

攻坚高性能通用GPU，沐曦完成数亿元PreA+轮融资

<https://mp.weixin.qq.com/s/GDNWWmAjxxGozDYrc1xI2w>

None

Wed Mar, 24 11:31

沐曦集成电路（上海）有限公司（下称“沐曦”）在完成由红杉资本中国基金领投的Pre-A轮融资后，不到一个月时间又获得经纬中国和光速中国联合领投的PreA+轮融资，和利资本、红杉中国、真格基金等老股东持续跟投。

GPU被称为芯片行业“皇冠上的明珠”，是一项复杂而精密的工程；而高性能GPU，世界范围内仅有nVidia和AMD能提供，技术难度和工程Know-How门槛极高。沐曦核心团队二十多年来深耕高性能GPU领域，在世界一流的GPU芯片公司完整负责过十多款GPU产品，包括核心IP设计和GPU量产交付全流程，多款产品一次流片成功。这些世界级GPU产品涵盖Gaming和Computing，分别用于Laptop、Desktop、Workstation、Sever及HPC等。

沐曦技术团队平均拥有15年以上高性能GPU芯片设计经验，拥有从40nm到7nm的众多制程GPU芯片量产的丰富经验。三位核心创始人分别擅长硬件、软件和架构，一起共事磨合十多年，共同打造了上述多款世界级的GPU产品；沐曦团队建制完整，极具默契和凝聚力，为快速发展和技术攻坚打下了坚实的基础。目前获悉，成立不到半年的沐曦已聚集了100多位行业内资深从业者，显现出了强大的人才聚集效应，并在南京、北京、杭州和成都建立了研发中心，进一步吸引业界优秀人才的加入。

经纬中国合伙人王华东表示：

“

沐曦集成核心团队具有全球稀缺的高性能GPU、GPGPU芯片研发经验及能力，其过去主导研发的GPGPU产品已在性能上达到国际顶尖水平并成功落地多个应用。期待沐曦团队尽早交付全球领先的高性能GPU、GPGPU产品，为国内半导体产业的核心技术突破贡献出自己的力量。

”

光速中国助理合伙人朱嘉表示：

“

中国企业日益增多的原创性研发对超算的需求会越来越强，随之而来对高性能GPU芯片的需求也会持续增长。但GPU芯片的研发难度大、周期长，除了团队要有很强的技术能力，还要有很强的有凝聚力和足够的耐性。沐曦是国内少有的具备GPU核心IP研发能力的团队，我们看好沐曦未来能在高性能计算领域填补国内的空白。

”

和利资本创始管理合伙人孔令国表示：

“

很高兴看到沐曦获得经纬、光速这样知名机构的青睐。开发GPGPU这样的大芯片，需要极大资金的投入，更需要一支从研发到量产完整经验的团队，我相信沐曦可以做到。期待未来更多的合作伙伴的加入，大家一起为国产高端半导体事业添砖加瓦。

”

今天是《半导体行业观察》为您分享的第2608内容，欢迎关注。

推荐阅读

★[芯片设计公司的“四层境界”](#)

★[芯片大缺货下的思考](#)

★[CMOS图像传感器市场分化](#)

半导体行业观察

『**半导体第一垂直媒体**』

实时 专业 原创 深度

识别**二维码**，回复下方关键词，阅读更多

晶圆 | 集成电路 | Chiplet | 模拟芯片 | 射频 | RISC-V | 美国 | 中芯国际

回复 **投稿**，看《如何成为“半导体行业观察”的一员》

回复 **搜索**，还能轻松找到其他你感兴趣的文章！