



长鑫科技10大核心供应商--IPO招股书深度分析

作者: 开卷有财 | 2026年5月17日

核心逻辑:

长鑫科技5月17日披露了科创板IPO招股书(申报稿), 104页的文件, 把中国最大DRAM厂的家底全摊开了。一季度营收508亿, 同比增长719%, 归母净利润247.62亿; 上半年公司自己预估营收1100到1200亿, 净利润500到570亿。这组数字怎么说呢——比市场最乐观的预期还高出不少。

募资295亿, 主要砸向先进工艺研发和扩产。说说几个关键数字: 到2025年底, 长鑫从19nm一路做到DDR5/LPDDR5, 四代工艺全部量产了, 累计研发砸了188.67亿, 占营收33.11%。招股书里前五大供应商的采购结构挺说明问题——设备采购占65%以上, 材料占20%, 剩下是封测和厂务。最让人眼前一亮的是国产化率: 2021年不到30%, 2025年已经超过70%了。三年翻了一倍多, 这个趋势还在加速。

长鑫一年营收千亿、资本开支几百亿, 上游设备、材料、封测全链条都会跟着水涨船高。以下按受益程度, 从低到高梳理10家核心A股标的。

第十名: 兆易创新 (603986.SH)

核心逻辑: 兆易创新是国内NOR Flash和MCU的双料第一, 和长鑫的关系不光是股东——持有1.80%股份, 排第十大——更是生意上的深度绑定。2021年双方签了DRAM代销协议, 兆易用自己品牌卖长鑫生产的DRAM, "长鑫制造+兆易销售"这个模式跑了好几年了。2024年兆易DRAM业务收入超50亿, 绝大部分是代销长鑫产品, DRAM已经是继NOR Flash和MCU后的第三大产品线。公司2024年整体毛利率38.65%, ROE 1.66%。代销的毛利率确实比不上自有产品, 但DRAM市场这么热, 这已经是兆易最大的收入增量来源了。长鑫DDR5量产后产能还在爬, 兆易2026年DRAM代销收入有望冲上150亿。老实说, 代销模式利润率偏低是个硬伤, 协议到期也是个需要盯着的事。

第九名: 长电科技 (600584.SH)

核心逻辑: 长电科技全球封测排第三、国内第一, DRAM封装上的积累很深。招股书里提到, 长鑫的DRAM封测已经部分外包, 长电是核心服务商。DRAM封装不是谁都能做的——TSV硅通孔、Micro-bumping微凸块这些工艺门槛很高, 国内能全系列做的没几家。2024年长电营收约296亿, 存储芯片封测占18%左右, 大概53亿。前三季度ROE 0.87%, 在封测行当里算中上。DDR5放量以后, FCCSP、PoP堆叠封装这类先进工艺的需求涨得很快, 单颗封装价值量比DDR4高了30%以上。公司正在合肥扩建存储封装产线, 预计2026年底投产, 产能翻倍。长鑫千亿营收确实能给长电贡献确定性的增量, 但封测这个环节, 国产替代的紧迫性不如设备和材料, 弹性相对有限。

第八名: 雅克科技 (002409.SZ)

核心逻辑: 雅克科技收购了韩国UP Chemical, 切进了半导体前驱体和SOD(旋涂绝缘介质)这块。DRAM制造里, 电容介质层的High-K材料沉积、STI浅沟槽隔离的SOD填充, 都属于核心工艺, 长期被三星SDI、默克这些海外巨头把持。雅克的前驱体已经过了长鑫认证, 批量供货, 覆盖DDR4和DDR5。2024年公司营收约50亿, 半导体材料占18亿, 这块毛利率40%左右, 比传统阻燃剂高出一大截。ROE 1.83%, 净利率14.42%。有个细节值得注意: DDR5的电容从DDR4的单层堆叠变成多层, 单颗芯片前驱体消耗量多了大约50%。公司宜兴二期已经投产, 前驱体总产能拉到500吨一年, 接长鑫扩产的订单是有底气的。

第七名: 沪硅产业 (688126.SH)

核心逻辑: 沪硅产业下面的上海新, 是国内第一家把300mm大硅片做到规模量产的, 是长鑫硅片国产替代的主力。招股书透露, 长鑫2025年晶圆产量超120万片(折12英寸), 按这个产能算, 一年硅片消耗大概150到180万片, 采购额30到40亿。沪硅300mm硅片产能已经扩到每月60万片, 其中15%到20%供长鑫。2024年硅片行业供过于求, 公司还在亏(ROE -0.35%), 但2025年下半年存储行情回暖, 300mm硅片价格开始企稳。技术上, 28nm到14nm逻辑芯片用硅片都覆盖了, DRAM用的也过了长鑫验证。我比较关注的是, 长鑫规划的第四座12英寸厂预计带来每月10万片以上新增产能, 对应一年30多万片的硅片增量。但硅片这块竞争确实比较散——信越、SUMCO这些海外巨头压着, 国内还有中环领先、立昂微, 盈利什么时候能真正修复, 还不太好说。

第六名: 安集科技 (688019.SH)

核心逻辑: 安集科技做CMP抛光液和清洗液, 国内龙头的位置很稳。铜/钨/氧化物系列的CMP浆料, 在长鑫产线里已经大规模用上了。CMP是DRAM制造里工序最频繁的环节之一, DDR5一颗芯片要过30多道CMP, 抛光液和抛光垫的消耗量很大。安集2024年ROE 4.14%, 净利率14.20%, 在半导体材料板块里盈利能力靠前。长鑫的CMP材料国产化率已经超80%, 安集是主力供应商。我粗略算一下: 单颗DDR5芯片CMP材料成本0.15到0.2美元, 长鑫月产20万片晶圆(每片约1000颗芯片), 年采购额5到8亿, 月产能往30万片走的话, 这个数能翻倍。安集的铜阻挡层抛光液做了DDR4到DDR5的迭代, 新一代低缺陷产品在长鑫DDR5产线上良率反馈比某些进口竞品还好。宁波基



地二期建完了，CMP浆料产能3万吨一年。不过CMP材料单耗跟晶圆产出是线性的，竞争对手替代的风险也不能不当回事。

第五名：盛美上海（688082.SH）

核心逻辑：盛美上海是国内清洗设备里技术最强的，SAPS兆声波和TEBO时序能激波清洗在全球DRAM清洗环节上是有独特优势的。DRAM芯片要做超过60道清洗，清洗设备投资占晶圆厂设备总盘的8%到10%，排在刻蚀和薄膜沉积后面，第三大设备品类。盛美2024年ROE 2.64%，净利率12.80%。单片清洗设备已经在长鑫批量交付了，前道FEOL到后道BEOL全套都覆盖。有意思的是，长鑫2024到2025年设备采购里，盛美清洗设备的份额从10%爬到了25%左右，这个国产替代的速度挺快的。2026年一季度营收同比涨了约78%，主要就是存储客户大扩产拉动的。长鑫IPO募投的合肥第四厂区投资约400亿，清洗设备采购预估超30亿，盛美拿下40%以上份额是有可能的。公司在电镀设备上（Ultra ECP系列）也有了突破，在长鑫产线里能覆盖的工艺范围更宽了。需要注意的是北华创的清洗设备业务这两年长得也很快，竞争已经开始贴身了。

第四名：华海清科（688120.SH）

核心逻辑：华海清科是国内唯一能把12英寸CMP设备做到量产销售的，打破了应用材料和荏原的长期垄断。CMP设备是DRAM的核心瓶颈设备之一——每层金属互连和介质层沉积之后都要做全局平坦化，DDR5对CMP精度和均匀性的要求比DDR4高了一个档次。华海清科2024年ROE 4.33%，净利率14.39%，在科创板半导体设备里盈利质量排前面。它在长鑫产线里的装机量已经超80台，覆盖DDR4和DDR5全产线，国产替代率从2021年的零干到了2025年的65%左右。一台CMP设备2500到3500万，已交付的加起来超过20亿。长鑫募投新增产能对应的CMP设备需求约150台，采购额40到50亿，华海清科如果维持65%到70%的份额，未来三年订单增量大概30亿。最新的Universal-300X系列已经支持5nm以下制程，在长鑫DDR5下一代工艺上正在验证。海外竞争对手的技术追赶和国内新玩家的价格竞争，是绕不开的风险。

第三名：拓荆科技（688072.SH）

核心逻辑：拓荆科技是国内薄膜沉积设备（CVD/PVD）的龙头，PECVD、ALD、SACVD全技术路线都做。DRAM里电容介质沉积、金属互连层沉积、阻挡层和硬掩膜层，这些核心步骤全得靠薄膜沉积设备，这块占晶圆厂设备投资20%到25%，是最大的单一设备品类。拓荆2024年ROE 2.48%，净利率14.74%，2025年跟着存储芯片资本开支爆发，业绩是真正起飞了。招股书里有个很有说服力的数据：拓荆在长鑫薄膜沉积设备采购里的份额，从2023年的15%提升到了2025年的40%，ALD原子层沉积这块，几乎把进口设备全替掉了。DDR5工艺里，HKMG高K金属栅极和MIM电容结构对ALD薄膜沉积精度到了原子级别，单颗芯片薄膜沉积层数超60层，设备价值量比DDR4产线高不少。沈阳和上海双基地年产薄膜沉积设备超300台，2026年一季度营收同比翻了一倍多。长鑫第四、第五厂区对应的薄膜沉积设备采购额预估超150亿，拓荆大概率能锁定最大份额。主要风险在高端PVD设备领域，应用材料这些巨头的竞争压力还是很大。

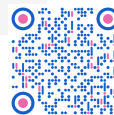
第二名：中微公司（688012.SH）

核心逻辑：中微公司是国内刻蚀设备的技术天花板，CCP电容耦合等离子体刻蚀在DRAM高深宽比刻蚀上已经是国际一流水平。DRAM里存储电容的深孔刻蚀——深宽比超60比1——和金属互连沟槽刻蚀，是技术难度最大的两道工序，刻蚀设备投资占晶圆厂设备总盘22%到25%。中微2024年ROE 2.61%，净利率14.57%。CCP刻蚀设备在长鑫产线的装机量已经超200台，覆盖DDR4到DDR5全流程里最要命的介质刻蚀环节，在长鑫刻蚀设备采购里占35%以上。2025年下半年长鑫DDR5产能急拉，中微刻蚀设备出货量直接爆发，单季度出货超40台，2026年一季度营收同比涨超90%。最新Primo Nanova系列支持5nm以下，高深宽比刻蚀均匀性指标已经追平泛林同级产品，价格还便宜20%到25%。长鑫募投对应的刻蚀设备采购额预估超200亿，中微能拿下40%以上。ICP刻蚀在DRAM金属刻蚀环节还没完全替换进口，这是个需要突破的地方。

第一名：北方华创（002371.SZ）

核心逻辑：北方华创是国内半导体设备最全的平台型公司，刻蚀、薄膜沉积、氧化扩散、清洗、热处理，前道工艺几乎全覆盖，是长鑫招股书里明明白白的第一大设备供应商。2024年ROE 10.57%，营收超350亿，同比增超60%，其中25%到30%来自长鑫这类存储客户。北方华创在长鑫设备采购里占了超过30%的份额，是单一最大供应商，覆盖DRAM制造超过一半的工艺环节。2026年一季度营收继续高速增长，单季破100亿，这个增速背后就是存储客户在拼命扩产。

北方华创最大的护城河是“平台化”——刻蚀机（NMC系列ICP/CCP）、薄膜设备（PVD、LPCVD、ALD）、立式炉管、单片清洗机，一套完整的工艺解决方案打包给你，客户不用在不同供应商之间做设备整合和工艺调试，这个优势是单品公司很难追的。长鑫募资295亿里，大概60%、也就是175亿会用来买设备，北方华创能拿到的大概50到60亿。如果把长鑫全部在建和规划产能算进去——第四到第六厂区总投资超2000亿，未来五年设备采购总额超1200亿——北方华创维持30%以上份额的话，对应的营收增量空间超过360亿。要说风险，高端光刻还得靠ASML，北方华创



在这块是空白。

本报告内容仅基于公开信息进行分析研究，不构成任何投资建议或交易指导，市场有风险，投资需谨慎。