

从人形到具身： 机器人的智能跃迁

从人形到四足，从机械臂到智能汽车，具身机器人正以多样化形态渗透人类社会的每个角落。

□ 撰稿 | 阿 晖

2025年，全球机器人产业迎来分水岭。从实验室到战场，从工厂到家庭，机器人的形态与能力正经历颠覆性变革。在这场革命中，“具身智能”（Embodied AI）成为核心驱动力——它赋予机器人以物理实体为载体，通过感知、决策与行动的三位一体，实现与真实世界的深度交互。

从人形到四足，从机械臂到智能汽车，具身机器人正以多样化形态渗透人类社会的每个角落。这场革命不仅是技术的跃进，更是人类与机器关系的重构。当AI赋予机器以“具身”，我们迎来的或许是一个更高效、更安全，却也充满未知挑战的新世界。