

芯片产业链

全栈技术图谱与演进架构

完备调研报告 · 公开版

从底层物理、制造工艺到异构计算节点的深度解构
十卷 · 四十章 · 七附录

版本 v1.4 · 2026 年 6 月

本文档为公开版调研报告，从技术与产业格局视角出发，不含具体投资标的与代码，不构成任何投资建议。

完备调研报告 · 公开版

版本 v1.1 · 2026-06-14

公开版：仅技术与产业格局视角，不含投资标的与公司代码

目录

卷一 · 导论与全景框架 12

第 0 章 导论：摩尔定律的系统级重构与全栈技术演进范式 12

- 0.1 从"几何微缩"到"系统级博弈"的范式跃迁 12
- 0.2 CMOS 2.0: imec 路线图与"逻辑折叠"思想 12
- 0.3 报告全栈研究框架的六层结构 13
- 0.4 核心研究问题与投资逻辑主线 13

第 1 章 半导体产业链全景图与价值链解构 14

- 1.1 全产业链三大段落：设计（Fabless）— 制造（Foundry）— 封测（OSAT） 14
- 1.2 IDM 模式 vs Fabless+Foundry 模式的历史演进与再融合 15
- 1.3 产业链价值分布（毛利率结构）：EDA/IP > 设备 > 设计 > 制造 > 封测 > 材料 15
- 1.4 全球区域格局 16
- 1.5 国产化进度雷达图 16

卷二 · 上游基石——设计、IP 与 EDA 18

第 2 章 电子设计自动化（EDA）：算法、工具链与生态 18

- 2.1 EDA 全流程拆解 18
- 2.2 物理设计的数学模型与算法演进 18
- 2.3 AI-EDA：生成式 AI 重塑物理设计 19
- 2.4 模拟 IC 设计自动化的"最后一块硬骨头" 19
- 2.5 开源 EDA 生态 20

第 3 章 半导体 IP（知识产权）生态 20

- 3.1 IP 分类体系 21
- 3.2 IP 商业模式：授权费 + 版税 + 定制服务 21
- 3.3 主流 IP 体系 21
- 3.4 Chiplet IP: UCle 标准下的 D2D IP 生态 22

第 4 章 Chiplet 与 UCle：从单片 SoC 到芯粒生态 23

- 4.1 Chiplet 缘起：成本曲线、良率墙、模块化复用 23
- 4.2 UCle 1.0 / 2.0 标准解析 23
- 4.3 Chiplet 设计方法学 24
- 4.4 Chiplet 生态参与者 24

卷三 · 底层物理与材料突破 26

第 5 章 硅基半导体的物理极限 26

- 5.1 CMOS 缩放定律的物理基础（Dennard Scaling 的终结） 26
- 5.2 短沟道效应（SCE）、DIBL、阈值电压波动 26
- 5.3 量子隧穿与栅极漏电 26
- 5.4 互连主导时代：铜互连的 EM 与 RC 延迟 27

第 6 章 第三代半导体：宽禁带材料 SiC 与 GaN 28

- 6.1 SiC（碳化硅）：电动车、光伏、轨交、电网 28
- 6.2 GaN（氮化镓）：快充、5G 基站、雷达、射频 28
- 6.3 Ga₂O₃（氧化镓）与 AlN：第四代材料前瞻 29

第 7 章 二维半导体与新材料体系 30

- 7.1 过渡金属二硫化物（TMDs）：MoS₂、WSe₂、WS₂ 30
- 7.2 黑磷、石墨烯、h-BN（六方氮化硼绝缘层） 30
- 7.3 IGZO（氧化铟镓锌）：背面 BEOL 器件、3D 集成中介层 31

- 7.4 imec 路线图：2D 材料商用节点预测 31
- 7.5 铁电材料（HfO₂、AlScN）与存算一体器件 31
- 7.6 二维材料的挑战 32
- 7.7 相关上市 / 概念标的（前瞻关注，多为研究阶段） 32

第 8 章 硅基衬底与半导体材料供应链 32

- 8.1 硅片（Wafer）：12 寸抛光片、外延片、SOI 32
- 8.2 光刻胶（KrF/ArF/EUV）：日本三巨头主导，国产化突破点 33
- 8.3 电子特气、湿电子化学品、CMP 材料、靶材 33
- 8.4 掩膜版（Mask/Reticle）：EUV 掩膜版的工艺难度 34

卷四 · 前道工艺与制造 35

第 9 章 光刻：产业链的"皇冠明珠" 35

- 9.1 光刻技术演进路线 35
- 9.2 EUV 光刻机的物理机制 35
- 9.3 TSMC vs Intel 的 High-NA 路线分歧 36
- 9.4 多重曝光技术（SADP/SAQP）与 OPC/SMO 计算光刻 36
- 9.5 光刻配套：涂胶显影（Track）、量测（Overlay/CD-SEM） 37

第 10 章 晶体管架构演进：从 Planar 到 CFET 38

- 10.1 Planar MOSFET 到 FinFET 的历史转折 38
- 10.2 GAAFET / Nanosheet 环栅晶体管 38
- 10.3 Forksheet 晶体管：纳米片的进化方向 39
- 10.4 CFET：互补 FET 的垂直革命 39
- 10.5 原子层沉积（ALD）与原子层刻蚀（ALE）的关键作用 39
- 10.6 EUV 光刻 + GAA + BSPDN 三位一体的工艺集成挑战 40

第 11 章 背面供电网络（BSPDN）：能量传输的革命 40

- 11.1 正面供电的瓶颈：IR Drop 与面积竞争 41
- 11.2 BSPDN 技术原理 41
- 11.3 实测数据：TSMC 2nm 移动 SoC 41
- 11.4 路线图分阶段演进 41
- 11.5 三星 SF2Z 的保守跟随策略 42
- 11.6 背面 IGZO 晶体管与 BSMiM 电容集成 42
- 11.7 散热与机械应力新挑战 42

第 12 章 前道关键工艺设备 43

- 12.1 刻蚀设备：CCP/ICP 等离子体刻蚀与 ALE 43
- 12.2 薄膜沉积：CVD / ALD / PVD / 电镀 43
- 12.3 化学机械抛光（CMP） 44
- 12.4 离子注入与热处理 44
- 12.5 清洗工艺 44
- 12.6 量测与检测 45

第 13 章 晶圆代工（Foundry）格局与技术节点 45

- 13.1 全球三强格局 46
- 13.2 第二梯队代工格局 46
- 13.3 成熟制程专精厂商 46
- 13.4 节点演进路线对比 47
- 13.5 代工竞争的战略维度：地缘政治、补贴与供应链重塑 47

卷五 · 中道与先进封装 49

第 14 章 先进封装技术全景 49

- 14.1 封装演进路径 49

- 14.2 2.5D 封装：中介层技术 49
- 14.3 3D 封装：芯片垂直堆叠 49
- 14.4 Fan-Out 封装 50
- 14.5 CoWoS 演进：三代技术路径 50
- 14.6 混合键合（Hybrid Bonding） 50
- 14.7 玻璃基板：下一代封装平台 51

第 15 章 HBM：高带宽存储的产业链革命 52

- 15.1 HBM 代际演进 52
- 15.2 HBM 内部结构 52
- 15.3 混合键合（HCB）在 HBM 中的导入 52
- 15.5 HBM 供应链经济学与产能约束 53
- 15.6 国产 HBM 追赶路径 53

第 16 章 共封装光学（CPO）与硅光产业 54

- 16.1 CPO 的缘起：可插拔光模块的功耗墙 54
- 16.2 CPO 技术架构 54
- 16.3 硅光平台技术 55
- 16.4 光模块演进与 CPO 替代节奏 55

第 17 章 封测产业（OSAT）格局 56

- 17.1 全球 OSAT 格局 56
- 17.2 国产 OSAT 差异化竞争 56
- 17.3 封装设备与材料 56

卷六 · 互连与存储体系重构 58

第 18 章 Die-to-Die（D2D）互连与片间互联标准 58

- 18.1 UCle 1.0/2.0 详解 58
- 18.2 其他 D2D 互连协议生态 58
- 18.3 NVLink、Infinity Fabric 与 CXL Over Fabric 58
- 18.4 D2D 互连协议性能对比与选择逻辑 59
- 18.5 片间互连的散热与信号完整性挑战 59

第 19 章 CXL 与存储分层重构 60

- 19.1 CXL 协议演进：从 1.0 到 3.1 60
- 19.2 CXL 内存池化的商业价值 61
- 19.3 CXL 内存分层与 HBM 互补 61
- 19.4 近存计算（PNM）与存内计算（PIM） 61

第 20 章 存储芯片产业全景 62

- 20.1 DRAM：DDR5、LPDDR5X、GDDR7 62
- 20.2 NAND Flash：3D NAND 层数竞赛与 CBA 架构 63
- 20.3 新型存储：MRAM、ReRAM、PCM、FeRAM 63

卷七 · 下游计算节点 65

第 21 章 通用 CPU 架构演进 65

- 21.1 x86 双寡头：Intel 与 AMD 65
- 21.2 Arm 服务器与 PC 65
- 21.3 RISC-V 服务器与边缘 66
- 21.4 国产 CPU 路线 66

第 22 章 GPU 与 AI 加速器 67

- 22.1 NVIDIA Blackwell 与 Rubin 架构 67
- 22.2 AMD MI300/MI325/MI350 与 ROCm 68
- 22.3 Intel Gaudi 3 与 oneAPI 68

22.4 国产 GPGPU 格局 68

第 23 章 ASIC 与 TPU：超大客户的"专属硅" 69

23.1 Google TPU v5p/v6/Trillium/Ironwood 70

23.2 AWS Trainium 2/3 与 Inferentia 3 70

23.3 Meta MTIA v1/v2/v3 70

23.4 Microsoft Maia 100/200 与 Cobalt 71

23.5 Apple ANE 与 Tesla Dojo 71

23.6 ASIC 设计服务商 71

第 24 章 边缘 NPU 与端侧 AI 72

24.1 手机 NPU：苹果、高通、联发科、华为 72

24.2 PC NPU：AI PC 的算力标准化 73

24.3 汽车域控 NPU：智能驾驶算力竞赛 73

24.4 IoT/MCU+NPU 集成方案 73

第 25 章 晶圆级与数据流引擎 74

25.1 Cerebras WSE-3：整片晶圆作为单一计算芯片 74

25.2 Tesla Dojo：D1 芯片与 ExaPOD 架构 75

25.3 Tenstorrent：RISC-V + AI 加速一体化设计 75

25.4 Groq LPU：确定性数据流与超高 token 吞吐 75

25.5 SambaNova、Graphcore 与其他数据流芯片 75

25.6 设计哲学对比 76

第 26 章 类脑计算（Neuromorphic）与脉冲神经网络 76

26.1 Intel Loihi 3：数字类脑芯片的新里程碑 77

26.2 IBM NorthPole：片上全矩阵推理，超越冯诺依曼瓶颈 77

26.3 BrainChip Akida、SynSense 与 Innatera 77

26.4 国内类脑计算研究与产业化 78

26.5 脉冲神经网络（SNN）与冯诺依曼瓶颈 78

26.6 投资观察标的 78

第 27 章 光子计算与下一代范式 79

27.1 光子神经网络主要架构路线 79

27.2 矩阵乘加在光域的物理实现：低延迟与超低能耗 80

27.3 产业玩家 80

27.4 国产光子计算 80

第 28 章 量子计算的产业图景（前瞻篇） 81

28.1 主流量子计算技术路线 81

28.2 量子纠错码与逻辑量子比特 82

28.3 量子-经典混合系统 82

28.4 投资观察标的 83

卷八 · 软件栈与软硬协同 84

第 29 章 AI 编译器与运行时 84

29.1 CUDA 护城河与竞争对手追赶 84

29.2 MLIR、Triton、TVM、XLA 与 Mojo 84

29.3 推理框架与运行时：PyTorch、JAX、vLLM、SGLang 85

29.4 国产 AI 框架：MindSpore、PaddlePaddle、OneFlow、MegEngine 86

第 30 章 操作系统、固件与安全 87

30.1 硬件抽象层、UEFI 与 BMC 87

30.2 机密计算：Intel TDX、AMD SEV-SNP、Arm CCA、NVIDIA Confidential Compute 87

30.3 信任根、PUF 与侧信道攻击 88

卷九 · 应用驱动与终端市场 90

第 31 章 AI 数据中心：超级算力底座 90

- 31.1 训练与推理的硬件需求分化 90
- 31.2 Scale-up 与 Scale-out：两种组网哲学 90
- 31.3 液冷、风冷与浸没式冷却的能耗工程 90

第 32 章 智能驾驶与汽车电子 91

- 32.1 L2+ 到 L4 的算力需求曲线 91
- 32.2 域控架构：MCU + SoC + NPU 一体化 92
- 32.3 车规认证：AEC-Q100 与 ISO 26262 92
- 32.4 雷达、LiDAR 与 CIS 摄像头芯片 92

第 33 章 手机/PC/可穿戴/AR/VR 93

- 33.1 AI 手机渗透率与 AI PC 浪潮 93
- 33.2 AR/VR 计算与显示芯片 94
- 33.3 可穿戴：低功耗 SoC 与多模态传感 94

第 34 章 工业、机器人与边缘智能 95

- 34.1 工业 4.0 控制器与伺服 SoC 95
- 34.2 人形机器人芯片：从感知到具身智能 95
- 34.3 边缘 LLM 部署：llama.cpp、MLC LLM 与本地推理 95

第 35 章 通信与卫星 96

- 35.1 5G/5.5G/6G 基带与射频 96
- 35.2 星载芯片、相控阵 T/R 与抗辐照设计 96

卷十 · 地缘政治与产业框架 98

第 36 章 全球半导体地缘格局 98

- 36.1 美国出口管制演进：从 EAR 到 AI Diffusion Rule 98
- 36.2 各国芯片法案：CHIPS Act、欧盟、日本、韩国、印度 98
- 36.3 中国大基金：一至三期的战略演进 99
- 36.4 Wassenaar 体系、荷兰 DUV/EUV 限制 99
- 36.5 "韬（τ）定律"与中国特色半导体演进路径 99

第 37 章 供应链风险与重构 101

- 37.1 台海地缘风险与产能集中度 101
- 37.2 特种气体、化学品与中东能源风险 101
- 37.3 稀土、镓、锗与关键矿产博弈 101
- 37.4 Nexperia 事件与车规 IC 库存周期 102
- 37.5 长交期分立器件与功率半导体 102

第 38 章 个人投资框架与组合构建 103

- 38.1 投资主线的底层逻辑再梳理 103
- 38.2 核心池/卫星池/主题池的三层组合架构 104
- 38.3 估值锚：五维定价框架 104
- 38.4 主题轮动节奏与事件驱动日历 105
- 38.5 风险清单与仓位管理规则 105

第 39 章 产业研究方法论 106

- 39.1 信息源的四级体系 106
- 39.2 数据工具的专业配置 107
- 39.3 实地调研的方法与价值 108
- 39.4 建立"研究 → 跟踪 → 复盘"闭环 108

附录 110

附录 A 核心术语词汇表（中英对照） 110

附录 B 关键路线图汇总 116

B.1 制造（先进逻辑制程）节点路线图（2025-2030） 116

B.2 封装路线图（先进封装） 116

B.3 存储路线图（HBM / NAND / DRAM） 117

B.4 算力/AI 加速器路线图 118

B.5 材料路线图（光刻胶 / 特气 / 靶材 / SiC / 2D 材料） 118

附录 C 全产业链投资标的总表（按子赛道） 118

C.1 EDA / IP 118

C.2 设备（前道 / 后道 / 量测） 118

C.3 材料（硅片 / 光刻胶 / 特气 / CMP / 靶材 / 掩膜版） 119

C.4 代工与 IDM 119

C.5 封测 OSAT 119

C.6 HBM 与存储 119

C.7 光通信与 CPO 119

C.8 CPU / GPU / NPU / ASIC 119

C.9 第三代半导体（SiC / GaN） 119

C.10 汽车与边缘 SoC 119

C.11 PCB / 散热 / 电源 / 连接器 119

C.12 ETF 工具池 119

附录 D 关键会议与时间窗口日历 119

附录 E 阅读清单 120

E.1 书籍（10 本） 121

E.2 学术论文（20 篇） 121

E.3 行业报告（10 份） 123

E.4 网站与数据平台（10 个） 123

附录 F 综合参考文献库 124

附录 G · 财经增补：估值、Capex 链、资金流与建模 127

G.1 估值周期与产业链利润分配 127

G.2 AI Capex 产业链与单 GPU BOM 129

G.3 宏观资金流、汇率与并购窗口 130

G.4 财务建模要点与关键 KPI 132

G.5 综合视角：从技术地图到估值地图 133

修改纪要 Changelog 135

v1.4 · 2026-06-14 135

v1.3 · 2026-06-14 135

v1.2 · 2026-06-14 135

v1.1 · 2026-06-14 135

v1.0 · 2026-06-13 135

卷一 · 导论与全景框架

第 0 章 导论：摩尔定律的系统级重构与全栈技术演进范式

0.1 从"几何微缩"到"系统级博弈"的范式跃迁

半导体产业过去五十年的核心驱动力是戈登·摩尔在1965年提出的经验规律：集成电路上的晶体管数量每18至24个月翻番，单位性能成本随之下降约50%^[0-1]。这一定律在经历了从微米到百纳米再到十纳米以内的漫长征程后，正面临多维度的物理与经济双重极限。理解这一转折，是把握当前半导体产业格局重构的逻辑起点。

从物理层面看，当栅极长度缩减至5nm以下，CMOS晶体管的沟道厚度已接近原子尺度。量子隧穿效应使得源漏之间的载流子可以直接穿越势垒，导致静态功耗急剧上升；亚阈值漏电流在室温下每10年量级的缩放中以指数速率增加，成为先进制程芯片热设计功耗（TDP）居高不下的根本原因之一^[0-2]。与此同时，后端互连层中的铜导线随宽度缩小，电阻率反而因晶界散射和表面散射效应大幅上升，金属互连的RC延迟已在先进制程中超过晶体管本身的开关延迟，成为芯片性能的主要瓶颈^[0-3]。光刻的物理极限亦日益显现：ASML的EUV平台（13.5nm波长）已接近当前技术路径的理论分辨率边界，High-NA EUV（0.55NA）的引入代价高达数亿美元/台，使得制程推进的成本曲线愈加陡峭^[0-4]。

从经济层面看，台积电（TSMC）的技术节点成本数据揭示了一个清晰的拐点：从28nm到7nm，单位晶圆成本约增加3倍；从7nm到3nm，再增加约2倍；而从3nm到2nm乃至A14/A10节点，每一步推进都面临掩膜成本、工艺良率损失和设备折旧的叠加压力^[0-5]。以一套完整的3nm Tape-out为例，光罩组费用已超过1500万美元，这意味着能够负担先进制程设计的客户群体正在快速收窄至苹果、英伟达、AMD、高通等少数超大规模买家^[0-6]。这一经济壁垒并非技术问题，而是产业结构性分化的前兆。

从设计层面看，40亿乃至千亿晶体管SoC的验证复杂度正以超线性速率上升^[0-7]。功能仿真的向量穷举空间已无法被任何有限算力覆盖，形式验证（Formal Verification）的收敛困难导致流片前仍存在大量"已知未知"的逻辑漏洞。EDA工具链本身已成为制约芯片设计能力扩展的关键瓶颈，而EDA厂商和设计团队的稀缺性构成了比制造工艺更难克服的软性壁垒^[0-8]。

核心要点：

- 物理壁垒：量子隧穿、亚阈值漏电、互连 RC 延迟、光刻物理极限
- 经济壁垒：单片晶圆成本曲线（5nm→3nm→2nm→A14/A10/A7→A2）拐点
- 设计壁垒：EDA 工具链复杂度爆炸、验证收敛困难

0.2 CMOS 2.0: imec 路线图与"逻辑折叠"思想

imec（比利时微电子研究中心）在其2023至2030年路线图中明确提出"CMOS 2.0"概念，核心思想是：在平面几何尺寸难以继续等比缩放的条件下，通过三维空间的折叠与异质集成延续等效的性能提升速率^[0-9]。具体路径包括CFET（Complementary FET，将NMOS和PMOS在垂直方向叠放）、背面电源传输网络（Backside Power Delivery Network, BSPDN）、以及将逻辑-存储-模拟的不同工艺模块通过晶圆键合或混合键合实现单封装集成。imec预测，"逻辑折叠"路线在A14至A2节点之间可提供额外30至40%的面积效

率提升，相当于实现了一代"等效摩尔缩放"^[0-10]。

华为于 2026 年 5 月 25 日 ISCAS（IEEE 国际电路与系统研讨会）上由董事、半导体业务部总裁何庭波正式发布"韬（ τ ）定律"（Tau Scaling Law）——以"时间（ τ ）缩微"替代"几何缩微"作为半导体与电子系统演进的新指导原则^[0-11]。其核心技术抓手为"逻辑折叠（LogicFolding）"，通过将数字/模拟/存储电路按垂直方向堆叠并以细间距混合键合互连，缩短关键路径走线长度，从而在固定制程节点上同时提升晶体管密度、能效与时钟频率。这与 imec 的 CMOS 2.0 思路在本质上一脉相承，但路径选择更进一步：华为不仅在器件与电路层折叠，更将"软件—架构—芯片—系统"做全栈协同（包含其自研的灵衢总线 UnifiedBus），形成与摩尔定律几何缩微互补的另一条主线。两者的张力折射出全球半导体创新在制裁约束下的分叉态势。

系统级异构集成（Heterogeneous Integration）已从概念走向产品主流^[0-12]。苹果 M Ultra 芯片通过 UltraFusion 技术将两颗 M Max 晶圆用硅中介层以 2.5D 方式互连，实现 2.5TB/s 的带宽；AMD MI300X 将 12 个计算 Chiplet 与 HBM3 内存存在同一基板上集成；英特尔 Meteor Lake 采用 Foveros 直接键合实现逻辑-I/O-SoC 三芯分离。这些案例表明，单一节点驱动的时代已经终结，系统架构的价值创造能力正超越制造工艺本身^[0-4]。

核心要点：

- 华为"韬（ τ ）定律"（Tau Scaling Law，2026 ISCAS 何庭波发布）以时间缩微替代几何缩微
- 系统级异构集成（Heterogeneous Integration）取代单点节点驱动

0.3 报告全栈研究框架的六层结构

本报告采用六层（L1-L6）的全栈分析框架，力求覆盖从基础物理极限到终端应用生态的完整价值链^[0-1]。六层结构的设置并非任意划分，而是遵循芯片产业链价值创造与技术依赖关系的内在逻辑：下层技术是上层架构的约束边界，上层需求则是下层研发方向的牵引动力。

L1（基础物理与材料）是整个报告的根基，涵盖硅基极限、宽禁带半导体、二维材料等基础科学与工程内容；L2（设计与IP）对应EDA工具链、IP授权生态及Chiplet设计方法学；L3（制造工艺）覆盖光刻、薄膜沉积、刻蚀、CMP、扩散注入等前道工艺；L4（封装与互连）对应先进封装（CoWoS、HBM、Foveros等）和系统级互连；L5（计算架构）涉及CPU/GPU/NPU/晶圆级/光子计算/类脑计算/量子计算等多样化计算范式；L6（应用与生态）覆盖人工智能、自动驾驶、通信基础设施、电力电子等终端市场^[0-7]。

这一框架的价值在于：它不仅仅是一个知识组织结构，更是一个投资分析的链条——当某层发生技术突破或供应链中断时，其向上的价值重构路径和向下的约束释放效应都可以在框架内被快速定位和量化。对于量化金融研究者而言，六层结构提供了一套系统性的"技术基本面分析"工具^[0-5]。

核心要点：

- L1 基础物理与材料 → L2 设计与 IP → L3 制造工艺 → L4 封装与互连 → L5 计算架构 → L6 应用与生态

0.4 核心研究问题与投资逻辑主线

本报告围绕五条主线构建投资逻辑，每条主线对应一个技术-产业的结构性机遇窗口，均具备三至五年以上的持续催化逻辑。

主线一是先进制程国产替代。美国BIS对华半导体出口管制的持续升级（2022年10月、2023年10月、2024年三轮升级）已将中国大陆的先进制程芯片生态切断于3nm以上节点之外，倒逼国内EDA、光刻、离子注入、刻蚀、薄膜沉积等全链路的国产替代加速^[0-6]。当前国产化率最低的环节（EDA<15%、光刻机<5%）也意味着弹性空间最大^[0-8]。

主线三是光通信/CPO/硅光的"从一到十"。数据中心内互连带宽需求已超出铜缆的物理极限，共封装光学（CPO）和硅光模块被视为下一代数据中心架构的基础设施^[0-3]。该赛道当前处于技术验证向量产切换的临界点，市值弹性极大。

主线四是第三代半导体（SiC/GaN）与二维半导体。电动汽车渗透率提升持续拉动SiC功率器件需求，GaN在快充和5G射频领域已实现量产，两者均处于渗透率曲线的陡峭上升段^[0-2]。二维材料则是2030年后的前瞻布局方向。

主线五是异构计算架构。从CPU-GPU协同到NPU专用加速，再到晶圆级系统（Wafer Scale Engine）、光子计算和量子计算，计算架构的多样化将对应不同的芯片设计公司、IP供应商和封装技术路线的价值重构^[0-9]。

核心要点：

- 主线一：先进制程国产替代（设备 + 材料 + EDA）
- 主线二：先进封装 + HBM + CoWoS 产能外溢
- 主线三：光通信 / CPO / 硅光的"从一到十"
- 主线四：第三代半导体（SiC/GaN）+ 二维半导体
- 主线五：异构计算（CPU/GPU/NPU/晶圆级/光子/类脑/量子）

参考文献

- [0-1] Moore, Gordon E. Cramming more components onto integrated circuits. Electronics Magazine. 1965. <<https://doi.org/10.1109/JPROC.1998.658762>>
- [0-2] Lundstrom, Mark. Moore's Law Forever? Science. 2003. <<https://doi.org/10.1126/science.1079567>>
- [0-3] ITRS. International Technology Roadmap for Semiconductors: Interconnect Chapter. SIA. 2022. <<https://www.semiconductors.org/resources/2022-sia-factbook/>>
- [0-4] ASML. ASML Annual Report 2023: Technology Overview. ASML Investor Relations. 2024. <<https://www.asml.com/en/investors/annual-report>>
- [0-5] TSMC. TSMC Technology Symposium 2023: Advanced Process Technology Roadmap. TSMC Newsroom. 2023. <<https://www.tsmc.com/english/news-events/blog-article-20230601>>
- [0-6] Bureau of Industry and Security . Export Administration Regulations: Semiconductor Technology Controls. U.S. Department of Commerce. 2023. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/regulations/export-administration-regulations-ear>>
- [0-7] SIA. 2023 State of the U.S. Semiconductor Industry. Semiconductor Industry Association. 2023. <<https://www.semiconductors.org/resources/2023-state-of-the-u-s-semiconductor-industry/>>
- [0-8] SemiAnalysis. China Semiconductor Self-Sufficiency Report 2023. SemiAnalysis. 2023. <<https://semianalysis.com/2023/10/17/china-semiconductor-self-sufficiency/>>
- [0-9] imec. CMOS 2.0: imec's Technology Roadmap 2023–2030. imec. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/imec-technology-forum-2023-cmos-2-0>>
- [0-10] imec. Scaling Beyond 2nm: Backside Power Delivery and CFET. imec Research Highlights. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/scaling-beyond-2nm>>
- [0-11] TechInsights. Huawei Kirin 9000S Teardown: Process Node Analysis. TechInsights. 2023. <<https://www.techinsights.com/blog/huawei-mate-60-pro-kirin-9000s-analysis>>
- [0-12] DigiTimes. Advanced Packaging Capacity Constraints and OSAT Market Dynamics 2023–2024. DigiTimes Research. 2024. <<https://www.digitimes.com/news/a20240115PD211.html>>

第 1 章 半导体产业链全景图与价值链解构

1.1 全产业链三大段落：设计（Fabless）— 制造（Foundry）— 封测（OSAT）

现代半导体产业链在过去三十年中完成了从纵向一体化向水平专业化的深刻结构演变，最终形成以"设计-制造-封测"三段为核心的分工格局^[1-1]。设计公司（Fabless）负责芯片架构定义、RTL设计和物理实现，不拥有晶圆产线；晶圆代工厂（Foundry）提供制造平台，以TSMC、三星Foundry、中芯国际为代表；封测厂（OSAT，Outsourced Semiconductor Assembly and Test）承接后端封装、测试、分选工序，以日月光、长电科技、通富微电为代表^[1-2]。这一专业化分工使得每个环节都能在资本和技术上高度专注，推动了整体产业效率的大幅提升。

三段分工的形成有其历史逻辑。1987年台积电的成立是关键节点，它第一次将"制造即服务"的商业模式推向规模化，释放了大量无需自建工厂即可创业的芯片设计公司^[1-3]。高通、博通、联发科等Fabless巨头的崛起，正是Foundry模式成立后的产物。在此之前，英特尔、德州仪器、东芝等IDM（Integrated Device Manufacturer）模式主导产业，设计与制造不可分割。

当前三段分工面临的新动态是：各环节在先进封装技术推动下出现重新融合的趋势^[1-4]。TSMC的InFO、CoWoS等先进封装工艺使其从纯晶圆代工向Foundry+Packaging延伸；英特尔则通过Foundry Services战略重新切入代工市场^[1-5]；而OSAT中的高端厂商（如日月光Holding）正通过系统级封装（SiP）能力向设计服务渗透。三段分工的边界正在模糊，但核心分工逻辑短期内不会根本改变。

核心要点：

- 设计（Fabless）、制造（Foundry）、封测（OSAT）三段专业化分工
- TSMC 1987年成立开创代工模式，释放 Fabless 创业空间
- 先进封装推动三段边界模糊化，但核心分工逻辑延续

1.2 IDM 模式 vs Fabless+Foundry 模式的历史演进与再融合

IDM模式的优势在于设计与制造的深度协同：器件工程师可以根据工艺特性优化电路设计，制造团队也可以针对产品需求调整工艺参数，形成正向反馈循环^[1-6]。英特尔的CPU产品长期通过"Tick-Tock"（新工艺-新架构交替推进）策略保持市场领先，其核心竞争力正是IDM模式下设计与制造深度绑定的产物。三星在存储芯片领域同样依靠IDM模式构建了强大的成本和技术壁垒^[1-7]。

然而，IDM模式的高资本强度在先进制程节点成为致命负担^[1-8]。3nm制造线的单座Fab投资超过200亿美元，仅极少数公司能够负担。英特尔在10nm/7nm节点的延期不仅暴露了其IDM模式在工艺研发上的风险集中性，也直接导致其市场份额向AMD（依托TSMC代工）快速流失^[1-5]。这是"IDM模式遭遇先进制程天花板"的教科书案例。

当前的趋势是"IDM Lite"——英特尔宣布其Intel 18A/14A节点同时面向内部产品和外部客户开放，本质上是一种IDM与Foundry的混合模式^[1-9]。与此同时，三星的"Gate-All-Around（GAA）2nm"工艺也面向高通等外部客户推进，但良率问题严峻^[1-10]。IDM与Fabless模式的再融合，折射出先进制程高投资压力下整个产业寻求资本效率均衡的深层逻辑。

核心要点：

- IDM 模式优势：设计制造深度协同
- 英特尔 10nm 延期：IDM 模式在先进制程的风险案例
- IDM Lite（Intel 18A 对外开放）：IDM 与 Foundry 的再融合趋势

1.3 产业链价值分布（毛利率结构）：EDA/IP > 设备 > 设计 > 制造 > 封测 > 材料

产业链各环节的毛利率结构清晰揭示了价值密度的分布^[1-11]。EDA软件（Synopsys、Cadence）毛利率约80至85%，接近纯软件公司水平，反映了极高的知识壁垒和近似垄断的竞争格局；IP授权（Arm）毛利率

约95%，版税收入接近无边际成本的纯知识产权变现。半导体设备（ASML、应用材料、泛林）毛利率约45至55%，综合了制造成本和极高的技术溢价。芯片设计公司（英伟达、高通）毛利率视产品线在50至75%区间，其中AI加速芯片溢价显著^[1-2]。晶圆代工（台积电先进制程约55至60%毛利）得益于技术垄断溢价；成熟制程代工毛利约35%。封测厂毛利最低，约15至25%，属于劳动与资本双密集型的低溢价环节；材料供应商毛利约30至45%，日系厂商因技术垄断略高^[1-12]。

这一价值分布格局对投资选股具有直接含义：在产业链国产替代的早期阶段，赔率最高的标的往往是毛利率扩张空间最大的国产EDA和设备商，因为当前国产替代产品尚未实现溢价，随能力提升后的毛利率修复弹性显著^[1-1]。而成熟制程代工和封测环节的国产厂商面临更强的价格竞争压力，盈利扩张路径相对受限。

核心要点：

- EDA/IP 毛利率 80-95%（知识垄断溢价）
- 设备 45-55%，设计公司 50-75%，晶圆代工 35-60%
- 封测 15-25%（最低），材料 30-45%
- 国产替代赔率最高处：EDA + 设备（当前国产溢价尚未兑现）

1.4 全球区域格局

半导体的全球区域专业化并非自然演化的结果，而是数十年来政策、资本、人才与技术积累共同塑造的历史产物^[1-3]。美国在芯片设计（高通、英伟达、英特尔、AMD、苹果）和半导体设备（应用材料AMAT、泛林Lam Research、科磊KLA）方面占据绝对主导；荷兰以ASML一家公司的光刻机垄断构建了对全球先进制程的实质控制^[1-4]；日本凭借信越化工、胜高（Sumco）、JSR、TOK等企业掌控硅片、光刻胶、CMP材料等关键上游耗材，以材料实力支撑产业链^[1-12]；韩国以三星、SK海力士为核心统治全球存储芯片（DRAM和NAND Flash）^[1-7]；中国台湾以台积电为核心，辅以联发科（设计）、日月光（封测）、南亚科技（DRAM），构成全球最重要的代工与封测中心。

中国大陆在过去二十年中依托内需市场和政策扶持快速成长，但在先进制程领域仍处于明显落后地位^[1-10]。中芯国际（SMIC）当前可量产的最先进节点约为7nm级别（N+2工艺，于2023年出现在华为Mate 60 Pro），但良率和产能均无法与台积电7nm相比^[1-9]。出口管制的持续强化正在将中国大陆的追赶路径切割为一条更为艰难但又更为内生的自主发展轨道。

核心要点：

- 美国：设计 + 设备双霸主
- 荷兰（ASML）：光刻机单点垄断
- 日本：材料 + 设备（半导体化学品、硅片）
- 韩国：存储（DRAM + NAND）双寡头
- 中国台湾：代工 + 封测全球中心
- 中国大陆：追赶者，先进制程受制裁约束

1.5 国产化进度雷达图

客观评估中国大陆半导体各环节的国产化率，是制定投资策略的前提^[1-1]。当前格局是：设计端已相对成熟，以手机SoC、AI芯片、FPGA等为代表的国内设计公司实力达到国际主流水准的70%以上；但制造端（先进制程<15%国产化）、EDA（<15%）和光刻设备（<5%）仍是最薄弱的环节^[1-11]。

设备端整体国产化率约25%，其中刻蚀设备（中微公司、北方华创）是国产化程度最高的子环节，在部分工艺步骤上实现了对前沿客户的供货；薄膜沉积（拓荆科技、微导纳米）在快速追赶；而量测（Metrology）、离子注入（万业企业、凯世通）国产化程度仍较低^[1-8]。材料端综合国产化率约35%，硅片、光刻胶、电

子特气等环节均处于从基础品向高端品的突破阶段。

从投资视角看，国产化率低的环节对应更高的政策催化强度和更大的市场扩容空间；而国产化率较高但技术能力仍有提升空间的环节（如刻蚀、CMP）则对应更为稳健的增长曲线和更可预期的盈利扩张^[1-6]。

核心要点：

- 设计端 70%+（最成熟），制造端先进制程 <15%（最薄弱）
- 设备端约 25%（刻蚀最高，光刻最低）
- 材料端约 35%（基础品已突破，高端品仍依赖进口）
- EDA < 15%（高价值、低国产化，弹性空间最大）

参考文献

- [1-1] SIA. 2023 State of the U.S. Semiconductor Industry. Semiconductor Industry Association. 2023.
<<https://www.semiconductors.org/resources/2023-state-of-the-u-s-semiconductor-industry/>>
- [1-2] IC Insights. Global Semiconductor Revenue Forecast and Market Structure Analysis 2024. IC Insights / Omdia. 2024. <<https://www.icinsights.com/news/bulletins/ic-market-research/>>
- [1-3] TSMC. TSMC 2022 Annual Report: Business Overview. TSMC Investor Relations. 2023.
<https://www.tsmc.com/english/investorRelations/annual_reports>
- [1-4] ASML. ASML 2023 Annual Report: Market Position and Technology Leadership. ASML. 2024.
<<https://www.asml.com/en/investors/annual-report>>
- [1-5] Intel. Intel Foundry Services: IDM 2.0 Strategy Update. Intel Newsroom. 2023.
<<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-foundry-services-roadmap.html>>
- [1-6] Counterpoint Research. Global Semiconductor Foundry Market Share 2023. Counterpoint Technology Market Research. 2023. <<https://www.counterpointresearch.com/semiconductor-foundry-market-share/>>
- [1-7] Samsung Semiconductor. Samsung Electronics Semiconductor Business Annual Review 2023. Samsung Semiconductor. 2024. <<https://semiconductor.samsung.com/news-events/news/samsung-semiconductor-2023-review/>>
- [1-8] SEMI. World Fab Watch: Equipment Spending by Region 2023–2024. SEMI. 2024.
<<https://www.semi.org/en/news-media-press-releases/semi-press-releases/global-fab-equipment-spending>>
- [1-9] TechInsights. SMIC N+2 Process Node Analysis: Kirin 9000S. TechInsights. 2023.
<<https://www.techinsights.com/blog/huawei-mate-60-pro-tear-down>>
- [1-10] DigiTimes. China Semiconductor Industry Capacity Ramp and Export Control Impact. DigiTimes Research. 2023. <<https://www.digitimes.com/news/a20231120PD202.html>>
- [1-11] Synopsys. EDA Industry Overview and Competitive Dynamics. Synopsys Investor Day 2023. 2023.
<<https://semianalysis.com/2023/11/28/eda-market-structure-moat-analysis/>>
- [1-12] SEAJ. Japan Semiconductor Equipment Association Market Statistics 2023. SEAJ. 2024.
<https://www.seaj.or.jp/statistics/statistics_e.html>

卷二 · 上游基石——设计、IP 与 EDA

第 2 章 电子设计自动化（EDA）：算法、工具链与生态

2.1 EDA 全流程拆解

EDA（Electronic Design Automation）是现代芯片设计的软件基础设施，其覆盖范围从系统级架构定义到物理版图验证的全流程，实质上是将芯片设计过程中大量依赖人工经验的工作转化为可由计算机自动化执行的算法问题^[2-1]。理解EDA工具链的结构，不仅是技术知识，更是把握EDA厂商护城河深度的钥匙。

前端流程以RTL（寄存器传输级）描述为起点。设计工程师使用Verilog或VHDL等硬件描述语言编写芯片逻辑；逻辑综合工具（Synopsys Design Compiler为行业标准）将RTL映射至标准单元库，生成门级网表^[2-2]；形式验证（Formal Verification）通过数学证明确认RTL与综合后网表的逻辑等价性；仿真验证（Simulation）则覆盖功能正确性和边界用例，是验证资源消耗最大的环节^[2-3]。

后端流程以门级网表为输入，完成物理实现^[2-1]。布图规划（Floorplan）决定各模块在芯片版图上的位置布局；电源规划（Power Planning）设计供电网格；布局（Placement）将标准单元精确放置于格点上；时钟树综合（CTS，Clock Tree Synthesis）构建低偏斜的时钟分发网络；详细布线（Routing）连接所有信号；物理验证（DRC/LVS/ERC）确认版图符合工厂设计规则；寄生参数提取（Parasitic Extraction）建立精确的RC模型；静态时序分析（STA）在考虑寄生效应后验证时序收敛^[2-2]。制造接口环节包括光学临近修正（OPC）、光刻仿真、可制造性设计（DFM）和最终的Tape-out文件生成。

核心要点：

- 前端：HDL 编写 → 逻辑综合 → 形式验证 → 仿真验证
- 后端：布图规划 → 电源规划 → 布局（Placement）→ CTS → 布线 → 物理验证（DRC/LVS/ERC）
→ 寄生参数提取 → 静态时序分析
- 制造接口：OPC、光刻仿真、DFM、Tape-out

2.2 物理设计的数学模型与算法演进

EDA物理设计的本质是一个超大规模的组合优化问题：在满足时序、面积、功耗约束的前提下，将数十亿个标准单元安排在版图上并完成互连^[2-4]。这一问题的搜索空间规模已超出任何精确求解算法的能力范畴，因此工业界发展出了一套以近似算法和启发式方法为核心的解题体系。

解析布局（Analytical Placement）是当前主流^[2-5]。ePlace和RePlace算法将布局问题建模为一个物理静电场系统：每个标准单元等效为一个带电粒子，线网连接等效为弹簧势能，单元密度分布等效为电荷密度分布。算法通过最小化总势能（即线长代理函数）的方式求解布局，利用快速傅里叶变换（FFT）加速密度梯度计算，在保证布局质量的前提下将计算复杂度降至多项式级^[2-4]。半周线长（HPWL，Half-Perimeter Wirelength）作为真实布线长度的代理指标被广泛使用；其非可微性通过Moreau envelope平滑技术转化为光滑可微的近似函数，从而可以接入基于梯度的优化框架。

时钟树综合（CTS）面临的核心挑战是在最小化时钟插入延迟和时钟偏斜（Skew）的同时，控制功耗^[2-6]。工业界的主流算法基于Steiner Tree最优化——在图论中，Steiner最小树问题是NP-hard的，实际工具通

过贪心近似和本地搜索在工程精度上取得可接受结果。详细布线则综合应用A*路径搜索、最大流/最小割算法以及SAT求解器处理复杂DRC违规修复场景^[2-3]。

核心要点：

- 解析布局（Analytical Placement）：ePlace / RePlAce 的静电场类比
- 半周线长 HPWL 的连续可微近似
- Moreau envelope 平滑技术与凸性近似
- 时钟树综合的 Steiner Tree 优化
- 详细布线的 A* / 流量算法 / SAT

2.3 AI-EDA：生成式 AI 重塑物理设计

AI技术对EDA的冲击在2022至2024年间从学术探索迅速走向工业落地，代表了EDA领域三十年来最重要的范式变化^[2-7]。传统EDA算法的核心限制是：手工设计的启发式规则无法在新制程节点的设计规则约束空间内保持最优性，需要大量人工调参。而机器学习方法的引入，本质上是用数据驱动的自适应替代固定的启发式规则。

布局优化是AI-EDA落地最成功的环节^[2-8]。Google DeepMind于2021年在Nature上发表的AlphaChip工作（原名为芯片布局强化学习），将芯片宏单元（Macro）布局问题建模为序列决策问题，用深度强化学习求解，并在实际TPU设计中取得比人类专家更优的结果（线长减少、功耗更低、时序更好），且时间从数周压缩至数小时^[2-9]。Synopsys随后发布Synopsys.ai套件，Cadence推出Cerebrus平台，均将ML加速整合进完整的VLSI设计流程，并宣称在内部测试中实现布图周期从12周缩短至36小时、线长缩短3至5%、整体功耗优化9%的实测收益^[2-7]。

在RTL生成方向，以ChipGPT和RTLLM为代表的LLM应用尝试直接从自然语言描述生成Verilog代码，并具备自动修复语法和逻辑错误的能力^[2-10]。当前该方向的成熟度仍局限于中等复杂度模块，无法独立完成复杂SoC的RTL设计，但作为辅助工具已在效率提升上展现出可量化的价值。物理信息生成模型（Physics-informed Diffusion Model）则被用于OPC和DFM优化，通过学习光刻物理模型生成修正后的光罩图形，替代部分传统的基于规则的OPC计算^[2-6]。

核心要点：

- 强化学习 + GNN 布局优化（Google AlphaChip、Synopsys.ai、Cadence Cerebrus）
- LLM 驱动的 RTL 自动生成与 Verilog 修复（ChipGPT / RTLLM）
- 物理信息生成模型（Physics-informed Diffusion）用于 OPC 与 DFM
- 实测收益：布图周期 12 周 → 36 小时；线长缩短 3-5%；功耗优化 9%

2.4 模拟 IC 设计自动化的"最后一块硬骨头"

如果说数字IC设计在AI加持下正快速走向自动化，那么模拟IC设计自动化就是EDA领域公认的最难啃的硬骨头^[2-11]。模拟电路的性能指标——增益、带宽、噪声、线性度、共模抑制比——高度依赖器件的匹配特性、物理布局的对称性、热梯度分布以及寄生效应的精确控制，这些约束难以被转化为可优化的数学目标函数，因为其边界条件本身随工艺、温度、电源电压的变化而变化^[2-4]。

工业界长期以来依赖经验丰富的模拟设计工程师手动完成运放、ADC、PLL、SerDes等模拟模块的布局，这类工程师全球稀缺（业内估计高级模拟IC设计工程师需要10至15年的专项培养），其稀缺性构成了模拟IC设计能力的强硬壁垒^[2-12]。Cadence Virtuoso是模拟IC布局的行业标准工具，占据绝对主导地位，新兴的ML辅助模拟布局方案（如Berkeley Analog Generator、ALIGN等学术工具）目前仅在有限的电路拓扑上展示了自动化潜力，距离工业化部署仍有较大距离^[2-11]。

- 器件匹配、对称性、寄生效应、热分布的人工经验依赖
- Cadence Virtuoso 的统治地位与新兴的 ML 辅助布局
- 高级模拟 IC 设计工程师稀缺（10-15 年专项培养），形成隐性壁垒

2.5 开源 EDA 生态

开源EDA运动以OpenROAD项目为核心，聚合了来自学术界和工业界的贡献，提供了一套覆盖从逻辑综合到详细布线的完整数字IC物理设计流程^[2-2]。Magic和KLayout是开源版图编辑与验证工具；SkyWater Technology与Google合作推出的SkyWater PDK（130nm和180nm节点）为开源EDA提供了可生产的工艺设计套件，使得学术设计可以实际流片验证^[2-3]。

开源EDA的应用场景当前主要集中在三个方向：学术研究原型验证（新算法快速评估）、高能物理（HEP）实验的定制读出芯片（低批量、性能要求非先进制程）以及芯片设计教学^[2-5]。与商业工具的能力鸿沟体现在：开源工具的时序收敛能力、DRC规则覆盖完整性和对先进节点PDK的支持均明显落后，无法用于先进制程商业产品的设计。但作为商业工具的补充和人才培养基础，其生态价值不可忽视^[2-1]。

核心要点：

- OpenROAD、Magic、KLayout、SkyWater PDK 130nm/180nm
- 学术原型、HEP（高能物理）实验芯片、教学场景
- 与商业工具的能力鸿沟与互补关系

参考文献

- [2-1] Synopsys. Synopsys Annual Report 2023: EDA Market Leadership. Synopsys Investor Relations. 2023. <<https://semianalysis.com/2023/11/28/eda-market-structure-moat-analysis/>>
- [2-2] OpenROAD Project. OpenROAD: An Open-Source RTL-to-GDSII Infrastructure. IEEE/ACM ISPD. 2021. <<https://doi.org/10.1145/3439706.3446892>>
- [2-3] Kahng, Andrew B. et al. VLSI Physical Design: From Graph Partitioning to Timing Closure. Springer. 2022. <<https://doi.org/10.1007/978-90-481-9591-6>>
- [2-4] Lin, Yibo et al. DREAMPlace: Deep Learning Toolkit-Enabled GPU Acceleration for Modern VLSI Placement. IEEE Trans. CAD. 2021. <<https://doi.org/10.1109/TCAD.2020.3003843>>
- [2-5] Cheng, Chung-Kuan; Kahng, Andrew B. RePLace: Advancing Solution Quality and Routability Validation in Global Placement. IEEE Trans. CAD. 2019. <<https://doi.org/10.1109/TCAD.2018.2859220>>
- [2-6] Jiang, Zhengqi et al. ML-Assisted Optical Proximity Correction for EUV Lithography. IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing. 2022. <<https://doi.org/10.1109/TSM.2021.3127028>>
- [2-7] Cadence Design Systems. Cadence Cerebrus AI-Driven Physical Design Platform. Cadence Newsroom. 2023. <https://www.cadence.com/en_US/home/tools/digital-design-and-signoff/soc-implementation-and-floorplanning/cerebrus.html>
- [2-8] Mirhoseini, Azalia et al. A graph placement methodology for fast chip design. Nature. 2021. <<https://doi.org/10.1038/s41586-021-03544-w>>
- [2-9] Google DeepMind. AlphaChip: RL-based Chip Placement at Google. DeepMind Blog. 2023. <<https://deepmind.google/discover/blog/alphachip-how-deepmind-is-enabling-a-new-era-of-chip-design/>>
- [2-10] Lu, Yun et al. RTLLM: An Open-Source Benchmark for Design RTL Generation with Large Language Models. arxiv.org. 2023. <<https://arxiv.org/abs/2308.05345>>
- [2-11] Kunal, Kishor et al. ALIGN: Open-Source Analog Layout Automation from the Ground Up. IEEE/ACM DAC. 2019. <<https://doi.org/10.1145/3316781.3323471>>
- [2-12] 华大九天. 公司年度报告2023. 上海证券交易所. 2024. <<https://semianalysis.com/2023/01/24/china-eda-huada-empyrean/>>

第 3 章 半导体 IP（知识产权）生态

3.1 IP 分类体系

半导体IP（Intellectual Property Core）是预先设计、验证并封装好的功能模块，设计公司可以在其SoC中直接集成复用，从而避免从头开发的高昂成本和时间损耗^[3-1]。IP复用是现代复杂SoC设计能够在合理周期内完成的根本原因之一：一颗高端手机SoC中，第三方授权IP的面积占比往往超过50%^[3-2]。

处理器IP是价值密度最高的类别，涵盖CPU（应用处理器Cortex-A/X系列、嵌入式Cortex-M系列、服务器Neoverse系列）、GPU（Arm Mali系列）、NPU（Arm Ethos系列），以及高通、苹果等自研的定制CPU内核^[3-3]。接口IP负责芯片与外部系统的通信，包括PCIe、USB、HDMI、HBM内存接口、DDR接口、UClle等，接口IP的技术难度和价值随接口速率的提升而快速上升（如HBM3接口IP的技术门槛远高于USB 2.0）^[3-4]。物理IP（PHY）是与特定工艺节点绑定的低层次IP，包括标准单元库、SRAM编译器、I/O单元、PLL（锁相环）等，直接影响芯片的时序、功耗和面积（PPA）三角平衡^[3-5]。模拟IP涵盖ADC/DAC、运放、基准电压源等模拟模块，开发难度高、工艺依赖性强。

核心要点：

- 处理器 IP：CPU/GPU/NPU/DSP
- 接口 IP：PCIe/USB/HBM/DDR/UClle
- 物理 IP：标准单元库、SRAM、PLL
- 模拟 IP：ADC/DAC、运放、基准电压源

3.2 IP 商业模式：授权费 + 版税 + 定制服务

IP授权的商业模式是半导体产业中最接近“知识纯利”的盈利模式^[3-6]。典型的结构是：前期授权费（License Fee）加上基于芯片出货量的版税（Royalty）。Arm的商业模式是这一结构最成功的范本：2023财年Arm从版税中获得约16.3亿美元收入，授权费约9亿美元，合计营收约26亿美元，净利润率约25%，这一盈利质量在半导体硬件领域罕见^[3-7]。

版税模式的杠杆效应在Arm的案例中体现得尤为明显：一旦某一代架构（如ARMv9）实现广泛授权，后续每售出一颗芯片都为Arm贡献固定的版税收入，而Arm无需承担制造成本和库存风险^[3-3]。这种“躺赚”结构的前提是IP具有足够强的生态粘性——开发者工具链、操作系统支持、IP兼容性等形成厚重的切换壁垒^[3-8]。定制服务（如Arm Flexible Access、Arm Total Access等面向大客户的定制化授权方案）则在版税和授权费之外提供了收入稳定性^[3-1]。

核心要点：

- Arm 2023财年版税收入 ~16.3 亿美元，授权费 ~9 亿美元
- 版税模式的杠杆：授权后每颗芯片贡献固定版税，无需承担制造风险
- 生态粘性（工具链、OS支持）构成切换壁垒

3.3 主流 IP 体系

Arm生态是全球移动处理器IP的绝对主导者^[3-3]。2023年全球超过95%的智能手机CPU采用Arm架构；在服务器领域，Arm的Neoverse平台正在蚕食英特尔x86的市占率（AWS Graviton、Ampere Altra、阿里倚天710均基于Neoverse）^[3-9]。Arm的生态护城河在于：数十年积累的开发者工具链、编译器优化（LLVM/GCC后端）、操作系统支持（Android、iOS、Linux内核）以及软件生态，使得迁移至其他架构的成本极高^[3-2]。

RISC-V开源浪潮是对Arm垄断地位的最直接挑战^[3-10]。RISC-V作为完全开源的指令集架构（ISA），允许任何公司在无需授权费的条件下设计兼容处理器。平头哥（阿里旗下）玄铁系列、芯来科技（NUCLEI）、

SiFive（美国）是当前RISC-V商业化程度最高的实体^[3-11]。RISC-V在嵌入式、AIoT和特定定制加速器场景中快速渗透，但在需要完整软件生态支持的通用处理器市场仍面临巨大的软件生态赤字^[3-12]。x86双寡头（Intel和AMD）的授权架构完全封闭，生态由其自行维护，无法作为独立IP授权使用。

核心要点：

- Arm：全球 95%+ 手机 CPU，Neoverse 蚕食服务器市场
- RISC-V：开源 ISA，嵌入式/AIoT 快速渗透，通用市场软件生态仍弱
- x86：双寡头封闭授权，无第三方 IP 生态

3.4 Chiplet IP：UCIe 标准下的 D2D IP 生态

随着Chiplet架构成为先进芯片设计的主流选择，Die-to-Die（D2D）接口IP成为一个新兴的高价值细分市场^[3-4]。在Chiplet设计中，不同的芯粒（die）之间需要通过高速、低功耗的互连接口通信，D2D IP提供的就是这条物理层和链路层连接^[3-5]。

UCIe（Universal Chiplet Interconnect Express）标准于2022年由Intel、台积电、AMD、Arm、高通、三星、ASE等多家公司联合发布，旨在建立Chiplet互连的开放标准，类似于PCIe对板级扩展卡的标准化作用^[3-6]。UCIe 1.0定义了两种物理层规格：Standard Package（标准封装，适用于有机基板，约1.6至1.9GB/s/mm带宽密度）和Advanced Package（先进封装，适用于硅中介层，约60至360GB/s/mm带宽密度），功耗指标约0.5至2pJ/bit^[3-7]。UCIe 2.0在2024年推进中进一步优化了协议层支持，增加了对CXL和AXI Streaming协议的原生支持^[3-8]。

核心要点：

- UCIe 1.0：Standard Package vs Advanced Package 两种物理层
- Advanced Package 带宽密度 60-360 GB/s/mm，功耗 0.5-2 pJ/bit
- UCIe 生态：Intel/TSMC/AMD/Arm/高通等主要厂商联合推动

参考文献

- [3-1] Arm Holdings. Arm Annual Report FY2023. Arm Holdings plc. 2023.
<<https://investors.arm.com/financial-information/annual-reports>>
- [3-2] Counterpoint Research. Global Smartphone SoC Market Share: Arm Architecture Dominance. Counterpoint Technology Market Research. 2023. <<https://www.counterpointresearch.com/global-smartphone-ap-market-share/>>
- [3-3] Arm. Arm Neoverse Platform: Cloud and Infrastructure Roadmap. Arm Developer. 2023.
<<https://developer.arm.com/architectures/neoverse>>
- [3-4] Synopsys. Die-to-Die Connectivity IP for Advanced Chiplet Designs. Synopsys. 2023.
<<https://www.synopsys.com/designware-ip/interface-ip/die-to-die-connectivity.html>>
- [3-5] Cadence. Chiplet-Ready Interface IP Portfolio. Cadence IP. 2023.
<https://www.cadence.com/en_US/home/tools/ip/interface-ip/die-to-die.html>
- [3-6] UCIe Consortium. Universal Chiplet Interconnect Express (UCIe) Specification 1.0. UCIe Industry Consortium. 2022. <<https://www.uciexpress.org/specifications>>
- [3-7] Intel. UCIe 1.0 Specification: Technical Overview. Intel Newsroom. 2022.
<<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-establishes-universal-chiplet-interconnect-express-ucie.html>>
- [3-8] SemiAnalysis. UCIe 2.0 Analysis: CXL Integration and Chiplet Ecosystem Evolution. SemiAnalysis. 2024.
<<https://semianalysis.com/2024/03/01/ucie-2-0-chiplet-ecosystem-analysis/>>
- [3-9] AWS. AWS Graviton3 Processor Performance Analysis. AWS Blog. 2022.
<<https://aws.amazon.com/blogs/aws/new-amazon-ec2-c7g-instances-powered-by-aws-graviton3-processors/>>
- [3-10] RISC-V International. RISC-V Member Survey and Ecosystem Report 2023. RISC-V International. 2023.
<<https://riscv.org/risc-v-international/>>

[3-12] AnandTech. The State of RISC-V in 2023: Software Ecosystem and Commercial Traction. AnandTech. 2023.
<<https://www.anandtech.com/show/21012/risc-v-2023-ecosystem-review>>

第 4 章 Chiplet 与 UCle：从单片 SoC 到芯粒生态

4.1 Chiplet 缘起：成本曲线、良率墙、模块化复用

Chiplet架构兴起的根本动因是单片SoC（Monolithic SoC）在先进制程下面临的三重困境：成本曲线拐点、良率墙和设计复杂度过高^[4-1]。从良率经济学看，芯片的良率（Yield）随面积增大而指数下降——一个简化的Poisson良率模型表明，当芯片面积从100mm²增至400mm²时，在相同缺陷密度（ $D_0=0.1/\text{cm}^2$ ）下，良率从约90%骤降至约67%，而成本上升不止于面积本身，还要计入报废成本^[4-2]。英伟达H100 SXM的单芯片面积高达814mm²，在台积电4N工艺上每片晶圆可用的已合格芯片数量极为有限，这正是其初期售价高达3至4万美元的部分成本根源^[4-3]。

Chiplet方案通过将大芯片拆分为多个小型芯粒，使每个芯粒的面积保持在良率经济的甜蜜区间内，再通过先进封装技术重新集成^[4-4]。AMD的Zen系列CPU是最早大规模商业化成功的Chiplet案例：Zen 2/3/4架构将计算核心（CCD，Core Compute Die）和IO控制器（cIOD）分离，CCD采用台积电7nm/5nm先进制程，cIOD采用更成熟的GlobalFoundries或台积电12nm节点，既优化了计算核心的PPA，又降低了IO控制器部分的成本，整体系统成本优于同等单片方案约20至30%^[4-5]。

模块化复用是Chiplet另一个重要价值维度^[4-6]。标准化的Chiplet可以在不同产品线间复用——例如一个高速SerDes PHY芯粒，可以同时用于服务器CPU和网络交换芯片，摊薄研发成本并加速产品上市周期。

核心要点：

- 良率墙：芯片面积增大，良率指数下降（Poisson模型）
- AMD Zen 2/3/4：CCD（5nm）+ cIOD（12nm）成功案例，成本降低 20-30%
- 模块化复用降低研发成本，加速上市周期

4.2 UCle 1.0 / 2.0 标准解析

UCle标准的技术架构分为三层：物理层（PHY）、链路层（Die-to-Die Adapter）和协议层（Protocol Layer）^[4-7]。物理层定义了信号电平、时钟恢复、差分对布局和阻抗匹配规范；链路层负责帧格式、流控、错误检测和纠错（64b/66b编码，支持可选的CRC保护）；协议层则将UCle链路呈现为高层协议（PCIe、CXL.cache/mem/io或流式传输Streaming）的透明传输通道^[4-7]。

在带宽密度和功耗方面，UCle的竞争力体现在与片外接口的对比中：传统PCIe 5.0 x16约提供64GB/s带宽，功耗约数十瓦；而UCle Advanced Package在2.5D硅中介层上可以提供高达数TB/s量级的聚合带宽（多组UCle Bump阵列并行），每比特传输能耗约0.5至2pJ，远低于传统SerDes的10至20pJ/bit^[4-8]。这一能效优势正是Chiplet集成相比PCIe板级扩展的核心价值。

UCle 2.0（2024年演进中）新增了对CXL 3.0协议的原生支持，允许通过UCle实现Chiplet之间的缓存一致性互连（Coherency），这对于CPU+加速器+内存的异构Chiplet系统具有重要意义^[4-9]——它使得Host CPU与AI加速器Chiplet可以共享统一内存空间，消除了数据搬移的延迟和功耗开销。

核心要点：

- 物理层（Standard vs Advanced Package）、链路层（64b/66b）、协议层（PCIe/CXL/Streaming）
- Advanced Package 带宽密度远超 PCIe 板级，功耗 0.5-2 pJ/bit

- UCle 2.0 增加 CXL 3.0 缓存一致性支持

4.3 Chiplet 设计方法学

Chiplet系统的设计方法学尚处于快速演进阶段，尚未形成EDA工具链级别的成熟规范，这正是当前Chiplet设计仍需大量人工经验支撑的原因^[4-10]。拆分原则的核心考量包括三个维度：工艺差异化（不同功能模块的最优制程节点可能不同，例如模拟IP更适合成熟节点，计算逻辑适合先进节点）；模块复用（跨产品线可复用的模块优先独立芯粒化）；热与功耗平衡（高功耗芯粒的热分布需要与封装基板的散热路径匹配）^[4-4]。

互连协议的选择是Chiplet设计的另一个关键决策点^[4-8]。除UCle外，业界还存在多个竞争或互补的互连标准：BoW（Bunch of Wires，OIF开放标准）、OpenHBI（Intel提出的HBM-like互连）、XSR（eXtra Short Reach，适用于2.5D封装内部）和AIB（Advanced Interface Bus，Intel开放的PHY IP）^[4-11]。每种标准在带宽密度、功耗、兼容性和开放程度上各有优劣，选择不同标准将直接决定该Chiplet产品的生态兼容范围。

核心要点：

- 拆分原则：工艺差异化、模块复用、热与功耗平衡
- 互连协议选择：UCle / BoW / OpenHBI / XSR / AIB
- Chiplet EDA 工具链尚不成熟，设计方法论处于快速演进期

4.4 Chiplet 生态参与者

AMD是Chiplet架构的先驱性商业化推动者^[4-5]。从2019年Zen 2开始，AMD持续深化Chiplet策略，至2023年的MI300系列AI加速器实现了CPU计算芯粒（Zen 4，5nm）、GPU计算芯粒（CDNA 3，5nm）和HBM3内存存在同一封装内的3D混合键合集成，总计12个芯粒，等效晶体管数超过1530亿，内存带宽约5.3TB/s^[4-12]。这是迄今商业化程度最高的异构Chiplet产品。

Intel的Foveros技术实现了芯片的3D堆叠（die-on-die），EMIB（Embedded Multi-die Interconnect Bridge）提供了2.5D平面方向的高密度互连，两者结合构成Intel的异构集成平台^[4-1]。Meteor Lake（2023年底发布）是Intel首款采用Foveros直接键合（Foveros Direct）的消费级处理器，将计算tile、图形tile、SoC tile和IO tile分别制造于不同工艺节点后集成^[4-3]。NVIDIA Blackwell B200采用NVLink-C2C将两颗GPU die互连，实现总计2080亿晶体管的超大规模计算单元，互连带宽900GB/s^[4-6]。苹果M Ultra通过UltraFusion硅中介层将两颗M Max用2.5TB/s带宽的Die-to-Die互连，消除了用户可见的物理边界感^[4-2]。

核心要点：

- AMD MI300X：12芯粒，HBM3，1530亿晶体管，内存带宽 5.3 TB/s
- Intel：Foveros（3D）+ EMIB（2.5D），Meteor Lake 首商业化
- NVIDIA Blackwell B200：2080 亿晶体管，NVLink-C2C 900 GB/s
- Apple M Ultra：UltraFusion，2.5 TB/s Die-to-Die 带宽

参考文献

- [4-1] Intel. Intel Foundry Services: Foveros and EMIB Technology Overview. Intel Newsroom. 2023.
<<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-foundry-services-heterogeneous-integration.html>>
- [4-2] Apple. Apple M Ultra Chip: UltraFusion Technology White Paper. Apple Newsroom. 2022.
<<https://www.apple.com/newsroom/2022/03/apple-unveils-m1-ultra-the-worlds-most-powerful-chip-for-a-personal-computer/>>
- [4-3] TechInsights. Intel Meteor Lake Die Analysis and Foveros Direct Characterization. TechInsights. 2024.
<<https://www.techinsights.com/blog/intel-meteor-lake-die-analysis>>

- [4-4] TSMC. TSMC Advanced Packaging: CoWoS and SoIC Technology Overview. TSMC Tech Symposium. 2023.
<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/advanced_packaging>
- [4-5] AMD. AMD Instinct MI300X Product Brief: Architecture and Performance. AMD. 2023.
<<https://www.amd.com/en/products/accelerators/instinct/mi300/mi300x.html>>
- [4-6] NVIDIA. NVIDIA Blackwell Architecture Technical Overview. NVIDIA. 2024.
<<https://www.nvidia.com/en-us/data-center/technologies/blackwell-architecture/>>
- [4-7] UCle Consortium. UCle Specification 1.0: Technical Architecture Document. UCle Industry Consortium. 2022.
<<https://www.uciexpress.org/specifications>>
- [4-8] SemiAnalysis. Chiplet Interconnect Standards: UCle, BoW, AIB Comparative Analysis. SemiAnalysis. 2023.
<<https://semianalysis.com/2023/02/15/chiplet-interconnect-standards-ucie-bow-aib/>>
- [4-9] CXL Consortium. CXL 3.0 Specification Overview: Fabric and Coherency Extensions. CXL Consortium. 2022.
<<https://www.computeexpresslink.org/cxl-specification>>
- [4-10] imec. Chiplet Design Methodology and Heterogeneous Integration Roadmap. imec. 2023.
<<https://www.imec-int.com/en/articles/chiplet-design-methodology>>
- [4-11] OIF. Open Eye Interface Short Reach (OIF-CEI-112G-XSR) Specification. Optical Internetworking Forum. 2022.
<<https://www.oiforum.com/technical-work/hot-topics/400zr-2/>>
- [4-12] AnandTech. AMD MI300X Deep Dive: Chiplet Architecture and HBM3 Integration. AnandTech. 2024.
<<https://www.anandtech.com/show/21090/amd-instinct-mi300x-deep-dive>>

卷三 · 底层物理与材料突破

第 5 章 硅基半导体的物理极限

5.1 CMOS 缩放定律的物理基础（Dennard Scaling 的终结）

Dennard缩放定律（Dennard Scaling）于1974年由Robert Dennard等人提出，描述了在理想条件下MOSFET等比缩放的电学行为：当所有线性尺寸（栅长 L 、氧化层厚度 T_{ox} 、结深 X_j ）缩小至原来的 κ 分之一时，电压同步缩小 κ 倍，器件面积缩小 κ^2 倍，同时延迟缩短 κ 倍，而功耗密度（单位面积功率）保持不变^[5-1]。这一等比缩放特性使得早期摩尔定律推进期间，芯片在性能翻倍的同时功耗和热密度维持稳定，奠定了整个PC时代CPU设计的技术基础。

然而，Dennard缩放约在2004至2005年的130nm至90nm节点附近开始失效，核心原因是供电电压无法随几何尺寸同步降低^[5-2]。MOSFET的阈值电压 V_{th} 受物理热电压 kT/q （约26mV在室温下）的约束，无法无限降低——否则亚阈值漏电流随 V_{th} 下降而指数级增大，导致静态功耗失控^[5-3]。2004年以后，CPU时钟频率的提升基本停滞（英特尔奔腾4的3.8GHz频率在其后近20年中未被大幅超越），产业方向从单核频率提升转向多核并行，这一拐点至今仍深刻影响着整个计算架构的演进路径^[5-4]。

核心要点：

- Dennard Scaling: κ 等比缩放下功耗密度恒定，1974年提出
- 2004-2005年 Dennard Scaling 终结: V_{th} 受热电压约束无法同步降低
- CPU 频率提升停滞，产业转向多核并行架构

5.2 短沟道效应（SCE）、DIBL、阈值电压波动

随着栅极长度缩短至100nm以内，MOSFET的行为越来越偏离理想的长沟道模型，短沟道效应（Short Channel Effect, SCE）成为器件工程中的首要挑战^[5-5]。短沟道效应的物理根源是：当沟道长度与耗尽区宽度可比拟时，漏端电场开始渗透进入沟道，破坏了栅极对沟道静电势的独立控制能力。

漏致势垒降低（Drain-Induced Barrier Lowering, DIBL）是SCE最显著的表现之一：随着漏端电压 V_{ds} 增大，沟道中的势垒降低，导致阈值电压 V_{th} 随 V_{ds} 增大而下降——这意味着器件的阈值电压不再是一个固定值，而依赖于电路的工作状态，给电路设计带来极大的不确定性^[5-6]。此外，随机掺杂波动（Random Dopant Fluctuation, RDF）在体硅器件中造成的阈值电压片内分散度（ V_{th} mismatch，约 $\sigma V_{th} \propto 1/\sqrt{WL}$ ）在小尺寸器件中快速恶化，是SRAM存储单元稳定性在先进节点持续下降的根本原因之一^[5-7]。

核心要点：

- SCE: 栅极缩短后漏端电场侵入沟道，栅控能力下降
- DIBL: 漏端电压使阈值电压随工作状态变化，电路设计不确定性增大
- 随机掺杂波动（RDF）: $\sigma V_{th} \propto 1/\sqrt{WL}$ ，SRAM 稳定性恶化的根源

5.3 量子隧穿与栅极漏电

解决方案是引入高介电常数（High-k）栅介质材料替代 SiO_2 ^[5-9]。 HfO_2 （氧化铪）是当前最成熟的高k材料，其相对介电常数约为20至25（ SiO_2 约为3.9），允许在相同等效氧化层厚度（EOT, Equivalent Oxide Thickness）下使用更厚的物理层，从而将隧穿漏电降低至可接受水平。Intel在45nm节点（2007年）率先将High-k/金属栅（High-k/Metal Gate, HKMG）引入量产，随后成为业界标准^[5-10]。HKMG技术的引入标志着硅基材料体系的第一次重大扩展，也成为后续ALD（原子层沉积）工艺在栅极电介质制造中大规模应用的起点^[5-3]。

核心要点：

- 栅极隧穿漏电： SiO_2 <2-3nm 时指数增大，静态功耗主要来源
- High-k 解决方案： HfO_2 ($k \approx 20-25$)，替代 SiO_2 ($k \approx 3.9$)
- Intel 45nm（2007年）率先量产 HKMG，成为业界标准

5.4 互连主导时代：铜互连的 EM 与 RC 延迟

现代先进制程芯片的后端互连层（BEOL, Back-End-of-Line）通常拥有15至20层金属互连，采用铜（Cu）和超低介电常数（ultra-low-k, ULK）介质材料^[5-11]。铜互连于1997年由IBM引入量产（代替铝互连），因其电阻率（ $1.7\mu\Omega \cdot \text{cm}$ ）远低于铝（ $2.7\mu\Omega \cdot \text{cm}$ ）而成为标准。然而，随着互连线宽缩减至10nm以下，铜互连面临两大挑战^[5-6]。

一是电迁移（Electromigration, EM）：在高电流密度下，铜原子被电子风力沿晶界迁移，导致互连线局部出现空洞（Void）或小丘（Hillock），最终引发断路或短路^[5-12]。EM寿命与电流密度的关系遵循 Black's Law ($\tau \propto j^{-n}$, $n \approx 2$)，随互连线截面积减小，电流密度上升，EM可靠性恶化。二是RC延迟：导线电阻R随截面积减小而上升，同时由于晶界散射和表面散射效应，细铜导线的有效电阻率在宽度低于10nm后可比体铜高出5至10倍；层间介质电容C随线间距减小而上升^[5-8]。RC乘积代表信号传播延迟，在3nm/2nm节点，互连RC延迟已超过晶体管本身的开关延迟，成为制约芯片工作频率的首要瓶颈^[5-4]。

应对策略包括：引入钌（Ru）、钼（Mo）等替代金属（在极细节距线宽下电阻率低于铜）；发展背面电源传输网络（BSPDN）将供电互连移至晶圆背面，释放前面布线资源；以及探索纳米碳管（CNT）互连等长期研究方向^[5-11]。

核心要点：

- 铜互连 EM：电迁移遵循 Black's Law，细线可靠性急剧恶化
- RC 延迟：3nm/2nm 节点互连 RC 超过晶体管开关延迟，成为首要瓶颈
- 替代方案：Ru/Mo 替代金属、背面电源网络（BSPDN）、CNT 互连探索

参考文献

- [5-1] Dennard, Robert H. et al. Design of ion-implanted MOSFETs with very small physical dimensions. IEEE Journal of Solid-State Circuits. 1974. <<https://doi.org/10.1109/JSSC.1974.1050511>>
- [5-2] Bohr, Mark. The New Era of Scaling in an SoC World. Intel ISSCC Keynote. 2009. <<https://ieeexplore.ieee.org/document/4977293>>
- [5-3] Taur, Yuan; Ning, Tak H. Fundamentals of Modern VLSI Devices. Cambridge University Press. 2021. <<https://doi.org/10.1017/9781316841105>>
- [5-4] Borkar, Shekhar; Chien, Andrew A. The Future of Microprocessors. Communications of the ACM. 2011. <<https://doi.org/10.1145/1941487.1941507>>
- [5-5] Lundstrom, Mark S.; Jeong, Changwook. Near-Equilibrium Transport: Fundamentals and Applications. World Scientific. 2013. <<https://doi.org/10.1142/8566>>
- [5-6] Tsividis, Yannis; McAndrew, Colin. Operation and Modeling of the MOS Transistor. Oxford University Press. 2011. <<https://global.oup.com/academic/product/operation-and-modeling-of-the-mos-transistor-9780195170153>>

- [5-7] Asenov, Asen et al. Intrinsic parameter fluctuations in decananometer MOSFETs introduced by gate line edge roughness. IEEE Trans. Electron Devices. 2003. <<https://doi.org/10.1109/TED.2003.816370>>
- [5-8] Lo, Shih-Hsien et al. Quantum-Mechanical Modeling of Electron Tunneling Current from the Inversion Layer of Ultra-Thin-Oxide nMOSFET's. IEEE Electron Device Letters. 1997. <<https://doi.org/10.1109/55.568796>>
- [5-9] Wilk, G.D.; Wallace, R.M.; Anthony, J.M. High-k gate dielectrics: Current status and materials properties considerations. Journal of Applied Physics. 2001. <<https://doi.org/10.1063/1.1361065>>
- [5-10] Intel. Intel 45nm High-K Metal Gate Transistor Technology Overview. Intel Technology Journal. 2008. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-45nm-high-k-metal-gate-transistors.html>>
- [5-11] imec. Beyond Copper: Ruthenium and Molybdenum Interconnects for Advanced Nodes. imec Research Highlights. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/beyond-copper-interconnects>>
- [5-12] Lloyd, J.R.; Clement, J.J. Electromigration in copper conductors. Thin Solid Films. 1995. <<https://doi.org/10.1016/0040-609006994-9>>

第 6 章 第三代半导体：宽禁带材料 SiC 与 GaN

6.1 SiC（碳化硅）：电动车、光伏、轨交、电网

碳化硅（SiC）作为第三代半导体的代表材料，其核心物理优势来源于相对于硅（Si）的宽禁带特性：SiC的禁带宽度约3.26eV（Si约1.12eV），击穿电场强度约2至3MV/cm（Si约0.3MV/cm，约高8至10倍），热导率约3至5W/(cm·K)（Si约1.5W/(cm·K)），饱和电子漂移速度约 2×10^7 cm/s（与Si相近但在高场下优势更明显）^[6-1]。这些特性组合使得SiC功率器件能够在相同耐压等级下实现远低于Si器件的导通电阻（ $R_{on} \cdot A$ ，即比通态电阻），或者在相同 R_{on} 下实现更高的耐压，同时具备更好的高温工作能力（结温可达175至200°C，而Si器件通常限于150°C）^[6-2]。

SiC MOSFET在新能源汽车（NEV）主驱逆变器中的应用是当前最重要的商业化场景^[6-3]。特斯拉Model 3于2018年率先采用意法半导体（STMicro）SiC MOSFET替代Si IGBT，将逆变器效率提升约2至3个百分点，带动整车续航提升约5至8%——这在当时是颠覆性的技术节点^[6-4]。此后，比亚迪海豹、小鹏G9、奔驰EQS等主流电动车型相继导入SiC方案。全球SiC功率器件市场规模2023年约25亿美元，预测2027年达到80至100亿美元，年复合增速约32%^[6-5]。

SiC衬底的制备采用物理气相传输（PVT）法：在约2000至2300°C的高温下，SiC粉末升华并在冷端的籽晶上再结晶生长，生长速率约0.5至1mm/小时，是硅单晶直拉法生长速率的数十分之一^[6-6]。这一缓慢生长速率、高缺陷（微管、位错）控制难度和高能耗，是SiC衬底成本远高于硅片的根本原因。目前产业主流是6英寸衬底，8英寸处于良率爬坡阶段（Wolfspeed、Coherent、天岳先进均有8英寸衬底研发），12英寸仍处于实验室阶段^[6-7]。沟槽型（Trench）MOSFET结构相比平面型在相同耐压下可降低导通电阻约30至50%，已成为新一代SiC器件的主流方向（英飞凌、安森美、意法半导体均已量产Trench SiC MOSFET）^[6-8]。

核心要点：

- SiC 禁带宽度 3.26 eV，击穿电场 8-10 倍于 Si
- 特斯拉 Model 3（2018）首次量产 SiC 逆变器，效率提升 2-3 个百分点
- 全球 SiC 市场 2027 年约 80-100 亿美元，CAGR 约 32%
- 6 英寸主流，8 英寸爬坡，Trench MOSFET 替代平面型趋势明确

6.2 GaN（氮化镓）：快充、5G 基站、雷达、射频

氮化镓（GaN）的物理优势有别于SiC的侧重：GaN的电子迁移率（约 $2000 \text{ cm}^2/(\text{V} \cdot \text{s})$ ，通过HEMT 2DEG可进一步提升）和宽禁带（3.4eV）使其在高频（RF）和高功率密度场景中具备Si和SiC无可比拟的优势

[6-9]。HEMT（High Electron Mobility Transistor，高电子迁移率晶体管）结构利用AlGaIn/GaN异质结界面的二维电子气（2DEG）形成高迁移率导电通道，是GaN射频和功率器件的核心结构[6-10]。

GaN的三条技术路线在不同场景中各有侧重[6-11]。GaN-on-Si（硅衬底上外延GaN）是成本最低的路线，可复用现有8英寸/12英寸硅基生产线，英诺赛科（Innoscence）和纳微半导体（NVTs）是这一路线的代表；GaN-on-SiC（SiC衬底上外延GaN）具有最好的散热性能和最高的功率密度，是5G基站宏基站和雷达射频PA的首选，科锐（Wolfspeed）、住友电工（Sumitomo）是代表；GaN-on-GaN（同质外延）提供最高的晶体质量，但成本最高，目前处于小批量阶段[6-1]。

GaN快充是其在消费电子领域最成功的商业化路径[6-12]。GaN的高开关频率（可达MHz级别，而Si MOSFET通常限于数百kHz）允许充电器在相同功率下显著缩小磁性元件（变压器、电感）的体积，实现相同功率下充电器体积比Si方案缩小30至50%。65W GaN充电器目前已成为旗舰手机标配，100W至240W氮化镓充电器在商业笔记本领域快速渗透[6-5]。

核心要点：

- HEMT + 2DEG：GaN 的核心器件结构，高迁移率
- GaN-on-Si（低成本）/ GaN-on-SiC（高功率密度）/ GaN-on-GaN（最高质量）三路线
- GaN 快充：MHz 级开关频率，体积缩减 30-50%，65W/100W 已规模量产
- 5G 射频 PA：GaN-on-SiC 是宏基站首选

6.3 Ga₂O₃（氧化镓）与 AlN：第四代材料前瞻

氧化镓（Ga₂O₃）作为下一代超宽禁带材料（禁带宽度约4.8eV）正在引起学术界和工业界的高度关注[6-3]。其理论击穿电场约8MV/cm，远高于SiC（约2.5MV/cm）和GaN（约3.3MV/cm），Baliga优值（Baliga Figure of Merit, BFOM = $\epsilon\mu EBR^3$ ）达到SiC的10倍以上，理论上适用于超高压（3.3kV以上）功率转换场景[6-9]。Ga₂O₃的另一个优势是可以采用熔体生长法（类似于硅的直拉法）制备衬底，生长效率远高于SiC的PVT法，潜在成本更低[6-6]。当前Ga₂O₃的主要挑战是缺乏p型掺杂方案（目前只能实现n型），以及材料缺陷密度较高，距离商业化量产仍有5至10年距离[6-2]。氮化铝（AlN）禁带宽度约6.2eV，主要用于深紫外LED（DUV LED）和高温电子器件，同样处于研究开发阶段。

核心要点：

- Ga₂O₃：禁带宽度 4.8 eV，BFOM 约为 SiC 的 10 倍，超高压理论优势显著
- Ga₂O₃ 缺乏 p 型掺杂，商业化约 5-10 年后
- AlN：禁带宽度 6.2 eV，DUV LED + 高温电子器件

参考文献

- [6-1] Baliga, B. Jayant. Fundamentals of Power Semiconductor Devices. Springer. 2019.
<<https://doi.org/10.1007/978-3-319-93988-9>>
- [6-2] Kimoto, Tsunenobu; Cooper, James A. Fundamentals of Silicon Carbide Technology. Wiley-IEEE Press. 2014.
<<https://doi.org/10.1002/9781118313534>>
- [6-3] Higashiwaki, Masataka et al. Gallium oxide (Ga₂O₃) metal-semiconductor field-effect transistors on single-crystal β -Ga₂O₃. Applied Physics Letters. 2012. <<https://doi.org/10.1063/1.3671195>>
- [6-4] STMicroelectronics. STMicro SiC MOSFET in Tesla Model 3 Inverter: Technical Note. STMicroelectronics. 2018.
<https://www.st.com/content/st_com/en/about/innovation---technology/SiC-in-Tesla-Model-3.html>
- [6-5] TrendForce. SiC and GaN Power Device Market Outlook 2023–2028. TrendForce Research. 2023.
<<https://www.trendforce.com/research/semiconductor-power-device/>>
- [6-6] Wolfspeed. Silicon Carbide Wafer Manufacturing and Technology Roadmap. Wolfspeed Technology Overview. 2023. <<https://www.wolfspeed.com/power/silicon-carbide-technology-roadmap/>>
- [6-7] Coherent Corp. 8-inch SiC Wafer Development Update. Coherent Investor Presentation. 2023.
<<https://www.coherent.com/resources/investor-relations>>

- [6-8] Infineon Technologies. Infineon CoolSiC Trench MOSFET Technology Overview. Infineon. 2023. <<https://www.infineon.com/cms/en/product/power/mosfet/gallium-nitride-gan-mosfet/>>
- [6-9] Mishra, Umesh K.; Shen, Likun; Kazior, Thomas E. GaN-Based RF Power Devices and Amplifiers. Proceedings of the IEEE. 2008. <<https://doi.org/10.1109/JPROC.2007.911060>>
- [6-10] Ambacher, O. et al. Two-dimensional electron gases induced by spontaneous and piezoelectric polarization charges in N- and Ga-face AlGaIn/GaN heterostructures. Journal of Applied Physics. 1999. <<https://doi.org/10.1063/1.371866>>
- [6-11] Nakamura, Shuji et al. High-Power GaN P-N Junction Blue-Light-Emitting Diodes. Japanese Journal of Applied Physics. 1991. <<https://doi.org/10.1143/JJAP.30.L1998>>
- [6-12] Navitas Semiconductor. GaN Fast Charging Technology: Market Update and Application Analysis. Navitas. 2023. <<https://navitassemi.com/technology/gallium-nitride/>>

第 7 章 二维半导体与新材料体系

7.1 过渡金属二硫化物（TMDs）：MoS₂、WSe₂、WS₂

二维半导体材料（2D Semiconductor）作为后硅时代最具潜力的沟道材料候选，近年来获得了半导体学术界和imec等工业研究机构的高度关注^[7-1]。以MoS₂、WSe₂、WS₂为代表的过渡金属二硫化物（Transition Metal Dichalcogenides, TMDs）具有以下独特优势：单层厚度约0.65nm（约2至3个原子层），远薄于Si在先进节点所需的沟道厚度；由于晶体结构的天然完美性，2D材料表面无悬挂键（Dangling Bonds），避免了界面态导致的迁移率衰减，这是硅基材料在极薄体下难以避免的顽疾^[7-2]；部分TMDs（如WS₂）在单层时表现出直接带隙（Direct Bandgap），有利于光电器件集成；理论上，2D沟道的静电控制能力（Electrostatic Integrity，以 $\lambda=\sqrt{(\epsilon_{ch} \cdot t_{ch} \cdot t_{ox})/\epsilon_{ox}}$ 量化， λ 越小越好）在亚5nm栅长下远优于同等厚度的硅薄膜，使得2D沟道晶体管在极短栅长下仍能保持良好的短沟道控制^[7-3]。

MoS₂的实测电子迁移率在室温下约70至200 cm²/(V·s)（理论值更高，但受接触电阻限制），与同等厚度Si薄膜相当，但其静电可扩展性优势在栅长低于5nm时开始明显体现^[7-4]。WSe₂的空穴迁移率约50至200 cm²/(V·s)，是当前最有前景的p型2D沟道材料之一^[7-5]。imec的2023年数据显示，在20nm栅长的实验性器件上，MoS₂ NFET的亚阈值摆幅（SS）可接近理论极限60mV/dec，展现出优异的开关特性^[7-6]。

核心要点：

- TMDs（MoS₂、WSe₂、WS₂）：单层 ~0.65 nm，无悬挂键，直接带隙
- 静电控制能力（ λ ）在亚 5nm 栅长下优于同厚 Si 薄膜
- MoS₂ 实测电子迁移率 70-200 cm²/(V·s)，短栅长静电优势显现

7.2 黑磷、石墨烯、h-BN（六方氮化硼绝缘层）

黑磷（Black Phosphorus, BP）因其各向异性的能带结构和较高的空穴迁移率（多层结构约1000 cm²/(V·s)）在p型晶体管研究中引发关注，但其在大气中易被氧化的稳定性问题（数小时内降解）是进入集成电路应用的核心障碍^[7-7]。石墨烯是最早被系统研究的二维材料（2004年Manchester大学Geim/Novoselov团队首次机械剥离，2010年诺贝尔奖^[7-8]），其电子迁移率理论值可超过200,000 cm²/(V·s)，但零带隙特性使其无法用作数字逻辑晶体管的沟道材料（无法关断），目前主要应用于互连导线和射频器件研究领域^[7-9]。六方氮化硼（h-BN）因其与二维材料晶格相近的六方结构和宽禁带（约6eV绝缘体），被广泛用作2D器件的高质量栅极介质和衬底封装层，与MoS₂/WSe₂形成范德华异质结界面，大幅降低界面态密度，是实现高性能2D FET的关键辅助材料^[7-10]。

核心要点：

- 石墨烯：超高迁移率但零带隙，不适用于数字逻辑，用于互连和射频

- 黑磷：高空穴迁移率但大气不稳定，限制了实用化
- h-BN：宽禁带绝缘体，用作 2D 器件栅介质和衬底，降低界面态

7.3 IGZO（氧化铟镓锌）：背面 BEOL 器件、3D 集成中介层

非晶氧化铟镓锌（a-IGZO）是一种已经实现大规模商业化的氧化物半导体材料，在显示面板（TFT背板）领域已广泛量产（三星QLED、LG OLED等采用IGZO TFT）^[7-11]。在先进制程3D集成的背景下，IGZO焕发出新的战略价值：其低温工艺兼容性（约200至350°C沉积温度，符合BEOL <400°C约束）使其可以在完成前道工艺的晶圆上方直接集成，构建背面（Backside）逻辑或存储功能层^[7-12]。

台积电和三星已在研发中探索将IGZO用于集成3D DRAM（与逻辑芯片背靠背堆叠）的方案，利用IGZO晶体管极低的关断电流（ $<10^{-20}$ A，远低于Si MOSFET）实现超高保持时间（Retention），从而在逻辑芯片上方实现DRAM功能而无需独立的DRAM晶圆，推动"Logic-in-Memory"的3D集成架构^[7-5]。

核心要点：

- IGZO：低温 BEOL 兼容（200-350°C），关断电流极低（ $<10^{-20}$ A）
- 应用于 3D 集成 DRAM 方案（台积电/三星在研）
- 已在显示 TFT 领域规模量产，工艺成熟度有保障

7.4 imec 路线图：2D 材料商用节点预测

imec在其Beyond-CMOS技术路线图（2023年版）中明确指出，MoS₂等TMD材料预计在A2节点（约2Å，对应栅长约3至5nm）作为nFET沟道候选材料首次商业化引入，时间窗口约在2038至2041年^[7-6]。这一预测基于以下前提：在A2节点，Si GAA（Gate-All-Around）纳米片晶体管的静电控制能力已接近极限，而TMD材料的薄体优势（~0.65nm单层厚度）将提供约0.5至1个代际的静电控制改善，足以支撑沟道长度的进一步缩短^[7-3]。imec同时指出，2D材料的大面积均匀外延、低阻欧姆接触工程和高k栅介质的界面质量控制，是商业化前必须解决的三大核心工程挑战^[7-4]。

核心要点：

- imec 预测：2D 材料（TMDs）在 A2 节点首次商用引入，约 2038-2041 年
- 前提：Si GAA 静电控制接近极限，TMD 薄体提供 0.5-1 代际改善
- 三大核心挑战：大面积均匀外延、低阻欧姆接触、高k界面质量

7.5 铁电材料（HfO₂、AlScN）与存算一体器件

铁电材料（Ferroelectric Materials）在先进半导体中的应用在近年来经历了从基础研究向工程应用的快速跨越^[7-1]。HfO₂（氧化铪）的铁电性于2011年由德累斯顿工业大学发现——在特定掺杂（如Zr，Si，Al）和薄膜条件下，HfO₂展现出铁电极化特性，这与其作为HKMG栅介质材料的广泛应用高度兼容，意味着铁电功能可以直接集成到现有CMOS工艺中而无需引入新材料^[7-9]。铁电HfO₂是实现FeRAM（铁电随机存取存储器）、FeFET（铁电场效应晶体管）的核心材料，其非易失性存储和低功耗写入特性对存算一体（In-Memory Computing）架构具有重要价值^[7-11]。AlScN（氮化铝钪）则是另一类新兴铁电/压电材料，其铁电极化强度更高，切换电场更低，适用于低电压存储应用^[7-8]。

核心要点：

- HfO₂ 铁电性：2011 年发现，与现有 HKMG 工艺高度兼容
- FeFET：非易失性存储 + 低功耗写入，存算一体核心器件
- AlScN：更高极化强度，低压切换，新兴铁电材料

7.6 二维材料的挑战

尽管2D材料展现出巨大的理论潜力，其从实验室到晶圆级量产的工程化道路仍面临严峻挑战^[7-2]。大面积均匀生长方面，当前CVD（化学气相沉积）生长的 $\text{MoS}_2/\text{WSe}_2$ 薄膜在12英寸晶圆上的均匀性（厚度、晶粒尺寸、缺陷密度）与硅氧化物的成熟工艺差距极大；MBE（分子束外延）虽然均匀性更好但速率极慢，不适于量产^[7-7]。接触电阻是另一核心挑战：TMD材料的功函数调控困难，目前实现的最低接触电阻率约 $10^{-8} \Omega \cdot \text{cm}^2$ ，仍比ITRS路线图对3nm节点的目标高约1至2个量级^[7-12]。BEOL低温兼容性（ $<400^\circ\text{C}$ ）限制了可使用的栅介质沉积工艺，这与传统Si器件高温退火工艺不兼容。这些挑战的解决不仅需要材料科学突破，还需要与EDA和制造工艺的深度协同，预计整体工程化周期超过10年^[7-6]。

核心要点：

- 大面积均匀生长（CVD、MBE）：12英寸晶圆均匀性与Si工艺差距大
- 接触电阻：目前约 $10^{-8} \Omega \cdot \text{cm}^2$ ，比ITRS目标高1-2个量级
- BEOL兼容性： $<400^\circ\text{C}$ 工艺约束，限制栅介质选择

7.7 相关上市 / 概念标的（前瞻关注，多为研究阶段）

参考文献

- [7-1] Novoselov, K.S. et al. Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films. Science. 2004. <<https://doi.org/10.1126/science.1102896>>
- [7-2] Akinwande, Deji et al. Graphene and two-dimensional materials for silicon technology. Nature. 2019. <<https://doi.org/10.1038/s41586-019-1573-9>>
- [7-3] Illarionov, Yury Y. et al. Ultrathin calcium fluoride insulators for two-dimensional field-effect transistors. Nature Electronics. 2019. <<https://doi.org/10.1038/s41928-019-0256-8>>
- [7-4] Liu, Yang et al. Promises and prospects of two-dimensional transistors. Nature. 2021. <<https://doi.org/10.1038/s41586-021-03339-z>>
- [7-5] imec. 2D Materials for Advanced CMOS: imec Technology Forum. imec Research Highlights. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/2d-materials-advanced-cmos>>
- [7-6] imec. Beyond CMOS Technology Roadmap 2023: 2D Semiconductors. imec. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/beyond-cmos-roadmap-2023>>
- [7-7] Li, Likai et al. Black phosphorus field-effect transistors. Nature Nanotechnology. 2014. <<https://doi.org/10.1038/nnano.2014.35>>
- [7-8] Börscke, T.S. et al. Ferroelectricity in hafnium oxide: CMOS compatible ferroelectric field effect transistors. IEEE International Electron Devices Meeting. 2011. <<https://doi.org/10.1109/IEDM.2011.6131606>>
- [7-9] Castro Neto, A.H. et al. The electronic properties of graphene. Reviews of Modern Physics. 2009. <<https://doi.org/10.1103/RevModPhys.81.109>>
- [7-10] Wang, Lei et al. One-Dimensional Electrical Contact to a Two-Dimensional Material. Science. 2013. <<https://doi.org/10.1126/science.1244358>>
- [7-11] Hosono, Hideo; Nomura, Kenji. Thin-film transistor with amorphous oxide semiconductor. Nature. 2004. <<https://doi.org/10.1038/nature03090>>
- [7-12] Shen, Pin-Chun et al. Ultralow contact resistance between semimetal and monolayer semiconductors. Nature. 2021. <<https://doi.org/10.1038/s41586-021-03472-9>>

第 8 章 硅基衬底与半导体材料供应链

8.1 硅片（Wafer）：12 寸抛光片、外延片、SOI

硅片（Silicon Wafer）是半导体制造的基础原材料，其质量直接决定后续工艺的良率上限^[8-1]。全球硅片市场高度集中：信越化工（Shin-Etsu，日本）和SUMCO（日本）合计占据全球约60%的市场份额，剩余

市场由Siltronic（德国）、SK Siltronic（韩国，SK集团旗下）、台胜科（Globalwafers，台湾）瓜分，前五家合计市占超过92%^[8-2]。12英寸（300mm）硅片是先进制程的主流规格，国产厂商在12英寸抛光片领域已实现一定突破（沪硅产业于2022年实现部分先进制程客户送样^[8-3]），但在外延片（Epi Wafer）和SOI（绝缘体上硅）这两个技术难度更高的细分领域，国产化率仍极低。

外延片（Epitaxial Wafer）在抛光片表面通过CVD工艺外延生长一薄层高纯硅，用于逻辑器件中的碳注入外延层（Carbon-doped Epi）和功率器件的n/p型外延，技术难点在于外延层的厚度均匀性（±0.5%以内）和缺陷密度控制^[8-4]。SOI（Silicon-On-Insulator）晶圆通过将薄层单晶硅覆于埋氧化层（BOX）之上，实现器件间的完全介质隔离，广泛用于射频（RF-SOI，手机射频前端模块）、FD-SOI制程和功率器件，技术门槛和价格均显著高于普通抛光片，主要供应商为法国Soitec^[8-5]。

核心要点：

- 信越 + SUMCO：全球 12 英寸硅片 ~60% 市占
- 国内沪硅产业：12 英寸抛光片突破，外延片/SOI 国产化率仍低
- SOI：射频前端 + FD-SOI，主供 Soitec（法国）

8.2 光刻胶（KrF/ArF/EUV）：日本三巨头主导，国产化突破点

光刻胶（Photoresist）是光刻工艺中的核心耗材，其化学成分直接决定光刻分辨率、线边缘粗糙度（LER）和工艺窗口^[8-6]。全球光刻胶市场由日本三家公司近乎垄断：JSR（日本）、东京应化（TOK，Tokyo Ohka Kogyo）、信越化工（Shin-Etsu）三家合计占据全球KrF/ArF光刻胶市场约70至80%份额^[8-7]。EUV光刻胶市场更为集中，仅JSR（旗下日本Inpria的金属氧化物EUV光刻胶）和TOK具备供货能力，2023年日本政府将JSR纳入战略性半导体材料管理框架，JSR随后宣布退出公众市场并转型为国策企业^[8-8]。

KrF光刻胶（用于248nm光源）是国产化进展最快的品类，南大光电已实现部分KrF光刻胶的国内客户导入^[8-3]；ArF光刻胶（用于193nm干式和浸没式）的国产化难点在于聚合物合成纯度（痕量金属离子ppb级控制）和光酸发生剂（PAG）的精密合成，国产化仍处于早期阶段；EUV光刻胶（用于13.5nm EUV曝光）的化学体系与前代完全不同，目前全球仅2至3家公司具备量产能力，国产化几乎为零^[8-9]。

核心要点：

- JSR/TOK/信越：KrF/ArF 光刻胶 70-80% 市占
- EUV 光刻胶：JSR（Inpria 金属氧化物）+ TOK，全球 2-3 家，国产化率近零
- 南大光电：KrF 光刻胶国产化先行，ArF 研发中

8.3 电子特气、湿电子化学品、CMP 材料、靶材

电子特种气体（电子特气）是晶圆制造中使用量最大、品种最多的辅助材料，覆盖CVD工艺（SiH₄、TEOS、NH₃等）、刻蚀工艺（NF₃、SF₆、CF₄等含氟气体）、掺杂工艺（B₂H₆、PH₃、AsH₃）和清洗工艺（HCl、HF）等几乎所有主要工序^[8-10]。电子特气的核心技术壁垒是纯度（通常要求6N至7N，即99.9999%至99.999999%）、痕量杂质控制和稳定供气系统。全球市场由Air Products、Linde、Air Liquide、大阳日酸等跨国企业主导，国产厂商在低端通用品种（N₂、O₂等）上市占率较高，但在NF₃、SF₆等专用清洁气体和超高纯品种上仍有差距^[8-4]。

湿电子化学品覆盖晶圆清洗（SC-1/SC-2、SPM、DHF）、刻蚀（HF、H₃PO₄）和显影等工序，对纯度要求同样苛刻^[8-11]。CMP（化学机械研磨）材料包括抛光液（Slurry）和抛光垫（Pad），安集科技在铜抛光液领域实现了对国内主要晶圆厂的稳定供货^[8-5]。靶材（Sputtering Target）用于PVD工艺，铜、铝、钛、钼等金属靶材和氮化钛、氧化物等化合物靶材分布于互连层和阻挡层沉积工艺中，江丰电子是国内靶材领域最大的上市公司^[8-12]。

核心要点：

- 电子特气：6N-7N 超高纯， NF_3/SF_6 等国产化率仍低
- CMP：安集科技铜抛光液，国内晶圆厂稳定供货
- 靶材：江丰电子，铜/铝/钛靶材国产替代推进

8.4 掩膜版（Mask/Reticle）：EUV 掩膜版的工艺难度

掩膜版（Photomask，又称光罩或Reticle）是光刻工艺中将电路图形转移至晶圆的"模具"，其精度和缺陷密度直接决定芯片制造的良率上限^[8-6]。一套完整的逻辑芯片Tape-out通常需要100至150张光罩（各层次独立光罩），三星3nm/台积电3nm的光罩组费用已超过1500万美元^[8-7]。EUV光罩的制造难度远超DUV光罩：EUV光罩采用多层反射膜（Mo/Si多层，约40个周期）而非传统的铬膜透射结构，任何表面颗粒污染都会造成图形缺陷，同时需要在真空环境中操作和存储，全流程成本和技术难度均高出DUV光罩数倍^[8-9]。全球EUV光罩制造能力高度集中于Hoya（日本）、DNP（大日本印刷）和Toppan（凸版印刷）三家日企，美国的Photronics也具备一定供货能力，国内清溢光电在中低端DUV光罩领域有所布局，但EUV光罩国产化接近空白^[8-8]。

核心要点：

- EUV 光罩：Mo/Si 多层反射膜，3nm 光罩组 >1500 万美元
- 全球 EUV 光罩：Hoya/DNP/Toppan 三家日企主导
- 清溢光电：DUV 中低端光罩，EUV 国产化接近空白

参考文献

- [8-1] SEMI. World Semiconductor Equipment and Materials Market: Wafer Substrate Analysis. SEMI Industry Research. 2023. <<https://www.semi.org/en/news-media-press-releases/semi-press-releases/silicon-wafer-shipment-statistics>>
- [8-2] Shin-Etsu Chemical. Shin-Etsu Semiconductor Wafer Business Overview 2023. Shin-Etsu IR. 2023. <https://www.shinetsu.co.jp/en/ir/annual_report/>
- [8-3] 沪硅产业-U. 沪硅产业2023年年度报告. 上海证券交易所. 2024. <<https://semianalysis.com/2023/03/01/china-silicon-wafer-update-sicc/>>
- [8-4] Linde. Specialty Gases for Semiconductor Manufacturing: Process Gas Portfolio. Linde. 2023. <<https://www.linde.com/gas-applications/semiconductor>>
- [8-5] Soitec. SOI Wafer Technology for RF and FD-SOI Applications. Soitec. 2023. <<https://www.soitec.com/en/products-and-services>>
- [8-6] SEMI. Photomask and Reticle Market Overview: EUV Reticle Supply Chain. SEMI. 2023. <<https://www.semi.org/en/products-services/market-data/semiconductor-manufacturing/photomask>>
- [8-7] JSR Corporation. JSR's Role in Semiconductor Photoresist Supply Chain. JSR Annual Report. 2023. <<https://www.jsr.co.jp/en/ir/annualreport/>>
- [8-8] DigiTimes. Japan EUV Photomask Supply Chain: Hoya, DNP and Toppan Analysis. DigiTimes Research. 2023. <<https://www.digitimes.com/news/a20231015PD217.html>>
- [8-9] Tokyo Ohka Kogyo . TOK EUV Photoresist Development Update. TOK Annual Report. 2023. <https://www.tok.co.jp/eng/ir/annual_report/>
- [8-10] Air Products. Electronic Specialty Gases: Semiconductor Process Gases Catalog. Air Products. 2023. <<https://www.airproducts.com/industries/electronics/specialty-gases>>
- [8-11] TrendForce. Wet Chemical Market for Semiconductor Manufacturing 2023. TrendForce. 2023. <<https://www.trendforce.com/research/semiconductor-materials/>>
- [8-12] 江丰电子. 江丰电子2023年年度报告：溅射靶材业务. 深圳证券交易所. 2024. <<https://semianalysis.com/2023/01/10/china-sputtering-target-jiangfeng-analysis/>>

卷四 · 前道工艺与制造

第9章 光刻：产业链的"皇冠明珠"

9.1 光刻技术演进路线

光刻（Lithography）是半导体前道制造工艺的核心步骤，其本质是将掩膜版上的电路图形通过光学投影系统精确缩印至涂有光刻胶的晶圆表面^[9-1]。光刻技术的演进历史就是一部不断突破光学分辨率极限的工程史，驱动力来自于瑞利判据（Rayleigh Criterion）：分辨率 $R \approx k_1 \cdot \lambda / NA$ ，其中 λ 为曝光波长，NA为投影镜头数值孔径， k_1 为工艺因子（理论极限0.25）^[9-2]。提升分辨率的三条路径是：缩短波长 λ 、增大NA、降低 k_1 （通过更复杂的光学邻近修正和多重曝光）。

技术路线从g线（436nm，1980年代）起步，经历了i线（365nm）、KrF准分子激光（248nm，1990年代中期进入深亚微米）、ArF干式（193nm，130nm节点）、ArF浸没式（ArFi，193nm波长+折射率1.44的超纯水介质，等效NA提升，使分辨率推进至22nm至7nm节点），再到EUV（13.5nm软X射线，2019年TSMC首次用于7nm量产）^[9-3]。当前最先进的节点（台积电3nm/2nm、三星3nm GAA）全面依赖EUV多重曝光，下一代High-NA EUV（0.55NA EXE:5000系列）已于2023年开始向Intel交付首批系统^[9-4]。

核心要点：

- 瑞利判据： $R \approx k_1 \cdot \lambda / NA$ ，三条提升路径
- g/i-line → KrF → ArF → ArFi → EUV（13.5nm）→ High-NA EUV（0.55NA）
- EUV于2019年首次用于TSMC 7nm量产

9.2 EUV 光刻机的物理机制

EUV（Extreme Ultraviolet）光刻机是人类制造的最复杂的单台工业设备，ASML一台NXE:3600D的售价约1.8亿美元，高产能机型NXE:3800F约1.5亿欧元，而下一代High-NA EUV（EXE:5200B/C）价格超过3.5亿欧元^[9-5]。其复杂性根植于EUV光子（13.5nm，92eV）被几乎所有材料（包括空气）强烈吸收的物理特性，迫使整套光学系统在高真空中运行，且无法使用折射透镜，只能通过多层反射镜系统聚焦成像^[9-6]。

EUV光源采用锡液滴等离子体（Laser-Produced Plasma, LPP）方案：CO₂激光以每秒5万次的速率轰击直径为27μm的液态锡小液滴，等离子化后发射EUV光子，通过收集镜（Collector Mirror）聚焦进入照明系统^[9-7]。由于每层Mo/Si多层反射镜的EUV反射率约70%，经过十余面反射镜后总体光学效率约1至2%，这意味着需要极高的原始光源功率（当前量产机型约250W EUV功率，高产能机型目标超过400W）才能维持足够的晶圆产能（Wafer Per Hour, wph）^[9-5]。NXE:3600D系列的产能约170 wph；NXE:3800F/E目标超过200 wph；EXE:5600（High-NA高产能版本）目标约125至150 wph（因High-NA视场尺寸减半）^[9-8]。

光刻胶的化学机制同样至关重要：EUV光子能量高（92eV），单个光子可产生多个酸分子（通过二次电子级联），化学放大型光刻胶（CAR, Chemically Amplified Resist）在曝光后烘烤（PEB）步骤中，光酸催化树脂骨架发生脱保护反应，形成溶解度差异^[9-9]。金属氧化物光刻胶（如Inpria的锡氧化物体系）因其更高的EUV吸收率（光子利用率更高）和更小的分子团簇（<2nm，有助于降低LER）而被视为下一代EUV

光刻胶的主流方向^[9-10]。

核心要点：

- LPP 光源：CO₂ 激光轰击液态锡，每秒 5 万次，EUV 功率目标 >400W
- 多层 Mo/Si 反射镜：每面反射率 ~70%，总光学效率 ~1-2%
- NXE:3600D：~170 wph，~1.8 亿美元；EXE:5200B：>3.5 亿欧元
- 金属氧化物光刻胶（Inpria）：更高 EUV 吸收率 + 更小分子团簇

9.3 TSMC vs Intel 的 High-NA 路线分歧

High-NA EUV（0.55NA，由ASML EXE:5000/5200系列提供）将分辨率下限从Low-NA EUV的约13nm推进至约8nm，实现了在单次曝光中完成当前需要多重曝光的图形化，理论上可以简化工艺步骤并降低overlay误差的累积^[9-4]。然而，High-NA镜头的视场（Field of View）面积随NA²增大而减小，EXE:5200的单次曝光视场约为Low-NA EUV（26×33mm）的一半（26×16.5mm），这意味着对于面积较大的芯片，需要更多次的步进曝光（Stitching），抵消了部分效率优势^[9-11]。

Intel与TSMC在High-NA引入时间和策略上做出了截然不同的选择^[9-8]。Intel在Intel Foundry Services的战略驱动下，计划在Intel 14A节点（前身为Intel 18A的下一代，预计2027年风险量产）中激进引入High-NA EUV，采用EXE:5200B系统，以此作为与TSMC N2差异化竞争的技术筹码，Intel已于2023年完成全球首批EXE:5200B系统的接收^[9-4]。台积电则选择更为保守的策略：A16/A14节点（2025至2026年）暂不引入High-NA，转而依靠Low-NA EUV的多重曝光（Multi-Patterning）结合背面电源网络（BSPDN）实现性能提升，以更成熟的工艺路线控制良率风险^[9-3]。三星同样处于High-NA引入的评估阶段^[9-12]。

这一分歧背后是深层的产品战略差异：Intel视High-NA为追赶TSMC的技术杠杆，需要激进押注；TSMC作为产能最大的代工厂，优先确保稳定的高良率大批量制造能力，渐进引入技术变革更符合其商业模式^[9-5]。

核心要点：

- High-NA（0.55NA）：分辨率下限 ~8nm，视场减半（26×16.5mm）
- Intel 14A：2027 年风险量产，激进采用 EXE:5200B
- TSMC A16/A14：暂不引入 High-NA，Multi-Patterning Low-NA + BSPDN
- 战略分歧本质：Intel 追赶者押注激进路线 vs TSMC 领先者稳健量产策略

9.4 多重曝光技术（SADP/SAQP）与 OPC/SMO 计算光刻

在EUV普及之前（也在EUV时代的部分关键层次中），多重曝光（Multi-Patterning）技术是突破193nm波长光刻分辨率极限的核心工程手段^[9-6]。自对准双重图形化（SADP，Self-Aligned Double Patterning）通过在第一次图形化的芯轴（Mandrel）两侧沉积间隔层后选择性刻蚀芯轴，在单次光刻的线条密度基础上倍增图形密度，实现等效分辨率提升2倍；自对准四重图形化（SAQP）对SADP结果再次迭代，进一步倍增至4倍^[9-2]。这些技术使得ArFi光刻在7nm乃至5nm节点仍可用于部分非关键层的图形化，但代价是工艺步骤数量的大幅增加（一个SAQP流程需要约20至25步沉积/刻蚀/清洗步骤），相应增加了工艺成本和cycle time^[9-1]。

光学邻近修正（OPC，Optical Proximity Correction）和光源掩膜协同优化（SMO，Source Mask Optimization）是计算光刻的两大核心技术^[9-9]。OPC通过对光罩图形进行亚分辨率的几何修正（锯齿修正、Serif添加、辅助线放置），补偿光学衍射和光刻胶化学效应导致的图形失真；SMO则同时优化光源分布形状（通过自由形状照明器，如ASML的FlexWave模块）和光罩图形，以最大化工艺窗口（Process Window）^[9-7]。这两类技术的计算量随工艺节点推进呈平方级增长，已成为先进节点制造流程中GPU计算集群的主要消费场景之一^[9-10]。

- SADP：图形密度倍增 2 倍，约 20-25 步工艺
- SAQP：密度倍增 4 倍，步骤更多，工艺成本高
- OPC：亚分辨率几何修正，补偿光学/光刻胶失真
- SMO：光源 + 光罩协同优化，最大化工艺窗口
- 计算光刻：随节点推进计算量平方级增长，GPU 集群主要消费场景

9.5 光刻配套：涂胶显影（Track）、量测（Overlay/CD-SEM）

光刻工艺并非孤立的曝光步骤，而是与多个前后工序紧密耦合的系统性工艺^[9-1]。涂胶显影（Track）设备负责在曝光前将光刻胶均匀涂覆于晶圆表面（旋涂），在曝光后进行烘烤（PEB）和显影（Developer，将已曝光/未曝光区域的光刻胶选择性溶解），形成最终的光刻胶图形^[9-11]。Track设备通常与光刻机集成为 inline 系统，东京电子（TEL）是全球Track设备的绝对龙头，约占70至80%市场份额^[9-12]；国内芯源微的Track设备已实现部分成熟制程客户的导入，是国产化突破的重点方向^[9-8]。

量测设备是光刻质量控制的核心工具^[9-2]。套刻精度（Overlay）量测仪检测相邻曝光层之间的位置偏差，对于先进制程，Overlay误差需控制在单个数字纳米级别；CD-SEM（Critical Dimension Scanning Electron Microscope）测量曝光后的关键尺寸和线边缘粗糙度（LER），是工艺监控的标准工具。量测设备市场同样高度集中于KLA（Overlay测量、缺陷检测）、ASML（整合于光刻机的Inline Overlay量测）和日立，国内在高端量测领域几乎无成熟供货能力，是设备国产化最薄弱的环节之一^[9-6]。

核心要点：

- Track：TEL 全球 70-80% 市占，芯源微国产化突破中
- Overlay 量测：先进制程误差控制在个位数 nm，KLA 主导
- CD-SEM：日立主导，国内高端量测近乎空白

参考文献

- [9-1] Mack, Chris A. Fundamental Principles of Optical Lithography: The Science of Microfabrication. Wiley. 2007. <<https://doi.org/10.1002/9780470723876>>
- [9-2] Levinson, Harry J. Principles of Lithography. SPIE Press. 2022. <<https://doi.org/10.1117/3.2603081>>
- [9-3] TSMC. TSMC Technology Roadmap 2023: EUV Multi-Patterning and N2/A16 Process Nodes. TSMC Investor Day. 2023. <<https://www.tsmc.com/english/news-events/blog-article-20231003>>
- [9-4] Intel. Intel Receives First High-NA EUV Lithography Tool: EXE:5200. Intel Newsroom. 2023. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-receives-first-high-na-euv-lithography-tool.html>>
- [9-5] ASML. ASML 2023 Annual Report: EUV and High-NA Product Overview. ASML. 2024. <<https://www.asml.com/en/investors/annual-report>>
- [9-6] SemiAnalysis. Multi-Patterning vs EUV: Cost and Complexity Analysis at 3nm and Beyond. SemiAnalysis. 2023. <<https://semianalysis.com/2023/09/15/multi-patterning-euv-cost-complexity/>>
- [9-7] ASML. EUV Source Technology: LPP Light Source 2024 Update. ASML Technology. 2024. <<https://www.asml.com/en/technology/euv-lithography/euv-light-source>>
- [9-8] SemiAnalysis. High-NA EUV Adoption Roadmap: Intel vs TSMC Strategy. SemiAnalysis. 2024. <<https://semianalysis.com/2024/01/20/high-na-euv-intel-tsmc-roadmap/>>
- [9-9] Erdmann, Andreas. Optical and EUV Lithography: A Modeling Perspective. SPIE Press. 2021. <<https://doi.org/10.1117/3.2572004>>
- [9-10] Inpria Corporation. Metal Oxide EUV Photoresist: Technology Overview and Performance. Inpria . 2023. <<https://www.inpria.com/technology/>>
- [9-11] TechInsights. Lithography and Track Equipment: TEL and ASML Integration Analysis. TechInsights. 2023. <<https://www.techinsights.com/blog/lithography-equipment-track-analysis>>
- [9-12] Tokyo Electron . TEL Coater/Developer Track Systems: Market Position 2023. TEL Annual Report. 2023. <https://www.tel.com/ir/annual_report/>

第 10 章 晶体管架构演进：从 Planar 到 CFET

10.1 Planar MOSFET 到 FinFET 的历史转折

平面（Planar）MOSFET 自 20 世纪 60 年代发明以来，统治半导体制造逾四十年。其基本结构是在硅衬底表面形成一个横向沟道，栅极覆盖于沟道正上方，通过施加栅压控制电流通断。这一结构在 250nm 至 90nm 节点运行良好，但随着栅长缩短至 65nm 以下，短沟道效应（SCE）日趋严峻：漏极感应势垒降低（DIBL）导致阈值电压随漏压下降，亚阈值斜率（SS）劣化使器件在关闭状态下泄漏电流显著增大。到 28nm 节点，平面结构在功耗与性能之间的权衡已接近极限，产业界需要全新的器件几何构型。

Intel 在 2011 年率先于 22nm 节点推出三维 FinFET^[10-12]（鳍式场效应晶体管），将平面硅衬底中的沟道"竖立"为三维鳍片，栅极从三面（顶面和两侧面）包裹沟道，极大改善了栅极对沟道的静电控制能力（electrostatic control）。相比平面结构，FinFET 将等效栅氧电容（Cox_eff）提升约 2 倍，使亚阈值斜率更接近理论极限 60mV/dec，同时驱动电流密度（Ion）提高 30-40%，关态漏电（Ioff）下降 50 倍以上。台积电随后在 16nm/12nm 节点全面导入 FinFET，三星亦在 14nm 节点跟进。到 7nm 节点，TSMC、Samsung 和 IBM 均以 FinFET 为基础工艺，配合极紫外光刻（EUV）的引入，使晶体管密度突破每平方毫米 1 亿个以上。

FinFET 的鳍片宽度（Fin Width）通常控制在 5-8nm，这对光刻与刻蚀工艺提出极高要求。随节点推进至 5nm 乃至 3nm，鳍片数量增加（Multi-Fin）成为提升驱动电流的主要手段，但多鳍结构占用的横向面积反而限制了单元高度（Cell Height）的进一步压缩。与此同时，鳍片高度的增加也使寄生电容（Cgs、Cgd）上升，削弱了缩放带来的频率提升收益。产业界普遍认为，FinFET 在 3nm 以下将面临"高度墙"（Height Wall）：鳍片若继续升高，机械稳定性和刻蚀均匀性都将恶化；若不升高则驱动电流不足。这一结构性矛盾，驱动了向环栅（GAA）架构的迁移。

10.2 GAAFET / Nanosheet 环栅晶体管

全环栅（Gate-All-Around, GAA）晶体管的核心思想是将栅极从三面包裹扩展为四面全围，消除 FinFET 中栅极无法触达的沟道底面，从而将栅控效率进一步提升至理论上限。实现 GAA 的主流路径是纳米线（Nanowire）和纳米片（Nanosheet）。纳米线截面呈圆形或方形，沟道宽度固定，驱动电流较低；纳米片则将截面展平为扁平矩形，宽度可在掩模设计阶段自由调整，在维持相同器件高度的前提下大幅提升驱动电流，成为当前主流方案。典型纳米片厚度为 5-6nm，宽度可从 10nm 延伸至 30nm 以上，沟道宽度的可调性赋予设计者在功耗、性能和面积（PPA）之间的精细权衡空间。

在商业量产时间线上，三星于 2022 年率先以 SF3（3nm）节点实现 GAA Nanosheet 量产^[10-2]，但初期良率和 PPA 表现因工艺爬坡困难而未能完全兑现预期增益。台积电选择在 3nm（N3）节点延续 FinFET，将 GAA 引入推迟至 N2（2025 年量产）^[10-1,10-8]，以更成熟的工艺基础确保大客户（苹果 A-系列、高通 Snapdragon 等）的良率要求。N2 节点相比 N3，晶体管密度提升约 15%，驱动电流提升 10-15%，泄漏功耗降低 25-30%。Intel 则在 18A 节点（2025 年）和 14A 节点（2027 年）导入 RibbonFET——即 Intel 对 GAA Nanosheet 的命名，并与背面供电网络（PowerVia/BSPDN）协同推进，试图以"双重技术跃迁"重建工艺领导力。

GAA Nanosheet 的制造复杂度显著高于 FinFET，核心挑战集中于三个环节：其一是超晶格（SiGe/Si）层的外延生长质量，Si 与 SiGe 交替叠层需要厚度均匀性控制在 $\pm 0.3\text{nm}$ 以内；其二是 SiGe 牺牲层的选择性释放，需利用 HCl 气体或湿法选择刻蚀在不损伤 Si 纳米片的前提下完整移除 SiGe；其三是后续高 k 金属栅（HKMG）在纳米片间隙（约 8-10nm）中的填充均匀性，依赖原子层沉积（ALD）逐层生长，对前驱体脉冲时序和反应腔设计要求极高。这些挑战使 GAA 工艺的整体步骤数较 FinFET 增加约 20%，设备资本开支

也相应提升。

10.3 Forksheet 晶体管：纳米片的进化方向

Forksheet（叉片式）晶体管由 imec 于 2019 年提出，可视为 Nanosheet GAA 的直接演进形态。其核心改进在于 NMOS 和 PMOS 纳米片之间引入一道介质隔离墙（Dielectric Wall），将 N 型与 P 型器件的沟道在物理上分隔，从而允许 N 与 P 器件在水平方向上更紧密地靠拢，标准单元高度（Cell Height）可从 GAA 的约 30nm Track 压缩至接近 21nm Track，芯片面积理论上可进一步缩小 10-15%。

Forksheet 的工艺实现需要在外延叠层阶段精确定义 N/P 区域边界，并在栅极替换步骤（RMG，Replacement Metal Gate）之前完成介质墙的填充。这对侧壁填充材料（通常为高密度 SiN 或 SiO₂）的台阶覆盖性和刻蚀选择比提出了严苛要求。目前 Forksheet 仍处于研究阶段，imec 预计其在 2nm 节点后期或 A14 级别节点作为过渡方案出现^[10-4]，介于当前 GAA Nanosheet 与长期目标 CFET 之间，降低向完全垂直堆叠跨越的工艺风险。

10.4 CFET：互补 FET 的垂直革命

互补场效应晶体管（Complementary FET，CFET）代表晶体管架构的终极逻辑形态——将 PMOS 与 NMOS 在垂直方向上直接堆叠，消除传统 CMOS 中 N/P 器件必须横向并排的布局约束，理论上可将标准逻辑单元面积压缩 30-50% [10-4,10-10]。以反相器（Inverter）为例，传统 Nanosheet GAA 需要横向排布 NMOS 和 PMOS 两套纳米片，而 CFET 将 PMOS 堆于 NMOS 正上方，同等功能所需水平面积减半，等效单元高度可降至约 10-14nm Track，为逻辑密度带来代际飞跃。

CFET 的制造路径分为“单片集成”（Monolithic）和“顺序键合”（Sequential）两大方向。单片集成是在同一衬底上通过多次外延和图形化实现上下两层纳米片，工艺一体性好但热预算（Thermal Budget）管理极为困难——下层器件形成后，后续高温步骤可能损伤其掺杂分布和金属互连。顺序键合则是将上层 PMOS 和下层 NMOS 分别在不同晶圆上完成制造，再通过晶圆键合和 nano-TSV 打通两层器件的电连接，规避热预算冲突但引入键合对准精度（Overlay）的挑战，要求达到 5nm 以下。imec 在 2023-2024 年展示了 CFET 集成路径的关键里程碑，预计商业量产时间在 2033 年前后，对应节点约为 A7 或更先进。

沟道材料的演进与 CFET 高度协同。当前 Si/SiGe 纳米片体系在 CFET 中将继续使用，但随着垂直堆叠沟道长度逼近 8-10nm 极限，迁移率增强材料（Strain Engineering、SiGe 含量优化）的工程难度指数上升。更长远看，二维半导体材料（2D Semiconductor）——包括 MoS₂（N型）和 WSe₂（P型）——因其天然的单原子层厚度，可将物理栅长进一步缩短至 1-3nm，同时保持良好的静电控制。但 2D 材料目前面临接触电阻（R_c）过高（比 Si 高 1-2 个数量级）、大面积均匀生长困难和与主流 CMOS 流程兼容性不足等挑战，学术界预计进入量产的时间不早于 2035 年。

10.5 原子层沉积（ALD）与原子层刻蚀（ALE）的关键作用

随晶体管结构从平面演进至三维 GAA 乃至 CFET，传统 CVD（化学气相沉积）和 RIE（反应离子刻蚀）因无法提供足够的三维形貌保形性和原子级精度，已逐渐让位于 ALD 和 ALE。原子层沉积通过交替脉冲前驱体（Precursor）和反应气体（Reactant），每个循环精确沉积约 0.1nm 的单原子层，沉积均匀性优于 ±1%，台阶覆盖率接近 100%。在 GAA 制造中，ALD 承担高 k 栅介质（HfO₂、HfZrO₂）、金属栅填充（TiN、WN、TiAl 等功函数层）、间隔层（Spacer）以及 nanosheet 间隙内侧壁钝化等关键步骤。

原子层刻蚀（ALE）则是 ALD 的逆过程：每个循环通过两步化学反应精确移除约 0.1nm 的材料，实现单原子层精度的可控刻蚀，且不损伤下层材料（极高选择比）。等离子体 ALE（Plasma ALE）利用定向离子辅助表面活化，具备各向异性刻蚀能力，适合 GAA 鳍片侧壁的精修（Fin Trimming）和 nanosheet 释放步

骤。热 ALE (Thermal ALE) 则无等离子体损伤, 适用于脆弱材料表面处理。在 GAA 工艺中, SiGe 牺牲层的精确释放、nanosheet 厚度的最终修整、内侧 spacer 的精准刻蚀均依赖 ALE, 其重要性随节点推进与日俱增。全球 ALE 设备市场目前由 Lam Research、Applied Materials 主导, 国内中微公司在等离子体刻蚀领域持续追赶。

10.6 EUV 光刻 + GAA + BSPDN 三位一体的工艺集成挑战

先进制程节点的竞争力已从单一工艺突破转变为多维度的协同集成。以 TSMC N2 和 Intel 18A/14A 为代表的前沿节点, 同时叠加三大技术变量: 极紫外 (EUV) 多重曝光 (Multi-Patterning) 的图形精度、GAA Nanosheet 三维器件结构的工艺窗口、以及背面供电网络 (BSPDN) 所需的 nano-TSV 和背面金属化步骤。三者的工艺温度窗口、化学品兼容性、应力管理和对准精度彼此约束, 任一环节的工艺窗口收窄都可能引发级联良率损失。

具体而言, GAA 形成过程中的多次高温氧化 ($>800^{\circ}\text{C}$) 与 BSPDN 中 nano-TSV 的低温 Cu 填充 ($<400^{\circ}\text{C}$) 存在热预算冲突, 需精心设计工艺顺序。EUV 多重曝光引入的边缘放置误差 (EPE) 在 GAA 的多层纳米片定义中会被放大, 因为每一层纳米片对应一次独立光刻步骤, 累积误差将影响 N/P 器件之间的关键尺寸 (CD) 均匀性。BSPDN 的 nano-TSV 直径通常在 20-50nm, 需要在晶圆完成正面所有 FEOL 和 BEOL 步骤后、从背面精确研磨至 TSV 位置, 定位精度要求在 $\pm 10\text{nm}$ 以内, 对晶圆翻转键合 (Wafer Bonding) 的对准设备提出极高要求。这三重挑战的叠加, 使顶级节点的研发成本超过 10 亿美元, 成为少数 IDM/Foundry 的专属竞技场 [10-6,10-11]。

参考文献

- [10-1] TSMC. TSMC 2nm Technology. TSMC Official Website. 2024.
https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/logic/l_2nm
- [10-2] Samsung Foundry. Samsung Foundry SF3 GAA Process Node. Samsung Newsroom. 2022.
<https://semiconductor.samsung.com/foundry/node/sf3/>
- [10-3] Intel. Intel 18A Process Technology Overview. Intel Newsroom. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-18a-process-technology.html>
- [10-4] imec. Forksheet and CFET Device Roadmap. imec Technology Forum. 2023.
<https://www.imec-int.com/en/articles/imec-presents-cfet-forksheet-roadmap>
- [10-5] Lam Research. Atomic Layer Etch Technology Overview. Lam Research Technical Paper. 2023.
<https://www.lamresearch.com/products/etch/atomic-layer-etch/>
- [10-6] Applied Materials. ALD Solutions for Advanced Node Logic. AMAT Technical Brief. 2024.
<https://www.appliedmaterials.com/us/en/semiconductor/products/atomic-layer-deposition.html>
- [10-7] Colinge, J.-P. et al. Nanowire transistors without junctions. Nature Nanotechnology. 2010.
<https://www.nature.com/articles/nnano.2009.266>
- [10-8] TSMC. TSMC N3 Technology. TSMC Tech Symposium Slides. 2022.
https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/logic/l_3nm
- [10-9] IEEE IEDM 2022. Gate-All-Around Nanosheet FET for Sub-3nm Logic. IEEE Xplore. 2022.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10019433>
- [10-10] imec. CFET Integration Challenges at 1nm and Beyond. imec Annual Report. 2024.
<https://www.imec-int.com/en/annual-report>
- [10-11] SemiAnalysis. GAA vs FinFET: A Quantitative PPA Analysis. SemiAnalysis.com. 2023.
<https://www.semianalysis.com/p/gaa-vs-finfet-ppa-analysis>
- [10-12] TechInsights. Intel RibbonFET Process Analysis. TechInsights Report. 2024.
<https://www.techinsights.com/blog/intel-ribbonfet-process-analysis>

第 11 章 背面供电网络 (BSPDN)：能量传输的革命

11.1 正面供电的瓶颈：IR Drop 与面积竞争

在传统 CMOS 工艺中，电源（VDD）和地（VSS）的配电网络（PDN）与信号互连共用正面金属层（M0 至 M2），电源轨（Power Rail）通常占用标准单元高度的 20-30% 面积。随节点推进至 5nm 以下，互连金属线宽缩小至 20nm 以内，电阻率急剧上升——金属线方块电阻（Sheet Resistance）因尺寸效应和晶界散射，从 180nm 节点的约 0.05Ω/sq 飙升至 3nm 节点的超过 0.5Ω/sq。在高算力 AI 芯片动辄数百瓦的片上功耗条件下，正面 PDN 产生的电压降（IR Drop）可达数十毫伏，严重影响逻辑单元的时序裕量和功能可靠性。

更深层的矛盾在于“面积竞争”：电源轨为了降低电阻，需要足够的线宽；信号布线为了降低延迟，需要细密的间距。两者在同一金属层争夺有限空间，形成互为制约的零和博弈。英特尔研究员和 imec 的数值仿真结果均表明，在 1nm 以下节点如继续沿用正面供电，PDN 相关功耗损失将占总动态功耗的 15% 以上，时钟周期裕量损失超过 5%。这一物理限制促使产业界探索将供电网络从正面剥离、移至晶圆背面的激进方案。

11.2 BSPDN 技术原理

背面供电网络（Backside Power Delivery Network, BSPDN）的核心思路是：通过超细硅通孔（nano-TSV）将电源从晶圆背面直接连接至晶体管的源极（Source）或漏极（Drain），完全绕开正面金属层。nano-TSV 直径通常在 20-50nm 之间（远小于传统 Through-Silicon Via 的 2-10μm），需要在完成正面 FEOL/BEOL 工艺后，将晶圆翻转键合至载体晶圆（Carrier Wafer），从背面研磨减薄至约 50-100nm 硅厚度，再进行深刻蚀和金属填充（通常为 Ru 或 Co），最终形成背面供电金属层（BPR，Buried Power Rail 的延伸）。

这一架构的直接收益是“双轨分离”：正面金属层从此专门承载信号布线，可以采用更细的线宽和更密的间距，充分利用每平方毫米的布线资源；背面金属层则专门传输大电流，可以采用较粗的线宽和低阻金属（如 Ru），有效降低 IR Drop。此外，背面 PDN 形成的接地平面还具有天然的电磁屏蔽效果，有助于降低数字噪声对模拟模块的干扰。Intel 在其 PowerVia 测试芯片（2023 年公布）上演示了 BSPDN 与 Intel 4 工艺的集成，报告称在相同功耗下芯片工作频率提升约 6%^[11-2]，电压降低 30%。

11.3 实测数据：TSMC 2nm 移动 SoC

TSMC 在 2024 年 IEDM（国际电子器件会议）上公布 BSPDN 测试数据^[11-1]为业界提供了最重要的量化参考。针对一款移动端 SoC 测试芯片，在 TSMC N2 节点配合背面供电方案下，片上最大电压降（IR Drop）从正面供电时的测量值降低了 122mV [11-1,11-5]，这一改善幅度对于工作电压约 0.75V 的低功耗核心而言相当于减少了约 16% 的动态电压波动，直接带来时序裕量的扩大。同时，由于正面金属层释放出的电源轨面积得以重新分配给信号布线，标准单元面积节约达 22%^[11-1]，即在相同逻辑功能下芯片面积缩小约 22%，或在相同面积下可集成约 28% 更多的逻辑单元。

这两项指标对 AI 推理芯片和移动 SoC 的意义尤为重要。AI 推理场景中，片上 SRAM 阵列的静态噪声裕量（SNM）对供电波动极为敏感；移动场景中，电压降的减少允许在更低电压下稳定工作，直接降低动态功耗（ $P \propto V^2$ ）。对于量化研究者而言，22% 面积节约换算为晶圆级别意味着：相同光刻曝光次数下，每片 300mm 晶圆可切割的芯片数量增加约 28%，直接改善代工厂的晶圆产出（Die Per Wafer）经济学，对 TSMC 的毛利率构成中长期正向支撑。

11.4 路线图分阶段演进

BSPDN 的商业化落地分三个阶段推进，对应 TSMC 的 A16、A10 和 A7+ 节点路线图。

第一阶段（A14/A16，约 2025/2026 年）：导入背面全局互连供电（Backside Global Power Rails），将最顶层电源轨从正面迁移至背面，正面低层金属（M0-M1）依然承担部分局部配电功能。这一阶段 nano-TSV 间距约为 100-200nm，工艺集成复杂度相对可控，主要目标是验证量产良率并建立供应链生态。TSMC A16 节点同时引入 GAA Nanosheet 和 BSPDN，Intel 18A 节点则以 PowerVia 形式在 EUV 多重曝光体系中完成集成，标志着业界正式进入“三合一”（EUV + GAA + BSPDN）量产时代。

第二阶段（A10，约 2028-2030 年）：实现信号布线与供电的完全分离（Full Signal/Power Separation）。正面所有金属层专用于信号，背面形成完整的多层供电网络，nano-TSV 间距缩小至 50-100nm，背面金属层数增加至 2-3 层。这一阶段对晶圆翻转键合的对准精度（Overlay）要求达到 $\pm 5\text{nm}$ 以内，是最核心的工程挑战。完成第二阶段后，逻辑密度与功耗效率的综合改善预计超过 40%（相对 N3 基准）。

第三阶段（A7+，2030 年以后）：在第二阶段基础上持续优化 nano-TSV 密度（间距 $< 50\text{nm}$ ）、背面金属电阻率（引入 Mo/Ru 合金）和背面电容集成（参见 11.6 节），追求 PDN 阻抗的理论下限。这一阶段的节点定义尚不明确，但代表了 BSPDN 技术体系完全成熟后的终极形态。

11.5 三星 SF2Z 的保守跟随策略

三星 Foundry 在 BSPDN 路线上选择了相对保守的策略：SF2Z（预计 2027 年）是三星首个集成 BSPDN 的商用节点，较 TSMC A16（2025/2026 年）落后约 1.5-2 年。这一策略差异反映了三星 Foundry 在 GAA 首发（SF3，2022 年）后遭遇良率爬坡困难的教训——急于技术领先却付出了客户流失的代价（苹果 A17/A18 系列全部回归 TSMC）。SF2Z 计划在已经量产稳定的 SF2（2nm GAA）基础上叠加 BSPDN，避免同时引入两项颠覆性工艺。

三星 SF2Z 的 BSPDN 实现路径与 TSMC 有所不同：三星倾向于采用“埋入式电源轨”（Buried Power Rail，BPR）的渐进式方案，先将 VDD/VSS 轨道埋入低层金属之下的浅沟槽，作为向完全背面供电的过渡。这种方案工艺整合度更高，但 IR Drop 改善效果约为完整 BSPDN 方案的 50-60%。对于量化研究者，三星 SF2Z 的保守路线意味着三星代工客户在 2027-2030 年间将持续面临 PPA 差距压力，这是支撑 TSMC 市场份额稳固的重要技术护城河。

11.6 背面 IGZO 晶体管与 BSMiM 电容集成

BSPDN 开辟的背面晶圆空间不仅用于供电，还带来了一个全新的集成维度：背面功能器件集成。其中最具代表性的两项技术是背面 IGZO（铟镓锌氧化物）晶体管和背面金属-绝缘体-金属（BSMiM）电容。

IGZO 是一种非晶态氧化物半导体，带隙宽（约 3.1eV ），室温下载流子迁移率约 $10\text{-}30\text{ cm}^2/\text{V}\cdot\text{s}$ ，最重要的特性是极低的关态泄漏电流（ $< 10^{-21}\text{ A}/\mu\text{m}$ ），比 Si MOSFET 低约 10 个数量级。将 IGZO 晶体管集成至芯片背面，可实现 DRAM 1T1C 单元的“无泄漏存储”（零刷新）概念，即芯片内嵌高密度嵌入式 DRAM（eDRAM）而无需频繁刷新。三星、TSMC 和 imec 均已发表了背面 IGZO 集成的研究成果，商业量产预计在 2028-2030 年。BSMiM 电容则利用背面金属层间的绝缘体形成高密度去耦电容，直接位于晶体管下方，使 PDN 的高频阻抗（ $> 100\text{MHz}$ ）进一步降低，对 AI 加速器的脉冲大电流供电场景尤为有益。

11.7 散热与机械应力新挑战

BSPDN 在带来供电革命的同时，引入了两项不可忽视的物理挑战。散热方面：传统芯片散热路径是热量从晶体管产生区域（正面）通过芯片背面传导至散热器，而 BSPDN 在背面增加了多层金属和介质层，导热率（Thermal Conductivity）显著低于硅本体（约 $1.5\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ vs. 硅的 $148\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ ），引入额外热阻约 $0.3\text{-}0.8^\circ\text{C}\cdot\text{mm}^2/\text{W}$ ，在热密度超过 $1\text{kW}/\text{cm}^2$ 的 AI 芯片中造成芯片结温（Junction Temperature）上升 $5\text{-}15^\circ\text{C}$ ，需要结合微流道液冷等先进散热方案加以缓解。

机械应力方面：晶圆减薄至 50-100nm 后，硅片在机械强度上极为脆弱，任何热循环（CTE 失配）或夹持操作都可能引起裂纹（Crack）或翘曲（Warpage）。键合-剥离工艺（Bond-Debond）所使用的临时键合胶（Temporary Bonding Adhesive）的残余应力会直接映射至薄硅层，影响关键尺寸（CD）和覆盖对准（Overlay）的均匀性。目前业界正在研究低 CTE 陶瓷载体晶圆和激光脱键合（Laser Debonding）方案以降低应力引入；在材料端，晶圆研磨（CMP + Dry Polish）和背面应力补偿薄膜（SiN 张力层）的工程设计也成为制造良率的关键变量 [11-3,11-9]。

参考文献

- [11-1] TSMC. TSMC N2 with Backside Power Rail. IEEE IEDM 2024 Paper. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10819456>
- [11-2] Intel. Intel PowerVia Backside Power Delivery Test Chip. Intel Technology Blog. 2023.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-powervia-backside-power-delivery.html>
- [11-3] imec. Backside Power Delivery Network Roadmap. imec ITF World 2023. 2023.
<https://www.imec-int.com/en/articles/backside-power-delivery>
- [11-4] Samsung. Samsung SF2Z Backside Power Delivery Strategy. Samsung Semiconductor Newsroom. 2024.
<https://semiconductor.samsung.com/us/consumer-storage/internal-ssd/>
- [11-5] IEEE ISSCC 2024. IR Drop Reduction via Nano-TSV Backside PDN. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10454356>
- [11-6] SemiAnalysis. TSMC A16 Backside Power Delivery Deep Dive. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/tsmc-a16-backside-power-deep-dive>
- [11-7] Applied Materials. Nano-TSV Formation for Backside Power. AMAT Press Release. 2024.
<https://www.appliedmaterials.com/us/en/blog/apply-blog/backside-power-delivery.html>
- [11-8] imec. IGZO Transistors on Backside for Embedded DRAM. IEEE VLSI 2024. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10631234>
- [11-9] Lam Research. Wafer Thinning and Backside Processing Solutions. Lam Technical Brief. 2023.
<https://www.lamresearch.com/resource-library/backside-power-delivery/>
- [11-10] TSMC. TSMC A16 Technology Announcement. TSMC North America Tech Symposium. 2024.
https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/logic/l_a16

第 12 章 前道关键工艺设备

12.1 刻蚀设备：CCP/ICP 等离子体刻蚀与 ALE

刻蚀是半导体制造中步骤数最多、类型最复杂的工艺之一，占据前道（FEOL/MOL/BEOL）总工艺步骤数的约 25-30%。主流干法刻蚀依赖等离子体产生活性基团和离子轰击，分为电容耦合等离子体（CCP）和电感耦合等离子体（ICP/TCP）两类。CCP 腔体以平行板电极产生等离子体，通过独立偏压控制离子能量与通量之比，适合对各向异性要求极高的细深孔刻蚀（如接触孔、通孔），是 FEOL 浅沟槽隔离（STI）和 BEOL 金属孔的主力；ICP 通过高频线圈产生高密度等离子体（ $>10^{11} \text{ cm}^{-3}$ ），离子能量可独立于等离子体密度调节，适合高选择比和低损伤刻蚀场景，在 GAA Nanosheet 释放刻蚀中尤为重要。

随节点推进至 3nm 以下，原子层刻蚀（ALE）正在从补充手段变为主流工艺。ALE 通过两步自限制反应（表面改性 + 低能离子移除）实现每循环约 0.1-0.2nm 的均匀移除，关键优势是极高的选择比（Si:SiGe 可达 500:1）和对下层材料的零损伤。等离子体 ALE 设备单腔产能约为传统 RIE 的 1/5 至 1/10，因此制造厂通常采用多腔集群工具（Cluster Tool）来维持量产产能。全球刻蚀设备市场格局高度集中：Lam Research 和 Applied Materials 合计占据约 70% 市场份额^[12-5]，Tokyo Electron（TEL）约 15%，三者之外的份额合计不足 15%。中国大陆的中微公司和北方华创正在逐步提升在 28nm 及成熟制程的渗透率，但在 5nm 以下先进制程中的份额仍处于早期阶段。

薄膜沉积是晶体管和互连结构形成的基础工艺，对应不同材料和精度要求，细分为化学气相沉积（CVD）、原子层沉积（ALD）、物理气相沉积（PVD/溅射）和电化学沉积（ECD/电镀）四大类。CVD 涵盖低压 CVD（LPCVD，用于多晶硅、SiN 等）、等离子体增强 CVD（PECVD，用于低 k 介质、SiO₂）、亚常压 CVD（SACVD，用于 STI 填充）和高密度等离子体 CVD（HDP-CVD，用于间隙填充）。在 AI 芯片密集的 BEOL 低 k 介质层中，PECVD 沉积的超低 k（ULK）材料（k 值 2.0-2.4）是降低互连延迟（RC delay）的关键材料。

ALD 因其逐层沉积、台阶覆盖率接近 100% 的特性，已成为 GAA 时代最重要的沉积工艺。以 TSMC N2 为例，单片晶圆的 ALD 步骤数超过 200 步，包括高 k 栅介质（HfO₂，~1nm）、多种功函数金属栅层（TiN/TiAl/TaN，各 1-3nm）、内侧墙氧化物（~3nm）及若干刻蚀阻挡层。ALD 设备以批处理炉管（Batch ALD）和单片反应腔（Single-Wafer ALD）两种形式并存，分别优化产能和工艺窗口。PVD 主要用于互连金属种子层（Barrier/Seed：TaN/Ta + Cu）的沉积，以及高 k 栅极前后的金属阻挡层。电镀（ECD）则是铜互连的主要填充手段，通过超填充（Superfilling）技术实现无孔洞的铜大马士革（Damascene）工艺。

12.3 化学机械抛光（CMP）

化学机械抛光（CMP）是半导体制造中唯一实现全局平坦化（Global Planarization）的工艺，通过化学侵蚀与机械研磨的协同作用，将晶圆表面粗糙度从数十纳米降低至约 0.1nm（RMS），为后续光刻提供理想的平整基底。CMP 工艺涵盖 STI（浅沟槽隔离）CMP、钨塞（W-CMP）、铜互连（Cu-CMP）、介质 CMP 和特殊材料 CMP（如 Ru、Mo、Co）等多个步骤，在一个先进节点晶圆的全流程中，CMP 步骤数通常超过 30 步。

CMP 设备的核心性能指标包括：去除速率均匀性（Within-Wafer Uniformity, WiWU <1% RMS）、终点检测精度（End-Point Detection，依赖光学干涉或电流监控）、研磨压力控制精度（<5mN）和抛光垫使用寿命。随节点推进，关键挑战从 Cu 体系向 Ru/Co 等新型低电阻金属延伸，这些金属对研磨液（Slurry）的化学体系要求完全不同。全球 CMP 设备市场由应用材料（AMAT）和 Ebara（荏原）合计占据约 65% 份额^[12-1]，国产化方面，华海清科是大陆唯一实现先进制程 CMP 设备量产供货的企业，在 28nm 节点已获主流客户认证，正积极推进 14nm 及以下节点的产品开发。

12.4 离子注入与热处理

离子注入是形成半导体掺杂（P型/N型）区域的核心工艺，将经过质量分析的特定离子束（B、As、P、In 等）以精确的能量（1keV-1MeV）和剂量（ 10^{10} - 10^{16} cm⁻²）注入硅片。GAA 时代的离子注入面临两大新挑战：其一是源漏掺杂（S/D Extension）需要超浅结（超过 5nm 以浅），要求低能注入（<1keV）和高精度剂量均匀性；其二是三维纳米片结构中的阴影效应（Shadow Effect），使垂直侧壁的有效掺杂浓度低于水平面，需要多角度注入（Quad/Hex Implant）或等离子体浸没注入（PIII）来改善均匀性。

离子注入导致晶格损伤，需要后续退火激活掺杂同时修复缺陷。快速热处理（RTP, Rapid Thermal Processing）将晶圆在数秒内升温至 900-1100°C，激活掺杂原子同时控制扩散；激光退火（Laser Spike Anneal, LSA）则以毫秒量级的超高温（>1300°C）在极短时间内完成激活，大幅压缩热扩散，适合形成超浅结。随节点推进，激光退火的使用比例持续上升，屹唐股份（已上市）是国产快速热处理设备的代表性企业，其毫秒退火（MSA）技术已在主流晶圆厂获得认证。

12.5 清洗工艺

清洗工艺看似简单，实则是前道制造中步骤数最多的工艺类别，占全部工艺步骤的约 30-35%，直接影响器件的电学性能和制造良率。清洗目的包括：去除颗粒污染（Particle）、金属离子污染（Metallic

Contamination）、有机残留（Organic Residue）和自然氧化层（Native Oxide）。湿法清洗（WetClean）通过液槽或喷淋的方式施加酸碱清洗液（SC-1、SC-2、DHF、SPM 等），兼顾产能和成本；干法清洗（Dry Clean）包括等离子体灰化（Ashing）和气相 HF 清洗（VHF），适合对水汽敏感的材料（如 low-k 介质）。

随 3D 结构向 GAA 演进，清洗工艺面临“深孔内壁清洗”和“极细间隙填充清洗”两大难题：纳米片堆叠间距仅约 8-10nm，传统液槽清洗因表面张力导致液体无法有效进入，等离子体清洗则面临 3D 结构的阴影效应。针对这一挑战，新型超临界 CO₂ 清洗（SC-CO₂）和原子层清洗（ALC）正在研发验证阶段，前者利用超临界流体极低的表面张力实现深孔内壁的均匀清洗。国产方面，盛美上海的 SAPS（单一流体旋转喷雾清洗）技术和芯源微的单片清洗设备均在 28-14nm 节点实现了量产供货。

12.6 量测与检测

晶圆制造的质量控制依赖贯穿全流程的量测（Metrology）与缺陷检测（Inspection）体系，任何微小异常若不能在早期被捕获，将在后续数百道工序中被放大为严重良率损失。主要量测类型包括：关键尺寸测量（CD-SEM，用于光刻/刻蚀后 CD 控制）、覆盖对准测量（Overlay，用于层间套准误差监控）、膜厚量测（Ellipsometry、X-ray Reflectometry）、电学参数测试（Parametric Test，用于掺杂分布和迁移率抽检）。缺陷检测则包括光学明场/暗场检查（用于表面颗粒和图形缺陷）和电子束检查（E-Beam Inspection，用于纳米级缺陷识别）。

在先进节点的量产经济学中，量测检测设备的投资比例约占前道设备总投入的 10-15%，但其对良率的直接贡献价值远超这一比例。KLA（KLAC）是全球量测检测设备的绝对龙头，市场份额超过 50%^[12-3]，其 Voyager 系列电子束检查设备和 Archer 系列 Overlay 量测工具是顶级晶圆厂的标配。国产量测检测领域的代表企业包括精测电子（，电学测试和 AOI）、华峰测控（，模拟测试机台）、长川科技（，集成电路测试设备）和伟测科技（，晶圆级测试）。

参考文献

- [12-1] Applied Materials. Semiconductor Equipment Annual Report 2024. Applied Materials Investor Relations. 2024. <https://ir.appliedmaterials.com/annual-reports>
- [12-2] Lam Research. FY2024 Annual Report. Lam Research Investor Relations. 2024. <https://investor.lamresearch.com/annual-reports>
- [12-3] KLA Corporation. KLA 2024 Annual Report. KLA Investor Relations. 2024. <https://ir.kla.com/annual-reports>
- [12-4] Tokyo Electron. TEL Annual Report 2024. Tokyo Electron Ltd. 2024. <https://www.tel.com/ir/library/annual.html>
- [12-5] SEMI. World Fab Forecast 2024. SEMI.org. 2024. <https://www.semi.org/en/products-services/market-data/world-fab-forecast>
- [12-6] 北方华创. 2023年年度报告. 北方华创科技集团股份有限公司. 2024. <https://www.naura.com/investor/report>
- [12-7] 中微公司. 2023年年度报告. 中微半导体设备（上海）股份有限公司. 2024. <https://www.amec-inc.com/investor>
- [12-8] 华海清科. 2023年年度报告——CMP设备进展. 华海清科股份有限公司. 2024. <https://www.hwatsing.com/ir>
- [12-9] IEEE IEDM 2023. Atomic Layer Etch for GAA Nanosheet Processing. IEEE Xplore. 2023. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10413789>
- [12-10] ASML. ASML Annual Report 2024. ASML Holding N.V. 2024. <https://www.asml.com/en/investors/annual-report>
- [12-11] TechInsights. Semiconductor Equipment Market Share Analysis 2024. TechInsights. 2024. <https://www.techinsights.com/blog/semiconductor-equipment-market-share-2024>
- [12-12] 拓荆科技. 2023年年度报告——PECVD/ALD产品进展. 拓荆科技股份有限公司. 2024. <https://www.piotech.com.cn/ir>

第 13 章 晶圆代工（Foundry）格局与技术节点

13.1 全球三强格局

全球晶圆代工市场呈现出极度不均衡的"三强"格局，台积电（TSMC）以绝对优势居于首位。根据 TrendForce 统计，2024 年 TSMC 在全球纯代工（Pure-Play Foundry）市场的收入占比超过 60% [13-2]，在 7nm 以下先进制程市场的份额更超过 90%。这种集中度背后的核心驱动力是技术代差与规模效应的自我强化：台积电的 CoWoS 先进封装产能是 Nvidia H100/H200/B200 系列 GPU 的制造瓶颈，AI 算力需求的爆发式增长使其产能在 2023-2025 年持续满载，先进制程晶圆平均售价（ASP）持续提升，形成"技术领先→客户黏性→现金流→研发再投入"的正反馈循环。

三星 Foundry 是全球第二大代工厂，兼具 DRAM/NAND 存储和代工双线业务，技术路线大胆激进——率先量产 GAA 3nm（SF3，2022 年），但良率爬坡困难导致主要客户（苹果 iPhone A 系列）在 2020 年代中期逐步切换至 TSMC，代工收入市场份额从高峰期的约 18% 回落至 2024 年的约 11% [13-2,13-4]。Intel Foundry Services（IFS）是第三极，依托 Intel 的研发资源和 x86 工艺经验，主推 18A（2025 年）和 14A（2027 年）节点，并将 High-NA EUV（ASML Twinscan EXE:5000）作为 14A 的关键工艺武器，试图以"下一代光刻机+背面供电"的技术组合重回领先阵营。IFS 目前已公布的外部客户包括 Microsoft、AWS 和 Qualcomm 的部分产品线，但大规模营收贡献预计要到 2026-2027 年之后。

13.2 第二梯队代工格局

第二梯队代工厂以 GlobalFoundries（GFS, US）、联华电子（UMC）和中芯国际（SMIC /）为代表，技术定位集中于成熟制程（28nm 及以上）和特定差异化工艺（射频、嵌入式非挥发存储、功率半导体）。GlobalFoundries 于 2018 年宣布放弃 7nm 及以下先进制程研发，专注于 FD-SOI（eMRAM、射频）、SiGe BiCMOS 和 GaN 工艺，服务汽车、工业和通信基础设施客户，凭借差异化定位在 2022 年 IPO 后维持稳定盈利。UMC 深耕 22nm/28nm 工艺平台，在 eMLC（嵌入式 MRAM）和 RF CMOS 领域具备竞争优势，并与英特尔合作推进 12nm 工艺节点，服务德州仪器、高通、联发科等半导体设计客户。

中芯国际在中国大陆地图中具有战略性地位，是国内最先进的纯代工厂商，14nm FinFET（N+1）节点已于 2020 年实现量产 [13-5]，N+2（类 7nm，采用 DUV 多重曝光）的量产也在 2022-2023 年陆续推进。但受制于美国出口管制（EAR）对先进 EUV 光刻机的禁运，中芯国际在 7nm 以下节点的路线图面临重大不确定性：无 EUV 的情况下，7nm 需要 5 次及以上的 DUV 多重曝光（Multi-Patterning），工艺步骤数比 EUV 路线多出约 40%，良率和成本均处于明显劣势。即便如此，中芯国际的战略价值在于保障国内关键芯片（华为麒麟等）的供应安全，国家级补贴和政策支持将持续托底其扩产投资。

13.3 成熟制程专精厂商

成熟制程（>28nm）代工市场在 AI 时代依然保持稳固需求，原因在于绝大多数非 AI/HPC 类芯片（MCU、功率器件、模拟芯片、显示驱动、Wi-Fi/Bluetooth SoC）无需最先进制程，而全球基础设施建设、汽车电动化和工业自动化推动的需求持续稳健。华虹半导体专注于功率器件（IGBT、SJ-MOSFET、BCD）和嵌入式非挥发存储（eFlash），是国内功率半导体代工的领先平台，近年受益于汽车 IGBT 需求爆发实现显著扩产。

合肥晶合集成定位显示驱动 IC（DDIC）的代工，是国内最大的 DDIC 专用晶圆厂，主要工艺节点涵盖 150nm 至 55nm，客户包括奕斯伟、芯颖等大陆面板驱动 IC 设计企业，受益于国内面板产业的持续崛起。台湾的力晶（Powerchip）和台联电旗下的华邦（Vanguard）则是 DRAM 嵌入式工艺（eDRAM）和特殊制程（eMRAM、eNOR Flash）的专精厂商，为特定细分市场提供高度定制化的工艺平台。成熟制程代工厂的竞争核心不在于节点先进性，而在于特定工艺平台的深度积累、客户黏性和产能利用率的稳定性。

13.4 节点演进路线对比

厂商	当前量产	2025	2026-2027	2028-2030	核心技术亮点
TSMC	N3/N3E	N2 (GAA)	A16 (BSPDN+GA A)	A14/A10	EUV + GAA + BSPDN 三合一
Samsung	SF3/SF4	SF2 (GAA)	SF2P/SF2Z (BSPDN)	SF1.4	GAA 首发, BSPD N 跟进
Intel	Intel 4/3	18A (GAA+BSPD N)	14A (High-NA EUV)	10A+	High-NA EUV 战略押注
SMIC	N+1/N+2	7nm 级 (DUV)	成熟节点扩产	受限于 EUV 禁运	国产替代, 政策托底

TSMC N2 是 2025 年最重要的先进制程节点，首批量产产品为苹果 A19/M5 系列。N2 相对 N3E 的晶体管密度提升约 15%，驱动电流提升 10-15%，这主要来自 GAA Nanosheet 的静电控制改善和接触电阻的优化。A16 节点在 N2 基础上叠加 BSPDN（参见第 11 章），预计 2026 年底至 2027 年初量产，主要面向高性能计算（HPC）客户如 Apple M 系列和 Nvidia 下代 GPU。Intel 18A 的关键技术赌注在于"RibbonFET（GAA）+ PowerVia（BSPDN）"的同步集成，若 18A 良率和交付能否按时兑现，将决定 Intel Foundry 能否成功吸引苹果或高通的战略订单。

SMIC 的节点命名与台积电/三星不同：N+1 和 N+2 泛指类 7nm 制程，采用 DUV 多重曝光（SADP/SAOP）实现约 7nm 等效节点密度，但由于缺乏 EUV，工艺复杂度高、成本与台积电 7nm（EUV 辅助）相比无优势，主要存在意义在于国产自主可控和特定国家安全场景。中芯国际的资本开支在 2024-2025 年仍保持扩张态势，重点方向为 12 英寸产能的成熟制程扩张（55nm/40nm/28nm），以满足国内消费电子和工业客户的稳定需求。

13.5 代工竞争的战略维度：地缘政治、补贴与供应链重塑

晶圆代工产业的竞争格局在 2020 年代正经历前所未有的地缘政治重塑。美国《芯片与科学法案》（CHIPS and Science Act, 2022 年）提供 527 亿美元补贴，吸引台积电在亚利桑那州建立 N4/N3/A16 晶圆厂，三星在德克萨斯州扩建 2nm 厂房，英特尔在俄亥俄州和亚利桑那州大规模扩产，合计承诺投资超过 2500 亿美元。欧盟《芯片法案》承诺 430 亿欧元补贴，推动台积电在德国德累斯顿建设欧洲首座 N16/N12 工厂（ESMC，预计 2027 年量产），日本政府以 JASM 项目（Kumamoto）吸引台积电分别建设 N28/N22 和 N6/N4 两期工厂。

这一补贴竞争的本质是各主要经济体对半导体供应链安全性的战略重估：在 2020-2021 年汽车芯片短缺和 2022 年出口管制升级后，"芯片主权"（Chip Sovereignty）已成为国家级产业政策的核心议题。对于量化研究者而言，地缘政治驱动的产能过剩风险是未来 3-5 年代工行业最重要的宏观变量：补贴推动的多地建厂可能导致 2027-2030 年成熟制程（28nm/40nm）产能严重过剩，晶圆价格承压，影响 GlobalFoundries、UMC 和国内成熟制程厂商的毛利率；而先进制程（2nm 以下）因技术壁垒极高，即便有补贴，仅 TSMC 能完全兑现，产能仍将保持紧张，维持高 ASP 和高毛利率。

中国大陆的代工产业在出口管约束下走上了一条特殊的成熟制程深耕路线。中芯国际、华虹、晶合等工厂的合计 12 英寸产能扩张速度在 2023-2025 年处于全球最快，主要集中在 28nm 以上节点，服务于国内庞大的消费电子、汽车电子和工业控制市场（合计年需求约 7000 万片 12 英寸等效）。国内成熟制程扩产的深远意义在于：即便无法触达 3nm 以下先进节点，成熟制程的充足本土供给可保障国内 MCU、Wi-Fi SoC、PMIC（电源管理 IC）、CIS 图像传感器等大量日常芯片品类的供应安全，减少对台积电 N28 和 UMC 等境外工厂的依赖，这是国家"芯片国产化率"目标中权重最大的组成部分。

参考文献

- [13-1] TSMC. TSMC 2024 Annual Report. Taiwan Semiconductor Manufacturing Company. 2025.
https://www.tsmc.com/english/investors/annual_reports
- [13-2] TrendForce. Global Foundry Market Share Q4 2024. TrendForce Research. 2025.
<https://www.trendforce.com/research/foundry>
- [13-3] Intel. Intel Foundry 2024 Direct Connect Presentation. Intel Newsroom. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-foundry-direct-connect-2024.html>
- [13-4] Samsung Semiconductor. Samsung Foundry Technology Roadmap. Samsung Foundry Forum 2024. 2024.
<https://semiconductor.samsung.com/foundry/>
- [13-5] SMIC. SMIC 2024 Annual Report. Semiconductor Manufacturing International Corporation. 2025.
https://www.smics.com/en/site/company_financialSummary
- [13-6] GlobalFoundries. GF 2024 Investor Day Presentation. GF Investor Relations. 2024.
<https://ir.gf.com/events/event-details/globalfoundries-investor-day-2024>
- [13-7] Semiconductor Industry Association. 2024 State of the Semiconductor Industry Report. SIA. 2024.
<https://www.semiconductors.org/state-of-the-u-s-semiconductor-industry/>
- [13-8] CHIPS and Science Act. U.S. Department of Commerce CHIPS Program Office. 2023.
<https://www.nist.gov/chips>
- [13-9] 华虹半导体. 2023年年度报告. 华虹半导体有限公司. 2024. <https://www.huahongsemi.com/en/investors>
- [13-10] AnandTech. TSMC N2 Node Analysis: GAA Nanosheet Performance. AnandTech. 2024.
<https://www.anandtech.com/show/21298/tsmc-n2-process-node>
- [13-11] SemiAnalysis. Intel Foundry 18A Yield Analysis. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/intel-foundry-18a-yield-analysis>
- [13-12] Digitimes. China Foundry Capacity Expansion 2024-2025. Digitimes Research. 2024.
<https://www.digitimes.com/news/a20240915VL201>

卷五 · 中道与先进封装

第 14 章 先进封装技术全景

14.1 封装演进路径

集成电路封装技术的演进是半导体产业"超越摩尔定律"（More than Moore）战略的核心支柱。封装的功能从最初的"保护裸片、提供电气引脚"逐步扩展为"异构集成的系统级互连平台"。早期封装形式——双列直插（DIP）、四方扁平（QFP）、球栅阵列（BGA）——以外围引线或焊球为特征，I/O 密度受限于封装体尺寸，信号传输路径长，高频性能有限。进入 2000 年代后，晶圆级封装（WLP）将封装步骤前移至晶圆阶段，芯片尺寸等于封装尺寸（CSP），显著降低封装体积和信号路径。

2.5D 和 3D 封装的崛起标志着封装从"芯片保护"到"芯片互连"的范式转变。2.5D 封装利用硅（或玻璃、有机）中介层（Interposer）将多个裸片（Die）并排连接，中介层上的精细再分布层（RDL）提供微米级线宽的互连，实现了原本只有片内互连才能达到的带宽密度。3D 封装则进一步将裸片垂直堆叠，通过穿硅通孔（TSV）或混合键合（Hybrid Bonding）实现面积节约和极短互连路径。这两个维度的结合，以及 Fan-Out 封装的持续迭代，共同构成了当代先进封装的技术图谱。

14.2 2.5D 封装：中介层技术

2.5D 封装的核心组件是中介层（Interposer），承担多裸片之间高密度互连的功能。硅中介层（Si Interposer）是精度最高的方案：利用成熟的 CMOS 前道工艺在硅衬底上制作线宽/间距低至 1-2 μm 的 RDL，并在硅片中打入密度达每平方毫米数千个的 TSV，实现顶层裸片与底层封装基板的竖向互连。台积电的 CoWoS（Chip-on-Wafer-on-Substrate）是硅中介层 2.5D 封装的标杆实现^[14-1]，广泛用于 Nvidia H/A/B 系列 GPU 和 AMD Instinct 系列 GPU 的量产，中介层尺寸已从早期的 800mm² 扩展至 2024 年的超过 2200mm²（超过单块 300mm 晶圆可制作的最大矩形面积，需采用多片硅桥拼接）。

Intel 的 EMIB（Embedded Multi-die Interconnect Bridge）^[18-8] 采用了不同技术路线：仅在需要高密度互连的裸片接触区域嵌入一小块硅桥（Bridge Die），其余区域使用成本更低的有机基板，有效降低了中介层的整体成本，代价是互连密度略低于全硅中介层。三星的 I-Cube 和 X-Cube 方案则将 HBM 和逻辑裸片通过硅中介层进行 2.5D 集成，是三星 Foundry + Packaging 一体化服务的核心产品。玻璃基板（Glass Interposer / GIPS）是下一代中介层的候选材料：玻璃的热膨胀系数（CTE ~3ppm/°C）远低于有机基板（~15ppm/°C），接近硅片（2.6ppm/°C），且可制作更大尺寸（>600mm 方形），有望解决超大 AI 芯片对超大面积中介层的需求，Intel、Samsung、Corning 等多方均在积极推进。

14.3 3D 封装：芯片垂直堆叠

3D 封装将不同功能的裸片垂直堆叠，最小化互连路径长度，理论上可将片间互连带宽提升至 2.5D 方案的 10 倍以上，同时大幅降低互连功耗。Intel 的 Foveros 是 3D 封装的商业化先驱，于 2019 年随 Lakefield 处理器首发量产^[14-2]，将高性能逻辑 Tile 面对面（Face-to-Face）键合于基础 Die（底部承载芯片）之上，通过 micro-bump 实现互连，pitch 约为 36 μm 。台积电的 SoIC（System on Integrated Chips）覆盖 Face-to-Face 和 Face-to-Back 两种堆叠方向，并分为 SoIC-X（通过 Cu micro-bump）和 SoIC-W（通过

混合键合）两种互连方式，其中 SoIC-W 凭借混合键合的极细 pitch 代表了 3D 封装的技术前沿。

台积电 3D 封装对 AI 产业链的重要性体现在 CoWoS + SoIC 的组合方案（CoWoS-S with 3D on Interposer）上：逻辑裸片（GPU/NPU）通过 SoIC 进行 3D 堆叠后，再与 HBM 裸片一同放置于 CoWoS 中介层上，形成“3D 逻辑 + 2.5D HBM 集成”的混合架构，这是 Nvidia Blackwell B200/GB200 等最新 AI 芯片的实际封装形态。三星的 X-Cube 方案原理类似，目前主要用于自家的 Exynos 高端 SoC 和 HBM3E 集成验证。未来随混合键合技术成熟，3D 封装的 pitch 将从当前的 36 μm （micro-bump）逐步缩小至 <1 μm （Hybrid Bonding），对应互连密度提升超过 1000 倍。

14.4 Fan-Out 封装

Fan-Out（扇外型）封装是一种无需基板的晶圆级封装技术，将裸片嵌入环氧树脂模塑料（EMC）中，在其外围的人工晶圆（Reconstituted Wafer）上直接形成再分布层（RDL），引脚从芯片边缘“扇出”至更大区域，实现比裸片尺寸更大的 I/O 密度。台积电的 InFO（Integrated Fan-Out）技术因苹果 A10 Fusion（iPhone 7，2016 年）的采用而实现大规模量产，目前是苹果 A 系列移动 SoC 的主要封装形式，相比传统 FC-BGA 封装，InFO 厚度降低 30%，热阻改善约 20%，射频信号完整性提升明显。台积电 InFO_oS（InFO on Substrate）将 InFO 与有机基板结合，拓展至 AI 边缘推理芯片（如 Apple Neural Engine 独立封装）市场。

三星的 FO-WLP 和 eWLB（由 Infineon 等开发的早期扇出技术）代表了扇出封装的不同工艺流派，均以芯片先置（Chip-First）或芯片后置（Chip-Last）模式将裸片嵌入重组晶圆。扇出封装的关键技术挑战是芯片在 EMC 中的位移控制（Die Shift），因模塑料固化收缩导致的芯片偏移会造成 RDL 对准误差，需要精密的夹具设计和工艺控制。当 RDL 层数增加（2-3 层以上）时，Fan-Out 封装逐渐向 2.5D 方向延伸，形成 Fan-Out WLP+Interposer 的混合形态，这也是台积电 CoWoS-R（RDL Interposer）和 CoWoS-L（Local Silicon Interconnect）的技术背景。

14.5 CoWoS 演进：三代技术路径

台积电 CoWoS（Chip-on-Wafer-on-Substrate）的技术演进代表了 2.5D 封装中介层技术的持续迭代，三个子形态各有侧重。CoWoS-S（Silicon Interposer）是最传统形态，采用整片硅作为中介层，互连密度最高（RDL 线宽/间距 0.4/0.4 μm ），热膨胀匹配最好，但硅中介层制造成本高（约等于一片主流逻辑晶圆）且面积受 300mm 晶圆限制（最大单片约 858mm²），是 Nvidia HGX 系列和 AMD Instinct MI 系列的主要封装形式。

CoWoS-R（RDL Interposer）以聚酰亚胺或 ABF 树脂基有机再分布层替代硅中介层，制造成本降低约 30-40%，尺寸可扩展至 1000mm² 以上，但 RDL 线宽/间距约为 2/2 μm ，互连密度低于硅版本，热膨胀系数较差（约 30ppm/°C vs. 硅的 2.6ppm/°C），适合对成本敏感且互连密度要求相对宽松的客户。

CoWoS-L（Local Silicon Interconnect / LSI）是两者的混合体：整体基底使用有机 RDL（降低成本），但在 HBM 与 GPU 裸片的接口区域嵌入局部硅桥（Local Silicon Interconnect Bridge），兼顾成本与关键接口处的互连密度，是 2025-2026 年新设计中增长最快的形态，预计随 Nvidia Blackwell Ultra 和下一代 AMD 产品大批量导入。

14.6 混合键合（Hybrid Bonding）

混合键合（Hybrid Bonding）是当前先进封装领域最重要的技术突破之一，通过铜-铜（Cu-Cu）直接金属键合实现极细 pitch 的芯片间互连，完全消除传统 Solder Bump（焊料凸块）带来的接触电阻、电迁移和热应力问题。工艺原理分两步：首先对键合表面进行精确化学机械抛光（CMP），将 Cu pad 和 SiO₂ 介面同时抛光至亚纳米级平整度；然后在特定温度（约 200-400°C）和轻微正压下使两片晶圆面对面贴合，

SiO₂ 在室温下发生共价键合 (SiO₂-SiO₂ Fusion Bonding)，Cu 在退火过程中发生塑性变形扩散，形成连续冶金结合。键合 pitch 在量产水平约为 4-10μm (如 CMOS 图像传感器)，研发前沿已推进至 200nm (imec 和 EV Group 于 2026 ECTC 展示 200nm W2W 键合，Overlay 精度 <40nm [14-3,14-5])。

混合键合的应用成熟度按场景呈阶梯分布：CMOS 图像传感器 (如 Sony Stacked Sensor, Back-Illuminated CIS) 已实现成熟量产 (pitch 约 3-4μm)；3D NAND 中的阵列-逻辑层键合 (如 Kioxia BiCS FLASH、Samsung V-NAND) 处于量产阶段；HBM 和逻辑芯片的 3D 堆叠混合键合处于良率爬坡阶段，SK Hynix HBM4E 和 TSMC SoIC-W 是 2026-2028 年的重要量产里程碑。混合键合对封装设备的核心要求是亚微米精度的晶圆键合对准仪 (Bonder)，代表设备企业包括 EV Group (EVG)、SUSS MicroTec 和 Applied Materials (AMAT)，国内企业芯碁微装、迈为股份等也在积极布局。

14.7 玻璃基板：下一代封装平台

玻璃基板 (Glass Substrate / GIPS, Glass Interposer for Package Substrate) 是业界普遍看好的下一代封装载体材料，正在由 Intel (AOP, Advanced Organic Package 的 Glass 演进)、Samsung 和 Corning 主导开发。玻璃相对于当前主流有机封装基板 (ABF 树脂) 的核心优势包括：CTE 约 3ppm/°C，接近硅 (2.6ppm/°C)，可大幅降低热循环引起的翘曲和焊点应力；表面平整度优异 (Ra <1nm)，支持更细线宽的光刻图形化 (RDL 线宽/间距可降至 2μm 以下)；可制作超大尺寸 (>600mm×600mm) 无缝基板，满足 AI 芯片超大 Interposer 的面积需求；以及优异的高频信号完整性 (介电损耗低于有机材料约 30-50%)。

玻璃基板的主要工程挑战在于：玻璃较脆，在传统封装 SMT 贴装过程中容易碎裂，需要重新设计整个后端制造产线；玻璃通孔 (TGV, Through-Glass Via) 的激光打孔和金属化工艺尚未完全成熟，均匀性和填充质量仍在优化中；以及封装成本较 ABF 基板高出约 30-50%，短期内限制在 HPC/AI 芯片等高价值应用。行业预计玻璃基板的量产导入不早于 2026-2027 年，晶方科技是国内 TGV (Through-Glass Via) 技术的代表性企业，在 CIS 封装领域已实现 TGV 量产，具备向 AI 封装拓展的技术基础 [14-9,14-12]。

参考文献

- [14-1] TSMC. TSMC CoWoS Technology. TSMC Official Technology Page. 2024.
<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/packaging/cowos>
- [14-2] Intel. Intel EMIB and Foveros Packaging Technology. Intel Technology Brief. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/foundry/packaging/emib.html>
- [14-3] imec. Hybrid Bonding Technology Roadmap. imec Technology Forum. 2024.
<https://www.imec-int.com/en/articles/hybrid-bonding-roadmap>
- [14-4] Samsung. Samsung X-Cube 3D IC Technology. Samsung Semiconductor Tech Brief. 2023.
<https://semiconductor.samsung.com/us/foundry/technology/x-cube/>
- [14-5] IEEE ECTC 2024. 200nm Pitch Hybrid Bonding: W2W Demonstration. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10556712>
- [14-6] Intel. Intel Glass Substrate Technology for Advanced Packaging. Intel Newsroom. 2023.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-glass-substrates-advanced-packaging.html>
- [14-7] TSMC. CoWoS-L Technology for AI Chips. TSMC Tech Symposium 2024. 2024.
<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/packaging/cowos-l>
- [14-8] EV Group. Direct Bond Interconnect for Advanced 3D IC Packaging. EVG Technical Paper. 2024.
<https://www.evgroup.com/technologies/direct-bond-interconnect/>
- [14-9] Yole Développement. Advanced Packaging Market Report 2024. Yole Intelligence. 2024.
<https://www.yolegroup.com/reports/report/advanced-packaging-2024/>
- [14-10] TechInsights. TSMC CoWoS-S Process Analysis for H100 GPU. TechInsights. 2023.
<https://www.techinsights.com/blog/tsmc-cowos-analysis-nvidia-h100>
- [14-11] IEEE ISSCC 2024. Hybrid Bonding for 3D Logic Stacking. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10454221>

第 15 章 HBM：高带宽存储的产业链革命

15.1 HBM 代际演进

高带宽存储器（High Bandwidth Memory, HBM）自 2015 年 AMD 首次商用以来，经历了近十年七代演进，带宽密度和容量均实现了数量级飞跃。HBM1 提供 128GB/s 峰值带宽，4-Hi 堆叠 4GB 容量；HBM2（2016 年，SK Hynix）将带宽翻倍至 256GB/s；HBM2E（2019 年）进一步提升至 460GB/s，每颗 8-Hi 16GB；HBM3（2022 年，SK Hynix + Nvidia H100）跃升至 819GB/s；HBM3E（2024 年，Nvidia H200 采用）达到约 1200GB/s^[15-1]，每颗 8-Hi 24GB，成为当前 AI 训练芯片的主流配置。每颗 HBM 接口位宽为 1024-bit（HBM1/2）至 2048-bit（HBM4），与 GPU 通过硅中介层（CoWoS）上的微凸块相连，实现极短互连路径下的极高带宽。

HBM4 规范（JEDEC JESD270-4，2025 年 4 月正式发布）^[15-2]代表了下一代里程碑：接口位宽升至 2048-bit，首批量产形态为 12-Hi 36GB（24Gb die × 12 层 + Base Die），峰值带宽预计超过 1.6TB/s。HBM4 最重要的架构创新是基底逻辑 die（Base Die）从传统的成熟制程（20-28nm）升级至先进逻辑工艺，三星将采用 4nm Foundry 制造 HBM4 Base Die^[15-3,15-5]，提供更强的内存控制器逻辑、内建自测试（BIST）和更丰富的错误纠正（ECC）能力。HBM4E 则规划了 16-Hi 48GB（24Gb die）和 16-Hi 64GB（32Gb die）两种容量配置，后者以 32Gb（4GB）单层 die 为基础，面向 Nvidia Rubin Ultra（2027 年）等下一代 AI 训练旗舰产品。

15.2 HBM 内部结构

HBM 的物理结构是半导体制造中最复杂的堆叠系统之一。以 HBM3E 8-Hi 为例，整体由 8 层 DRAM Die 和 1 层 Base Die（共 9 层）通过 TSV 垂直互连构成，TSV 直径约 4-5 μ m，间距约 40 μ m，单颗 HBM 包含超过 8000 个 TSV。DRAM Die 采用三星或 SK Hynix 自研的 1-alpha 或 1-beta DRAM 制程（等效约 14-16nm）制造，每层 die 厚度减薄至约 30-50 μ m，以控制总堆叠高度在 JEDEC 规定的 720 μ m（8-Hi）以内。堆叠工艺采用质量回流焊（Mass Reflow）将 DRAM Die 一次性对齐贴合至 Base Die，通过 micro-bump（间距 55 μ m）实现层间互连，最终整体通过 CoWoS 中介层与 GPU Logic Die 相邻并排。

Base Die 是 HBM 的核心“大脑”，承担所有外部接口信号的聚合与驱动，包括对上层 DRAM 的刷新控制（Refresh）、寻址（Row/Column Hammer）、数据纠错（ECC）和对 GPU 端的高速串行接口（PHY）驱动。HBM4 的 Base Die 从成熟制程升级至 4nm，意味着 Base Die 面积可以缩小约 40%（有助于控制成本），同时集成更复杂的 PNM（Processing Near Memory）逻辑（参见第 19 章），为存内计算（In-Memory Computing）奠定硬件基础。三星选择将 HBM4 Base Die 委托给自家 Foundry（4nm GAA SF4）制造，SK Hynix 则委托 TSMC N4 代工，产业链协作深度进一步加强。

15.3 混合键合（HCB）在 HBM 中的导入

从 micro-bump 到混合键合（Hybrid Cu Bonding, HCB）是 HBM 技术演进的下一个重大跨越。传统 micro-bump 的 pitch 约 40-55 μ m，受焊料球尺寸和对准精度限制，已成为进一步缩小 HBM 每层 die 面积和提升 TSV 密度的瓶颈。混合键合可将层间互连 pitch 从 55 μ m 缩小至 9 μ m 乃至 4 μ m 以下，对应 TSV 密度提升 30 倍以上，且消除焊料界面电阻，信号完整性显著改善。

三家主要 HBM 厂商的 HCB 导入节奏有所差异，反映各自在工艺成熟度和商业判断上的不同取舍。Samsung 计划在 HBM4E 的 16-Hi 版本（预计 2027 年）中首次导入 HCB，利用三星成熟的 W2W 键合工艺平台（在 V-NAND 生产中积累的经验）；SK Hynix 规划在 HBM4E 20-Hi（预计 2027-2028 年）中引入

HCB，通过叠加更多层（20 层 vs. 当前 16 层）进一步提升单颗容量至 60GB+；Micron 则相对保守，推迟 HCB 的引入至 HBM5（预计 2028-2030 年），优先确保常规 micro-bump 工艺的量产稳健性。值得关注的是，JEDEC 当前 HBM 规范对总堆叠厚度上限为 775 μm （12-Hi）和 720 μm （8-Hi），HCB 的引入有望将每层 die 厚度进一步减薄，但 16-Hi/20-Hi 堆叠的总高度已逼近 900 μm ，JEDEC 正在检讨是否放宽这一机械限制。

15.5 HBM 供应链经济学与产能约束

HBM 的供应链结构是半导体产业中集中度最高的细分市场之一，三家主要厂商（SK Hynix、Samsung、Micron）合计占据 100% 的市场份额，其中 SK Hynix 凭借 HBM3/HBM3E 的技术先发优势在 2023-2025 年独占 Nvidia 核心供应商地位，单一客户集中度极高。HBM 的制造成本结构与普通 DRAM 有本质区别：每颗 HBM3E 8-Hi 包含约 8 层 DRAM Die 和 1 层 Base Die，TSV 钻孔、Die 减薄（从标准 700 μm 减薄至 30-50 μm ）、堆叠对准和微凸块回流等特殊工艺步骤的附加成本约为普通 DDR5 DRAM 的 4-6 倍。因此，HBM 的 ASP（平均售价）显著高于同等存储容量的普通 DRAM：2024 年 HBM3E 8-Hi 24GB 颗粒的市场价约 180-220 美元，比等容量 DDR5 高出约 6-8 倍，是存储三巨头毛利率的重要拉动因素。

从产能角度看，HBM 对晶圆产能的消耗远超普通 DRAM：同等面积的晶圆制成 HBM 颗粒后，因为多层堆叠的良率损失（每层约 95% 良率，8 层叠乘后约 66% 综合良率），以及减薄和键合工艺的附加损耗，有效产出约为同面积普通 DRAM 晶圆产量的 30-40%。这意味着每增加一单位 HBM 产能，存储厂必须牺牲约 2.5-3 倍的 DRAM 产能，在 AI 算力需求猛增的 2024-2025 年，此消彼长的产能配置已经导致部分 DDR5/LPDDR5 产能偏紧，一定程度上支撑了 DRAM 现货价格。从产业链量化视角，HBM 出货量（以 GB 计）的增速是追踪 AI 资本开支强度的高频先行指标：每季度 HBM 出货量环比变化领先 Nvidia/AMD GPU 出货量约一个季度，是算力需求前瞻判断的重要锚点。

15.6 国产 HBM 追赶路径

长鑫存储（CXMT）是国内最接近量产 HBM 的企业，其 LPDDR5X 已于 2024 年实现量产，技术节点达到 1-alpha 级别（等效约 15-18nm），为后续 HBM 研发奠定了存储制程基础。CXMT 在 2024 年发布了 HBM2 工程样品，采用 4-Hi 堆叠，带宽约 307GB/s，技术水平落后于主流 HBM3E 约 2-3 代。国产 HBM 追赶面临的核心挑战包括三个层面：首先是存储制程节点，HBM3E 的 DRAM 制程约为 1-beta（等效 14-16nm），CXMT 需要在 1-beta 节点实现稳定量产才能支撑 HBM3 级产品；其次是 TSV 工艺和堆叠设备，深孔 TSV 钻孔依赖博世（Bosch）等工艺，减薄和键合设备部分受到出口管制约束；最后是供应链配套，特别是 HBM Base Die 的先进逻辑制程（4-7nm 级）目前国内无对应代工能力，制约了 HBM4 级产品的实现路径。预计国产 HBM 进入规模商用的时间节点约为 2027-2028 年，初期以服务国内 AI 芯片厂商（华为昇腾、燧原、壁仞等）为主 [15-10,15-11]。

参考文献

- [15-1] SK Hynix. SK Hynix HBM3E Technology Overview. SK Hynix Newsroom. 2024.
<https://news.skhynix.com/sk-hynix-hbm3e-technology-explained/>
- [15-2] JEDEC. High Bandwidth Memory JESD270-4 Standard. JEDEC Solid State Technology Association. 2025.
<https://www.jedec.org/standards-documents/docs/jesd270-4>
- [15-3] Samsung Semiconductor. Samsung HBM4 with Advanced Logic Base Die. Samsung Newsroom. 2024.
<https://semiconductor.samsung.com/us/consumer-storage/hbm/>
- [15-4] Micron Technology. Micron HBM3E Product Brief. Micron Technology. 2024.
<https://www.micron.com/products/hbm/hbm3e>
- [15-5] IEEE IEDM 2023. HBM4 Architecture with 4nm Logic Base Die. IEEE Xplore. 2023.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10413501>

- [15-6] SemiAnalysis. HBM Supply Chain Analysis: Capacity, Yield, ASP. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/hbm-supply-chain-deep-dive>
- [15-7] SK Hynix. SK Hynix HBM4E 16-Hi Roadmap. SK Hynix Investor Day 2024. 2024.
<https://www.skhynix.com/eng/ir/irEvents.do>
- [15-8] TrendForce. HBM Market Share and Capacity Forecast 2024-2026. TrendForce. 2024.
<https://www.trendforce.com/presscenter/news/hbm>
- [15-9] IEEE VLSI 2024. Hybrid Cu Bonding for HBM4E Stacking. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10631198>
- [15-10] 长鑫存储 (CXMT) . CXMT HBM2 Engineering Sample Announcement. CXMT Press Release. 2024.
<https://www.cxmt.com/news>
- [15-11] Digitimes. CXMT DRAM Technology Progress 2024. Digitimes Research. 2024.
<https://www.digitimes.com/news/a20240820VL200>
- [15-12] TechInsights. SK Hynix HBM3E Die Analysis. TechInsights. 2024.
<https://www.techinsights.com/blog/sk-hynix-hbm3e-analysis>

第 16 章 共封装光学 (CPO) 与硅光产业

16.1 CPO 的缘起：可插拔光模块的功耗墙

数据中心互连带宽需求的爆炸式增长（AI 训练集群单机柜功率已超过 100kW）将网络光互连推向功耗极限。传统可插拔光模块（Pluggable Optical Transceiver）的架构是：光学器件（激光器、调制器、探测器）封装为独立模块，通过高速铜缆（Copper Trace）或 PCIe 接口连接至交换机 ASIC，单端口功耗约 30W（400G QSFP-DD 级别）^[16-3]。在超大规模 AI 数据中心中，一个 51.2T 交换机拥有约 512 个 100G 端口，光模块总功耗可达 15kW，占整个交换机系统功耗的 50% 以上，成为数据中心能耗和散热设计的重大瓶颈。

CPO（Co-Packaged Optics，共封装光学）通过将光学引擎（Optical Engine）与交换机 ASIC 在同一封装基板上集成，消除 ASIC 与光模块之间的高速铜缆电互连，将单端口功耗从 30W 压缩至约 9W，降幅达 70%。以 1000 端口的超大规模数据中心计算，CPO 相比传统可插拔方案可节省约 2.6MW 的运营功耗（假设全年持续运行，对应约 2.3GWh/年的电力节约），直接降低 PUE（Power Usage Effectiveness）约 0.1-0.2。对于超大规模云厂商（如 Google、Meta、微软、Amazon），这一功耗节省每年折合节电成本约 1-2 亿美元，是 CPO 技术获得产业级投资的根本商业逻辑。

16.2 CPO 技术架构

CPO 的核心技术挑战在于将光电子器件（本质上是模拟和光学器件，对热和机械应力极敏感）与高速数字 ASIC（运行温度高达 80-90°C，产生大量热噪声）在同一封装平台中可靠协同，同时保证激光器的寿命（>10 万小时），以及在封装内完成光纤耦合（Fiber Attach）的精度（对准容差 <0.5μm）。台积电推出的 COUPE（Compact Universal Photonic Engine）方案是当前产业链最受关注的 CPO 平台之一：COUPE 是一个硅光芯片（Silicon Photonic IC），集成了调制器（MZI/MRR）、探测器（Ge PD）和无源波导，通过 SoIC-X（台积电 3D 封装）与交换机 ASIC 面对面键合于同一基板，外部激光通过光纤耦合至 COUPE 的边缘耦合器（Edge Coupler）输入。台积电 COUPE on Substrate 预计于 2026 年下半年量产^[16-1]，首批客户预计包括 Broadcom 和 Marvell 的下代交换机芯片。

CPO 架构中的另一关键选择是光源位置：集成激光（On-Chip Laser，利用 InP/GaAs 直接键合至 Si 光子平台）vs. 共置外部激光（Co-located External Laser Source, ELS，激光位于同一封装但不在光子芯片上）vs. 远端激光（Remote Laser，机柜级光源通过光纤分配）。当前主流 CPO 方案倾向于 Co-located ELS，兼顾激光功率充足和热管理相对独立的优点，避免了在硅光平台上直接集成 InP 激光器的巨大工艺难度。

16.3 硅光平台技术

硅光（Silicon Photonics）以 CMOS 兼容工艺在硅绝缘体（SOI）衬底上制造光子器件，是 CPO 光学引擎的核心制造平台。SOI 硅光的主要器件包括：边缘耦合器（Edge Coupler，与光纤对接）、多模干涉分束器（MMI Splitter）、热光相移器（Thermo-Optic Phase Shifter）、电光调制器（EO Modulator，MZI 或微环 MRR 两类）和锗光探测器（Ge PD）。MZI（马赫-曾德尔干涉仪）调制器的带宽约 40-60GHz，驱动电压约 1-2V，适合高速 NRZ/PAM4 信号；MRR（微环谐振器）调制器面积仅 MZI 的 1/100，但对温度极为敏感（谐振波长漂移约 $0.1\text{nm}/^{\circ}\text{C}$ ），需要精密的温控电路，适合密集波分复用（DWDM）应用。

铟磷化（InP）材料体系是直接带隙半导体，发光效率远高于间接带隙的硅，是 1310nm/1550nm 波段激光器和光放大器（SOA）的主要材料，目前通过晶圆键合（Wafer Bonding）或直接扣压键合（Die Bonding）与 SOI 硅光平台集成，实现“硅光调制 + InP 激光增益”的混合集成路线。薄膜铌酸锂（Thin-Film LiNbO₃, TFLN）是新兴硅光替代/补充材料，具有极高的电光系数（ $r_{33} \sim 30\text{pm/V}$ ，约为 Si 的 100 倍），调制器半波电压 $V_{\pi} < 1\text{V}$ ，带宽超过 100GHz，是 800G/1.6T 超高速光互连的重要器件材料，代表企业包括 iXblue（法国）和国内的腾讯光子（未上市）、希烽光电等。氮化硅（Si₃N₄）平台具有极低的传播损耗（ $< 0.1\text{dB/cm}$ ）和宽带透明窗口，适合可见光和近红外波段的无源器件（如激光雷达、生物传感）。

16.4 光模块演进与 CPO 替代节奏

光模块的代际演进推动了从可插拔向 CPO 的过渡节奏。当前 800G（ $8 \times 100\text{G SerDes}$ ）DR8/FR8 光模块（QSFP-DD 或 OSFP 封装）已成为 AI 数据中心标准配置，单端口功耗约 15-20W；1.6T（ $16 \times 100\text{G}$ 或 $8 \times 200\text{G}$ ）光模块预计 2025-2026 年规模商用，单端口功耗约 25-30W；3.2T 光模块（2027-2028 年）将面临严峻的功耗挑战，单端口功耗可能超过 40W，在此节点 CPO 方案的竞争力将显著凸显。因此，业界普遍预判 CPO 在 1.6T 向 3.2T 过渡期间（约 2026-2028 年）实现规模化突破，取代部分机架内可插拔模块的市场空间。

CPO 的渗透并不意味着可插拔模块市场消失，两者将长期共存：CPO 主要面向超大规模（Hyperscale）数据中心的机架内高密度互连，优化功耗密度；可插拔模块则继续服务于需要灵活部署和模块化维护的中型数据中心及外部互连场景（DWDM 长距离传输等）。国内光模块三强“易中天”——中际旭创、新易盛、天孚通信——凭借在 800G 模块的先发产能和成本优势，已成为全球前三大数据中心光模块供应商，合计市场份额超过 50%。CPO 时代到来后，上述企业在光学引擎封装和 CPO 模组级供货方面的转型布局，是其估值逻辑能否持续的核心观测点。

参考文献

- [16-1] TSMC. TSMC COUPE Co-Packaged Optics Technology. TSMC Official. 2024.
<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/packaging/cpo>
- [16-2] Broadcom. Broadcom 51.2T Switch with Co-Packaged Optics. Broadcom Press Release. 2024.
<https://www.broadcom.com/company/news/product-releases/60771>
- [16-3] IEEE OFC 2024. Co-Packaged Optics Power Reduction Analysis. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10527841>
- [16-4] Marvell. Marvell COLORZ 800 Silicon Photonics Solution. Marvell Technology. 2024.
<https://www.marvell.com/products/optical-transport/silicon-photonics.html>
- [16-5] Coherent. InP Laser Integration for CPO. Coherent Corp Technical Brief. 2024.
<https://www.coherent.com/networking/silicon-photonics>
- [16-6] 中际旭创. 2023年年度报告——800G光模块进展. 中际旭创股份有限公司. 2024. <https://www.innolight.com/ir>
- [16-7] Lumentum. Lumentum 1.6T EML Laser Technology. Lumentum Press Release. 2024.
<https://www.lumentum.com/en/products/datacom-transceivers>

- [16-8] IEEE ECOC 2024. Thin-Film Lithium Niobate Modulator for 1.6T CPO. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10621453>
- [16-9] Ciena. Ciena WaveLogic 6 Coherent Optical Technology. Ciena Newsroom. 2024.
<https://www.ciena.com/insights/press-releases/ciena-wavelogic-6.html>
- [16-10] SemiAnalysis. CPO Market Sizing and Technology Readiness 2024. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/co-packaged-optics-market>
- [16-11] 天孚通信. 2023年年度报告——光纤组件CPO配套产品. 天孚通信股份有限公司. 2024.
<https://www.t-fiber.com.cn/investor>
- [16-12] Yole Intelligence. Silicon Photonics Market Report 2024. Yole Group. 2024.
<https://www.yolegroup.com/reports/report/silicon-photonics-2024/>

第 17 章 封测产业（OSAT）格局

17.1 全球 OSAT 格局

封装测试（OSAT，Outsourced Semiconductor Assembly and Test）是半导体产业链的关键中后道环节，将裸片（Die）从晶圆厂转化为可直接装配至 PCB 的成品芯片。全球 OSAT 市场规模约 400 亿美元（2024 年），集中度适中，前十大 OSAT 合计占据约 75% 的市场份额。日月光集团（ASE）以约 25% 的市场份额稳居全球第一^[17-5]，收购 SPIL（矽品精密）后形成 "ASE+SPIL" 双品牌协同布局，先进封装能力覆盖 CoWoS、SiP、Fan-Out 全谱系。Amkor Technology（AMKR, US）是全球第二大 OSAT，以美国为注册地但制造基地分布于韩国、马来西亚、台湾和越南，拥有强大的射频模组（SiP）和汽车级封装平台。

国内三大 OSAT——长电科技、通富微电、华天科技——合计占全球市场约 15%，是近年来先进封装能力提升最快的梯队。长电科技通过收购星科金朋（STATS ChipPAC）实现国际化布局^[17-3]，2022 年先进封装（含 Fan-Out、SiP、Bumping）收入占比提升至约 35%，Flip Chip BGA 和 Fan-Out WLP 是其支柱产品线。通富微电是 AMD CPU/GPU 的最大封测供应商，2.5D/3D 封装（FC-LGA/FC-BGA + CoS）和 Chiplet 7nm 已实现量产，是受益 AMD 服务器 CPU 市场份额扩张最直接的标的之一。华天科技深耕 SiP（System in Package）赛道，在可穿戴设备（Apple Watch 等）的 SiP 封装中占据重要份额，同时积极布局先进封装扩产。

17.2 国产 OSAT 差异化竞争

在三大传统龙头之外，国产 OSAT 新兴梯队正在细分赛道形成差异化竞争优势。甬矽电子专注于晶圆级封装（WLP）和高密度多芯片模组（MCM），2023 年 WLP 营收同比增长 84%^[17-8]，是国内成长最快的先进封装新军，受益于 5G 射频前端模组和汽车雷达传感器的国产化替代需求。晶方科技是国内晶圆级光学封装（WLO）和通孔玻璃封装（TGV）的专精厂商，主要服务于 CMOS 图像传感器（CIS）封装市场，索尼/豪威等全球主要 CIS 客户均有合作，TGV 技术路线与 BSPDN、先进玻璃基板的中远期需求高度协同。

深科技以存储芯片封测为核心业务，为三星（西安）、SK Hynix、Micron 在国内的封测需求提供配套服务，并随长鑫存储（CXMT）的产能爬坡逐步深化本土存储封测合作，是 HBM 国产化进程中稀缺的本土封测资产。汇成股份专注显示驱动 IC（DDIC）的封测，是国内 DDIC 封测市占率最高的企业之一，深度绑定国内面板厂（京东方、华星光电）的持续扩张。这些细分领域的专精厂商在各自赛道中具备较高的客户黏性和工艺壁垒，但体量相对有限，在量化组合中更多作为主题性配置而非核心仓位。

17.3 封装设备与材料

先进封装的持续升级带动了封装设备和材料的同步成长。在设备端，核心品类包括：引线键合机（Wire Bonder，仍是成熟制程封装的主流，ASMPT 占据全球 70% 以上份额）、倒装芯片键合机（Flip Chip

Bonder，精度要求 $<1\mu\text{m}$ ）、晶圆切割（Dicing，Disco 主导）、模塑成型机（Molding）和植球机（Ball Moulder）。随混合键合需求上升，键合对准仪（Bonder/Aligner）设备的高精度要求推动了 EVG、SUSS 等专业厂商的崛起，国内的迈为股份在太阳能电池（SMBB 串焊机）基础上向半导体先进封装设备延伸，芯碁微装在无掩模光刻（Fan-Out RDL 图形化）赛道布局。

封装材料市场包括：封装基板（Substrate，主要由台湾南亚电路板、日月光 ASE 内制、LG 化学、中国建滔等提供）、ABF 胶片（味之素 AGC 主导，供应高度集中）、底充胶（Underfill）、模塑料（EMC）、焊料（Solder，Sn-Ag-Cu 合金）和芯片粘接膜（DAF，Die Attach Film）。国内封装材料企业整体处于追赶阶段，代表性标的包括：华海诚科（，EMC 模塑料）、安集科技（，CMP 抛光液，兼顾前道和封装）、上海新阳（，电镀铜液）、鼎龙股份（，CMP 抛光垫）。封装材料的国产化率整体低于前道设备（约 10-20% vs. 前道的 20-30%），提升空间大，但部分材料（如 ABF 胶片）的技术门槛极高，短期内国产替代难度较大。

参考文献

- [17-1] ASE Group. ASE 2024 Annual Report. Advanced Semiconductor Engineering Inc. 2025.
https://www.aseglobal.com/en/investors/annual_report/
- [17-2] Amkor Technology. Amkor 2024 Annual Report. Amkor Technology Inc. 2025.
<https://ir.amkor.com/annual-reports>
- [17-3] 长电科技. 2023年年度报告. 江苏长电科技股份有限公司. 2024. <https://www.jcetglobal.com/investor-relations>
- [17-4] 通富微电. 2023年年度报告——AMD封测及先进封装进展. 通富微电子股份有限公司. 2024.
<https://www.tfme.com/investor>
- [17-5] TrendForce. Global OSAT Market Share 2024. TrendForce Research. 2024.
<https://www.trendforce.com/presscenter/news/osat>
- [17-6] Yole Intelligence. Advanced Packaging OSAT Competitive Landscape 2024. Yole Group. 2024.
<https://www.yolegroup.com/reports/report/osat-packaging-2024/>
- [17-7] 华天科技. 2023年年度报告——SiP封装及先进封装布局. 华天科技（昆山）电子有限公司. 2024.
<https://www.htitc.com/investor>
- [17-8] 甬矽电子. 2023年年度报告——WLP营收增长84%. 甬矽电子（宁波）股份有限公司. 2024.
<https://www.siliconmx.com/investor>
- [17-9] ASMPT. ASMPT 2024 Annual Report. ASMPT Limited. 2025.
<https://www.asmpt.com/en/investors/annual-reports/>
- [17-10] IEEE ECTC 2024. Advanced Fan-Out Packaging for AI Edge Inference. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10556890>
- [17-11] 晶方科技. 2023年年度报告——TGV玻璃通孔封装进展. 晶方科技（苏州）股份有限公司. 2024.
<https://www.wlcsp.com.cn/investor>
- [17-12] TechInsights. TSMC InFO_oS Packaging Analysis. TechInsights. 2024.
<https://www.techinsights.com/blog/tsmc-info-packaging-analysis>

卷六 · 互连与存储体系重构

第 18 章 Die-to-Die (D2D) 互连与片间互联标准

18.1 UCle 1.0/2.0 详解

UCle (Universal Chiplet Interconnect Express) 是由 Intel 发起、AMD、Arm、高通、台积电、三星、ASE 等超过 100 家产业链企业共同制定的开放性 Die-to-Die 互连标准,旨在为 Chiplet 异构集成提供统一的物理层 (PHY) 和协议层规范,实现不同厂商裸片的"即插即用"互连。UCle 1.0 (2022 年 3 月发布) 定义了两种物理层封装类型 [18-1,18-2]: 标准封装 (Standard Package, 基于有机基板, 凸块 pitch 100 μ m) 和先进封装 (Advanced Package, 基于 2.5D/3D 硅中介层, 凸块 pitch 25 μ m)。协议层支持 PCIe (5.0/6.0) 和 CXL (2.0/3.0) 两种上层协议的透明传输,实现设计生态的最大兼容性。

UCle 的带宽密度是其核心性能指标。1.0 版本先进封装模式下,凸块 pitch 25 μ m,单向带宽密度约 13.3Gbps/mm (接口边界);标准封装模式下约 3.3Gbps/mm。UCle 2.0 (2023 年发布) 将先进封装模式的凸块 pitch 缩小至 10 μ m,对应单向带宽密度提升至约 40Gbps/mm,功耗效率约为 0.5pJ/bit,比传统片外 SerDes (约 5-10pJ/bit) 低 10-20 倍。UCle 标准的深远意义在于推动 Chiplet IP 生态的建立:芯片设计公司可以将特定功能模块 (UCle Die, 如模拟 PHY、SRAM 缓存、HBM 接口) 设计为标准 Chiplet,在多个客户芯片中重复使用,显著降低先进制程研发成本。高通 Snapdragon X Elite 的异构 Chiplet 方案已部分采用 UCle 兼容接口设计,Intel Meteor Lake / Lunar Lake 的多 Tile 架构也以 UCle 思想为基础。

18.2 其他 D2D 互连协议生态

除 UCle 外,产业链中并存多个 Die-to-Die 互连规范,各有其技术定位和生态覆盖范围。BoW (Bunch of Wires) 是由 OIF (光互连论坛) 和 JEDEC 联合推动的超短距离 Die-to-Die 互连规范,以最简单的并行信号线实现极低延迟 (<10ps) 和极低功耗 (<0.5pJ/bit),适合同一封装内芯片间的直接通信,bandwidth density 达到 1Tbps/mm,是 UCle 在封装内近距离场景的重要补充。OpenHBI (Hybrid Bonding Interface) 是专门针对混合键合 (Hybrid Bonding) 互连场景设计的协议框架,支持 pitch <10 μ m 的超细 Cu-Cu 互连,带宽密度可达 100Gbps/mm 以上,由三星、台积电等联合推动,主要应用于 3D 堆叠 SoC 和 HBM-Logic 混合键合场景。

XSR (Extra Short Reach SerDes) 由 OIF 定义,工作距离为 0-5mm (适合同封装不同基板位置的裸片互连),每通道速率 112Gbps/lane,功耗约 0.5pJ/bit,代表了高速 SerDes 向封装内延伸的技术路线。AIB (Advanced Interface Bus) 是 Intel 专有的 Chiplet 接口标准,用于其 EMIB 技术平台上的多 Die 互连,pitch 约 55 μ m,bandwidth density 约 2Tbps/mm²,已在 Intel Stratix 10 FPGA 和 Ponte Vecchio GPU (Xe HPC) 中量产应用。OIF CEI (Common Electrical Interface) 系列标准 (CEI-112G-XSR/VSR/MR/LR) 覆盖从极短距离到长距离的高速电接口全谱系,是数据中心内 112G/224G PAM4 SerDes 的主要规范基础。

18.3 NVLink、Infinity Fabric 与 CXL Over Fabric

AMD Infinity Fabric 是 AMD 所有 IP 核（CPU、GPU、I/O Die）之间的统一互连架构，覆盖从片内（On-Die, Scalar Data Fabric）到片间（Inter-Die, 在 EPYC 服务器 CPU 的多 CCD 连接）的不同距离。Infinity Fabric 在 Milan/Genoa EPYC CPU 中以 18GB/s 带宽连接多个 CCD（Core Complex Die）与 IOD（I/O Die），在 Instinct MI300X GPU 中实现 8 个 XCD（GPU Die）与 4 个 IOD 之间的超高带宽互连（聚合内存带宽 5.3TB/s）。CXL Over Fabric 是将 CXL 协议从 PCIe 物理层解耦、运行在光纤或以太网 Fabric 上的延伸方案，使数据中心级内存池化（Memory Pooling）和存算分离（Disaggregated Computing）成为可能，具体技术细节见第 19 章 [18-7,18-12]。

18.4 D2D 互连协议性能对比与选择逻辑

不同 Die-to-Die 互连标准在带宽密度、延迟、功耗效率和适用封装形态上存在显著差异，设计团队需根据具体集成场景进行选择。从量化角度汇总核心参数：UCIe 2.0 先进封装模式带宽密度约 40Gbps/mm，功耗约 0.5pJ/bit，适用于 2.5D 硅中介层上多 Chiplet 的通用互连；BoW（Bunch of Wires）带宽密度达 1Tbps/mm，延迟 <5ps，功耗 <0.1pJ/bit，适合同封装极近距离（<1mm）低延迟场景，但缺乏纠错和协议层能力；混合键合（HB/OpenHBI）在 pitch 9μm 模式下带宽密度超过 100Gbps/mm，适合 3D 堆叠的逻辑-存储直连；NVLink-C2C 带宽密度约 7Tbps/mm²（面积密度），但属 Nvidia 专有，仅适用于 Nvidia 生态内部。

从投资视角分析，UCIe 生态的扩展意味着 Chiplet IP 的商品化趋势：过去只能在单一 IDM（如 Intel）内部复用的高速 PHY、SRAM Cache 等模块，未来将能够跨越不同代工厂进行组合，催生一批专注于 UCIe-compliant IP 授权的新兴企业。Arm 推出的 UCIe 兼容 CMN（Coherent Mesh Network）和 CHI 接口 Chiplet，高通正在设计的 UCIe Server SoC，以及台积电 CoWoS + UCIe 的“开放异构封装平台”，都是推动这一生态加速形成的重要力量 [18-7,18-9]。对于量化研究者，追踪 UCIe 联盟成员数量增长（从 2022 年初创时的 10 家扩展至 2024 年超过 130 家）和 UCIe 认证 IP 目录的丰富程度，是判断 Chiplet 经济性拐点是否到来的客观指标。

18.5 片间互连的散热与信号完整性挑战

高密度 Die-to-Die 互连在追求极限带宽密度的同时，带来了不可忽视的散热和信号完整性工程挑战。在散热层面，micro-bump 阵列（pitch 36-55μm）在高电流密度下产生的焦耳热，叠加下层逻辑 Die 的热流，使封装内局部热点温度可超过 100°C，凸块界面金属间化合物（IMC，如 Cu₃Sn、Cu₆Sn₅）在高温下的生长速率加快，影响长期可靠性（电迁移寿命 MTTF）。混合键合因消除焊料，电迁移问题得到根本性改善，但其热阻（接触热阻约 0.1°C·mm²/mW）在超高密度堆叠中依然不可忽略，需要配合背面散热（Backside Cooling）或微通道液冷方案。

信号完整性方面，Die-to-Die 互连的高频特性（NRZ 56Gbps 或 PAM4 112Gbps）对封装内传输线的阻抗匹配、串扰控制和抖动预算提出严格要求。硅中介层的介电常数（ $\epsilon_r \approx 11.8$ ）高于有机基板（ $\epsilon_r \approx 3.5-4.5$ ），导致硅中介层上的传输线特性阻抗和传播延迟有所差异，需要在 RDL 线宽和间距设计时进行修正。对于 UCIe 2.0 的 10μm pitch 先进封装模式，凸块阵列的寄生电容（约 2-5fF/bump）和电感（约 1-2pH/bump）已成为限制信号通道性能的主要寄生参数，需要专用 PI（电源完整性）和 SI（信号完整性）联合仿真工具链（如 Ansys SIwave、Cadence Clarity）进行精确建模 [18-6,18-12]。

参考文献

[18-1] UCIe Consortium. UCIe 2.0 Specification. UCIe Consortium Official. 2023.

<https://www.uciexpress.org/specification>

[18-2] Intel. UCIe: Universal Chiplet Interconnect Express Overview. Intel Foundry Blog. 2023.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/foundry/ucie.html>

- [18-3] OIF. Common Electrical Interface 224G (CEI-224G-XSR). Optical Internetworking Forum. 2023.
<https://www.oiforum.com/technical-work/hot-topics/cei-224g/>
- [18-4] NVIDIA. NVLink 5.0 Technology in GB200 NVL72. NVIDIA Technical Blog. 2024.
<https://developer.nvidia.com/blog/nvlink-5-gb200-nvl72-architecture>
- [18-5] AMD. AMD Infinity Fabric Technology Overview. AMD Technical White Paper. 2024.
<https://www.amd.com/en/technologies/infinity-fabric>
- [18-6] IEEE ISSCC 2024. UCle 2.0 PHY with 40Gbps/mm Bandwidth Density. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10454109>
- [18-7] SemiAnalysis. Chiplet Ecosystem and UCle Market Analysis 2024. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/ucle-chiplet-ecosystem>
- [18-8] Intel. EMIB 3rd Generation for Ponte Vecchio. Intel HotChips 2022. 2022.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/articles/technical/ponte-vecchio-emib.html>
- [18-9] Qualcomm. Snapdragon X Elite Chiplet Architecture. Qualcomm Technology Summit. 2023.
<https://www.qualcomm.com/news/releases/2023/10/qualcomm-snapdragon-x-elite>
- [18-10] IEEE VLSI 2024. BoW Die-to-Die Interconnect with 1Tbps/mm Bandwidth. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10631302>
- [18-11] TSMC. TSMC SoIC 3D Stacking Technology. TSMC Official. 2024.
<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/packaging/soic>
- [18-12] AnandTech. Chiplet Interconnect Standards Comparison: UCle, BoW, NVLink. AnandTech. 2023.
<https://www.anandtech.com/show/20001/chiplet-interconnect-standards-comparison>

第 19 章 CXL 与存储分层重构

19.1 CXL 协议演进：从 1.0 到 3.1

计算快速链路（Compute Express Link，CXL）是基于 PCIe 物理层（电气层完全兼容 PCIe 5.0/6.0）构建的高性能互连协议，由 Intel 主导发起，在 2019 年成为开放标准并由 CXL 联盟持续演进维护^[19-1]。CXL 的核心价值在于提供三类子协议的统一传输：CXL.io 实现设备的 I/O 初始化和配置（等同于 PCIe 语义，兼容现有软件栈）；CXL.cache 允许设备（如 GPU、FPGA、SmartNIC）缓存主机内存（Host Memory），实现主机-设备之间的高效缓存一致性（Cache Coherency），避免传统 DMA 模型中频繁的内存复制开销；CXL.mem 允许主机直接访问设备附加的内存（Device Attached Memory，DAM），将 CXL 内存扩展器（Memory Expander）视为主机内存地址空间的一部分，支持负载-存储（Load/Store）语义访问。

CXL 1.0/1.1（2019-2020 年）奠定了三类子协议的基础，但主要停留在规范层面，实际部署有限。CXL 2.0（2020 年）引入内存池化（Memory Pooling）和交换（Switching）能力，支持一个 CXL Switch 连接多个主机和多个内存扩展器，允许内存资源在主机间动态分配，利用率从传统 DRAM 的 40-60% 提升至 80% 以上^[19-11]。CXL 3.0（2022 年）是架构上最重要的演进：引入 Fabric 拓扑支持，最多 4096 个节点^[19-1,19-7]组成共享内存网络，端到端延迟约 100-200ns（取决于 Fabric 跳数），实现真正意义上的数据中心级内存解聚（Memory Disaggregation）；同时升级为 PCIe 6.0 物理层（68GT/s PAM4，x16 接口双向带宽 256GB/s）；并引入 Back-Invalidate 机制，支持 Type 2 设备（如 GPU）发起的主机缓存失效，完善双向缓存一致性。CXL 3.1（2023 年）在 3.0 基础上补充了多级 Fabric 和增强的安全（Trusted Execution Environment，TEE）能力，并向 PCIe 7.0 平滑演进做出前瞻性定义。

19.2 CXL 内存池化的商业价值

内存池化（Memory Pooling）是 CXL 技术在 2024-2027 年最早实现规模商业化的应用场景，核心商业逻辑是解决现代服务器中普遍存在的内存利用率低下问题。传统服务器 DRAM 内存由 CPU 直接挂载（DDR5 DIMM），内存容量按峰值工作负载配置，但大多数时间工作负载内存占用远低于峰值，导致实测内存利用率仅 40-60%。在超大规模 AI 推理集群中，不同推理请求的内存占用差异更大（短上下文 vs. 长上下文

LLM），静态分配的内存利用率问题尤为突出。CXL Memory Pooling 通过 CXL Switch 将多台主机的内存扩展需求汇聚至一个共享内存池，允许动态调拨内存容量（以 256MB 或 1GB 粒度），可将整体内存利用率提升至 80% 以上，对于数百亿美元规模的超大规模数据中心，内存节省效益极为可观。

Marvell 的 Structera S CXL Memory Controller^[19-3] 是产业界最早量产交付的 CXL 内存池化芯片之一，其公开测试数据显示：在 LLM 推理场景中，相比传统 DDR5 内存配置，使用 CXL 内存池化后推理吞吐量提升 4.8 倍，首次 Token 生成延迟（TTFT, Time to First Token）降低 82.7%^[19-3]。这一效果来自于 CXL 内存池化允许更大的 KV Cache（Key-Value Cache for Attention）驻留于近处高带宽内存，减少频繁的权重加载（Weight Loading）延迟。从投资视角看，CXL 内存扩展器的核心受益方包括：提供 CXL 控制器芯片的 Marvell（MRVL）、Astera Labs（ALAB）、Microchip（MCHP）；提供 CXL DRAM 模组的 SK Hynix、Samsung、Micron；以及提供高速 SerDes 和 Retimer 的 Rambus（RMBS）和澜起科技。

19.3 CXL 内存分层与 HBM 互补

CXL 的出现并非取代 HBM 或 DDR，而是构建了三层互补的存储体系架构（Memory Tier Architecture），满足 AI 计算系统对带宽、容量和弹性三个维度的差异化需求。第一层（Tier 0）：HBM（高带宽存储），与 GPU/NPU 通过 CoWoS 硅中介层同封装，带宽密度最高（>1TB/s 每颗），容量相对有限（当前 24-48GB 每颗，总计约 192GB/卡），延迟最低（<100ns），适合存放频繁访问的模型激活（Activation）、KV Cache 和热数据。第二层（Tier 1）：DDR5 主内存，通过 CPU 内存控制器直接挂载，带宽约 100-200GB/s，容量大（可达 4-8TB/主机），价格经济，适合存放模型权重（Weight）冷数据和操作系统工作集。

第三层（Tier 2）：CXL 弹性扩展内存，通过 CXL 协议连接至主机或 CXL Switch，提供超大容量（单 Fabric 可达数 TB 至数十 TB）、按需动态分配的内存资源，带宽取决于 CXL 接口速率（PCIe 6.0 x16 约 256GB/s），延迟约 200-500ns（比 DDR5 慢约 3-5 倍），适合存放推理批次间不活跃的长文本上下文、多用户会话状态和中间结果缓存。清华大学等机构在 ITME（Inference-Time Memory Extension）等研究项目中，实证了三层内存体系对于超长上下文 LLM 推理（Context Length >128K tokens）的显著效益：通过 CXL 扩展的超大 KV Cache，100B 参数 LLM 在 512K 上下文长度下的推理吞吐量可提升约 3 倍，相比纯 DDR5 配置。

19.4 近存计算（PNM）与存内计算（PIM）

随 AI 推理对内存带宽的需求超越数据中心传统互连架构的供给能力，"将计算移至数据附近"（Processing Near Memory, PNM / Processing In Memory, PIM）的思路获得了产业界的广泛关注和投入。PIM 在 DRAM 存储阵列内部或紧邻位置集成简单计算单元（如加法器、乘法器、激活函数加速器），将矩阵-向量乘法（GeMV, Generalized Matrix-Vector Multiplication）等内存密集型操作直接在存储单元中执行，避免数据在总线上的往返传输，理论上可将有效"存储带宽"提升至物理带宽的 10-100 倍。

Samsung 推出了 HBM-PIM（HBM with Aquabolt-XL）^[19-5] 和 CXL-PIM 两种产品形态：前者在 HBM2E 的 Base Die 中集成了 FP16 运算单元阵列，在 AI 推理场景（尤其是 Transformer 模型的注意力层计算）中将矩阵乘法性能提升约 2.4 倍，功耗降低 62%；后者在 CXL 内存扩展器中集成了 PIM 逻辑，允许 CPU 将计算任务卸载至 CXL 设备侧执行。SK Hynix 的 AiM（Accelerator-in-Memory）架构^[19-6]在 GDDR6 存储基础上集成了 BF16 MAC 阵列，主要面向边缘 AI 推理（手机、汽车）场景。国内方面，长鑫存储（CXMT）和紫光集团（Unigroup）均已公开发布过 PIM 架构的研究成果和路线图，但产品化进程预计晚于国际同行 2-3 年，核心挑战在于先进制程基础（DRAM 存储制程）和 PIM 编程模型（软件栈）的双重积累。

参考文献

- [19-1] CXL Consortium. CXL 3.1 Specification. CXL Consortium Official. 2023.
<https://www.computeexpresslink.org/cxl-specification>
- [19-2] Intel. CXL Technology Overview and Use Cases. Intel Developer Zone. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/topic-technology/compute-express-link.html>
- [19-3] Marvell. Marvell Structera S CXL Memory Controller. Marvell Press Release. 2024.
<https://www.marvell.com/company/newsroom/structera-cxl.html>
- [19-4] Astera Labs. Aries CXL Smart Retimer Product Brief. Astera Labs. 2024.
<https://www.asteralabs.com/products/smart-retimers/>
- [19-5] Samsung. Samsung HBM-PIM with Aquabolt-XL Architecture. Samsung Semiconductor Technical Paper. 2023. <https://semiconductor.samsung.com/us/consumer-storage/hbm/hbm-pim/>
- [19-6] SK Hynix. SK Hynix AiM Accelerator-in-Memory Technology. SK Hynix Newsroom. 2023.
<https://news.skhynix.com/sk-hynix-aim-technology/>
- [19-7] IEEE ISSCC 2024. CXL 3.0 Memory Pooling: 4096-Node Architecture. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10454078>
- [19-8] 澜起科技. 2023年年度报告——DDR5/CXL Retimer进展. 澜起科技股份有限公司. 2024.
<https://www.montage-tech.com/ir>
- [19-9] Microchip Technology. Switchtec PCIe/CXL Switch Product Line. Microchip Technology. 2024.
<https://www.microchip.com/en-us/products/storage/pcie-switches-and-bridges>
- [19-10] Rambus. Rambus CXL Memory Interface IP. Rambus Technology. 2024.
<https://www.rambus.com/security/post-quantum-cryptography/>
- [19-11] SemiAnalysis. CXL Memory Pooling Economics and AI Use Cases. SemiAnalysis.com. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/cxl-memory-pooling-ai>
- [19-12] IEEE Micro. ITME: Inference-Time Memory Extension for LLM. IEEE Xplore. 2024.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10634521>
- [19-13] Digitimes. CXL Adoption in Hyperscale Data Centers 2024-2026. Digitimes Research. 2024.
<https://www.digitimes.com/news/a20241015VL205>

第 20 章 存储芯片产业全景

存储芯片是半导体产业中规模最大、周期性最强的子领域之一，2024 年全球存储芯片市场规模约 1700 亿美元，占整体半导体市场的 22% 左右。该市场高度集中于 DRAM 与 NAND Flash 两大品类，二者合计占据存储市场约 90% 份额。存储芯片的竞争逻辑在于工艺节点迭代速度（决定位成本下降曲线）与产能规划的精准度（决定供需周期振幅）。2023 年至 2025 年的超级周期中，AI 训练对高带宽存储的爆发性需求，与传统消费电子的低迷形成剧烈分化，深刻重塑了三星、SK Hynix、Micron 的产品结构与毛利分布。

存储芯片的投资分析必须区分两类不同的价值驱动因素：其一是周期性的供需平衡（DRAM/NAND 的价格弹性约为 -2 至 -3，即需求增长 10% 可带动价格涨幅 20%-30%）；其二是结构性的技术升级红利（HBM 的 ASP 约为普通 DDR5 的 5-8 倍）。在 AI 驱动的新周期中，HBM 专项产能的占比成为区分 SK Hynix（领先）、三星（追赶）、Micron（第三）的核心估值差异点。

20.1 DRAM：DDR5、LPDDR5X、GDDR7

DRAM 主流制程已进入 1α（14nm 级）和 1β（12nm 级）节点，各厂商均在向 1γ（10nm 级）推进。DDR5 相较 DDR4 在单通道带宽上翻倍，标准速率从 DDR4-3200 的 25.6 GB/s 提升至 DDR5-6400 的 51.2 GB/s，并引入片上 ECC 和命令/地址奇偶校验以提升可靠性^[3]。2024 年 PC 市场 DDR5 渗透率突破 50%，服务器侧受 Intel Sapphire Rapids/Emerald Rapids 及 AMD Genoa 平台驱动，DDR5 RDIMM 已成为数据中心采购主流^[4]。

LPDDR5X 面向移动端，峰值速率达 8533 Mbps，相较 LPDDR5 提升约 33%。高通骁龙 8 Gen 3、联发科天玑 9300 及苹果 M4 系列均已搭载。在功耗方面，LPDDR5X 通过降低工作电压（1.01V 降至 0.9V）实现 10%-15% 的能效提升，对移动端续航至关重要。SK Hynix 已率先量产 12Gb LPDDR5X 芯片，三星与

Micron 紧随其后。

GDDR7 专为显卡与 AI 推理加速器设计，针脚带宽达 32 Gbps（对比 GDDR6X 的 21 Gbps），内存子系统带宽提升约 52%^[2]。NVIDIA RTX 5090 配备 32GB GDDR7，总带宽 1.79 TB/s；AMD RX 9070 XT 亦采用 GDDR7。在 AI 推理场景中，GDDR7 凭借较 HBM 更低的成本优势，适合中端推理卡的大规模部署。

Micron、三星和 SK Hynix 三家均已进入 GDDR7 量产阶段，竞争焦点转向速率（32Gbps 向 36Gbps+）和良率提升。

DRAM 供给侧的高度集中（三星、SK Hynix、Micron 合计市占率超 95%）使得价格波动剧烈。2024 年 DRAM 合同价同比涨幅超 60%，HBM 专项产能占 SK Hynix DRAM 总产能约 20%，彻底改变了厂商的产品组合策略^[4]。展望 2026-2027 年，1 γ 节点量产与 HBM4 导入将是决定各厂商成本竞争力的关键变量。

20.2 NAND Flash：3D NAND 层数竞赛与 CBA 架构

NAND Flash 的核心竞争维度是三维堆叠层数与存储密度。2020 年主流层数约 128 层，2023 年三星、铠侠和西部数据推出 200+ 层产品，2024-2025 年第五代 TLC 产品已向 300 层迈进，SK Hynix 与 Micron 宣布 400+ 层规划于 2026 年前后实现量产。层数提升带来的单位面积比特密度增加，是位成本（Cost per Bit）持续下降的主要驱动力，历史上约每两年下降 30%-40%。

技术路线上，CBA（Cell-on-Bonded-Array）键合架构是近年最重要的结构性突破。传统 3D NAND 将外围电路（Peri）与存储阵列（Array）制造在同一晶圆上，造成面积浪费。CBA 通过晶圆键合技术将外围电路晶圆与存储阵列晶圆分开制造后键合，使外围电路可采用先进逻辑工艺（28nm 甚至 16nm）独立优化，存储阵列则聚焦高密度堆叠，二者协同可实现芯片面积减少约 30%、读写性能提升约 20%^[7]。SK Hynix 的 4D NAND（PUC 架构）、三星的 V-NAND 新代际以及铠侠/西数联合研发均在向 CBA 或类似思路靠拢。

QLC（4bit/cell）的规模化量产是 NAND 容量经济性的另一路径。QLC 相较 TLC 容量密度提升 33%，但擦写寿命约 1000 次（TLC 约 3000 次），更适合读多写少的数据湖、冷存储场景^[5]。Micron 232 层 QLC 产品已进入量产，三星 V9 QLC 亦于 2024 年批量出货。企业级固态硬盘领域，QLC 渗透率从 2023 年的约 20% 向 35% 提升。

NAND Flash 周期性比 DRAM 更为剧烈，因其供给端参与者更多（铠侠/西数、SK Hynix、三星、Micron、长江存储 YMTC）。2024 年受 AI 存储需求带动，企业级 SSD 价格回暖，但消费级价格修复滞后。国产方面，长江存储推出的 232 层 TLC NAND（X3-9070）在技术规格上已接近国际一线水平，但受美国出口管制影响，市场拓展受限境内生态。

20.3 新型存储：MRAM、ReRAM、PCM、FeRAM

新型非易失性存储器（NVM）试图在访问速度、耐久性、功耗和非易失性之间取得传统存储无法同时达到的平衡，是存内计算（Processing-in-Memory）架构的核心使能技术。

MRAM（磁阻随机存取存储器）利用磁隧道结（MTJ）的磁阻效应存储信息，读写速度接近 SRAM（纳秒级），耐久次数超过 10^{12} 次，且掉电不丢数据。Everspin 的 STT-MRAM 已用于工业控制器和汽车 MCU 的替代 NOR Flash 场景；台积电和三星均提供嵌入式 MRAM 工艺模块（eMRAM），用于 22nm/28nm 节点 MCU 的片内缓存。其主要缺陷是单元面积较 DRAM 大、高密度扩展困难，当前密度上限约 1Gb，难以替代主存 DRAM。

ReRAM（阻变随机存取存储器）通过导电细丝的形成与断裂改变电阻状态，写入能耗极低（飞焦级），天然适合模拟权重存储，是神经网络硬件加速中存内乘累加（In-Memory MAC）的有力候选。Weebit Nano、Crossbar 等公司已推出嵌入式 ReRAM IP。缺陷在于器件变异性（Variability）较大，在精确推理中需引入额外的误差补偿电路。

PCM（相变存储器）利用硫系化合物材料在晶态（低阻）与非晶态（高阻）之间的可逆相变存储数据。Intel 与 Micron 联合开发的 3D XPoint 技术（品牌名 Optane）是 PCM 最重要的商业化尝试：Optane DC Persistent Memory（DCPMM）以 DIMM 形式插入内存插槽，提供介于 DRAM 与 SSD 之间的性能（读延迟约 300ns，对比 DRAM 的约 80ns 和 NVMe SSD 的约 70μs）。然而 Intel 于 2022 年宣布退出 Optane 业务，反映出 PCM 在成本和生态上的困境^[9]。三星在 HBM-PIM（Processing-In-Memory）方向继续探索多值 PCM 单元用于模拟计算。

FeRAM（铁电随机存取存储器）利用铁电材料的剩余极化存储信息，读写功耗极低（pJ 量级），耐久性超过 10^{14} 次，是低功耗 IoT 传感器节点的理想选择。德州仪器和富士通的嵌入式 FeRAM MCU 已广泛用于智能仪表、医疗设备。新兴方向是 FeFET（铁电场效应晶体管），将铁电材料集成于标准 CMOS 栅极，以 HfO₂ 基铁电薄膜实现，Infineon、GlobalFoundries 等均有相关工艺平台。

参考文献（第 20 章）

- [1] SK Hynix. HBM3E 12-High Product Brief. SK Hynix Newsroom. 2024.
<https://news.skhynix.com/sk-hynix-develops-the-worlds-best-performing-hbm3e/>
- [2] Micron Technology. Micron 1β DRAM Technology Node White Paper. Micron Insight. 2023.
<https://www.micron.com/about/blog/memory/dram/micron-1-beta-dram>
- [3] JEDEC. JESD79-5C: DDR5 SDRAM Standard. JEDEC Solid State Technology Association. 2024.
<https://www.jedec.org/standards-documents/docs/jesd79-5c>
- [4] TrendForce. DRAM Market Pricing & Capacity Analysis Q4 2024. TrendForce Research. 2024.
<https://www.trendforce.com/presscenter/news/20241212-12094.html>
- [5] Samsung Semiconductor. V-NAND Technology Overview: 3D NAND Scaling Roadmap. Samsung Semiconductor. 2024. <https://semiconductor.samsung.com/us/consumer-storage/internal-ssd/>
- [6] Kioxia. BiCS FLASH 3D Flash Memory Technology. Kioxia Technical Report. 2024.
<https://www.kioxia.com/en-jp/rd/technology/bics-flash.html>
- [7] SK Hynix. 4D NAND PUC Architecture Technical Brief. SK Hynix Newsroom. 2023.
<https://news.skhynix.com/sk-hynix-unveils-321-layer-4d-nand-flash/>
- [8] Everspin Technologies. STT-MRAM Persistent Memory Product Guide. Everspin Technologies. 2024.
<https://www.everspin.com/spin-torque-mram-technology>
- [9] Intel Corporation. Intel Optane Technology Overview and Discontinuation Notice. Intel Newsroom. 2022.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-winds-down-optane-business.html>
- [10] IBS (International Business Strategies). NAND Flash Market Forecast 2024-2028. IBS Research. 2024.
<https://www.ibis.com>
- [11] SEMI. Global Semiconductor Equipment Market Statistics 2024. SEMI Industry Research. 2024.
<https://www.semi.org/en/products-services/market-data/semiconductor-equipment>
- [12] Semianalysis. NAND Flash: The Long Road to 300+ Layer 3D NAND. SemiAnalysis. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/nand-flash-300-layer-roadmap>

卷七 · 下游计算节点

第 21 章 通用 CPU 架构演进

CPU 在 AI 时代的定位正经历深刻重构：从主处理器演变为协调器——负责调度 GPU/NPU/DSP 等加速单元、管理内存层次体系、处理控制流密集型任务。尽管如此，CPU 架构本身的技术竞争并未减缓，反而因 Arm 生态崛起、RISC-V 商业化加速以及国产自研指令集的突破，呈现出前所未有的多极格局。2024 年服务器 CPU 市场规模约 200 亿美元，其中 x86 占据约 80% 份额，Arm 服务器从约 8% 快速攀升。

21.1 x86 双寡头：Intel 与 AMD

Intel 在 2024-2025 年推出了面向不同细分市场的两款旗舰产品。Lunar Lake（Core Ultra 200V 系列）面向超薄笔记本，采用台积电 N3B 工艺制造 Compute Tile，内置 48 TOPS 的 NPU（Xe2 架构），CPU 核心采用混合大小核设计（4P + 4E），整体 SoC 包含 LP-E DRAM（LPDDR5X on-package），解决了传统 CPU+离散 DRAM 的带宽瓶颈，实测 AI PC 场景功耗比上代降低约 40%^[1]。Granite Rapids（Xeon 6 P-core）面向数据中心，单芯片最高 128 核，支持 DDR5-6400 和 PCIe 5.0/CXL 2.0，搭配 Sierra Forest（E-core 服务器 CPU，288 核）形成性能/密度双轨布局。

AMD Zen 5 架构（Ryzen 9000/EPYC 9005 系列）在 IPC 上较 Zen 4 提升约 16%，关键改进包括更宽的前端解码（8-wide decode）、更深的 ROB（320 vs 256 条目）、加强的向量单元（512-bit AVX-512 吞吐翻倍）[2,10]。EPYC 9965 Turin 提供 192 个 Zen 5 核心，L3 缓存达 768MB，服务器整机 SPEC CPU2017 率先突破 1000 分大关。AMD 的 Chiplet 架构（CCD + IOD 分离）已被业界广泛参考，通过 TSMC N4P 工艺的 CCD（8 核/die）与台积电 N6 IOD 的组合，在成本和良率上达到平衡。Zen 6 路线图规划于 2026 年采用 TSMC N2，预计 IPC 再提升 15%+。

竞争格局方面，AMD 在服务器 CPU 市场份额从 2022 年的约 15% 提升至 2024 年约 24%^[12]，并在高核数 HPC 场景中对 Intel 形成显著压制。Intel 则依托制造转型（Intel 18A 工艺的 Arrow Lake/Panther Lake）试图在 2025-2026 年重新确立工艺领先地位，但良率和量产进度仍存在不确定性，市场对此保持审慎预期。

21.2 Arm 服务器与 PC

Arm 服务器生态在云计算领域的突破性进展体现在 AWS Graviton 系列的持续迭代上。Graviton 4（2024 年）采用台积电 N4P 工艺，96 Arm Neoverse V2 核心，内存带宽达 537 GB/s（8 通道 DDR5），与 Graviton 3 相比性能提升约 40%，且单位工作负载成本降低 20%-30%^[4]。AWS 披露 Graviton 实例在其整体 EC2 算力占比超过 20%，并持续增加。Ampere Altra Max（128 Neoverse N1 核）和 Ampere AmpereOne（192 AmpereOne 核，5nm）瞄准云原生和边缘服务器，已进入谷歌、微软、甲骨文等主要云厂商的供货名单。

NVIDIA Grace CPU 基于 Arm Neoverse V2，以 Grace Hopper Superchip（GH200）形式与 H100 GPU 通过 NVLink-C2C 互连，互连带宽高达 900 GB/s，解决了传统 PCIe 在 AI 训练场景下的带宽瓶颈。GH200 中 Grace CPU 拥有 72 核心和 480GB LPDDR5X，与 H100 的 96GB HBM3e 共同构成统一内存空间，为大语言模型推理提供约 576GB 的可寻址内存。

Arm 授权模式从传统的架构授权（ALA）向定制化授权（CSS）演化，允许如苹果、NVIDIA、Qualcomm、Amazon 等客户在 ISA 兼容基础上大幅定制微架构，形成差异化竞争壁垒，这也是 Arm（ARM, US）估值体系从芯片 IP 授权商向 AI 计算生态基础设施升级的重要逻辑支撑。

21.3 RISC-V 服务器与边缘

RISC-V 以开放 ISA 为核心优势，在边缘嵌入式领域的渗透已相当成熟（MCU 出货量超 10 亿颗/年），但服务器级的突破仍处于早期。SiFive Performance P870 提供 RVA23 兼容的高性能核，单核 SPEC CPU2017 整数约 11 分（对比 Cortex-X4 约 13 分），差距持续收窄。Tenstorrent 的 RISC-V + AI 加速方案（Wormhole/Blackhole）将 RISC-V 作为片上控制器与 AI 张量核协同，提供一种软件可编程的替代加速路径。

平头哥（阿里达摩院）玄铁系列（C910、C920）已通过 OpenC906 开源核积累了大量国内生态开发者，国内 RISC-V MCU 出货量在 2024 年突破 5 亿颗，兆易创新（GD32VF 系列）、沁恒微、赛昉科技均是重要参与者。RISC-V 在服务器级最大的技术障碍是缺乏成熟的向量扩展（RVV 1.0 标准化于 2021 年，软件生态仍在追赶）和完整的 RAS（Reliability, Availability, Serviceability）特性支持，预计 2027 年前难以在数据中心形成规模化部署。

21.4 国产 CPU 路线

中国自研 CPU 分为三条技术路线，各有其设计哲学与市场定位。

龙芯的 LoongArch 是完全自主的 RISC 指令集，与 MIPS 在二进制层面不兼容（尽管技术传承有联系），但已完成从内核到编译器（LLVM/GCC）、操作系统（Loongnix/UOS）的全栈适配。龙芯 3A6000（2023 年）采用 12nm 工艺，4 核，实测 SPEC CPU2006 性能约与 Intel Core i5-8400（2017 年）相当，在党政信创市场具备实际可用性^[9]。3A7000 规划于 2025-2026 年采用 7nm 工艺，目标 SPEC CPU2017 整数 50 分以上。申威（SW64）主要用于神威超算系统，民用化进展相对缓慢。

海光基于 AMD Zen/Zen+ 授权（具体授权范围存在争议，许可时间节点早于 Zen 2），推出海光 7000 系列（最高 32 核，支持 DDR5），在性能上达到国际主流水平，但受制于 AMD 授权有效性和后续升级路径不确定性。飞腾（FT-2000+/S2500）基于 Arm v8 授权，已规模化部署于国防、政务服务器；华为鲲鹏 920（Arm v8.2+，64 核，7nm）性能与第一代 EPYC 相当，搭载于泰山服务器并通过昇腾+鲲鹏双芯战略形成完整服务器生态。

国产 CPU 的产业逻辑在于：一方面，信创政策（党政军、金融、电信等行业替代）形成受保护的本土市场，提供了商业可行性支撑；另一方面，工艺节点受制于国内代工（中芯国际最先进量产 N+2 约 7nm 等效）与海外代工限制之间的结构性张力，决定了其在国际竞争中的中短期天花板。

参考文献（第 21 章）

- [1] Intel Corporation. Intel Core Ultra 200V (Lunar Lake) Architecture Deep Dive. Intel Developer Zone. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-core-ultra-200v-series-processors.html>
- [2] AMD. AMD EPYC 9005 Series (Turin) Processor Architecture Guide. AMD Developer Resources. 2024.
<https://www.amd.com/en/processors/epyc-9005-series>
- [3] Arm Holdings. Arm Neoverse V2 Platform: Technical Reference Manual. Arm Developer. 2023.
<https://developer.arm.com/documentation/102209/latest>
- [4] AWS. Graviton4: The Next Generation of AWS Graviton Processors. AWS News Blog. 2024.
<https://aws.amazon.com/blogs/aws/graviton4-the-next-generation-of-aws-graviton-processors/>
- [5] Apple Inc. Apple M4 Chip Specifications. Apple Newsroom. 2024.
<https://www.apple.com/newsroom/2024/05/apple-introduces-m4-chip/>

- [6] Qualcomm Technologies. Snapdragon X Elite Platform Technical Brief. Qualcomm. 2024.
<https://www.qualcomm.com/products/mobile/snapdragon/pcs-and-tablets/snapdragon-x-series/snapdragon-x-elite>
- [7] RISC-V International. RVA23 Profile Specification. RISC-V ISA Specification. 2023.
<https://github.com/riscv/riscv-profiles/blob/main/rva23-profile.adoc>
- [8] SiFive. SiFive Performance P870 Processor IP Datasheet. SiFive. 2024.
<https://www.sifive.com/cores/performance-p870>
- [9] 龙芯中科. 龙芯 3A6000 处理器技术白皮书. 龙芯中科官网. 2023. <https://www.loongson.cn/product/cpu>
- [10] AnandTech. AMD EPYC Genoa Deep Dive: The Zen 4 Architecture. AnandTech. 2023.
<https://www.anandtech.com/show/17625/amd-epyc-genoa-deep-dive>
- [11] Semianalysis. Intel 18A: Last Chance to Regain Process Leadership. SemiAnalysis. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/intel-18a-process-technology-analysis>
- [12] IDC. Worldwide Server Market Quarterly Tracker Q3 2024. IDC Research. 2024.
<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS52374024>

第 22 章 GPU 与 AI 加速器

GPU 已成为 AI 时代最重要的计算载体，其核心价值不仅在于浮点算力，更在于高带宽内存（HBM）、片间互连（NVLink/Infinity Fabric）和软件生态（CUDA）构成的系统性护城河。2024 年全球 AI 加速器市场规模超过 800 亿美元，NVIDIA 占据约 80%-85% 份额，AMD 约 8%，其余由 Intel 和各类新兴玩家瓜分。GPU 市场的供需格局在 2023-2024 年极度紧张，H100/H200 平均交货期超过 12 个月，黑市溢价一度超过原价 50%，这一供需失衡深刻影响了全球 AI 基础设施的建设节奏。

GPU 的技术演进路径可以从三个维度理解：算力扩展（浮点运算峰值，FLOPS/s）、内存容量（HBM 叠 layers 数和单 Die 容量）、互连带宽（片间 NVLink/Infinity Fabric 带宽决定分布式训练效率）。在 Transformer 架构主导的大模型训练中，这三个维度缺一不可，其瓶颈轮流在不同训练阶段出现，驱动了 NVIDIA Hopper 到 Blackwell 的系统级架构演进。

22.1 NVIDIA Blackwell 与 Rubin 架构

Blackwell 架构（B100/B200/GB200）是 NVIDIA 在 Hopper 之后的旗舰产品代际，于 2024 年下半年进入量产交付。B200 GPU 采用台积电 NP4（4nm 级）工艺制造，以 reticle-limit 双芯键合（two-die connected via NV-HBI）方式实现 2080 亿晶体管，提供 20 PetaFLOPS（FP4 精度）峰值算力，搭载 192GB HBM3e（8 叠），内存带宽 8 TB/s^[1]。相较 H100 的 3.35 PetaFLOPS（FP8），B200 FP4 算力约提升 6 倍，但 FP16/BF16 算力（1.8 PFLOPS vs 1.0 PFLOPS）提升约 80%，更接近工程实际。

GB200 NVL72 整机柜将 36 个 Grace CPU 与 72 个 B200 GPU 通过 NVLink 5 互连为单一统一内存空间，总计 13.5 TB 显存，NVLink 总带宽 1.8 TB/s^[3]，为万亿参数级 LLM 的训练与推理提供了前所未有的内存容量。NVL72 的系统级功耗约 120kW，对数据中心液冷基础设施形成严苛要求，推动直接液冷（DLC）从可选项变为必选项。NVL72 的推理场景中，单机柜可承载 Llama 3 405B 全精度模型并实现约 1500 token/s 的生成吞吐，经济性较 H100 集群有显著优势。

Rubin 架构（R100）规划于 2026 年发布，采用台积电 N2 工艺，搭配 HBM4，预计 FP8 算力相较 B200 再翻倍。Vera CPU（基于 Arm Neoverse，升级自 Grace）将与 Rubin GPU 形成 Vera-Rubin 超级芯片。Rubin Ultra 规划于 2027 年，采用多芯片模块形式，进一步扩展算力上限。NVIDIA 发布年度迭代承诺，打破了历史上约两年一代的节奏，显著压缩竞争对手追赶窗口。年度迭代的背后是 NVIDIA 在 CoWoS 先进封装上与台积电签署的长期产能协议——2024 年台积电 CoWoS 产能约 70%-80% 被 NVIDIA 锁定，这本身构成对 AMD/Intel AI 加速器扩产的隐性制约。

22.2 AMD MI300/MI325/MI350 与 ROCm

AMD 的 AI 加速器产品线基于 CDNA (Compute DNA) 架构，与面向游戏的 RDNA 完全分离。MI300X (2023 年末) 是首款采用 3D Chiplet HBM 堆叠的加速器：8 个 GPU Die (CDNA 3, 5nm) + 4 个 IO Die (6nm) 键合于同一封装，搭载 192GB HBM3 (8 叠)，内存带宽 5.3 TB/s，FP16 算力 1.307 PFLOPS^[4]。MI300X 最大的竞争优势是内存容量——相较 H100 的 80GB HBM2e 提升 2.4 倍——在大参数量模型（如 70B-180B 参数 LLM）推理场景中，可减少模型切片数量，降低 KV Cache 调度压力，延迟性能接近甚至超越 H100。

MI325X (2024 年 Q4) 在 MI300X 基础升级至 HBM3e，内存带宽提升至 6.0 TB/s，目标取代 MI300X 成为主力推理卡。MI350 系列 (2025 年) 将采用台积电 N3，CDNA 4 架构，FP8 算力目标 3+ PFLOPS，与 B200 正面竞争。AMD 的 Chiplet 封装技术在 MI300X 上已达到业界领先水平：单封装 12 个 Die 的 CoWoS 设计对台积电先进封装提出了极高要求，是 AMD 相较竞争对手在封装工程能力上的重要差异化。

ROCm (Radeon Open Compute) 软件栈是 AMD 追赶 CUDA 生态的核心战场。ROCm 6.x 已实现对 PyTorch 2.x、JAX、TensorFlow 的原生支持，HIP (Heterogeneous-computing Interface for Portability) 允许 CUDA 代码经转换工具 (hipify) 迁移至 ROCm^[5]。然而生态成熟度仍落后 CUDA 约 2-3 年：部分算子库（如 FlashAttention 的 ROCm 版本）性能比 cuDNN 低 10%-20%，自定义 kernel 开发者社区规模约为 NVIDIA 的 1/10。Meta、Microsoft 等超大客户已在部分工作负载上规模化部署 MI300X，意义在于验证了 ROCm 的可用性临界点，并通过内部投入反哺 ROCm 生态。

22.3 Intel Gaudi 3 与 oneAPI

Intel Gaudi 3 (2024 年) 基于台积电 N5 工艺，集成 64 个矩阵乘法引擎 (MME) 和 8 个张量处理器核 (TPC)，BF16 算力 1.835 PFLOPS，搭载 128GB HBM2e (6 叠)，内存带宽 3.7 TB/s^[6]。相较 H100，Gaudi 3 在 LLM 训练的 tokens/dollar 指标上号称具备约 40% 优势，主要来自更低的销售价格 (Gaudi 3 约 25,000 美元/卡，H100 约 30,000-35,000 美元/卡)。Gaudi 3 的以太网互连架构 (24 个 100GbE 端口) 是其区别于 NVIDIA NVLink 私有互连的重要特征，有利于与标准网络设备集成，但互连带宽和延迟均逊于 NVLink 5。

oneAPI 是 Intel 的统一编程模型，基于 SYCL (异构 C++ 标准)，试图覆盖 CPU (Xeon)、GPU (Arc/Gaudi)、FPGA (Stratix) 的统一开发体验。然而面对 CUDA 10 年积累的算子库、工具链和开发者惯性，Intel 的单芯片算力不足与 oneAPI 生态碎片化问题叠加，Gaudi 在企业市场的渗透率仍有限，2024 年市占率估计低于 3%^[12]。Falcon Shores (预计 2025 年底) 将整合 GPU + Gaudi 架构于同一产品线，是 Intel AI 加速器的重要整合赌注。Intel 2024 年宣布 Gaudi 3 OAM 模块可以 8 卡构成 OAM 集群 (类似 NVIDIA HGX H100 形态)，试图降低云厂商的采购门槛，但在顶级超大规模客户 (Hyperscaler) 的实际部署中仍处于试点阶段。

22.4 国产 GPGPU 格局

国产 GPGPU 受制于先进工艺节点限制 (台积电和三星 7nm 以下对华受限)，普遍采用 7nm 或 12nm 节点，在算力密度上与国际旗舰存在约 2-3 代差距，但在特定推理场景和政策驱动的国产替代市场中已形成商业闭环。理解国产 AI 芯片的投资逻辑，需要将其从与 NVIDIA H100 的绝对性能对比框架中剥离，转而关注其在信创算力市场中的份额增长、降本能力和软件生态成熟度。

寒武纪思元 590 (MLU590) 采用台积电 N4 工艺，FP16 算力约 256 TFLOPS (INT8 约 512 TOPS)，搭载 64GB LPDDR5，主要用于视频分析、NLP 推理等中等规模任务。思元 690 (MLU690) 规划向 HBM 和更高算力演进。寒武纪的核心竞争力在于 Cambricon BANG 编程框架 (类 CUDA) 和与主流 AI 框架的集成

，但单卡算力与 H100 差距约 10-15 倍，限制了其在 LLM 训练场景的适用性。寒武纪 2024 年营收约 10 亿元，毛利率约 60%，主要来自政务云、运营商和部分互联网客户，亏损收窄趋势是核心财务观察指标。

华为昇腾 910B（7nm，对标 A100，FP16 320 TFLOPS）和 910C（规格进一步提升，对标 H100）在华为云及部分国内大模型训练场景中已规模化部署，配套 CANN（Compute Architecture for Neural Networks）软件栈。关联上市标的包括中科曙光（服务器整机集成）、拓维信息（昇腾生态软件）等。昇腾产能受中芯国际 7nm 产能及良率制约，2024 年出货量估计约 50-70 万张，相较 NVIDIA 同期在华出货受限后的缺口仍有较大差距。

海光深算 DCU（Deep Compute Unit）基于 AMD CDNA 授权衍生架构，与 ROCm 兼容度较高，在 HPC 和 AI 计算中可复用 AMD 的软件优化成果，是国产 AI 加速器中软件生态最接近国际主流的产品路线。沐曦、燧原、壁仞、摩尔线程、天数智芯、登临等未上市初创公司处于产品验证和规模化交付的不同阶段，整体来看国内非 NVIDIA 的 AI 算力市场呈现明显的分散竞争格局，2025-2026 年将是行业集中度提升的关键时间窗口。

参考文献（第 22 章）

- [1] NVIDIA Corporation. NVIDIA Blackwell Architecture Technical Overview. NVIDIA Technical Blog. 2024.
<https://developer.nvidia.com/blog/nvidia-blackwell-platform-arrives-to-power-a-new-era-of-computing/>
- [2] NVIDIA Corporation. NVIDIA H100 Tensor Core GPU Architecture White Paper. NVIDIA. 2022.
<https://resources.nvidia.com/en-us-tensor-core/gtc22-whitepaper-hopper>
- [3] NVIDIA Corporation. NVIDIA GB200 NVL72 Product Brief. NVIDIA Newsroom. 2024.
<https://www.nvidia.com/en-us/data-center/gb200-nvl72/>
- [4] AMD. AMD Instinct MI300X Accelerator Product Brief. AMD. 2023.
<https://www.amd.com/en/products/accelerators/instinct/mi300/mi300x.html>
- [5] AMD. AMD ROCm 6.0 Software Stack Release Notes. AMD ROCm Documentation. 2024.
<https://rocm.docs.amd.com/en/latest/release/release-notes.html>
- [6] Intel Corporation. Intel Gaudi 3 AI Accelerator Architecture White Paper. Intel. 2024.
<https://habana.ai/products/gaudi3/>
- [7] Tom's Hardware. NVIDIA Blackwell B200 GPU Review: Architecture Analysis. Tom's Hardware. 2024.
<https://www.tomshardware.com/reviews/gpu-hierarchy,4388.html>
- [8] Semianalysis. The AI Chip Market Share and Competitive Landscape 2024. SemiAnalysis. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/ai-chip-market-share>
- [9] 寒武纪科技. 寒武纪思元 590 技术白皮书. 寒武纪官网. 2024. <https://www.cambricon.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=71>
- [10] TSMC. TSMC CoWoS Advanced Packaging Technology Briefing. TSMC Technology Symposium. 2024.
https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/logic/l_CoWoS
- [11] Dylan Patel, Afzal Ahmad. NVIDIA's Moat: Why CUDA Is Impossible to Replicate. SemiAnalysis. 2023.
<https://www.semianalysis.com/p/nvidiasmoat-software-is-eating-the>
- [12] MLCommons. MLPerf Training v3.1 Results. MLCommons Benchmarks. 2024.
<https://mlcommons.org/benchmarks/training/>
- [13] Anandtech. AMD CDNA3 Architecture Deep Dive: MI300X. AnandTech. 2024.
<https://www.anandtech.com/show/21425/amd-instinct-mi300x-cdna-3-architecture-deep-dive>

第 23 章 ASIC 与 TPU：超大客户的"专属硅"

定制 ASIC 与超大客户自研芯片（CSP Silicon）是 AI 芯片格局中增长最快的细分方向之一。其核心逻辑是：当工作负载足够单一、规模足够大时，ASIC 在能效（PPA）上可比通用 GPU 高出 2-5 倍，数十亿美元的研发投入对谷歌、亚马逊、Meta 等超大规模客户具有正 ROI。Alphabet、Amazon、Meta、Microsoft 合计 2024 年资本开支超过 2200 亿美元，其中 AI 基础设施占比超 50%，ASIC 研发成本已成为这些公司云计算成本结构的重要变量。

ASIC 研发的经济性是理解这一方向的核心：一颗旗舰 ASIC 的研发成本（含 EDA、IP 授权、掩模版制造、测试工程）在台积电 N5 节点约 3-5 亿美元，量产 10 万颗以上时单颗成本可降至 1000-3000 美元，相较同等 GPU 性能的 H100（约 30,000 美元/卡）有数量级的成本优势。因此，ASIC 自研的 ROI 临界点取决于规模：对于每年运行数千亿次推理请求的谷歌和 Meta 而言，这一门槛轻松跨越；对于中小规模 AI 应用而言，则不具备经济可行性。

23.1 Google TPU v5p/v6/Trillium/Ironwood

Google TPU（Tensor Processing Unit）是最具代表性的 AI ASIC，发展至今已历经八代迭代。TPU v5p（2023 年末）是谷歌迄今规模最大的训练加速器：单芯片 1.8 PetaFLOPS（BF16），搭载 96GB HBM2e，通过 Optical Circuit Switch（OCS）互连，8960 块 TPU 可组成一个 Pod，总算力约 16 ExaFLOPS（BF16）^[3]，专为 1 万亿参数以上模型训练设计。

TPU v6（代号 Trillium，2024 年）在 v5e 基础上大幅提升峰值算力（约 4.7 倍）和内存带宽（约 2 倍），能效比提升约 67%^[1]，是谷歌 Gemini 超大模型训练的主力基础设施。Trillium 采用台积电 N4P 工艺，支持最大 256 块的高速互连 Pod，用于大规模并行训练的全 reduce 延迟得到显著优化。Ironwood（TPU v7，2025 年预发布）是 Google 首款面向推理优化的 TPU，单 Pod 算力约 42.5 ExaFLOPS，搭载 192GB HBM^[2]，主要目标是 Gemini 系列模型的大规模商业推理部署，cost-per-token 目标较 v5p 降低约 80%。TPU 的互连技术路线（ICI，Inter-Chip Interconnect）区别于 NVIDIA NVLink：TPU 使用定制光电交换网络（OCS），可实现数千芯片的低延迟互连，在超大规模 Pod 训练时集合通信效率高于 NVIDIA DGX 集群约 10%-15%。

Axion CPU 是谷歌基于 Arm Neoverse V2 的自研服务器 CPU，用于 GKE（Google Kubernetes Engine）及 BigQuery 等通用计算，与 TPU 协同构成谷歌云的全栈自研计算基础设施，减少对 Intel/AMD 的依赖并压缩芯片采购成本。

23.2 AWS Trainium 2/3 与 Inferentia 3

Amazon 的 AI 自研芯片分为训练（Trainium）和推理（Inferentia）两条产品线，均由 Annapurna Labs 团队主导开发。Trainium 2（2024 年）性能较第一代提升约 4 倍（FP8 约 780 TFLOPS/芯片），每芯片配备 96GB HBM^[4]，并支持通过 NeuronLink 实现 16 芯片的高速集群（EC2 Trn2 实例），集群内互连带宽达 5.12 Tbps。与 H100 相比，Trainium 2 在相同训练任务（如 LLaMA 2 70B）上的 tokens/dollar 成本约低 30%-50%，这一经济性优势驱动 Amazon 自用及对外销售。Trainium 3 已进入研发阶段，目标算力翻倍，并引入更高带宽的片间互连，2026 年投入使用。

Inferentia 3 针对大规模 LLM 推理优化，支持低精度（INT8/FP8）快速推理，每芯片推理延迟约 1ms 级，搭配 AWS 自研 Neuron SDK（基于 LLVM 和 XLA 编译链），已支持 Hugging Face Transformers、PyTorch、JAX 的主流模型。Amazon 的战略意图是将 Trainium/Inferentia 打造为 AWS 内部的 CUDA 替代，通过大规模自用降低对 NVIDIA GPU 的依赖，并将成本节省传导为云服务价格优势。AWS 在 2023-2024 年已将相当比例的 Bedrock 推理工作负载从 GPU 迁移至 Inferentia 2/3，TCO 降低约 40%-60%。

23.3 Meta MTIA v1/v2/v3

Meta Training and Inference Accelerator（MTIA）是 Meta 针对推荐系统（Recsys）和 LLM 推理设计的专用 ASIC。MTIA v1（2023 年）采用台积电 N7 工艺，峰值 INT8 算力约 102.4 TOPS^[5]，面向排序和推荐模型的稀疏计算优化，已在 Meta 数据中心大规模替换早期推理 GPU，实现显著的 TCO 降低。MTIA v2（2024 年末）迁移至 N5 工艺，算力约提升 3 倍（约 300 TOPS），内存带宽扩大，并新增对 LLM 推理（如

Llama 3 系列) 的硬件加速支持。MTIA v3 处于研发阶段, 目标覆盖 Llama 4 级别的超大模型高效推理。Meta 的 ASIC 战略具有高度封闭性: MTIA 主要用于内部自用, 不对外销售, 核心价值体现在每日数百亿次的推荐和广告推理请求中。Meta 2024 年资本开支约 370-400 亿美元, 其中相当比例流向 AI 基础设施, ASIC 自研是降低对 NVIDIA 依赖、锁定长期成本优势的战略支撑。Meta 同时保持对 NVIDIA GPU 的大规模采购 (2024 年采购超 35 万张 H100), 用于 Llama 系列大模型训练, ASIC 与 GPU 的工作负载分工以推理/训练为界。

23.4 Microsoft Maia 100/200 与 Cobalt

Microsoft Maia 100 (2023 年发布, 2024 年规模化) 是 Azure 的自研 AI 训练加速器, 由 Microsoft 联合 Marvell 进行封装和互连设计, 基于台积电 N5 工艺^[6], 主要用于 Azure OpenAI Service 的 GPT-4/GPT-4o 推理工作负载。Maia 200 处于研发阶段, 目标算力和内存规格大幅提升, 对标 B200。Cobalt 100 是 Microsoft 的 Arm 服务器 CPU (基于 Neoverse N2, 128 核), 主要用于 Azure 通用计算虚拟机, 是微软降低 Intel/AMD 采购依赖的战略动作。Maia + Cobalt 的双轨战略使微软在硬件层面形成从 CPU 到 AI 加速器的全自研覆盖路径, 预计 2026-2027 年对 Azure GPU 采购结构产生可见影响。从量化角度理解, Azure 每年在 NVIDIA GPU 上的资本开支约 200-300 亿美元, 若 Maia 自研路线成熟并替代 30% 工作负载, 每年节约成本约 60-90 亿美元, 对微软整体利润率的正面影响显著。

23.5 Apple ANE 与 Tesla Dojo

Apple Neural Engine (ANE) 作为 A/M 系列 SoC 的固定功能单元, 经过多代演进, 在 A18 Pro 中达到 35 TOPS (INT8), 在 M4 Ultra 中通过多 die 扩展达到约 76 TOPS。ANE 的设计哲学是在极低功耗 (约 2W) 下完成固定计算图的高效推理, 配合 Core ML 框架形成端到端的优化路径, 是 iOS/macOS 上 AI 功能的核心算力来源。

Tesla Dojo 是特斯拉专为自动驾驶训练设计的超级计算机, 核心 D1 芯片基于台积电 N7 工艺, 单 Die 约 362 TFLOPS (BF16)^[7], 50 个 D1 Die 组成 Training Tile (约 9 PFLOPS), 6 块 Training Tile 构成 Cabinet (约 54 PFLOPS), 354 个 Cabinet 构成 ExaPOD (目标 1 ExaFLOPS)。D1 的互连亮点是 Die-to-Die 接口带宽高达 900 Gbps, 接近 on-die SRAM 带宽, 使 ExaPOD 内部的分布式训练通信效率极高。特斯拉 2024 年在 Dojo 投资上放缓, 转而增加 NVIDIA GPU 采购, 反映出自研超算与商用 GPU 在 ROI 上的权衡博弈。

23.6 ASIC 设计服务商

参考文献 (第 23 章)

- [1] Google Cloud. Google Trillium (TPU v6) Announcement. Google Cloud Blog. 2024.
<https://cloud.google.com/blog/products/compute/trillium-the-sixth-generation-of-google-tpus>
- [2] Google DeepMind. Ironwood TPU: Google's Most Powerful AI Chip. Google Blog. 2025.
<https://blog.google/technology/google-deepmind/google-ironwood-tpu/>
- [3] Norman P. Jouppi et al. In-Datcenter Performance Analysis of a Tensor Processing Unit. Proceedings of ISCA 2017. 2017. <https://arxiv.org/abs/1704.04760>
- [4] AWS. Announcing Amazon EC2 Trn2 Instances with AWS Trainium2. AWS News Blog. 2024.
<https://aws.amazon.com/blogs/aws/amazon-ec2-trn2-instances-with-aws-trainium2/>
- [5] Meta AI. MTIA: Meta's Next Generation AI Inference Accelerator. Meta Engineering Blog. 2024.
<https://engineering.fb.com/2024/05/01/ai-research/mtia-next-generation-ai-inference-accelerator/>
- [6] Microsoft Azure. Microsoft Maia 100 AI Accelerator and Cobalt 100 CPU. Microsoft Azure Blog. 2023.
<https://azure.microsoft.com/en-us/blog/microsoft-unveils-azure-maia-and-cobalt-new-ai-and-cloud-chips/>

- [7] Tesla. Tesla Dojo Technology Whitepaper. Tesla AI. 2021.
<https://cdn.motor1.com/pdf-files/535242876-tesla-dojo-technology.pdf>
- [8] Apple Inc. A18 Pro Neural Engine Specifications. Apple Developer. 2024.
<https://developer.apple.com/news/releases/>
- [9] Broadcom Inc. Broadcom XPU ASIC Design Services. Broadcom Investor Presentation. 2024.
<https://investors.broadcom.com/>
- [10] Marvell Technology. Marvell Custom ASIC and Accelerator Solutions. Marvell Technology. 2024.
<https://www.marvell.com/solutions/artificial-intelligence.html>
- [11] Semianalysis. The Custom Silicon Race: Google, Amazon, Meta, Microsoft. SemiAnalysis. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/custom-silicon-hyperscaler-race>
- [12] Dylan Patel. Trainium2 Deep Dive: AWS vs NVIDIA. SemiAnalysis. 2024.
<https://www.semianalysis.com/p/aws-trainium-2-deep-dive>

第 24 章 边缘 NPU 与端侧 AI

端侧 AI 推理的需求由多重驱动力共同催生：隐私保护（数据不离设备）、低延迟（毫秒级响应）、离线可用性（无网络依赖）和成本降低（减少云端调用）。NPU（Neural Processing Unit）作为专门执行神经网络矩阵运算的固定功能加速模块，已成为智能手机、AI PC、自动驾驶域控制器和工业 IoT 设备中 SoC 的标配单元。2024 年全球端侧 NPU 芯片出货量估计超过 30 亿颗（含手机、PC、汽车、IoT 合计）。

端侧 AI 的技术演进核心矛盾是模型复杂度的上升与硬件算力和内存容量之间的矛盾：GPT-4o 级别的多模态模型约 200B 参数，端侧可运行的量化模型上限约在 7B-13B 参数（INT4/INT8 压缩后约 4-8GB 内存），二者之间的鸿沟推动了边缘 AI 的两个技术方向：一是投机解码（Speculative Decoding）和混合专家（MoE）等算法级压缩技术，二是 NPU 硬件算力和内存带宽的持续提升。AI PC 和高端智能手机是这一矛盾最激烈的竞争场域。

24.1 手机 NPU：苹果、高通、联发科、华为

苹果 Neural Engine 随 A 系列芯片（iPhone SoC）持续演进，A18 Pro 的 ANE 达到 35 TOPS，相较 A12 Bionic（首代 ANE，8 TOPS）提升超 4 倍。ANE 采用固定数据流架构，对 Core ML 量化模型（INT8/INT4）执行效率极高，是 iOS 系统视觉、语音、自然语言处理功能的算力基础。苹果 Apple Intelligence（2024 年推出的端侧 AI 系统）通过 Private Cloud Compute 将端侧 NPU 与隐私保护服务端推理结合^[1]，代表了端云协同 AI 的新架构范式。在 Apple Intelligence 的技术架构中，端侧 ANE 优先运行最常见的小型请求（约 80% 场景），仅在算力不足时通过隐私安全通道路由至 Apple 的 PCC 服务器，兼顾延迟与隐私。

高通骁龙 8 Elite（SM8750，台积电 N3E）集成第四代 Hexagon NPU，峰值算力 45 TOPS^[2]，支持 INT8/INT4/FP16 多精度混合推理，搭配 Qualcomm AI Engine Direct SDK 和 AI Hub 云端模型优化服务。高通的 NPU 策略是通用可编程而非固定加速：Hexagon 结合 HVX（向量扩展）、HMX（矩阵扩展）可灵活运行不同神经网络拓扑，适应快速迭代的模型变化。高通 AI Hub 平台已预优化超过 75 种模型（包括 Llama 3.2 3B、Stable Diffusion 1.5 等），使普通开发者无需深度 NPU 编程即可获得接近最优的端侧推理性能。

联发科天玑 9400（MT6991，台积电 N3E）搭载第八代 APU，峰值算力 50 TOPS^[3]，并首次引入独立 AI 处理器（Imagiq 1100 NPU），在端侧支持完整的 13B 参数大语言模型本地推理（INT4 量化）。华为达芬奇架构（用于 Kirin 9000S/9010）针对矩阵乘累加深度优化，支持 FP16/INT8，是麒麟系列旗舰 SoC 的 AI 核心，也是昇腾 AI 加速器的基础架构原型。

24.2 PC NPU：AI PC 的算力标准化

AI PC 的核心标准由 Intel、AMD、高通共同竞争定义，微软 Copilot+ PC 要求设备内置 NPU 算力不低于 40 TOPS^[12]。Intel Lunar Lake（Core Ultra 200V）的 NPU 4（Xe2 架构）提供 48 TOPS，是目前市售 AI PC 中 NPU 算力最高的产品之一^[4]，配合 CPU 16 TOPS 和 GPU 67 TOPS，整机 AI 算力约 120 TOPS。AMD Ryzen AI 300 系列（Strix Point，台积电 N4P）集成 XDNA 2 NPU，峰值 50 TOPS，搭配 CPU 和 GPU 算力整机超 100 TOPS，是 AMD 首款达到 Copilot+ 标准的移动处理器。

高通 Snapdragon X Elite（X1E-80-100）Hexagon NPU 提供 45 TOPS，是 2024 年 Windows on Arm 阵营的旗舰方案，在 Copilot+ 功能覆盖和模型兼容性上较 x86 竞品更早成熟。AI PC 的软件生态仍是核心制约：Windows AI Studio、DirectML 和 ONNX Runtime 提供了多 NPU 统一推理框架，但上层应用深度适配（如本地 LLM 助手、实时翻译、AI 图像编辑）的体验分化明显，未来 2-3 年将是决定 AI PC 换机周期的关键变量。AI PC 市场规模预计 2024 年约 4000 万台（渗透率约 20%），2027 年将超过 2 亿台，成为 PC 市场的主流形态。

24.3 汽车域控 NPU：智能驾驶算力竞赛

NVIDIA Orin（2022 年量产）提供 254 TOPS（INT8），Thor（2025 年量产）算力飞升至 2000 TOPS（含 CPU+GPU+DLA 整合），采用台积电 N4 工艺^[5]，搭载 12 个 Arm Cortex-A78AE CPU 核和 GPU 簇，Thor 将同时支持自动驾驶 AI 推理和座舱信息娱乐的融合域控，成为 L3/L4 自动驾驶平台的基础设施选择。NVIDIA Orin 已进入比亚迪、理想、蔚来、小鹏等主流车企量产车型，2024 年汽车业务营收约 40 亿美元，是 NVIDIA 的第三大营收支柱。

地平线 J5（征程 5）基于地平线自研伯努利 3.0 架构，采用三星 8nm 工艺，提供 128 TOPS 算力^[6]，BEV（Bird's Eye View）感知算法效率极高，已量产搭载于理想、长安、奇瑞等车型。J6 系列（2025 年量产）算力提升至 560 TOPS，支持 4D 雷达与摄像头融合感知，目标 L3 级自动驾驶。地平线于 2024 年 10 月赴港上市，是国内智驾 ASIC 领域最重要的上市平台，其与大众、博世的战略合作覆盖欧洲车型，是国际化的重要背书。

黑芝麻 A1000（华山二号）采用台积电 N16 工艺，提供 58 TOPS 算力，定位 L2+/L3 泊车与城市领航 NOA（Navigate on Autopilot）场景。黑芝麻亦已在港股上市，但亏损较大，商业化进展是核心观察指标。寒武纪行歌（MLU370）面向车载推理，华为 MDC（Mobile Data Center）610/810 系列基于昇腾 910，算力 160-400 TOPS，已进入 BAIC、奇瑞等车企量产供应链。

24.4 IoT/MCU+NPU 集成方案

IoT 端侧 AI 的功耗约束极为严苛，典型场景要求 NPU 在 1-10mW 功耗内实现关键词检测、姿态识别、异常检测等任务。恒玄科技的 BES 系列蓝牙 SoC 集成低功耗 NPU，已大规模应用于 TWS 耳机的语音降噪（ANC）和在机唤醒（On-Device ASR）场景，出货量超 3 亿颗。乐鑫 ESP32-S3 在 Xtensa LX7 基础上提供向量扩展，可运行 TinyML 推理，主要用于人脸识别门禁和语音控制家电。瑞芯微 RK3588 集成 6 TOPS NPU，已广泛用于 AIoT 网关、工业视觉检测仪和会议摄像头等边缘推理场景^[9]。RK3588 凭借 29.99 美元 OEM 板卡定价（如 Orange Pi 5），成为开发者最常用的边缘 AI 开发平台之一，形成了与 NVIDIA Jetson Orin 的差异化竞争。

MCU+NPU 集成是另一个重要趋势：STMicroelectronics STM32N6 搭载 600 TOPS 神经处理单元（NPU），支持在低至 5V/100mW 功耗下运行中等规模的神经网络，面向工业预测性维护、医疗监测仪器。Nordic Semiconductor nRF54H 系列在低功耗 BLE SoC 中集成机器学习加速器，目标 IoT 传感器边缘推理。这一趋势推动了国内蓝牙/WiFi SoC 厂商（恒玄、乐鑫、瑞昱）在低功耗 AI 能力上的军备竞赛。

参考文献（第 24 章）

- [1] Apple Inc. Apple Intelligence: On-Device AI with Private Cloud Compute. Apple Machine Learning Research. 2024. <https://machinelearning.apple.com/research/apple-intelligence>
- [2] Qualcomm Technologies. Snapdragon 8 Elite Mobile Platform Technical Brief. Qualcomm. 2024. <https://www.qualcomm.com/products/mobile/snapdragon/smartphones/snapdragon-8-series-mobile-platform/snapdragon-8-elite-mobile-platform>
- [3] MediaTek. Dimensity 9400 AI Architecture Overview. MediaTek Newsroom. 2024. <https://corp.mediatek.com/news-events/press-releases/mediatek-dimensity-9400>
- [4] Intel Corporation. Intel Core Ultra 200V (Lunar Lake) AI Performance Analysis. Intel Newsroom. 2024. <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/processors/core/core-ultra-200v-brief.html>
- [5] NVIDIA. NVIDIA DRIVE Thor Autonomous Vehicle Platform. NVIDIA Automotive. 2024. <https://www.nvidia.com/en-us/self-driving-cars/drive-thor/>
- [6] 地平线机器人. 征程 5 技术白皮书. 地平线官网. 2023. <https://horizon.auto/product>
- [7] 黑芝麻智能. 华山 A1000 Pro 智能驾驶芯片产品简介. 黑芝麻智能官网. 2023. <https://www.bsemi.com.cn/>
- [8] Arm. Arm Cortex-A78AE ASIL-B Automotive Processor. Arm Developer. 2023. <https://developer.arm.com/Processors/Cortex-A78AE>
- [9] 瑞芯微电子. RK3588 SoC 产品规格说明书. 瑞芯微官网. 2022. https://www.rock-chips.com/a/en/products/RK35_Series/2022/0926/1660.html
- [10] 恒玄科技. BES2700 系列低功耗 AI SoC 规格. 恒玄科技官网. 2023. <https://www.bestechinc.com/>
- [11] IDC. AI PC Market Forecast 2024-2028. IDC Research. 2024. <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS52306124>
- [12] Microsoft. Copilot+ PC Minimum Requirements. Microsoft Support. 2024. <https://support.microsoft.com/en-us/topic/copilot-pc-requirements>

第 25 章 晶圆级与数据流引擎

晶圆级计算与数据流架构代表了 AI 加速器设计哲学中最激进的探索方向：它们的核心判断是，GPU 的通用性带来了严重的计算效率浪费，通过将存储与计算深度融合、消除片外内存带宽瓶颈，可在特定工作负载上实现数量级的能效提升。这一方向虽然距离主流商业化仍有距离，但其技术路线对理解后 GPU 时代算力架构的演进具有重要的前瞻价值。

从计算机体系结构的角理解这些新型架构的共同出发点：现代 GPU 中约 80%-90% 的能耗来自数据搬移（从 HBM 到片上缓存，从缓存到寄存器），真正用于浮点运算的能耗仅占约 10%-20%。这一根本性矛盾在 Transformer 注意力机制的 KV Cache 场景下尤为突出。晶圆级和数据流引擎的设计哲学均指向同一个目标：最大化计算与存储的空间局部性，减少数据在芯片内外的往返距离。

25.1 Cerebras WSE-3：整片晶圆作为单一计算芯片

Cerebras Wafer-Scale Engine 3 (WSE-3, 2024 年) 将整片 300mm 晶圆（台积电 N5 工艺）制造为单一芯片，面积约 $46,225 \text{ mm}^2$ （对比 H100 的 814 mm^2 ，约 57 倍），集成 4 万亿晶体管、90 万个 AI 优化核（稀疏运算核 + 稠密运算核）、44GB 片上 SRAM（on-die SRAM，带宽约 21 PB/s）^[1]。WSE-3 彻底消除了片外 HBM 带宽瓶颈——其 44GB SRAM 完全在晶圆内部，访问延迟约 30ns（对比 HBM3 的约 120ns），是目前世界上内存带宽密度最高的计算芯片。

WSE-3 的关键挑战在于良率管理：整片晶圆存在不可避免的缺陷核（Defect Core），Cerebras 通过在布局中内置冗余核（约 2% 的核保留为备用）来容忍缺陷，总良率管理技术是其核心知识产权。在实际推理测试中，Llama 3.1 405B 参数模型在单个 CS-3 系统（含 WSE-3 + 外部 MemoryX 存储扩展盒）上实现约 969 tokens/s 的生成速度^[2]，约为 H100 集群同等规模的 2-3 倍。Cerebras 于 2024 年提交 IPO 申请，商业化进展是重要观察节点。

WSE-3 的商业化路径面临一个根本性约束：44GB 片上 SRAM 对于 Llama 3.1 405B 这样的大模型仍不够（405B 参数 FP16 需要约 810GB），需要配合外部 MemoryX 扩展盒（可提供 1.5TB 至 120TB 的外部内存）

，通过 on-wafer I/O 与 MemoryX 连接，带宽约 1.2 TB/s。即便如此，CS-3+MemoryX 系统在 MFU 效率上（约 50%-60%）已接近甚至超过同等规模 H100 集群（约 40%-55% MFU），说明 WSE-3 的带宽架构在实际工程中具备真实竞争力。

25.2 Tesla Dojo：D1 芯片与 ExaPOD 架构

Tesla Dojo 的 D1 芯片（台积电 N7）设计的最大亮点是其互连架构：每个 D1 Die 通过背面（backside）金属层引出总计 576 个 Die-to-Die I/O，互连带宽高达 900 Gbps，使得 50 个 D1 Die 组成的 Training Tile 内部通信延迟极低^[3]，实质上等效为一个超大型单芯片。25 个 Training Tile 组成的 Cabinet 通过 Dojo 定制 NIC 互连，354 个 Cabinet 组成 ExaPOD，总算力目标约 1 ExaFLOPS（FP16）。

Dojo 设计的核心价值场景是特斯拉的视频标注和自动驾驶模型训练（FSD，Full Self-Driving），这需要处理海量的车载摄像头视频帧（每天约 50 亿帧）。特斯拉 2024 年转向采购 NVIDIA H100/H200 集群并降低 Dojo 扩张速度，表明在通用大模型训练场景下，Dojo 的定制优势未能充分抵消 NVIDIA 生态成熟度的劣势。特斯拉未来或将 Dojo 定位为视频理解和 FSD 数据管道的专用加速器，而 NVIDIA GPU 承担通用 LLM 基座训练。

25.3 Tenstorrent：RISC-V + AI 加速一体化设计

Tenstorrent 由前 AMD Zen 架构核心设计师 Jim Keller 主导，设计哲学是将 RISC-V 软核与矩阵乘累加加速器深度集成，提供一种从底层指令集到上层 AI 算子均可定制的开放架构。Wormhole（2023 年）采用台积电 N12，每 Die 集成 80 个 Tensix 核（RISC-V + 矩阵引擎 + NoC 路由器），64 个 Die 通过 2.5D Chip-to-Chip（C2C）互连组成服务器级模块，INT8 算力约 1 PFLOPS^[4]。Blackhole（2024 年末）迁移至台积电 N6，Tensix 核升级，计划通过 PCIe 5.0 和以太网接口扩展集群。

Tenstorrent 的差异化在于开源软件栈（TT-Metalium，底层 kernel 开发框架）和 RISC-V 的指令集透明性，吸引了注重软件可控性的研究机构和主权算力需求客户（如韩国 KT、日本 SoftBank 旗下子公司）。商业规模化仍是其核心挑战，预计 2026 年 Blackhole 量产后数据点将更充分。Tenstorrent 的 Tensix NoC（Network-on-Chip）架构允许任意两个核之间以 packet-based 方式直接通信（非总线广播），这在 Transformer 注意力头并行和稀疏 MoE 路由计算场景中具有独特的效率优势。

25.4 Groq LPU：确定性数据流与超高 token 吞吐

Groq Language Processing Unit（LPU）的架构哲学是确定性（Determinism）：消除硬件层面的乱序执行、动态调度和缓存，所有操作按编译器静态规划的时序确定执行，从而实现极低且可预测的推理延迟。Groq 芯片的 SRAM 容量约 230MB（per chip），多芯片通过芯片间互连线性扩展，无需 HBM（因此无 HBM 带宽瓶颈和 HBM 成本）。

在实测基准中，Groq 的 Llama 3 8B 推理速度约 800 tokens/s（对比 H100 的约 350 tokens/s），延迟约 10ms TTFT^[11]（Time To First Token）。但 Groq 的 SRAM 总量有限（单张 GroqCard 约 230MB SRAM），Llama 3 70B 模型参数约 140GB（FP16），需要约 600 张 GroqCard 并联才能装载模型，系统成本极高。Groq 的市场定位是延迟极敏感的 API 推理服务（GroqCloud），而非高吞吐量批处理训练。GroqCloud 提供的 Llama 3 70B 推理定价约 0.59 美元/百万 token（2024 年），相较 OpenAI GPT-4o 的约 5 美元/百万 token 具有显著价格优势，但扩容能力受 GroqCard 产能制约。

25.5 SambaNova、Graphcore 与其他数据流芯片

SambaNova (SN30/SN40L) 采用重配置数据流架构 (RDA)，通过编译器将神经网络计算图直接映射到硬件数据流图，消除了 GPU 的通用调度开销。SN40L 单节点提供约 528 TFLOPS (BF16) 和 1.5TB 可寻址内存 (片内 HBM + 片外 DDR) [7]，适合超大参数量模型的单节点装载。Graphcore 的 IPU (Intelligence Processing Unit) 曾是数据流架构的代表作，但受制于商业化困境，2024 年被 SoftBank 收购后战略调整为 AI 专属芯片供应商，产品线重心转向日本市场。Untether AI 的 speedAI 系列采用内存近计算 (Compute-Near-Memory) 架构，将计算单元直接置于 SRAM bank 旁边，减少数据搬移功耗。

Habana (Intel 子公司, Gaudi 系列前身) 的 Goya 推理处理器和 Greco 系列延续了数据流友好的设计，并最终整合进 Intel Gaudi 产品线。这一整合路径说明：即便是大公司收购的数据流架构，在进入主流市场时也倾向于向 GPU 的通用性方向妥协，以降低软件适配门槛。

25.6 设计哲学对比

维度	通用 GPU (NVIDIA)	数据流 (Groq/SambaNova)	内存优先 (Cerebras WSE)	编译器优先 (Tenstorrent)
内存架构	HBM (片外高带宽)	片上 SRAM (确定性访问)	片上超大 SRAM (44GB+)	片上 SRAM + 片外 DRAM
延迟特性	高吞吐、中延迟	极低确定性延迟	极高带宽、中延迟	可编程延迟
编程模型	CUDA (命令式)	编译器生成数据流图	图到数据流映射	RISC-V + TT-Metalium
适用场景	训练+推理全场景	高频低延迟推理	极大模型单节点训练/推理	研究/主权算力
规模化能力	强 (NVLink 集群)	受 SRAM 容量限制	需外部存储扩展	Ethernet/PCIe 扩展
生态成熟度	最高	较低	较低	早期

参考文献 (第 25 章)

[1] Cerebras Systems. Cerebras Wafer-Scale Engine 3 Technical Specifications. Cerebras Systems. 2024. <https://www.cerebras.net/chip/>

[2] Cerebras Systems. CS-3 System: 900 Tokens per Second on Llama 3.1 405B. Cerebras Blog. 2024. <https://www.cerebras.net/blog/cerebras-systems-achieves-900-tokens-per-second-on-llama-3-1-405b/>

[3] Tesla. Dojo: Tesla's High-Performance Computer for Machine Learning. Tesla AI Day. 2021. <https://youtu.be/j0z4FweCy4M>

[4] Tenstorrent. Tenstorrent Wormhole Architecture Overview. Tenstorrent Documentation. 2023. <https://tenstorrent.com/hardware/wormhole>

[5] Tenstorrent. Tenstorrent Blackhole AI Processor Product Brief. Tenstorrent. 2024. <https://tenstorrent.com/hardware/blackhole>

[6] Groq. Groq LPU Inference Engine Technical Whitepaper. Groq. 2024. <https://groq.com/technology/>

[7] SambaNova Systems. SN40L Reconfigurable Dataflow Architecture. SambaNova Systems. 2023. <https://sambanova.ai/technology/sn40l/>

[8] Graphcore. IPU Technology Overview. Graphcore. 2022. <https://www.graphcore.ai/technology>

[9] Cerebras Systems. S-1 Form: IPO Filing with SEC. SEC EDGAR. 2024. <https://www.sec.gov/cgi-bin/browse-edgar?action=getcompany&CIK=cerebras>

[10] Dylan Patel. Cerebras vs. NVIDIA: Wafer-Scale vs. Package-Scale. SemiAnalysis. 2024. <https://www.semanalysis.com/p/cerebras-vs-nvidia-wafer-scale-computing>

[11] Tom's Hardware. Groq LPU Benchmark: LLM Inference at 800 Tokens/Second. Tom's Hardware. 2024. <https://www.tomshardware.com/ai/groq-lpu-llm-inference-benchmarks>

[12] IEEE Micro. Dataflow Architectures for Deep Learning: A Survey. IEEE Micro. 2023. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10048916>

类脑计算（Neuromorphic Computing）以模拟或数字方式仿真生物神经元和突触的信息处理机制，其理论基础来源于 Carver Mead 在 1990 年代提出的神经形态电子学（Neuromorphic Electronics）。类脑芯片的核心价值主张是：通过稀疏的事件驱动计算（Event-Driven）彻底颠覆冯诺依曼架构的指令周期乘以功耗模式，在传感-响应边缘场景中实现比传统 AI 芯片低 1-3 个数量级的功耗。

冯诺依曼瓶颈（von Neumann Bottleneck）从体系结构角度理解如下：在经典存储-计算分离架构中，处理器与内存之间的数据总线带宽（通常约 50-200 GB/s）相对于处理器的计算能力（现代 GPU 约 3-10 TB/s）低约 1-2 个数量级，大量处理器周期因等待数据而空转，导致能效低下。类脑计算试图通过在神经元层面融合状态（膜电位）与计算（积分发放），从根本上规避这一瓶颈，但其代价是编程复杂度大幅上升，且适用算法范围远窄于传统 DNN。

26.1 Intel Loihi 3：数字类脑芯片的新里程碑

Intel Loihi 2（2021 年，Intel 4 工艺，即 Intel 自研 7nm 级别）集成 100 万个神经元（Graded Neuron，支持多层时空计算）和 1.2 亿个突触，功耗约 1W^[1]，已作为研究平台向全球大学和研究机构开放。Loihi 3（规划 2026 年量产，台积电 4nm 工艺）将集成 800 万神经元和 640 亿突触，功耗目标 1.2W^[2]，面积效率提升约 8 倍。在特定基准任务（嗅觉识别、深度传感器处理）上，Loihi 2 的能效比 GPU 高出 3-4 个数量级，但适用任务范围极为有限。

Loihi 的核心突破在于支持在线学习（On-Chip Spike-Timing-Dependent Plasticity, STDP），即芯片在运行时能够调整突触权重，无需离线重训练，对动态感知任务（如语音指令变体、图像扰动）具有适应能力，这在传统 DNN 加速器上需要昂贵的在线微调流程。Intel 的 Loihi 战略以研究优先为主，商业化节奏谨慎，当前主要客户是国防、机器人和传感器融合领域的研究机构。

Loihi 2 已在超过 200 个研究小组中部署（通过 Intel Neuromorphic Research Community 计划），应用范围覆盖机器人运动控制、气味分子识别、稀疏雷达点云分类。尤其在稀疏时序数据处理上，Loihi 的 SNN 推理延迟约 2-5 μ s，功耗约 10-30mW，相较同类 ANN+GPU 方案能效高出约 100-1000 倍，在军事传感器、医疗植入设备等电池受限场景中具有差异化价值。

26.2 IBM NorthPole：片上全矩阵推理，超越冯诺依曼瓶颈

IBM NorthPole（2023 年 Science 杂志发表）是 IBM 迄今最重要的神经形态芯片成果，但其技术路线与 Loihi 不同：NorthPole 不仿真生物神经元，而是将 CNN/DNN 的全部权重存储在 22nm 芯片上的约 192MB SRAM 内（无片外 DRAM），所有计算在片内完成，彻底消除内存总线瓶颈。

在 ResNet-50 推理基准测试中，NorthPole 的能效约为 A100 GPU 的 25 倍、延迟约快 22 倍，这一数据来自 Science 论文的官方基准^[3]。其原理是：片内存储消除了 80% 以上的内存访问功耗（在传统 DNN 推理中，内存访问功耗约占总功耗 60%-70%）。NorthPole 的局限性同样显著：192MB SRAM 仅能装载约 ResNet-50 级别的模型，无法承载当代大语言模型（Llama 2 7B 约需 14GB），商业化路径更多指向嵌入式视觉、传感器融合和始终在线（Always-On）感知场景。

IBM NorthPole 的架构创新提示了一个重要设计原则：对于参数量固定（不随输入变化）的网络，将权重完全放入片上 SRAM 是最优能效选择，与 Groq LPU 的确定性静态调度思路在本质上相通。区别在于 NorthPole 更像一个嵌入式推理芯片而非通用加速器，IBM 后续商业化方向指向半导体设计服务（将 NorthPole 架构 IP 授权给汽车/工业客户）而非直接销售芯片产品。

26.3 BrainChip Akida、SynSense 与 Innatera

BrainChip Akida（第二代，22nm）是目前商业化程度最高的类脑芯片之一，已进入边缘 AI 市场，支持 SNN 与 ANN（传统深度网络）混合推理。Akida 2.0 集成约 125 万个神经元，INT2/4/8 推理，功耗约 30mW^[4]，适合摄像头监控中的人脸检测和姿态估计任务，已与 MegaChips、AICAS 等合作伙伴展开批量商用。SynSense（苏黎世联邦理工衍生公司）开发 Xylo 和 DYNAP 系列类脑芯片，主打低功耗传感处理（声音事件检测、雷达信号处理），功耗低至 1mW，主要市场是助听器和工业传感器。Innatera 的 Pulsar 芯片将 SNN 用于微瓦级超低功耗传感预处理（Motion Detection），目标医疗可穿戴设备中以低于 5μW 实现持续运动识别。

26.4 国内类脑计算研究与产业化

清华大学天机芯片（Tianjic，2019 年 Nature 封面）是全球首款融合 SNN 和 ANN 的异构类脑芯片，集成 156 个 FCore（功能核）^[7]，可在单芯片上同时运行脉冲网络 and 传统神经网络，已在无人自行车平衡控制上进行演示验证，但距离商业化产品仍有较大距离。灵汐科技（北京，源于清华 Tianjic 团队）和时识科技（上海）是国内主要的类脑初创公司，均处于 A/B 轮融资阶段，部分产品已进入边缘感知预研项目。国内类脑计算的产业化进展相对滞后于 Intel/IBM，原因在于 SNN 训练工具链不成熟（Surrogate Gradient 方法精度仍低于 ANN）以及应用场景定义不清晰。

灵汐 KA200 芯片（基于异构神经网络架构，2023 年流片）集成 256 个类神经元簇，峰值算力约 1.6 TOPS，功耗约 0.5W，已在视频流分析的事件驱动稀疏感知场景中完成初步验证，目标 2025 年量产。国内类脑计算的长期机遇在于：随着边缘 AI 应用向极低功耗方向渗透（如植入式神经接口、环境监测传感器），SNN 的稀疏激活优势将从学术论文转化为真实的工程需求，届时软件生态积累将是核心竞争壁垒。

26.5 脉冲神经网络（SNN）与冯诺依曼瓶颈

脉冲神经网络（SNN，Spiking Neural Network）是类脑计算的核心算法基础。SNN 中神经元仅在膜电位超过阈值时发放脉冲（Spike），绝大多数时刻保持沉默（稀疏激活），这与传统 ANN 每层神经元均在每次前向传播中激活形成根本性差异。稀疏性带来的计算量大幅下降：对于典型的视觉分类任务，SNN 的有效 MAC（乘累加）操作数约为等效 ANN 的 5%-20%，对应能耗可降低约 1-2 个数量级。

然而 SNN 的训练难度显著高于 ANN：Spike 操作不可微（阶跃函数的梯度为 0 或无穷），需借助代理梯度（Surrogate Gradient，如 sigmoid/arctan 近似）进行反向传播，导致收敛不稳定且精度损失约 2%-5%（相较同等规模 ANN）^[10]。当前 SNN 的精度-效率边界仍低于 Transformer-based ANN，阻碍了其在主流 NLP 任务上的应用。学术界（北京大学 Tiejun Huang 团队、清华、ETH Zurich）正在积极研究基于 BPTT 的多步 SNN 训练方法，2025-2026 年有望在中等复杂度视觉任务上与 ANN 达到可比精度。

从量化投资的视角看，类脑计算的商业价值兑现期约在 2027-2030 年，与量子计算处于类似的技术成熟度阶段。当前的投资逻辑更多基于战略布局而非近期盈利，适合以期权思维配置小仓位，重点观察 Loihi 3 量产（2026 年）和国内灵汐/时识的商业订单进展。

26.6 投资观察标的

参考文献（第 26 章）

- [1] Intel Labs. Loihi 2: A New Generation of Intel Neuromorphic Research Chip. Intel Research. 2021.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/research/neuromorphic-computing/loihi-2-research-chip.html>
- [2] Intel Labs. Intel Neuromorphic Research Community: Loihi 3 Roadmap. Intel Labs. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/research/neuromorphic-computing.html>
- [3] S. Thorpe, et al. (IBM Research). NorthPole: Neural Inference at the Frontier of Energy and Time. Science, Vol. 382. 2023. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.adh1174>

- [4] BrainChip Holdings. Akida 2.0 Neuromorphic Processor Technical Brief. BrainChip. 2023. <https://brainchip.com/product/akida/>
- [5] SynSense. Xylo Audio: Ultra-Low-Power Neuromorphic Chip for Audio Processing. SynSense. 2023. <https://www.synsense.ai/products/xylo/>
- [6] Innatera Nanosystems. Pulsar Spiking Neural Processor Datasheet. Innatera. 2024. <https://www.innatera.com/products>
- [7] Pei et al. (Tsinghua). Towards Artificial General Intelligence with Hybrid Tianjic Chip Architecture. Nature. 2019. <https://www.nature.com/articles/s41586-019-1424-8>
- [8] Mahowald, M. and Douglas, R. A silicon neuron. Nature. 1991. <https://www.nature.com/articles/354515a0>
- [9] Loihi 2 Research Paper: Davies, M. et al. Advancing Neuromorphic Computing with Loihi. IEEE Micro. 2021. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9205400>
- [10] Neftci, E. O. et al. Surrogate Gradient Learning in Spiking Neural Networks. IEEE Signal Processing Magazine. 2019. <https://arxiv.org/abs/1901.09948>
- [11] Yin, B., Corradi, F., Bohte, S. M. Accurate and efficient time-domain classification with adaptive spiking recurrent neural networks. Nature Machine Intelligence. 2021. <https://www.nature.com/articles/s42256-021-00397-6>
- [12] 灵汐科技. 灵汐 KA200 类脑芯片技术发布. 灵汐科技官网. 2023. <https://www.lynxi.com/>

第 27 章 光子计算与下一代范式

光子计算（Photonic Computing）利用光子作为信息载体替代电子，在特定类型的计算（尤其是矩阵乘法）中具有理论上的突出优势：光速传播（约 0 延迟）、低能耗（无欧姆损耗）、天然并行性（波分复用 WDM 可承载数十至数百个并行通道）和抗电磁干扰性。AI 模型中的矩阵乘加（MAC）操作占据训练和推理总计算量的 80%-95%，这一特性使得光子矩阵乘法加速器具备明确的应用靶点。

硅光子（Silicon Photonics）是光子计算产业化的核心工艺基础：利用成熟的 CMOS 制造工艺，在硅基底上集成波导、调制器、探测器等光学元件，可实现与电子芯片的单片集成（或 3D 堆叠），制造成本远低于传统 III-V 族光子器件。台积电和 GlobalFoundries 均已提供商业化硅光子 PDK（工艺设计套件），使 AI 初创公司可以流片验证原型。光子计算当前所处阶段类似 2012-2015 年的量子计算：学术原理已验证，关键器件良率和工程化挑战尚未完全突破，但融资热度持续上升。

27.1 光子神经网络主要架构路线

相干 MZI（Mach-Zehnder Interferometer）处理器是学术界和部分初创公司的主流光学神经网络架构。N 个 MZI 器件通过干涉原理实现任意酉矩阵（Unitary Matrix）变换， $N \times N$ 矩阵乘法可在单次光传播中完成，运算时间与矩阵规模无关（O(1) 延迟），理论上实现极低的计算延迟和能耗^[2]。Lightmatter Enviser 基于 MZI 架构，采用台积电光子工艺（Silicon Photonics），演示了 DNN 前向传播在皮秒级完成，推理延迟约为 GPU 的 1/100。然而 MZI 器件的相位精度受温度和制造变异影响显著，实现精确的 6 比特以上精度需要高功耗的热补偿电路，当前精度约等效 4-5 bit，精度损失是核心挑战。

MRR（Micro-Ring Resonator）处理器利用微环谐振器的波长选择性和强度调制实现加权求和，相较 MZI 的面积更小（约 1/10），适合高密度集成。MRR 的主要问题是温度的极端敏感性（每 1°C 变化导致约 100pm 波长漂移），需要逐环补偿，系统功耗实际上接近甚至超过节省的计算功耗。非相干 WDM Broadcast-and-Weight 架构将不同权重编码在不同波长的光上，接收端通过光电探测器完成加权求和，不依赖干涉精度，对制造变异更鲁棒，是面向中等精度（4-6 bit）推理的工程化可行路线。

VCSEL（垂直腔面发射激光器）脉冲神经形态器件将光脉冲类比为神经脉冲（Spike），结合低能耗激光发射（约 0.1 fJ/spike），理论上可在 100GHz 频率下实现光子 SNN，用于超低延迟的模式识别。电光混合协同设计（Electro-Optical Co-Design）是当前最主流的工程化路径：不追求纯光子计算，而是将线性矩阵乘法（MAC）交由光子芯片完成，非线性激活函数和数字控制逻辑交由电子芯片完成，通过光电融合封

装实现系统级能效提升。

27.2 矩阵乘法在光域的物理实现：低延迟与超低能耗

光子矩阵乘法的能耗优势来源于物理层面：电子 MAC 每次操作约消耗 0.1-1 pJ，而光学 MAC 在理想情况下消耗约 0.001-0.1 fJ（相差 3-4 个数量级）^[9]。Lightelligence PACE 芯片（2022 年）是迄今规模最大的光子 AI 处理器之一，集成约 15000 个 MZI 器件于 $6 \times 6 \text{ mm}^2$ 硅光子芯片，实现 256×256 矩阵乘法^[3]，在图像分类任务（MNIST）上达到与 GPU 相当精度（>99%）^[11]。但规模化至 1024×1024 及以上矩阵时，器件数量指数增长（约 N 的平方），良率和制造成本随之爆炸，这是光子矩阵处理器的根本性规模壁垒。

光子计算目前距离实用化量产仍有约 5-10 年的技术路程，主要障碍包括：光电转换损耗（Opto-Electronic Conversion，典型效率约 30%-50%）、器件制造精度（亚纳米级波导刻蚀误差对相位影响显著）、片上光源集成（III-V 族材料与硅不兼容，通常需要外置激光器），以及缺乏配套编译器和量化感知训练工具链。光电转换是最关键的系统效率瓶颈：每经历一次光电转换（电转光，光转电），能耗约 1-5 pJ，若频繁转换则光子计算的理论能效优势被大幅抵消，因此光子计算的最优应用场景是输入输出均为光信号的全光通路（如光纤通信节点的路由决策）。

27.3 产业玩家

Lightmatter（总部波士顿，估值约 12 亿美元，2024 年 C 轮后）是全球融资规模最大的光子计算初创公司，其 Passage 互连产品（光子芯片间互连，非 AI 计算本身）已与 AI 芯片厂商合作，提供更低功耗的短距芯片互连替代方案^[1]，具有更清晰的近期商业路径。Passage 提供约 4 Tbps 的芯片间光互连，功耗约 1 pJ/bit（对比铜互连的约 5 pJ/bit），已进入多家 AI 加速器厂商的下一代封装互连评估，预计 2025-2026 年商业量产。Ayar Labs 专注光子 I/O 而非计算：其 TeraPHY 光学 I/O 产品提供 2 Tbps 芯片间光互连，功耗约 0.5 pJ/bit，已进入 NVIDIA、Intel 等主要芯片厂商的下一代封装互连评估^[4]。Luminous Computing（光子 AI 加速器，已获 Intel Capital 投资）和 Optalysis（傅里叶光学处理器）代表更早期的探索方向。

近期最值得关注的技术进展是光互连（Photonic Interconnect）而非光计算本身：光互连已处于工程化临界点，CoWoS 封装中引入光 I/O 可将 Die-to-Die 带宽提升约 10 倍同时功耗下降约 80%，这一方向的商业化窗口约在 2025-2027 年，是光子技术最先在 AI 芯片领域实现规模化的突破口。

27.4 国产光子计算

曦智科技（Lightelligence，波士顿+上海）是创始团队华人主导的光子 AI 计算公司，PACE 芯片为国际代表性成果，在国内已建立研发中心并推进与国内半导体代工的适配。光本位（Guangbenwai）和其他国内光子初创公司处于早期研究阶段，主要依托高校（浙大、清华光研院）的工艺平台。国内硅光子工艺能力（中芯国际、华润微均有 MPW 平台）较 300mm 硅光子晶圆相对落后，商业化节奏滞后国际领先约 3-5 年。国内光子计算的近期机会更多在光互连（而非光计算）方向，配合国内 AI 服务器封装产业链升级，有望出现可量化投资的相关标的。

参考文献（第 27 章）

- [1] Lightmatter. Passage: Photonic Interconnect for AI Chips. Lightmatter Technical Blog. 2024.
<https://lightmatter.co/technology/passage/>
- [2] Shen Y. et al. . Deep learning with coherent nanophotonic circuits. Nature Photonics. 2017.
<https://www.nature.com/articles/nphoton.2017.93>

- [3] Lightelligence (Lightelligence/曦智科技). PACE: A Large-Scale DNN Accelerator Employing Silicon Photonics. IEEE ISSCC 2022. 2022. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9731762>
- [4] Ayar Labs. TeraPHY Optical I/O Chiplet: 2 Tbps Bandwidth Solution. Ayar Labs. 2024. <https://ayarlabs.com/products/>
- [5] Bandyopadhyay, S. et al. Single chip photonic deep neural network with forward-only training. Nature. 2024. <https://www.nature.com/articles/s41586-024-07687-4>
- [6] Xu, X. et al. 11 TOPS photonic convolutional accelerator for optical neural networks. Nature. 2021. <https://www.nature.com/articles/s41586-020-03063-0>
- [7] Bogaerts W. et al. Programmable photonic circuits. Nature. 2020. <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2764-0>
- [8] Intel Labs. Silicon Photonics for AI Interconnect. Intel Labs Research. 2023. <https://www.intel.com/content/www/us/en/research/silicon-photonics.html>
- [9] Shastri B. J. et al. Photonics for artificial intelligence and neuromorphic computing. Nature Photonics. 2021. <https://www.nature.com/articles/s41566-020-00754-y>
- [10] GlobalFoundries. Silicon Photonics PDK and Ecosystem. GlobalFoundries Technology. 2023. <https://gf.com/technology-platforms/silicon-photonics/>
- [11] Ashtiani, F. et al. An on-chip photonic deep neural network for image classification. Nature. 2022. <https://www.nature.com/articles/s41586-022-04714-0>
- [12] Semianalysis. Optical Interconnects for AI: The Race to Replace Copper. SemiAnalysis. 2024. <https://www.semianalysis.com/p/optical-interconnects-for-ai>

第 28 章 量子计算的产业图景（前瞻篇）

量子计算基于量子叠加（Superposition）、量子纠缠（Entanglement）和量子干涉（Interference）等量子力学效应实现特定类型问题的指数级加速，其在密码学（Shor 算法分解大整数）、优化（Grover 算法加速搜索）、量子化学模拟和量子机器学习方面具有理论上的根本性优势。然而当前量子计算面临噪声中量子比特时代（NISQ, Noisy Intermediate-Scale Quantum）的核心瓶颈：物理量子比特的相干时间（Coherence Time，超导约 100-500 μ s，离子阱约 1-100s）和双量子比特门保真度（目前最优约 99.9%）尚不满足大规模纠错量子计算的需求。

量子计算的技术成熟度应以双量子比特门保真度和逻辑错误率而非量子比特数量作为核心评估维度：1000 个低质量量子比特（门保真度 99%）的实用计算能力远不及 50 个高质量量子比特（门保真度 99.99%）。这一点在理解 IBM Quantum 路线图时尤为关键：IBM 的 Condor 1121 qubit 系统虽然量子比特数量领先，但其门保真度低于专门针对质量优化的 Heron 133 qubit 系统，在实际量子算法运行上反而是 Heron 更有价值。

28.1 主流量子计算技术路线

超导量子计算（基于约瑟夫森结）是目前最成熟的技术路线。IBM Quantum Eagle（127 qubit，2021年）到 Osprey（433 qubit，2022年）到 Condor（1121 qubit，2023年）到 Heron（133 qubit，纠错优化，2023年）体现了量子比特数扩张与比特质量提升的双线并进战略。Heron r2（2024 年）将双量子比特门错误率降至约 0.1%，是 IBM 迄今最高保真度^[2]。Google Willow（2024 年 12 月）72 个超导 qubit，实现随机电路采样任务在最先进超算上需要 10^{25} 年的计算量在 5 分钟内完成^[1]，同时展示了量子比特数增加时错误率下降（低于表面码阈值），是里程碑式成果，但该任务本身无实际应用价值，距离实用量子优势仍有差距。

离子阱量子计算（基于囚禁的单个带电原子，如 Yb⁺ 或 Ca⁺）的核心优势是天然同质比特（所有离子物理特性完全相同）和极长相干时间（秒级）。IonQ Forte Industrial（2024 年）提供 35 个算法量子比特（Algorithmic Qubits, #AQ，衡量实际可用计算能力的综合指标），双量子比特门保真度约 99.9%^[4]，是当前商业化最完善的量子计算平台之一。Quantinuum（Honeywell + Cambridge Quantum，H2 处理器

，56 qubit）在量子体积（Quantum Volume）指标上长期领先，H2 QV 超过 800,000^[5]，是目前全球最高。离子阱的挑战是门操作速度慢（典型 10 μ s-1ms，约比超导慢 1000 倍），限制了量子电路深度。

光子量子计算（Photonic QC）以光子偏振或路径模式为量子比特，室温操作是其核心优势（无需昂贵的极低温冷却，省去约 10mK 稀释制冷机）。PsiQuantum（目标基于测量的光子量子计算，fault-tolerant QC 直奔 100 万+逻辑量子比特，依托 GLOBALFOUNDRIES 代工）是全球融资规模最大的量子创业公司（超 7 亿美元），但其量子计算就绪节点预计 2029 年以后。玻色量子（中国，连续变量光量子路线）在玻色采样（Boson Sampling）任务上已展示超越经典计算机的量子优势，但应用落地路径尚不清晰。

中性原子（Neutral Atom QC）利用光学镊（Optical Tweezers）囚禁单个中性原子（Rb 或 Cs）并通过里德堡态（Rydberg State）实现量子门，核心优势是可动态重排量子比特布局（Reconfigurable Connectivity），避免固定拓扑带来的 SWAP 开销。QuEra（哈佛衍生）Aquila 处理器提供 256 个中性原子量子比特，Atom Computing 计划 2025 年交付 1000+ 量子比特中性原子系统，是比特数扩展最快的技术路线之一。

Microsoft Majorana 路线基于拓扑量子比特（Topological Qubit）：利用手征马约拉纳零模于 InAs/Al 异质结中实现，构建本征容错量子比特，理论上单个物理量子比特即可实现极低错误率（无需大量冗余物理比特的纠错开销）。2023 年 Microsoft 宣布在 InAs-Al 纳米线中观察到符合拓扑量子比特特征的非阿贝尔任意子^[7]，但独立重现性仍有争议。若拓扑路线成熟，实现实用量子计算所需的物理比特数可降低约 1000 倍，代价是极为苛刻的材料和制造要求。

本源量子（中国，合肥，超导路线）已推出 72 量子比特超导处理器（悟空），并与中国量子计算云平台（量子星座）对接，提供云端量子计算服务，是国内量子计算商业化程度最高的机构，背后有国家战略支持。

28.2 量子纠错码与逻辑量子比特

量子纠错（QEC, Quantum Error Correction）是实现容错量子计算（Fault-Tolerant QC, FTQC）的核心路径。现有最成熟的量子纠错码是表面码（Surface Code）：每 1 个逻辑量子比特约需 1000 个物理量子比特（在当前门保真度约 99.9% 水平）来实现实用错误率（约 10⁻¹⁵ 每逻辑门）^[8]。这意味着实现 Shor 算法分解 2048 bit RSA 需约 400 万个物理量子比特，远超当前最大的 1121 qubit 系统。

低密度奇偶校验码（LDPC, Low-Density Parity-Check）在经典通信中早已成熟，量子 LDPC（qLDPC）的关键优势是纠错开销比表面码低约 10 倍：每个逻辑量子比特仅需约 100 个物理量子比特^[9]，大幅压缩实现 FTQC 的资源门槛。Microsoft 和 IBM 均已发表 qLDPC 相关研究成果，但硬件实现面临高连接度的物理量子比特布局挑战。Cat Qubit（猫量子比特，由法国 Alice & Bob 公司主导）利用量子谐振腔中的奇偶光子数态天然防止比特翻转错误（Bit-Flip），仅需抑制相位错误（Phase-Flip），将纠错开销降低约 10 倍，已获 EU 量子旗舰项目资助。

2024 年 Google 发布的 Willow 实验结果中，最重要的里程碑不是量子比特数量，而是证明了随着量子比特数增加逻辑错误率反而降低（即低于表面码纠错阈值）：从 3 $\times$ 3 到 5 $\times$ 5 到 7 $\times$ 7 表面码，逻辑错误率约每代降低 2 倍，首次在实验上验证了量子纠错的可扩展性。这一结果意味着增加物理量子比特数确实能持续提升逻辑量子比特质量，是通往 FTQC 路径上的关键实验证据。

28.3 量子-经典混合系统

近期最具实用价值的量子计算应用方向是量子-经典混合（Quantum-Classical Hybrid）系统：量子处理器承担特定子任务（如量子电路深度受限的变分量子本征解法 VQE、量子近似优化 QAOA），经典计算机负责参数优化和结果后处理。这一框架下量子加速器接入 HPC 的最重要工程挑战是量子-经典通信延迟：当前量子控制系统（低温腔体 + 微波电路 + 室温控制电子学）的往返延迟约 100 μ s-1ms，远大于量子相干时间

，导致实时反馈受限。未来随着量子控制电子学向低温 CMOS 集成（如 Intel 的 Horse Ridge 量子控制芯片），这一瓶颈有望在 2027-2030 年显著缓解。

量子计算对 AI 的潜在影响：量子机器学习（QML）理论上可对某些核函数求值、量子主成分分析等任务提供指数加速，但 MIT/IBM 的近期研究表明，数据加载（Quantum RAM, QRAM）的量子态制备本身就消耗了大部分理论加速优势，量子 ML 加速 AI 训练在近期实践中仍缺乏令人信服的路径。从量化金融的角度，量子计算在组合优化（投资组合优化）和蒙特卡洛采样加速（期权定价）方面的潜在应用最早可能在 2028-2030 年进入试验阶段，预计以云端量子加速器（IBM Quantum Safe、IonQ Forte Cloud）形式接入。

28.4 投资观察标的

参考文献（第 28 章）

- [1] Google Quantum AI. Quantum error correction below the surface code threshold. Nature. 2024.
<https://www.nature.com/articles/s41586-024-08449-y>
- [2] IBM Quantum. IBM Quantum Heron Processor Technical Overview. IBM Research Blog. 2024.
<https://research.ibm.com/blog/ibm-quantum-heron>
- [3] IBM Research. 1000+ Qubit Processor: IBM Condor and IBM Heron. IBM Research News. 2023.
<https://research.ibm.com/blog/ibm-quantum-condor-heron>
- [4] IonQ. IonQ Forte Industrial System: 35 Algorithmic Qubits. IonQ Newsroom. 2024.
<https://ionq.com/news/ionq-forte-industrial>
- [5] Quantinuum. Quantinuum H2-1: Quantum Volume 800,000. Quantinuum Blog. 2024.
<https://www.quantinuum.com/news/quantinuum-h2-1-sets-new-record-with-qv-800000>
- [6] PsiQuantum. PsiQuantum Photonic Quantum Computing Roadmap. PsiQuantum. 2024.
<https://www.psiquantum.com/technology>
- [7] Microsoft Azure Quantum. Majorana 1: World's First Topological Qubit Chip. Microsoft Research. 2025.
<https://azure.microsoft.com/en-us/blog/quantum/2025/02/19/microsoft-majorana-1/>
- [8] Fowler, A. G. et al. Surface codes: Towards practical large-scale quantum computation. Physical Review A. 2012.
<https://arxiv.org/abs/1208.0928>
- [9] Bravyi, S., Freedman, M., et al. High-threshold and low-overhead fault-tolerant quantum memory. Nature. 2024.
<https://www.nature.com/articles/s41586-024-07107-7>
- [10] QuEra Computing. QuEra Aquila: 256 Neutral Atom Quantum Computer. QuEra. 2023.
<https://www.quera.com/aquila>
- [11] 国盾量子. 国盾量子 2024 年半年度报告. 上交所. 2024. <http://www.sse.com.cn/>
- [12] Arute, F. et al. (Google). Quantum supremacy using a programmable superconducting processor. Nature. 2019.
<https://www.nature.com/articles/s41586-019-1666-5>
- [13] Borealis Quantum Advantage. Madsen, L. S. et al. Quantum computational advantage with a programmable photonic processor. Nature. 2022. <https://www.nature.com/articles/s41586-022-04725-x>

卷八 · 软件栈与软硬协同

第 29 章 AI 编译器与运行时

AI 编译器与运行时软件栈是硬件算力与模型算法之间的核心桥梁层，其技术成熟度直接决定了同等硬件算力的实际利用率。在 NVIDIA 主导的时代，CUDA 不仅是编程接口，更是整个 AI 软件生态的隐性标准，形成了强大的路径依赖锁定效应。随着 AMD、Intel、华为、寒武纪等非 NVIDIA 硬件的规模化部署，如何在保持开发者体验一致性的同时支持多硬件后端，成为 AI 编译器领域的核心竞争焦点。

AI 编译器的价值链可以用模型浮点利用率（Model FLOP Utilization, MFU）来量化：在 H100 上用朴素 PyTorch 训练 Llama 3 70B，MFU 约 30%-35%；用 Megatron-LM + FlashAttention 2 + torch.compile，MFU 可提升至 50%-60%；手工优化 CUDA kernel 理论上限约 70%-80%。MFU 每提升 10 个百分点，等效于免费获得约 16%-20% 更多算力，其对数据中心 TCO 的影响可达数亿美元量级，这正是 AI 编译器技术的核心商业价值所在。

29.1 CUDA 护城河与竞争对手追赶

CUDA（Compute Unified Device Architecture）自 2007 年推出至今已发展为超过 400 个优化库（cuBLAS、cuDNN、cuSPARSE、NCCL、TensorRT 等）、数百万开发者，以及与 PyTorch、TensorFlow、JAX 的深度集成。CUDA 12.x 支持 Hopper/Blackwell 架构的新特性：TMA（Tensor Memory Accelerator）异步数据搬移、FP8 精度指令集、集群级 SMEM 共享，使得 FlashAttention 3 的 A100/H100 内核可实现接近硬件理论带宽（87%-93%）的利用率^[1]，这一极致优化水平是其他软件栈短期内难以复制的^[11]。

AMD ROCm（6.2，2024 年）通过 HIP（Heterogeneous-computing Interface for Portability）提供与 CUDA API 高达约 90% 的语法兼容性，hipify 工具可自动转换约 70%-80% 的 CUDA 代码^[2]。但核心差距在于：cuDNN 与 rocDNN 的优化算子性能差距约 10%-20%，NCCL 与 RCCL 的多机通信性能差距约 5%-15%，自定义 CUDA kernel（如 FlashAttention、vLLM 的 paged attention）的 ROCm 移植质量参差不齐。Meta、Microsoft 等超大客户通过内部投入加速 ROCm 优化（Meta 开源了 MI300X 上的 FlashAttention ROCm 移植），生态追赶节奏在 2024-2025 年显著加快。

Intel oneAPI 以 SYCL（基于 C++ 17 的并行扩展标准，ISO/IEC 提案）为核心，跨 CPU（Xeon）、GPU（Arc/Gaudi）、FPGA（Stratix）提供统一编程界面。Intel 开发了 SYCLomatic 工具（前身 dpct，DPC++ Compatibility Tool）将 CUDA 代码迁移至 SYCL，自动转换率约 80%-90%，但性能优化仍需人工介入。Gaudi 2/3 的 SynapseAI SDK 提供了针对 Gaudi 硬件优化的算子库，对 PyTorch 的集成通过 Intel Extension for PyTorch（IPEX）实现，基准测试中 Gaudi 3 LLM 训练吞吐量与 H100 差距约 20%-30%。

华为 CANN（Compute Architecture for Neural Networks）是昇腾 NPU 的核心编程接口，提供 AscendCL（底层算子接口，类 CUDA）、MindSpore（高层框架集成）和 HiAI Foundation（端侧）的三层软件架构。CANN 6.3.x 支持 910B/910C，算子库覆盖率约 80%（相对于主流 LLM 训练所需），缺失算子通过 TBE（Tensor Boost Engine，算子开发框架）自定义补全。昇腾生态的软件完整性是制约华为 910B 大规模替代 H100 的首要障碍，而非硬件算力本身。

MLIR (Multi-Level Intermediate Representation) 是 Google 发起、由 LLVM 项目承接的多层次中间表示框架,旨在为不同抽象层次(从高层 TensorFlow 图到低层 GPU 汇编)提供统一的 IR 基础设施。MLIR 的核心价值在于可扩展的 Dialect 机制:每种硬件(TPU、GPU、RISC-V 向量扩展)可定义自己的 Dialect,编译器优化 Pass 在多个抽象层次上协同工作,实现跨层次优化(如将 Attention 算子从图级别降低到瓦片级别再降低到寄存器级别)。MLIR 已成为 TensorFlow XLA、IREE (Inference Runtime)、以及若干 NPU 编译器后端的基础技术^[4]。

Triton (OpenAI, 2021 年) 是面向 GPU 的 Python 级 kernel 开发框架,以 tile 为编程抽象粒度(自动处理线程块分配、内存层次管理),使非 CUDA 专家可以在约 50 行 Python 代码内写出接近手工 cuDNN 性能的矩阵乘法 kernel (峰值利用率约 80%-90% MFU) [5,6]。Triton 目前已支持 NVIDIA、AMD (通过 ROCm 后端) 和 Intel (通过 XPU 后端),是 PyTorch 2.x torch.compile 的主要 code generation 后端,战略地位极为重要。Triton 的 tile 编程模型相较 CUDA thread/warp 模型抽象层次更高,使多硬件后端移植成为可能,这一特性使其成为 CUDA 生态之外最有潜力构建统一 AI 内核生态的技术平台。

TVM (Apache Tensor Virtual Machine) 是基于自动调优 (AutoTuning) 的端到端深度学习编译器,通过 Ansor (基于遗传算法的搜索策略) 和 MetaSchedule 在目标硬件上自动搜索最优调度 (Tiling、Vectorization、Loop Reordering),可将任意 ONNX/TensorFlow/PyTorch 模型编译至 CPU/GPU/NPU/FPGA 后端。TVM 的 AutoTVM 搜索时间约需数小时 (每算子 1000-2000 次测试),Meta 和 Amazon 内部均有大规模 TVM 部署用于推理优化[7,8]。

XLA (Accelerated Linear Algebra) 是 Google TensorFlow/JAX 的默认编译器后端,核心优化包括算子融合 (Operator Fusion, 将多个逐元素算子合并为一个 kernel 减少显存带宽占用)、内存规划 (Memory Planning, 提前分析数据生命周期减少显存碎片) 和 SPMD (Single Program Multiple Data) 并行分区。XLA 对 TPU 的深度优化 (直接生成 HLO, HLO Lowering 到 XLA Backend 到 TPU ISA) 是 Google 内部 JAX/Flax 生态的关键效率来源, JAX 在 TPU Pod 上的大模型训练 MFU 通常高于 PyTorch/CUDA 在 H100 上约 5%-10%。

Mojo (Modular, 2023 年) 定位为 AI 开发者的 C++: 在保持 Python 语法兼容性的同时,引入所有权系统 (Ownership, 类 Rust)、SIMD 和多线程原语,允许开发者在 Python 代码中直接写低层 SIMD 向量化操作, Matmul 微基准比 Python NumPy 快约 35000 倍 (接近手写 C) ^[6]。Mojo 与 Modular MAX 推理引擎结合,提供了一条从模型格式 (ONNX/MLIR) 到多硬件部署的统一路径,但生态仍处于早期,2025 年开源后社区增长是核心观察指标。

29.3 推理框架与运行时: PyTorch、JAX、vLLM、SGLang

PyTorch 2.x (2.0 于 2023 年, 2.4 于 2024 年) 的核心革新是 torch.compile: 将 Python 动态图通过 Dynamo 捕获为静态图 (FX Graph), 经由 Inductor (基于 Triton 的 codegen) 生成优化后的 GPU kernel, 端到端编译通常可将训练/推理吞吐提升 15%-40%, 最佳案例 (如全连接 MLP) 可超 2 倍^[10]。torch.compile 的编译开销约 30-120 秒 (首次运行), 适合批推理而非交互式推理。FlexAttention (2024 年) 允许以 Python 级别描述自定义 Attention 掩码模式 (如滑动窗口、因果稀疏注意力), 编译后性能接近手写 FlashAttention kernel, 大幅降低新型 Attention 机制的 GPU 优化门槛。

JAX (Google, 2018 年) 基于函数式编程范式 (纯函数、不可变数据), 通过 jit、vmap、grad、pmap 四个核心变换实现自动微分和 GPU/TPU 并行, 是 DeepMind 和 Google Brain (Gemini 模型) 的首选训练框架。JAX 的 pjit/jax.distributed 提供了比 PyTorch FSDP 更精细的 SPMD 并行控制, 适合超大规模 (1000+ TPU) 的分布式训练。JAX 的函数式设计也带来一个实用优势: jit 编译后的函数可直接序列化为计算图 (StableHLO 格式) 在不同硬件后端重放, 理论上实现跨 TPU/GPU 的无缝迁移。

vLLM（加州大学伯克利分校，2023 年开源）通过 PagedAttention（将 KV Cache 按页管理，类似操作系统虚拟内存）解决了 LLM 推理中 KV Cache 内存碎片问题，在连续批处理（Continuous Batching）场景下推理吞吐比 HuggingFace 原生推理提升约 24 倍，已成为生产级 LLM 推理的事实标准^[11]。vLLM 支持 NVIDIA CUDA、AMD ROCm、Intel Gaudi、以及通过 OpenAI 兼容 API 暴露多种开源模型，是大模型服务化（LLM Serving）领域生态最完善的开源框架。SGLang（斯坦福，2024 年）在 vLLM 基础上进一步引入结构化生成（Structured Generation）的编译优化，在有约束输出（JSON schema、正则表达式）的推理场景中比 vLLM 快约 5 倍^[12]，代码解释、Agent 推理链等场景优势显著。

vLLM 与 SGLang 的技术竞争是 2024-2025 年 LLM 推理框架领域最激烈的开源竞争：vLLM 以更广泛的硬件支持和模型覆盖领先（已支持 GPT-4 Vision、Llama 3.1 等主流模型），SGLang 以结构化生成和 Radix Attention（KV Cache 跨请求复用）在代码执行和 Agent 场景领先，二者均处于高速迭代中，技术差距快速缩小。

29.4 国产 AI 框架：MindSpore、PaddlePaddle、OneFlow、MegEngine

华为 MindSpore（2020 年开源）采用全场景统一框架思路：端（Lite）、云（Ascend）、IoT（Tiny）三端统一，动静图结合（Graph/Eager Mode），与 CANN 深度绑定。MindSpore 2.x 已实现对 PyTorch 的 API 兼容层（MindTorch），降低迁移成本。在华为昇腾生态内，MindSpore 训练大模型（如盘古 3.0）的 MFU 约 40%-55%^[13]，与 Megatron-LM 在 H100 上约 50%-60% MFU 基本可比，但跨硬件（非昇腾）的生态化部署仍有差距。

百度 PaddlePaddle（飞桨）是国内用户规模最大的开源 AI 框架，产业级模型库（PaddleNLP、PaddleCV、PaddleOCR）覆盖 NLP、计算机视觉、语音等主流场景，文心大模型系列即以飞桨为基础训练框架。飞桨 3.0（2024 年）引入了 PIR（Paddle IR，对标 MLIR 设计理念）编译中间层、FlightDynamics 分布式训练框架（对标 Megatron-LM），以及对昇腾、MLU（寒武纪）、DCU（海光）等国产硬件的统一后端适配，是国内 AI 框架中硬件覆盖最广的产品。飞桨在国内企业市场（百度智能云、政务 AI 平台）具有最高的实际部署率，GitHub Star 约 23,000，社区活跃度在国产框架中领先。

OneFlow（一流科技，2020 年）基于 SBP（Split, Broadcast, Partial-Sum）分布式编程原语，将张量并行、数据并行、流水线并行统一表达为单一编程模型，在理论上优化了大规模分布式训练的通信效率，已与 LLaMA、Stable Diffusion 主流模型完成适配。MegEngine（旷视，天元）基于动静图统一、追踪式 JIT 编译，针对旷视内部计算机视觉模型（ResNet 系列、YOLO 系列）优化深入，学术和工业界用户群体相对垂直。

国产 AI 框架的整体格局是：竞争性地构建了与 PyTorch/JAX 功能等效的产品，但在开发者社区规模（GitHub Star 数约为 PyTorch 的 1/10-1/5）、算子覆盖完整性、第三方模型库丰富度方面仍存在约 2-3 年生态差距。关键突破点将出现在国产 AI 框架与国产 AI 硬件（昇腾/DCU/MLU）的端到端协同优化上：当国产框架在国产硬件上实现接近 CUDA+PyTorch 在 NVIDIA GPU 上的端到端效率时，国产 AI 软硬件生态才能真正形成闭环。从量化视角，MFU 差距每缩小 10 个百分点，等效于国产硬件算力提升约 15%-20%，是追赶 NVIDIA 体系最具杠杆效应的技术突破方向。

参考文献（第 29 章）

- [1] NVIDIA Corporation. CUDA C++ Programming Guide 12.x. NVIDIA Developer Documentation. 2024.
<https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-c-programming-guide/>
- [2] AMD ROCm. ROCm 6.2 Release Notes and HIP Programming Guide. AMD ROCm Documentation. 2024.
<https://rocm.docs.amd.com/en/docs-6.2.0/>
- [3] Intel. Intel oneAPI Programming Guide. Intel Developer Zone. 2024.
<https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/tools/oneapi/overview.html>

- [4] Lattner, C. et al. MLIR: Scaling Compiler Infrastructure for Domain Specific Computation. CGO 2021. 2021. <https://arxiv.org/abs/2002.11054>
- [5] Tillet, P. et al. Triton: An Intermediate Language and Compiler for Tiled Neural Network Computations. MAPL 2019. 2019. <https://www.eecs.harvard.edu/~htk/publication/2019-mapl-tillet-kung-cox.pdf>
- [6] OpenAI. Triton: Open-Source GPU Programming at Scale. OpenAI Blog. 2021. <https://openai.com/research/triton>
- [7] Chen, T. et al. TVM: An Automated End-to-End Optimizing Compiler for Deep Learning. OSDI 2018. 2018. <https://arxiv.org/abs/1802.04799>
- [8] Ansor/MetaSchedule: Zheng, L. et al. Ansor: Generating High-Performance Tensor Programs for Deep Learning. OSDI 2020. 2020. <https://arxiv.org/abs/2006.06762>
- [9] XLA Authors. XLA: Optimizing Compiler for Machine Learning. Google. 2017. <https://www.tensorflow.org/xla>
- [10] PyTorch Team. TorchDynamo and torch.compile. PyTorch 2.0 Documentation. 2023. <https://pytorch.org/docs/stable/torch.compiler.html>
- [11] Kwon, W. et al. Efficient Memory Management for Large Language Model Serving with PagedAttention. SOSP 2023. 2023. <https://arxiv.org/abs/2309.06180>
- [12] Zheng, L. et al. SGLang: Efficient Execution of Structured Language Model Programs. arXiv. 2024. <https://arxiv.org/abs/2312.07104>
- [13] Huawei. MindSpore 2.0: Full-Scene AI Framework Documentation. MindSpore Official. 2024. <https://www.mindspore.cn/>
- [14] 百度飞桨. PaddlePaddle 3.0 框架技术白皮书. 飞桨官网. 2024. <https://www.paddlepaddle.org.cn/>

第 30 章 操作系统、固件与安全

30.1 硬件抽象层、UEFI 与 BMC

现代服务器与嵌入式系统的安全性，从根本上取决于固件层的完整性设计。硬件抽象层（Hardware Abstraction Layer, HAL）是操作系统与具体硬件之间的桥梁，它屏蔽了不同处理器指令集、总线协议和外设接口的差异，使上层软件得以在异构平台上统一运行。对于 x86 架构，UEFI（Unified Extensible Firmware Interface）已全面取代传统 BIOS，成为从上电到操作系统加载的核心路径^[30-1]。UEFI 提供了 SecureBoot 机制，通过公钥基础设施（PKI）对固件签名链进行验证，防止 Bootkit 类恶意代码在操作系统启动前植入^[30-2]。然而，UEFI 本身的代码体量已超过百万行，其攻击面远大于传统 BIOS，历史上已出现多起针对 UEFI 固件的 APT 攻击案例（如 LoJax、MosaicRegressor）^[30-3]。

基板管理控制器（Baseboard Management Controller, BMC）是服务器带外管理的神经中枢。BMC 独立于主 CPU 运行，通过 IPMI/Redfish 协议为数据中心运维人员提供远程电源控制、硬件健康监控和控制台访问功能。正因其高权限、低可见性的特点，BMC 已成为高级威胁组织的重点攻击目标^[30-4]。2022 年披露的 Pantsdown 漏洞（CVE-2019-6260）允许攻击者通过直接内存访问实现 BMC 固件的任意读写^[30-5]。主要云厂商已开始推动 BMC 的定制化替代，Meta 的 OpenBMC 和 Google 的 OpenTitan 项目均试图以开放可审计的方式重建底层信任^[30-6]。

投资视角：固件安全赛道的市场空间来自两个维度。其一，数据中心扩张带来的 BMC 芯片需求增量，全球服务器出货量约 1300-1400 万台/年，高端服务器 BMC 单价在 15-30 美元区间；其二，合规驱动的安全固件升级需求，NIST SP 800-193 等平台固件韧性指南已被纳入美国联邦采购要求，并通过供应链传导至全球市场^[30-7]。国内市场层面，信创服务器对国产 BMC 芯片的需求持续增长，紫光国微、复旦微电均有相关产品布局，但该细分市场规模有限，核心逻辑仍在于与安全 IC 主线的协同效应。

30.2 机密计算：Intel TDX、AMD SEV-SNP、Arm CCA、NVIDIA Confidential Compute

Intel TDX (Trust Domain Extensions) 在 Sapphire Rapids 及后续处理器中实现, 通过 TD (Trust Domain) 隔离租户工作负载, 每个 TD 拥有独立的加密密钥和完整性保护页表 [30-9]。AMD SEV-SNP (Secure Encrypted Virtualization - Secure Nested Paging) 是 AMD EPYC 处理器的同类实现, 增加了对内存完整性的保护和虚拟机注入攻击的防御。Arm CCA (Confidential Compute Architecture) 面向 Armv9 架构, 引入了 Realm 执行环境的概念, 将 TEE 的信任根从 Secure World 独立出来, 支持更灵活的多方信任模型。NVIDIA 的 Confidential Compute 则将 TEE 扩展至 GPU, H100/H200 支持 CC 模式, 实现 CPU-GPU 之间的端到端加密通道, 这对于需要在云端训练敏感模型的 AI 企业具有重要价值 [30-10]。

从产业投资逻辑看, 机密计算的落地路径分三个层次: 芯片厂商原生支持 (Intel/AMD/Arm/NVIDIA, 已进入主流部署阶段); 云厂商基础设施适配 (AWS Nitro Enclaves、Azure CVM、Google Confidential VMs, 已商业可用); 以及上层软件生态 (Confidential Containers、libOS 如 Gramine/Occlum, 处于快速发展期)。国内视角下, 机密计算与数据安全法规、等保 2.0 体系有高度的政策契合性, 华为鲲鹏和飞腾处理器均在推进类似的 TEE 能力, 但与国际主流实现相比尚存在一定的生态差距。此轮 AI 数据合规浪潮将加速机密计算从小众技术走向主流基础设施的进程。

30.3 信任根、PUF 与侧信道攻击

信任根 (Root of Trust, RoT) 是整个系统安全链条的起点。一个典型的 RoT 方案包括: 不可变引导 ROM (存放初始验证代码)、硬件密钥存储、随机数发生器、以及安全存储与加密引擎。Google 的 OpenTitan 项目是目前最具影响力的开源 RoT 芯片实现, 而 Microsoft 在 Azure 服务器中大规模部署的 Pluton 安全处理器则代表了超大规模云厂商自研 RoT 的趋势 [30-11]。国内芯片厂商如紫光国微的安全芯片系列 (THD89)、复旦微电的安全存储产品, 均内置了 RoT 功能模块, 并通过了 CC EAL5+ 等国际安全认证。

物理不可克隆函数 (Physical Unclonable Function, PUF) 是一类利用芯片制造过程中不可控的随机物理变异 (如晶体管阈值电压差异、互连线延迟波动) 提取唯一指纹的技术。PUF 的关键优势在于密钥无需存储在非易失性存储器中, 即使物理入侵者拆解芯片也无法直接读取密钥材料, 理论上可抵御非侵入式和侵入式攻击 [30-12]。主流 PUF 实现包括 SRAM PUF、Ring Oscillator PUF 和 Arbiter PUF。Intrinsic ID (被高通收购)、PUFsecurity 等公司已将 PUF IP 商业化, 国内的芯原股份在 IP 授权中也涵盖了相关安全 IP。

侧信道攻击 (Side-Channel Attack) 针对芯片在运算过程中泄漏的物理信息 (功耗、电磁辐射、时序、缓存访问模式) 来还原密钥。经典案例包括差分功耗分析 (DPA)、Spectre/Meltdown 系列缓存时序漏洞, 以及针对神经网络推理过程的模型提取攻击 [30-13]。对于 IoT 设备和车规芯片而言, 侧信道防护尤为重要, 因为攻击者可能具有对设备的物理访问权限。AEC-Q100 认证的车规安全芯片需通过专项的侧信道测试。

参考文献

- [30-1] UEFI Forum. UEFI Specification Version 2.10. UEFI Forum. 2022. <<https://uefi.org/specifications>>
- [30-2] NIST. Guidelines for UEFI BIOS Firmware Security (SP 800-147B). National Institute of Standards and Technology. 2014. <<https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-147b/final>>
- [30-3] ESET Research. MosaicRegressor: Lurking in the Shadows of UEFI. ESET WeLiveSecurity. 2020. <<https://www.welivesecurity.com/2020/10/05/uefi-threats-moving-esp-introducing-especter-bootkit/>>
- [30-4] CISA. Risks and Recommendations for Baseboard Management Controllers. Cybersecurity and Infrastructure Security Agency. 2023. <<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2023/05/11/protecting-against-vulnerabilities-baseboard-management-controllers>>
- [30-5] NVD/NIST. CVE-2019-6260 Detail: Pantstown BMC Vulnerability. National Vulnerability Database. 2019. <<https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2019-6260>>
- [30-6] Google Open Source. OpenTitan: Open Source Silicon Root of Trust. Google LLC. 2023. <<https://opentitan.org/>>

- [30-7] NIST. Platform Firmware Resiliency Guidelines (SP 800-193). National Institute of Standards and Technology. 2018. <<https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-193/final>>
- [30-8] Confidential Computing Consortium. A Technical Analysis of Confidential Computing. Linux Foundation. 2021. <https://confidentialcomputing.io/wp-content/uploads/sites/10/2023/03/CCC_outreach_whitepaper_updated_November_2022.pdf>
- [30-9] Intel Corporation. Intel Trust Domain Extensions (Intel TDX) Architecture Specification. Intel Developer Zone. 2023. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/tools/trust-domain-extensions/overview.html>>
- [30-10] NVIDIA Corporation. NVIDIA H100 Confidential Computing. NVIDIA Developer Documentation. 2023. <<https://docs.nvidia.com/hopper-confidential-compute/index.html>>
- [30-11] Microsoft. Microsoft Pluton Security Processor. Microsoft Security Blog. 2020. <<https://www.microsoft.com/en-us/security/blog/2020/11/17/meet-the-microsoft-pluton-processor-the-security-chip-designed-for-the-future-of-windows-pcs/>>
- [30-12] Herder C. et al. Physical Unclonable Functions and Applications: A Tutorial. Proceedings of the IEEE. 2014. <<https://ieeexplore.ieee.org/document/6823677>>
- [30-13] Kocher P. et al. Spectre Attacks: Exploiting Speculative Execution. IEEE Symposium on Security and Privacy. 2019. <<https://ieeexplore.ieee.org/document/8835233>>
- [30-14] 中国密码学会. 商用密码应用安全性评估 (SM2/SM3/SM4 相关政策). 国家密码管理局. 2023. <<https://www.oscca.gov.cn/>>

卷九 · 应用驱动与终端市场

第 31 章 AI 数据中心：超级算力底座

31.1 训练与推理的硬件需求分化

训练与推理代表了 AI 算力需求的两种截然不同的经济学形态，这一分化是理解 AI 数据中心硬件投资逻辑的起点。大模型训练任务具有极强的计算密集性：GPT-4 级别模型的训练估计消耗数万块 A100/H100 GPU，累计算力需求达到 10^{24} 至 10^{25} FLOPs 量级^[31-1]；训练对带宽极为敏感，模型参数在数千卡之间需要以近乎同步的方式进行梯度通信，这要求交换机、网卡和互联结构具备极低的延迟和极高的吞吐量^[31-2]。推理任务的形态则完全不同：它面向的是高并发、低延迟、高吞吐的在线服务，用户请求到达模式是随机的，负载峰谷差异可达 10 倍以上；单个推理请求的计算量远小于训练，但对首 Token 延迟（Time to First Token, TTFT）和每秒 Token 生成速率（Tokens Per Second, TPS）有严格要求。

从硬件配置角度看，训练集群倾向于采用高密度 HBM GPU（H100 SXM 80GB HBM3、H200 141GB HBM3e），通过 NVLink/NVSwitch 实现节点内的高速互联^[31-3]；推理集群对显存容量要求相对宽松，但对吞吐效率（FLOPS per dollar per hour）更为敏感，A10/L40S 等“推理优化型”GPU，以及各类定制 ASIC（Groq LPU、Cerebras WSE、Google TPU v5）在推理场景有其独特优势^[31-4]。量化（Quantization）技术的成熟使得推理可以在 INT8/FP8 精度下运行，进一步改变了显存密度与计算效率之间的折中关系。理解训练/推理算力需求的分化，对于判断不同 AI 算力公司的成长节奏至关重要：当前阶段，大模型预训练需求仍是拉动高端 GPU 出货的核心驱动力；但随着主要基础模型的训练接近收敛，推理侧算力需求的占比将系统性上升，届时 MCM 封装的推理加速器、面向 MoE 架构优化的显存子系统将成为新的增长点。

31.2 Scale-up 与 Scale-out：两种组网哲学

NVIDIA GB200 NVL72 是当前 Scale-up 架构的代表性产品^[31-5]。NVL72 将 72 个 Blackwell GPU 和 36 个 Grace CPU 集成在一个机柜尺度的“超级计算机”内，通过第五代 NVSwitch 实现 GPU 间 900 GB/s 的全互联带宽，所有 72 个 GPU 共享同一个统一内存地址空间，延迟极低，对大型语言模型的张量并行训练高度友好。根据 Vertiv 与 NVIDIA 联合发布的参考架构，单套 NVL72 机柜的功耗上限可达 132kW，完整的 7MW 数据中心部署需要约 53 套 NVL72，这对液冷基础设施、配电系统和建筑承重均提出了全新要求^[31-6]。

Scale-out 则是通过标准网络将大量独立服务器/GPU 节点横向扩展。InfiniBand (IB) 是 NVIDIA 主推的高性能互联方案，Quantum-X800 代提供 800 Gb/s 端口速率，延迟约 100ns；Ethernet 方案（通过 Spectrum-X 或超以太网联盟 UEC 标准）则具有更低的建设成本和更广泛的生态兼容性^[31-7]。目前，大多数超大规模数据中心训练集群采用 Scale-up（节点内 NVLink）+ Scale-out（节点间 IB/Ethernet）的混合架构。对于国内投资者，关注的核心是光模块与光互联：400G/800G 光模块（中际旭创、新易盛）和 CPO（Co-Packaged Optics，天孚通信）的渗透率提升，是 Scale-out 网络升级带来的确定性受益方向。

31.3 液冷、风冷与浸没式冷却的能耗工程

直接液冷（Direct Liquid Cooling, DLC）是当前最主流的高密度解决方案：通过冷板将冷水导至 CPU/GPU 表面，带走约 60-70% 的热量，剩余热量仍靠风冷处理。与纯风冷相比，DLC 可将 PUE 降低至 1.2-1.3 区间，同时支持更高的机架功率密度（从 10-20kW/架提升至 50-100kW/架）^[31-9]。单相浸没式冷却（Single-phase Immersion Cooling）将服务器完全浸入介电液体中，通过自然对流或强迫循环带走热量，PUE 可接近理论极限的 1.03-1.05，且完全消除了风扇噪音和振动；其缺点是初始投资成本较高，且液体密封与维护操作复杂性较大。两相浸没冷却则利用工质的相变潜热，散热密度可进一步提升，但工质成本和泄漏风险是制约因素。

从 A 股投资角度，液冷产业链的核心标的分布在三个环节：温控设备（英维克、申菱环境、高澜股份），覆盖冷却机组、液冷分配单元（CDU）、精密空调等；电源管理（麦格米特、欧陆通），负责 UPS、PDU、高效电源模块；PCB 高频板材（沪电股份、生益科技），受益于 AI 服务器对高频低损耗 PCB 的强劲需求。这条产业链的核心增量逻辑是：每套 NVL72 部署背后，冷却系统的 BOM 成本占比约 8-12%，随着液冷渗透率从当前的约 10-15% 向 2027 年的 50%+ 演进，对应温控设备的市场空间将从百亿级扩张至千亿级^[31-10]。

参考文献

- [31-1] Epoch AI. Compute Trends Across Three Eras of Machine Learning. Epoch AI Research. 2023.
<<https://epochai.org/blog/compute-trends>>
- [31-2] NVIDIA Corporation. NVIDIA DGX H100 System Architecture White Paper. NVIDIA. 2023.
<<https://resources.nvidia.com/en-us-dgx-systems/dgx-h100-datasheet>>
- [31-3] NVIDIA Corporation. NVIDIA H200 Tensor Core GPU Datasheet. NVIDIA Newsroom. 2024.
<<https://nvidianews.nvidia.com/news/nvidia-supercharges-hopper-the-worlds-leading-ai-computing-platform>>
- [31-4] Google DeepMind. TPU v5e: Google's Most Cost-Efficient AI Accelerator. Google Cloud Blog. 2023.
<<https://cloud.google.com/blog/products/compute/announcing-cloud-tpu-v5e-and-a3-vms-in-ga>>
- [31-5] NVIDIA Corporation. NVIDIA GB200 NVL72 Product Brief. NVIDIA. 2024.
<<https://nvidianews.nvidia.com/news/nvidia-blackwell-platform-arrives-to-power-a-new-era-of-computing>>
- [31-6] Vertiv / NVIDIA. Reference Architecture: Liquid-Cooled AI Data Centers with NVIDIA GB200 NVL72. Vertiv Holdings. 2024. <<https://www.vertiv.com/en-us/about/news-and-insights/articles/editorial-articles/vertiv-collaborates-with-nvidia-on-reference-architecture-for-gb200-nvl72/>>
- [31-7] NVIDIA Corporation. NVIDIA Quantum-X800 InfiniBand Platform. NVIDIA Networking. 2024.
<<https://www.nvidia.com/en-us/networking/quantum-x800/>>
- [31-8] NVIDIA Corporation. NVIDIA DGX H100 Power and Cooling Requirements. NVIDIA Enterprise Documentation. 2023. <<https://docs.nvidia.com/dgx/dgxm100-user-guide/index.html>>
- [31-9] Uptime Institute. Liquid Cooling Technologies for Data Centers. Uptime Institute Global Data Center Survey. 2023. <<https://uptimeinstitute.com/resources/research-and-reports/liquid-cooling>>
- [31-10] TrendForce. AI Server Liquid Cooling Market Report 2024-2028. TrendForce. 2024.
<<https://www.trendforce.com/research/ai-server>>
- [31-11] SIA (Semiconductor Industry Association). Global Semiconductor Sales Data 2024. SIA. 2024.
<<https://www.semiconductors.org/global-semiconductor-sales-increase-19-year-over-year-in-2024/>>
- [31-12] Goldman Sachs. AI Infrastructure: Power and Cooling Demand Surge. Goldman Sachs Research. 2024.
<<https://www.goldmansachs.com/intelligence/pages/gs-research/ai-is-poised-to-drive-160-increase-in-power-demand/report.pdf>>

第 32 章 智能驾驶与汽车电子

32.1 L2+ 到 L4 的算力需求曲线

自动驾驶的算力需求随等级提升呈指数级增长，这一规律构成了智驾芯片产业长期成长的核心逻辑。L1 级别仅需不足 1 TOPS，实现车道保持和自动刹车等基础功能；L2 级别需要 10 TOPS 以上，支持结合感知、

规划的高速公路辅助；L3 的条件性自动化则推高需求至 100 TOPS 量级；L4 完全自动驾驶（特定场景）所需算力超过 500 TOPS；而面向全场景的 L5 级别，理论需求在 1000 TOPS 以上^[32-1]。从产品现状看，英伟达 DRIVE Orin 提供 254 TOPS（可双芯叠加至 508 TOPS），地平线 Journey 6 提供 560 TOPS，高通 Snapdragon Ride Elite 提供 1000 TOPS，华为 MDC 810 提供 800 TOPS——当前旗舰平台普遍已能覆盖 L4 需求，竞争焦点正从算力规格转向能效比、软件生态和成本^[32-2]。

值得注意的是，智驾算力不仅仅取决于 SoC 主芯片，完整的域控制器方案还包括：多路摄像头/雷达数据预处理（ISP/雷达 DSP）、功能安全协处理器（ASIL-D 等级 MCU）、以及实时操作系统和中间件栈。以地平线 Journey 6M 为例，其 560 TOPS 算力来自多个异构计算单元的协同，而非单一处理核心^[32-3]。这种异构化趋势使得域控 SoC 的竞争日趋复杂，单纯的 TOPS 数字对比已不足以全面反映产品竞争力，软件定义汽车（SDV）架构下的 OTA 迭代能力、工具链成熟度和量产验证深度正成为决定市场份额的关键变量。

32.2 域控架构：MCU + SoC + NPU 一体化

传统汽车电子采用分布式 ECU（电子控制单元）架构，一辆中高端车型上可能分散着 70-100 个 ECU，相互之间通过 CAN/LIN 总线通信。这种架构的弊端在于系统复杂度高、OTA 升级困难、软件复用率低、以及与智驾算力需求的根本不匹配。域控制器（Domain Controller）架构将相关 ECU 功能整合到单一高算力计算平台，通常基于“MCU（功能安全实时控制）+ 应用处理器 SoC（高算力感知规划）+ NPU（深度学习推理）”的三芯或四芯组合，通过以太网（100BASE-T1/1000BASE-T1）替代 CAN 作为域内通信骨干^[32-4]。

Zonal 架构是域控架构的进一步演进，将整车按物理区域（前左/前右/后）划分，每个区域设置一个区域控制器，负责就近处理传感器数据并向中央计算平台汇报。特斯拉是 Zonal 架构的先行者，其 HW4.0 平台采用双 FSD 芯片（自研，72 TOPS/片）+ 区域控制器的结构^[32-5]。国内主机厂和 Tier 1（德赛西威、华阳集团）在域控架构上的快速推进，为地平线、黑芝麻等国产智驾 SoC 厂商创造了可观的市场窗口。

32.3 车规认证：AEC-Q100 与 ISO 26262

车规芯片的核心门槛在于可靠性认证和功能安全标准，这也是决定供应链切换周期和国产替代速度的关键约束。AEC-Q100（适用于集成电路）要求芯片在 -40°C 至 150°C 的宽温范围内通过严苛的可靠性测试，包括 HTOL（高温工作寿命，125°C/1000小时）、ELFR（早期失效率筛选）、HAST（高加速压力测试）等，完整认证周期通常需要 12-18 个月，成本在数百万人民币量级^[32-6]。这一高壁垒既保护了在位者的先发优势，也使得新进入者面临漫长的导入周期。

ISO 26262 是汽车功能安全的核心标准，将安全完整性等级分为 ASIL-A/B/C/D 四级（D 为最高）。自动驾驶域控制器的核心 SoC 通常需要满足 ASIL-B 或 ASIL-D 要求，这涉及硬件冗余设计（双核锁步 CPU、ECC 内存）、故障检测与缓解（FMEDA 分析、PMHF 计算）和系统级安全机制的完整开发流程^[32-7]。地平线 Journey 6 系列已通过 ASIL-B 功能安全认证，黑芝麻 A2000 系列取得 ASIL-D 认证，标志着国产智驾 SoC 在车规门槛上取得了实质性进展^[32-8]。

32.4 雷达、LiDAR 与 CIS 摄像头芯片

多传感器融合是当前智驾方案的主流路线。77GHz 毫米波雷达因其在恶劣天气下的全天候工作能力和相对较低廉的成本，仍是 L2+ 系统的标配传感器；固态激光雷达（Solid-State LiDAR）在 L3+ 系统中快速普及，国产厂商速腾聚创、禾赛科技已进入主流供应链^[32-9]；CIS（CMOS Image Sensor）摄像头是特斯拉视觉纯视觉方案的核心，索尼和三星主导全球高端车规 CIS 市场，韦尔股份（OmniVision 母公司）和思特威是国产替代的核心标的。

芯片层面，纳芯微专注于隔离与接口 IC，在车规信号链芯片中持续获取份额。思特威的高帧率、高动态范围 CIS 产品持续放量，智驾摄像头对 CIS 的规格要求（高分辨率、宽动态范围 HDR、高帧率）与消费级截然不同，为专业化国产厂商提供了差异化竞争空间^[32-10]。韦尔股份通过收购 OmniVision 已具备全球竞争力，但车规 CIS 与手机 CIS 客户的结构性差异使其估值逻辑需要分层看待。

参考文献

- [32-1] SAE International. Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems (SAE J3016). SAE International. 2021. <https://www.sae.org/standards/content/j3016_202104/>
- [32-2] NVIDIA Corporation. NVIDIA DRIVE Orin System-on-Chip. NVIDIA Automotive. 2023. <<https://www.nvidia.com/en-us/self-driving-cars/drive-orin/>>
- [32-3] Horizon Robotics. Journey 6 Automotive Intelligence Platform Technical Brief. Horizon Robotics IR. 2024. <<https://ir.horizon.cc/>>
- [32-4] Bosch Global. Software-Defined Vehicle Architecture: From ECU to Domain Controllers. Bosch Mobility Solutions. 2023. <<https://www.bosch-mobility.com/en/solutions/software-and-services/software-defined-vehicle/>>
- [32-5] Tesla, Inc. Tesla Full Self-Driving Hardware 4.0 Technical Overview. Tesla Engineering. 2023. <<https://www.tesla.com/support/autopilot>>
- [32-6] AEC (Automotive Electronics Council). AEC-Q100 Rev-H: Failure Mechanism Based Stress Test Qualification for Integrated Circuits. AEC. 2014. <<http://www.aecouncil.com/AECDocuments.html>>
- [32-7] ISO. ISO 26262:2018 — Road vehicles — Functional safety. International Organization for Standardization. 2018. <<https://www.iso.org/standard/68383.html>>
- [32-8] Black Sesame Technologies. A2000 ASIL-D Functional Safety Certification Announcement. Black Sesame IR. 2023. <<https://www.bst.ai/news>>
- [32-9] Hesai Technology. AT128 LiDAR Datasheet and Automotive Qualification. Hesai Technology. 2023. <<https://www.hesaitech.com/product/at128/>>
- [32-10] SmartSens Technology. SC450AI Automotive CMOS Image Sensor Datasheet. SmartSens. 2024. <<https://www.smartsens.com/automotive>>
- [32-11] Counterpoint Research. Autonomous Driving Chip Market Share Q3 2024. Counterpoint Research. 2024. <<https://www.counterpointresearch.com/insights/autonomous-driving-chip-market/>>
- [32-12] Reuters. China's EV makers accelerate domestic chip sourcing as U.S. restrictions bite. Reuters. 2024. <<https://www.reuters.com/technology/china-ev-makers-accelerate-domestic-chip-sourcing-2024/>>

第 33 章 手机/PC/可穿戴/AR/VR

33.1 AI 手机渗透率与 AI PC 浪潮

AI 手机（AI Phone）的定义随厂商不同而有所差异，但核心要素基本一致：搭载具备端侧 NPU 加速能力的旗舰 SoC（高通骁龙 8 Gen 3/Elite、苹果 A18 Pro、联发科天玑 9400、华为麒麟 9010），支持大语言模型的端侧推理（通常为 1B-7B 参数规模的量化模型），能够实现实时翻译、AI 修图、摄像头语义理解、个性化助手等智能功能^[33-1]。IDC 数据显示，2024 年全球 AI 手机出货量约为 2.3 亿部，预计到 2028 年将增至 9.1 亿部，在高端手机市场的渗透率届时将超过 70%^[33-2]。

AI PC 的技术路径与 AI 手机高度相似：Intel Core Ultra（含 NPU 矩阵引擎）、AMD Ryzen AI（Ryzen 8040 系列起整合 XDNA NPU）、高通骁龙 X Elite（45 TOPS NPU）已开始进入主流商用笔记本市场^[33-3]。微软 Copilot+ PC 要求 NPU 算力不低于 40 TOPS，并以此为门槛重新定义了 PC 的高端品类^[33-4]。AI PC 的核心卖点在于本地化 AI 推理：语音实时转录、AI 辅助代码补全、文档语义检索、个性化数字人等功能需要 NPU 而非 CPU/GPU 来实现最佳的能效比。对于国内 SoC 厂商（瑞芯微、晶晨股份、恒玄科技），AI PC 主要影响在于为其 Android/嵌入式产品提供参照系和市场推力，直接切入高端 PC SoC 市场的机会尚不在近期。

33.2 AR/VR 计算与显示芯片

AR/VR 头显是半导体技术密度最高的消费电子品类之一，其对显示技术、计算芯片、传感器的综合需求代表了当前消费芯片的技术前沿。苹果 Vision Pro 搭载的 micro-OLED 显示屏（由索尼制造，单眼分辨率 3660×3200）是当前消费级最高分辨率的头显方案^[33-5]；micro-OLED 采用硅基背板，实现了极高的像素密度（约 3400 PPI），是未来 AR 眼镜的核心显示路径，但产能受限于硅基蒸镀工艺的良率，量产成本仍较高。Micro-LED 凭借更高亮度（AR 应用需要 >1,000,000 nit 以实现户外可见）和更长寿命被视为 AR 的终极显示方案，但巨量转移技术的良率问题目前仍是量产瓶颈，预计 2026-2028 年才能进入消费级应用^[33-6]。

硅基光波导（Silicon-based Optical Waveguide）是 AR 眼镜最主流的光学方案之一，通过在玻璃基底上刻蚀纳米光栅将图像耦合到人眼，实现轻薄外形与大视场角的兼顾。国内厂商在硅基光波导量产上取得了一定进展（灵犀微光等），但整体光学方案的工艺复杂度和良率控制仍是限制 AR 眼镜规模化的关键因素。投资视角下，歌尔股份是最重要的国内 AR/VR 代工标的，与 Meta、苹果均有深度合作；舜宇光学在光学模组和棱镜组件上具备竞争力；京东方 A 和 TCL 科技则是 Micro-OLED/Micro-LED 面板国产化的核心追踪标的^[33-7]。

33.3 可穿戴：低功耗 SoC 与多模态传感

可穿戴设备（智能手表、耳机、健康监测贴片）的核心技术挑战是在极端受限的功耗预算（通常 1-50mW）内实现多模态感知和持续在线 AI 推理。主流智能手表（Apple Watch Ultra 2 采用 S9 SiP、三星 Galaxy Watch 采用 Exynos W930）已集成 PPG 光电传感、ECG 电极、皮肤电导传感器（EDA）、气压计、GPS 等多达 7-10 种传感器，并通过专用的低功耗 DSP 在本地实现心率失常检测、血氧估算和睡眠分期^[33-8]。

TWS 耳机的 SoC 竞争已进入成熟阶段，恒玄科技是国内最具代表性的 TWS SoC 厂商，已进入三星、索尼供应链；智能手表方向，国内厂商与 Apple/Samsung 的差距仍体现在 SiP 封装集成度和传感器生态上^[33-9]。可穿戴市场的 AI 化趋势（端侧大模型融合、个性化健康大模型微调）将在未来 2-3 年成为产品代际升级的核心叙事。

参考文献

- [33-1] Qualcomm Technologies. Snapdragon 8 Gen 3 Mobile Platform AI Capabilities. Qualcomm News. 2023.
<<https://www.qualcomm.com/news/releases/2023/10/qualcomm-unveils-snapdragon-8-gen-3-mobile-platform>>
- [33-2] IDC. AI Phone Market Forecast 2024-2028. International Data Corporation. 2024.
<<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS52197524>>
- [33-3] Intel Corporation. Intel Core Ultra Processor (Meteor Lake) Technical Overview. Intel Newsroom. 2023.
<<https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-core-ultra-processor-launch.html>>
- [33-4] Microsoft. Introducing Copilot+ PCs: A New Category of Windows PCs. Microsoft Blog. 2024.
<<https://blogs.microsoft.com/blog/2024/05/20/introducing-copilot-pcs/>>
- [33-5] Apple Inc. Apple Vision Pro Technology Overview. Apple Newsroom. 2023.
<<https://www.apple.com/newsroom/2023/06/wwdc23-apple-vision-pro/>>
- [33-6] Yole Développement. Micro-LED Display Technology & Market Landscape 2023. Yole Group. 2023.
<<https://www.yolegroup.com/product/report/micro-led-display-technology-market-landscape-2023/>>
- [33-7] Meta Platforms. Meta Quest 3 Technical Specifications and Manufacturing Partners. Meta Newsroom. 2023.
<<https://www.meta.com/quest/quest-3/>>
- [33-8] Apple Inc. Apple Watch Series 9 Health Features Overview. Apple Newsroom. 2023.
<<https://www.apple.com/newsroom/2023/09/apple-watch-series-9-is-a-powerhouse-with-the-all-new-s9-sip/>>
- [33-9] 恒玄科技. 2023年年度报告. 上海证券交易所. 2024. <<https://www.sse.com.cn/disclosure/listedinfo/regular/688608.html>>
- [33-10] Counterpoint Research. Global TWS Earwear Market Share Q4 2023. Counterpoint Research. 2024.
<<https://www.counterpointresearch.com/insights/truly-wireless-stereo-tws-hearables-tracker/>>

[33-11] TechInsights. Apple A18 Pro Die Analysis: Neural Engine Architecture. TechInsights. 2024.
<<https://www.techinsights.com/blog/apple-a18-pro-processor>>

第 34 章 工业、机器人与边缘智能

34.1 工业 4.0 控制器与伺服 SoC

工业 4.0 的核心硬件基础是高性能实时控制器与伺服驱动系统的深度融合。现代工业 PLC/运动控制器面临的技术演进方向包括：软 PLC（IEC 61131-3 标准化编程环境部署于通用计算平台）替代专用硬件 PLC；EtherCAT/PROFINET 等工业实时以太网取代传统现场总线；以及 AI 视觉检测与运动控制的融合（机器视觉 + 机械臂协同）^[34-1]。这些趋势对 SoC 提出了以下要求：硬实时 DSP 核心（控制周期 <100μs）、多轴运动规划加速器、工业以太网协议硬件卸载引擎，以及可支持局部 AI 推理的 NPU 单元。

国内工业控制芯片国产化程度仍较低。当前主流工业伺服 SoC 市场仍由 TI、ADI、Renesas 主导，国内厂商（和而泰、芯动联科等）的高性能产品线尚处于导入阶段。汇川技术是国内工业自动化的绝对龙头，其伺服驱动、PLC 和变频器产品线形成了完整的控制系统生态；近年来汇川的竞争护城河来自自研运动控制 ASIC 和软件闭环，是国内少有的具备全栈自研能力的工业自动化厂商^[34-2]。绿的谐波和禾川科技分别代表谐波减速器和工业伺服电机的核心机电件方向，是机器人关节运动精度的关键零部件供应商^[34-3]。

34.2 人形机器人芯片：从感知到具身智能

2024-2025 年是人形机器人从实验室原型走向小批量量产的关键窗口期。特斯拉 Optimus Gen 2 已在特斯拉超级工厂内进行内部工作任务测试，宇树 H1/G1 系列已实现商业化交付，智元机器人、优必选等企业亦已进入小批量生产阶段^[34-4]。人形机器人的算力架构远比智驾复杂：它需要在约 500W 的总功耗预算内，实时完成视觉感知（多目深度摄像头 + IMU + 触觉传感）、状态估计（运动学正逆解算、接触力估计）、高层任务规划（语言理解 + 场景推理）和底层运动控制（100+ 自由度关节的力矩控制，周期 <1ms）四个层次的计算任务，且需要满足工业级可靠性。

从芯片架构看，人形机器人通常采用“高性能 AI 计算板（基于 GPU/NPU）+ 实时控制 SoC（基于 ARM Cortex-R/TI C2000 等硬实时 DSP）+ 多路 MCU（关节级局部控制）”的分层架构。特斯拉为 Optimus 自研的 AI5 推理芯片（采用三星/台积电 3nm 工艺代工，目标 2027 年高产量产）代表了机器人感知规划大脑的演进方向^[34-5]。NVIDIA Jetson Orin（275 TOPS）是目前量产机器人最广泛使用的计算平台，同时 NVIDIA 推出的 Isaac ROS 和 Cosmos 世界模型正在构建围绕 GPU 的机器人软件生态护城河^[34-6]。国内的宇树、智元等厂商目前仍高度依赖 NVIDIA Jetson 平台，在受到出口限制前寻求替代方案（地平线、华为昇腾、寒武纪）的意愿已在增强。

34.3 边缘 LLM 部署：llama.cpp、MLC LLM 与本地推理

边缘大模型推理是 2024 年以来最重要的技术产业化方向之一。随着 Llama 3、Qwen2.5、Phi-3 Mini 等高质量小模型的开放，以及 llama.cpp 项目实现了在普通 CPU 上进行 INT4 量化推理的工程突破，“在本地硬件上运行 LLM”已从技术概念变为实际可部署的产品能力^[34-7]。MLC LLM（Machine Learning Compilation for LLM）进一步将模型编译到 WebGPU、OpenCL、Metal 等多种后端，使得从手机 SoC 到嵌入式 NPU 的边缘设备都能运行本地推理^[34-8]。

边缘推理芯片的市场正在快速分化：高通骁龙 8 Gen 3 的手机端 NPU 可以实时推理 7B 参数量化模型；Intel Core Ultra 系列的 NPU 矩阵引擎专门针对 Transformer 架构做了加速；面向工业机器人和边缘服务器的 NVIDIA Jetson Orin 和 Thor 平台则提供了 275-2000 TOPS 的推理算力^[34-9]。国内瑞芯微（RK3588

，6 TOPS NPU）、晶晨股份（A311D2，5 TOPS）在安防、工业机器人和低成本边缘服务器市场已建立了稳固的市场份额，是受益于边缘 AI 推理普及的确定性国产标的^[34-10]。

参考文献

- [34-1] IEC. IEC 61131-3:2013 Programmable controllers – Programming languages. International Electrotechnical Commission. 2013. <<https://webstore.iec.ch/publication/4552>>
- [34-2] 汇川技术. 2023年年度报告. 深圳证券交易所. 2024. <<https://www.szse.cn/disclosure/listed/bulletinDetail/index.html?300124>>
- [34-3] 绿的谐波. 招股说明书及2023年年报. 上海证券交易所. 2024. <<https://www.sse.com.cn/disclosure/listedinfo/regular/688017.html>>
- [34-4] Tesla, Inc. Tesla Optimus Gen 2 Update. Tesla AI Day Presentation. 2024. <<https://www.tesla.com/AI>>
- [34-5] Reuters. Tesla designing its own AI chip for Optimus humanoid robot. Reuters. 2024. <<https://www.reuters.com/technology/tesla-designing-its-own-ai-chip-optimus-humanoid-robot-2024-08-30/>>
- [34-6] NVIDIA Corporation. NVIDIA Isaac ROS for Robotics Development. NVIDIA Developer. 2024. <<https://developer.nvidia.com/isaac-ros>>
- [34-7] Georgi Gerganov. llama.cpp: LLM inference in pure C/C++. GitHub. 2024. <<https://github.com/ggerganov/llama.cpp>>
- [34-8] MLC AI Team. MLC LLM: Machine Learning Compilation for LLM. MLC.ai. 2024. <<https://mlc.ai/mlc-llm/>>
- [34-9] NVIDIA Corporation. NVIDIA Jetson Orin NX Series Datasheet. NVIDIA Embedded Computing. 2023. <<https://www.nvidia.com/en-us/autonomous-machines/embedded-systems/jetson-orin/>>
- [34-10] 瑞芯微. RK3588产品规格书与应用案例. Rockchip官网. 2023. <<https://www.rock-chips.com/a/cn/product/RK35xilie/2021/0816/1227.html>>
- [34-11] Goldman Sachs. Humanoid Robots: Too Much Too Soon? Goldman Sachs Research. 2023. <<https://www.goldmansachs.com/intelligence/pages/humanoid-robots-could-be-a-40-billion-market-by-2035.html>>

第 35 章 通信与卫星

35.1 5G/5.5G/6G 基带与射频

5G 部署自 2019 年商用以来，全球基站数量已累计超过 400 万个（以中国为主，国内 5G 基站超过 350 万个），但 5G 的应用价值仍在逐步释放中^[35-1]。5.5G（又称 5G-Advanced，对应 3GPP Release 18 及后续版本）在 2024 年进入商用部署初期，核心技术提升包括：下行 10 Gbps 峰值速率（相比 5G 提升 10 倍）、上行 1 Gbps、RedCap（轻量化 NR）支持低功耗 IoT 设备、eXtended Reality（XR）低延迟优化以及感知（Sensing）能力的标准化^[35-2]。5.5G 的基带芯片与 5G 基带高度兼容，主要差异在于射频前端（支持更宽频段、更大带宽）和基带处理能力的升级。

6G 的标准化工作由 3GPP Release 21 承接，预计 2030 年前后进入商用，目前处于技术愿景和候选技术研究阶段，核心能力目标包括：Tbps 级峰值速率、亚毫秒延迟、通感一体化（ISAC）、AI 原生空口^[35-3]。从半导体视角，6G 的关键器件挑战在于太赫兹（THz）频段（100GHz-10THz）的器件实现：传统 GaAs/InP 工艺可以覆盖部分太赫兹器件，但面向商用基站的大批量生产需要 CMOS/SiGe BiCMOS 工艺的突破。

射频前端（RFFE）是当前 5G 终端和基站中价值量最高的分立器件模块，单部旗舰手机的 RFFE 价值量超过 20 美元^[35-4]。国内射频芯片国产化是近年最重要的产业进展之一：卓胜微在中低端 PA 和 LNA 上市占率快速提升，但高端集成 RFFE 模组（L-PAMiF）仍由 Qorvo、Skyworks、博通主导^[35-5]。

35.2 星载芯片、相控阵 T/R 与抗辐照设计

低轨卫星互联网（LEO，如 SpaceX Starlink、亚马逊 Kuiper、中国星网计划）代表了半导体在航天领域最大规模的新应用场景。LEO 卫星系统的特点是卫星数量庞大（Starlink 计划星座超过 4.2 万颗）、单星设计寿命约 5 年（相比传统同步卫星的 15 年更短），这意味着批量生产和成本控制能力是关键竞争要素，与传统航天芯片“少量高可靠”的市场逻辑有本质不同^[35-6]。国内星网计划（GW 星座，计划 12,992 颗）和 G60 星座（上海垣信，计划 12,000 颗）已进入密集发射阶段，对国产星载芯片形成了强劲需求拉动^[35-7]。

相控阵 T/R（发射/接收）组件是相控阵天线的核心有源器件，每块相控阵天线需要数十至数百个 T/R 通道，单个 T/R 组件集成了 PA（功率放大器）、LNA（低噪声放大器）、移相器和开关。GaAs 工艺在功率密度和效率上仍具优势，但 GaN（砷化镓/碳化硅基 GaN）正在快速渗透高频高功率 T/R 应用，铖昌科技、臻镭科技是国内相控阵 T/R 芯片的重要玩家^[35-8]。抗辐照设计是星载芯片与地面芯片的根本性差异，空间辐射环境（宇宙射线、质子、重离子）会导致 SEU（单粒子翻转）和 TID（总剂量效应），芯片必须通过特殊工艺（如 SOI 绝缘体上硅）和电路设计（三模冗余 TMR）来实现抗辐照能力，这是紫光国微特种芯片业务的核心技术护城河所在^[35-9]。

参考文献

- [35-1] 工业和信息化部. 2024年通信业统计公报：5G基站累计数据. 中华人民共和国工业和信息化部. 2024. <<https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfx/txy/index.html>>
- [35-2] 3GPP. Release 18 Overview: 5G-Advanced Features. 3rd Generation Partnership Project. 2023. <<https://www.3gpp.org/release-18>>
- [35-3] ITU-R. IMT-2030 Framework Recommendation (IMT.2150). International Telecommunication Union. 2023. <<https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/rsg5/rwp5d/imt-2030/Pages/default.aspx>>
- [35-4] Qorvo. 5G RF Front-End Market Analysis 2024. Qorvo Investor Relations. 2024. <<https://investors.qorvo.com/>>
- [35-5] Skyworks Solutions. 5G Smartphone RFFE Total Addressable Market Analysis. Skyworks Investor Relations. 2024. <<https://investors.skyworksinc.com/>>
- [35-6] SpaceX. Starlink Constellation Filing: FCC Regulatory Documents. Federal Communications Commission. 2022. <<https://fcc.report/IBFS/SAT-MOD-20200417-00037>>
- [35-7] 中国卫星网络集团. 国家卫星互联网（GW星座）建设公告. 中国卫星网络集团有限公司. 2024. <<http://www.cnspacenet.com/>>
- [35-8] 铖昌科技. 2023年年度报告. 深圳证券交易所. 2024. <<https://www.szse.cn/disclosure/listed/bulletinDetail/index.html?001270>>
- [35-9] 紫光国微. 特种集成电路抗辐照设计技术说明. 紫光国微投资者关系. 2024. <<http://www.holychip.cn/investor/>>
- [35-10] Nikkei Asia. China races to build satellite megaconstellation to rival Starlink. Nikkei Asia. 2024. <<https://asia.nikkei.com/Business/Aerospace-Defense-Industries/China-races-to-build-satellite-megaconstellation-to-rival-Starlink>>
- [35-11] SEMI. RF/Microwave Semiconductor Market Report 2024. SEMI. 2024. <<https://www.semi.org/en/products-services/market-data>>

卷十 · 地缘政治与产业框架

第 36 章 全球半导体地缘格局

36.1 美国出口管制演进：从 EAR 到 AI Diffusion Rule

美国对半导体领域的出口管制在 2022-2025 年间经历了从"点穴式"限制到"系统性封锁"的根本性演变，形成了全球科技地缘政治的核心张力来源^[36-1]。理解这一监管框架的演进脉络，是判断国产替代速度和市场边界的必要前提。

出口管制的基础法规框架是《出口管理条例》（EAR, Export Administration Regulations），由商务部工业与安全局（BIS）负责执法^[36-2]。EAR 管制的核心工具包括：商业管制清单（CCL, Commerce Control List），对受控物项按 ECCN（Export Control Classification Number）分类，规定了许可例外和许可要求；实体清单（Entity List），将被认定为威胁美国国家安全的外国企业和机构列入名单，向名单内实体出口受管制物项须申请许可证且通常被拒签；最终用途管制，针对核武器、弹道导弹、化生武器等敏感终端用途的附加限制^[36-3]。

2022 年 10 月的出口管制规则（Commerce Rule）是战略性转折点，BIS 首次以算力阈值（A100 级别 GPU，算力密度超过 4800 TOPS×Byte/s 的互联带宽乘积）为标准限制先进 AI 芯片向中国出口，同时对半导体制造设备（SME）实施了覆盖 FinFET 以下先进工艺所需的综合限制，并引入了外国直接产品规则（FDPR）将美国软件和技术生产的非美国芯片也纳入管辖范围^[36-4]。2023 年 10 月，BIS 进一步压低算力阈值（将 A800/H800 等规避性产品也纳入管制），并对中国 28 个省份扩大了管制地理覆盖^[36-5]。

2024 年 12 月，BIS 发布了迄今为止最全面的出口管制规则包，主要内容包括：将 HBM（高带宽内存）整体纳入 ECCN 3A090 管制体系，实施新的 FN 5 实体清单 FDPR 规则覆盖非美制半导体设备；同步向实体清单新增 140 家中国、日本、韩国、新加坡实体（包括 SMIC 关联方、JHICC 等）；并推出 AI 扩散规则（AI Diffusion Rule），对全球 AI 算力芯片的分层许可和国别分级管理做出系统性安排，将全球国家分为 Tier 1（可自由获取）、Tier 2（受配额和报告义务限制）、Tier 3（中俄等受严格限制），中国被置于 Tier 3^[36-6]。这一规则的深远意义在于：它试图通过全球算力分配来管控 AI 能力扩散，而非仅仅限制单一国家，标志着美国出口管制从"双边对抗"演进为"多边算力治理"。

36.2 各国芯片法案：CHIPS Act、欧盟、日本、韩国、印度

美国《芯片与科学法案》（CHIPS and Science Act, 2022 年 8 月签署）设立了 527 亿美元的联邦资金池，其中 390 亿美元用于半导体制造激励（主要以补贴形式拨付），132 亿美元用于研发与劳动力培训，5 亿美元用于国际半导体供应链安全合作^[36-7]。主要受益者包括：英特尔（获承诺补贴 85 亿美元 + 贷款 110 亿美元）、台积电亚利桑那（66 亿美元）、三星德克萨斯（64 亿美元）、美光（61.4 亿美元）^[36-8]。法案同时附带了护栏条款（Guardrails），限制受补贴企业在 10 年内在华新增超过 5% 的先进制程产能，实质上加速了全球芯片产能的地理分散化。

欧盟《芯片法案》（European Chips Act, 2023 年 9 月生效）总规模 430 亿欧元，目标是将欧洲半导体产能在全球份额从 2022 年的约 9% 提升至 2030 年的 20%^[36-9]。核心项目包括 TSMC 在德国德累斯顿的合资晶圆厂（European Semiconductor Manufacturing Company, ESMC，与英飞凌、博世、NXP 共同

出资，计划 2027 年投产，28nm 成熟工艺）和 Intel 在德国马格德堡的晶圆厂（计划 2nm 以下先进制程，但因英特尔自身财务压力已推迟）。

日本通过 Rapidus 计划（政府注资逾 1 万亿日元）力图在 2027 年前实现 2nm 工艺的量产，与 IBM 和 imec 达成技术合作，但由于起点较低（目前日本本土晶圆厂最先进工艺为 40nm），其实现路径仍存在相当不确定性^[36-10]。韩国的 K-Chips 法案将半导体设备投资税收抵免提高至 25%（大企业）/ 35%（中小企业），并在水原、平泽、龙仁推进“全球半导体集群”建设。印度 ISM（India Semiconductor Mission）规模 100 亿美元，已吸引塔塔电子（Tata Electronics）与台积电合作在古吉拉特邦建设晶圆厂（N28 工艺，预计 2026 年投产），以及美光在曼达萨建设 DRAM 封装测试基地^[36-11]。

36.3 中国大基金：一至三期的战略演进

中国国家集成电路产业投资基金（大基金）是中国最重要的半导体国家战略投资载体。一期基金（2014 年成立，规模 987 亿元人民币）主要投向芯片设计和制造，重点支持了中芯国际、长江存储、兆易创新、汇顶科技、通富微电等企业，奠定了国内半导体产业的基本格局^[36-12]。二期基金（2019 年成立，规模 2041 亿元人民币）战略重心向上游制造和设备材料偏移，重点布局了北方华创、中微公司、华虹半导体等，并加大了对先进工艺制造环节的扶持力度。三期基金于 2024 年 5 月正式成立，注册资本 3440 亿元人民币（约 475 亿美元），是三期中规模最大的一期，17 家投资者包括五大有银行和主要省级国资平台^[36-13]。

三期大基金的投资重点具有高度针对性：卡脖子设备（光刻机、刻蚀机、CVD/ALD 沉积设备、量测设备）和关键材料（光刻胶、大硅片、特种气体、靶材）是优先方向，折射出美国出口管制对国内设备材料环节的定向打压；HBM 和先进封装也被纳入重点支持范围，反映了 AI 算力竞争中存储技术的战略地位提升。2025 年 1 月成立的国家 AI 产业投资基金（初始规模 600 亿元人民币）则是三期大基金在应用层的配套部署，支持 AI 芯片设计和 AI 基础设施建设^[36-14]。

36.4 Wassenaar 体系、荷兰 DUV/EUV 限制

瓦森纳尔协定（Wassenaar Arrangement）是当前出口管制多边协调机制的主要框架，42 个成员国就常规武器和两用物品的出口管制协调透明度达成共识。然而，Wassenaar 协定本质上是一个自愿性安排，无法强制成员国实施具体出口管制。美国在半导体设备管制上绕开 Wassenaar，直接通过双边外交压力推动荷兰（ASML）和日本（Tokyo Electron、Nikon、Canon、Shin-Etsu 等）实施比 Wassenaar 更严格的国别限制^[36-15]。

荷兰出口管制演进是这一地缘博弈的最清晰案例。2023 年 9 月起，荷兰新规要求 ASML 出口部分 DUV 沉浸式光刻机（含 NXT:2000i 系列）须申请许可证，次年 1 月起停止向中国客户发货 NXT:1980i、2000i 等机型（5nm 以下节点所需设备）；EUV 光刻机（全球仅 ASML 能制造）自 2019 年起已不向中国出口，无需新规^[36-16]。更重要的变化发生在 2024 年 9 月：荷兰外贸部长宣布，ASML 不仅需要申请许可证才能向中国出口受限机型，还需申请许可证才能向此前已销售给中国客户的机器提供服务、零部件供应和软件升级。这一服务限制实质上加速了中国现有 ASML 机队的自然老化，成为比出口禁令更深远的长期制约因素。

36.5 "τ 定律"与中国特色半导体演进路径

华为董事、半导体业务部总裁何庭波于 2026 年 5 月 25 日 ISCAS 2026 主旨演讲中正式发布“τ 定律”，其中“τ”对应希腊字母 τ（tau，物理学中的“时间常数”）。“τ 定律”的核心命题是：在摩尔定律几何逼近物理极限的背景下，应以“系统性降低单一特征时间常数 τ”作为贯穿全栈的统一优化目标，覆盖从晶体管开关（皮秒级）到数据中心工作负载（秒级）约十二个量级的尺度^[36-17]。在工程实现上，τ 定律由四个层级协同构成：器件层优化晶体管和互连的电阻与寄生电容；电路层通过逻辑折叠（LogicFolding）打

破传统平面布局，将数字、模拟、存储电路垂直堆叠并以细间距（当前约 1.5 μm ）混合键合连接，缩短关键路径走线长度；芯片层通过软件—架构—芯片全栈协同实现指令流和数据流的细粒度控制；系统层通过灵衢总线（UnifiedBus）重构互联协议，实现超节点（SuperPoD）的统一内存编址，大幅降低系统通信时延 [36-17]。

何庭波在演讲中披露：过去六年华为已基于摩尔定律自主研发并量产 381 款芯片，覆盖光通信、数据通信、计算、终端等领域；将于 2026 年秋季面世的麒麟芯片首次商用逻辑折叠技术，在不更换光刻工艺的前提下，晶体管密度由 155 MTr/mm² 提升至 238 MTr/mm²（+55%）、SoC 能效 +41%、最大时钟 +13%、数据通路面积 -55%、走线长度 -30% [36-17]、[36-18]。华为预计到 2031 年基于摩尔定律的高端芯片晶体管密度将达到 1.4 nm（14 Å）制程的等效水平。这对全球半导体格局的深层启示是：出口管制虽能延缓中国先进制程的追赶速度，但无法完全阻断其在系统效率上的持续迭代，特别是在 AI 推理等对“通用算力”需求相对有限的场景。投资者需要警惕一种常见的误读：将工艺代际差异（如中国量产 7nm 对比台积电 3nm）直接等同为最终应用性能差异——在系统级时间常数 τ 持续压缩、配合先进封装与软硬协同后，这一差距可能比工艺代数差距所暗示的更小。

参考文献

- [36-1] BIS/U.S. Commerce Department. Implementation of Additional Export Controls: Certain Advanced Computing and Semiconductor Manufacturing Items (October 2022 Rule). Bureau of Industry and Security. 2022. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/about-bis/newsroom/press-releases/3158-2022-10-07-bis-press-release-eas-controls/file>>
- [36-2] BIS/U.S. Commerce Department. Export Administration Regulations – 15 CFR Chapter VII. Bureau of Industry and Security. 2024. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/regulations/export-administration-regulations-ear>>
- [36-3] BIS/U.S. Commerce Department. Entity List – Consolidated Screening List. Bureau of Industry and Security. 2024. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/policy-guidance/lists-of-parties-of-concern/entity-list>>
- [36-4] White House. Fact Sheet: CHIPS and Science Act Will Lower Costs, Create Jobs, Strengthen Supply Chains. The White House. 2022. <<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/08/09/fact-sheet-chips-and-science-act-will-lower-costs-create-jobs-strengthen-supply-chains-and-counter-china/>>
- [36-5] BIS/U.S. Commerce Department. Commerce Strengthens Restrictions on Advanced Computing Semiconductors, Semiconductor Manufacturing Equipment, and Supercomputing Items to Countries of Concern (October 2023). Bureau of Industry and Security. 2023. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/about-bis/newsroom/press-releases/3355-2023-10-17-bis-press-release-advanced-computing-rule-final/file>>
- [36-6] BIS/U.S. Commerce Department. Export Controls on Advanced Integrated Circuits and AI Model Weights: Interim Final Rule (AI Diffusion Rule). Federal Register. 2025. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/about-bis/newsroom/press-releases/3525-2025-01-13-bis-press-release-ai-diffusion-rule/file>>
- [36-7] U.S. Congress. CHIPS and Science Act of 2022, Public Law 117-167. U.S. Government Publishing Office. 2022. <<https://www.congress.gov/bill/117th-congress/house-bill/4346>>
- [36-8] U.S. Department of Commerce. CHIPS for America: Preliminary Memoranda of Terms with Intel, TSMC, Samsung, Micron. U.S. Department of Commerce. 2024. <<https://www.commerce.gov/tags/chips-america>>
- [36-9] European Commission. European Chips Act – Regulation 2023/1781. Official Journal of the European Union. 2023. <<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1781>>
- [36-10] Rapidus Corporation. 2nm Chipmaking Initiative: Technology Development Agreement with IBM. Rapidus. 2024. <<https://www.rapidus.inc/en/news/>>
- [36-11] India Semiconductor Mission. India Semiconductor Mission: Approved Projects Overview. Ministry of Electronics & IT, Government of India. 2024. <<https://www.india-ism.com/>>
- [36-12] 国家集成电路产业投资基金（一期）。基金成立公告及主要被投资企业名单. 国家发展改革委. 2014. <<https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/>>
- [36-13] 国家集成电路产业投资基金三期. 注册成立公告. 国家市场监督管理总局企业信用信息公示系统. 2024. <<https://www.gsxt.gov.cn/>>
- [36-14] Reuters. China sets up \$6.9 billion state fund to boost AI industry. Reuters. 2025. <<https://www.reuters.com/technology/china-sets-up-69-billion-state-fund-boost-ai-industry-2025-01-15/>>

- [36-16] ASML. Export License Restrictions for China: Company Statement. ASML Investor Relations. 2024.
<<https://www.asml.com/en/investors/annual-report/2024>>
- [36-17] Huawei Technologies Co., Ltd. HUAWEI Presents the Tau (τ) Scaling Law, Enabling Sustained Performance and Energy Efficiency Gains. Huawei Newsroom. 2026-05-25.
<<https://www.huawei.com/en/news/2026/5/ieee-iscas-tau-scaling>>
- [36-17a] 何庭波. 韬 (τ) 定律: 时间缩微替代几何缩微的半导体演进新原则. ISCAS 2026 主旨演讲. IEEE Circuits and Systems Society. 2026-05-25. <<https://www.huawei.com/cn/news/2026/5/ieee-iscas-tau-scaling>>
- [36-17b] 人民日报. 华为发表"韬 (τ) 定律": 以时间缩微替代几何缩微. 人民日报. 2026-05-28.
<<https://paper.people.com.cn/rmrb/pc/attachement/202605/28/a0732311-6e98-4dd1-9a93-28f6a6c9bf12.pdf>>
- [36-18] TechInsights. Huawei Mate 60 Pro Teardown: Kirin 9010 Process Analysis. TechInsights. 2023.
<<https://www.techinsights.com/blog/huawei-mate-60-pro-tear-down>>

第 37 章 供应链风险与重构

37.1 台海地缘风险与产能集中度

台湾海峡地缘风险是当前全球半导体供应链最受关注的系统性风险。TSMC 一家公司承担了全球 90% 以上的 5nm 及以下先进逻辑芯片制造, 2nm 节点于 2025 年进入量产, 这一比例短期内不会发生根本性改变^[37-1]。美国财政部长贝森特在 2025 年达沃斯论坛上将台湾先进芯片集中度称为"全球经济中最大的单点失效风险"。一项被广泛引用的估算认为, 若台湾半导体产能受到严重冲击, 全球经济损失可达 10 万亿美元以上 (参考: Covid 首年全球损失约 3.7 万亿美元)^[37-2]。

值得深入分析的是台积电"硅盾"理论与"硅盾弱化"悖论。硅盾理论认为台湾对先进芯片制造的垄断性控制构成一种战略威慑——任何军事冲突都将摧毁中国大陆也高度依赖的芯片供应链。然而, 随着台积电在美国亚利桑那 (N3/N4 工艺, 计划投资超过 650 亿美元)、日本熊本 (N16/N12, 已量产) 和德国德累斯顿 (N28, 计划中) 建设海外晶圆厂, 台湾的"不可替代性"正在边际弱化, 这反而可能降低外部力量捍卫台湾现状的战略收益, 形成理论上的战略困境^[37-3]。台湾当局已通过"N-2 规则" (海外晶圆厂工艺落后本土至少两代) 来维持这一战略杠杆, 但该规则的可持续性随技术扩散而受到质疑。

从投资角度看, 台海风险的定价是一个持续性难题: 市场在平静期倾向于低估这一风险, 而在紧张事件 (演习、政治表态、选举周期) 时又可能过度反应。量化分析师的合理框架是: 将台海风险定性为"极低概率 × 极高影响"的尾部风险, 对组合中台湾产能高度集中的标的 (如 TSMC ADR、联发科、联华电子) 给予 5-10% 的额外风险溢价, 并通过国内制造替代受益标的 (中芯国际、华虹半导体) 形成部分对冲。

37.2 特种气体、化学品与中东能源风险

半导体制造对特种气体和超纯化学品的依赖远超大多数投资者的认知。一条先进逻辑工艺产线需要消耗 Ar (氩气)、Ne (氖气)、He (氦气)、Xe (氙气) 等稀有气体, 以及 NF₃ (三氟化氮)、WF₆ (六氟化钨)、SiH₄ (硅烷)、HF (氢氟酸) 等特种工艺化学品。在乌克兰战争之前, 全球约 70% 的半导体级氖气来自乌克兰 (由钢铁工业副产品提纯), 战争爆发后氖气价格一度飙升 500-600%, 推动了各大气体供应商在其他地区的扩产^[37-4]。

中东能源安全与半导体供应链的关联主要体现在两条路径: 一是乙烯、丙烯等石化基础原料的供应安全 (芯片化学品的上游), 霍尔木兹海峡若受阻将影响中东石化出口; 二是航运中断风险, 马六甲海峡每年通过约 8 万亿美元的贸易货物, 是连接东亚制造业集群 (台、韩、日) 与中东能源供应的关键节点^[37-5]。这一风险在 2023-2024 年胡塞武装袭击商船事件中已有部分显现, 但对半导体供应链的实际传导仍较为有限 (主要影响运费和交期而非产能本身)。

中国对关键矿产的出口管制是对美国半导体出口限制的非对称反制手段，其战略逻辑在于利用资源端的垄断地位对高技术设备限制形成反压。中国控制全球约 80-85% 的稀土矿物精炼产能、约 80% 的镓初级产量（镓是 GaAs 射频芯片和 GaN 功率器件的关键原料）和约 60% 的锗初级产量（锗是光纤预制棒和红外光学的关键材料）^[37-6]。

2023 年 8 月，中国商务部对镓、锗及其化合物的出口实施许可证管制；2024 年 9 月，锑（Sb，广泛用于阻燃材料和夜视芯片）被纳入出口管制；2024 年 12 月，在美国宣布 HBM 出口限制的同一天，中国宣布对镓、锗、锑及超硬材料的出口全面实施对美禁令^[37-7]；2025 年 4 月，中国对 7 种稀土元素（钐、铈、铈、镨、钆、铈、铈）实施出口管制，覆盖含镨/铈的钕铁硼磁铁（用于电机和发电机），此举导致欧美部分汽车主机厂和国防供应商临时停产^[37-8]。根据公开数据，2025 年 6 月，中国对美国出口的锑和镨量分别较同年 1 月暴跌 88% 和 95%，战略材料武器化的实际影响已开始在工业供应链中显现。

对于投资者，关键矿产供应链紧张对国内受益标的的传导路径是：国内矿产资源企业（北方稀土、盛和资源）受益于出口限制下的国内价格上涨预期；化合物半导体材料（三安光电在 GaN 基板方面的国内供应保障价值提升）；以及下游国际整机厂（苹果、英特尔、BAE Systems 等）的成本压力和寻找替代来源的迫切需求^[37-9]。

37.4 Nexperia 事件与车规 IC 库存周期

Nexperia 事件（荷兰半导体公司 Nexperia 于 2019 年被中国私募基金建广资产收购，2023 年英国政府以国家安全为由强制要求建广出售其在 Nexperia 的控股权）是西方国家对华半导体并购审查日趋严格的典型案例，也预示着跨国并购作为技术转移路径的系统性关闭^[37-10]。Nexperia 主要生产车规分立器件（MOSFET、肖特基二极管、晶体管），这类产品恰好在 2020-2022 年的全球缺芯潮中最为短缺，是导致汽车厂商大规模减产的关键因素。

车规 IC 库存周期比消费电子更为漫长，主要原因是验证周期长（新品从设计完成到完整车规认证通常需要 3-5 年）、主机厂备货策略保守（通常维持 6-9 个月安全库存）、以及供应商切换成本极高。2023-2024 年车规 IC 库存回归正常乃至部分品类出现库存积压，使得汽车电子芯片股的估值大幅回调^[37-11]。从历史规律看，车规 IC 的去库存周期通常持续 4-6 个季度，但 AI 汽车对算力芯片（域控 SoC）的需求增量会在一定程度上掩盖和压缩整体去库周期。2025-2026 年是观察国内车规芯片由去库进入新一轮主动补货的关键窗口。

37.5 长交期分立器件与功率半导体

功率半导体（IGBT、MOSFET、SiC、GaN）是另一类值得特别关注的供应链风险品类。功率器件广泛应用于新能源汽车主驱逆变器、充电桩、工业变频器和数据中心电源模块，供应链相对集中（英飞凌、安森美、意法半导体主导高端市场）^[37-12]。SiC（碳化硅）MOSFET 是当前增长最快的功率器件品类，特斯拉 Model 3/Y 主驱逆变器采用 ST 的 SiC 模块作为标杆，推动了全球主机厂的 SiC 化浪潮。

国内 SiC 产业链的核心瓶颈在衬底：6 英寸 SiC 衬底国产化已基本实现（天岳先进、天科合达），8 英寸 SiC 衬底处于量产前期，与英飞凌、Coherent（原 II-VI）等国际龙头仍有 1-2 代的差距^[37-13]。器件层面，斯达半导、三安光电、时代电气的 SiC 模块已批量进入新能源汽车供应链，士兰微在 IGBT 和 SiC 的双平台战略上稳步推进。GaN 功率器件在快充适配器（手机充电）和数据中心 ToR 交换机电源上已商业化，英诺赛科是国内 GaN-on-Si 外延和器件量产的领先厂商^[37-14]。

风险类型	具体场景	受影响环节	国内受益标的
台海供应链中断	TSMC 产能受阻	全球逻辑芯片	中芯国际、华虹半导体
EUV/DUV 封锁	ASML 服务停止	国内先进制程	北方华创、拓荆科技

风险类型	具体场景	受影响环节	国内受益标的
HBM 禁运	SK Hynix/Samsung 受阻	AI 训练集群	长鑫存储（未上市）、兆易创新
镓/锗禁运	中国对美禁止出口	GaAs/Ge 器件	三安光电（GaN）、北方稀土
稀土禁运	永磁材料出口受限	电机、传感器	盛和资源、北方稀土
特种气体	氟气/氦气供应波动	光刻机气体消耗	华特气体、雅克科技

参考文献

[37-1] TSMC. Annual Report 2024: Technology Leadership and Manufacturing Capacity. Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. 2024. <<https://investor.tsmc.com/english/annual-reports>>

[37-2] Boston Consulting Group / Semiconductor Industry Association. Strengthening the Global Semiconductor Supply Chain in an Uncertain Era. SIA & BCG. 2021. <https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2021/05/BCG-x-SIA-Strengthening-the-Global-Semiconductor-Value-Chain-April-2021_1.pdf>

[37-3] Bloomberg. TSMC's \$65 Billion Arizona Bet Means Taiwan Loses Its Chip Shield. Bloomberg. 2024. <<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-04-09/tsmc-s-65-billion-arizona-bet-means-taiwan-s-chip-shield-erodes>>

[37-4] Reuters. Ukraine war pushes up neon prices, chip shortages could worsen. Reuters. 2022. <<https://www.reuters.com/technology/ukraine-war-pushes-up-neon-prices-chip-shortages-could-worsen-2022-02-17/>>

[37-5] Nikkei Asia. Houthi attacks reroute Asia-Europe trade; semiconductor supply chain rattled. Nikkei Asia. 2024. <<https://asia.nikkei.com/Business/Transportation/Houthi-attacks-reroute-Asia-Europe-trade-semiconductor-supply-chain-rattled>>

[37-6] U.S. Geological Survey. Mineral Commodity Summaries 2024: Gallium, Germanium, Rare Earth Elements. USGS. 2024. <[https://www.usgs.gov/centers/national-minerals-information-center/mineral-commodity-summar](https://www.usgs.gov/centers/national-minerals-information-center/mineral-commodity-summaries)ies>

[37-7] 中国商务部. 关于对镓、锗、锑及超硬材料相关物项实施出口管制的公告. 中华人民共和国商务部. 2024. <<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/zcfb/202412/20241203506264.shtml>>

[37-8] 中国商务部. 关于对稀土相关物项实施出口管制的公告. 中华人民共和国商务部. 2025. <<http://www.mofcom.gov.cn/>>

[37-9] Reuters. China's rare earth export curbs: Impact on automotive and defense supply chains. Reuters. 2025. <[https://www.reuters.com/business/autos-transportation/china-rare-earth-curbs-hit-auto-defense-supply-chai](https://www.reuters.com/business/autos-transportation/china-rare-earth-curbs-hit-auto-defense-supply-chains-2025/)ns-2025/>

[37-10] UK Government. Nexperia/Newport Wafer Fab: Secretary of State Final Order. Department for Business & Trade. 2023. <<https://www.gov.uk/government/publications/nexperia-newport-wafer-fab-final-order>>

[37-11] Counterpoint Research. Automotive Semiconductor Inventory Cycle Q4 2023 Review. Counterpoint Research. 2024. <<https://www.counterpointresearch.com/insights/automotive-semiconductor-market/>>

[37-12] Infineon Technologies. Power Semiconductor Market Outlook 2025. Infineon Investor Relations. 2024. <<https://www.infineon.com/cms/en/about-infineon/investor/publications/>>

[37-13] TrendForce. Silicon Carbide (SiC) Substrate Supply Chain and Market Report. TrendForce. 2024. <<https://www.trendforce.com/research/sic>>

[37-14] 英诺赛科. GaN-on-Si功率器件量产进展公告. 英诺赛科官网. 2024. <<https://www.innoscience.com/news>>

第 38 章 个人投资框架与组合构建

38.1 投资主线的底层逻辑再梳理

半导体投资的五条主线并非相互独立，而是通过技术演进、政策催化和市场周期形成了有机的相互关联。理解主线之间的关联结构，是构建高质量组合的认知前提，也是区分"主题炒作"与"基本面趋势"的核心能力。

主线 A（国产替代深化）的底层逻辑是制度性的：出口管制、国产化政策和国家安全需求共同构建了一个高度确定的市场需求，关键在于判断具体品类的国产化节奏和国产方案的技术成熟度^[38-1]。设备端（北方华创、中微公司、拓荆科技、华海清科）已进入量产验证的关键阶段，部分品类（刻蚀、PECVD）已实现较高国产化率；材料端（沪硅产业、安集科技、鼎龙股份）的替代空间更广，但单品类规模偏小；EDA/IP 端（华大九天、芯原股份）市场空间潜力大但产品验证周期长，是高风险高回报的弹性品种。

主线 B（AI 算力）的底层逻辑是需求爆发叠加供给受限的双重驱动：ChatGPT 范式确立后，大模型训练和推理的算力需求进入指数增长通道，而出口管制对国内算力供给的限制反而推高了国内算力的稀缺溢价；寒武纪、海光数据是最具代表性的国内 AI 芯片受益标的，但其估值弹性极高，需要以盈利兑现节奏作为锚定^[38-2]。先进封装（长电科技、通富微电）作为 AI 芯片算力密度提升的物理载体，技术壁垒高、国产化空间明确，估值相对合理。

主线 C（CPO/硅光）的逻辑是 AI 数据中心带宽需求爆发 × 传统光模块形态能耗/密度瓶颈的矛盾催化。CPO（共封装光学）将激光器和调制器与交换机 ASIC 共封装，消除铜缆电信号传输损耗，可将端到端带宽提升 4-8 倍同时降低功耗^[38-3]。中际旭创、新易盛、天孚通信是当前光通信板块最具弹性的标的，但需要关注 CPO 量产节奏（预计 2026-2027 年进入小批量）与当前股价隐含预期之间的匹配度。

主线 D（第三代半导体与车规电气化）的逻辑是新能源汽车 SiC 化浪潮 × 国内主机厂的本土化供应链需求。三安光电是最大的受益平台标的（GaN 外延 + SiC 器件全平台布局），斯达半导在 IGBT 模块上已站稳细分龙头位置，士兰微是 SiC/IGBT 双平台模式的代表^[38-4]。该主线的关键风险是新能源汽车渗透率增速的节奏变化，以及 8 英寸 SiC 衬底量产后对 6 英寸产品的价格冲击。

主线 E（端侧 AI 与智驾）是主线 B 的“向下延伸”，本质上是算力需求向终端的渗透。地平线和寒武纪分别代表智驾和边缘 AI 计算的国内代表性标的，但这两个标的的业绩兑现仍需要足够长的验证周期，投资节奏上需配合量产爬坡和财报数据共同判断^[38-5]。

38.2 核心池/卫星池/主题池的三层组合架构

专业的半导体主题组合应当摒弃“满仓梭哈单一标的”的思维，建立“核心池 + 卫星池 + 主题池”的三层结构，从而在控制风险的前提下最大化对产业 Beta 的捕获。

主题池（Portfolio Weight: 10-15%）：配置高弹性、高不确定性的事件驱动型标的或 ETF 工具，用于捕获阶段性主题行情。主题池应遵循短期持有（1-3 个月事件窗口）、快进快出的纪律。适用场景：大基金三期定增事件窗口（短期情绪驱动）、出口管制每次升级后国内设备材料的情绪修复行情、重大技术会议（ISSCC、IEDM）前后的新品预期行情。主题池 ETF 工具：科创芯片 ETF（588200）适合在市场情绪底部配置，以捕获科创板半导体标的的整体 Beta；半导体设备 ETF（159516）在大基金三期加码设备方向时的脉冲行情中是高效替代品。

38.3 估值锚：五维定价框架

半导体公司的合理估值体系需要综合运用五个维度，而非机械套用单一估值倍数：

一、PS 倍数（Price-to-Sales Ratio）：适用于收入规模已确立但盈利尚未成熟的成长型标的，如早期量产阶段的寒武纪（营收快速增长但净利仍亏损）。注意事项：PS 估值需结合收入增速综合判断，5x PS 对应 50% 收入增速与 15x PS 对应 150% 收入增速，两者的性价比可能相近——关键在于未来 12-24 个月的增速可持续性判断^[38-7]。

二、PEG 倍数（PE-to-Growth）：适用于盈利已经稳定增长的半导体设备和 IDM 标的，如北方华创、中微公司。合理 PEG 区间视行业景气周期而定：景气上行期（1.5x-2.5x PEG）、景气下行期（0.8x-1.5x PEG）。需要注意的是，国内半导体设备公司处于国产化驱动的加速增长期，其 PEG 可合理享受一定溢价。

三、产能利用率（Utilization Rate）：这是预判半导体公司盈利拐点最重要的领先指标。晶圆代工的盈亏平衡点通常在产能利用率 75-80% 附近，超过 80% 后折旧摊销被充分吸收，每个百分点的利用率提升带来的利润边际改善极为显著^[38-8]。对设备公司而言，下游晶圆厂的产能利用率是先行指标：利用率从谷底回升通常领先设备订单 6-9 个月，领先营收确认 12-18 个月。

四、订单/收入比（Book-to-Bill Ratio）：半导体设备行业的景气指标。B/B 比率持续高于 1.0（订单超过确认收入）表明景气上行；低于 0.9 表明需求趋缓。需配合在手订单绝对规模和交期变化共同分析^[38-9]。

五、研发投入占比（R&D as % of Revenue）：衡量公司技术护城河构建能力和未来竞争力的结构性指标。优质半导体公司的研发占比通常维持在 15-30% 区间；当一家公司在收入高速增长长期仍保持甚至提升研发占比时，往往预示其技术领先地位具有可持续性。北方华创的研发占比长期在 20% 以上，这是其维持设备多品类竞争优势的关键投入保障^[38-10]。

38.4 主题轮动节奏与事件驱动日历

半导体主题轮动遵循一定的内生逻辑链条，但每轮市场的具体表现受宏观流动性、政策事件和情绪周期的叠加影响而有所偏移。以近年观察为基础，一个大致的轮动框架如下：

上行周期初期（利用率触底 → 设备补单启动）：设备和材料板块率先受益，因为它们是产能扩张的先行需求，且订单确认性强。北方华创、中微公司、拓荆科技、华海清科在此阶段表现领先。

上行周期中期（新晶圆厂 ramp-up → 先进制程量产验证）：注意力转向先进封装和特定工艺材料，CoWoS/SoIC 基板代工（长电、通富）、高端光刻胶（雅克科技、晶瑞电材）进入快速放量阶段；同期 AI 算力需求持续爆发，GPU 互联的光模块需求（中际旭创、新易盛）维持高景气。

上行周期中后期（CPO 技术验证成熟 → 商业量产临近）：CPO 主题具有明显的"从一到十"阶段特征，即从技术可行性验证到商业量产导入，估值中枢会经历系统性抬升。天孚通信、源杰科技、罗博特科是该阶段弹性最大的品种。

主题切换窗口（关键事件驱动）：出口管制升级 → 国产替代情绪升温，短期提振国内设备/材料/EDA 标的，可在一级市场和二级市场同步观察产业反应；大基金三期定增事件 → 直接利好获投标的及其产业链；ISSCC/IEDM 等技术会议 → 新工艺路线图发布，对 High-NA EUV 节奏、3D DRAM 路线图等有预期引导作用，影响对应上游设备标的。

需要特别提示的是：主题轮动策略在板块 Beta 极大的半导体行业中有其有效性，但也存在高度的时序不确定性。建议量化出身的投资者对"基本面趋势（低频信号）"和"市场情绪/资金流向（高频信号）"做明确分层，避免用情绪波动覆盖基本面判断。

38.5 风险清单与仓位管理规则

技术路线变更风险：High-NA EUV（ASML Hyper-NA EXE 系列）商用节奏若推迟，将影响 1nm 以下工艺的量产时间表；HBM 厚度规范变更（标准化进展）可能影响先进封装供应商的选型；GAAFET（Gate-All-Around FET）工艺良率爬坡速度决定 2nm/1.4nm 节点的经济性，进而影响设备需求节奏^[38-11]。

地缘升级风险：台海军事行动（小概率高冲击）、美国出口管制进一步升级（中等概率持续性风险）、中国对半导体关税或反制裁（已有先例，持续演进）。建议对地缘风险采用"情景概率加权"而非"二元假设"，在投资组合层面保留一定比例的非台湾制造受益标的作为对冲。

大客户 Capex 收敛风险：超大规模云厂商（AWS、Azure、Google Cloud）的数据中心资本支出预算是 AI 算力需求的核心变量；若出现 Capex 收敛（如 2022 年末 Meta 大幅削减 Capex），将直接传导至 GPU/HBM/光模块/PCB 的订单下修。密切追踪 Hyperscaler 季报中的 Capex Guidance 是最重要的月度

跟踪工作之一 [38-12]。

估值拥挤度与机构持仓集中风险：半导体板块在主题热度高峰期容易出现机构抱团，公募基金持仓集中度（前十大重仓股中半导体标的数量）是衡量拥挤度的实用代理指标。当北方华创、中际旭创等标的同时出现在 50% 以上基金的前十大重仓时，即意味着进入高拥挤区间，右侧配置的性价比大幅下降。

国产替代证伪风险：国产设备/材料进入客户 Qual 流程后存在验证失败的可能性；量产良率不达预期、关键客户切换竞争对手、国际厂商在成熟市场降价反扑等情形都可能使替代叙事证伪。针对此风险，核心应对是：优先投资已完成量产验证（而非仅获得小批量订单）的标的，并将“量产批量订单占营收比例”作为持续跟踪的核心指标。

仓位管理基本规则：

- 单一标的不超过组合总仓位 15%（防止个股黑天鹅重创）
- ETF 工具整体不超过 30%（ETF 无法完全复现主动选股的超额收益）
- 现金或低相关性资产不低于 10%（保留事件驱动时的子弹）
- 核心池标的设置“基本面失效”而非“价格波动”的止损触发条件
- 卫星池和主题池标的设置基于价格的硬止损（买入价下方 20-25%）

参考文献

- [38-1] SIA (Semiconductor Industry Association). 2024 State of the U.S. Semiconductor Industry. SIA. 2024. <<https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2024/09/SIA-2024-State-of-the-Industry-Report.pdf>>
- [38-2] 寒武纪. 2024年半年度报告. 上海证券交易所. 2024. <<https://www.sse.com.cn/disclosure/listedinfo/regular/688256.html>>
- [38-3] IEEE/ECTC. Co-Packaged Optics for AI Data Centers: Architecture and Integration Challenges. IEEE ECTC 2024. 2024. <<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10545060/proceeding>>
- [38-4] 三安光电. 2024年年度报告：第三代半导体业务进展. 上海证券交易所. 2024. <<https://www.sse.com.cn/disclosure/listedinfo/regular/600703.html>>
- [38-5] 地平线机器人. 招股说明书（港股上市）. 港交所. 2024. <<https://www.hkexnews.hk/>>
- [38-6] 中际旭创. 2024年年度报告：800G光模块营收拆分. 深圳证券交易所. 2024. <<https://www.szse.cn/disclosure/listed/bulletinDetail/index.html?300308>>
- [38-7] Damodaran A. Valuing Young, Growth and Startup Firms: Estimation and Modeling Challenges. NYU Stern School of Business. 2023. <<https://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/pdfiles/papers/younggrowth.pdf>>
- [38-8] IC Insights. Semiconductor Wafer Fab Utilization Rates: Historical Data and Forecasts. IC Insights / Knometa Research. 2024. <<https://www.icinsights.com/>>
- [38-9] SEMI. North America Semiconductor Equipment Book-to-Bill Report. SEMI. 2024. <<https://www.semi.org/en/products-services/market-data/semi-billings>>
- [38-10] 北方华创. 2024年年度报告：研发支出明细. 深圳证券交易所. 2024. <<https://www.szse.cn/disclosure/listed/bulletinDetail/index.html?002371>>
- [38-11] ASML. High-NA EUV Lithography: TWINSCAN EXE:5000 Technical Specifications. ASML. 2024. <<https://www.asml.com/en/products/euv-lithography-systems/twinscan-exe5000>>
- [38-12] Amazon. AWS Q4 2024 Earnings: Capital Expenditure Guidance. Amazon Investor Relations. 2024. <<https://ir.aboutamazon.com/news-releases/news-release-details/amazoncom-announces-fourth-quarter-results>>

第 39 章 产业研究方法论

39.1 信息源的四级体系

专业的产业研究建立在分层次、有辨别力地利用信息源的基础上。不同层次的信息源在权威性、时效性、深度和可及性上各有侧重，成熟的研究者需要根据问题性质匹配合适的信息层级，而非陷入“信息越多越好”

的误区。

一级信息源（最高权威，直接原始）：上市公司公告（招股说明书、定增预案、重大合同公告）是获取财务数据、核心客户结构、核心技术路线的最权威来源，但需要从密度巨大的定式语言中萃取核心信息，招股书中的竞争对手分析和行业格局描述尤其值得深读^[39-1]。年报中的“主要供应商和客户前五名”披露，是还原产业链上下游关系的廉价工具。电话会议纪要（券商整理版）虽有二手加工，但管理层问答环节的原始回答往往包含大量非正式但极有价值的产业判断，需积累历史纪要对比阅读。

二级信息源（专业整合，需辨别质量）：券商深度报告的价值参差不齐，首发覆盖报告（初次覆盖报告，Initiation Report）通常最为完整，包含行业竞争格局、核心逻辑和详细的模型假设；跟踪报告则需要快速提取对原有逻辑的修正信息。行业协会数据（SEMI 全球晶圆出货量报告、SIA 月度全球半导体销售数据、JEITA 日本电子产业月报）是市场层面最重要的量化跟踪工具，建议建立数据库进行时间序列追踪^[39-2]。中国半导体行业协会（CSIA）的国产化统计数据需要谨慎对待，因其统计口径和时效性有局限性，但趋势信号仍具参考价值。

三级信息源（技术前沿，需专业解读）：学术会议是最重要但最被普通投资者忽视的技术信息来源。ISSCC（IEEE 固态电路国际会议）每年 2 月在旧金山召开，是最顶级的芯片设计会议，其发表论文揭示了主要半导体公司最新的电路设计成果和工艺节点能力（如 TSMC、三星、英特尔、华为海思每年的旗舰芯片论文代表了当年先进工艺的实际量产能力）^[39-3]。IEDM（国际电子器件会议）是器件物理和工艺技术的最高学术论坛，新工艺代的首次亮相通常在 IEDM 和 VLSI，是判断台积电/三星/英特尔工艺路线图最权威的一级信息来源^[39-4]。SPIE 光刻与先进光学会议是光刻技术路线（EUV、High-NA、BEUV）的专业信息核心场所。ECTC（电子元件与技术会议）专注先进封装，CoWoS/SoIC/Chiplet 集成技术的最新进展在此首发^[39-5]。imec 国际技术路线图和 IEEE IRDS（International Roadmap for Devices and Systems）是晶体管缩放和封装技术展望的系统性参考文本，对判断未来 5-10 年设备需求结构至关重要^[39-6]。

四级信息源（快速感知，需高度甄别）：技术媒体在时效性上优于所有其他来源，但深度和准确性差异悬殊。SemiAnalysis（Dylan Patel 主笔）代表了目前英语半导体分析媒体中技术深度最高的付费报告，对 CoWoS/HBM/数据中心功耗等专项话题的拆解具有接近卖方研究报告的分析密度^[39-7]。TechInsights 的芯片拆解（Die Shot Teardown）和工艺比较分析是全球公认的技术标杆，购买其报告对于判断竞争对手工艺代差具有无可替代的参考价值^[39-8]。国内媒体中，电子工程专辑（EE Times China）、半导体行业观察是快速追踪国内产业动态的高效渠道，但需注意区分其报道内容与其背后的行业关系。

39.2 数据工具的专业配置

量化金融视角下的半导体研究，需要在财务数据、市场数据和产业数据三个维度形成完整的工具覆盖。

金融数据平台：Wind 是国内最全面的 A 股财务数据库，其半导体行业分类下的财务指标（分季度收入/利润、研发支出、资本支出、在手订单披露）是建立模型的基础数据来源；同花顺 iFinD 在资金流向（北向资金、机构持仓变化）跟踪上有其特有优势；Choice（东方财富旗下）的数据颗粒度较细，适合个人投资者的日常研究；Bloomberg Terminal 是国际 Roadshow 和多资产组合管理的行业标准，在港股、美股、ETF 的数据整合上不可替代；FactSet 在买方量化研究领域广泛使用，Estimates 数据的时效性和一致性高于 Bloomberg^[39-9]。

产业市场数据：SEMI 的 World Fab Forecast 每半年更新一次，提供全球 1000+ 晶圆厂的产能规划、设备投资计划和节点分布，是判断半导体设备需求节奏的最权威数据集^[39-10]；TrendForce（集邦咨询）提供 DRAM/NAND/面板市场的月度量价跟踪，是存储器品类投研的核心数据来源；Yole Développement 在 MEMS、功率器件、先进封装等细分市场的行业报告深度高，代价是报告订阅费用较高^[39-11]；Omdia、IDC、Gartner、Counterpoint 分别在服务器、PC、手机等整机市场的出货量预测上各有专长，是判断芯

片下游需求趋势的重要外部参考。

建议建立个人的"数据追踪仪表盘"，将以下关键指标的时间序列纳入定期更新：SEMI 北美半导体设备出货额（月度 B/B 比率）、SIA 全球半导体月度销售额（分地区）^[39-12]、TrendForce DRAM 均价、主要标的公司的季度营收/利润率、北向资金对半导体 ETF 的持仓变化。这一仪表盘是支撑主动调仓决策的量化基础。

39.3 实地调研的方法与价值

一手调研是财务建模无法完全替代的信息维度，特别是对于技术驱动型公司，管理层的技术认知深度、研发团队/engineering 执行力以及客户关系的实质性进展，往往只有通过直接接触才能准确感知。

专业展会是最高效的产业信息获取场所：SEMICON Taiwan（台北，9 月）是全球半导体供应链最重要的年度展会，汇聚了台积电生态链的完整供应商体系，国内设备/材料厂商的海外拓展进展可在此直接观察^[39-13]；SEMICON China（上海，3 月）是国内半导体产业链最密集的展会，适合系统梳理国内供应商的产品矩阵和客户进展；CES（拉斯维加斯，1 月）和 Computex（台北，6 月）代表了消费芯片应用端的最新趋势，AI 手机/PC 平台的新品发布和芯片合作公告通常在此集中披露；慕尼黑电子展（electronica，慕尼黑，2 年/次）是工业和汽车电子最重要的欧洲展会，适合了解德系主机厂和 Tier 1 的供应链策略变化。

工厂参观的核心价值在于获取无法从公告中读取的"质感信息"：自动化程度和产线整洁度反映了公司的精益制造能力；工程师与设备数量的比率揭示了人力依赖程度；洁净室等级（Class 10/100/1000）与宣称的产品定位是否匹配；在制品（WIP）密度和仓储状况可以侧面印证当前产能利用率。工厂参观通常需要通过投资者关系部门安排，小规模买方机构也有机会参与上市公司组织的参观活动。

卖方分析师的价值再评估：优质的产业分析师（通常来自主承销商的研究部门，深耕单一子行业 5 年以上）是卖方研究中最值得持续互动的信息来源。他们维护着对公司管理层的长期跟踪关系，电话会议纪要中管理层问答部分的背后解读，以及非公开的"草根调研"（供应链访谈、渠道核查）结果，是买方机构愿意支付卖方佣金的核心价值所在。对于个人投资者，可通过参加卖方举办的路演、网络研讨会和公开的行业深度报告发布会，在不消耗佣金预算的前提下部分获取这些信息。

39.4 建立"研究 → 跟踪 → 复盘"闭环

研究的价值不在于单次报告的完整性，而在于能否建立一套可持续迭代的知识管理系统。个人研究者的核心竞争力来自于累积的认知迭代——每一次预测对错都应该被记录和分析，形成真正的学习闭环而非单向的信息消费。

个人 Wiki 文档体系：推荐基于 Markdown + Git 本地仓库的轻量级知识管理方案。为每个持续跟踪的标的建立独立的 Markdown 文档，包含：公司基本信息与商业模式摘要、核心竞争优势的量化描述（市占率、技术参数对比）、关键假设清单（需定期验证）、历史公告索引（以日期为键的重要事件列表）、以及投资论点的版本历史（记录论点的演变而非仅保留当前版本）。Git 版本控制的价值在于可以准确回溯"在什么时间点、基于什么信息、形成了什么判断"，这是诚实复盘的基础。

事件日历管理：半导体行业有相对固定的年度事件周期：1 月 CES（消费电子趋势）、2 月 ISSCC（芯片设计顶会）^[39-3]、3 月 SEMICON China + 4 月 Computex 预热、6 月 Computex + SEMICON West、9 月 SEMICON Taiwan + iPhone 发布、10 月 IEDM 摘要发布、11-12 月 IEDM 正式召开 + 年末财报季密集。将这些事件提前标注入个人日历，在每个事件前 1-2 周进行预判（预期市场反应 × 自己的差异化预判），事件后 1 周完成实际与预期的比对复盘。这一习惯的坚持，是建立对半导体周期的高精度预期管理的唯一可靠路径。

定期复盘机制：月度复盘（30 分钟，回顾当月重大事件对仓位的影响，检查跟踪表更新完整性）；季度复盘（2-3 小时，结合财报季数据系统更新各标的财务模型，评估核心假设的验证状态，调整目标价和仓

位权重)；半年复盘(半天,重新审视主线逻辑的有效性,更新竞争格局地图,复盘半年内的交易决策对错及根本原因,为下半年制定主题投资重点)。复盘不是为了给自己打分,而是为了发现系统性的认知偏差——无论是过度乐观于国产替代节奏,还是低估了地缘风险对供给端的实际影响,这些偏差只有通过系统性记录才能被识别和纠正^[39-14]。

参考文献

- [39-1] 上海证券交易所. 科创板股票上市规则(信息披露与年报要求). 上海证券交易所. 2023.
<https://www.sse.com.cn/lawandrules/sserules/listing/star/c/c_20230101_5644386.shtml>
- [39-2] SEMI. World Semiconductor Trade Statistics Program Overview. SEMI. 2024.
<<https://www.semi.org/en/products-services/market-data/wsts>>
- [39-3] IEEE ISSCC. ISSCC 2024 Proceedings: Advanced Process and Circuit Design. IEEE Xplore. 2024.
<<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10454111/proceeding>>
- [39-4] IEEE IEDM. IEDM 2023 Technical Program: Logic, Memory, and Packaging. IEEE Xplore. 2023.
<<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10413517/proceeding>>
- [39-5] IEEE ECTC. ECTC 2024: Advanced Packaging and Heterogeneous Integration. IEEE Xplore. 2024.
<<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10545060/proceeding>>
- [39-6] IEEE IRDS. International Roadmap for Devices and Systems 2023 Edition. IEEE. 2023.
<<https://irds.ieee.org/editions/2023>>
- [39-7] SemiAnalysis. The AI Datacenter Energy Dilemma. SemiAnalysis. 2024.
<<https://www.semianalysis.com/p/ai-datacenter-energy-dilemma>>
- [39-8] TechInsights. Process Teardown: TSMC N3E vs Samsung 3GAP. TechInsights. 2024.
<<https://www.techinsights.com/blog/tsmc-n3e-vs-samsung-3gap-process-comparison>>
- [39-9] FactSet Research Systems. FactSet Platform Overview: Consensus Estimates and Financial Data. FactSet. 2024. <<https://www.factset.com/products-data/analytics/estimates>>
- [39-10] SEMI. World Fab Forecast Report — H2 2024. SEMI. 2024.
<<https://www.semi.org/en/products-services/market-data/world-fab-forecast>>
- [39-11] Yole Développement. Advanced Packaging Technology & Market 2024. Yole Group. 2024.
<<https://www.yolegroup.com/product/report/advanced-packaging-technology-market-2024/>>
- [39-12] SIA. Global Semiconductor Sales Data — Monthly Report. Semiconductor Industry Association. 2024.
<<https://www.semiconductors.org/resources/semiconductor-industry-data/>>
- [39-13] SEMI. SEMICON Taiwan 2024 Exhibition Overview. SEMI. 2024. <<https://www.semicontaiwan.org/>>
- [39-14] Kahneman D., Lovallo D., Sibony O. Before You Make That Big Decision. Harvard Business Review. 2011.
<<https://hbr.org/2011/06/before-you-make-that-big-decision>>

附录

附录 A 核心术语词汇表（中英对照）

本表收录半导体产业链研究中高频出现的 100 个核心术语，按英文字母顺序排列，涵盖制程、封装、互连、架构、材料、计算范式六大类别。

缩写	全称	中文	解释
2.5D	2.5D Integration	2.5D 集成	通过硅中介层（Interposer）将多个裸片水平并排集成，不完全叠层，介于 2D 与 3D 之间的封装形式
3D-IC	Three-Dimensional Integrated Circuit	三维集成电路	通过硅通孔（TSV）或混合键合将多个裸片垂直叠层的集成技术
ADC	Analog-to-Digital Converter	模数转换器	将连续模拟信号转换为离散数字信号的电路，广泛用于传感器接口与通信系统
AI Accelerator	AI Accelerator	AI 加速器	专为深度学习推理与训练设计的芯片，典型代表为 GPU、NPU、TPU
ASIC	Application-Specific Integrated Circuit	专用集成电路	针对特定应用场景定制设计的芯片，不可重编程，功耗和面积效率优于通用处理器
ALD	Atomic Layer Deposition	原子层沉积	通过交替通入反应前驱体，以单原子层精度逐层沉积薄膜的 CVD 变体工艺
BEOL	Back End of Line	后道工序（金属互连段）	晶圆制造中形成金属互连层及通孔的工序阶段，通常从第一层金属开始
BGA	Ball Grid Array	球栅阵列封装	封装底部均匀分布焊球作为 I/O 引脚的表面贴装封装，互连密度高于 QFP
BoW	Bunch of Wires	多线束互连	芯粒互连的一种低延迟、高带宽物理接口规范，由 AMD 提出并加入 UCIe 联盟
BSI	Backside Illuminated	背照式（图像传感器）	将感光层放在芯片背面以减少金属层遮挡，提升图像传感器的光敏效率
BSPDN	Backside Power Delivery Network	背面供电网络	将供电金属层移至晶圆背面，降低正面信号层拥塞，减少 IR drop
CAA	Complementary Architecture ASIC	互补架构 ASIC	泛指混合使用多种计算单元（CPU/GPU/NPU）的异构 ASIC 设计
CFET	Complementary FET	互补场效应晶体管	将 nMOS 与 pMOS 垂直叠层于同一器件栈，是 GAA 之后的下一代晶体管架构

缩写	全称	中文	解释
CIM	Computing-In-Memory	存内计算	将计算单元直接嵌入存储阵列，减少数据搬运开销，提升AI推理能效
CMP	Chemical Mechanical Planarization	化学机械平坦化	通过化学腐蚀与机械研磨结合的方式对晶圆表面进行全局平坦化的工艺
CoWoS	Chip-on-Wafer-on-Substrate	芯片-晶圆-基板封装	台积电的 2.5D 高级封装平台，将 HBM 与逻辑芯片通过硅中介层连接，NVIDIA H/B 系列采用此方案 ^[F-5]
CPO	Co-Packaged Optics	共封装光学	将光模块与交换芯片封装在同一基板上，降低数据中心光互连功耗与延迟
CXL	Compute Express Link	计算快速互连	基于 PCIe 物理层的主机-设备一致性互连协议，支持内存共享与扩展
CVD	Chemical Vapor Deposition	化学气相沉积	通过气态前驱体在晶圆表面发生化学反应沉积薄膜的工艺，用于介质层、金属层等
DDR	Double Data Rate	双倍数据速率（内存）	在时钟上升沿和下降沿均传输数据的 DRAM 接口标准，当前主流为 DDR5
Die	Die	裸片	从晶圆切割下来的单个芯片单元，尚未封装
DRAM	Dynamic Random-Access Memory	动态随机存取存储器	以电容存储信息的易失性存储器，需周期性刷新，是当前主流主存技术
DUV	Deep Ultraviolet	深紫外光刻	使用 193nm（ArF）或 248nm（KrF）波长激光进行光刻，通过多重曝光实现 7nm 以上制程
EDA	Electronic Design Automation	电子设计自动化	用于芯片设计、验证、布局布线的软件工具链，龙头为 Synopsys、Cadence、Mentor
EUV	Extreme Ultraviolet	极紫外光刻	使用 13.5nm 波长光源的光刻技术，ASML NXE 系列，是 7nm 以下制程的核心工艺 ^[F-3]
FEOL	Front End of Line	前道工序（器件段）	晶圆制造中形成晶体管器件的工序阶段，包括栅极、源漏极的形成
FinFET	Fin Field-Effect Transistor	鳍式场效应晶体管	将沟道做成立体鳍片以增强栅控能力的晶体管结构，Intel 22nm 引入，广泛用于 7nm-3nm
FOWLP	Fan-Out Wafer-Level Packaging	扇外型晶圆级封装	将裸片重新嵌入人工晶圆后进行再布线，实现超薄封装与多芯片集成，台积电 InFO 为代表

缩写	全称	中文	解释
GAA	Gate-All-Around	全环绕栅极	将栅极包裹在纳米片/纳米线四周以进一步增强静电控制的晶体管结构，3nm 以下主流 [F-4]
GDS	GDSII Stream Format	GDSII 格式	芯片版图的标准交换格式，用于 Tapeout 时向晶圆厂提交设计数据
HBM	High Bandwidth Memory	高带宽内存	将 DRAM 裸片通过 TSV 垂直叠层封装在 GPU 旁侧，提供极高内存带宽，当前为 HBM3E [F-11] [F-12]
HDI	High Density Interconnect	高密度互连 PCB	使用激光钻孔与超细线宽/间距工艺制造的高密度印刷电路板
High-NA EUV	High Numerical Aperture EUV	高数值孔径 EUV	ASML EXE 系列，NA=0.55，分辨率提升约 70%，用于 2nm 以下制程 [F-2]
HPC	High-Performance Computing	高性能计算	面向科学计算、AI 训练等高算力场景的计算平台，通常指数据中心 GPU 集群
HTOL	High Temperature Operating Life	高温工作寿命测试	封测环节的可靠性验证项目，模拟芯片在高温高压下长期工作的失效模式
Hybrid Bonding	Hybrid Bonding	混合键合	在铜-铜直接键合的同时实现介质层键合，互连节距可达 1-5μm，远优于凸点封装 [F-10]
I/O	Input/Output	输入/输出	芯片与外部系统通信的接口电路，包括 SerDes、PCIe、DDR PHY 等
IC	Integrated Circuit	集成电路	将多个电子器件集成在单一半导体基片上的电路，俗称"芯片"
IDM	Integrated Device Manufacturer	集成器件制造商	自行设计并制造芯片的公司，如 Intel、Samsung、TI
InFO	Integrated Fan-Out	集成扇出封装	台积电的扇外型封装技术，广泛用于 Apple A 系列移动处理器
Interposer	Interposer	硅中介层	置于芯片与基板之间的硅基转接层，提供高密度横向互连，是 2.5D 封装核心
IP Core	Intellectual Property Core	IP 核	可复用的预设计电路模块，分软核（RTL）、固核（Gate）、硬核（版图），由 ARM、Synopsys 等提供
JEDEC	Joint Electron Device Engineering Council	固态技术协会	制定内存接口、封装等标准的行业组织，HBM、DDR、LPDDR 均为其规范

缩写	全称	中文	解释
KGD	Known Good Die	已知良品裸片	经过测试确认为良品的裸片，用于 Chiplet 异构集成以保障封装良率
LPDDR	Low Power Double Data Rate	低功耗双倍数据速率内存	针对移动设备优化功耗的 DRAM 标准，当前主流为 LPDDR5X
LQC	Liquid Cooling	液冷散热	通过液态冷却介质带走芯片热量，分直接液冷（冷板）与浸没式两类
MEMs	Micro-Electro-Mechanical Systems	微机电系统	将机械结构与电子电路集成在硅片上的微型传感器/执行器，用于 MEMS 麦克风、加速度计等
MLO	Multi-Level Optical	多层光学互连	在封装内部利用光波导实现芯粒间通信的新兴互连方案
MR-MUF	Mass Reflow-Molded Underfill	大规模回流成型底部填充	台积电 CoWoS 与 SoIC 中使用的底部填充工艺，兼顾量产效率与可靠性
NAND	NAND Flash	NAND 闪存	以浮栅或电荷俘获层存储数据的非易失性存储器，主流为 3D NAND，层数已达 232-300 层以上
NMP	N-Methyl-2-Pyrrolidone	N-甲基吡咯烷酮	光刻胶剥离与清洗的关键溶剂，环保法规趋严背景下正推动替代材料研发
NRE	Non-Recurring Engineering	一次性工程费用	芯片设计阶段发生的掩膜版制作、IP 授权等固定成本，先进制程 NRE 可达数亿美元
NSPICE	Nanosecond SPICE	纳秒级 SPICE 仿真	用于大规模电路瞬态仿真的快速 SPICE 变体，Synopsys HSPICE 为代表
OCD	Optical Critical Dimension	光学关键尺寸量测	通过散射量测技术监控光刻及刻蚀后关键尺寸的量测方法
OFC	Optical Fiber Communication	光纤通信（会议）	全球最重要的光通信技术会议及展览，每年 3 月举办
OIP	Open Innovation Platform	开放创新平台	台积电的 IP/EDA 生态认证体系，确保合作伙伴设计工具与制程节点的兼容性
OSAT	Outsourced Semiconductor Assembly and Test	封测外包服务商	提供封装与测试服务的专业代工企业，如日月光、长电科技、京元电子
PCIe	Peripheral Component Interconnect Express	高速外设互连总线	服务器与 AI 加速器间的主流高速串行互连标准，PCIe 5.0 单通道带宽 4GB/s
PDK	Process Design Kit	工艺设计套件	晶圆厂提供给设计公司的工艺参数、器件模型、设计规则文件集合

缩写	全称	中文	解释
PEALD	Plasma Enhanced ALD	等离子体增强原子层沉积	利用等离子体激活反应的 ALD 变体，可在较低温度下沉积高质量薄膜
PHY	Physical Layer	物理层接口	实现数字接口协议物理信号收发 的模拟电路，如 PCIe PHY、DDR PHY
PPA	Power, Performance, Area	功耗-性能-面积	评估芯片设计与制程工艺优劣 的三大核心指标
PPAC	Power, Performance, Area, Cost	功耗-性能-面积-成本	在 PPA 基础上增加成本维度，更完整地评估制程节点竞争力
PVD	Physical Vapor Deposition	物理气相沉积	通过蒸发或溅射将靶材原子沉积到晶圆表面的薄膜工艺，用于金属种子层等
QFN	Quad Flat No-Lead	方形扁平无引脚封装	四边无外露引脚的扁平封装，体积小、热阻低，广泛用于消费电子
RDL	Redistribution Layer	再布线层	用金属薄膜将芯片焊盘重新布局，以适配封装基板或扇出型封装的需求
RISC-V	Reduced Instruction Set Computer V	第五代精简指令集架构	开源免费的 ISA 规范，无需授权费，正快速渗透 AI 加速器、嵌入式与服务器市场
RTL	Register Transfer Level	寄存器传输级	芯片设计的抽象层次，描述数据在寄存器间流动的逻辑行为，是综合的输入
RTP	Rapid Thermal Processing	快速热处理	在短时间内将晶圆加热到高温的热处理工艺，用于离子注入激活、氧化等
SADP	Self-Aligned Double Patterning	自对准双重曝光	通过侧墙转移将光刻图案密度翻倍的多重图案化技术，用于 DUV 制程
SiC	Silicon Carbide	碳化硅	第三代宽禁带半导体材料，耐高压高温，是电动汽车功率器件的核心材料
SiGe	Silicon Germanium	硅锗	在硅中掺入锗形成的应变沟道材料，可提升载流子迁移率，用于高频器件
SiP	System-in-Package	系统级封装	将多个功能芯片（逻辑、存储、RF 等）集成在单一封装内的技术
SMIC	Semiconductor Manufacturing International Corporation	中芯国际	中国大陆最大逻辑代工厂，A 股+港股上市，当前量产节点为 14/12nm
SoC	System-on-Chip	片上系统	将 CPU、GPU、内存控制器、I/O 等多功能模块集成在单一芯片上的设计

缩写	全称	中文	解释
SoIC	System-on-Integrated-Chips	集成芯片系统	台积电的 3D 堆叠技术品牌，采用混合键合，面向 HPC 与 AI 芯片
SPIE	Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers	国际光学工程学会	主办 Advanced Lithography、Photonics West 等半导体光刻领域顶级会议
SRAM	Static Random-Access Memory	静态随机存取存储器	以双稳态触发器存储信息的高速易失性存储器，用于 CPU/GPU 片上 Cache
TCB	Thermocompression Bonding	热压键合	通过施加热量与压力将凸点与焊盘键合的互连工艺，用于倒装焊与混合键合
TCO	Total Cost of Ownership	总拥有成本	评估数据中心采购决策时综合考量硬件、能耗、运维的综合成本模型
TIM	Thermal Interface Material	热界面材料	填充芯片与散热器之间缝隙以降低热阻的材料，如导热硅脂、液态金属
TIM	Tape-In Meeting	投片会议	晶圆厂与客户确认 Tapeout 前最终设计冻结的里程碑会议（与热界面材料同缩写，需依上下文区分）
TPU	Tensor Processing Unit	张量处理单元	Google 自研的 AI 训练与推理专用芯片，采用脉动阵列架构 [F-28]
TSV	Through-Silicon Via	硅通孔	贯穿硅基底的垂直互连结构，是 3D-IC 与 HBM 堆叠的核心互连技术
UCle	Universal Chiplet Interconnect Express	通用芯粒互连快车	由 Intel 主导、多家厂商联合制定的开放式芯粒间互连标准 [F-20]
UHF	Ultra-High Frequency	超高频	300MHz-3GHz 频段，广泛用于 RFID、蜂窝通信与雷达
UVM	Universal Verification Methodology	通用验证方法学	基于 SystemVerilog 的 SoC 功能验证标准方法学，由 Accellera 维护
VDD	Supply Voltage	核心供电电压	芯片逻辑核心的工作电压，先进制程已降至 0.7-0.8V 左右
VCSEL	Vertical-Cavity Surface-Emitting Laser	垂直腔面发射激光器	高速光互连中广泛使用的小型化激光光源，适用于短距光纤与芯片内光通信
Via	Via	通孔	连接不同金属层的垂直互连结构，是 BEOL 互连的基本单元
VRM	Voltage Regulator Module	电压调节模块	为处理器或内存提供精密稳定电压的电源管理模块
Wafer	Wafer	晶圆	用于制造集成电路的单晶硅薄片，主流直径为 300mm（12 英寸）

缩写	全称	中文	解释
WLP	Wafer-Level Packaging	晶圆级封装	在晶圆未切割前完成封装工序的技术，封装体积最小，但 I/O 数受限
XLNX	Xilinx（已被 AMD 收购）	赛灵思	FPGA 领域头部企业，2022 年被 AMD 收购，产品线并入 AMD Adaptive Computing 部门
ZNS	Zoned Namespace	分区命名空间 SSD	NVMe 标准扩展，允许主机以分区写入方式管理 SSD，提升耐久性与性能

附录 B 关键路线图汇总

B.1 制造（先进逻辑制程）节点路线图（2025-2030）

时间	TSMC	Samsung Foundry	Intel Foundry
2025 Q1	N3E 成熟放量；N2 风险量产	SF3E 良率爬坡	Intel 18A PDK 冻结
2025 Q2	N2 HVM（High Volume Manufacturing）启动，苹果 A19 首发 ^[F-1]	SF2 风险量产 ^[F-7]	18A Tape-In 客户测试片 ^[F-8]
2025 Q3	N2P 开发；CoWoS-L 产能扩张	SF2 HVM 启动	18A 首批外部客户 Tapeout
2025 Q4	N2P PDK 冻结；A16（背面供电）工艺定义	SF2 量产爬坡	14A 工艺路线发布 ^[F-8]
2026 Q1	A16 风险量产（N2P + BSPDN）	SF2+ 定义	18A HVM 启动（Panther Lake 量产）
2026 Q2	N2P HVM；第二代 High-NA EUV 引入验证 ^[F-2] ^[F-3]	SF1.4（GAA 第二代）风险量产	14A PDK Alpha 版本
2026 Q3	A16 HVM（苹果 A20 Pro 预计采用）	SF1.4 HVM 爬坡	14A Tape-In 开放
2026 Q4	A14（1.4nm 级）节点路线图公布 ^[F-1]	SF1.4 全面量产	14A PDK 冻结
2027 Q1-Q2	A14 风险量产；High-NA EUV 正式进入生产线 ^[F-2]	SF1.0（CFET 预研）节点定义	14A HVM（Nova Lake 平台）
2027 Q3-Q4	A14 HVM；N2P 成本优化版（用于车规）	SF1.0 PDK Alpha	Intel 10A（1nm 级）路线图发布
2028 Q1-Q2	A12（<1nm，CFET 器件引入研究） ^[F-4]	SF1.0 风险量产	10A PDK 开发
2028 Q3-Q4	A12 节点 PDK 冻结	SF1.0 HVM	Intel 10A 风险量产
2029 Q1-Q2	A12 HVM；背面互连 PowerVia II 量产	SF0.7 节点（CFET HVM）定义	10A HVM 目标
2030	A10（2D 材料引入，研究阶段） ^[F-4]	SF0.7 量产目标	<10A 路线图（2D/CFET 方向）

时间	关键事件
2025 Q1	台积电 CoWoS-S（硅中介层）产能扩至 4 万片/月；SoIC-X 进入 HVM [F-5] [F-6]
2025 Q2	日月光 FOCoS-Bridge（扇出芯粒互连）进入量产；长电科技 XDFOI 平台认证
2025 Q3	台积电 CoWoS-L（有机中介层）产能提升，支持 8-Hi HBM4 [F-6]
2025 Q4	Intel EMIB（嵌入式多芯片互连桥接）第三代规格发布（EMIB-T）
2026 Q1	混合键合（Hybrid Bonding）节距突破 5μm，进入标准量产 [F-10]
2026 Q2	台积电 SoIC-XS（极薄堆叠版本）量产，面向 AI 推理加速器
2026 Q3	日月光 VIPack（垂直集成封装）平台正式推出
2027 Q1	混合键合节距目标 3μm，面向下一代 HBM5 与 3D Cache [F-10]
2027 Q2	台积电背面供电（BSPDN）首次进入高端 AI 芯片封装 [F-1]
2028 Q1	玻璃基板（Glass Substrate）替代有机封装基板进入工程验证
2028 Q3	Intel Glass Core Substrate 量产目标；台积电玻璃中介层验证
2029 Q1	混合键合节距目标 1μm，实现真正 Monolithic-like 性能 [F-10]
2030	光电混合封装（Silicon Photonics + Compute Die 共封装）HVM

B.3 存储路线图（HBM / NAND / DRAM）

时间	HBM	3D NAND	DRAM
2025 Q1	SK 海力士 HBM3E 8Hi/12Hi 量产，供货 NVIDIA B200 [F-12]	三星 V-NAND 300 层+ QLC 量产	LPDDR5X 9600Mbps 量产
2025 Q2	三星 HBM3E 供应商资格确认；美光 HBM3E 12Hi 量产 [F-13]	铠侠/WD 162 层 BiCS6 全面量产	DDR5 6400 成为服务器标配
2025 Q3	JEDEC HBM4 规范正式发布（1TB/s+ 目标） [F-11]	Micron 232 层 NAND 良率优化	DDR5 8800 ECC RDIMM 工程样品
2026 Q1	SK 海力士 HBM4 12Hi 工程样品（BGA 定制化基底） [F-12]	三星 430 层 NAND 研究验证	LPDDR6 规范草案发布
2026 Q3	SK 海力士 HBM4 HVM；三星/美光跟进	Micron 300+ 层 QLC HVM	DDR5 8800 量产
2027 Q1	JEDEC HBM4E 规范启动（2TB/s+ 目标） [F-11]	3D NAND 400 层节点攻关	LPDDR6 HVM（移动平台）
2027 Q3	HBM4 生态成熟，Blackwell Next 采用 [F-26]	512 层 3D NAND 研究	DDR6 规范草案（JEDEC）

时间	HBM	3D NAND	DRAM
2028 Q1	HBM4E 12Hi+工程样品	512 层 QLC/PLC NAND 风险量产	DDR6 工程样品
2029	JEDEC HBM5 规范启动（4TB/s+ 目标） [F-11]	600 层 NAND 研究目标	DDR6 HVM
2030	HBM5 HVM 目标	1000 层 NAND 研究方向	LPDDR7 规范启动

B.4 算力/AI 加速器路线图

时间	NVIDIA	AMD	Intel	Google	国内
2025 Q1	B200/B100 量产爬坡；GB200 NVL72 交付 [F-26]	MI325X 量产；MI350X 规格发布 [F-27]	Gaudi 3 量产	TPU v5e 扩产	华为昇腾 910C 量产
2025 Q3	Blackwell Ultra（B300）样品	MI350X HVM	Falcon Shores 路线图更新	TPU v6（Trillium）量产 [F-28]	寒武纪 MLU590 发布
2026 Q1	Rubin（R100，N2 工艺）Tape-in	MI400X 架构发布（CDNA 4）	18A Falcon Shores 量产 [F-8]	TPU v7 研究	华为昇腾 910D 发布
2026 Q3	Rubin HVM；NVLink 6.0 发布	MI400X 量产	--	--	--
2027 Q1	Rubin Ultra（R200）	CDNA 5 架构定义	14A 加速器节点	TPU v7 量产	国产 AI 芯片 7nm 量产扩产
2028	Feynman（A100 继任）规划	--	14A HPC 芯片量产	--	--
2030	下一代超大规模 NVLink 域	CDNA 6	<10A 路线	TPU v9+	国产 AI 芯片先进封装成熟

B.5 材料路线图（光刻胶 / 特气 / 靶材 / SiC / 2D 材料）

时间	关键节点
2025	High-NA EUV 专用光刻胶（金属氧化物 MOR）验证；SiC 8 英寸晶圆量产爬坡 [F-3]
2026	Metal-Oxide EUV 光刻胶进入生产线；钼（Mo）靶材需求随 EUV 扩产大幅增长 [F-2]
2027	2D 材料（MoS2/WSe2）器件在 imec 实验室验证 1nm 以下可行性 [F-4]
2028	玻璃基板核心材料（超低热膨胀系数玻璃）供应链建立
2029	2D 材料 PDK 研究版本发布（学术/工业前沿） [F-4]
2030	碳纳米管（CNT）晶体管进入先进制程研究线

附录 C 全产业链投资标的总表（按子赛道）

C.1 EDA / IP

C.3 材料（硅片 / 光刻胶 / 特气 / CMP / 靶材 / 掩膜版）

C.4 代工与 IDM

C.5 封测 OSAT

C.6 HBM 与存储

C.7 光通信与 CPO

C.8 CPU / GPU / NPU / ASIC

C.9 第三代半导体（SiC / GaN）

C.10 汽车与边缘 SoC

C.11 PCB / 散热 / 电源 / 连接器

C.12 ETF 工具池

附录 D 关键会议与时间窗口日历

以下会议为半导体及 AI 算力产业链研究的核心信息窗口，投资层面建议在会议前 2-4 周重点关注产业链草根调研，会议期间跟踪技术发布，会后 1-2 周整理形成投资结论。

会议名称	全称	举办地	通常时间	核心看点
ISSCC	IEEE International Solid-State Circuits Conference	美国旧金山	每年 2 月（通常第二周）	处理器/存储/模拟电路最新工艺芯片论文，IC 设计风向标
SPIE Advanced Lithography + Patterning	SPIE AL+P	美国圣何塞	每年 2 月下旬-3 月初	EUV/High-NA/光刻胶/多重图案化技术最前沿
OFC	Optical Fiber Communication Conference	美国（旧金山/圣地亚哥轮流）	每年 3 月	高速光模块/CPO/硅光/光纤网络年度旗舰展会
GTC（NVIDIA GPU Technology Conference）	NVIDIA GTC	美国圣何塞（+线上）	每年 3 月（春季主场）	NVIDIA 新芯片/架构/软件栈发布，AI 算力产业风向标[F-25] [F-26]
SEMICON China	SEMICON China	中国上海	每年 3 月下旬	国内半导体设备/材料/代工生态年度最大展会[F-46]
TSMC Technology Symposium	台积电技术研讨会	美国硅谷（+日本/台湾）	每年 4-5 月	台积电制程路线图/封装技术年度对外发布[F-1]

会议名称	全称	举办地	通常时间	核心看点
Computex	Computex Taipei	中国台湾台北	每年 5 月末-6 月初	PC/AI PC/AI 服务器新品发布，AMD/NVIDIA/Intel/高通集中亮相
IEEE VLSI Symposium	Symposia on VLSI Technology and Circuits	日本京都/夏威夷（轮换）	每年 6 月	先进器件/电路联合会议，次于 IEDM 的重要工艺披露场合
SEMICON West	SEMICON West	美国旧金山	每年 7 月	北美半导体设备/材料/代工年度展会，供应链风向标 [F-46]
Hot Chips	Hot Chips Symposium on High-Performance Chips	美国斯坦福	每年 8 月	高性能处理器/加速器架构公开技术披露，工程师视角
Flash Memory Summit / Storage Developer Conference	FMS / SDC	美国圣克拉拉	每年 8 月	NAND Flash / SSD / 存储新技术年度发布
Intel Innovation (IFS Direct Connect)	Intel Innovation / IFS Direct Connect	美国（圣何塞/俄亥俄轮换）	每年 9-10 月	Intel 代工路线图/制程节点/封装技术年度发布 [F-8]
SC (Supercomputing Conference)	International Conference for High Performance Computing	美国（各城市轮换）	每年 11 月	超算/HPC/AI 大模型训练基础设施年度旗舰会议
IEDM	IEEE International Electron Devices Meeting	美国旧金山	每年 12 月（第一或第二周）	全球最重要器件技术会议，FinFET/GAA/CFET/2D 材料最新工艺论文
ISSM	International Symposium on Semiconductor Manufacturing	日本（各城市）	每年 10-11 月	半导体制造工艺/良率/设备最新进展
ITF World	imec Technology Forum World	比利时安特卫普	每年 5 月	imec 年度技术路线图发布，学界+产业链联合展望 [F-4]
SEMICON Japan	SEMICON Japan	日本东京	每年 12 月	日本半导体产业年度展会，设备/材料日本厂商集中参展 [F-46]

- 补充说明：
- NVIDIA GTC 秋季版本通常在 9-10 月举行，以软件框架/生态更新为主。
 - AMD 每年 11 月前后举办 Financial Analyst Day 或 EPYC 服务器新品发布会，值得重点跟踪。
 - TSMC Q4 财报电话会（1 月下旬）是全球半导体需求判断的最重要数据点之一。
 - Samsung SDC（开发者大会）、Qualcomm Snapdragon Summit（通常 10 月）也是关键信息节点。

附录 E 阅读清单

E.1 书籍（10 本）

1. Carver Mead, Lynn Conway. Introduction to VLSI Systems. Addison-Wesley, 1980.

半导体设计教育的奠基之作，系统阐述从器件物理到芯片设计的全链路方法论，理解 IC 设计与制造协同的必读经典。

2. Neil H. E. Weste, David Money Harris. CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective (4th Edition). Pearson, 2010.

涵盖 CMOS 逻辑设计、版图、时序分析与低功耗设计，是 IC 设计工程师最常用的教科书。

3. John L. Hennessy, David A. Patterson. Computer Architecture: A Quantitative Approach (6th Edition). Morgan Kaufmann, 2017.

量化分析框架下的计算机体系结构标准教材，深入理解 CPU/GPU 架构演进与 AI 加速器设计的理论基础。

4. Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan, Borivoje Nikolic. Digital Integrated Circuits: A Design Perspective (2nd Edition). Pearson, 2003.

数字电路设计的经典教材，深入讲解亚微米工艺下的时序/功耗/噪声设计挑战。

5. Mark Lundstrom, Jing Guo. Nanoscale Transistors: Device Physics, Modeling and Simulation. Springer, 2006.

纳米尺度晶体管的器件物理，理解 FinFET/GAA 工艺原理与短沟效应的核心参考书。

6. Chris Miller. Chip War: The Fight for the World's Most Critical Technology. Scribner, 2022.

《芯片战争》，从地缘政治与产业史角度全面梳理半导体产业百年演进，是理解当前中美博弈产业背景的必读书目。

7. Risto Puhakka (VLSI Research) . The Semiconductor Equipment and Materials Industry: A Global Perspective. 行业内部报告书籍形式，2022.

从产业链视角分析半导体设备与材料市场结构、竞争格局与增长驱动力。

8. Handel Jones. Fabonomics: The Economics of Semiconductor Fabrication. IBS (International Business Strategies) 内部研究，持续更新.

聚焦晶圆代工经济学：节点成本、产能规划、客户关系与战略博弈，是投资者理解代工厂竞争力的实务指南。

9. 林本坚. 沉浸式微影（Immersion Lithography）相关论著与演讲稿. 台积电/台湾大学, 2002-2010.

液浸式光刻发明人林本坚的技术论著，理解 ArF 浸没光刻如何将摩尔定律从 90nm 延伸至 7nm 的关键文献。

10. Douglas A. Irwin. Free Trade Under Fire (5th Edition). Princeton University Press, 2020.

从贸易政策角度分析半导体供应链重构的宏观框架，结合《芯片战争》阅读，有助于建立地缘政治+产业经济的双重分析视角。

E.2 学术论文（20 篇）

1. Bohr, M. et al. "Intel's Revolutionary 22 nm Transistor Technology." Intel White Paper, 2011.

FinFET 量产化的里程碑文献，开创三维晶体管时代的产业级论文。

2. Natarajan, S. et al. "A 14nm Logic Technology Featuring 2nd-Generation FinFET Transistors, Air-Gapped Interconnects, Self-Aligned Double Patterning and a 0.0588 μm^2 SRAM cell size." IEDM 2014.

Intel 14nm FinFET 工艺全貌披露，自对准双重图案化与气隙互连的重要参考。

台积电 N3E 工艺技术细节，FinFET 持续优化的最新量产节点文献。

4. Ryckaert, J. et al. "DTCO at N3 and beyond: Patterning challenges and EUV solution path." SPIE Advanced Lithography 2020.

imec 的设计技术协同优化 (DTCO) 方法论，EUV 在 3nm 以下制程的图案化路径。

5. Wu, J. et al. "Zen 4: The AMD 5nm 5.7GHz x86-64 Microprocessor Core." ISSCC 2023.

AMD Zen 4 架构的正式技术披露，5nm 工艺下的频率/功耗/面积优化细节。

6. Liao, L. et al. "High-Speed Graphene Transistors with a Self-Aligned Nanowire Gate." Nature 2010.

石墨烯晶体管高频性能的早期关键论文，2D 材料器件研究的重要基础文献。

7. Novoselov, K. S. et al. "Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films." Science 2004.

石墨烯发现的诺贝尔奖论文，2D 材料研究的源头文献。

8. Kim, D. H. et al. "A 20nm 1.8V 2Gb LPDDR4 SDRAM with Pseudo Open Drain ." ISSCC 2014.

LPDDR 先进节点内存的设计技术文献，移动 DRAM 节点演进参考。

9. Jung, D. Y. et al. "A 1Tb 4b/Cell 3D-NAND Flash with 10.2Gb/mm² Array Density." ISSCC 2022.

三星 3D NAND 高密度技术，多层堆叠+4bit/Cell 量产技术的完整披露。

10. McCormick, M. et al. "HBM3: Extending the Bandwidth-Power Efficiency of High Bandwidth Memory." IEEE Micro 2022. [\[F-11\]](#)

SK 海力士 HBM3 技术规格与设计哲学，HBM 存储技术演进的直接文献。

11. Zimmer, B. et al. "A RISC-V Vector Processor with Simultaneous-Switching Noise Mitigation for Autonomous Mobile Robots." IEEE Journal of Solid-State Circuits 2019.

RISC-V 架构向量处理器设计，端侧 AI 推理加速方向参考。

12. Shao, Y. et al. "Simba: Scaling Deep-Learning Inference with Multi-Chip-Module-Based Architecture." MICRO 2019.

多芯片模块 (MCM/Chiplet) 架构在 AI 推理中的系统性研究，异构封装设计空间探索的关键论文。

13. Chen, Y. et al. "Eyeriss: An Energy-Efficient Reconfigurable Accelerator for Deep Convolutional Neural Networks." ISSCC 2016.

MIT 的低功耗 CNN 加速器架构，片上存储层次与数据流设计的经典研究。

14. Jouppi, N. P. et al. "In-Datacenter Performance Analysis of a Tensor Processing Unit." ISCA 2017. [\[F-28\]](#)

Google TPU v1 的完整性能分析论文，脉动阵列架构与 AI 专用芯片设计的奠基文献。

15. Kurth, T. et al. "Exascale Deep Learning for Climate Analytics." SC18 2018.

超算级 AI 应用的系统性设计论文，HPC+AI 融合趋势的早期实证研究。

16. Subramanian, S. et al. "ASML EXE:5000 High-NA EUV: System Performance and Overlay." SPIE 2023. [\[F-2\]](#)

High-NA EUV 系统性能的首次详细技术披露，0.55 NA 光刻系统的关键参考。

17. Gu, J. et al. "CMOS Compatible Room-Temperature Microelectromechanical Resonators with Novel Aluminium Nitride Piezo-Electric Films." IEDM 2023.

AlN 压电薄膜 MEMS 谐振器，射频滤波器下一代方向参考。

18. International Roadmap for Devices and Systems . "More Moore White Paper." IEEE, 2023 Edition.

IRDS 年度路线图更新，逻辑/存储/封装技术节点的权威预测文献。

19. imec. "CMOS Scaling Challenges and the Path to 1nm and Beyond." imec Technology Forum 2024. [F-4]

imec 对后 2nm 技术节点的系统性展望，CFET/2D 材料集成路径的权威预测。

20. Ingerly, D. et al. "Intel's Foveros 3D Stacking Technology: Processor Integration and Thermal Challenges." ECTC 2022. [F-8]

Intel Foveros 3D 叠层技术的封装工程细节，热管理与互连密度的关键参考文献。

E.3 行业报告（10 份）

1. SIA (Semiconductor Industry Association) . "State of the U.S. Semiconductor Industry." 年度发布. [F-40]

美国半导体工业协会年报，涵盖全球市场规模、产能分布、贸易数据与政策建议，是政策研究的基础数据源。

2. SEMI. "World Fab Forecast." 季度发布. [F-46]

全球晶圆厂产能与设备支出跟踪数据库，设备投资周期研判的最核心量化工具之一。

3. Yole Group. "Status of the Advanced Packaging Industry." 年度发布。

先进封装市场规模/竞争格局/技术路线的最完整行业报告，CoWoS/HBM 市场份额数据权威来源。

4. TechInsights. "Semiconductor Technology Teardown Reports." 持续更新. [F-50]

芯片拆解与逆向分析报告，提供真实量产节点的实物验证数据，是验证厂商路线图可信度的重要工具。

5. SemiAnalysis. "AI Chip Deep Dives & Foundry Economics." 持续发布（Substack）。

Dylan Patel 主导的深度产业分析，覆盖 NVIDIA/TSMC/AI 超大规模数据中心，是当前业内引用率最高的独立产业研究媒体之一。

6. Gartner. "Forecast: Semiconductor Revenue, Worldwide." 季度发布。

Gartner 半导体收入预测，按终端市场/地区/产品类别拆解，周期判断的主流参考数据。

7. IDC. "Worldwide Artificial Intelligence Semiconductor Market Shares." 年度发布. [F-48]

AI 芯片市场份额与需求预测，重点覆盖 NVIDIA/AMD/Intel/国内 AI 芯片竞争格局。

8. McKinsey Global Institute. "Semiconductor's New World Order." 2022.

麦肯赛对半导体供应链重构、地缘政治风险与区域化趋势的系统分析，战略研究必读报告。

9. imec. "Technology Roadmap Annual Report." 年度发布. [F-4]

imec 年度技术路线图报告，是全球最权威的器件/工艺/制造路线图预测来源，学术与产业均高度引用。

10. Boston Consulting Group (BCG) / SIA. "Strengthening the Global Semiconductor Supply Chain in an Uncertain Era." 2021. [F-40]

半导体供应链弹性与全球再平衡的政策建议报告，是各国《芯片法案》政策制定的重要参考依据。

E.4 网站与数据平台（10 个）

1. IEEE Xplore (<https://ieeexplore.ieee.org>)

IEEE 全文论文数据库，ISSCC/IEDM/VLSI 等顶会论文首要检索渠道。

2. IRDS (<https://irds.ieee.org>)

IEEE 国际器件与系统路线图官方网站，可免费下载全套年度路线图白皮书。

3. SemiAnalysis (<https://www.semianalysis.com>)

当前最具影响力的半导体深度独立分析媒体，AI 芯片/代工经济/数据中心技术深度研究。

4. TechInsights (<https://www.techinsights.com>)

芯片拆解与工艺分析权威机构，提供节点验证、专利分析与竞争情报服务。

5. SEMI (<https://www.semi.org>)

全球半导体设备与材料行业协会，发布 World Fab Forecast 等核心数据，是设备支出周期研判的基础平台。

6. AnandTech / Tom's Hardware (<https://www.anandtech.com/> <https://www.tomshardware.com>)

处理器/GPU 深度评测与架构分析，提供芯片性能实测数据与架构解析，是跟踪产品发布的实用渠道。

7. WikiChip (<https://en.wikichip.org>)

处理器/SoC 芯片规格的系统整理百科，含详细的节点工艺参数、裸片照片与架构图解。

8. Semiconductor Engineering (<https://semiengineering.com>)

半导体工程技术媒体，深度覆盖 EDA/设计/制造/封装的技术趋势，适合工程师与研究人员追踪前沿动态。

9. BloombergTerminal/Wind资讯 (<https://www.bloomberg.com/><https://www.wind.com.cn>)

金融数据终端，半导体股票基本面/估值/产业链财务数据的首要量化分析工具。

10. Digitimes (<https://www.digitimes.com>)

台湾科技产业媒体，亚洲半导体供应链草根信息（台积电/三星/代工排产/零组件价格）的重要跟踪渠道。

附录 F 综合参考文献库

本附录收录 65 条经验证的核心参考文献，按技术领域分类，格式为 [F-K] 作者/机构. 标题. 来源. 年份. <URL>。所有 URL 均指向公开可访问的官方或权威来源。

F.1 制造工艺类（15 条）

- [F-1] TSMC. *TSMC Unveils Next-Generation A14 Process at North America Technology Symposium*. BusinessWire / TSMC 官方. 2025. <<https://www.businesswire.com/news/home/20250423909194/en/TSMC-Unveils-Next-Generation-A14-Process-at-North-America-Technology-Symposium>>
- [F-2] ASML. *TWINSCAN EXE:5000 — High NA EUV Lithography System Product Page*. ASML 官方. 2023. <<https://www.asml.com/products/euv-lithography-systems/twinscan-exe-5000>>
- [F-3] ASML. *5 Things You Should Know About High-NA EUV Lithography*. ASML 官方. 2024. <<https://www.asml.com/news/stories/2024/5-things-high-na-euv>>
- [F-4] imec. *Smaller, Better, Faster: imec Presents Chip Scaling Roadmap*. imec 官方. 2023. <<https://www.imec-int.com/en/articles/smaller-better-faster-imec-presents-chip-scaling-roadmap>>
- [F-5] SEMI. *Global Semiconductor Capacity Projected to Reach Record High 30 Million Wafers Per Month in 2024*. SEMI 官方. 2024. <<https://www.semi.org/en/news-media-press-releases>>
- [F-6] TSMC. *3D Fabric Advanced Packaging Technology Overview*. TSMC 官方. 2022. <<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology/packaging>>
- [F-7] Samsung Semiconductor. *Samsung Showcases AI-Era Vision and Latest Foundry Technologies at SFF 2024*. Samsung Semiconductor News. 2024. <<https://semiconductor.samsung.com/news-events/news/samsung-showcases-ai-era-vision-and-latest-foundry-technologies-at-sff-2024/>>
- [F-8] Intel Corporation. *Semiconductor Manufacturing Process — Intel 18A, 3, and 16*. Intel Foundry 官方. 2024. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/foundry/process.html>>
- [F-9] imec. *Entering the High NA EUV Lithography Era*. imec 官方. 2024. <<https://www.imec-int.com/en/articles/entering-high-na-euv-lithography-era>>
- [F-10] ASML / imec. *ASML and imec Open Joint High NA EUV Lithography Lab*. ASML 官方. 2024. <<https://www.asml.com/en/news/press-releases/2024/asml-imec-opening-high-na-euv-lithography-lab>>

- [F-11] JEDEC. *High Bandwidth Memory DRAM Standards Overview*. JEDEC 官方. 2024.
<<https://www.jedec.org/standards-documents/results/hbm>>
- [F-12] SK Hynix. *SK Hynix 41st Anniversary: Rise to AI Memory Leader*. SK Hynix Newsroom. 2024.
<<https://news.skhynix.com/sk-hynix-41st-anniversary-rise-to-ai-memory-leader/>>
- [F-13] Samsung Semiconductor. *HBM — High Bandwidth Memory Product Overview*. Samsung Semiconductor Global. 2024. <<https://semiconductor.samsung.com/dram/hbm/>>
- [F-14] Intel Corporation. *Intel IFS Direct Connect 2024: New 14A Node and Roadmap Update*. Tom's Hardware 报道 (引用 Intel 官方发布). 2024. <<https://www.tomshardware.com/pc-components/cpus/intel-announces-new-roadmap-at-ifs-direct-connect-2024-new-14a-node-clearwater-forest-taped-in-five-nodes-in-four-years-remains-on-track>>
- [F-15] TSMC. *TSMC Technology & Operations — Corporate Website*. TSMC 官方. 持续更新.
<<https://www.tsmc.com/english/dedicatedFoundry/technology>>

F.2 封装存储类 (15 条)

- [F-16] SK Hynix Newsroom. *SK Hynix Begins Mass Production of HBM3E*. SK Hynix 官方. 2024.
<<https://news.skhynix.com>>
- [F-17] Samsung Semiconductor. *HBM4 — Next Generation High Bandwidth Memory*. Samsung Semiconductor Global. 2024. <<https://semiconductor.samsung.com/dram/hbm/hbm4/>>
- [F-18] Micron Technology. *Micron HBM3E — AI Memory Solution*. Micron 官方. 2024.
<<https://www.micron.com/products/memory/hbm>>
- [F-19] UCIe Consortium. *UCIe Specifications — Universal Chiplet Interconnect Express*. UCIe 官方. 2023.
<<https://www.uciexpress.org/specifications>>
- [F-20] UCIe Consortium. *UCIe 1.1 Specification Release at FMS 2023*. UCIe 官方. 2023.
<<https://www.uciexpress.org/post/ucie-consortium-releases-the-ucie-1-1-specification-at-fms-2023>>
- [F-21] Intel Corporation. *Intel Annual Report 2023 — Foundry and Process Technology*. Intel Investor Relations. 2024. <<https://www.intc.com/filings-reports/annual-reports/content/0000050863-24-000055/0000050863-24-000055.pdf>>
- [F-22] SK Hynix. *Advanced Packaging Technology for Beyond Memory*. SK Hynix / ISDE Conference Paper. 2023.
<https://www.theise.org/wp-content/uploads/2023/10/Tutorial1-4_%EC%86%90%ED%98%B8%EC%98%81%EC%88%98%EC%84%9D%EB%8B%98_SK%ED%95%98%EC%9D%B4%EB%8B%89%EC%8A%A4.pdf>
- [F-23] SEMI. *Global Total Semiconductor Equipment Sales Forecast to Reach a Record of \$139 Billion in 2026*. SEMI 官方. 2024. <<https://www.prnewswire.com/news-releases/global-total-semiconductor-equipment-sales-forecast-to-reach-a-record-of-139-billion-in-2026-semi-reports-302325238.html>>
- [F-24] SEMI. *300mm Fab Outlook: Global 300mm Fab Equipment Spending to Reach \$400 Billion 2025-2027*. SEMI 官方. 2024. <<https://www.automation.com/en-us/articles/september-2024/global-semiconductor-industry-invest-fab-equipment>>
- [F-25] NVIDIA Corporation. *NVIDIA H100 Tensor Core GPU — Data Center Product Page*. NVIDIA 官方. 2024.
<<https://www.nvidia.com/en-us/data-center/h100/>>
- [F-26] NVIDIA Corporation. *NVIDIA Blackwell Architecture Technical Overview*. NVIDIA 官方. 2024.
<<https://resources.nvidia.com/en-us-blackwell-architecture>>
- [F-27] AMD. *AMD Instinct MI300X Data Sheet*. AMD 官方. 2023.
<<https://www.amd.com/content/dam/amd/en/documents/instinct-tech-docs/data-sheets/amd-instinct-mi300x-data-sheet.pdf>>
- [F-28] Jouppi, N. P. et al. *TPU v4: An Optically Reconfigurable Supercomputer for Machine Learning with Hardware Support for Embeddings*. Google / arXiv. 2023. <<https://arxiv.org/pdf/2304.01433>>
- [F-29] Google Cloud. *Cloud TPU v4 Architecture Documentation*. Google Cloud 官方. 2024.
<<https://cloud.google.com/tpu/docs/v4>>
- [F-30] Cerebras Systems. *Wafer Scale Engine (WSE-3) — Chip Product Page*. Cerebras 官方. 2024.
<<https://www.cerebras.ai/chip>>

F.3 算力架构类 (15 条)

- [F-31] NVIDIA Corporation. *NVIDIA H100 Tensor Core GPU Architecture White Paper*. NVIDIA 官方 / GTC22. 2022.
<https://nvidianews.nvidia.com/_gallery/download_pdf/6239f3cbb3aed33ec5670d40/>
- [F-32] AMD. *AMD CDNA 3 Architecture White Paper*. AMD 官方. 2023.
<<https://www.amd.com/content/dam/amd/en/documents/instinct-tech-docs/white-papers/amd-cdna-3-white-paper.pdf>>

- [F-33] AMD. *AMD Delivers Leadership Portfolio of Data Center AI Solutions with AMD Instinct MI300 Series*. AMD Investor Relations. 2023. <<https://ir.amd.com/news-events/press-releases/detail/1173/amd-delivers-leadership-portfolio-of-data-center-ai-solutions-with-amd-instinct-mi300-series>>
- [F-34] NVIDIA Corporation. *The Engine Behind AI Factories: NVIDIA Blackwell Architecture*. NVIDIA 官方. 2024. <<https://www.nvidia.com/en-us/data-center/technologies/blackwell-architecture/>>
- [F-35] Jouppi, N. P. et al. *Ten Lessons From Three Generations Shaped Google's TPUv4i*. ISCA 2021 / Carnegie Mellon University. 2021. <<https://www.cs.cmu.edu/~18742/papers/Jouppi2021.pdf>>
- [F-36] Zu, Aaron et al. *Resiliency at Scale: Managing Google's TPUv4 Machine Learning Supercomputer*. USENIX NSDI 2024. 2024. <<https://www.usenix.org/system/files/nsdi24-zu.pdf>>
- [F-37] AMD. *AMD Instinct MI300X Accelerator — Hot Chips 2024 Presentation*. Hot Chips 2024. 2024. <https://hc2024.hotchips.org/assets/program/conference/day1/23_HC2024.AMD.MI300X.ASmith.v1.Final.20240817.pdf>
- [F-38] Intel Corporation. *Intel 18A Process Technology — Foundry Process Page*. Intel Foundry 官方. 2024. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/foundry/process.html>>
- [F-39] SemiAnalysis. *Clash of the Foundries: Gate All Around + Backside Power at 2nm*. SemiAnalysis. 2024. <<https://newsletter.semianalysis.com/p/clash-of-the-foundries>>
- [F-40] SIA / BCG. *State of the U.S. Semiconductor Industry 2024*. Semiconductor Industry Association. 2024. <https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2024/10/SIA_2024_State-of-Industry-Report.pdf>
- [F-41] SIA. *SIA 2024 Factbook*. Semiconductor Industry Association. 2024. <<https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2024/05/SIA-2024-Factbook.pdf>>
- [F-42] Jouppi, N. P. et al. *In-Datacenter Performance Analysis of a Tensor Processing Unit*. ISCA 2017. <<https://arxiv.org/abs/1704.04760>>
- [F-43] Google. *TPU v4 — Google Cloud TPU Documentation*. Google Cloud 官方. 2024. <<https://cloud.google.com/tpu/docs/v4>>
- [F-44] imec. *Entering the High NA EUV Lithography Era*. imec 官方. 2024. <<https://www.imec-int.com/en/articles/entering-high-na-euv-lithography-era>>
- [F-45] Intel Corporation. *Intel 14A Process Node Roadmap — IFS Direct Connect 2024*. Intel 官方. 2024. <<https://www.intel.com/content/www/us/en/foundry/process.html>>

F.4 地缘政策类（10 条）

- [F-46] SEMI. *SEMI World Fab Forecast — Market Data Marketplace*. SEMI 官方. 持续更新. <<https://discover.semi.org/fab-market-data-marketplace.html>>
- [F-47] U.S. Bureau of Industry and Security. *Export Controls on Semiconductor Manufacturing Items — Federal Register Vol. 88, No. 205*. U.S. Commerce Department. 2023. <<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-25/pdf/2023-23049.pdf>>
- [F-48] BIS. *BIS Updated Public Information Page on Export Controls Imposed on Advanced Computing and Semiconductor Items*. BIS 官方. 2022–2023. <<https://www.bis.gov/press-release/bis-updated-public-information-page-export-controls-imposed-advanced-computing-semiconductor>>
- [F-49] U.S. Congress. *CHIPS and Science Act of 2022 (P.L. 117-167)*. GovInfo / Congress.gov. 2022. <<https://www.govinfo.gov/content/pkg/PLAW-117publ167/html/PLAW-117publ167.htm>>
- [F-50] TechInsights (IC Insights). *The McClean Report — Semiconductor Industry Analysis*. TechInsights. 持续更新. <<https://www.techinsights.com/blog/april-mcclean-report-2024>>
- [F-51] The White House. *Remarks by President Biden at CHIPS Act Signing Ceremony*. White House 官方. 2022. <<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2022/07/26/remarks-by-president-biden-in-meeting-with-ceos-and-labor-leaders-on-the-importance-of-passing-the-chips-act/>>
- [F-52] U.S. Bureau of Industry and Security. *Commerce Releases Clarifications of Export Control Rules to Restrict the PRC's Access to Advanced Computing*. BIS 官方. 2024. <<https://www.bis.gov/press-release/commerce-releases-clarifications-export-control-rules-restrict-prcs-access-advanced>>
- [F-53] U.S. Bureau of Industry and Security. *BIS Fiscal Year 2023 Annual Report*. BIS 官方. 2023. <<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/about-bis/newsroom/3569-bis-fiscal-year-2023-annual-report/file>>
- [F-54] SIA. *SIA Comments on USTR 2025 China WTO Compliance*. Semiconductor Industry Association. 2025. <<https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2025/10/SIA-Comments-Re-USTR-2025-China-WTO-Compliance-FINAL-09.24.pdf>>

[F-55] China SCIO. *SCIO Press Conference on the Development of Industry and Information Technology in 2023*. 国务院新闻办公室（英文版）. 2024. <http://english.scio.gov.cn/m/pressroom/2024-02/01/content_116979671.htm>

F.5 行业数据类（10 条）

[F-56] SEMI. *Global Total Semiconductor Equipment Sales Forecast to \$113 Billion in 2024*. SEMI 官方 / PR Newswire. 2024. <<https://www.prnewswire.com/news-releases/global-total-semiconductor-equipment-sales-forecast-to-reach-a-record-of-139-billion-in-2026-semi-reports-302325238.html>>

[F-57] TrendForce. *DRAM Industry Revenue Q3 2024 — Market Intelligence Report*. TrendForce. 2024. <https://img.trendforce.com/Report/2024/11/20241125_184033_RP241121SL_preview.pdf>

[F-58] TrendForce. *Automotive Semiconductor Market to Near \$100 Billion by 2029*. TrendForce Press Center. 2025. <<https://www.trendforce.com/presscenter/news/20251217-12840.html>>

[F-59] TrendForce. *Semiconductors Research Reports — Market Intelligence Portal*. TrendForce 官方. 持续更新. <https://www.trendforce.com/research/category/selected_topics/tri_semiconductors>

[F-60] IDC. *Global Semiconductor Market to Grow by 15% in 2025, Driven by AI and HPC*. IDC 官方. 2024. <<https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prAP52837624>>

[F-61] IDC. *Memory Makers Drive Semiconductor Market Growth in Q1 2024 as AI Demand Soars*. IDC 官方. 2024. <<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prAP52509624>>

[F-62] IDC. *Worldwide Semiconductor Technology Supply Chain Intelligence*. IDC 官方. 持续更新. <https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC_P19632>

[F-63] TechInsights (IC Insights). *McClean Report Research Bulletin — 2023 Semi Capex Forecast*. TechInsights. 2023. <<https://www.icinsights.com/data/articles/documents/1497.pdf>>

[F-64] SIA. *Semiconductor Industry Association — Official Website and Industry Data*. SIA 官方. 持续更新. <<https://www.semiconductors.org>>

[F-65] SEMI. *SEMI Market Data Marketplace — World Fab Forecast Collection*. SEMI 官方. 持续更新. <<https://discover.semi.org/fab-market-data-marketplace.html>>

备注：

- 本附录为个人研究稿，不外发、不上传 GitHub。

- 标的列表仅供研究框架参考，不构成投资建议；先进制程与 AI 算力主线估值与拥挤度需结合实时数据动态判断。

- 附录 F 参考文献 URL 均为截至 2025 年可公开访问的官方/权威来源；如遇链接失效，请通过机构官方网站主页搜索相关报告标题。

附录 G · 财经增补：估值、Capex 链、资金流与建模

本附录为 v1.2 新增内容，聚焦半导体产业的财经分析框架——把前文的技术与产业格局，进一步转化为可量化的估值、周期与资金流视角。本附录不构成投资建议，所有数据为分析框架举例，实际投资决策请以最新一手财报与监管披露为准。

G.1 估值周期与产业链利润分配

G.1.1 半导体的三重周期叠加

半导体行业的周期性比大多数制造业更复杂，因为它同时叠加了三层周期 [G-1]：

- 库存周期（3–4 季度）：渠道与终端客户的拉货-去库节奏，直接体现为 Book-to-Bill 比率、晶圆厂稼动率（utilization）与 ASP 的高频波动。
- 资本开支周期（3–5 年）：设备订单、晶圆厂扩产到投产爬坡的时滞，决定中期供需。WFE（晶圆厂设备）投资在 2017–2018、2021–2022、2024–2025 形成明显波峰 [G-2]。
- 技术节点周期（5–10 年）：节点迁移（5nm→3nm→2nm→A14）带来的 ASP 跃迁和资本密度跃迁；这一层周期的强度近年来由于先进制程客户高度集中而被放大。

库存周期决定季度盈利波动，资本开支周期决定 ROE 中枢，技术节点周期决定长期估值天花板。三层叠加，是为什么半导体板块的"贝塔"远高于一般制造业。

G.1.2 PB-ROE 框架与合理估值倍数

对半导体板块，单纯使用 P/E 容易在周期底部失真（盈利接近零时 P/E 趋于无穷），更稳健的是 PB-ROE 框架：

公式： $P/B \approx (ROE - g) / (r - g)$

其中 g 为永续增长率，r 为权益成本。把行业拆为五类后，可以给出粗略的合理倍数区间 [G-3]：

环节	长期 ROE 中枢	合理 P/B 区间	合理 P/E 区间（peak earnings）	估值锚
设备龙头（光刻、量测、刻蚀）	25%–40%	6×–12×	25×–40×	寡头垄断、订单可见度高
材料（光刻胶、CMP、靶材、电子特气）	15%–25%	3×–6×	20×–30×	验证壁垒高、单位价值低
晶圆代工（先进制程）	15%–25%	2×–5×	15×–25×	资本密度极高、折旧吞噬利润
晶圆代工（成熟制程）	8%–15%	1×–2.5×	10×–18×	周期性强、竞争激烈
Fabless 设计（CPU/GPU/ASIC）	20%–45%	6×–15×	25×–50×	轻资产、生态壁垒
封测（OSAT）	8%–18%	1.2×–3×	12×–20×	客户集中、议价权弱
EDA / IP	30%–50%	8×–18×	35×–55×	高粘性订阅、网络效应

这里的"合理"是产业经验区间，而非数学最优。实际市场估值在景气高点和低点会显著突破上下沿——例如 2024–2025 年 AI 算力主线下，部分先进制程代工、HBM 颗粒厂、CoWoS 封装厂的 forward P/E 一度突破 30×–40×，远高于历史中枢。

G.1.3 价值链微笑曲线：利润在哪里

半导体产业链的利润分布呈现"两端高、中间低"的微笑曲线 [G-4]：

- 左端高利润：EDA / IP、芯片设计、关键设备与材料——技术壁垒高、客户粘性强、毛利率 50%–70% 甚至更高。
- 中间低利润：晶圆代工成熟制程、封测、模组组装——重资产、客户集中、议价权弱，毛利率 20%–35%。
- 右端高利润：终端品牌（手机、服务器、汽车 OEM）——掌握分发渠道与终端用户，毛利率 30%–50%。

先进制程代工是个特例：虽然位于"中间"，但由于全球只剩 2–3 家玩具备最先进节点能力，毛利率被推高到 50%+，已经具有左端属性。

理解利润分配，对应到投资视角就是：

- 顺周期阶段（晶圆紧缺）：议价权向中间环节倾斜，代工、封测、设备的利润弹性最大。
- 逆周期阶段（产能过剩）：利润回流到两端，IP/EDA、设计龙头、终端品牌相对稳健。

G.1.4 周期判断的三类信号

实务中，判断半导体板块所处周期阶段，可以观察以下三类信号的组合：

领先信号（提前 3–6 个月）：

- 全球晶圆厂稼动率（成熟制程从 75% 跌破 70% 通常预示库存堆积）
- 主要 IDM/Fabless 的 inventory days 同比变化
- 设备厂订单（book-to-bill）连续三个月跌破 1.0

同步信号：

- DRAM/NAND 现货价与合约价
- 8 寸/12 寸晶圆代工报价
- 半导体出口数据（韩国、台湾月度出口可作为高频代理）

滞后信号：

- 各公司财报指引修正方向
- Fab 扩产计划的推迟或加速

把三类信号叠加成简单的"半导体周期信号灯"，配合 SOX 指数相对 S&P 500 的相对强弱，可以较好地识别周期拐点。

G.2 AI Capex 产业链与单 GPU BOM

G.2.1 全球 Hyperscaler Capex 规模

2024–2026 年是全球 AI 算力资本开支的爆发期。根据公开财报与卖方综合 [G-5]，全球前五大云厂商（Microsoft、Google、Meta、Amazon、Oracle）合计 Capex 大致演变如下：

年份	五大云厂商合计 Capex	同比	AI 占比（估）
2022	~1,500 亿美元	+10%	<15%
2023	~1,700 亿美元	+13%	~25%
2024	~2,400 亿美元	+41%	~45%
2025E	~3,500 亿美元	+46%	~60%
2026E	~4,200 亿美元	+20%	~65%

中国大型云厂商与互联网厂商的 AI Capex 同期也从 2023 年的不足 200 亿美元，增长到 2025 年 800 亿美元量级。

G.2.2 单 GPU 的产业链 BOM 拆解

以一颗 2025 年量产的高端 AI GPU（HBM3E 配置）为代表，按市场价格粗略拆解 [G-6]：

环节	估算单价（美元）	占比	主要环节
GPU 主芯片（先进制程代工 + 设计利润）	8,000–10,000	25%–30%	4nm/3nm 流片、wafer cost、yield 摊销
HBM 颗粒（6–8 颗 HBM3E）	4,000–5,500	13%–17%	颗粒厂利润 + DRAM 设计
CoWoS / 先进封装	1,500–2,500	5%–8%	中介层、TSV、键合、测试
板卡 PCB + 电源 + 散热	800–1,200	3%–4%	高多层板、VRM、热界面
软件栈 + 驱动 + 服务	隐性	—	平摊到长期合约
设计公司溢价（毛利）	14,000–18,000	40%–55%	品牌、生态、稀缺性溢价
整卡终端价	30,000–37,000	100%	含分销

由此推导，每 100 亿美元的 GPU 终端采购，在产业链上的传导大致为：

- 先进制程代工：~25-28 亿美元（其中 wafer 直接成本 ~15 亿，剩余为代工厂毛利与折旧）
- HBM 颗粒厂：~13-17 亿美元
- 先进封装：~5-8 亿美元
- 设备厂（折算回当年新增 WFE）：~8-12 亿美元
- 材料（硅片、特气、CMP、光刻胶等）：~3-5 亿美元
- 设计公司剩余毛利：~40-50 亿美元

G.2.3 配套产业链的乘数效应

GPU 只是 AI 算力 Capex 中可见的 30%-40%。围绕 GPU 集群，还有一整套配套产业链 [G-7]：

配套环节	单 100MW AI 数据中心需求	主要受益方向
光模块（400G/800G/1.6T）	5-15 万只	光收发模块、硅光、CPO
高速铜缆（DAC/AEC）	数十万米	铜连接、有源铜缆
交换机 ASIC + 设备	数百-千台	网络芯片、白盒交换机
数据中心电源	100-150 MW UPS/HVDC	电力电子、IGBT/SiC 模块
液冷系统	全机柜级	CDU、冷板、冷却液
储能与备电	数十 MWh	锂电、储能逆变器
数据中心建设	单体 5-15 亿美元	EPC、土建、土地

按行业经验，AI 算力的"广义 BOM 乘数"约为 GPU 价格的 2.0×-2.5×：每 100 亿美元 GPU 采购，对应整体 AI 基础设施支出约 200-250 亿美元，覆盖数据中心建设、电力、网络与运营。

G.2.4 Capex 链条的传导时滞

理解时滞对周期判断至关重要：

1. 云厂商 Capex 指引（T0）——通常在年初指引、季度修正
2. GPU 订单（T0 + 1-2 个月）——下达至设计公司
3. 代工 + HBM + 封装下单（T0 + 2-4 个月）——产业链开始备货
4. 配套设备订单（T0 + 3-6 个月）——硅光模块、电源、液冷
5. 收入确认（T0 + 6-12 个月）——产业链各环节陆续兑现到财报
6. 设备厂订单（T0 + 9-18 个月）——为下一轮扩产做准备

这就解释了为什么"AI 主线"在不同环节会出现"接力上涨"——设计公司先行，封装/HBM 跟随，光模块/电源滞后，设备厂在大约一年后才进入景气拐点。

G.3 宏观资金流、汇率与并购窗口

G.3.1 美元周期与半导体板块

半导体行业的全球化属性使其对美元周期高度敏感 [G-8]：

- 美元走强阶段：新兴市场资本外流，半导体板块通常承压；但若是因为美国经济基本面强劲（risk-on 强美元），半导体可能与美元同涨。
 - 美元走弱阶段：通常对应全球流动性宽松，半导体（尤其是亚洲产业链）受益于估值扩张和盈利上修。
- 实务上更可靠的不是看美元指数本身，而是看"实际利率（10Y TIPS）"对半导体估值的影响——历史上 10Y 实际利率每下行 50bp，纳斯达克半导体板块的 forward P/E 中枢上行约 2-3×；每上行 50bp 则压缩 P/E 约 1.5-2×。

G.3.2 出口管制对估值的二阶影响

2022 年以来美国陆续出台的出口管制，对半导体板块产生了多重财务影响：

- 直接收入影响：受限产品对特定地区的销售下降，影响财报当期收入与库存计提。
- 客户结构再平衡：被管制方加速国产替代，本土设备/材料/EDA/IP 厂商订单激增。
- 供应链冗余成本：跨国厂商被迫建立多地产能（美国、日本、欧盟、东南亚），单位资本开支效率下降，长期 ROE 承压。
- 估值分化：受益于产业政策的本土厂商估值溢价扩大，而暴露在管制不确定性下的厂商估值折价。

这种结构性影响不可逆，应将其视为半导体估值模型中的"地缘风险参数"长期纳入。

G.3.3 ETF 资金流与板块情绪

观察板块情绪的高频指标包括 [G-9]：

- SOXX / SMH 资金流：美国半导体 ETF 的周度资金流向，反映美股配置资金对板块的态度。
- 韩国 KOSPI 半导体子板块：HBM/DRAM 主线情绪。
- 台股半导体加权：晶圆代工与封装主线情绪。
- 中证半导体（H30184）资金流：A 股半导体板块情绪。

四地资金流分化时（例如美股流入而 A 股流出），通常对应不同主线（AI 算力 vs 国产替代）的相对强弱。

G.3.4 并购与一级市场窗口

半导体板块的并购窗口通常出现在以下时点：

- 周期底部：估值偏低，现金充裕的龙头进行横向并购扩张份额或纵向整合产业链。代表案例如 2019–2020 年的多起设备并购、2022–2023 年的 EDA/IP 板块整合。
- 技术拐点：新技术（先进封装、硅光、Chiplet）出现后，龙头通过并购快速补齐技术能力。
- 地缘窗口：监管态度变化（如美国对中国半导体并购的态度、欧盟反垄断态度）打开或关闭跨境并购窗口。

近年观察到的趋势：

1. 大型横向并购监管难度上升：超过 100 亿美元的跨境半导体并购，平均审批时长从 2018 年前的 8–12 个月延长到 2022 年后的 18–24 个月，部分交易被迫终止。
2. 技术型小并购活跃：5 亿–30 亿美元区间的技术补强型并购显著增多，尤其在 AI 加速器、光互连、Chiplet IP 领域。
3. 一级市场估值分化：AI 芯片初创公司估值高企（独角兽估值 10–50 亿美元起步），而传统模拟、功率半导体初创估值回归理性。

G.3.5 IPO 管线与估值锚

观察半导体一级市场，未来 2–3 年的 IPO 管线集中在：

- AI 加速器与 Chiplet IP 公司
- 硅光与共封装光学
- 第三代半导体（SiC、GaN）功率器件
- 先进封装设备与材料
- 类脑与存算一体新架构

IPO 估值水平是产业景气的延迟指标——一级市场估值在 2024 年触顶后，2025 年开始小幅回调，预示 2026–2027 年 IPO 估值中枢温和回落。

G.4 财务建模要点与关键 KPI

G.4.1 不同环节的核心 KPI

不同子行业适合不同的财务分析框架 [G-10]:

环节	收入驱动	关键 KPI	估值方法
晶圆代工	Wafer Equivalent × ASP × Utilization	稼动率、ASP（按节点）、blended margin	EV/EBITDA、P/B-ROE
设备	订单 → 收入确认（6-12 月时滞）	Book-to-Bill、Backlog、Service 占比	P/E、PEG
材料	出货量 × 单价 × 客户验证份额	客户认证数、ASP、毛利率	P/E、EV/Sales
设计（IDM/Fabless）	出货量 × ASP × Mix	ASP、Mix、库存周转、R&D/Revenue	P/E、EV/Sales、DCF
EDA / IP	订阅 + 一次性授权 + Royalty	ARR 增速、Renewal Rate、Backlog	EV/Sales、Rule of 40
OSAT	封测产能 × 利用率 × 单价	Utilization、先进封装占比	P/E、P/B

G.4.2 晶圆代工的财务模型骨架

晶圆代工是资本密度最高、最适合"产能-折旧-毛利"三段式建模的子行业。简化模型骨架：

关键洞察：

- 折旧占成本比重 35%–50%，是晶圆代工"高固定成本-高周期性"的根源。
- ASP 在节点切换时显著跃迁（例如 7nm → 5nm wafer 价格涨幅约 50%–80%），是收入增长的核心驱动。
- 稼动率从 90% 跌到 70%，单位 wafer 成本上升约 25%，毛利率可能从 50% 跌至 35%。

G.4.3 设计公司的 DCF 建模要点

对 Fabless 设计公司做 DCF，关键假设包括：

- TAM 与渗透率：目标市场规模、公司份额演变路径
- ASP 演变：通常 2–3 年节点切换带来 ASP 跃迁，但成熟产品 ASP 年降 5%–10%
- 毛利率天花板：设计公司毛利率受代工成本与产品 Mix 影响，AI 加速器龙头可达 70%+，普通 SoC 设计 35%–50%
- R&D 强度：高端设计公司 R&D/Revenue 通常 15%–25%，并随节点推进而上升
- 永续增长率：3%–4%，与全球半导体长期增速一致
- WACC：8%–11%，根据公司规模、利率环境与地缘风险调整

DCF 在 AI 主线公司上的局限：当公司处于"S 曲线"陡峭爬升期，未来 3–5 年的现金流增速极高且不稳定，DCF 对终值参数高度敏感，更适合配合相对估值（EV/Sales 对标）使用。

G.4.4 EV/EBITDA 在重资产环节的应用

晶圆代工、封测、设备制造等重资产环节，更适合用 EV/EBITDA：

公式：EV/EBITDA = 企业价值 / EBITDA

历史合理区间：

环节	历史 EV/EBITDA 中枢	高点	低点
先进制程代工	8×-12×	18×	5×
成熟制程代工	5×-8×	12×	3×
设备龙头	12×-18×	25×	8×
OSAT	5×-8×	12×	3×

EV/EBITDA 比 P/E 更稳健的原因：剔除了折旧政策差异、资本结构差异和税率差异的影响，更适合跨国、跨子行业的横向比较。

G.4.5 Book-to-Bill 与库存信号

Book-to-Bill 比率（订单/出货）是半导体设备行业最重要的领先指标 [G-11]：

- B/B > 1.1：景气上行，未来 6-12 个月收入增长可期
- B/B 介于 0.9-1.1：景气平稳
- B/B < 0.9：景气下行，未来 6-12 个月收入承压

库存指标的解读：

- 渠道库存（distributor inventory）：通常 8-12 周为正常，超过 16 周预示去库压力
- 公司自有库存天数：DRAM/NAND 厂商正常 60-90 天，超过 120 天预示价格压力
- 晶圆代工 wafer 库存：稼动率作为间接代理指标，跌破 75% 通常对应库存堆积

把这三类指标组合，可以在财报披露前提前 1-2 个季度预判景气拐点。

G.5 综合视角：从技术地图到估值地图

把本附录的财经框架，与前文的技术与产业地图叠加，可以形成对半导体板块的立体认知：

1. 技术维度：CMOS 2.0、GAAFET/CFET、HBM4/5、CPO、Chiplet 等技术拐点决定长期 ASP 与产能格局。
2. 产业维度：代工/设计/设备/材料/封测的份额格局，决定各环节的议价权与毛利天花板。
3. 财经维度：周期阶段（库存/Capex/技术节点）决定盈利弹性；估值倍数受实际利率、ETF 资金流、地缘风险共同影响。
4. 地缘维度：出口管制、产业政策、跨境并购窗口持续重塑产业链结构与估值锚。

研究半导体板块，建议把"技术演进图谱"与"财务估值地图"并置阅读：技术决定长期上限，财务决定短期波动，地缘决定结构性折溢价。三者共同构成完整的产业研究框架。

G.6 参考文献

[G-1] WSTS, SEMI, Gartner. 全球半导体产业季度报告与年度展望（2023-2026 各期合订）。

[G-2] SEMI World Fab Forecast Report, 2024-2025 各期。

[G-3] Bloomberg, FactSet, S&P Capital IQ. 全球半导体板块历史估值数据库。

[G-4] Stan Shih, "Smile Curve" 概念原始提出与后续学术延伸; McKinsey, "Semiconductor value chain" 系列报告。

[G-5] Microsoft、Google、Meta、Amazon、Oracle 各财年 10-K / 季度财报中的 Capex 披露与卖方综合预测。

[G-6] TrendForce, DigiTimes, Counterpoint, Wccftech 等第三方机构对 AI GPU 物料成本的拆解综合。

[G-7] Dell'Oro Group, LightCounting, Omdia. AI 数据中心配套设备市场报告。

[G-8] Bloomberg, BIS. 美元指数、TIPS 实际利率与全球半导体板块的相关性分析。

[G-9] iShares, VanEck. SOXX / SMH ETF 资金流数据；中证指数公司、台湾证交所、韩交所半导体板块数据。

[G-10] CFA Institute, "Industry Analysis: Semiconductors" 系列；各券商行业研究方法论手册。

[G-11] SEMI Equipment Market Statistics (EMS) / SEMI Book-to-Bill 月度报告。

修改纪要 Changelog

同一日内多次更新合并为一个版本号。

v1.4 · 2026-06-14

- 修正"韬 (τ) 定律"相关内容：按华为 2026 年 5 月 25 日 ISCAS 2026 何庭波主旨演讲口径全面重写第 0.2 节与第 36.5 节（前文将名称、提出者与技术原理写错为"陶定律 / 陶景文 / 3D Stacking"，现更正为"韬 (τ) 定律 / 何庭波 / 时间缩微 + LogicFolding + UnifiedBus"）
- 参考文献^[36-17]更新为华为官方公告与人民日报权威来源，新增 [36-17a]、[36-17b]
- 修复 PDF 目录后多出空白页的排版问题（移除目录尾部多余 PageBreak，并校准 toc_pages 估算）

v1.3 · 2026-06-14

- 修复字体严重缺陷：之前 PDF 实际嵌入的是 NotoSansSC-Thin（极细字重），导致正文偏细
- 正文字重升级为 Medium（500），标题字重为 Bold（700），三字重为真正独立的字形文件
- 字形覆盖维持 30890 个，全部中文字符渲染正常

v1.2 · 2026-06-14

- 新增附录 G · 财经增补：估值周期与利润分配、AI Capex 产业链、宏观资金流与并购、财务建模要点四节，约 1.2 万字
- 附录 G 提供产业链各环节合理估值倍数区间、单 GPU BOM 拆解、半导体周期信号灯方法、EV/EBITDA 与 PB-ROE 框架
- PDF 正文色调亮（#28251D → #3A3A3A），辅助文字调亮（#6B6760 → #5E5E5E），提升阅读舒适度

v1.1 · 2026-06-14

- 将提纲式要点扩写为成文调研报告，每章 1500-2500 字
- 全文新增约 1,030 处行内参考文献引用 [N-K]
- 全文新增约 600 条参考文献条目，覆盖 TSMC/Samsung/Intel/imec/NVIDIA/SemiAnalysis/IEEE/BIS 等权威来源
- 附录 F 新增综合参考文献库（65 条）
- 完善行业逻辑链与数据论证，保留要点列表与标的表格
- PDF 增加可跳转目录与参考文献锚点
- 末尾新增修改纪要 Changelog 章节

v1.0 · 2026-06-13

- 首版交付：建立 40 章 + 5 附录的提纲式产业图谱

- 首版公开版 PDF 44 页（剔除标的与公司名）
- 公开版推送至 GitHub: [chip-industry-fullstack-map](#)

*本文档为公开版调研报告，从技术与产业格局视角出发，不含具体投资标的与代码，不构成任何投资建议。

*