

2026半导体产业链 订单最多的公司

作者：开卷有财 | 2026年4月18日

核心逻辑

2026年，半导体产业的景气叙事已不再是周期复苏，而是结构性扩容。驱动力有两条，方向不同，但结果一致：产能满载。

第一条线是AI算力基础设施的爆发式投入。英伟达、AMD、谷歌、微软、字节跳动、阿里等全球主要算力买家2026年资本开支合计超过7000亿美元，折算到晶圆代工、先进封装、高带宽存储器的拉货需求，直接把相关产线打满。德勤预计全行业销售额将突破9750亿美元历史新高。

第二条线是地缘政治重组供应链的本土订单潮。美国对华出口管制持续收紧，倒逼国内晶圆厂把设备和材料采购向本土集中。大基金三期持续注资，国产设备紧急放量，形成独立于全球周期之外的中国本土订单主线。

两条线叠加的结果，在数据上体现得相当直白：中芯国际2025年四季度产能利用率达95.7%，华虹公司12英寸产线超过100%；北方华创设备订单已排至2027年；通富微电紧急募资44亿元扩产，钱不够用——这是订单太多、产能追不上的直接证明。

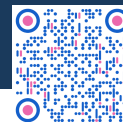
2026年订单弹性最强的环节排序：半导体设备（国产替代刚需+量产放量）、先进封装（AI芯片唯一产能瓶颈）、晶圆代工（产能利用率持续满载）、材料（国产化率快速提升带来增量订单）、芯片设计（存储及算力芯片涨价叠加出货量双增）。以下8家公司，是各环节中订单最为饱满的A股标的。

第八名

华虹公司（688347）

华虹公司的定位是特色工艺晶圆代工——绕开台积电主导的先进制程战场，专注功率器件、嵌入式存储、模拟及射频等成熟节点赛道。这个选择在2025年收到了明确的市场回报：四季度产能利用率超过100%，是全产业链中利用率最高的晶圆代工企业之一。嵌入式Flash工艺是华虹手里最硬的牌。国内能在这一工艺上规模承接的，基本只有华虹一家，这意味着相关客户没有备胎。新能源汽车电子的持续渗透，带动功率半导体（IGBT、SiC）代工需求稳定走量。12英寸产线已进入量产爬坡阶段，管理层明确表示2026年仍有进一步提价空间——已满产还能提价，说明订单端的话语权在转移。2025年全年营收约230亿元，同比增长约14%。

制约因素是12英寸产能建设进度带来的折旧压力，以及在AI高端制程赛道上缺乏直接参与空间。



第七名

沪硅产业 (688126)

中国大陆唯一进入量产阶段的300mm半导体硅片供应商，2025年300mm硅片销量同比增长约26%。市场结构决定了沪硅的订单逻辑：全球硅片市场长期被日本信越、胜高两家寡头主导，国内晶圆厂出于供应链安全的考量，分散化采购意愿持续走强。中芯国际、华虹公司的产能扩张，每新增一片晶圆产能，就需要相应的硅片供给——300mm硅片的本土需求是刚性的，且不可替代。技术壁垒不低。客户验证周期通常以年计，一旦完成导入，切换成本极高，这意味着现有订单黏性强。2025年公司已进入盈亏平衡边缘，规模效应释放后利润弹性相当可观。当前的问题是300mm产品仍处于从“导入”向“大批量”的过渡段，良率和一致性的持续改善是放量的前提。

第六名

华天科技 (002185)

华天科技在国内封测市场排第三，但它走的是一条和长电、通富完全不同的路：不追高端算力封装，而是深耕物联网传感器、工业电子、车规级功能安全等中端赛道。这个选择在2025年的行情里没有长电风光，但产能利用率一样全线满产。车规客户营收占比明显提升，SiP（系统级封装）业务在TWS耳机、可穿戴设备、智能家居模组上的渗透率扩大。公司原有的产能扩张节奏一直偏保守，这在景气周期里反而形成了价格谈判的筹码——供给没有过剩，订单还在排队，价格自然好谈。2025年全年营收约160亿元。明显的短板是高端先进封装技术储备不足，AI算力这波红利只能间接受益（通过上游配套），直接接单能力有限。

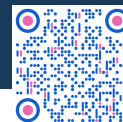
第五名

中微公司 (688012)

2025年全年营收123.9亿元，同比增速36.6%，其中刻蚀设备营收98.3亿元。CCP刻蚀设备累计装机超5000反应台，是国内唯一在先进制程刻蚀环节完成规模量产的企业。刻蚀设备的商业逻辑有一个显著特点：量产验证完成后，客户通常以几十台甚至上百台的批次持续复购，而不是单台采购。这意味着已进入中芯国际、华虹等头部晶圆厂产线的设备，在这些客户扩产过程中会形成持续订单。在手订单可见度强，交付周期跨越数年，是设备公司订单质量高的天然属性。MOCVD业务在Micro LED和第三代半导体（SiC、GaN）放量中开辟出第二增长线。净利润21.11亿元（同比+30.7%），净利率17%，财务质量在设备行业属于高水平。向薄膜沉积、量测等新品类延伸的研发投入持续，技术护城河在加深。受限设备清单带来的部分零部件进口风险是当前主要制约变量。

第四名

通富微电 (002156)



通富微电是中国大陆先进封装领域最直接受益AI算力的标的。AMD EPYC服务器CPU和Instinct GPU加速卡的主要封装需求由其承接，华为海思的部分先进封装产能也在通富的产线上。Flip Chip、FC-BGA、SiP三大主流先进封装工艺全线覆盖，国内能同时做到这一点的厂商屈指可数。2025年最能说明问题的数据是：公司宣布定向增发不超过44亿元，专项投向先进封装扩产。募资本身就是订单过剩的反证——现有产能已无法满足客户需求，而且订单能见度足以支撑大规模资本开支决策。全年营收预计突破300亿元，前三季度净利润增速在三大封测厂中居首。风险点需要正视：AMD是核心大客户，集中度高，若AMD在华销售受到政策约束，影响会相当直接。这是通富模式的结构性脆弱之处。

第三名

长电科技 (600584)

国内营收规模最大的封测厂，2025年全年388.71亿元，全球市占率稳居第三。长电的竞争优势不在某一个单点，而在于跨越整个封测价值链的综合能力：传统封测产能全线满产，带来稳定的现金流；高端先进封装已完成关键技术卡位，苹果M4

Ultra、英伟达GB200先进封装订单的斩获，证明了技术的可信度。

子公司长电微2025年仍亏损约2亿元，但已完成3nm XDFOI Chiplet封装的全球首发，CPO硅光引擎通过客户样品测试。产能还在爬坡，盈利还没来，但技术已经验证——这个阶段往往是订单加速导入的前夜。"增收不增利"的财务表象，本质上是战略性投入期的正常代价，而不是需求问题。

2026-2027年，随着长电微产能利用率提升，先进封装业务贡献利润增量的拐点将逐步显现。

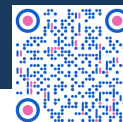
第二名

中芯国际 (688981)

全球纯晶圆代工第二大厂商，2025年数据几乎每一项都在刷历史记录：营收673.23亿元（同比+16.5%），净利润50.41亿元（同比+36.3%），月产能突破105.9万片（8英寸当量），全年平均产能利用率93.5%（同比提升8个百分点），四季度产能利用率95.7%。资本开支81亿美元，是全球资本开支规模仅次于台积电的晶圆代工企业。美国出口管制的副产品之一，是大量无法找到台积电替代方案的国内客户把订单集中转移给中芯国际。AI芯片、智能手机SoC、汽车MCU三条需求线并驾齐驱，2026年内产能几近确定满载。12英寸新增产能将在2026年下半年逐步释放，但释放节奏会被新增折旧抵消部分利润。先进制程（14nm以下）的技术瓶颈和高企的折旧成本，是压制毛利率的持续性因素，但这改变不了订单方面的强劲现实。

第一名

北方华创 (002371)



订单已排至2027年。这一句话，把北方华创与其他所有半导体公司区隔开来。2025年全年营收393.53亿元（同比+30.85%），是国内营收最大的半导体设备公司。产品线覆盖刻蚀机、薄膜沉积、氧化/扩散、离子注入、湿法清洗等几乎全工艺链条，湿法工艺覆盖率超97%。这意味着一家晶圆厂从开工建设到满产，全程几乎都绕不开北方华创。对于中芯国际、华虹这类必须持续扩产的国内主力晶圆厂，北方华创是供应链中无法替代的节点。2025年四季度经营活动现金流净额达47亿元，大批已交付订单完成确认，但在手未交付订单规模庞大，是“订单滚动交付”的最直接证明。2025年净利润55.22亿元同比微降1.77%，Q4净利率骤降至约3.3%——这与订单量创历史峰值并不矛盾。产品结构从成熟工艺设备向高难度先进工艺设备切换，研发费用和交付成本暂时拉高了支出端；2026年发布的12英寸混合键合设备、TSV电镀设备，是先进封装赛道的战略性卡位。“增收不增利”只是暂时的财务特征，排至2027年的订单簿，才是衡量北方华创当下市场地位最真实的坐标。