



深南电路 vs 兴森科技 vs 崇达技术 — IC载板核心标的PK报告

作者：开卷有财 | 2026年5月13日

公司核心概况速览

深南电路（002916）：PCB行业绝对龙头，IC载板内资第一。2025年营收236亿、净利润32.8亿，AI算力PCB与封装基板双轮驱动，三家之中规模最大、盈利最强、技术最领先。

兴森科技（002436）：内资IC载板双雄之一，封装基板技术积累深厚。2025年刚完成扭亏，IC载板营收16.7亿，广州新基地产能2026年开始放量，是三家弹性最大、边际变化最密集的标的。

崇达技术（002815）：中大型PCB厂商，IC载板通过子公司普诺威切入，最小线宽/线距12μm/12μm达行业先进水平。规模不及前两者，但高端产品占比已超60%，具备一定的技术差异化优势。

多维度对比分析

一、所在行业

PCB（印制电路板）是电子产业的基础元器件，IC封装基板是PCB中技术壁垒最高的品类，直接连接芯片与PCB，在先进封装中占材料成本的70-80%。核心产品分两条路线：BT载板用于中低端场景；ABF载板以日本味之素ABF树脂为基材，用于CPU、GPU、FPGA等高算力芯片封装，难度极高。

据Prismark数据，2024年全球封装基板产值126亿美元，预计2029年达180亿美元，复合增长7.4%。AI算力爆发是核心驱动力——大模型训练需要海量高性能芯片，封装基板作为芯片封装的必备材料直接受益。先进封装（2.5D/3D封装）的崛起进一步拉动了对ABF载板的需求。

全球封装基板被欣兴电子（日本）、揖斐电（日本）、三星电机（韩国）等日韩企业主导，前十大厂商占全球79%份额。内资厂商全球份额从2022年的3.2%提升到2024年的10%以上，但高端ABF载板国产化率仍只有4-5%，高端产品完全依赖进口。最要命的是ABF膜，95%以上被日本味之素垄断，这是整个产业链最卡脖子的环节。

市场空间是够的，但过程不会很快。ABF载板从产品打样到客户认证、再到批量出货，周期通常2-3年以上，不是砸钱就能立竿见影的。

二、主营业务和商业模式

深南电路三大主业：PCB、电子装联、封装基板。2025年PCB营收143.6亿（占61%），封装基板营收41.5亿（占18%），电子装联营收30.8亿（占13%）。PCB定位高多层板、高频高速板，服务AI服务器和数据中心；封装基板涵盖BT载板和ABF载板（FC-BGA），是国内唯一一家在22层及以上FC-BGA实现量产的内资厂商。商业模式是直销为主，与头部通信设备和芯片厂商深度绑定，“大客户大批量”，规模效



应强、单价高。

兴森科技两大主业：PCB印制电路板、IC封装基板。2025年PCB营收49.0亿（占68%），IC封装基板营收16.7亿（占23%）。PCB偏小批量快件，聚焦通信和军工；IC载板包括CSP封装基板和FC-BGA封装基板，广州黄埔基地2026年Q1开始爬坡量产。同样是直销绑大客户，但规模比深南小一圈。

崇达技术主业为PCB，IC载板通过子公司普诺威运营。2025年营收75.4亿，高端产品（高多层板、HDI板、IC载板）占总收入超60%。普诺威SiP封装基板最小线宽/线距达12μm/12μm，在先进封装领域有竞争力。崇达的PCB偏小批量定制，与深南的大批量标准化产品形成错位竞争。整体看，三家都做PCB，深南侧重大批量高端，兴森和崇达偏小批量快件和定制化。封装基板业务的商业模式基本一致——直销绑定芯片/封测厂商，认证周期长、粘性高。

三、成长性分析

核心指标对比（2025年）：

指标	深南电路	兴森科技	崇达技术
-----	-----	-----	-----
营业收入	236.47亿	71.95亿	75.44亿
营收增速	+32.05%	+23.68%	+20.18%
归母净利润	32.76亿	1.35亿	3.24亿
净利润增速	+74.47%	+168%（扭亏）	+25.73%
封装基板营收	41.48亿	16.70亿	未单独披露

深南电路的成长动力来自三个方面：AI服务器和数据中心对高多层PCB的持续需求，拉动PCB业务保持30%以上增速；封装基板业务量价齐升，22层FC-BGA量产带动毛利率改善；南通四期和泰国工厂投产，产能进入释放期。净利润增速远高于营收增速，规模效应和管理效率在提升，不是靠压价格实现的增长。

兴森科技2025年净利润增速高达168%，但基数是2024年的亏损，所以实质是“填坑”之后的正常回归。真正的看点在于：IC封装基板业务从2023年的低谷走出来，营收16.7亿同比大幅增长；广州黄埔基地2026年Q1进入爬坡量产，如果良率提升顺利，2026年的营收和利润弹性会比今年更可观。

崇达技术的增速在三家之中最平稳，营收+20%、利润+26%，没有深南的爆发力，但也没有兴森的周期性大起大落。增长主要靠珠海崇达二期新增产能释放和高端产品占比提升，IC载板业务的贡献占比还比较小，是配角。

成长性排序：兴森科技 > 深南电路 > 崇达技术。兴森的边际变化最大（封装基板产能从无到有），深南的增速最扎实（双主业共振），崇达的增速最稳但缺乏爆点。



四、盈利能力分析

核心指标对比（2025年）：

指标	深南电路	兴森科技	崇达技术
-----	-----	-----	-----
综合毛利率	28.32%	19.57%	≈20%
净利率	13.86%	1.88%	≈4.3%
ROE（净资产收益率）	20.79%	≈2.35%	≈12%
资产负债率	43.82%	≈63.85%	≈42.85%
经营现金流/净利润	1.17x	负值	1.07x

深南电路的盈利能力在三家之中是断档式领先。毛利率28.32%，高于行业平均约8个百分点；净利率13.86%，规模效应和管理能力都强；ROE 20.79%，每100元净资产一年赚20多元的净利润，股东回报极为出色。更难得的是，经营现金流净额38.4亿元，超过净利润，赚的都是真金白银，不是应收账款堆出来的数字。

兴森科技的盈利能力是三家中最弱的。毛利率19.57%，比深南低近9个百分点；净利率只有1.88%，基本贴着盈亏平衡线；ROE约2.35%，股东回报微薄。原因是IC载板业务还处于产能爬坡期，固定折旧和人工成本高企，收入规模还不够大来摊薄这些成本。这个阶段很正常——IC载板是长周期赛道，前期亏损换长期份额，等广州基地产能完全释放后，盈利能力有较大的改善空间，但这个“未来”需要耐心等待。

崇达技术的盈利能力处于中间位置。毛利率约20%，净利率约4.3%，ROE约12%——比兴森好不少，但离深南差距明显。现金流数据比较健康（经营现金流3.48亿，净利润3.24亿），盈利的含金量是可以的。普诺威12μm/12μm线宽产品有一定的技术溢价，但目前IC载板占整体收入比例还不高，对整体毛利率的拉动力有限。

盈利能力排序：深南电路 >> 崇达技术 >

兴森科技。深南是绝对王者，兴森是“先投入后收获”阶段，崇达居中稳健。

五、竞争优势分析

深南在IC载板领域的竞争优势是全方位的。技术端，22层FC-BGA量产是内资唯一，24层以上正在打样，这个技术差距至少领先国内同行2-3年；PCB端，能做68层批量、100层以上样品，属于全球顶尖水平。产能端，南通四期和泰国工厂投产，产能规模远超国内同行。客户端，深南与华为、中兴等通信设备龙头有长期深度合作关系。资金端，2025年净利润32.8亿，经营现金流38.4亿，有充足的弹药支撑高端产能持续投入。整体来看，深南是国内唯一一家在规模、技术、客户、资金四个维度都具备全面竞争优势的IC载板企业。



兴森的核心优势在于IC载板领域长期的技术积累。与深南相比，规模和技术都有差距，但有两个独特优势：一是客户结构更国际化，2025年海外营收占比45.53%，有利于进入国际芯片大厂的供应链；二是FC-BGA封装基板的产能布局与AI芯片需求高度契合，广州基地一旦爬坡完成，在国产AI芯片封装这个增量市场里有较强的卡位优势。风险在于，兴森目前仍处于“投入期”，财务压力不小，2025年经营现金流为负，资产负债率约64%，加杠杆的空间有限。

崇达的竞争优势在于小批量PCB的差异化定位，以及普诺威在SiP封装载板领域的技术积累。12μm/12μm线宽的精密加工能力，在同档次竞争对手中有一定的技术溢价。与深南和兴森不同，崇达没有在ABF载板这个最烧钱的领域押重注，而是通过普诺威切入相对成熟的SiP封装载板市场，风险更可控。稳健是崇达的标签，但也意味着它不会像深南那样享受龙头溢价，不会有兴森那样的高弹性。

六、机会、催化因素与风险

深南电路：

机会方面：AI服务器需求持续爆发，高端PCB订单有保障；22层FC-BGA量产打开高端市场空间；广州封装基板项目产能爬坡完成，固定成本压力将缓解；泰国工厂完善全球布局，规避地缘风险；国产替代政策持续加码，封测厂对内资载板的需求在上升。

风险方面：AI服务器需求增速不及预期，PCB订单可能出现波动；广州封装基板项目产能爬坡慢于预期，折旧压力持续；半导体行业周期性波动影响封装基板需求；高端ABF膜等核心材料仍依赖进口，存在材料断供风险；当前估值处于历史相对高位，需要业绩持续兑现来消化。

兴森科技：

机会方面：广州黄埔基地2026年产能爬坡是最大看点，良率提升带动盈利能力改善；IC封装基板业务已形成16.7亿营收规模，规模效应开始显现；国产AI芯片加速发展，为FC-BGA封装基板提供增量需求；海外营收占比高，客户分散，抵御单一市场风险能力强。

风险方面：产能爬坡期财务压力大，经营现金流2025年为负，高负债率压缩加杠杆空间；FC-BGA封装基板市场被日韩企业主导，导入头部客户的认证周期长；目前规模和技术都弱于深南，在行业竞争中处于追赶地位；如果AI芯片需求增速放缓，IC载板产能扩张可能面临过剩风险。

崇达技术：

机会方面：珠海崇达二期新增12万平方米/月高端产能，支撑营收增长；普诺威SiP封装载板12μm/12μm技术稳定供货，产品结构持续升级；泰国工厂若顺利投产，海外客户拓展有新支点；高端产品占比提升至60%以上，毛利率有改善空间。

风险方面：IC载板业务规模在三家中最小，话语权和规模效应都不突出；泰国工厂处于建设初期，海外运营风险（政策、汇率、管理）不容忽视；2025年财务费用激增172%，汇兑从盈利转为亏损，汇率风险管理压力较大；IC载板业务对整体业绩的贡献还不够大，难以享受半导体材料主题的龙头溢价。



结尾总结与风险提示

深南电路：综合实力最强，盈利能力领先，是IC载板国产替代浪潮中最确定的受益标的。22层FC-BGA量产打破了海外垄断，广州产能释放叠加泰国工厂全球布局，成长路径清晰。适合追求稳健、认可龙头逻辑的投资者。短期需要关注估值是否已充分反映乐观预期。

兴森科技：边际变化最大的一年可能是2026年——广州基地产能爬坡、良率提升、客户认证突破，三个变量如果都往好的方向走，业绩弹性和股价弹性都会比较可观。但前期的高投入也意味着高不确定性，适合风险偏好较高、愿意陪伴公司一起“等风来”的投资者。

崇达技术：三家公司中最为稳健，没有深南的规模压力，也没有兴森的财务风险，但相应的也没有那么高的爆发力。普诺威的SiP封装载板是一张好牌，但需要持续跟踪IC载板业务的收入占比能否实质提升。适合稳健型投资者作为半导体材料主题的补充配置。

三家公司的核心投资逻辑都指向同一个方向：AI算力需求爆发 + 先进封装迭代 + 国产替代提速，IC载板是贯穿整个半导体产业链的核心材料赛道。但有一点需要记住，这三家公司都不是纯粹的IC载板标的，深南和崇达的PCB业务仍是主要收入来源，封装基板的高弹性需要时间来兑现，不会在短期内突然爆发。

以上分析仅基于当前公开信息，不构成任何投资建议，市场有风险，投资需谨慎。