

# 昇腾950产业链A股TOP10公司梳理

作者：开卷有财

## 核心逻辑

这份榜单要回答一个问题：在昇腾950产业链里，哪十家A股公司最值得持续跟踪？

排名逻辑以“产业链不可替代性”为第一权重，综合考量四个维度：该环节在一套Atlas 950 SuperPoD里的BOM价值量占比；国产化率（越低说明替代空间越大，已经国产化说明已经站稳了位置）；与华为的绑定深度（有没有独家或主导供应地位）；现有业务体量对昇腾订单增量的放大效果。

2026年是整个国产算力产业链从“主题炒作”转向“业绩兑现”的分水岭。英伟达H20出口禁令之后，市场终于把这件事想明白了：不是国产算力够不够好的问题，而是没有别的选项了。DeepSeek V4选择昇腾950PR作为推理底座，是给这个判断盖章确认。供应链里有几类公司受益方式截然不同：有人靠唯一性吃溢价（ABF载板、背板连接器）；有人靠超节点规模跳升吃量（光模块、液冷）；有人靠HBM国产化时间差吃替代窗口（碳化硅材料）；有人靠紧密伙伴关系吃订单流（整机散热）。下面的排名就是按照这四条逻辑，把受益最直接、壁垒最硬的公司往前排。

## 第十名：高新发展（000628）

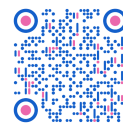
高新发展通过控股华坤振宇，成为华为昇腾AI服务器整机的核心合作伙伴。旗下“天宫系列”昇腾服务器持续进入各地智算中心集采目录，在央企与政府客户侧积累了一定订单规模。昇腾业务已成为其营收增长的主要驱动来源，公司主动将资源向昇腾生态集中，整机业务的收入占比逐步提升。

整机环节的特点是技术门槛相对较低、竞争格局相对分散，神州数码、拓维信息等均在同一赛道竞争。高新发展胜在与华为的合作深度和整机产品序列的完整性，但定价权比上游环节弱，随着智算中心集采市场扩大，竞争对手也在快速跟进。关注节点在于各地智算中心集采开标节奏，每次大型项目中标都是业绩释放的直接触点。

## 第九名：天岳先进（688234）

天岳先进是国内第三代半导体碳化硅衬底的核心供应商之一，导电型碳化硅衬底技术居国内第一梯队。与昇腾950的关联在于：华为自研HBM（HiBL 1.0/HiZQ 2.0）的国产化路径，绕不开碳化硅衬底等高性能半导体材料的国产替代。目前这部分材料供应仍有一定进口依赖，天岳先进处于国产替代的候补供应商位置。

这个逻辑的兑现时间相对靠后，华为自研HBM从950PR到950DT的规模量产大概要到2026年底到2027年逐步落地，材料端的批量采购会滞后于芯片量产节奏。天岳先进还有新能源汽车功率器件这条并行主线，碳化硅衬底需求有两个下游支撑，对冲了单一主题的波动风险。



## 第八名：天科合达（688601）

天科合达是国内导电型碳化硅衬底的龙头，同样站在华为自研HBM国产化的材料供应链上。和天岳先进相比，天科合达的导电型衬底技术积累更深，8英寸衬底产线的扩建进度走在前面，一旦华为HBM材料链放量，天科合达获得订单的确定性要高于天岳先进。

从投资角度看，这家公司兼具“新能源汽车碳化硅”和“华为HBM材料国产化”两条主线。碳化硅衬底市场本身就在快速扩张，HBM材料这条线相当于一个时间差上的期权：华为自研HBM量产节奏越快，天科合达的增量越早兑现。目前8英寸大尺寸衬底的扩产计划是中期核心看点。

## 第七名：川润股份（002272）

川润股份是华为液冷服务器产业链的核心供应商，提供全液冷散热方案。昇腾950PR单卡功耗已超过500W，整个8192卡的Atlas 950

SuperPoD对散热的要求早就超出了传统风冷能覆盖的范围，全液冷不是选配，是刚需。

华为超节点推进全液冷这件事，直接把川润股份从“可能受益”推到了“确定受益”的位置。液冷渗透率从当前20%左右提升到50%以上，是未来2到3年确定性较高的趋势。川润股份的客户结构以华为为主，订单高度绑定昇腾超节点的出货节奏——超节点批量交付快，川润的液冷模组出货就快，两者基本同步。近期液冷产能扩建进展和华为超节点交付节奏是核心跟踪指标。

## 第六名：国机精工（000584）

国机精工是金刚石散热基板的供应商，已向华为批量供货，用于昇腾950芯片在高密度算力场景下的散热支撑。金刚石散热基板的导热性能较传统铜基方案提升约40%，在950PR单卡功耗超过500W的条件下，这个性能差距在实际工程中转化为可观的散热余量。

金刚石散热基板属于高性能特种材料，进入壁垒较高，能量产并通过华为认证的国内供应商数量有限。国机精工的昇腾供货记录是已经验证的，不存在“能不能进供应链”的不确定性，问题只在于订单量能扩展多大。随着Atlas 950 SuperPoD功耗密度提升和规模部署，对高导热基板的需求会持续走高。公司体量相对偏小，昇腾950的散热业务一旦放量，对总体营收的提振效果较为直接。

## 第五名：华工科技（000988）

华工科技的核心看点是两件事叠加：800G光模块在华为昇腾的认证份额超30%，以及公司具备激光器芯片自制能力。光模块行业里，能自制激光器芯片的公司并不多，这是一个真实的成本护城河，而不仅仅是份额数字。

昇腾950 SuperPoD规模从384卡扩展到8192卡，光互联密度大幅跳升，800G光模块的消耗量直接放大。华工科技在华为昇腾供应链的认证地位已经稳固，800G产线正在产能爬坡中，受益于超节点规模化部署，这条产线的利用率会随交付节奏提升。激光器国产化也在同步推进，盈利能力的改善有支撑。与中际旭创相比，华工科技的华为收入集中度稍低，海外客户比例相对少，当前是风险，长期看是增量空间。



## 第四名：中际旭创（300308）

中际旭创是昇腾384超节点1.6T光模块的独家供应商，这个“独家”二字含金量很高。超节点光互联的带宽要求决定了光模块规格必须跟着走，1.6T是当前超节点方案的最高带宽段位，中际旭创有先发的技术认证和产能准备。

800G光模块在国内是中际旭创和华工科技共同竞争的赛道，但在1.6T这个当前最关键的规格上，中际旭创是独家。昇腾950 SuperPoD（8192卡）全面部署后，光模块的消耗量相比384卡超节点会大幅增加，这是一个量的乘数效应。中际旭创还有海外AI大厂客户（包括微软、亚马逊等），双线订单支撑下，营收的季节性波动被进一步平滑。量价双升的逻辑在1.6T光模块放量时会体现得最清楚。

## 第三名：深南电路（002916）

深南电路掌握国内唯一能量产14层以上FC-BGA封装基板的工艺能力。这种高密度封装基板是AI芯片Chiplet封装方案的必要器件，昇腾950系列采用多芯片互联的Chiplet架构，深南电路的参与处于芯片物理封装的核心位置。

FC-BGA基板的工艺门槛比普通PCB高出几个数量级，全球能量产的厂商屈指可数。在国产化替代逻辑下，深南电路是国内唯一通道，短期内没有新进入者能在工艺上形成竞争。深圳和武汉两个基地的扩产正在推进，随着昇腾950PR量产出货，高附加值封装基板的出货量跟着走高，营收结构向高毛利方向持续改善。封装基板属于离芯片最近的环节，华为在这个环节的需求直接跟着芯片出货量走，不存在项目制的不稳定性，收入节奏相对平滑。

## 第二名：兴森科技（002436）

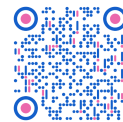
兴森科技是国内唯一能量产AI芯片封装所需ABF载板的厂商。ABF（Ajinomoto Build-up Film）载板是高端AI芯片封装的核心基材，全球产能高度集中在台湾（南亚、欣兴）和少数日本厂商手中，兴森科技是大陆地区唯一能量产的公司，没有短期竞争者能复制这个能力。

昇腾950PR采用Chiplet多芯片互联架构，封装基板的技术要求和用量都远高于传统单芯片方案。兴森科技的ABF载板产能利用率保持在高位，随着950PR量产出货，这条产线的需求可以直接跟着走。由于ABF载板在整个封装成本中占比较高，且无国内替代供应商，兴森在与下游客户谈判时处于少有的强势地位。公司的扩产计划将持续匹配AI芯片封装需求的增长节奏，是产业链里确定性最强的标的之一。

## 第一名：华丰科技（688629）

综合权衡之后，华丰科技排第一，理由是几点叠加：唯一认证供应商地位（无竞争替代）、超节点规模扩张带来的用量线性增长、高毛利率的连接器产品结构、以及“超节点交付即订单兑现”这条最短的受益路径。

华为昇腾超节点从384卡扩展到8192卡，背板连接器用量基本同比例增长，这个逻辑不需要额外假设。而且华丰科技的营收有一个特点：超节点备货启动时，连接器会比光模块、液冷更早采购，因为它是整机架构



设计阶段就锁定的器件。这意味着华丰科技的订单能见度在所有中游供应商里属于最靠前的。

华为占其营收36%+的集中度当然是一把双刃剑，但在当前国内AI算力需求持续放量、华为昇腾份额主导的格局下，这个集中度反而是确定性的来源，而不是主要风险所在。2026年至2027年是Atlas 950 SuperPoD的集中交付窗口，也是华丰科技业绩兑现最密集的时间段。背板连接器属于高度定制化器件，不是标准件，不能随便换供应商，这个属性保证了华丰的市场地位在超节点一代产品的生命周期内几乎是锁定的。

---

以上内容仅为基于公开信息的产业链分析与公司竞争格局梳理，不构成任何投资建议或交易指导。文中涉及的公司排名仅反映产业链环节的相对重要性，不代表对相关证券的推荐意见。