支持和创造新的工作方式。

企业面临关键抉择:将哪些技能保留在内部,哪些技能可通过外包及合作方式获取。72%的高管指出,使用数字平台将技能和需求匹配起来,有助于企业取得成功。

#### 不断重塑员工队伍技能

汽车行业高管估计,到 2030年,平均 16%的员工需要重塑技能,以便满足企业的数字需求。20%的高管表示,超过四分之一的员工是重塑技能的对象。3%的高管指出,超过三分之一的员工需要重新接受培训。这些数字并未考虑技能的五年半衰期和出现新工作岗位的可能性,因此最终的技能缺口可能更大。

汽车行业拥有超过 800 万的直接劳动力人口, <sup>16</sup> 这意味着 该行业未来 10 年需要花费超过 330 亿美元,帮助劳动力跟 上数字化的发展速度。为了实现这个目标,高管们预计他们 培训/重塑技能的预算将增加 31%。

从职能的角度来看,制造、营销和销售以及互联汽车等领域 的高管对于重塑技能的需求最高。从地区的角度来看,美 国、印度、中国和英国高管的需求最为迫切。

高管们认为汽车行业"硬"技能(比如工程设计或软件开发)对于企业取得成功最为重要(见图 11)。传统上,设计和制造高质量汽车所需的这些技术技能一直都是企业不可或缺的财富。但现在,替代能源、自主功能和互联互通增加了汽车的复杂性。汽车企业并未可靠地掌握所需的相关技能。

与此同时,随着企业纷纷将自己重塑为高效率的高科技企业,汽车流程和转型技能也变得至关重要。

并非所有技能都将或应该通过内部直接招聘来获取。员工所拥有技能的战略价值、需求的紧迫程度以及技能需求的时间 长短,都会决定企业该使用哪些策略来填补技能缺口。

直接招聘是首选方式,83%的高管使用这种方法。其次,65%的高管指出,他们会临时使用外包资源。46%的高管表示,他们的企业会收购拥有急需技能的其他企业。最后,43%的高管会将工作责任外包给其他企业。

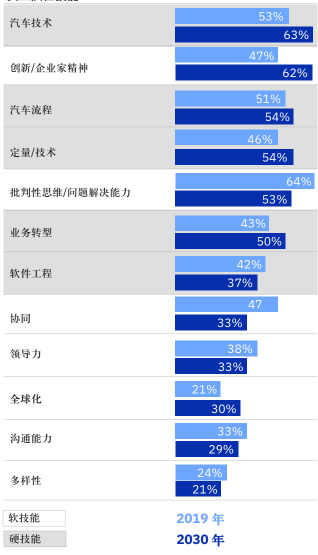
#### 电动汽车生态系统

我们在发布 2008 年的调研 "2020 年汽车行业展望 — 守得云开见月明"时,重点是行业优化。众多企业争相到中国等新兴市场销售汽车,而且确定了如何在全球范围优化产品开发、制造以及基于技能的业务布局。有限的自然资源和"绿色环保"运动开始推动在替代燃料解决方案领域的投资。互联汽车刚刚开始展现出潜力,人们开始使用"个人出行"这个词,但未必真正理解。

#### 图 11

成功之必备技能

#### 员工队伍技能



来源: 2030 年汽车行业展望之高管调研。问题: 现在/将来对于贵公司取得成功至关重要的员工队伍技能是什么? 请选择6 项。

2015 年,我们推出新一期调研"2025 年汽车行业展望:大业无疆"时,数字颠覆大潮正进行得如火如荼。<sup>18</sup> 非传统企业的涌入,为人们提供了新的出行方式。消费者开始重新思考是否需要拥有一辆汽车,而汽车企业则急于了解自己在出行生态系统中处于什么地位。现在消费者开始发号施令,体验需求胜过对功能和特性的需求。

对于本次 2019 年调研,数字化占主导地位,消费者为 王,随着高科技企业在充满活力的生态系统中紧跟时代 潮流,汽车企业开始认识到自己需要实现重塑。自主、 互联、电动和共享是未来的准则。汽车行业生态系统预 计将成为混合环境,包含来自多个行业的企业,他们技 术精湛、敏捷灵活、绩效出众,每个企业都能为整个混 合环境带来自己的专长和价值。

通过对 1,500 位受访高管的研究,我们揭示出一些有趣 甚至矛盾的结果。

- -64% 的受访者表示,由于以个人拥有汽车为目的的销售预计将会减少,因此汽车行业将会出现重大整合。
- -75% 的受访者预计,经销商的价值将逐渐消失,经销商数据将大大减少。
- -同时,75% 的受访者认为,经销商将通过开发支持出行的新服务来拓展自身价值。
- -39% 的受访者表示,汽车企业将收购科技巨头(例如,亚马逊或谷歌),以获取他们的数字专业技能。
- -同时,43% 的受访者预计,数字巨头将收购汽车企业,以便获取他们的汽车专业技能。

这些预测能否成真?时间会证明一切。但我们也不能坐等结果,仍要积极思考,积极行动。

## 建议

汽车行业再次面临转折点,而且这次不同于以往。过去,变革推动因素来自于该行业本身。为了进军新市场、优化全球业务布局以及实现可持续运营,汽车企业不得不制定新战略,开发新产品和服务,以及取得成功所需的新技能。但基本的单一所有权业务模式保持不变。

而现在,数字技术的发展和消费者的期望正在对该行业的方方面面产生深远影响。甚至汽车行业已维持超过一个世纪的核心业务模式,也受到了严峻的挑战。雪上加霜的是,曾经对其他行业紧闭大门的汽车行业,现在被迫向所有创业企业打开大门,而这类企业可以向消费者提供更有价值的出行体验。

汽车企业需要作出抉择。要么抓住机遇,通过数字技术重 塑自身,形成新的体验、新的战略重点、新的工作方式以 及新的员工队伍技能。要么继续走老路,始终战战兢兢, 为自己随时会被淘汰而担忧。

我们建议高管们采取以下措施:

# 1. 打造具有"粘性"的个性化体验,形成忠诚的客户群。

- 确保车辆数字化特征与消费者数字化特征完美匹配,打造一致的客户体验,在整个品牌范围形成粘性。
- 利用认知能力将个人信息与汽车使用情况和环境信息相结合,不断学习、预测和优化消费者体验。

- 与消费者生活的其他方面整合起来,创造超越车辆的品牌体验。
- 通过无以伦比的数据安全性/隐私性,培养消费者的信心和信任感。

# 2. 创新不能单打独斗 — 构建平台以促进有目的的协作。

- 确定业务的战略核心。同时也要面向从平台衍生的生态 系统,精心制定价值主张,以便积极开展协作。
- 利用深厚的专业技能、开放的工作流程以及数据协同效应,发挥生态系统的扩展潜力。
- 为平台参与者创造"快速而无摩擦的"切入点,以便他 们能够快速增加价值。

#### 3. 打造敏捷文化, 快速实现变革。

- 实施设计思维、共同创造以及敏捷流程,与客户一起快速构思创意并进行检验。
- 定义并测试特定的最小可行产品 (MVP)。采用敏捷方法 进行快速价值证明 (POV)。选择行之有效的 POV 并推广 到整个企业。
- 利用自动化的流程和自我学习、自我修正的工作流程, 深化客户关系,改变员工的工作性质。

#### 4. 利用和共享数据。

- 不断地从业务、车辆、出行服务和客户的各个方面发现 新的数据源,从而获得新洞察,发现新机遇。
- 利用 AI 技术,整理并丰富"会思考"和"能行动"的数据,满足特定业务需求。记住,一个数据视图并不能适应全部情况。
- 不懈地在企业内部和整个生态系统中共享数据和洞察, 共同创建新业务模式和收入流。

# 5. 通过 AI 驱动的教育生态系统,不断提高员工技能水平。

- 实施技能鉴定计划以发现新的专业技能要求。
- 创建学习平台生态系统,使所有类型的内容和职能以及 多个参与方都能建立联系并进行互动。快速大规模向学 习平台添加内容,为每一名员工营造动态个性化的学习 氛围。
- 重新思考以人工智能为驱动的学习职能。利用人工智能 创造人类智慧。
- 深入洞察数据, 预测企业所需的关键技能并推动创建新内容。

# 您准备好面对汽车行业的数字化 未来了吗?

- 您如何打造卓越的个性化车内体验,在 自主式"出行即服务"环境中打造品牌 忠诚度?
- 您根据哪些指标来确定企业所需的平台参与程度(参与者和/或所有者)? 您如何设定相应的期望值?
- 您如何创建敏捷型企业,与新兴的出行服务初创企业和互联网企业开展竞争?您打算制定怎样的路线图,用于整合设计思维、共同创造、敏捷流程和快速发布流程?
- 贵公司打算建立怎样的数据驱动型文化? 记住,这包括将洞察融入几乎每次行动、 互动和决策的意愿。
- 您制定怎样的战略,用于指导持续重塑企业技能,以利用数字技术支持新的工作方式?您如何利用业务合作伙伴和其他渠道来弥补技能缺口?

# 调研方法

#### 2030 年汽车行业展望之高管调研

IBV 与牛津经济研究院合作,对均匀分布在 11 个国家或地区的 1,500 位汽车行业高管进行了调研。这次调研的目的是更好地了解他们的重塑愿景 — 为了适应未来出行模式的变化,他们的企业未来 10 年需要进行的重塑。这些个人包括最高层主管(CEO、CIO、CFO、CMO、COO、CHRO 等),以及总经理、执行副总裁、高级副总裁、副总裁和总监。



#### 2030 年汽车行业展望之消费者调研

IBV 与 Survey Monkey 合作,对 8 个国家或地区的 11,566 位消费者进行了调研,旨在更好地了解他们的数字出行兴趣。这些兴趣包括,汽车的认知功能、数字出行服务以及电子叫车和拼车等各种交通方式。我们还研究了品牌在按需提供的自主电子叫车服务中的重要性。

城市受访者来自巴西(圣保罗、里约热内卢、巴西利亚);中国(北京、上海、重庆、成都);德国(柏林、汉堡、慕尼黑);印度(新德里、孟买、班加罗尔);日本(东京、大阪、福冈、名古屋);韩国(首尔、釜山、仁川)、英国(伦敦、伯明翰、利兹);美国(纽约、洛杉矶、达拉斯、菲尼克斯)。农村受访者来自于人口少于15,000人的城镇中心。



#### 城市/农村

65%

0370				3370
城市				农村
性别				
49%		50%		1%
男性		女性		未声明
年龄				
16% 27	%	20%	23%	14%
18-24岁 25-	-34 岁	35-44 岁	45-60 岁	61岁以上

# 关于作者



**Daniel Knoedler**KNOEDLER@de.ibm.com
linkedin.com/in/
daniel-knoedler-b91860170

Daniel Knoedler 是 IBM 面向汽车、航空和国防企业的全球销售总监。Daniel 拥有广泛的行业和服务背景,在 IBM 工作已有 20 年。在 IBM 的职业生涯中,Daniel 一直与在全球运营的汽车和航空行业的客户合作,他们主要分布在欧洲、亚太地区以及北美和南美地区。



**Dirk Wollschlaeger**dirk.wollschlaeger@de.ibm.com
linkedin.com/in/
dirk-wollschlaeger-a91392/

Dirk Wollschlaeger 是 IBM 全球汽车、航空航天和国防行业总经理。他拥有超过 25 年专业经验。Dirk 与各主要汽车行业 OEM 和供应商开展合作,帮助他们推进业务转型。



**Ben Stanley**ben.stanley@us.ibm.com
linkedin.com/in/benjamintstanley

Ben Stanley 是 IBM 商业价值研究院的汽车行业调研主管。他负责为 IBM 汽车行业事务开发思想领导力和战略业务洞察。Ben 拥有超过 40 年的汽车制造业工作经验,在业务战略和业务模式创新领域,与全球多家主要的汽车行业客户合作。

# 相关报告

György Halmos 和 Jayne Golding 合著,"保障隐私, 迎接互联汽车的光明未来", IBM 商业价值研究院, 2019 年 4 月。

https://www.ibm.com/downloads/cas/48V8QJOK

Philipp Beckmannshagen 、Alexander Ruhland 、Stefan Schumacher 和 Ilker Uzkan 合著,"敞开车库大门 — 似初创企业般创新,如传统企业般扩展",IBM 商业价值研究院,2018 年 6 月。

https://www.ibm.com/downloads/cas/VNAAJW2Y

Ben Stanley 和 Anthony Marshall 合著,"推动数字化命运之轮 - 汽车行业的数字化重塑",,IBM 商业价值研究院,2017年9月。

https://www.ibm.com/downloads/cas/LW9W4KDP

Ben Stanley 和 Binoy Damodaran 合著,"认知技术 对汽车行业的影响 — 利用丰富数据营造卓越体验", IBM 商业价值研究院,2017 年 9 月。

https://www.ibm.com/downloads/cas/9VVP9WNK

# IBM 如何提供帮助

汽车企业需要以高度安全的方式,管理整个企业和生态系统内各种不同的数据源。利用此类数据,IBM 可以帮助汽车制造业的高管提供全新的服务,满足互联互通时代的消费者对于汽车体验的新要求和期望。我们拥有深厚的全球汽车行业专业知识和 Watson 分析功能等创新技术,可以满足 OEM 和供应商的需求,帮助提高品牌忠诚度和客户满意度。请访问

ibm.com/industries/automotive。

# 了解更多信息

欲获取 IBM 研究报告的完整目录,或者订阅我们的每月新闻稿,请访问: ibm.com/iibv。

从应用商店下载免费"IBM IBV"应用,即可在手机和平板 电脑上访问 IBM 商业价值研究院执行报告。

访问 IBM 商业价值研究院中国网站,免费下载研究报告: https://www.ibm.com/ibv/cn。

# 选对合作伙伴, 驾驭多变的世界

在 IBM, 我们积极与客户协作, 运用业务洞察和先进的研究方法与技术, 帮助他们在瞬息万变的商业环境中保持独特的竞争优势。

# IBM 商业价值研究院

IBM 商业价值研究院 (IBV) 隶属于 IBM 服务部,致力于为全球高级业务主管就公共和私营领域的关键问题提供基于事实的战略洞察。

# 关于研究洞察

研究洞察致力于为业务主管就公共和私营领域的关键问题 提供基于事实的战略洞察。洞察根据对自身主要研究调查 的分析结果得出。要了解更多信息,请联系 IBM 商业价 值研究院: iibv@us.ibm.com。

# 备注和参考资料

- 1 Heslop, Brent. "By 2030, Each Person Will Own 15 Connected Devices—Here's What That Means for Your Business and Content." Martech Advisor. March 4, 2019. https://www.martechadvisor.com/articles/iot/ by-2030-each-person-will-own-15-connected-devicesheres-what-that-means-for-your-business-andcontent/
- 2 "Automotive revolution—perspective towards 2030: How the convergence of disruptive technology-driven trends could transform the auto industry." McKinsey & Company. January 2016. https://www.mckinsey.com/~/media/mckinsey/industries/high%20tech/our%20insights/disruptive%20 trends%20that%20will%20transform%20the%20auto%20 industry/auto%202030%20report%20jan%202016.ashx
- 3 "VW CEO expects software to make up 90 percent of auto industry innovation." Reuters.Auto.com. From The Economic Times. March 13, 2019. https://auto.economictimes. indiatimes.com/news/industry/vw-ceo-expects-software-to-make-up-90-percent-of-auto-industryinnovation/68384527
- 4 "Shared Mobility on the Road of the Future." Morgan Stanley. June 15, 2016. https://www.morganstanley.com/ ideas/car-of-future-is-autonomous-electric-sharedmobility
- 5 Kim, W., V. Anorve, and B.C.Tefft. "American Driving Survey, 2014—2017." AAA Foundation for Traffic Safety. (Research Brief). Washington, D.C.: AAA Foundation for Traffic Safety. https://aaafoundation.org/wp-content/ uploads/2019/02/18-0783\_AAAFTS-ADS-Brief\_r8.pdf
- 6 Arbib, James and Tony Seba. "Rethinking transportation 2020-2030: The Disruption of Transportation and the Collapse of the Internal-Combustion Vehicle and Oil Industries." A RethinkX Sector Disruption Report. May 2017. https://www.wsdot.wa.gov/publications/fulltext/ProjectDev/PSEProgram/Disruption-of-Transportation.pdf
- 7 Saberi, Behzad. "The role of the automobile industry in the economy of developed countries." International Robotics & Automation Journal. May 17, 2018. https://medcraveonline.com/IRATJ/IRATJ-04-00119.pdf
- "Automotive revolution—perspective towards 2030: How the convergence of disruptive technology-driven trends could transform the auto industry." McKinsey & Company. January 2016. https://www.mckinsey.com/~/media/mckinsey/industries/high%20tech/our%20insights/disruptive%20 trends%20that%20will%20transform%20the%20auto%20 industry/auto%202030%20report%20jan%202016.ashx

- 9 DiChristopher, Tom. "Electric vehicles will grow from 3 million to 125 million by 2030, International Energy Agency forecasts." CNBC.com. May 30, 2018. https://www.cnbc.com/2018/05/30/electric-vehicles-will-grow-from-3-million-to-125-million-by-2030-iea.html
- 10 "BMW Group and Daimler AG combine mobility services." Daimler.com. Accessed August 8, 2019. https://www.daimler.com/company/bmw-and-daimler.html
- 11 Nelson, Patrick. "Just one autonomous car will use 4,000 GB of data/day." Network World. December 7, 2016. https://www.networkworld.com/article/3147892/one-autonomous-car- will-use-4000-gb-of-dataday.html
- 12 "Automotive revolution—perspective towards 2030: How the convergence of disruptive technology-driven trends could transform the auto industry." McKinsey & Company. January 2016. https://www.mckinsey.com/~/media/mckinsey/industries/high%20tech/our%20insights/disruptive%20 trends%20that%20will%20transform%20the%20auto%20 industry/auto%202030%20report%20jan%202016.ashx
- 13 Gualtieri, Mike. "Hadoop Is Data's Darling For A Reason." Forrester. January 21, 2016. https://go.forrester.com/ blogs/hadoop-is-datas-darling-for-a-reason/
- 14 Wolfson, Rachel. "Ford Motor Company Launches Blockchain Pilot On IBM Platform To Ensure Ethical Sourcing Of Cobalt." Forbes.com. January 16, 2019. https://www.forbes.com/ sites/rachelwolfson/2019/01/16/ford-motorcompany-launches-blockchain-pilot-on-ibm-platformto-ensure-ethical-sourcing-of-cobalt/#1a3292d05a1d
- 15 Kasriel, Stephane. "Skill, re-skill and re-skill again. How to keep up with the future of work." World Economic Forum. July 31, 2017. https://www.weforum.org/agenda/ 2017/07/ skill-reskill-prepare-for-future-of-work/
- 16 "Auto Jobs." International Organization of Motor Vehicle Manufacturers. Accessed August 14, 2019. http://www.oica.net/category/economic-contributions/auto-jobs/
- 17 "Automotive 2020: Clarity beyond the chaos." IBM
  Institute for Business Value. August 2008.
  https://www.ibm.com/expressadvantage/
  br/include\_ext/industries/pdf/automotive\_2010\_clarity\_
  beyond\_the\_chaos.pdf
- 18 Stanley, Ben and Kal Gyimesi. "Automotive 2025: Industry without borders." IBM Institute for Business Value. January 2015. https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/auto2025

© Copyright IBM Corporation 2019

IBM Corporation New Orchard Road Armonk, NY 10504 美国出品 2019 年 9 月

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 Watson 是 International Business Machines Corp. 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。以下 Web站点上的 "Copyright and trademark information" 部分中包含了 IBM 商标的最新列表;ibm.com/legal/copytrade.shtml。

本文档为自最初公布日期起的最新版本,IBM 可随时对其进行更改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有产品或服务。

本文档内的信息"按现状"提供,不附有任何种类的(无论是明示的还是默示的)保证,包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。 IBM 产品根据其提供时所依据协议条款和条件获得保证。

本报告的目的仅为提供通用指南。它并不旨在代替详尽的研究或专业判断依据。由于使用本出版物对任何企业或个人所造成的损失,IBM 概不负责。

本报告中使用的数据可能源自第三方,IBM 并不独立核实、验证或审计此类数据。此类数据的使用结果均为"按现状"提供,IBM 不作出任何明示或默示的声明或保证。

国际商业机器中国有限公司 北京市朝阳区北四环中路 27号 盘古大观写字楼 25层 邮编: 100101