

摘要：

三星AI内存再出“王炸”！HBM4E测试良率破70%迈入稳定期，下一代DRAM工艺剑指11月量产认证，提前锁定英伟达新一代AI芯片红利。

三星电子在AI内存技术路线上接连取得阶段性成果。继率先实现第六代高带宽内存HBM4量产，三星在第七代HBM4E及下一代DRAM工艺开发上均传出积极进展，为其在下一轮AI内存竞争中巩固技术领先地位奠定基础。

据半导体业界消息，三星电子首席技术官兼半导体研究所所长Song Jai Hyuk于6月30日在DS（器件解决方案）部门内部经营说明会上表示，HBM4E的可靠性测试良率已提升至70%以上。业界通常将80%以上视为工艺稳定的“成熟良率”门槛，而HBM4E目前仍处于可靠性测试阶段，70%以上的水平被认为标志着开发进程正式进入稳定区间。

与此同时，Song Jai Hyuk在同一场合透露，下一代10纳米级第七代DRAM工艺（D1d）在技术竞争力上已取得对竞争对手的优势，并计划于今年11月完成生产准备认证（PRA）。上述两项进展相互叠加，令市场对三星在下一代AI内存赛道的竞争前景持更为乐观的预期。

HBM4E开发提速，样品评估顺利推进

三星今年2月率先实现HBM4量产出货，5月29日进一步公开了HBM4E 12层产品的详细技术规格，并向主要客户发送样品。

HBM4将搭载于英伟达下半年推出的AI加速器“Vera Rubin”，而HBM4E作为其后继产品，则计划装配于英伟达明年发布的下一代AI加速器“Vera Rubin Ultra”等产品。业界人士表示，随着主要客户的样品评估稳步推进，HBM4E的量产开发工作同步顺利进行。

在此背景下，可靠性测试良率升至70%以上具有重要意义。这一数字虽尚未达到业界公认的成熟良率标准，但考虑到产品当前所处的开发阶段，外界普遍将其解读为HBM4E正朝量产条件加速收敛的积极信号。

D1d工艺推进，目标11月通过量产认证

下一代DRAM工艺开发方面，Song Jai Hyuk表示D1d工艺的技术竞争力已领先于竞争对手，并以今年11月取得生产准备认证（PRA）为开发目标。

PRA是产品出货前最后一道内部质量评估程序，对良率、性能及生产效率进行综合验证，以判断是否具备量产条件，通过后即可正式切换至量产体制。

D1d工艺的战略意义不止于DRAM本身。三星计划将该工艺从第八代HBM5起全面引入，业界认为，若D1d开发按计划推进，将对下一代DRAM及HBM5后续产品的整体竞争力产生连锁正向效应。

研发人员薪酬分配矛盾浮现

在技术进展公布的同时，三星DS部门内部也出现了另一层面的声音。据悉，本次说明会后，研发组织内部针对研发人员角色认定与薪酬结构的不满情绪有所升温，部分成员呼吁公司更积极地认可研发组织的贡献。



三星劳资双方此前已就DS部门达成协议，以营业利润的10.5%为资金来源，设立"特别经营绩效奖金"制度。然而在DS部门内部，存储业务与包括研究所在内的公共部门、以及非存储业务（系统LSI及晶圆代工）之间的绩效奖金差距较大，要求改善薪酬结构的呼声正在持续扩大。

风险提示及免责条款

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

 限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码 

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

 33  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论