

一、半导体行业周期分析

本轮半导体周期与 2020-2021 年周期存在相似性，核心驱动均为结构性需求爆发挤压产能：上一轮由新能源需求主导，本轮则由 AI 高算力需求推动。具体来看：

- **周期规律：**半导体行业存在产品周期、产能周期、库存周期三大特征。产品周期最长（如台积电先进制程领先周期），产能周期中等（晶圆厂扩产需 2-3 年），库存周期当前处于关键拐点。
- **库存周期：**经历 2021 年中景气度见顶后的持续去库存，当前客户端（如功率 MOSFET、LED 驱动芯片）库存水位已降至低位甚至零库存，补库存需求叠加涨价预期，有望推动行业进入中等时长的景气回升。
- **国产算力影响：**国内晶圆厂在先进制程研发和折旧压力下，成熟制程存在提价诉求，国产算力对整体需求的拉动仍处左侧，但产能挤压效应逐步显现。

二、封测行业结构性景气分析

封测行业因 AI 需求外溢、供给格局优化及扩产周期启动，呈现结构性景气特征：

- **需求端：**AI 相关高算力需求推动先进封装外溢，台积电将部分先进封装订单外发给日月光、安靠，同时台湾封测厂（如矽品）将传统产能转移至大陆，带动大陆封测产能利用率提升。
- **供给端：**中小封测厂（尤其长三角地区）因盈利模式难以为继退出市场，行业格局优化，有效产能增长有限，叠加头部厂商扩产（如通富等新项目投资），供需矛盾加剧。
- **产业链机会：**
 - **设计端：**封测成本占比高、竞争格局改善的领域（如 LED 驱动）弹性较大，相关企业毛利率有望修复。
 - **材料端：**EMC、引线框架等材料需求随稼动率提升而增长，长华科技等龙头已启动提价（幅度 20%-30%），成本向下游传导顺畅。
 - **设备端：**封测厂开启新一轮扩产，设备厂商接到海外高价急单，交期紧张，相关设备公司受资本市场关注。

三、模拟行业边际变化及投资标的

模拟行业价格战进入尾声，毛利率修复与新兴需求驱动业绩拐点：

- **行业边际变化：**海外大厂（德州仪器、ADI）自 2025 年起多次提价（幅度 10%-30%），印证行业价格战结束；国内厂商（如思瑞浦、艾为）毛利率 2025 年已显著改善，2026 年利润端有望持续释放。
- **下游需求：**消费电子、汽车电子库存回归健康水位，工业市场去库进入尾声，2026 年恢复性拉货；AI 服务器、光模块等新兴领域带动高价值料号（如多项电源）需求激增。
- **投资标的：**
 - **光模块领域：**思瑞浦、圣邦股份（光模块业务营收已具规模，客户覆盖国内头部光模块厂商，2026 年展望乐观）。
 - **AI 服务器领域：**杰华特（H 大客户多项电源国产替代推进，出货量逐季增长）、晶丰明源（信创及海外 NV 显卡订单稳定）。
 - **汽车电子及消费领域：**纳芯微（汽车电子布局领先）、南芯科技（消费类业务增长潜力）。

四、功率板块涨价及投资标的

功率器件涨价趋势明确，下游需求分化下头部厂商受益：

- **涨价逻辑：**MOS 代工、二极管等产品已启动调价，持续性取决于上游材料/封测成本、下游传统需求及厂商出海进展。
- **投资标的：**
 - **新洁能：**估值合理，汽车中低压国产化率提升，承接安世份额后 2026 年汽车业务有望持续发力；泛工业（储能、无人机、机器人）需求高增，AI 电源海外客户进展良好。
 - **扬杰科技：**光伏需求一般（2026 年装机量下降，公司聚焦 TOP 客户以保利润），但汽车业务承接安世订单预计增长 40%-50%，储能、电源领域持续发力，业绩稳定性较强。