

摘要：

据报道，Anthropic已启动自研AI芯片项目，并与三星电子洽谈采用其2纳米工艺及先进封装技术的潜在制造合作。该项目尚处早期规划阶段，旨在优化算力成本并降低供应链依赖。

AI大模型厂商正将竞争从模型能力延伸至底层基础设施。继OpenAI推出自研推理芯片后，Anthropic也已启动定制AI芯片早期研发，希望通过掌控芯片设计进一步优化算力成本、提升计算资源自主性。

7月2日，据The Information援引三位知情人士，**Anthropic目前已开始规划自主AI芯片项目，并与三星电子讨论潜在制造合作**。项目目前仍处于定义芯片功能、性能指标及服务器部署方案的初始阶段，尚未进入详细设计、测试及量产环节。

这一动向意味着，**越来越多AI模型开发商正尝试向芯片、数据中心、电力及云基础设施延伸布局，以降低对外部供应链的依赖**。在AI算力需求持续增长、先进芯片供给依旧紧张的背景下，自研芯片被视为提升成本控制能力和增强供应链议价能力的重要手段。

项目仍处于早期规划阶段

报道称，Anthropic已经与多家芯片设计企业进行了初步沟通，但尚未进入具体设计、验证及制造阶段。AI服务器芯片研发本身具有较高门槛。设计过程中不仅需要平衡计算性能、功耗、内存、网络带宽及散热等多个指标，还需要解决后续大规模稳定量产问题。

尽管如此，**Anthropic已经开始组建相关团队**。本月稍早，公司聘请了曾参与OpenAI自研芯片项目的早期成员Clive Chan加入团队。

不过，Anthropic表示，公司未来算力扩张仍将主要依赖Amazon Web Services的Trainium芯片、Google TPU以及Nvidia GPU，并拒绝进一步透露芯片路线图。

AI厂商进一步向底层基础设施延伸

这一项目反映出AI开发商正逐步将竞争范围从模型本身扩展至整个基础设施体系。

目前，大型AI模型需要部署在庞大的GPU集群之上运行。在这一规模下，即便芯片效率仅提升少量，也能够显著降低整体计算成本，并释放更多有限算力资源。

因此，对于AI公司而言，自研芯片不仅意味着优化推理效率，也意味着在处理器、数据中心容量以及电力资源竞争中拥有更大的主动权。

相比Google、Amazon Web Services多年持续投入自研芯片，Anthropic属于相对较晚进入这一领域的厂商。Meta、微软同样已经开发自有AI芯片。

OpenAI则于2024年与Broadcom合作开发专用AI芯片，并于今年公布双方合作推出的首款产品，一款面向大语言模型推理任务设计的专用推理芯片。

三星角逐先进AI芯片代工订单

如果合作落地，Anthropic有望成为三星先进制程的重要AI客户。

报道称，**Anthropic正考虑采用三星2纳米制造工艺以及先进封装技术**。2纳米工艺能够进一步提升晶体管密度和能效，而先进封装则通过将计算芯片与高速内存紧密集成，提高GPU内部数据传输效率。

对于三星而言，这类订单具有重要意义。作为全球主要存储芯片厂商之一，三星近年来持续推动晶圆代工业务发展，希望缩小与台积电之间的差距。随着AI芯片需求持续超过台积电先进产能，三星正借机向更多客户推广其2纳米制造能力。

据The Information此前报道，Google也正在评估将未来部分TPU交由三星生产。

多元芯片策略仍是核心思路

与不少AI模型开发商主要依赖英伟达GPU不同，**Anthropic长期采取更加多元化的芯片采购策略**。

目前，公司同时采用Amazon、Google以及Nvidia提供的AI服务器芯片，并正在讨论引入微软以及英国初创公司Fractile的芯片产品，**希望避免对单一供应商形成过度依赖**。

与此同时，三星与Anthropic之间此前已经建立资本联系。

今年5月，三星与SK海力士、美光共同参与了Anthropic新一轮650亿美元融资。当时正值全球存储芯片供应趋紧、苹果等消费电子厂商上调产品价格之际，这笔投资也进一步加强了Anthropic与存储芯片供应链之间的联系。

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。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

93 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

