

摘要：

台积电COUPE平台启动生产，全球首款200Gbps微环调制器实现量产并突破一亿分之一比特误码率，标志着CPO从实验室走向工程化落地。

台积电COUPE平台启动生产，全球首款200Gbps微环调制器实现量产并突破一亿分之一比特误码率，标志着CPO从实验室走向工程化落地。据TrendForce数据，CPO在AI数据中心光通信模块中的渗透率将由2026年的约0.5%攀升至2030年的35%。LightCounting预测2027年CPO市场突破50亿美元，而Coherent在OFC 2026大会上进一步上修至2030年150亿美元的远期空间。

本文基于最新全球半导体技术论坛及产业链微观订单追溯机制，自上而下地解构光电共封装架构对全球通信基础设施与AI算力板卡的破坏性创新，并深入剖析微透镜阵列、高功率连续波（CW）光源等核心高通胀、高壁垒环节的供需失衡现状。

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。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

67 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论