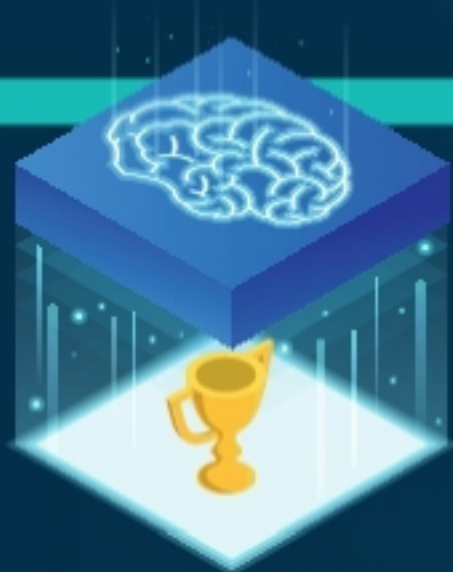


据IDC报告，SAS人工智能市场份额跃居第二



SAS在AI领域的增长速度快于市场增长速度四倍，增长到105%，IDC统计，SAS在该市场份额中占据第二。

SAS通过在人工智能领域投资10亿美元来增强下一代的可能性。Gartner将SAS列为数据科学和机器学习领域的领导者。Forrester宣布SAS在预测分析和机器学习方面处于领先地位。

以人为本，为真正的人工智能实时提供动力

Lockheed Martin

Lockheed Martin最通用的飞机有助于在世界各地执行改善人类生活的任务。有了人工智能，Lockheed Martin和C-130的操作人员就知道全球关键地区保持在空中和现场飞行的飞机何时需要进行维护。



UMC Utrecht

UMC Utrecht的“小婴儿大数据”项目使用人工智能精确预测新生儿重症监护室的婴儿感染败血症的可能性有多大，并尽可能的避免使用不必要的抗生素。



奥兰多魔术队

“我们长期以来一直相信分析。但是我们在如何使用分析来个性化粉丝体验和发展我们的业务方面变得更加专业。”



—奥兰多魔术队商业战略高级副总裁 Jay Riola

沃尔沃卡车

沃尔沃卡车使用流式物联网数据实时监控车队并诊断故障。这意味着数十万辆卡车准时交货，在每一英里的行驶过程中处理数百万个数据点。



健康内华达项目

早期干预对于潜在的健康问题至关重要。健康内华达项目了解，从他们复杂的数据中抓取最先进的洞察信息，可以使患者的健康状况大有不同。



“多年来，人工智能一直是SAS软件的重要组成部分。今天，基于我们强大的高级分析基础，我们不断的将人工智能的构思落地为真实可用的案例。从机器学习、深度学习、计算机视觉和自然语言处理到预测和优化，SAS帮助许多行业的客户从AI技术及其创造的智能中获益。”

SAS首席执行官，Jim Goodnight

1: 来源: IDC, 2018年全球人工智能软件平台市场份额, 2019年6月, IDC#US45262419

2: 来源: Gartner, Inc., 魔力象限奖科学数据和机器学习平台, Carlie Idoine, Peter Krensky, Erick Brethenoux, Alexander Linden, 2019年1月28日

3: 来源: The Forrester Wave™, 多模式预测分析和机器学习解决方案, 2018年第三季度, Forrester Research, Inc., 2018年9月5日

Gartner 对其调研出版物中所描述的任何供应商、产品或服务不做任何特别推荐, 同时也不建议技术用户仅选择获得最高排名或其它称号的供应商。Gartner 的调研出版物包含 Gartner 调研机构的各种观点, 不应被视为事实陈述。Gartner 对于和本调研有关的一切事宜, 均不予任何带有明示或隐含意义的担保, 包括对适用性或特定目的适用性的担保。

查看更多, sas.com/ai

