



2025半导体行业 薪酬报告

对点咨询&韬略咨询 2025.12

2025半导体行业整体薪酬调研参调情况



75+

城市/地区

700+

岗位

1000+

参调公司

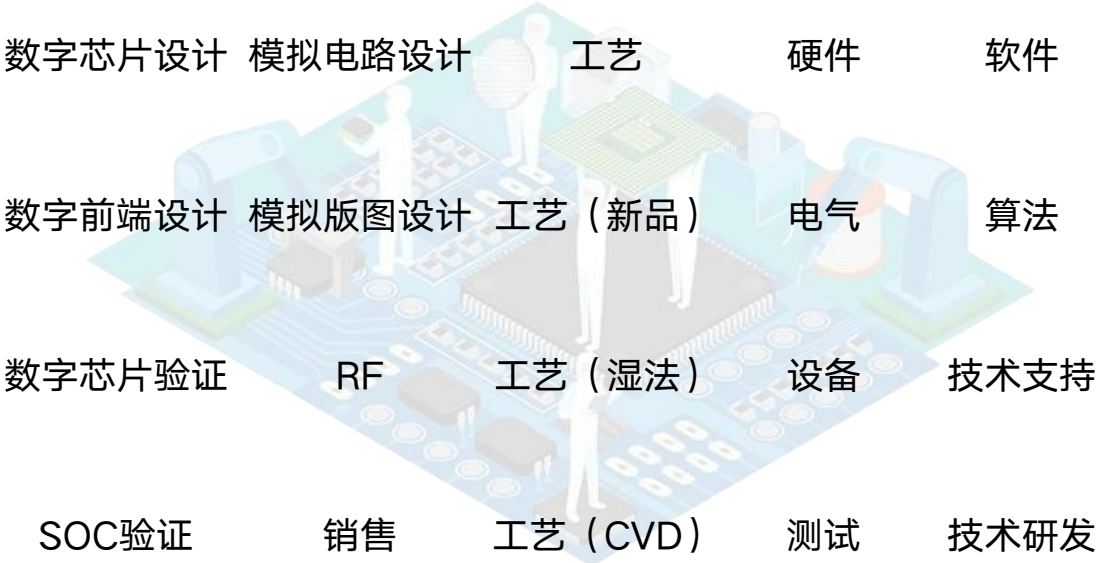
50000+

人员数据

 主要城市



 主要岗位





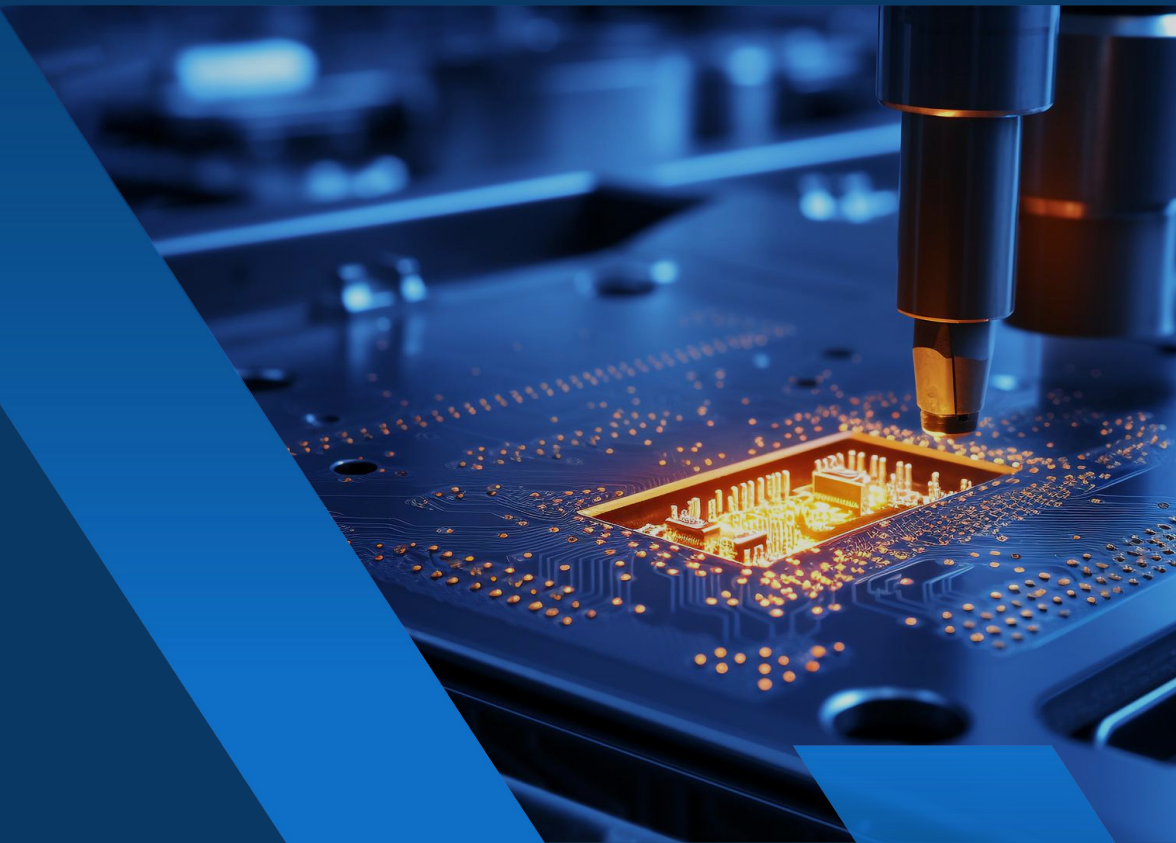
CONTENTS

01. 行业洞察

02. 薪酬管理趋势

03. 岗位薪酬水平

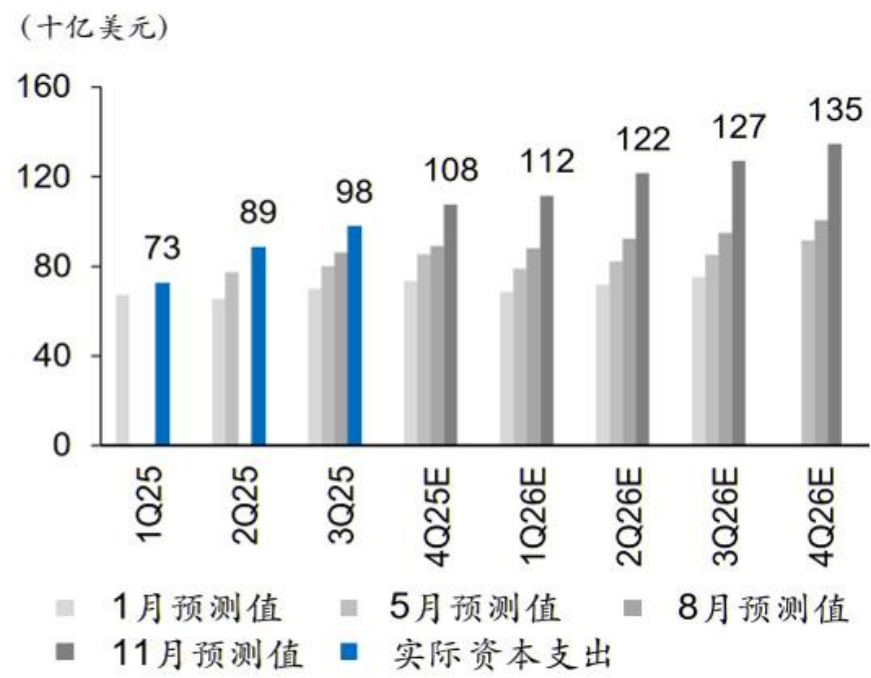
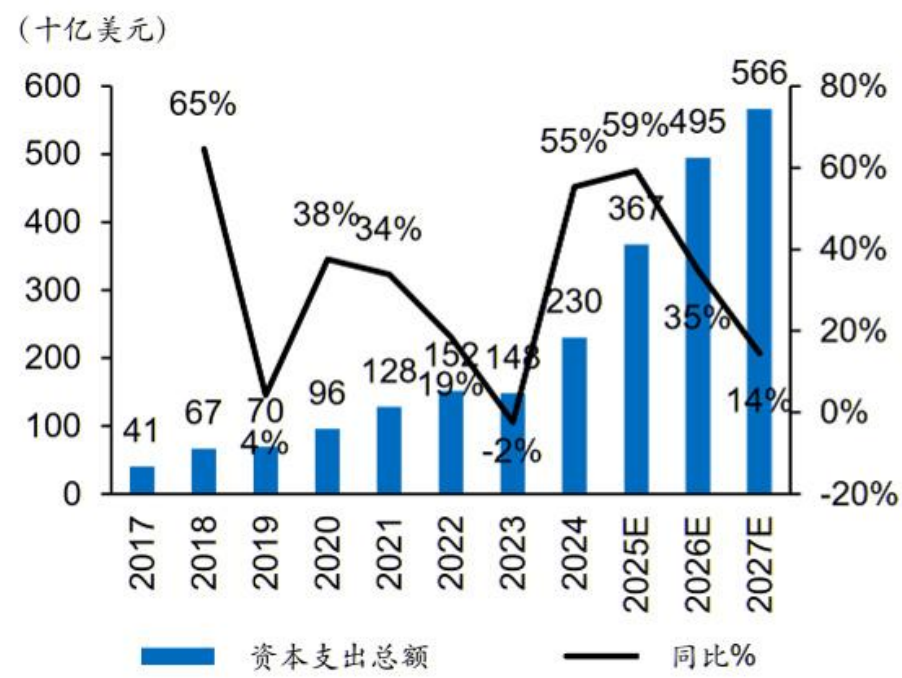
01. 行业洞察



人才趋势：AI与高性能计算需求推动市场扩容



2026年，全球半导体行业将进入结构性增长周期，预计市场规模同比增长26%至9,750亿美元。增长由人工智能需求主导，逻辑芯片与存储芯片板块增速尤为显著，预计分别达到32%和39%。核心动能源自AI基础设施投资的持续扩大，以美国四大云厂商为例，2025年资本支出预计达3,670亿美元，2026年将进一步攀升至4,950亿美元，强力支撑从算力、存储到光模块的产业超级周期。

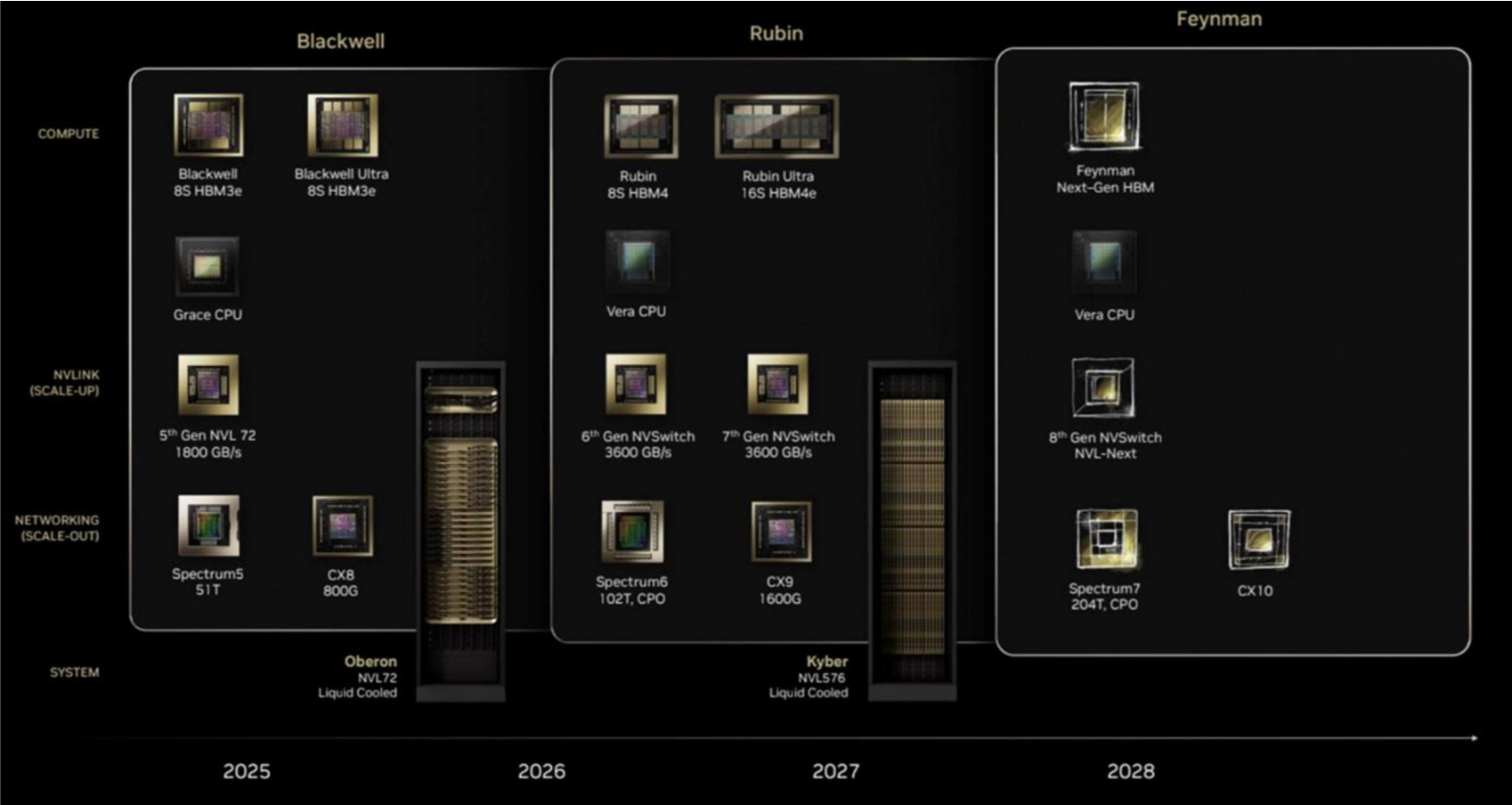


人才趋势： AI与自主可控双轮驱动



AI芯片持续主导行业增长动能。预计到2026年，面向人工智能应用的加速芯片（包括GPU、ASIC等）需求将继续保持爆发态势。以英伟达为代表的国际巨头凭借Blackwell平台等先进产品，在数据中心计算市场中占据显著优势，其销售额占比高达95%，2026年相关收入预期已超过5,000亿美元，显示出极强的市场号召力与技术领先性。与此同时，中国厂商如华为昇腾等正通过自研ASIC方案加快推进国产化替代进程，在自主可控的政策引导下逐步构建本土化AI算力体系。

人才：根据AI芯片产业的高速增长与高算力需求，建议重点储备以下领域人才：AI加速器与高性能GPU/ASIC的架构设计工程师、面向Chiplet与HBM的先进封装研发专家、大模型推理与训练优化专家，以及具备系统级芯片（SoC）协同设计能力的仿真与验证专家。



英伟达人工智能图形处理器（GPU）技术路线图（2025 年至 2028 年），来自互联网