



华为"τ 韬定律"概念主题投资分析

作者：开卷有财 | 2026年5月25日

核心逻辑：

2026年5月25日今天上午，华为董事、半导体业务部总裁何庭波在上海ISCAS 2026上做了一场主旨演讲，题目叫《半导体新路径探索与实践》。演讲的核心内容一句话就能讲清楚：华为正式提出了一套新的半导体产业演进原则，名字叫"τ (τ) 定律"。

这套定律到底在说什么？

摩尔定律的核心是"几何缩微"——每隔18到24个月把晶体管线宽缩小一半，性能翻倍。这条路中国人走了快20年，但EUV光刻机断供之后，7nm以下制程的物理天花板就立在那里了。τ 定律给的解法是"时间缩微"——既然线宽缩不下去，那就缩信号传播路径。具体怎么做？把原本铺在一个平面上的芯片"折起来""叠起来"，用2.5D/3D先进封装、Chiplet多芯互联、硅光互连这些手段，让7nm/14nm的芯片通过三维架构实现接近3nm/5nm的性能。

这个思路在产业界不算新。AMD从Zen 2开始就在用Chiplet——把一颗大芯片拆成多颗小芯片，用先进封装把它们拼在一起，性能和良率都上去了。英伟达的H100/B200也是类似的玩法。但华为这次的不同之处在于：第一，它把这种做法上升到了"定律"级别，给出了一个完整的理论框架和量化目标——到2031年实现1.4nm等效密度；第二，何庭波明确说，过去六年华为已经用这套方法论设计和量产了381款芯片，今年秋季的麒麟芯片将是第一款完整采用"逻辑折叠"技术的手机SoC。换句话说，这不是概念，是已经跑了六年的工程实践。

这套方法论对A股的产业含义很集中：既然造芯的核心瓶颈从"制程"转移到了"封装"，那谁在先进封装上积累最深、产能最大，谁就最直接受益。其次，逻辑折叠需要新的EDA工具、新的IP核、新的设计服务，这方面也有对应标的。再次，成熟制程产能的价值会被重估，设备需求会持续。

下面就按受益程度，从低到高，盘一下A股目前跟τ 定律关联度最紧密的八家公司。

第8名：华大九天 (301269)

核心逻辑：搞逻辑折叠，第一个被逼疯的是EDA工程师。传统芯片设计是二维平面布局，信号走线在一个平面上。逻辑折叠后芯片变成了三维的，信号不再只有一个方向可以走，时序分析、热仿真、布局布线的复杂度是指数级上升的。这意味着国内EDA工具必须从底层架构上适配这种新范式。

华大九天是国内EDA的头部厂商，2025年营收13.25亿元，连续五年增长。EDA软件收入占了81.1%，工具链覆盖模拟仿真、数字后端、面板EDA等核心环节。对照τ 定律的需求，华大九天现在手上的工具主要是应对传统二维设计的，三维布局布线和多物理场耦合仿真这些能力还在补课阶段。2025年公司归母净利润6098万元，同比跌了44.3%，主要是研发投入吃掉了利润。往远看，如果逻辑折叠成为国产芯片设计的主流，华大九天在工具链上的卡位是有价值的。但跟直接做封装的"硬受益"方向比，EDA这条线的传导链条更长、兑现更慢，排第八。

第7名：中微公司 (688012)

核心逻辑：τ 定律绕开了EUV，但绕不开刻蚀。任何一颗芯片——无论是用7nm还是14nm做的，逻辑折叠之后层数变多、深宽比变大、工艺难度提升，对刻蚀和薄膜沉积设备的需求只会增加不会减少。成熟制程扩产+三维堆叠工艺升级，两头都是利好。

中微公司2025年营收123.85亿元，在国产半导体设备里排第二，仅次于北方华创。刻蚀设备是它的核心产品线，已经打进了台积电5nm产线，技术节点在国内刻蚀领域走得最远。τ 定律对中微的利好很直白：晶圆厂扩产



买刻蚀机，中微是首选之一；逻辑折叠芯片需要更高深宽比的TSV（硅通孔）刻蚀，刻蚀单台设备的价值量会往上走。

但从韬定律的受益集中度来看，中微的产品覆盖的是整个晶圆制造流程，没有专门针对逻辑折叠的“独门设备”。这意味着它更多是跟着行业贝塔走，而不是吃阿尔法。排在第七。

第6名：芯原股份（688521）

核心逻辑：韬定律框架下，一颗逻辑折叠芯片不是一颗芯片，而是一堆芯片的组合。每一颗被“折叠”进去的小芯片（Chiplet），都需要独立的IP核——处理器IP、接口IP、存储控制IP、甚至模拟IP。而芯原股份就是中国最大的半导体IP供应商，全球排名第七，手里有超过6000个自有IP核，覆盖GPU、NPU、VPU、DSP、ISP等全品类。

2025年芯原实现营收31.52亿元，同比增长35.77%，量产业务收入暴增73.98%。新签的AI相关订单占比明显上升。华为已经量产了381款基于韬定律的芯片，这些芯片大概率不是清一色的手机SoC，而是大量采用Chiplet架构的专用芯片——每一颗专用芯片对第三方IP和定制化设计服务的需求，都远高于传统SoC。

但芯原有个让人纠结的问题：2025年它还在亏损，归母净利润-5.28亿元。13.49亿的研发投入是必须花的，芯片设计服务从合同签订到收入确认周期又长，短期盈利压力摆在那里。逻辑折叠设计服务能不能在2026-2027年带来规模化收入，这是核心需要盯住的变量。排第六。

第5名：北方华创（002371）

核心逻辑：北方华创是A股半导体设备板块的绝对老大。2025年营收393.53亿元，净利润54.09亿元，一家公司的体量超过行业第二到第五名的总和。产品线从刻蚀、薄膜沉积到氧化扩散、清洗，前道核心设备全覆盖，是国内极少数能做“成套设备方案”的平台型供应商。

韬定律对北方华创最大的利好在于：成熟制程产能扩张的逻辑重构了。过去中国半导体投资的叙事是“追3nm、追5nm”，但现在政策层和产业界的共识在变——既然绕开了EUV，那就把14nm/7nm这些可达制程的产能堆足，通过架构和封装去弥补制程差距。成熟制程扩产不是一两条产线的事，是一批产线的事，而每一条产线从刻蚀到清洗的设备采购金额都在几十亿级别。北方华创吃的是这波扩产里最大的设备预算份额。

另外，北方华创的HBM（高带宽存储器）设备已经进入供应体系。HBM本质也是“逻辑折叠”的思路——把多层DRAM芯片垂直堆叠，用TSV打穿。三维堆叠对刻蚀深宽比和薄膜沉积台阶覆盖的要求比平面高出一大截，设备客单价会往上走。

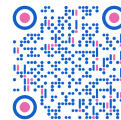
受益确定性很高，但“概念纯度”不如做封装的。排第五。

第4名：寒武纪（688256）

核心逻辑：AI算力芯片是韬定律最能“秀肌肉”的应用场景。英伟达的壁垒是“最先进制程+最大算力集群”，这条路在中国走不通。但韬定律给了一条岔路：用7nm/14nm工艺，通过Chiplet多芯互联和全栈软硬协同，把单卡算力和集群效率顶上去。

寒武纪2025年是赚钱的第一年。营收64.97亿元，同比暴增453%；归母净利润20.59亿元，扣非也有17.70亿。这个数字放在任何标准下都是一个标志性的拐点——证明了“国产AI芯片+自研架构”这条路在商业上跑得通。寒武纪的思元芯片用的是自研MLU架构，跟英伟达的CUDA走的是差异化路线，而韬定律的“架构创新优先”精神恰好跟它的基因对得上。

随着华为昇腾和寒武纪思元这两个国产AI算力平台加速部署，2026-2027年国产AI芯片的市场空间会再上一个台阶。但需要认真说一个风险：寒武纪前五大客户占了88.66%的营收，客户高度集中。这不是一个小问题。



排第四。

第3名：华天科技 (002185)

核心逻辑：华天科技是国内封测老三，但2026年的增长态势是三家里最猛的。2025年营收172.14亿元，同比增长18.9%，净利润8.06亿元，同比增15.3%。到了2026年一季度直接炸裂：营收增长34.49%，净利润增长568.39%，先进封装收入占比拉到35%，晶圆级封装收入同比超50%。

技术路线上，华天覆盖了Fan-out、SiP、WLP、TSV这些跟逻辑折叠直接对口的先进封装工艺。有一个细节值得注意：长电深度绑定了华为，通富深度绑定了AMD，而华天的客户结构很分散——第一大客户只占11.73%。分散意味着不依赖单一客户，也意味着当整个行业因为摩尔定律而整体扩容时，华天的受益面反而更广泛。

华天正在推板级封装 (Panel Level Packaging)，这是先进封装从"晶圆级"往"板级"走的一个关键方向。逻辑折叠芯片如果大规模量产，板级封装的成本优势比晶圆级明显得多。排第三。

第2名：通富微电 (002156)

核心逻辑：通富微电是整个A股封测板块里，对Chiplet这件事实践经验最深的一个标的。不是"概念"，是实打实干出来的。

2025年通富实现营收279.21亿元，同比增16.92%；归母净利润12.19亿元，同比暴增79.86%——利润增速是营收增速的近五倍，毛利率和净利率的改善趋势非常好看。背后的原因很简单：它是AMD全球最大的封测合作伙伴，拿了AMD超过80%的订单。AMD从2019年Zen 2开始就是Chiplet架构最激进的玩家——CPU、GPU全是多芯拼出来的——通富在这个过程中吃透了Chiplet全套工艺，从工程验证到批量量产，一个坑一个坑踩过来的。

具体能力上，通富有2.5D封装，有CoWoS产能 (2025年翻倍扩产)，有HBM堆叠封测，FOPLP (扇出型面板级封装) 也在深入布局。当华为以摩尔定律为旗帜要大干逻辑折叠的时候，通富微电是国内少数几个已经"跑完整条产线"的本土封测企业——人才、工艺、产能这三样先发优势，不是砸钱就能短期追上的。

还有一个很重要的财务信号：通富2025年经营现金流大幅改善，资本开支高峰期基本过了，自由现金流转正了。这跟还在烧钱阶段的其他半导体公司有本质差别。排第二。

第1名：长电科技 (600584)

核心逻辑：摩尔定律的核心命题是"用先进封装替代制程缩微"。在这句话前面加上"A股"，答案就是长电科技。

2025年长电营收388.71亿元，创历史新高。更重要的一个数字是：先进封装收入270亿元，占总营收69.5%。长电已经不是一家传统封测厂了，它是一家以先进封装为绝对主业的公司。技术矩阵上，2.5D/3D封装、Fan-out、Chiplet异构集成、SiP、光电合封 (CPO)、玻璃基板封装——摩尔定律能想到的技术路线，长电都有量产级别的方案。

最关键的是卡位。产业界公认长电是华为Chiplet/3D封装的核心合作伙伴，麒麟芯片的逻辑折叠一旦大规模量产，封装的物理载体就在长电的产线上。公司4nm先进封装已经用在客户芯片上——要知道这背后的意义：在拿不到台积电3nm/5nm代工的情况下，通过先进封装把等效性能拉上去，这恰好是摩尔定律给出的那套产业解法。

再往前看一层。摩尔定律的目标是"持续压缩信号传播时延" (摩尔 τ)，在物理层面做到这一点需要硅光共封装 (CPO) 和玻璃基板封装这类技术。长电在这两个方向上都已经完成了关键技术储备，专利总盘子3123件，发明专利2601件，技术厚度在封测板块里断档领先。



2025年长电"增收不增利"（净利润15.65亿，同比降2.75%），主要是因为江阴的高端先进封装新产线刚投产，折旧摊销把利润吃掉了。但这不是坏事——产线建起来了、折旧走完了、良率爬坡了，利润自然会回来。在韬定律这条赛道上，长电科技的概念纯度、产能规模、客户卡位和技术储备都是最强的。排第一。

风险提示：本文仅基于公开信息进行产业逻辑分析，不构成任何投资建议。韬定律的产业化进程存在不确定性，以上公司的受益程度和节奏可能与预期存在差异，投资需谨慎。