

摘要：

黄仁勋在电脑展上新推出的生态系统套件，标志着人工智能产业正迎来其发展的第二阶段：涌向物理AI。

物理AI（Physical AI）一词由英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋于2024年率先提出并广泛使用，是指使用运动技能理解现实世界并与之进行交互的模型，这些模型通常封装在机器人或自动驾驶汽车等自主机器中。利用物理AI，自主机器能够感知、理解并在真实物理世界中执行复杂的操作。

2026年6月，英伟达与宇树联合发布H2 Plus——一台为研究和开发者准备的人形机器人样板机。这款样板机瞄准的是人形机器人开发中一个长期存在的痛点：硬件集成、数据采集、仿真、训练、评估、部署，各环节各自为战，整个流程高度碎片化。

英伟达表示，研究团队拿到一个机器人本体，往往要花大量时间在底层拼凑上，真正的技能开发反而被一再推后。H2 Plus尝试做的事，就是把这条路打通，让研究团队跳过底层集成，直接进入技能开发和真实场景验证。

在黄仁勋看来，人形机器人将为全球最大的产业带来物理AI，开启数万亿美元的经济机遇，而H2 Plus就是把前沿研究往工厂、仓库、物流系统这些真实场景推进的起点。

此外，英伟达还宣布，正式开源一套物理AI Skills（技能）工具集，覆盖机器人、自动驾驶、视觉AI和工业数字孪生等核心场景。

这就是AI下个阶段的核心使命，从虚拟走向现实。能否成功？需要多久？

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

71 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

