

摘要：

六大芯片巨头一致将汽车、工业、AI数据中心锁定为三大核心赛道。汽车受益于电动化与软件定义转型，工业依托复苏与边缘AI崛起，AI数据中心则成最快增长极。共识背后，是三大领域兼具刚需支撑与高附加值特质。企业战略趋同：从元件转向系统级解决方案，垂直整合成竞争关键。

作为全球金融与科技领域的开年盛会，摩根士丹利TMT（科技、媒体与电信）大会吸引到了诸多半导体公司，其中包括了数家模拟及嵌入式芯片供应商，诸如TI、ADI、ST、NXP、Microchip和安森美等公司。此次大会既是传递战略信号、披露经营动态的核心窗口，也是对接资本、洞察行业趋势、捕捉合作机遇的重要平台。

去年以来，受益于AI的发展，内存和处理器增速明显，但如今半导体行业正处于从稳定向复苏过渡的关键阶段，电源及嵌入式也正在受益于AI而发展，这几家公司则是这些领域的典型代表。

实际上，无论是半导体企业的战略披露，还是行业热点讨论，**均高度集中于汽车、工业、AI数据中心三大高增长领域**，凸显出了行业的共识。

德州仪器：6年投资周期收官，三大赛道锁定增长

德州仪器CEO Haviv Ilan披露，公司6年投资周期收官，重新划分市场板块，新增数据中心板块，形成五大板块格局，其中工业、汽车、数据中心三大赛道贡献75%业务收入，是核心资源倾斜领域。

收购Silicon Labs是TI近20年来重要战略动作，该公司作为优质混合信号资产，其无线连接业务与TI核心赛道高度匹配，完善产品版图，而并非为填补产能。

工业领域占TI总市场规模的35%-40%，当前较峰值低25%，2025年四季度同比增长近20%，增长信号覆盖传统工业自动化、医疗等多个领域；汽车业务12年复合增长率达12%，受益于汽车电子内容持续升级，未来5-10年仍有增长空间；数据中心是新增核心赛道，当前占收入10%-11%，同比增长70%，聚焦高功率密度需求，依托15年前布局的氮化镓（GaN）技术，适配数据中心高功耗、高效率需求，未来将推出更多定制化产品。

MCU业务方面，TI坚持自主制造，2年前65nm嵌入式闪存MCU全部转至内部生产，当前正积极推进28nm工艺。

ADI：多引擎协同增长，解决方案化提升附加值

ADI执行副总裁兼CFO Richard Puccio表示，公司已实现连续9个季度超季节性业绩，核心得益于特质性增长引擎与周期性复苏的双重支撑，形成工业、通信、汽车、消费多板块协同增长格局。

工业业务是核心支柱，自动测试设备（ATE）、航空航天与国防需求旺盛，ADI正从单一组件供应转向模块与完整解决方案交付，提升产品附加值；工厂自动化、能源、医疗设备等细分领域已进入复苏通道，收入仍较历史峰值低20%，未来增长空间充足。

通信业务中，数据中心相关业务占比达2/3，2025年下半年以来连续3个季度同比增长50%，功率与光学产品各占一半。功率产品方面，垂直供电解决方案较传统方案降低30%功率损耗；光



学领域已实现1.6T可插拔光模块交付，3.2太比特产品研发有序推进，且有线部分已成为高于公司平均利润率的业务。

汽车业务连续两年创纪录，聚焦高性能电池管理、汽车通信等高端领域，中国市场占全球汽车业务收入的1/3，2026年L2+ADAS渗透率预计提升至30%，将持续带动产品内容容量增长。消费业务实现多元化转型，覆盖可穿戴设备、游戏平台等领域，已连续6个多季度持续增长。

2026年一季度，ADI启动大规模价格调整，传导成本压力、回收产能与研发投入，客户反馈积极；Maxim并购案10亿美元协同效应目标按计划推进，预计2027年顺利达成。公司长期战略是向价值链上游延伸，整合软件、数字与AI能力，提供完整解决方案，过去10年产品平均单价提升2倍。

恩智浦：软件定义汽车引领增长，边缘AI激活工业新动能

恩智浦CEO Rafael Sotomayor与CFO Bill Betz披露，公司将智能系统推向边缘的核心战略保持不变，当前各核心业务实现全板块同比增长，且行业正回归面向终端需求发货的健康状态，汽车供应链库存已低于制造周期。

软件定义汽车（SDV）是恩智浦汽车业务的核心增长引擎，目前行业仍处于转型起步阶段，公司以高性能计算平台整合电子控制单元（ECU），兼顾区域控制与中央计算需求。凭借6-7年前布局的5纳米工艺，恩智浦成为全球唯一拥有多款汽车级5纳米处理器的企业，适配SDV对高算力、高安全性的需求。该业务收入从2021年的5亿美元增长至2024年超10亿美元，预计2027年翻倍至20亿美元，2025年下半年实现高两位数增速。

中国市场是恩智浦汽车业务的重要增长极，近期中国汽车安全与可靠性新规，推动市场向合规转型，契合恩智浦在产品安全、IP积累方面的优势。公司已构建扎根中国的完整供应链，与中芯国际、台积电等合作布局晶圆制造，天津自有封测厂消除客户供应链顾虑。从收入结构看，汽车业务中加速增长引擎占比从2024年的39%升至2025年的43%，预计2027年突破50%。

工业领域，恩智浦复制汽车业务经验，推出“处理器+连接+安全+电源管理+模拟”系统级解决方案，应对行业向软件定义系统升级的需求。边缘AI（物理AI）契合工业领域低延迟、高安全的核心诉求，客户对公司AI平台需求激增；储能系统（ESS）成为新兴核心赛道，公司提供全系统解决方案，覆盖储能、充电、双向充放电管理全链路，受益于电网负荷平衡与数据中心需求增长。

安森美：行业处于稳定阶段，SiC与AI数据中心成新机遇

安森美总裁、CEO Hassane El-Khoury表示，公司当前处于行业复苏的稳定阶段，订单出货比较90天前有所改善，尚未进入重新铺货周期，但各项核心指标向好。

汽车业务是核心增长极，收入2019至2025年增长70%，5年复合增长率达9%-10%，核心得益于电动化、SDV与区域架构推进，新增10BASE-T1S以太网、智能场效应管等产品，丰富产品矩阵。

工业业务已逐步复苏，2025年第四季度实现近3年来首次同比增长，医疗、航空航天与国防等细分领域持续强势，其余细分领域稳步回暖。

在碳化硅（SiC）领域，安森美凭借垂直整合优势占据独特地位，AI数据中心高电压电源供应单元对SiC JFET的需求激增，成为新增长催化剂；公司是全球唯一能实现1200伏GaN on GaN产品的企业，作为英伟达800伏平台合作伙伴，AI数据中心未来增长潜力显著，下一代800伏、1兆

瓦机架可服务内容将提升至10.5万美元。此外，公司65 nm BCD技术的Treo模拟混合信号工艺平台，适配多领域高毛利场景，已广泛应用于汽车以太网、医疗设备等领域。

Microchip：战略重塑见成效，高价值业务突破增长

Microchip高级企业副总裁兼CFO J. Bjornholt、COO Richard Simoncic披露，公司2025年提出的9点战略规划已落地，围绕客户关系修复、组织架构优化、产品聚焦三大维度，扭转此前经营短板。

公司已重塑客户合作模式，加快产品发布与响应效率；完成组织重组，将全产品线整合为五大支柱，解决业务孤岛问题，提升产品开发效率；计划优化披露体系，增加PCIe、FPGA等快速增长领域的详细数据披露。

核心增长领域表现突出：PCIe Gen 6实现突破，推出全球首款3纳米PCIe Gen 6交换机，已斩获4个确认设计赢单，计划1-2个月内推出配套重定时器，目标12个月内推出Gen 7产品重夺市场领先；数据中心布局形成“连接+安全+电源+时序”完整解决方案；FPGA领域计划2026年推出全新开发套件，降低客户使用门槛。

工业与汽车连接领域，产品已应用于工业控制、人形机器人等场景，预计2026年底开始规模化放量；中国市场策略以技术取胜，重视知识产权保护，应对本土竞争。**公司聚焦边缘AI的软件与算法，推出通用加速器，开发SaaS模式模型平台，降低客户使用成本。**

产能方面，内部晶圆厂利用率不足的问题需长期解决，未来依托标准微控制器、模拟等内部生产业务消化产能。

意法半导体：多板块复苏，AI与汽车成核心引擎

意法半导体CEO Jean-Marc Chery表示，公司2026年上半年将实现超季节性增长，下半年增长动能进一步强化，**核心依托AI数据中心、汽车、工业三大赛道协同发力。**

AI数据中心成为最快增长赛道，已有380-390款产品进入数据中心BOM，受益于AWS合作与光模块需求加速，2026年相关营收有望突破10亿美元，2027年进一步大幅增长。公司提供12英寸硅光子技术、激光驱动IC等产品，微控制器交付周期已出现延长，光模块业务二季度启动、下半年加速放量。

汽车业务2026年有望实现中高个位数增长，区域市场呈现差异化：美洲市场电动车相关业务仍增长，欧洲市场稳步复苏，亚太市场稳定，中国市场需关注新能源汽车盈利性与出口动态。

工业领域，功率器件需求受AI数据中心与能源领域带动激增，智能工业领域中国、亚太市场增长强劲，欧洲市场一季度触底回升，渠道库存回归合理，预计下半年消费工业领域显著增长。消费电子受内存短缺影响，2026年预计实现低个位数增长。

低地球轨道（LEO）卫星通信业务需求提升，收购NXP MEMS业务后，公司MEMS业务将重回10亿美元俱乐部，在智能传感、物理AI等领域开辟新路径。

工业、汽车与数据中心成市场核心关注焦点的核心逻辑

此次摩根士丹利大会上，六家企业均将工业、汽车、数据中心作为核心布局赛道，这一共识背后，是三大领域兼具刚需支撑、增长确定性、高附加值的核心特质，也是市场持续关注三者的核心原因。



在EEWorld看来，汽车领域已经成为了关注焦点，核心源于行业转型带来的长期增长动能。随着软件定义汽车（SDV）普及、ADAS渗透率提升及新能源汽车持续放量，车辆电子内容容量大幅增加，对高算力、高安全性、高可靠性的半导体产品需求激增，从车规级处理器、功率器件到传感器，均形成海量刚需。同时，全球汽车产业向电动化、智能化转型的趋势不可逆，无论是海外车企的战略升级，还是中国市场的合规转型与产能扩张，都为半导体企业提供了持续且稳定的增长空间，成为穿越行业周期的核心支撑，这也是芯片企业汽车业务持续高增长的关键逻辑。

工业领域的关注度，源于其复苏韧性+转型机遇的双重优势。经历行业调整后，工业领域已逐步触底回升，工厂自动化、能源、医疗设备等细分场景需求稳步回暖，同时行业正从硬件定义向软件定义升级，边缘AI（物理AI）、储能系统等新兴需求崛起，对半导体系统级解决方案的需求激增。半导体产品作为工业智能化、能源高效化的核心支撑，不仅能解决工业场景低延迟、高安全的核心诉求，还能通过技术赋能提升生产效率，叠加工业领域复苏空间充足，成为企业挖掘新增长极的重要方向，这与六大企业均强化工业领域布局的战略高度契合。

而数据中心（尤其是AI数据中心）的爆发式增长，使其成为最受关注的新兴赛道。随着生成式AI、云计算的快速发展，全球超大规模数据中心资本支出持续扩张，对高功率密度、高传输效率的半导体产品需求呈指数级增长，涵盖功率器件、光学模块、微控制器等多个品类。据行业数据显示，AI驱动下的数据中心基础设施需求激增，直接带动相关半导体产品营收快速增长。

本文来源：[电子工程世界](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



162



收藏

分享到:



写评论

请发表您的评论



表情



图片

发表评论

