

# 半导体

## 全球半导体销售额预示产业有望复苏，设备材料国产替代仍应重点关注

**一周行情概览：**上周半导体行情落后全部主要指数。上周创业板指数下跌 4.21%，上证综指下跌 1.62%，深证综指下跌 3.32%，中小板指下跌 2.90%，万得全 A 下跌 2.73%，申万半导体行业指数下跌 4.35%，半导体行业指数落后主要指数。**半导体各细分板块全线大跌，IC 设计板块跌幅最小，其他板块跌幅最大。**半导体细分板块中，IC 设计板块上周下跌 3.4%，半导体材料板块上周下跌 5.1%，分立器件板块上周下跌 4.8%，半导体设备板块上周下跌 5.8%，封测板块上周下跌 4.6%，半导体制造板块上周下跌 5.2%，其他板块下跌 6.5%。

**行业周期当前处于相对底部区间，我们认为短期来看应该提高对需求端变化的敏锐度，优先复苏的品种财务报表有望优先改善，长期来看天风电子团队已覆盖的半导体蓝筹股当前已经处于估值的较低水位，经营上持续优化迭代的公司在下一轮周期高点有望取得更好的市场份额和盈利水平。创新方面，预计人工智能/卫星通讯/MR 将是较大的产业趋势，产业链个股有望随着技术创新的进度持续体现出主题性机会。**

**全球半导体销售额连续 4 个月同比增长，产业周期复苏预计近在眼前。**根据 SIA 官网，全球半导体销售额 24 年 2 月达到 461.7 亿美元，同比增长 16.3%，连续 4 个月同比正增长，其中中国区 141.3 亿美元，同比增长 28.8%，增速在全球范围最为显著。我们认为销售额持续同比增长预示着产业周期有望复苏，预计行业库存有望在 1H24 回到正常水位，AI 带来的云端算力建设和终端产品换机或将成为本轮半导体周期上行的主要推动力，预计 AI 增量如云端算力、终端 NPU、存储等环节有望优先感受到需求增长，AI 应用有望让终端产品市场复苏超预期（目前 IDC 预计 24 年全球智能手机出货量增长 4.2%，预计全球 PC 销量增长 4%）进而带动产业链的同步增长。

**半导体设备材料的国产替代仍应重点关注。**根据芯谋研究的数据，中国半导体设备市场规模 23 年达到 342 亿美元，其中本土设备 40 亿美元，占比 11.7%，24 年有望达到 375 亿美元，其中本土设备 51 亿美元，占比提升至 13.6%。尽管本土设备销售规模持续快速增长（24 年预估同比增 27.5%），但是目前金额上看占比仍不足 15%，预计未来在核心工序设备的研发突破有望进一步提升国产替代比率，结构上，看好先进制程设备在 AI 拉动下的需求提升，复苏角度看好后道封测设备受益于封测厂景气度逐季提升带来的订单增长。

**铜价持续攀升，持续看好铜靶材企业盈利提升空间。**截至 4 月 12 日，伦铜报收 9,407 美元/吨，周上涨 0.70%，达到 25 月以来最高水平，沪铜报收 76,910 元/吨，周上涨 4.34%，达到历史新高。随着铜价的持续上涨，我们判断半导体铜靶材预计同步涨价，考虑到半导体靶材纯度要求高，加工难度大，供需格局较好（下游持续扩产），预计铜靶材在向下游转嫁成本提升的同时，有望获取更高的毛利率弹性。短期来看，若靶材同步涨价，铜靶材企业销售现有低价存货，24 年一二季度的毛利率有望超预期，长期看，随着大陆晶圆厂扩产及产能利用率的逐步提升，铜靶材需求持续增长，产业链建议关注：有研新材/江丰电子。

### 建议关注：

- 1) 半导体设计：安路科技/中科蓝讯/紫光国微/复旦微电/力合微/炬泉科技/汇顶科技/晶晨股份/瑞芯微/全志科技/恒玄科技/乐鑫科技/寒武纪/龙芯中科/海光信息（天风计算机覆盖）/江波龙（天风计算机联合覆盖）/北京君正/普冉股份/东芯股份/澜起科技/聚辰股份/帝奥微/纳芯微/圣邦股份/中颖电子/斯达半导/宏微科技/东微半导/思瑞浦/扬杰科技/新洁能/兆易创新/韦尔股份/思特威/艾为电子/卓胜微/晶丰明源/希荻微
- 2) 半导体材料设备零部件：长川科技（天风机械覆盖）/艾森股份/正帆科技（天风机械联合覆盖）/江丰电子/北方华创/英杰电气（天风电新覆盖）/富创精密/；雅克科技/沪硅产业/华峰测控（天风机械覆盖）/上海新阳/中微公司/精测电子（天风机械联合覆盖）/鼎龙股份（天风化工联合覆盖）/安集科技/拓荆科技（天风机械联合覆盖）/盛美上海/中芯/清溢光电/有研新材/华特气体/南大光电/凯美特气/和远气体（天风化工联合覆盖）
- 3) IDM 代工封测：时代电气/士兰微/扬杰科技/闻泰科技/三安光电；华虹公司/中芯国际/长电科技/通富微电
- 4) 卫星产业链：电科芯片/华力创通/复旦微电/北斗星通/利扬芯片

**风险提示：**地缘政治带来的不可预测风险，需求复苏不及预期，技术迭代不及预期

### 证券研究报告

2024 年 04 月 16 日

#### 投资评级

强于大市(维持评级)

强于大市

#### 作者

潘暕 分析师  
 SAC 执业证书编号: S1110517070005  
 panjian@tfzq.com

骆奕扬 分析师  
 SAC 执业证书编号: S1110521050001  
 luoyiyang@tfzq.com

程如莹 分析师  
 SAC 执业证书编号: S1110521110002  
 chengruiying@tfzq.com

#### 行业走势图



资料来源：聚源数据

#### 相关报告

- 1 《半导体-行业投资策略:AI 有望推动新一轮半导体周期上行》 2024-04-12
- 2 《半导体-行业研究周报:美对华半导体出口管制再升级，关注 5.5G 建设对 FPGA 的带动》 2024-04-03
- 3 《半导体-行业专题研究:AI PC 元年有望开启，领航存储市场步入“价值”长景气新周期》 2024-04-03

## 内容目录

1. 上周观点 (04/08-04/12): 全球半导体销售额预示产业有望复苏, 设备材料国产替代仍应重点关注.....	3
2. 半导体产业宏观数据: 半导体销售恢复中高速增长, 存储成关键.....	4
3. 芯片交期及库存: 全球芯片交期持续改善, 需求复苏下行业重回上升周期.....	6
4. 产业链各环节景气度: .....	11
4.1. 设计: 库存去化效益显现, 需求复苏有望带动基本面持续向好 .....	11
4.1.1. 存储: 周期已触底反弹, 存储市场整体保持复苏势头 .....	11
4.1.2. 数字芯片: 高通发布 MR 设备芯片 XR2+Gen 2, 重点关注 XR 市场相关标的 .....	17
4.1.3. 模拟芯片: 国际大厂 23Q4 收入同比减少, 24Q1 展望营收或环比继续下行 .....	19
4.1.4. 功率器件: 国际功率大厂分部门营收受到下游需求分化明显 .....	20
4.1.5. 射频芯片: 海外龙头 Q4 普遍出现稼动率提升、毛利率和营收同比增长 .....	22
4.1.6. CIS: 消费电子景气回暖及补库拉动业绩回升, 三星 CIS 24 年有望开启涨价 .....	22
4.2. 代工: 先进制程需求增长, 台积电计划 2024 年底 3nm 产能提升至 80% .....	23
4.3. 封测: 先进封装需求供不应求, 行业复苏趋势明显 .....	24
4.4. 设备材料零部件: 3 月, 可统计设备中标数量 19 台, 招标数量 51 台, 同比出现下滑 .....	25
4.4.1. 设备及零部件中标情况: 3 月可统计设备中标数量同比出现下滑, 国内零部件中标数量同比 +45.45% .....	26
4.4.2. 设备招标情况: 3 月可统计设备招标数量 51 台, 同比 -81.91% .....	30
4.5. 分销商: 行业需求不确定性较大, AI 相关品类需求强劲 .....	31
5. 终端应用: 看好消费电子复苏, 关注元宇宙发展走势 .....	31
5.1. 消费电子: 消费电子需求维持稳定, AI 成手机/PC 市场新增长点 .....	31
5.2. 新能源汽车: 价格战再起, 行业集中度提升 .....	32
5.3. 工控: 中国工控市场需求延续低迷, 关注行业 AI 化进展对供应链影响 .....	33
5.4. 光伏: 库存去化持续改善, 部分厂商海外订单有所复苏 .....	33
5.5. 储能: 欧洲等主要市场库存压力较大, Q1 储能需求有改善 .....	33
5.6. 服务器: 生成式 AI 带动相关服务器及上游芯片需求强劲, HBM 等高附加值产品的销量大幅提升 .....	33
5.7. 通信: 通信端客户需求低迷, 头部厂商开启新一轮裁员 .....	34
6. 上周海外半导体行情回顾 .....	34
7. 上周 (04/08-04/12) 半导体行情回顾 .....	35
8. 上周 (04/08-04/12) 重点公司公告 .....	36
9. 上周 (04/08-04/12) 半导体重点新闻 .....	37

## 1. 上周观点（04/08-04/12）：全球半导体销售额预示产业有望复苏，设备材料国产替代仍应重点关注

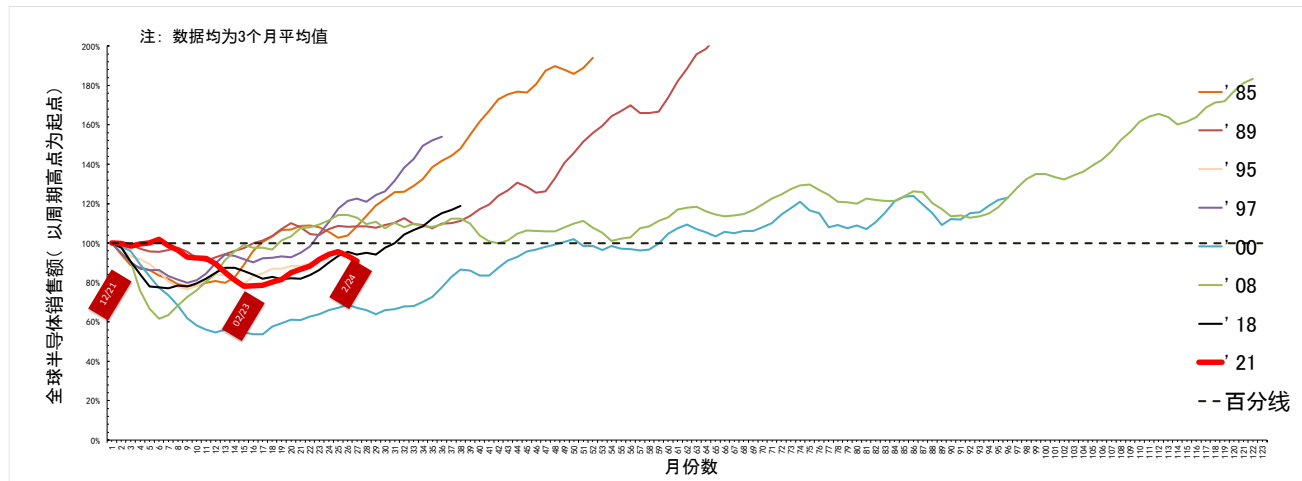
行业周期当前处于相对底部区间，我们认为短期来看应该提高对需求端变化的敏锐度，优先复苏的品种财务报表有望优先改善，长期来看天风电子团队已覆盖的半导体蓝筹股当前已经处于估值的较低水位，经营上持续优化迭代的公司在下一轮周期高点有望取得更好的市场份额和盈利水平。创新方面，预计人工智能/卫星通讯/MR 将是较大的产业趋势，产业链个股有望随着技术创新的进度持续体现出主题性机会。

**全球半导体销售额连续 4 个月同比增长，产业周期复苏预计近在眼前。**根据 SIA 官网，全球半导体销售额 24 年 2 月达到 461.7 亿美元，同比增长 16.3%，连续 4 个月同比正增长，其中中国区 141.3 亿美元，同比增长 28.8%，增速在全球范围最为显著。我们认为销售额持续同比增长预示着产业周期有望复苏，预计行业库存有望在 1H24 回到正常水位，AI 带来的云端算力建设和终端产品换机或将成为本轮半导体周期上行的主要推动力，预计 AI 增量如云端算力、终端 NPU、存储等环节有望优先感受到需求增长，AI 应用有望让终端产品市场复苏超预期（目前 IDC 预计 24 年全球智能手机出货量增长 4.2%，预计全球 PC 销量增长 4%）进而带动产业链的同步增长。

**半导体设备材料的国产替代仍应重点关注。**根据芯谋研究的数据，中国半导体设备市场规模 23 年达到 342 亿美元，其中本土设备 40 亿美元，占比 11.7%，24 年有望达到 375 亿美元，其中本土设备 51 亿美元，占比提升至 13.6%。尽管本土设备销售规模持续快速增长（24 年预估同比增 27.5%），但是目前金额上看占比仍不足 15%，预计未来在核心工序设备的研发突破有望进一步提升国产替代比率，结构上，看好先进制程设备在 AI 拉动下的需求提升，复苏角度看后道封测设备受益于封测厂景气度逐季提升带来的订单增长。

**铜价持续攀升，持续看好铜靶材企业盈利提升空间。**截至 4 月 12 日，伦铜报收 9,407 美元/吨，周上涨 0.7%，达到 25 月以来最高水平，沪铜报收 76,910 元/吨，周上涨 4.34%，达到历史新高。随着铜价的持续上涨，我们判断半导体铜靶材预计同步涨价，考虑到半导体靶材纯度要求高，加工难度大，供需格局较好（下游持续扩产），预计铜靶材在向下游转嫁成本提升的同时，有望获取更高的毛利率弹性。短期来看，若靶材同步涨价，铜靶材企业销售现有低价存货，24 年一二季度的毛利率有望超预期，长期看，随着大陆晶圆厂扩产及产能利用率的逐步提升，铜靶材需求持续增长，产业链建议关注：有研新材/江丰电子。

图 1：全球半导体销售额变化趋势



资料来源：SIA, WSTS, 天风证券研究所

## 2. 半导体产业宏观数据：半导体销售恢复中高速增长，存储成关键

行业内多家主流机构都比较看好 2024 年的半导体行情。其中，WSTS 表示因生成式 AI 普及、带动相关半导体产品需求急增，且存储需求预估将呈现大幅复苏，因此 2024 年全球半导体销售额将增长 13.1%，金额达到 5,883.64 亿美元，再次创历史新高；IDC 的看法比 WSTS 乐观，其认为 2024 年全球半导体销售额将达到 6328 亿美元，同比增长 20.20%；此外，Gartner 也认为 2024 年全球半导体销售额将迎来增长行情，增长幅度将达到 16.80%，金额将达到 6328 亿美元。

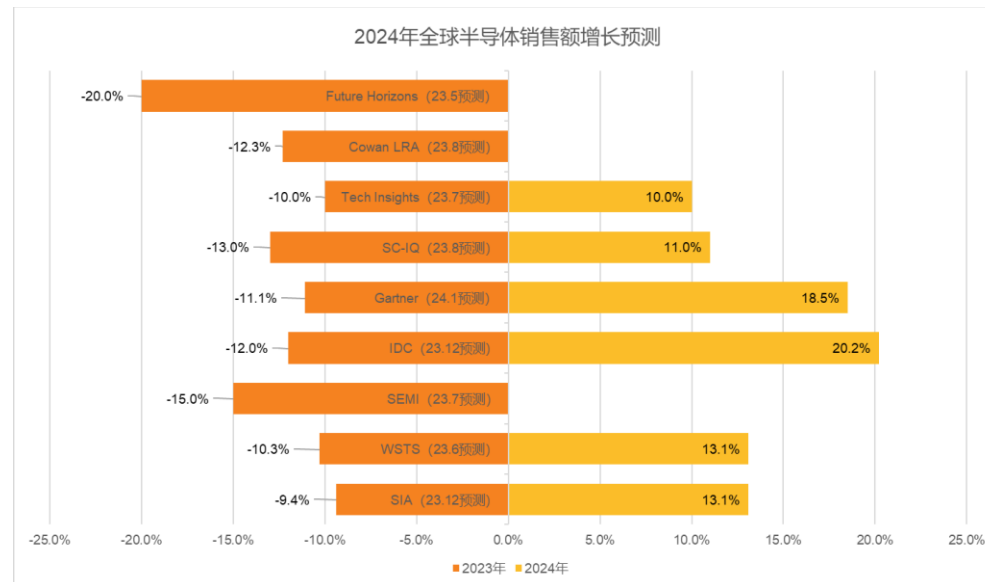
表 1：主流机构对半导体 2024 年的看法

机构名称	2023 年金额(亿美元)	比例	2024 年金额(亿美元)	比例
Gartner	5322	-11%	6328	16.80%
WSTS	5201.26	-9.40%	5883.64	13.10%
IDC	5265	-12%	6328	20.20%

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

从全球半导体销售额看，2023 年半导体行业筑底已基本完成，从 Q3 厂商连续数月的稳定增长或奠定半导体行业触底回升的基础。全球部分主流机构/协会上修 2024 年全球半导体销售额预测，2024 年芯片行业将出现 10%-18.5% 之间的两位数百分比增长。其中，IDC 和 Gartner 最为乐观，分别预测增长达 20.2% 和 18.5%。

图 2：各机构 2024 年全球半导体销售额增长猜测



资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

从细分品类看，WSTS 预计 2024 年增速最快的前三名是存储、逻辑和处理器，分别增长 44.8%、9.6% 和 7.0%。其他品类中，光电子增速最低，约 1.7%；模拟芯片受库存去化及需求低迷影响，增速约 3.7%。总的来看，存储产品或将成为 2024 年全球半导体市场复苏关键，销售额有望恢复 2022 年水平。

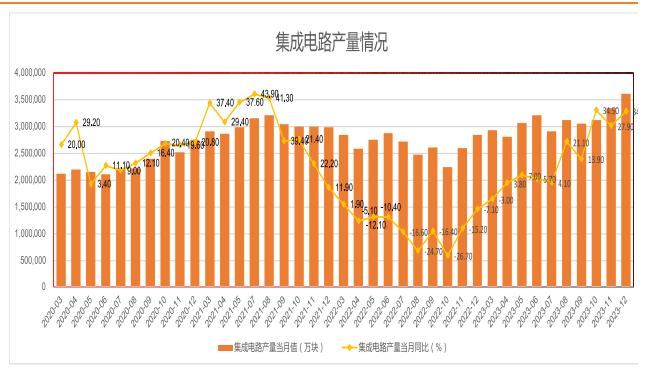
**半导体产业宏观数据：**根据 SIA 最新数据，2024 年 1 月全球半导体行业销售额为 476.3 亿美元，同比增长 15.2%，环比下降 2.1%。从地区来看，中国销售额同比增长 26.6%，表现最佳，美洲次之，销售同比增长 20.3%。SIA 预计，2024 年开年全球半导体销售强劲，几个月内销售可望持续成长，全年全球半导体产业销售额将增长 13.1%。

图 3：全球半导体销售额



资料来源：SIA，芯八哥公众号，天风证券研究所

图 4：中国集成电路产量



资料来源：工信部、SIA、芯八哥公众号，天风证券研究所

**半导体指数走势：**2024 年 2 月，中国半导体 (SW) 行业指数上涨 20.58%，费城半导体指数 (SOX) 上升 15.17%。

图 5：中国半导体 (sw) 行业指数

图 6：费城半导体指数 (sox)



资料来源: Wind, 天风证券研究所

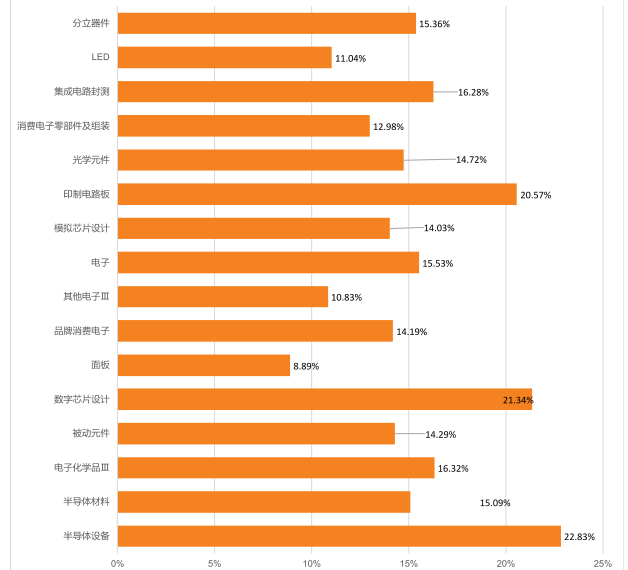


资料来源: Wind, 天风证券研究所

**半导体细分板块:** 2024 年 2 月, 申万指数各电子细分板块大幅上涨。涨幅居前三名分别为半导体设备 (22.83%)、数字芯片设计 (21.34%) 和印制电路板 (20.57%)。涨幅最小的为面板 (8.89%)。其余板块上涨均在 10%-20% 之间。

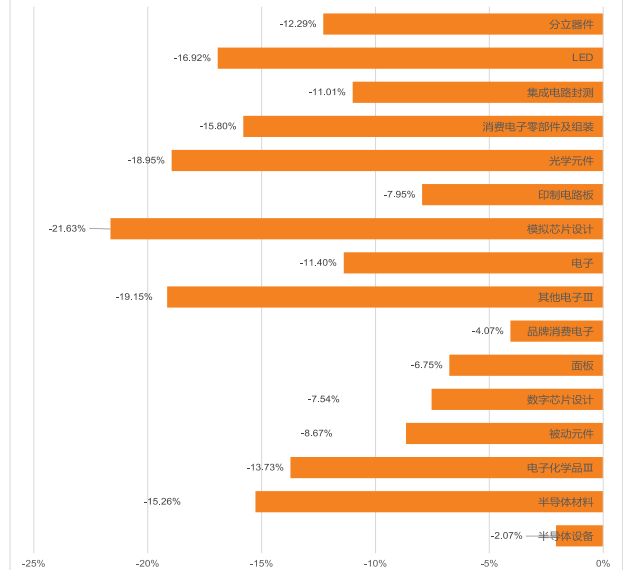
2024 年 1-2 月, 申万指数各电子细分板块全部下跌。跌幅最少的三名分别为半导体设备 (-2.07%)、品牌消费电子 (-4.07%) 和面板 (-6.75%)。跌幅居前三名分别为模拟芯片设计 (-21.63%)、其他电子 (-19.15%) 和光学元件 (-18.95%)。

图7: 电子(申万)各版块涨跌幅(24年2月)



资料来源: Wind, 天风证券研究所

图8: 电子(申万)各版块涨跌幅(2024年1-2月)柱状图

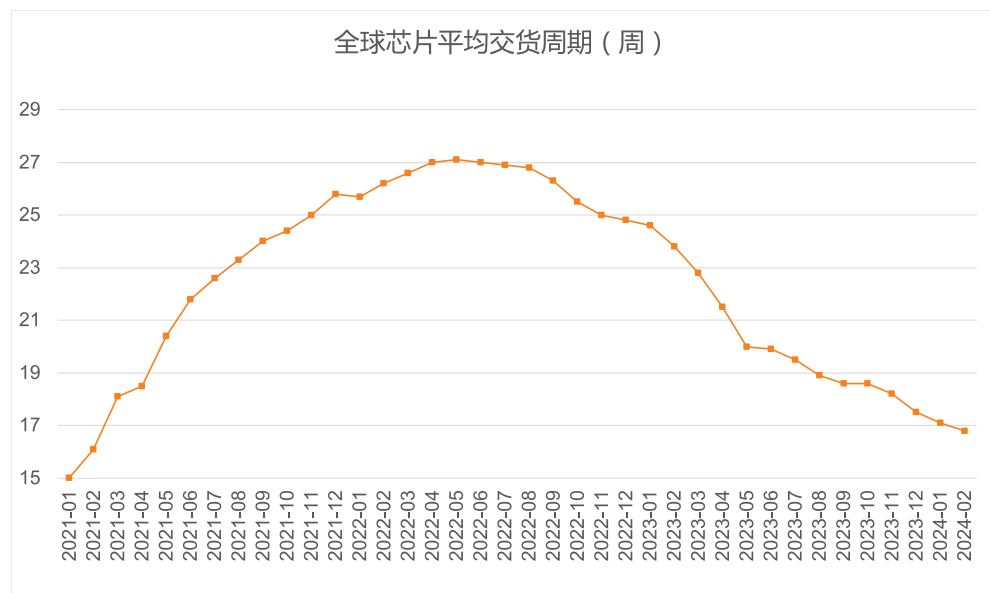


资料来源: Wind, 天风证券研究所

### 3. 芯片交期及库存: 全球芯片交期持续改善, 需求复苏下行业重回上升周期

**整体芯片交期趋势:** 2月, 全球芯片交期持续下降, 供应情况持续改善, 但部分品类有明显波动。

图9: 全球芯片平均交货周期(周)



资料来源：芯八哥公众号，Susquehanna Financial Group，天风证券研究所

**重点芯片供应商交期：**从2月各供应商看，模拟芯片、消费MCU成交低迷，价格倒挂严重；MOSFET、IGBT及MCU等车规级产品需求趋缓，交期改善明显；FPGA、射频产品价格有小幅波动，需求回升；存储产品价格回升，需求稳定。

表2：头部厂商2月交期及趋势

供应商	产品	24.2 交期/周	24.3 交期/周	交期趋势	价格趋势
AMS OSRAM	传感器	8-24	8-24	稳定	根据市场调整
BOSCH	传感器	6-12	6-12	稳定	稳定
Diodes	多源模拟/电源	20-32	20-32	稳定	稳定
	开关稳压器	20-45	20-45	稳定	稳定
FTDI Chip	接口	14-24	14-24	缩短	稳定
Infineon	传感器	18-52	18-52	稳定	上升
	开关稳压器	20-52	20-52	稳定	稳定
	汽车模拟和电源	45-52	45-52	稳定	稳定
ADI (Maxim)	放大器和数据转换器	15-30	15-30	缩短	上升
	接口	18-30	18-30	缩短	上升
	开关稳压器	20-30	20-30	缩短	稳定
Microchip	放大器和数据转换器	4-10	4-10	缩短	稳定
	定时	7-12	7-12	缩短	稳定
	开关稳压器	4-25	4-25	缩短	上升
MPS	开关稳压器	20-42	20-42	缩短	稳定
NXP	传感器	16-52	16-52	稳定	稳定
	接口	20-30	20-30	缩短	稳定
	汽车模拟和电源	24-35	24-35	缩短	稳定
On Semi	传感器	18-52	18-52	稳定	根据市场调整
	放大器和数据转换器	18-26	18-26	缩短	稳定
	定时	20-42	20-42	稳定	稳定
	多源模拟/电源	20-40	20-40	稳定	稳定
	开关稳压器	20-40	20-40	稳定	上升
Panasonic	传感器	16-26	16-26	延长	稳定

	放大器和数据转换器	24-36	24-36	缩短	稳定
Renesas	定时	50	50	稳定	稳定
	接口	24-36	24-36	缩短	稳定
	开关稳压器	36-40	36-40	缩短	上升
ROHM	传感器	24-52	24-52	延长	上升
	开关稳压器	20-40	20-40	稳定	稳定
ST	传感器	12-18	12-18	缩短	稳定
	放大器和数据转换器	14-24	14-24	缩短	稳定
	多源模拟/电源	20-42	20-42	缩短	稳定
	开关稳压器	20-40	20-40	缩短	稳定
	汽车模拟和电源	40-52	40-52	稳定	稳定
TE	传感器	16-52	16-52	稳定	根据市场调整
Vishay	传感器	24-52	24-52	延长	稳定
Infineon	蓝牙模块	26-36	26-36	稳定	稳定
Microchip	WiFi 模块	16-26	16-26	缩短	稳定
	蓝牙模块	12-26	12-26	稳定	稳定
	收发器/接收器	18-20	18-20	稳定	上升
Murata	WiFi 模块	26-50	26-50	稳定	稳定
	蓝牙模块	26-50	26-50	稳定	稳定
Laird	WiFi 模块	20-40	20-40	稳定	稳定
	天线	12-16	12-16	延长	稳定
ST	蓝牙模块	10-12	10-12	稳定	稳定
	收发器/接收器	12	12	稳定	稳定
	RFID	20	20	稳定	稳定
NXP	收发器/接收器	24	24	稳定	上升
	RFID	13	13	稳定	稳定
	大功率 IC	12-16	12-16	稳定	稳定
On Semi	蓝牙模块	16-30	16-30	稳定	稳定
Diodes	低压 MOSFET	8-16	8-16	缩短	根据市场调整
	TVS 二极管	8-14	8-14	缩短	稳定
	桥式整流器	8-30	8-15	稳定	稳定
	肖特基二极管	14-20	8-12	缩短	稳定
	整流器	8-30	8-13	稳定	稳定
	开关二极管	12-20	8-12	稳定	稳定
	小信号 MOSFET	12-30	8-12	缩短	稳定
	齐纳二极管	12-20	8-12	稳定	稳定
	双极晶体管	12-20	8-12	缩短	稳定
	数字晶体管/RETS	12-20	8-12	缩短	稳定
	通用晶体管	12-20	8-12	缩短	稳定
Infineon	逻辑器件	8-10	8-10	稳定	稳定
	低压 MOSFET	10-36	10-36	缩短	根据市场调整
	高压 MOSFET	12-40	12-40	缩短	稳定
	IGBT	14-52	14-52	稳定	稳定
	宽带隙 MOSFET	26-52	26-52	稳定	稳定
	数字晶体管/RETS	6-50	6-50	稳定	稳定
	通用晶体管	6-50	6-50	稳定	稳定

	军用-航空晶体管	22-52	22-52	稳定	稳定
ST	低压 MOSFET	50-54	50-54	缩短	稳定
	高压 MOSFET	14-40	14-40	缩短	稳定
	IGBT	14-52	14-52	缩短	稳定
	ESD	21-32	21-32	缩短	稳定
	宽带隙 MOSFET	42-52	42-52	稳定	稳定
	晶闸管/Triac	15-16	15-16	稳定	稳定
	TVS 二极管	25-30	25-30	稳定	根据市场调整
	整流器	14-16	14-16	稳定	稳定
	双极晶体管	40-52	40-52	稳定	稳定
	低压 MOSFET	4-20	4-20	缩短	根据市场调整
Wingtech(Nexperia)	ESD	6-18	6-18	稳定	稳定
	肖特基二极管	4-16	4-16	缩短	稳定
	开关二极管	4-16	4-16	缩短	稳定
	小信号 MOSFET	8-16	8-16	缩短	稳定
	齐纳二极管	4-16	4-16	缩短	稳定
	双极晶体管	4-16	4-16	缩短	稳定
	数字晶体管/RETS	4-16	4-16	缩短	稳定
	通用晶体管	4-16	4-16	缩短	稳定
	逻辑器件	6-8	6-8	稳定	稳定
	8 位 MCU	12-18	12-18	缩短	稳定
Renesas	32 位 MCU	18	18	缩短	稳定
	汽车	45	45	稳定	稳定
	32 位 MPU	18-26	18-26	稳定	稳定
	8 位 MCU	35-52	10-24	缩短	稳定
ST	汽车	40-52	40-52	稳定	稳定
	32 位 MPU	16-20	16-20	缩短	稳定
	STM32FO	10-12	10-12	缩短	稳定
	STM32F1	16-20	16-20	缩短	稳定
	STM32L	16-20	16-20	缩短	稳定
	32 位 MCU	20-28	10-20	缩短	稳定
	8 位 MCU	10-14	10-14	缩短	稳定
Infineon	32 位 MCU	10-52	10-52	缩短	稳定
	汽车	紧缺	紧缺	稳定	稳定
	8 位 MCU	4-16	4-16	缩短	稳定
Microchip	32 位 MCU	4-28	4-28	缩短	稳定
	32 位 MPU	4-24	4-24	稳定	稳定
	8 位 MCU	13-39	13-39	缩短	稳定
NXP	32 位 MCU	13-39	13-39	缩短	稳定
	汽车	18-52	18-52	稳定	稳定
	32 位 MPU	18-52	18-52	缩短	稳定
	8 位 MCU	20-50	20-50	缩短	稳定
AMD (Xilinx)	FPGA	30-55	20-35	稳定	稳定
	FPGA	28-42	20-30	缩短	稳定
	FPGA	10-44	10-44	缩短	稳定
	DRAM(商用 PC)	52-54	52-54	稳定	稳定

	存储器模块	52-54	52-54	稳定	稳定
	eMMC	52-54	52-54	稳定	稳定
	固态驱动器(SSD)	52-54	52-54	稳定	稳定
SK Hynix	NAND flash	6-10	6-10	缩短	根据市场调整
	eMMC	8-12	8-12	稳定	稳定
Murata	滤波器	12-16	12-16	稳定	稳定
	电感/变压器	12-20	12-20	稳定	稳定
	引线陶瓷电容	16-18	16-18	稳定	稳定
	专用电容	15-16	15-16	稳定	稳定
TDK	滤波器	12-16	12-16	延长	稳定
	电感/变压器	16-20	16-20	稳定	稳定
	表面贴装通用陶瓷电容(车规级)	30-42	30-42	稳定	稳定

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

**头部企业订单及库存情况：**从企业订单需求看，车规类芯片订单有所下降，库存波动明显；工业、通信类芯片需求低迷；消费类芯片订单保持稳定。

图 10：头部厂商 2 月订单及库存

公司	2月订单	2月库存	3月订单趋势	3月库存趋势
Intel	稳定	一般	稳定	一般
AMD	稳定	一般	稳定	一般
NVIDIA	上升	无	上升	无
三星	稳定	一般	上升	一般
TI	下降	较高	根据市场调整	较高
ST	下降	一般	根据市场调整	一般
ADI	稳定	低	上升	一般
Qualcomm	稳定	一般	根据市场调整	一般
Broadcom	稳定	一般	根据市场调整	低
NXP	根据市场调整	一般	根据市场调整	较低
Infineon	根据市场调整	一般	根据市场调整	较低
Renesas	稳定	低	根据市场调整	一般
Onsemi	根据市场调整	无	稳定	低
Microchip	下降	一般	稳定	一般
Micron	稳定	一般	上升	一般
SK Hynix	稳定	一般	上升	一般
Murata	稳定	低	稳定	稳定
联发科	稳定	一般	根据市场调整	一般

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

**2023 年第四季度，国际及中国台湾代工、存储板块公司存货周转天数同比下降，分别为 -2.43%，-4.31%。逻辑、模拟板块公司存货周转天数同比上升，分别为 +21.55%，+34.13%**

图 11：国际及中国台湾主要半导体厂商存货周转天数

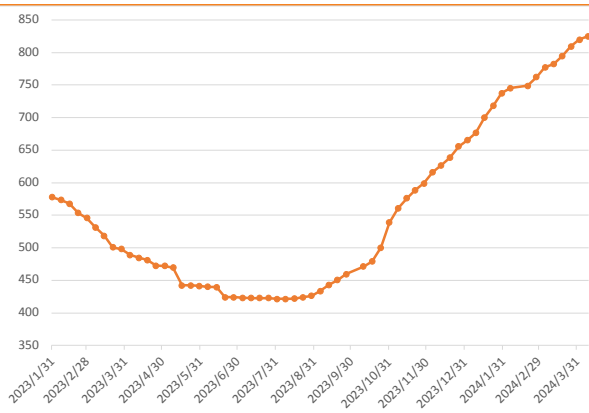
	公司	19Q3	19Q4	20Q1	2002	2003	2004	21Q1	21Q2	21Q3	21Q4	22Q1	22Q2	22Q3	22Q4	23Q1	23Q2	23Q3	23Q4	23Q3平均	同比变化(%)
逻辑	代工	65	53	49	61	54	68	77	80	80	82	87	82	86	89	90	81	80	80	-2.43%	
	AMD	91	86	90	100	89	93	78	74	72	77	72	98	127	135	148	159	144	159	144	
	高士得	37	41	31	35	39	44	38	41	45	40	46	56	56	47	57	55	54	55	54	
	英飞凌	115	127	121	123	134	118	103	101	116	114	118	117	139	138	145	143	155	155		
	意法半导体	101	98	101	95	96	91	92	100	100	100	100	105	104	129	130	137	131	125	125	
	德州仪	16	15	16	17	17	19	21	24	25	25	22	21	24	22	21	21	20	17	17	
	设计材料	88	75	78	63	69	65	79	78	73	77	98	99	111	127	127	115	91	80	80	
	闻泰科技	111	117	109	94	94	93	91	89	84	81	84	87	93	138	129	125	130	148	148	
	德智联	102	106	106	104	94	93	92	88	88	88	84	87	94	106	128	131	132	132	132	
模拟	高通	66	67	72	87	79	68	68	76	75	76	81	88	110	149	151	162	158	138	138	
	瑞萨电子	100	99	97	99	97	98	98	96	96	95	98	98	98	104	104	108	105	102	102	
	三益	78	69	73	77	80	74	71	74	80	81	83	86	104	104	120	109	107	107		
	意法半导体	103	98	104	117	111	100	96	98	95	94	97	101	95	99	116	122	116	110	110	
	东芝	144	147	157	159	150	159	139	131	129	121	118	123	129	129	129	129	129	129	129	
	东电	68	79	70	93	84	93	78	83	82	80	75	84	89	104	98	110	102	102	102	
	比亚迪	110	112	115	120	116	112	111	112	118	82	77	74	107	118	129	137	143	143	143	
	闻泰科技	110	112	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
	英伟达	115	121	123	134	138	109	101	114	114	114	118	117	139	138	145	153	182	182	182	
存储	微芯科技	135	127	125	125	126	123	120	116	115	114	117	118	131	145	157	166	169	188	188	
	安森美半導	125	127	127	132	133	128	124	123	123	123	129	125	125	125	125	125	125	125	125	
	Qimonda	94	92	98	99	89	86	86	89	85	94	98	105	125	164	158	193	131	104	104	
	罗姆半導	157	166	169	178	177	178	181	172	167	168	178	182	191	207	231	241	247	247	247	
	晶力半導	117	115	120	120	120	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
	斯达半導	103	98	104	117	111	100	96	98	95	94	97	101	96	99	116	122	116	110	110	
	东电	110	118	129	129	123	128	127	127	124	134	130	135	133	123	123	123	123	123	123	
	华邦电	144	147	147	150	150	150	131	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
	艾司南半導	86	82	77	75	111	79	67	53	85	95	93	99	99	97	103	121	105	105	105	105
设备	封测	247	223	213	211	211	210	198	198	190	172	157	147	170	348	584	405	404	106	106	
	闻泰科技	259	257	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
	晶方半導	135	127	125	125	126	125	120	116	115	114	117	118	131	145	157	166	169	188	188	
	镁光	125	122	128	131	129	126	112	107	104	109	108	108	139	214	153	168	170	159	159	
	南京半導	147	157	156	147	158	156	150	117	104	98	97	94	104	104	104	120	120	120	120	
	江丰电	70	70	73	70	70	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	SK海力士	94	94	96	101	102	99	97	97	100	114	121	125	171	104	120	120	120	120	120	
	剧光	97	92	92	96	100	107	116	116	136	153	163	164	171	171	166	123	121	149	149	
	群联	68	79	70	84	84	82	82	82	82	80	80	80	80	80	124	125	125	125	125	
设计	Unitos	31	20	22	20	20	70	61	67	67	135	135	121	182	182	119	200	200	200	200	
	华邦电	110	108	108	107	106	116	102	95	85	95	96	102	148	160	154	156	157	158	158	

资料来源: Capital IQ, Wind, 天风证券研究所

**2023年第三季度，中国大陆 IDM 板块公司存货周转天数同比小幅下降，其余各环节公司存货周转天数同比增加。封测、代工、装备、IDM、材料、设计各板块公司平均存货周转天数分别为 57 天、153 天、586 天、148 天、116 天和 253 天，同比分别为+10.66%，+25.34%，+23.49%，-5.34%，+31.32% 和 +9.72%。**

图 12：中国大陆主要半导体厂商存货周转天数

	存货周转天数	公司	19Q3	19Q4	20Q1	2002	2003	2004	21Q1	21Q2	21Q3	21Q4	22Q1	22Q2	22Q3	22Q4	23Q1	23Q2	23Q3	23Q4	23Q3平均	同比变化(%)
封测	代工	67	70	72	68	69	60	66	64	65	50	61	81	82	81	81	93	76	80	80	80	-10.66%
	通富微	73	87	95	78	60	47	51	47	50	46	53	53	52	55	91	92	71	57	153	153	
	长电	35	37	49	45	47	42	45	44	46	45	45	52	48	41	41	50	48	56	56	56	
	闻泰科技	91	91	85	85	73	82	90	91	100	102	103	106	117	123	157	163	165	153	153	153	
	华虹半導	75	71	95	91	91	95	121	150	134	134	116	121	129	139	152	144	144	144	144	144	
	北方華創	512	387	582	482	381	371	577	496	426	314	685	598	489	475	570	554	479	479	479	479	
	拓荆科技	184	207	403	326	302	178	240	180	318	234	234	285	337	319	329	340	334	402	402	402	
	中微公司	581	292	369	279	335	224	293	291	341	2/1	340	367	451	334	492	472	489	489	489	489	
	中微半導	184	207	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	
设备	江丰电	193	101	250	168	145	118	121	102	111	117	134	155	164	164	185	189	157	165	165	165	
	华测电子	99	70	68	67	65	62	75	76	76	60	60	68	68	68	68	70	68	68	68	68	
	江机精机	321	245	886	23/	489	191	587	174	549	227	316	338	261	209	340	454	449	449	449	449	
	上机作	193	101	250	168	145	118	121	102	111	117	134	155	164	164	185	189	157	165	165	165	
	IDM	211	158	250	236	244	154	185	186	156	146	187	160	206	173	173	148	171	171	171	171	
	材料	96	98	116	113	137	95	111	106	111	97	100	95	100	97	136	149	149	154	154	154	
	群联	20	21	34	32	31	23	28	31	28	31	30	44	38	27	43	55	48	48	116	116	
	群光科技	96	104	109	100	78	116	81	88	89	103	83	116	105	129	122	146	127	146	146	146	
	矽统	83	120	169	180	132	112	118	177	163	189	245	273	418	344	319	342	342	342	342	342	
设计	瑞芯微	93	89	200	174	121	108	125	110	137	99</td											



资料来源：闪存市场官网，天风证券研究所

**上游资源方面，本周 NAND Flash Wafer 维持不变，现货 DDR 资源小幅上调。**

图 15：Flash Wafer 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	当前价	前收盘	涨跌
1Tb QLC	7.00	7.00	0.00% 0.00
1Tb TLC	7.55	7.55	0.00% 0.00
512Gb TLC	4.05	4.05	0.00% 0.00
256Gb TLC	2.10	2.10	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所



资料来源：闪存市场官网，天风证券研究所

图 16：DDR 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
DDR4 16Gb 3200	3.12	3.10	0.65% 0.02
DDR4 16Gb eTT	2.81	2.80	0.36% 0.01
DDR4 8Gb 3200	1.40	1.40	0.00% 0.00
DDR4 8Gb eTT	1.18	1.16	1.72% 0.02
DDR4 4Gb eTT	0.73	0.72	1.39% 0.01

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

**渠道市场方面，本周渠道市场需求未见明显变化，贸易商回吐变现，渠道资源相对充裕，部分细分行业竞争加剧，渠道价格维持不变。行业市场方面，本周行业市场需求亦未见明显变化，现货 SSD 和内存价格整体持平。**

图 17：渠道市场 SSD 最新报价 (当前价为美元) (04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
SSD 120GB SATA 3	8.40	8.40	0.00% 0.00
SSD 240GB SATA 3	14.40	14.40	0.00% 0.00
SSD 480GB SATA 3	24.80	24.80	0.00% 0.00
SSD 256GB PCIe 3.0	16.30	16.30	0.00% 0.00
SSD 512GB PCIe 3.0	28.20	28.20	0.00% 0.00
SSD 1TB PCIe 3.0	52.00	52.00	0.00% 0.00
SSD 512GB PCIe 4.0	37.60	37.60	0.00% 0.00
SSD 1TB PCIe 4.0	56.50	56.50	0.00% 0.00
SSD 2TB PCIe 4.0	110.00	110.00	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

图 18：行业市场 SSD 最新报价 (当前价为美元) (04/09)

图 18：行业市场 SSD 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
SSD 256GB SATA 3	19.00	19.00	0.00% 0.00
SSD 512GB SATA 3	33.00	33.00	0.00% 0.00
SSD 1TB SATA 3	62.00	62.00	0.00% 0.00
SSD 256GB PCIe 3.0	21.80	21.80	0.00% 0.00
SSD 512GB PCIe 3.0	37.00	37.00	0.00% 0.00
SSD 1TB PCIe 3.0	66.00	66.00	0.00% 0.00
SSD 512GB PCIe 4.0	39.00	39.00	0.00% 0.00
SSD 1TB PCIe 4.0	68.00	68.00	0.00% 0.00
SSD 2TB PCIe 4.0	125.00	125.00	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

图 20：行业市场内存条最新报价 (当前价为美元) (04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
DDR4 UDIMM 8GB 3200	13.00	13.00	0.00% 0.00
DDR4 UDIMM 16GB 3200	23.80	23.80	0.00% 0.00
DDR4 UDIMM 32GB 3200	48.00	48.00	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

产品名称	本周价	上周价	涨跌
DDR4 SODIMM 4GB 3200	11.00	11.00	0.00% 0.00
DDR4 SODIMM 8GB 3200	18.00	18.00	0.00% 0.00
DDR4 SODIMM 16GB 3200	30.00	30.00	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

**服务器市场方面**，数据中心为主的服务器需求显著升温，服务器正加速替换 HDD 令高容量企业级 SSD 存在明显的供需缺口，HBM 抢占原厂 DRAM 产能以及 DDR5 渗透率的持续提升，令服务器市场接过存储涨价的“接力棒”，并成为原厂扩产后 NAND 和 DRAM 产能消耗的重要去向。本月服务器内存价格进一步上调，服务器 DDR4 RDIMM 16GB/32GB/64GB 价格为 48/78/150 美元。

图 21：内存条（服务器）月度最新报价（美元）(04/09)

产品名称	本月价	上月价	涨跌
DDR4 RDIMM 16GB 3200	48.00	48.00	0.00% 0.00
DDR4 RDIMM 32GB 3200	78.00	74.00	5.41% 4.00
DDR4 RDIMM 64GB 3200	150.00	143.00	4.90% 7.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

**嵌入式市场方面**，部分嵌入式资源供应依然有限，推涨高容量 eMMC/UFS 现货价格，低容量嵌入式价格持平不变。

图 22：eMMC 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
eMMC 8GB 5.1	1.85	1.85	0.00% 0.00
eMMC 16GB 5.1	2.50	2.50	0.00% 0.00
eMMC 32GB 5.1	2.70	2.70	0.00% 0.00
eMMC 64GB 5.1	5.10	4.75	7.37% 0.35
eMMC 128GB 5.1	9.50	9.00	5.56% 0.50
eMMC 256GB 5.1	18.50	17.80	3.93% 0.70

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

图 24：UFS 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
UFS 64GB	5.50	5.30	3.77% 0.20
UFS 128GB	10.00	9.50	5.26% 0.50
UFS 256GB	19.00	18.30	3.83% 0.70

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

图 26：eMCP 最新报价（当前价为美元）(04/09)

产品名称	本周价	上周价	涨跌
uMCP (LPDDR4X+UFS2.2) 4GB+128GB	19.00	19.00	0.00% 0.00
uMCP (LPDDR4X+UFS2.2) 6GB+128GB	24.50	24.50	0.00% 0.00
uMCP (LPDDR4X+UFS2.2) 8GB+128GB	30.00	30.00	0.00% 0.00
uMCP (LPDDR4X+UFS2.2) 8GB+256GB	40.00	40.00	0.00% 0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

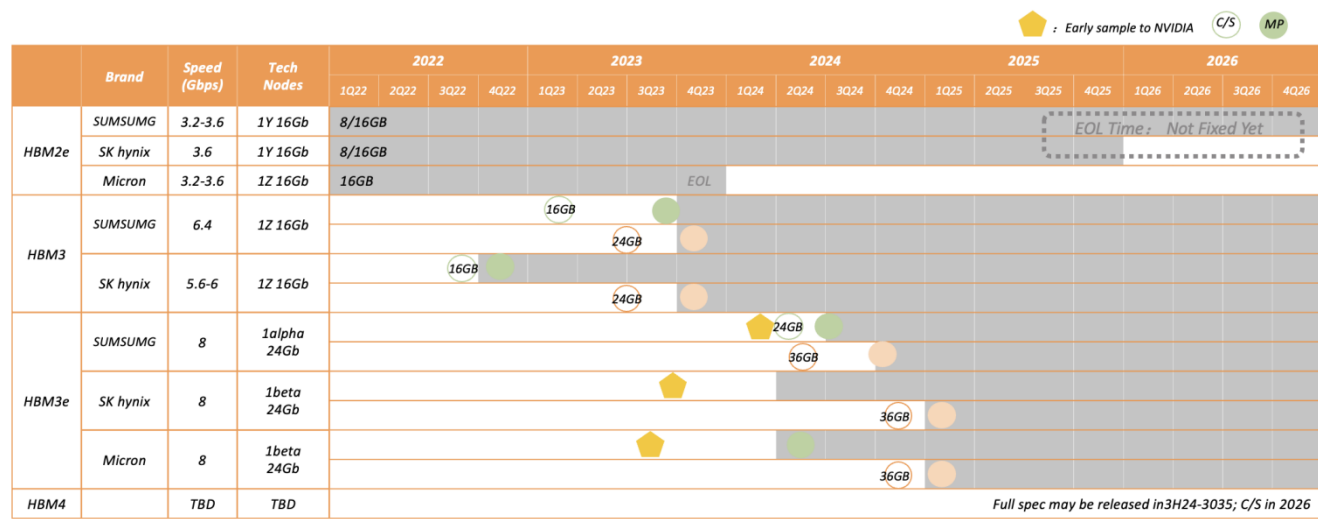
产品名称	本周价	上周价	涨跌
eMCP (eMMC+LPDDR4X) 64GB+32Gb	15.00	15.00	0.00%
			0.00
eMCP (eMMC+LPDDR4X) 128GB+32Gb	19.00	19.00	0.00%
			0.00
eMCP (eMMC+LPDDR4X) 128GB+48Gb	24.50	24.50	0.00%
			0.00

资料来源：闪存市场公众号，天风证券研究所

**NVIDIA H200 发布催化 HBM 发展：**英伟达发布全新 H200 GPU 及更新后的 GH200 产品线。相比 H100，H200 首次搭载 HBM3e，运行大模型的综合性能提升 60%-90%。而新一代的 GH200 依旧采用 CPU+GPU 架构，也将为下一代 AI 超级计算机提供动力。HBM3E 是市场上最先进的高带宽内存( HBM )产品，HBM 即为高带宽内存( High Bandwidth Memory )，是一种基于 3D 堆栈工艺的高性能 DRAM，通过增加带宽，扩展内存容量，让更大的模型，更多的参数留在离核心计算更近的地方，从而减少内存和存储解决方案带来的延迟、降低功耗。HBM 的高带宽相当于把通道拓宽，让数据可以快速流通。因此面对 AI 大模型千亿、万亿级别的参数，服务器中负责计算的 GPU 几乎必须搭载 HBM。英伟达创始人黄仁勋也曾表示，计算性能扩展的最大弱点是内存带宽，而 HBM 的应用打破了内存带宽及功耗瓶颈。在处理 Meta 的大语言模型 Llama2 ( 700 亿参数 ) 时，H200 的推理速度比 H100 提高了 2 倍，处理高性能计算的应用程序上有 20% 以上的提升，采用 HBM3e，完成了 1.4 倍内存带宽和 1.8 倍内存容量的升级。

**HBM 的制程发展：**目前市场上最新 HBM3E，即第 5 代 HBM，正搭载在英伟达的产品中。随着 AI 相关需求的增加，第六代高带宽存储器 HBM4 最早将于 2026 年开始量产。据韩媒报道，SK 海力士已开始招聘 CPU 和 GPU 等逻辑半导体设计人员。SK 海力士希望 HBM4 堆栈直接放置在 GPU 上，从而将存储器和逻辑半导体集成在同一芯片上。这不仅会改变逻辑和存储设备通常互连的方式，还会改变它们的制造方式。如果 SK 海力士成功，这可能会在很大程度上改变部分半导体代工的运作方式。

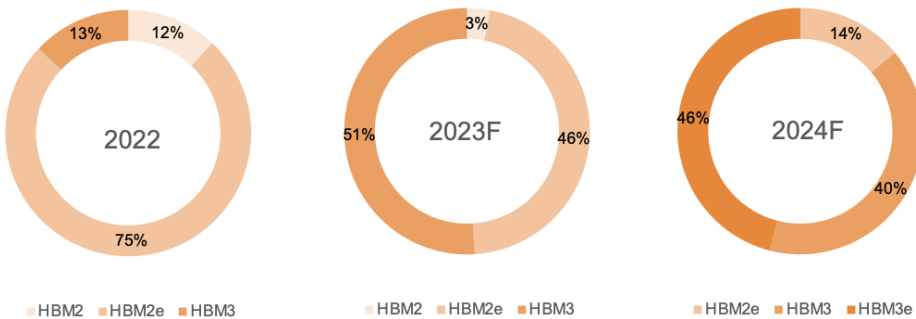
图 27：HBM 制程发展



资料来源：TrendForce，MTS2024 存储产业趋势研讨会，天风证券研究所

**HBM 迭代进程：**2024 年 HBM2、HBM2e 和 3e 的市场份额会发生比较明显的改变。2023 上半年主流还是 HBM2e，但是因为 H100 的问世，下半年 HBM3 就成为市场主流，很快 2024 年就会进行到 HBM3e，因为它堆叠的层数更高，所以平均单价一定要比现在再高 20%-30% 以上，所以它对产值的贡献会更明显。

图 28：HBM 比重转进 (依位元计算)



资料来源: TrendForce, MTS2024 存储产业趋势研讨会, 天风证券研究所

**2024 年存储市场整体预判:** CFM 闪存市场数据显示, 预计 2024 年存储市场规模相比去年将提升至少 42%以上。总产能上, NAND Flash 相比去年增长 20%, 将超过 8000 亿 GB 当量, DRAM 预计增长达 15%, 将达到 2370 亿 Gb 当量。在周期性波动的存储市场, 回顾 2019-2023 这一轮周期变化, 经历了供过于求、疫情、缺货、库存、超跌, 最终以原厂主动减产结束, 截止到去年的四季度原厂获利均有非常可观的改善, 个别公司甚至已经开始恢复盈利。到今年的一季度经历再次大涨之后, CFM 闪存市场预计绝大部分公司的利润率都会得到全面有效的扭转, 预计今年后续三个季度的价格将保持平稳向上的趋势。

**2024 年存储下游需求预判:** 在 NAND 和 DRAM 应用中, 手机、PC、服务器仍是主要产能出海口, 消耗了 NAND、DRAM 超 80%产能。三大应用市场已经突破了下降期, CFM 闪存市场预计今年将实现温和增长。其中, 预计手机今年将实现 4%的增长; PC 将实现 8%的增长; 服务器将实现 4%的增长。随着前两年存储价格下调, 单机容量增长明显, 存储产品迎来价格甜蜜点。其中, UFS 在手机市场占有率进一步提升, 高端机型已经基本上进入 512GB 以及 TB 时代, 预计今年的手机平均容量将超过 200GB, 在内存上也同样快速的朝更高性能的 LPDDR5 演进, 今年 CFM 闪存市场预计全年 DRAM 平均容量将超过 7GB。AI 手机将成为接下来手机的热点, 将有力的推动手机存储再次升级。

**服务器市场:** 2024 年是 DDR5 正式迈过 50%的一年, 同时 DDR5 平台第二代 CPU 都在今年发布, 这会推动今年下半年 5600 速率会进入主流; 同时高容量的模组 128GB/256GB 产品, 因为 AI 大模型的出现, 2023 年需求提升较多, 但是受限于 TSV 产能, 供应有限。但 2024 年各家原厂都将推出 32Gb 单 die, 使得 128GB 不需要做 TSV, 这会为 128GB 模组进入服务器主流市场扫清最主要的障碍。此外 CXL 进入实用阶段, 正式开始专利池的新时代, 加上 HBM3e 进入量产, 所以今年服务器内存有望迎来较大升级。Sever SSD 方面, 为满足更高容量、更好性能的应用需求, 2024 年 server PCIe5.0 SSD 的渗透率将较 2023 年翻倍成长, 在容量上可以看到更多 8TB/16TB 及以上 PCIe SSD 在服务器市场上的应用增加。

**PC 市场:** 尽管 2023 年整机需求下滑使得消费类 SSD 需求下滑, 但是高容量 SSD 的应用显著提升, 1TB PCIe4.0 已基本是 PC 市场的主流配置。在 PC DRAM 方面, 由于更轻薄、长续航以及 LPCCAMM 新形态产品在 PC 上的应用发展, CFM 闪存市场预计 LPDDR, 尤其是 LPDDR5/X 将迎来迅速发展。随着新处理器平台的导入 DDR5 在 2024 年也将加大在 PC 上的应用。同时 Windows10 停止服务后, Windows 的更新也将会对 2024 年的 PC 销量有一定提振。AI PC 预计在 2024 年全面推广, 与传统 PC 不同, AI PC 最重要的是嵌入了 AI 芯片, 形成“CPU+GPU+NPU”的异构方案。可以支持本地化 AI 模型, 所以需要更快的数据传输速度、更大的存储容量和带宽。

**Mobile 市场:** 在移动领域, 智能手机需求显示出复苏迹象, CFM 闪存市场预计 2024 年智能手机出货量将小幅增长。美光预计智能手机 OEM 将在 2024 年开始大量生产支持人工智能的智能手机, 每台额外增加 4-8GB DRAM 容量。

**汽车和行业市场:** 随着电动化趋势发展, 智能汽车进入大模块化、中央集成化时代。ADAS 进入质变阶段, 伴随着 L3 级及以上自动驾驶汽车在逐步落地, 汽车对存储的性能和容量的要求也将急剧加大, 单车存储容量将很快进入 TB 时代, 另外在性能上、可靠性上汽车

都会对存储提出越来越多的要求。CFM 闪存市场预计到 2030 年整个汽车市场规模将超过 150 亿美元。

**2024 年第二季度价格预判:** 1) **NAND**: 尽管第二季 NAND Flash 采购量较第一季小幅下滑, 但整体市场氛围持续受供应商库存降低, 以及减产效应影响, 预估 2024 年第二季 NAND Flash 合约价季涨幅约 13-18%, 其中预期 CSSD 涨幅 10-15%, ESSD 涨幅 20-25%, eMMC UFS 涨幅 10-15%, 3D NAND wafers 涨幅 5-10%。2) **DRAM**: 2024 年第二季 DRAM 合约价季涨幅约 3~8%。目前观察, DRAM 供应商库存虽已降低, 但尚未回到健康水位, 且在亏损状况逐渐改善的情况下, 进一步提高产能利用率。不过, 由于今年整体需求展望不佳, 加上去年第四季起供应商已大幅度涨价, 预期库存回补动能将逐渐走弱。

图 29: 24Q1-24Q2 NAND FLASH 产品合约价涨跌幅预测

	1Q24(E)	2Q24(F)
Client SSD	up 23-28%	up 10-15%
Enterprise SSD	up 23-28%	up 20-25%
eMMC UFS	up 25-30%	up 10-15%
3D NAND Wafers (TLC & QLC)	up 23-28%	up 5-10%
Total NAND Flash	up 23-28%	up 13-18%

资料来源: 全球半导体观察公众号, 天风证券研究所

图 30: 24Q1-24Q2 DRAM 产品合约价涨跌幅预测

	1Q24(E)	2Q24(F)
PC DRAM	up 15-20% (DDR4 & DDR5: up 15-20%)	up 3-8% (DDR4 & DDR5: up 3-8%)
Server DRAM	up 15-20% (DDR4: up ~20%; DDR5: up 15-20%)	up 3-8% (DDR4: up 5-10%; DDR5: up 3-8%)
Mobile DRAM	up 18-23%	up 3-8%
Graphics DRAM	up 13-18%	up 3-8%
Consumer DRAM	up 10-15% (DDR3: up 8-13%; DDR4: up 10-15%)	up 3-8%
Total DRAM	up ~20%	up 3-8%

资料来源: 全球半导体观察公众号, 天风证券研究所

**CES2024-SK 海力士着重强调存储在 AI 时代发挥关键作用:** SK 海力士在拉斯维加斯举行的 CES2024 期间举行了题为“存储, 人工智能的力量”的新闻发布会, SK 海力士社长兼 CEO 郭鲁正在会上阐述了 SK 海力士在人工智能时代的愿景。发布会上, 郭社长表示, **随着生成人工智能的普及, 存储的重要性将进一步提高**。他还表示, “SK 海力士正在向 ICT 行业提供来自世界最佳技术的产品, 引领“以存储为中心的人工智能无处不在”。郭社长在新闻发布会上提到: ICT 行业在 PC、移动和现在基于云的人工智能时代发生了巨大的发展。在整个过程中, 各种类型和大量的数据都在生成和传播。现在, 我们进入了一个建立在所有数据基础上的 AGI 新时代。因此, 新时代将朝着 AGI 不断生成数据并重复学习和进化的市场迈进。**在 AGI 时代, 存储将在处理数据方面发挥关键作用**。从计算系统的角度来看, 存储的作用甚至更为关键。以前, 系统基本上是数据流从 CPU 到内存, 然后以顺序的方式返回 CPU 的迭代, 但这种结构不适合处理通过人工智能生成的海量数据。现在, 人工智能系统正在以并行方式连接大量人工智能芯片和存储器, 以加速大规模数据处理。这意味着人工智能系统的性能取决于更强更快的存储。**人工智能时代的存储方向应该是以最快的速度、最有效的方式和更大的容量处理数据**。这与过去一个世纪的存储开发一致, 后者提高了密度、速度和带宽。

三星、SK 海力士和美光存储三巨头将极大受益于消费电子的复苏。值得强调的是, 在消费电子回暖的带动下, 存储芯片在 23Q4 合约价报价优于市场预期。其中, DRAM 方面, DDR5 上涨 15~20%, DDR4 上涨 10~15%, DDR3 上涨 10%, 涨幅优于原先预估的 5~10% ; 而在 NAND Flash 方面, 目前每家厂商平均涨至少 20~25%, 涨幅比 DRAM 更大。

表 3: 存储厂商受益于手机、PC 服务器复苏

类别	细分品类	企业	业务动态
存储	存储	三星	2024 年半导体投资同比增长 25%; 三星电子等 2023 年第四季度向多家大型智能手机公司供应的移动 DRAM 价格上调了 25% 至 28% 左右, 这一幅度超出了市场预期
		美光	Q3 的汽车收入创纪录新高; 公司认为 DRAM 需求正在改善, 2024 年 HBM 产能已全部售罄; 计划 2024 年增加半导体投资, 同比增长 100%; 公司认为 2024 年和 2025 年存储价格将保持着强劲的势头
		SK 海力士	Q3 服务器 DRAM 市场份额近 50%, Q3 销售额中 HBM 的占

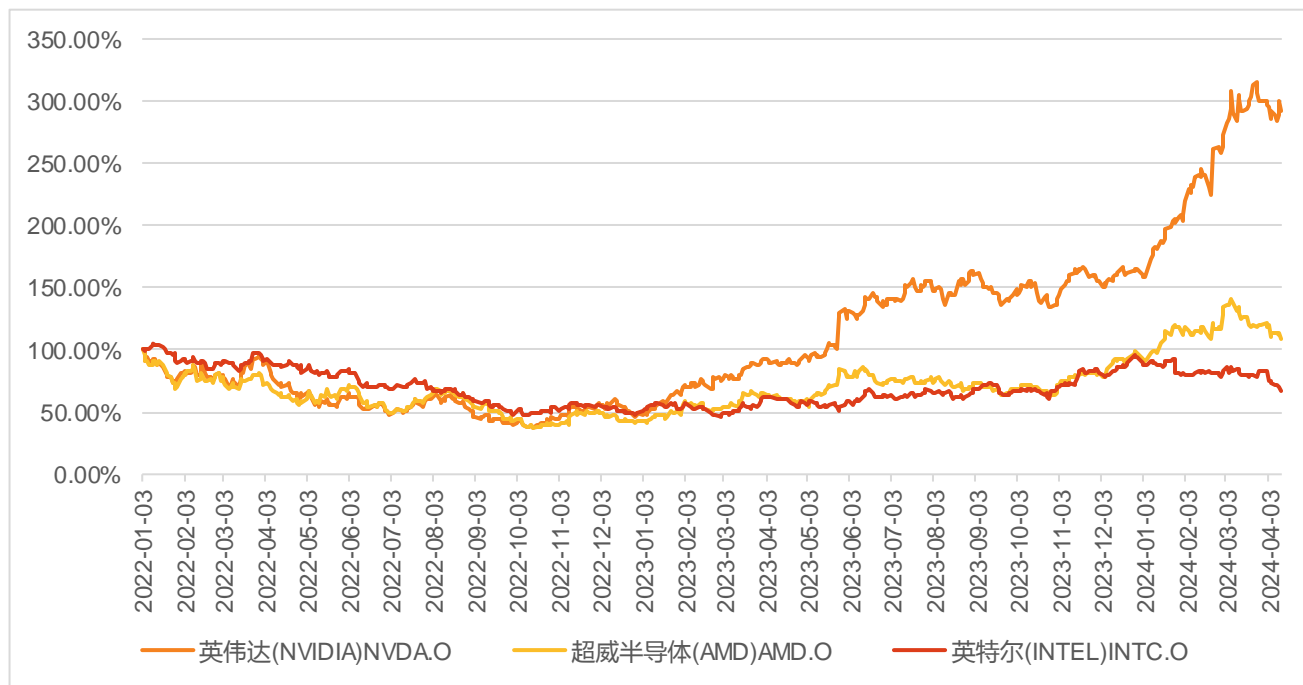
		比达到了 20%；2024 年增加半导体投资，同比增长 100%；公司指出，PC 市场随着渠道库存回归正常水位，加上明年换机需求提升，整体出货量有望实现约 5%增长
--	--	--

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

#### 4.1.2. 数字芯片：高通发布 MR 设备芯片 XR2+Gen 2，重点关注 XR 市场相关标的

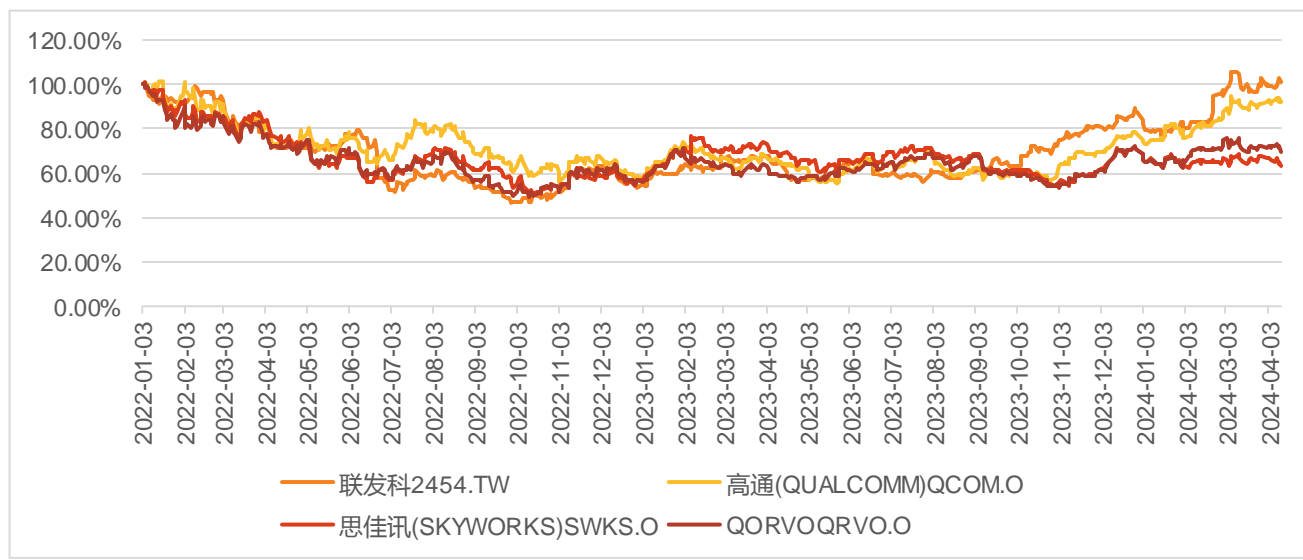
在过去的一个月(03.12-04.12)数字芯片国际厂商股价均出现回调，其中英伟达/AMD/英特尔股价涨跌幅分别为 -4.1%/-19.5%/-21.1%，联发科/高通/Skyworks/Qorvo 股价涨跌幅分别 -2.9%/-1.0%/-7.1%/-7.3%。

图 31：NVIDIA、AMD、INTEL 股价相对涨跌幅



资料来源：Wind，天风证券研究所 注：以 2022/1/3 股价为基准

图 32：联发科、高通、思佳讯、Qorvo 股价相对涨跌幅



资料来源：Wind，天风证券研究所 注：以 2022/1/3 股价为基准

在计算芯片方面，根据研究机构 Jon Peddie Research 统计，2023 年第三季度，全球 PC GPU

出货量达到 7190 万个，环比增长 16.8%，PC CPU 出货量环比增长 15.2%。PC GPU 市场中，英伟达、英特尔、AMD 出货量均显著增长，其中 AMD 环比增长达 36.6%。市场份额方面，英伟达为 19%，英特尔为 64%，AMD 为 17%。目前个人电脑的 GPU 搭载率为 117%，比上季度增长 1.6%，这显示出搭载独立显卡的 PC 占比增加。此外，台式机独立显卡占比增长了 37.4%。专注智能手机 SoC 的高通、联发科、海思也将极大受益于消费电子的复苏。

表 4：手机、PC、服务器复苏主要受益半导体品类及厂商

类别	细分品类	企业	业务动态
CPU/GPU	英特尔	英特尔	英特尔将推出备受期待的 Meteor Lake 芯片，采用 Intel 4 制程工艺，首次引入了针对人工智能加速的 NPU。此外，英特尔还正式启动首个“AI PC 加速计划”
		AMD	AMD Ryzen 8000 系列 AM5 桌面处理器预计将于 2024 年推出。新一代处理器预计将采用基于 Zen 5 架构的 CPU 核心。
	英伟达	英伟达	英伟达推出三款带有额外组件的新型桌面级 GPU
计算	高通	高通	公司看到全球手机需求稳定的早期迹象，预计 2023 年手机销量将同比下降中高个位数百分比，好于此前预期。受益于安卓渠道库存正常化、旗舰新机带动公司新品出货，预 FY24Q1 手机业务营收环比增长超 10%，其中来自中国手机客户的收入环比增长超 35%。
		联发科	Q3 营收季增 12.2%，预计 Q4 营收季增 9~15%；Q3 手机芯片出货量全球市场份额达 33%
	海思	海思	在高端智能手机 Mate 60 系列强势带动下，华为已将智能手机 2024 年出货量目标定为 6000 万台至 7000 万台。在突破美国封锁制裁后，随着海思各大业务逐步回归，海思有望重回全球前十大设计公司行列

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

根据 Counterpoint Research 的《智能手机 360 报告》对全球智能手机出货量的预测，预计 2023 年全球智能手机出货量将同比下降 5%，达到 12 亿台，为近十年最低水平。然而，预计第四季度出货量将同比增长 3%，达到 3.12 亿台。北美和欧洲的出货量预计将与去年持平。但中国和中东和非洲 (MEA)、印度等新兴市场成功扭转颓势，从 2023 年第四季度起将成为智能手机市场的新增长引擎。

图 33：中国智能手机出货量（万台）

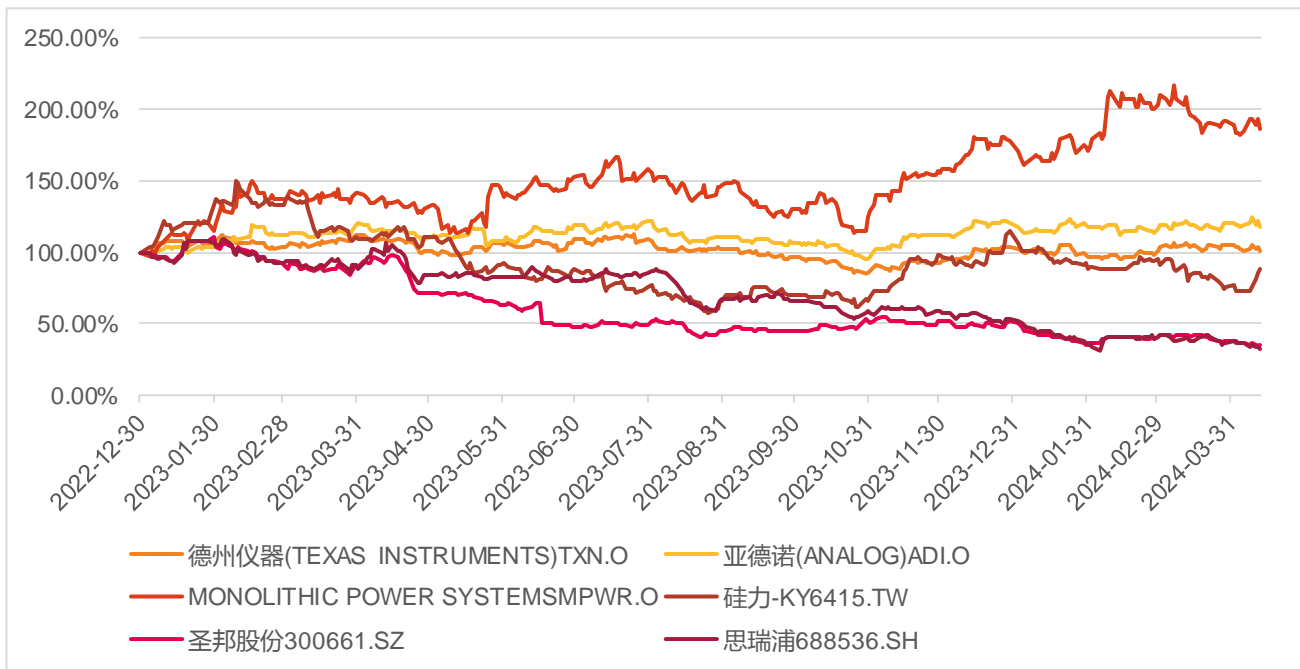


资料来源：Wind，天风证券研究所

#### 4.1.3. 模拟芯片：国际大厂 23Q4 收入同比减少，24Q1 展望营收或环比继续下行

在过去的一个月(03.12-04.12)模拟芯片厂商股价涨跌不一，大部份厂商股价回调。其中德州仪器 / 亚德诺 /MPS / 硅力杰 / 圣邦股份 / 思瑞浦近一月股价涨幅为 -4.8%/-3.5%/-10.5%/+0.5%/-16.2%/-18.3%。

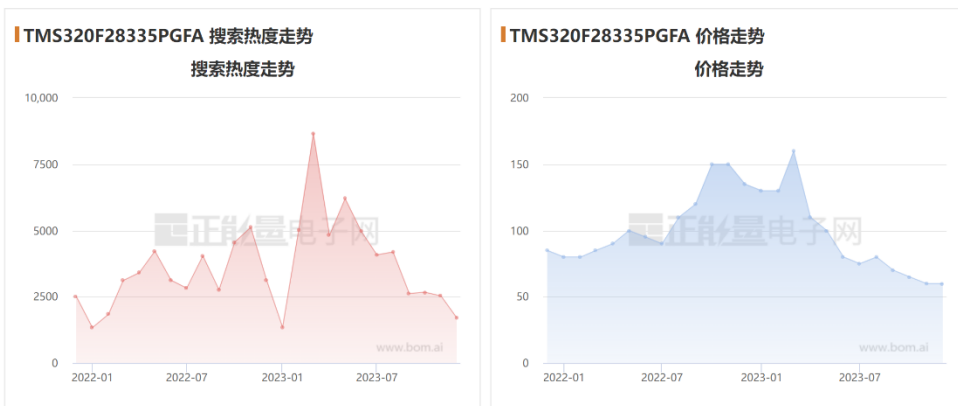
图 34：TI、ADI、MPS、Silergy、圣邦、思瑞浦股价相对涨跌幅



资料来源：Wind，天风证券研究所 注：以 2022/12/30 股价为基准

部分汽车料仍缺货，TI 大部分物料的交期已恢复正常。热门型号 TMS320F28335PGFA 价格持续下跌，当前现货价格在 60-70 元左右。对于 TI 来说，现货市场整体还是低迷。TI 的逻辑器件和线性器件产品方面，在 8-20 周内供应持续改善。TI 的高速 ADC 系列、高精度运算放大器系列、隔离系列和高压和隔离电源系列产品的供应仍然紧张。另外，TI 对于工业类需求不太看好，目前处于库存调整阶段。

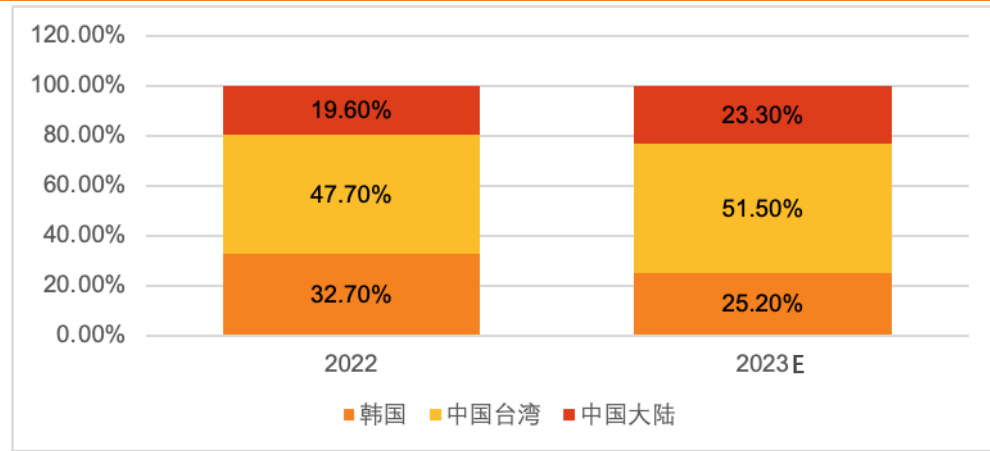
图 35：TMS320F28335PGFA 价格趋势



资料来源：正能量电子网，天风证券研究所

DDIC 随着 2023 年价格基本稳定或略有下降，随着电视、游戏显示器和商用笔记本电脑等大型应用出货量回升带动 DDIC 需求增加。但由于持续的市场压力，DDIC 价格预计将延续呈下降趋势。中国工厂的面板生产日益集中，使长期主导 DDIC 市场的中国台湾供货商面临巨大压力。根据 Trendforce 数据，2022 年至 2023 年，中国大陆 TV DDIC 市场份额持续增加，从 19.6% 提升至 23.3%。

图 36：TV DDIC 地区市占率



资料来源：Trendforce，天风证券研究所

**国际大厂 23Q4 收入同比减少，24Q1 展望营收或环比继续下行。**国际模拟芯片大厂 TI、MPS 近期发布 23Q4 季报，各大厂商业绩在各自的下游应用领域表现均呈现下滑的态势，TI 的模拟领域营收为 31.20 亿美元，同比 -12%，嵌入式处理领域实现营收 7.52 亿美元，同比 -10%。

图 37：国际模拟厂商 23Q4 业绩及下季度展望

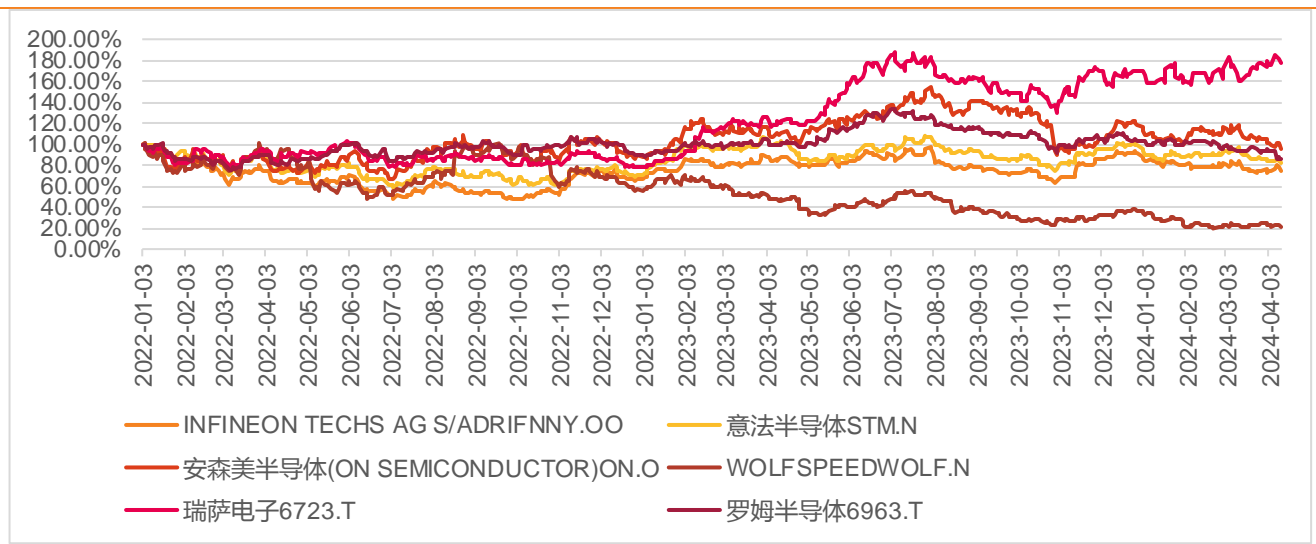
	23Q4						24Q1 23Q4指引
	营收 (百万美元)	同比	环比	净利润 (百万美元)	同比	环比	
德州仪器TI	4077	-12.70%	-10.04%	1371	-30.12%	-19.78%	24Q1预计营收指引中值36亿美元,同比-17.79%/环比-13.25%。
亚德诺ADI	2716.5	-16.36%	-11.70%	498.4	-46.76%	-43.17%	24Q1预计营收指引中值25亿美元,同比-21.67%/环比-7.97%。
芯源MPS	454	-1.30%	-4.39%	96.9	-18.62%	-20.01%	24Q1预计营收中值4.47亿美元(4.37-4.57亿美元),同比-0.9%/环比-1.54%。

资料来源：各公司公告，天风证券研究所

#### 4.1.4. 功率器件：国际功率大厂分部门营收受到下游需求分化明显

**在过去的一个月(03.12-04.12)大部份功率器件厂商股价走低，仅瑞萨股价出现上涨。**其中英飞凌/意法半导体/安森美/Wolfspeed/瑞萨电子/罗姆半导体近一月股价涨跌幅为 -11.1%/-15.4%/-19.3%/-9.4%/+10.1%/-7.7%。

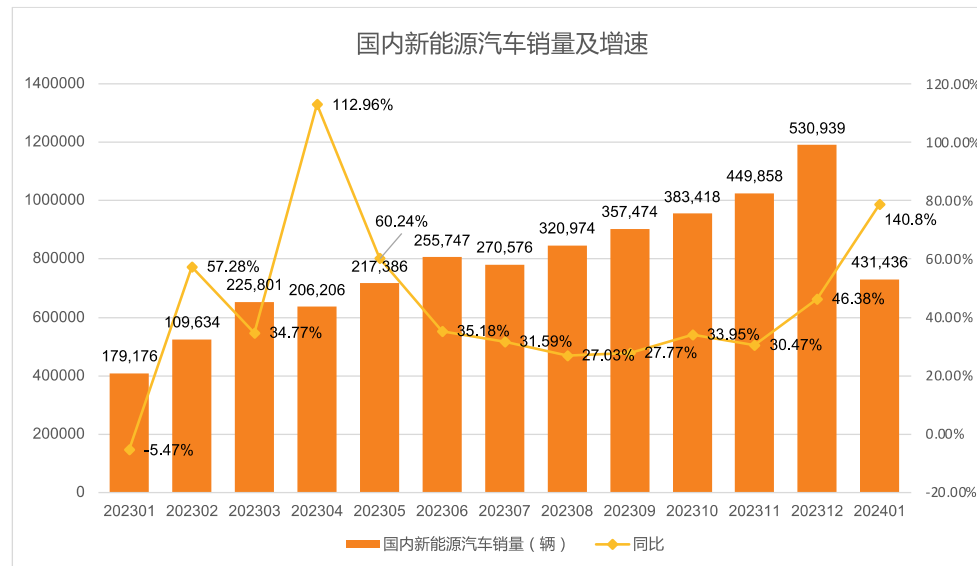
图 38：英飞凌、意法半导体、安森美、Wolfspeed、瑞萨、罗姆股价相对涨跌幅



资料来源: Wind, 天风证券研究所 注: 以 2022/1/3 股价为基准

中国汽车工业协会发布汽车产销数据。2024 年 1-2 月, 我国汽车产销量分别达 391.9 万辆和 402.6 万辆, 同比回升 8.1% 和 11.1%。据中汽协副秘书长陈士华介绍, 2 月, 春节假期导致有效工作日减少, 且部分购车需求已在春节前得到释放, 汽车产销量总体较 1 月有所回落。2 月, 我国汽车产销量分别达 150.6 万辆和 158.4 万辆, 环比分别下降 37.5% 和 35.1%, 同比回升 25.9% 和 19.9%。中汽协数据显示, 1 至 2 月, 我国新能源汽车产销量达 125.2 万辆和 120.7 万辆, 同比回升 28.2% 和 29.4%, 市场占有率达到 30%。中汽协同时预测, 2024 年我国汽车总销量为 3100 万辆左右, 其中乘用车销量为 2680 万辆左右, 商用车销量为 420 万辆左右, 新能源汽车销量为 1150 万辆左右, 出口量为 550 万辆左右。随着中国经济逐步恢复, 根据中汽协预计, 汽车市场需求将继续保持稳定增长, 未来中国汽车市场将进入 3000 万辆级别的新阶段。

图 39: 国内新能源汽车销量(万辆)与同比增速



资料来源: Wind, 天风证券研究所

根据 Trendforce 数据, 新能源汽车预计 2024 年成长率为 32%, 总销售量预计将达到 1,700 万台。比亚迪在插电式混合动力车市场中保持领先地位, 积极拓展品牌和产品组合。理想汽车凭借中国大型 SUV 需求的成长, 取得第二名 (10%), 实现了第一季销售超过 10 万辆的里程碑。

图 40: 23Q3BEV&PHEV 市占率

3Q23 BEV &amp; PHEV Sales Ranking and Market Share

Rank	BEV	Market Share	PHEV	Market Share
1	Tesla	18.0%	BYD	35.2%
2	BYD	18.0%	Li Auto	10.0%
3	GAC Aion	5.8%	BMW	4.0%
4	Volkswagen	4.8%	Mercedes-Benz	3.9%
5	SAIC-GM-Wuling	4.6%	Deepal	3.6%
6	BMW	3.4%	Geely	3.4%
7	Hyundai	2.6%	Volvo cars	3.4%
8	Mercedes-Benz	2.5%	Toyota	3.1%
9	NIO	2.3%	Denza	3.0%
10	Kia	2.1%	Jeep	3.0%

Note: The data are based on brands, and some data are estimated values.

Source: TrendForce, Nov., 2023

资料来源: Trendforce, 天风证券研究所

国际功率大厂分部门营收受到下游需求分化明显，国际大厂 Wolfspeed 预期 24Q1 营收环比微降，部分中高端产品或标准组件逐步面临价格压力。

图 41：全球主要功率器件厂商 23Q3 业绩情况及后续展望

	23Q4			24Q1
	营收	同比	环比	24Q1指引
英飞凌	37.02亿欧元	-6.30%	-10.77%	24Q1营收:36亿欧元,同比-12.62%/环比-2.76%。
ST	42.82亿美元	-3.21%	-3.50%	24Q1营收:36亿美元,同比-15.23%/环比-15.93%。
安森美	20.18亿美元	-4.06%	-7.46%	24Q1营收:18.5亿美元,同比-5.60%/环比-8.33%。
Wolfspeed	2.08亿美元	19.91%	5.57%	24Q1营收:2亿美元,同比-12.55%/环比-4.03%。

资料来源: 各公司官网, 天风证券研究所

#### 4.1.5. 射频芯片：海外龙头 Q4 普遍出现稼动率提升、毛利率和营收同比增长

海外龙头 Q4 普遍出现稼动率提升、毛利率和营收同比增长。1) 稳懋: 2023 年第四季合并营收为新台币 48.68 亿元, 优于原先的预期, 较前一季成长 17%, 较去年同期成长 38%。除了 Wi-Fi 客户主要备货期已过之外, 其余的产品皆有二位数成长, 同时得力于产能利用率自上一季的 50%上升到 60%, 使得第四季营业毛利率自上一季的 22.1%上升到 29.4%, 营业净利率也自上一季的 1.7%回升到 13.1%; 2) Qorvo: 23Q4 营收实现同比增长, 24Q1 公司营收指引中值 9.25 亿美元(9- 9.5 亿美元), 同比+46.20%/环比-13.87%。

图 42：全球主要功率器件厂商 23Q4 业绩情况及后续展望

	23Q4			24Q1
	营收	同比	环比	24Q1指引
Qorvo	10.74亿美元	44.48%	-2.69%	24Q1公司营收指引中值9.25亿美元(9- 9.5亿美元), 同比+46.20%/环比-13.87%
稳懋	48.68亿新台币	38.00%	17.00%	展望第一季, 预期营收将较前一季下滑 low-teens 百分比, 毛利率则预期为 mid-twenties 的水平。

资料来源: 各公司官网, 天风证券研究所

#### 4.1.6. CIS：消费电子景气回暖及补库拉动业绩回升，三星 CIS 24 年有望开启涨价

受益于安卓手机景气回暖、终端厂商库存去化及新机拉货需求带动, CIS 公司 Q3 普遍迎

**来业绩复苏。**例如思特威、韦尔股份、格科微等本土 CIS 厂商业绩看：思特威 Q3 营收 7.00 亿元，同比增长 8.58%，环比增长 13%；韦尔股份 Q3 营收 62.23 亿元，同比增长 44.35%，环比增长 37.58%；格科微 Q3 营收 12.93 亿元，同比增长 1.30%，环比增长 17.69%。三家均实现同环比双增，市场回暖已现端倪。同时，23 年 11 月底，三星向客户发出 CIS 涨价通知，明年一季度平均涨幅高达 25%，且个别产品涨幅最高上看 30%，成为本轮涨价幅度最大的芯片品类之一。

#### 4.2. 代工：先进制程需求增长，台积电计划 2024 年底 3nm 产能提升至 80%

据 TrendForce 的数据，随着终端及 IC 客户库存陆续消化至较为健康的水位，及 2023 下半年 iPhone、Android 阵营推出新机等有利因素，带动晶圆厂第三季智能手机、笔电相关零部件急单涌现。受此影响，**2023 年第三季度全球十大晶圆代工厂商的产值合计达 282.9 亿美元，环比增长 7.9%，回暖迹象明显。**在增幅上，除了联电、华虹、力积电 3 家公司营收环比下滑外，其余 7 家营收均环比增长。其中，英特尔以 34.1% 的数据在 Q3 营收中增长幅度最大；而华虹在当季营收下跌幅度达 9.3%，下降幅度最大。

表 5：23Q3 全球前十晶圆代工厂业绩及市场份额变化情况

排名	厂商名称	市场份额	3Q2023(百万美元)	2Q2023(百万美元)	环比增长
1	台积电(TSMC)	57.9%	17,249	15,656	10.2%
2	三星(Samsung)	12.4%	3,690	3,234	14.1%
3	格芯(GlobalFoundries)	6.2%	1,852	1,845	0.40%
4	联电(UMC)	6.0%	1,801	1,833	-1.7%
5	中芯国际(SMIC)	5.4%	1,620	1,560	3.8%
6	华虹集团 (Huahong Group)	2.60%	766	845	-9.3%
7	高塔半导体(Tower)	1.20%	358	357	0.3%
8	世界先进(VIS)	1.1%	333	321	3.8%
9	英特尔(IFS)	1.0%	311	232	34.1%
10	力积电(PSMC)	1.0%	305	330	-7.5%
合计		95.0%	28,286	26,213	7.9%

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

展望未来，TrendForce 认为，受半导体下行周期影响 2023 年全球晶圆代工市场规模约 1,120 亿美元，同比下滑 10-15%。不过，其也认为当前芯片库存水平已回归常态，2024 年个人电脑、智能手机、服务器等关键终端产品均有望呈现正向增长，拉动半导体需求。因此，TrendForce 判断 2Q24 前后全球晶圆代工市场有可能确立上行趋势，并预计 2024 年全球晶圆代工市场规模有望迎来 5-10% 的增长。

表 6：全球晶圆代工厂对未来行情的看法

公司名称	对未来的看法
台积电	2024 年将是实现健康增长的一年，目前已经看到智能手机需求出现企稳回暖的初步信号，但在未来 2-3 年，智能手机增速仍低于企业平均水平；汽车业务方面，台积电指出，过去三年汽车需求非常强劲，不过从 2023 年下半年开始，汽车已经进入库存调整模式。
联电	联电共同总经理王石认为第四季度 PC 与手机需求会与第三季度相当，两大应用领域近期有急单出现，研判这是早期显示库存修正到一定程度的迹象，但有些应用的库存修正会延续到明年。另外，车用客户自 2022 年开始累积的高库存，有望在第四季度消化至一定水位。
力积电	力积电总经理谢再居称，目前有感受到供应链库存降到合理水位，并观察到包括手机用驱动 IC，以及监视系统采用的 CMOS 图像传感器 (CIS) 都有简单的需求，部分订单能见度甚至超过一个季度；另外，特殊存储产品单价也展现回升态势，正向看待第四季度业绩表现。
世界先进	世界先进的展望则较为保守，该公司预期第四季度半导体供应链谨慎控管库存，虽然消费电子库存调整接近尾声。

	声；但车用与工业较晚修正库存，预期第四季度仍有明显修正，估计第四季度晶圆出货量季减 8%至 10%，产品平均销售单价（ASP）估季减 2%内，毛利率将持续下滑到 22%至 24%。
三星	三星晶圆代工事业也受益于先进制程、高中低阶 5G APSoC、5G modem 及成熟制程 28nm OLED DDI 等订单加持，推动其第三季度营收环比增长 14.1%至 36.9 亿美元。
格芯	格芯 Q1 和 Q2 产能利用率从 85%上升至 88%，由于格芯能承接来自美国航天、国防、医疗等特殊领域芯片代工，及车用相关订单与客户签订长约（LTA）而较为稳定，有效支撑格芯产能利用率。格芯 CEO Thomas Caulfield 在财报中表示，虽然全球经济及地缘政治仍充满不确定性，我们持续与客户密切合作，协助客户去化库存。
英特尔	受益于下半年笔记本电脑拉货季节性因素，加上拥有先进制程，英特尔 IFS 第三季营收环比增长 34.1%至约 3.1 亿美元，市场份额为 1%，自 Intel 财务拆分后排名首次进入全球前十
高塔半导体	高塔半导体受益于季节性因素，智能手机、车用/工控领域半导体需求相对稳定，第三季营收约 3.6 亿美元，大致与第二季持平，微幅增长 0.3%，市场份额为 1.2%
中芯国际	中芯国际联席 CEO 赵海军表示，在手机消费和工业控制领域，中国客户基本上达到了进出平衡的库存水平。但欧美客户依然处于历史高位。其次，汽车产品的相关库存开始偏高，正在引起客户对市场修正的警觉，下单开始迅速收紧。还有，三季度手机终端市场出现回暖迹象，整体行业认为明年整体消费电子会有回暖行情。
华虹公司	展望 2023 年第四季度，华虹半导体预计销售收入约在 4.5 亿美元至 5.0 亿美元之间，预计毛利率约在 2%至 5% 之间。产能方面，截至第三季度末，华虹半导体折合 8 英寸晶圆月产能增加至 35.8 万片，总体产能利用率为 86.8%。

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

2月，消费类代工订单趋稳，整体产能利用率仍维持低位。

图 43：主要晶圆代工厂动态

厂商	2月动态	3月价格趋势
台积电	CoWoS产能翻倍仍供不应求	稳定
三星	HPC订单快速增长，24Q1代工盈利低迷	下降
联电	消费下游市场趋于稳定，汽车和工业持续消化库存，24Q1产能利用率约60%	下降
中芯国际	23Q4 CIS和ISP产能供不应求，DDIC和TDDI增长，预计2024年半导体行业需求不会明显复苏	下降
格芯	获得美国商务部15亿美元补贴	稳定
世界先进	Q1晶圆出货量季减6%-8%	下降
力积电	与印度Tata建印度首座12英寸工厂	下降
华虹	CIS和PMIC订单有所复苏24H2 MCU复苏	下降

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 4.3. 封测：先进封装需求供不应求，行业复苏趋势明显

2月，行业持续复苏，AI相关订单成厂商布局重点。根据芯八哥预计，日月光拟收购 Infineon 两座封测厂，AI 相关高端先进封装收入将翻倍，24 年 2 月产能利用率为 60-65%，预计 3 月订单上升。长电科技 2 月产能利用率约 70-80%，预计 3 月订单维持稳定。通富微电 2 月产能利用率达 75-85%，预计 3 月订单维持稳定。华天科技 2 月产能利用率达到 85%。

图 44：主要封测厂商动态

厂商	2月动态	3月订单预测
日月光	拟收购Infineon两座封测厂;AI相关高端先进封装收入将翻倍	上升
长电科技	23Q3以来手机相关营收上升,24Q4订单总额恢复到上年同期水平	稳定
通富微电	2023年公司营收呈逐季走高趋势	稳定
华天科技	参股GTI公司AI产品未实现量产	下降
气派科技	2023年净利润约-1.32亿元	下降
中小封测厂	订单有增长	下降

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

**AI 需求全面提升，带动先进封装需求提升，台积电启动 CoWoS 大扩产计划。**今年一季度以来，市场对 AI 服务器的需求不断增长，加上 Nvidia 的强劲财报，造成台积电的 CoWoS 封装成为热门话题。据悉，Nvidia、博通、谷歌、亚马逊、NEC、AMD、赛灵思、Habana 等公司已广泛采用 CoWoS 技术。台积电董事长刘德音在今年股东会上表示，最近因为 AI 需求增加，有很多订单来到台积电，且都需要先进封装，这个需求远大于现在的产能，迫使公司要急遽增加先进封装产能。

**Chiplet/先进封装技术有望带动封测产业价值量提升，先进封装未来市场空间广阔。**据 Yole 分析，先进封装 (AP) 收入预计将从 2022 年的 443 亿美元增长到 2028 年的 786 亿美元，年复合增长率为 10%。在封装领域，2.5D、3D Chiplet 中高速互联封装连接及 TSV 等提升封装价值量，我们预测有望较传统封装提升双倍以上价值量，带来较高产业弹性。

**业绩端来看，根据各公司第三季度报告，可以显著发现各公司营收均有环比改善，归母净利润环比改善或跌幅收窄，整体呈缓慢复苏态势。**

图 45：主要封测企业 23Q3 业绩（营收、归母净利润）环比显著改善（%）（环比数据）

		22Q1	22Q2	22Q3	22Q4	23Q1	23Q2	23Q3
长电科技	营收	-5.21%	-8.39%	23.19%	-2.18%	-34.77%	7.73%	30.79%
	归母净利润	2.14%	-20.79%	33.28%	14.30%	-85.88%	250.91%	23.83%
通富微电	营收	-2.32%	12.51%	13.56%	6.21%	-24.01%	13.44%	13.92%
	归母净利润	-35.04%	21.82%	44.78%	77.48%	-80.00%	3940.00%	164.58%
华天科技	营收	-6.87%	6.82%	-9.55%	-4.37%	-19.43%	27.29%	4.56%
	归母净利润	-46.65%	48.31%	-38.11%	-73.68%	-312.00%	-259.43%	-88.17%

资料来源：Wind，天风证券研究所

#### 4.4. 设备材料零部件：3 月，可统计设备中标数量 19 台，招标数量 51 台，同比出现下滑

2 月，硅晶圆需求低迷，设备需求稳定，关注最新政策管控变化。

图 46：半导体设备及硅晶圆头部企业情况

类型	企业	2月订单	2月库存	3月订单预测
设备	ASML	稳定	低	上升
	AMAT	稳定	低	稳定
	泛林	稳定	低	稳定
	TEL	稳定	低	稳定
	科磊	稳定	低	稳定
	北方华创	上升	低	上升
硅晶圆	中微公司	上升	低	上升
	信越化学	下降	一般	下降
	Sumco (胜高)	下降	一般	下降
	环球晶圆	下降	较高	下降
	台胜科技	下降	较高	下降
	合晶科技	下降	较高	下降
	沪硅产业	上升	一般	上升

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

#### 4.4.1. 设备及零部件中标情况：3月可统计设备中标数量同比出现下滑，国内零部件中标数量同比+45.45%

2024年3月可统计中标设备数量共计19台，同比-68.33%。其中薄膜沉积2台，检测设备7台，刻蚀设备2台，其他设备3台。

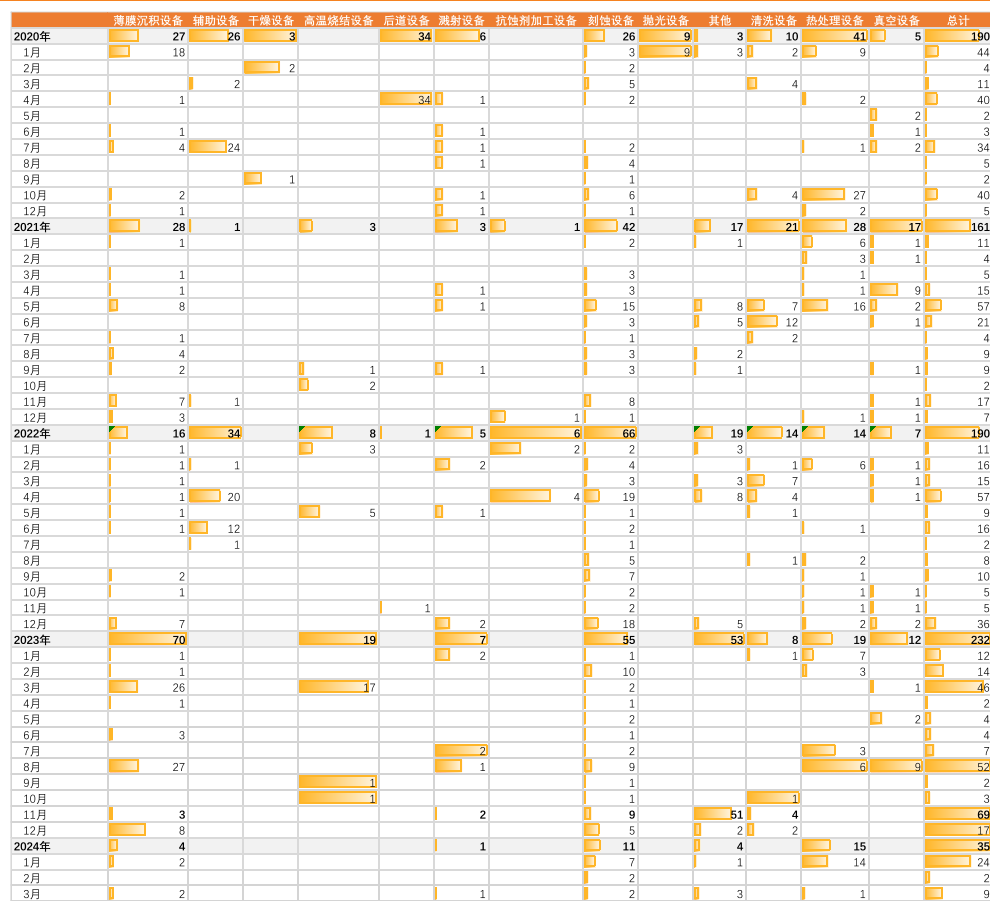
图 47：2024年3月部分国内企业可统计中标情况（台）

中标企业	薄膜沉积设备	检测设备	刻蚀设备	其他	溅射设备	热处理设备	后道设备	抛光设备	辅助设备	总计
北方华创	2									9
上海精创		2								3
华海清科									1	1
上海正帆科技股份有限公司									1	1
上海微电子装备（集团）股份有限公司				5						5
总计	2	7	2	3	1	1	1	1	1	19

资料来源：千里马招标网，天风证券研究所 注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

2024年3月，北方华创可统计中标设备9台，同比-80.43%，包括2台刻蚀设备。

图 48：2020-2024.3 北方华创可统计中标情况（台）

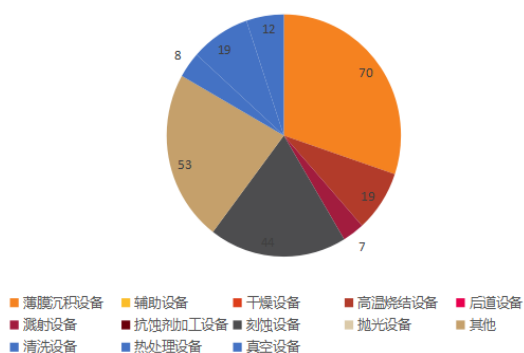


资料来源：千里马招标网，天风证券研究所 注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

图 49：2023年北方华创各主要设备类型中标分布情况（台）

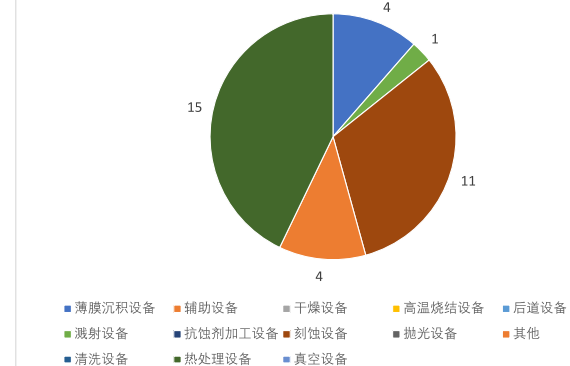
图 50：2024年1-3月北方华创各主要设备类型中标分布情况（台）

北方华创2023年各主要设备类型中标分布情况



资料来源：千里马招标网，天风证券研究所 注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

北方华创2024年1-3月各主要设备类型中标分布情况



资料来源：千里马招标网，天风证券研究所 注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

**2024年3月，国内半导体零部件可统计中标共16项，同比+45.45%。**主要为电气类14项，为北方华创、英杰电气中标，机电一体化类1项，为汉钟精机中标，机械类1项，为菲利华（湖北）中标。

图 51：2011-2024.3 国内半导体设备零部件可统计中标情况（台）

行标签	电气类	光学类	机电一体类	机械类	气液/真空系统类	仪器仪表类	总计
北方华创	64					2	66
2021年						1	1
2022年		1				1	2
2023年		47					47
2024年		16					16
北方华创旗下七星流量计						1	1
2023年						1	1
北广科技	6						6
2013年		1					1
2016年		1					1
2020年		1					1
2021年		3					3
北京北方华创真空技术有限公司	5				3		8
2023年	3				2		5
2024年	2				1		3
菲利华 (湖北)	1			20	1		22
2018年				1			1
2020年		1		2	1		4
2021年				6			6
2022年				6			6
2023年				3			3
2024年				2			2
菲利华 (上海)	4						4
2022年				3			3
2023年				1			1
富创精密				1	2		3
2021年						1	1
2022年				1	1		2
汉钟精机	3		43			6	52
2019年						1	1
2021年						1	1
2022年	1		5			1	7
2023年	2		37			1	40
2024年			1			2	3
华卓精科	1		7	1			9
2022年			3				3
2023年	1		3	1			5
2024年			1				1
英杰电气	121	1		3		1	126
2011年	2						2
2013年	1						1
2014年	1						1
2015年	7						7
2016年	3						3
2017年	3						3
2018年	7						7
2019年	9					1	10
2020年	10	1					11
2021年	18						18
2022年	20						20
2023年	31			3			34
2024年	9						9
中国科学院微电子研究所	3						3
2019年	1						1
2020年	1						1
2023年	1						1
总计	203	2	50	29		15	1 300

资料来源：千里马招标网，天风证券研究所 注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

2024年3月，国外半导体零部件可统计中标共35项，同比+9.38%。主要为光学类22项，机械类6项，气液/真空系统类7项。分公司来看，蔡司可统计中标零部件最多，为20项，MKS 8项，Pfeiffer4项，VAT 3项。

图 52：2011-2024.3 国外半导体设备零部件可统计中标情况（台）

	电气类	光学类	机电一体类	机械类	气液/真空系统类	总计
<b>Advanced Energy</b>	14					14
2015年	1					1
2017年	2					2
2018年	3					3
2019年	1					1
2020年	3					3
2021年	3					3
2022年	1					1
<b>Brooks</b>		2		21		23
2014年		1				1
2017年		1		1		2
2018年				1		1
2019年				5		5
2021年				4		4
2022年				7		7
2023年				3		3
<b>Cymer</b>	2					2
2017年		1				1
2018年		1				1
<b>Ebara</b>			1	35		36
2014年				4		4
2018年				3		3
2019年				4		4
2020年				2		2
2021年			1	7		8
2022年				5		5
2023年				7		7
2024年				3		3
<b>Elliott Ebara Singapore</b>				21		21
2019年				1		1
2022年				4		4
2023年				12		12
2024年				4		4
<b>Ferrotec</b>	2					2
2021年		1				1
2022年		1				1
<b>Inficon</b>	1		1	44		46
2018年				1		1
2019年				1		1
2021年			1			1
2022年				5		5
2023年		1		36		37
2024年				1		1
<b>MKS</b>	15	7	10	39		71
2012年				1		1
2015年				3		3
2017年	2			7		9
2018年				5		5
2019年	2			7		9
2020年		1		3		4
2021年	5			8		13
2022年	3					3
2023年	2	3		5		10
2024年	1	3	10			14
<b>MKS, Inficon</b>				1		1
2018年				1		1
<b>MKS、VAT</b>				1		1
2020年				1		1
<b>Newport</b>	1	83	21	1		106
2022年	1	8		1		10
2023年		72	19			91
2024年		3	2			5
<b>Pfeiffer</b>				154		154
2015年				5		5
2016年				5		5
2017年				4		4
2018年				8		8
2019年				7		7
2020年				21		21
2021年				19		19
2022年				26		26
2023年				44		44
2024年				15		15
<b>Pfeiffer、VAT</b>			2			2
2020年				2		2
<b>VAT</b>				29		29
2011年				1		1
2017年				1		1
2018年				3		3
2019年				2		2
2020年				1		1
2021年				1		1
2022年				5		5
2023年				9		9
2024年				6		6
<b>蔡司</b>	1	176		2		179
2017年		2				2
2019年	1	3				4
2020年		6				6
2021年		4				4
2022年		37		2		39
2023年		94				94
2024年		30				30
<b>总计</b>	31	269	4	33	350	687

#### 4.4.2. 设备招标情况：3月可统计设备招标数量 51 台，同比-81.91%

2024年3月可统计招标设备数量共51台，同比-81.91%。其中薄膜沉积设备8台，检测设备8台，溅射设备1台，刻蚀设备1台，其他设备32台，热处理设备1台。

图 53：2024年3月部分国内企业可统计招标情况（台）

	其他	溅射设备	薄膜沉积设备	热处理设备	检测设备	刻蚀设备	Grand Total
上海积塔半导体有限公司	32	1	8	1	8	1	51
总计	32	1	8	1	8	1	51

2024年3月，华虹华力可统计招标设备共0台，同比持平。

2020-2024年3月，华虹华力可统计招标设备共3589台，包括246台薄膜沉积设备、395台辅助设备、56台光刻设备、69台后道设备、304台检测设备、2台溅射设备、34台抗蚀剂加工设备、152台刻蚀设备、33台离子注入设备、45台抛光设备、1522台其他设备、139台清洗设备、388台热处理设备、204台真空设备。

图 54：2020-2024.3 华虹华力可统计招标情况（台）

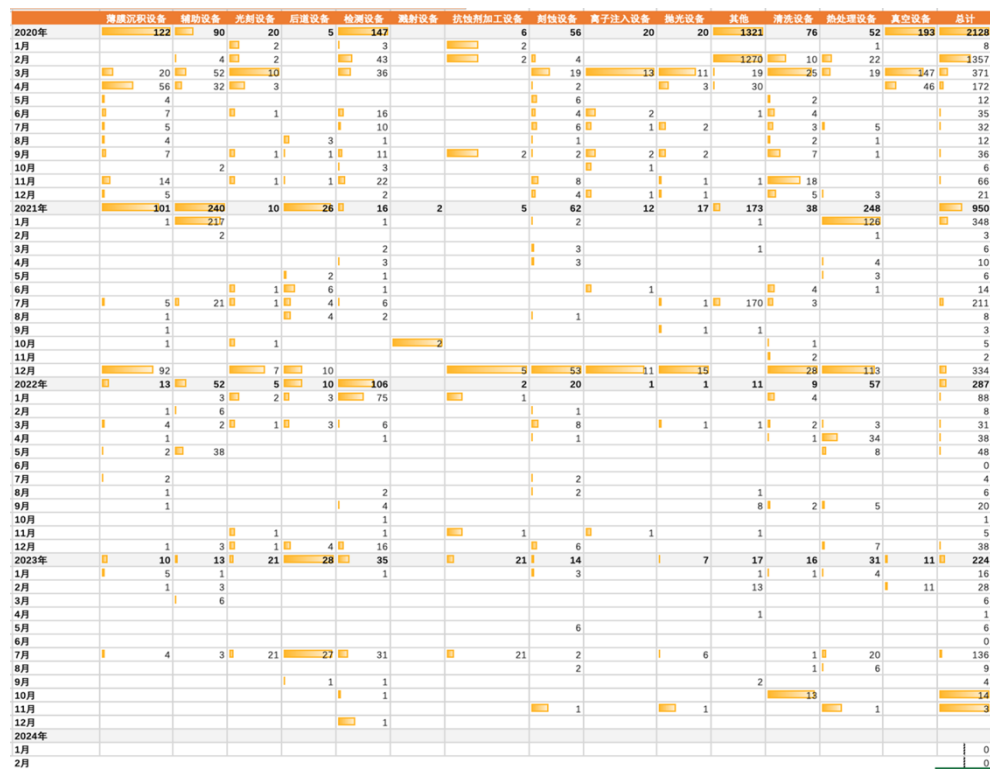
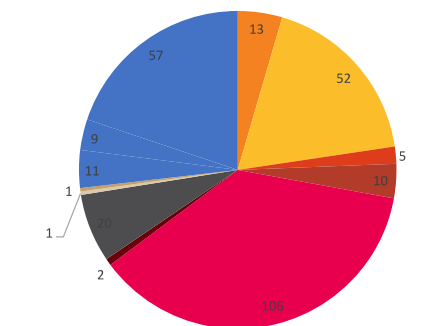


图 55：2022 年华虹华力各主要设备类型中标分布情况（台）

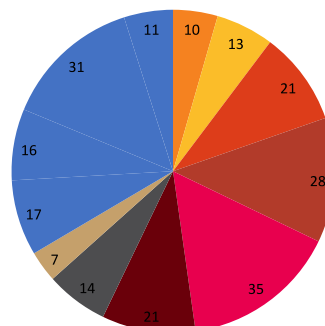
图 56：2023 年华虹华力各主要设备类型中标分布情况（台）

华虹华力2022年主要设备类型招标分布



资料来源：千里马招标网，天风证券研究所  
注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

华虹华力2023年主要设备类型招标分布



资料来源：千里马招标网，天风证券研究所  
注：统计数据或不完善，具体以各公司官方披露为准

#### 4.5. 分销商：行业需求不确定性较大，AI 相关品类需求强劲

2月，行业需求不确定性较大，AI 相关品类需求强劲。

图 57：主要元器件分销商最新动态

厂商	2月动态
大联大	自动化及汽车电子需求增长明显
文晔科技	24Q1服务器需求强劲，工业小幅增长，汽车需求持平
中电港	旗下iCEasy商城有涉及跨境电商业务
香农芯创	存储订单需求上升
商络电子	代理Renesas相关AI应用产品
雅创电子	拟收购分销商Willas Array全部股份
Arrow	工业需求持续疲软
Avnet	当前行业需求不确定性较多

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5. 终端应用：看好消费电子复苏，关注元宇宙发展走势

#### 5.1. 消费电子：消费电子需求维持稳定，AI 成手机/PC 市场新增长点

基于 Q3 季度的良好市场反馈，业内机构普遍看好 2024 年的行情。其中，在手机领域，根据 IDC 预测，2023 年全球智能手机出货量将同比下降 1.1% 至 11.9 亿部，2024 年全球智能手机出货量将同比增长 4.2% 至 12.4 亿部；在折叠手机领域，根据 Counterpoint，2023 年全球折叠屏智能手机出货量预计将同比增长 52% 达 2270 万部，预计在 2024 年进入折叠屏手机的快速普及期，2025 年将达 5500 万部；在 PC 领域，根据 IDC 的数据，23Q3 全球 PC 出货量为 6820 万台，环比增长 11%，出货量已经连续两个季度环比增长。据其预测，PC 销量在 2023 年急剧下降 14% 后，在 2024 年将增长 4%；而在笔电领域，据 TrendForce 的数据，2023 年三季度，全球笔记本出货量已经连续两个季度实现环比增长。据其预测，2024 年全球笔记本市场整体出货规模将达 1.72 亿台，年增 3.2%。

表 7：业内机构普遍看好 2024 年消费电子行业的发展

主要品类	预测情况
手机	根据 IDC 预测，2023 年全球智能手机出货量将同比下降 1.1% 至 11.9 亿部，2024 年全球智能手机出货量将同比增长 4.2% 至 12.4 亿部。

折叠手机	根据 Counterpoint，2023 年全球折叠屏智能手机出货量预计将同比增长 52% 达 2270 万部，预计将在 2024 年开始进入折叠屏手机的快速普及期，2025 年将达 5500 万部。
PC	根据 IDC 的数据，2023 全球 PC 出货量为 6820 万台，环比增长 11%，同比降幅收窄至 8%，PC 出货量连续两个季度环比增长，市场出现好转迹象。IDC 预计 PC 销量在 2023 年急剧下降 14% 后，在 2024 年将增长 4%
笔电	据 TrendForce 的数据，2023 年三季度，全球笔记本出货量实现连续两个季度的环比增长，同比降幅持续收窄。据其预测，2024 年全球笔记本市场整体出货规模将达 1.72 亿台，年增 3.2%。

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

2 月，消费电子需求维持稳定，AI 成手机/PC 市场新增长点，苹果 MR 新品需求放缓。

表 8：消费电子厂商最新动态

类别	企业	2 月动态
智能手机	苹果	23Q4 中国大陆 iPhone 销量未达目标
	三星	移动设备需求改善；24Q1 手机延续复苏态势
	华为	P70 系列加单 50%，大举备货豪威 CIS 芯片
	OPPO	公司资源将向 AI 手机集中
	传音	推出手机 AIOS
	小米	昌平智能手机工厂落成投产
PC	联想	AI PC 产品快速渗透
	惠普	PC 市场将在 2024 年企稳
	戴尔	预计 PC 复苏将延续至下半年
	小米	拟退出印度笔记本电脑市场
VR/AR	Meta	与 LG 合作开发下一代 XR 设备
	苹果	Vision Pro 在美需求放缓
	三星	拟年底推 XR 设备

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

## 5.2. 新能源汽车：价格战再起，行业集中度提升

2 月，新能源汽车价格战再起，苹果取消造车计划，行业集中度提升。

表 9：新能源汽车厂商最新动态

厂商	2 月动态
比亚迪	开启新一轮电动车价格战；计划在墨西哥新建电动车工厂
特斯拉	仍在与泰国就投资进行谈判
本田	本田中国将大规模裁员优化
大众	2023 年纯电动汽车交付量劲增 35% 达到 77.1 万辆
宝马	在泰国启动电池组装厂建设
奔驰	放弃全面电动车计划
丰田	投资 22 亿美元扩产混动车
福特	计划引入 800V 快充技术
Stellantis	考虑在意大利生产零跑汽车
广汽埃安	2 月销量 16676 台，环比下滑 33.2%，同比下滑 44.6%
吉利	拟 5.04 亿元出售睿蓝汽车 45% 股权
奇瑞	传公司拟进行大规模裁员
理想	2023 年营收 1238.5 亿元，同比增长 173.5%
长城	计划整合电动车品牌

小米	小米汽车最快 Q2 开始交付
华为	与东风猛士就智能汽车达成合作
小鹏	投资 AI 近 5 亿美元
苹果	取消电动汽车造车计划

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5.3. 工控：中国工控市场需求延续低迷，关注行业 AI 化进展对供应链影响

2月，中国工控市场需求延续低迷，关注行业 AI 化进展对供应链影响。

表 10：工控厂商最新动态

厂商	2月动态
施耐德电气	2023 年工业自动化营收下降了 1.7%，中国市场出现中个位数下降
欧姆龙	将在全球裁员 2000 人
汇川技术	积极布局海外市场
英威腾	苏州工厂筹备建设三期项目
禾川科技	海外业务布局较晚，占比较小
埃斯顿	AI 化是机器人未来发展方向之一
中控技术	将发布首个工业 AI 生成式大模型

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5.4. 光伏：库存去化持续改善，部分厂商海外订单有所复苏

2月，光伏行业库存去化持续改善，部分厂商海外订单有所复苏。

表 11：光伏厂商最新动态

厂商	2月动态
阳光电源	2023 年光伏逆变器出货约 120-140GW
天合光能	2023 年公司营业收入 1135.10 亿元，同比增长 33.46%
锦浪科技	2023 年 10 月以来逆变器需求好转
固德威	24H1 公司海外市场逆变器订单和排产已逐渐提升
德业股份	库存有所改善
昱能科技	24Q2 库存好转

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5.5. 储能：欧洲等主要市场库存压力较大，Q1 储能需求有改善

2月，欧洲等主要市场库存压力较大，Q1 储能需求有改善。

表 12：储能厂商最新动态

厂商	2月动态
阳光电源	2023 年公司登顶海外市场储能 PCS 出货量榜首
科士达	欧洲户储市场竞争增加
上能电气	2023 年公司在中国市场储能 PCS 出货量第二
科陆电子	与三菱签署美洲市场合作开发协议
德业股份	欧洲户储库存较高
锦浪科技	欧洲库存压力较大，预计 24Q1 储能需求改善
固德威	预计 24H1 公司储能库存去化接近尾声
科华数据	2023 年公司登顶中国市场储能 PCS 出货量榜首
天合光能	预计 24Q2 公司储能产品产能将提升至 25GWh

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5.6. 服务器：生成式 AI 带动相关服务器及上游芯片需求强劲，HBM 等高附加值产品的销量大幅提升

2月，生成式AI带动相关服务器及上游芯片需求强劲，HBM等高附加值产品的销量大幅提升。

表 13：服务器厂商最新动态

企业	2月动态
英伟达	特供 H20 芯片已可接受预订
AMD	23Q4 EPYC 系列处理器在服务器市场份额达 31.1%
三星	24Q1 服务器出现复苏，高端服务器需求保持强劲，HBM 产品销量上升
戴尔	2023 年 AI 服务器备货量达 2 万台
广达	搭载 H200 的 AI 服务器预计 Q3 量产
鸿海精密	供应苹果 AI 服务器在测试；拟扩大 AI 服务器产线；2024 年 AI 芯片有短缺风险

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

### 5.7. 通信：通信端客户需求低迷，头部厂商开启新一轮裁员

2月，通信端客户需求低迷，头部厂商开启新一轮裁员。

表 14：通信厂商最新动态

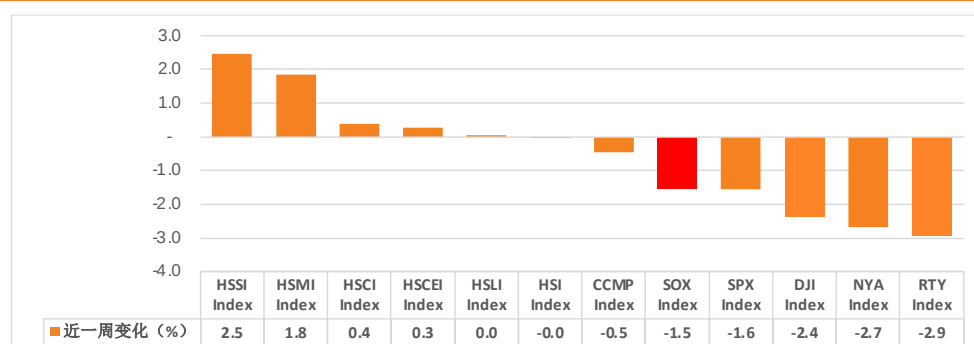
企业	2月动态
思科	通信客户需求疲软；将裁员 4000 人，并降低年度收入目标
华为	拟 2024 年商用 5.5G 核心网解决方案
中兴通讯	发布全球首台算力路由器
爱立信	AT&T 部署创新 Cloud RAN 技术
诺基亚	Cloud RAN 解决方案将于 2024 年投入商用

资料来源：芯八哥公众号，天风证券研究所

## 6. 上周海外半导体行情回顾

上周( 04/06-04/13 )海外各重点指数涨跌不一，费城半导体指数出现回调。其中 HSSI Index 涨幅最大为 2.5%，RTY Index 跌幅最大为 2.9%。费城半导体指数跌幅为 1.5%，表现在海外各重点指数中偏弱。

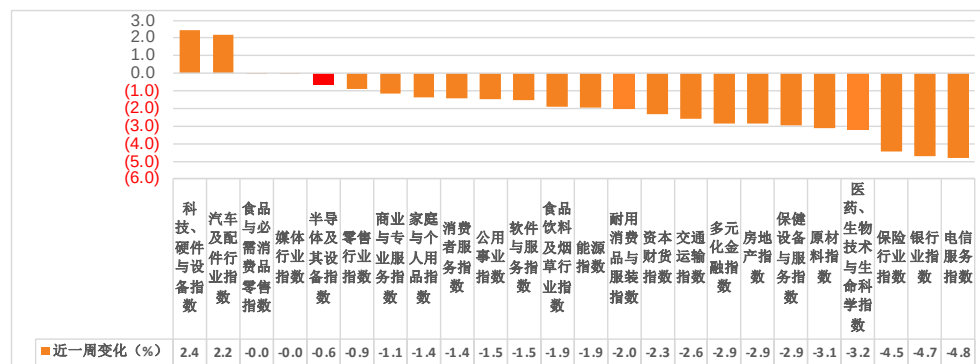
图 58：上周海外重点指数对比 (%)



资料来源：Bloomberg，天风证券研究所

上周 ( 04/06-04/13 ) 标普 500 行业指数多数下跌，半导体及其设备指数小幅回调。其中科技、硬件与设备指数涨幅最大为 2.4%，电信服务指数跌幅最大为 4.8%。半导体及其设备指数跌幅为 0.6%，下跌幅度优于其他大部份标普 500 行业指数。

图 59：上周标普 500 行业指数对比 (%)



资料来源：Bloomberg, 天风证券研究所

## 7. 上周 (04/08-04/12) 半导体行情回顾

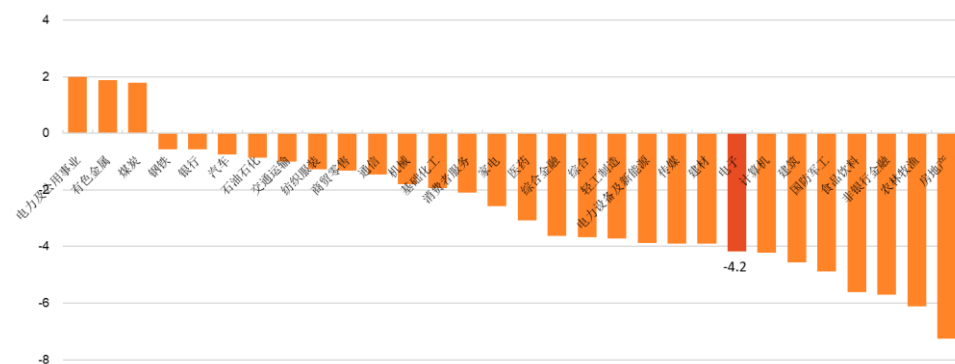
**上周 (04/08-04/12) 半导体行情落后全部主要指数。**上周创业板指数下跌 4.21%，上证综指下跌 1.62%，深证综指下跌 3.32%，中小板指下跌 2.90%，万得全 A 下跌 2.73%，申万半导体行业指数下跌 4.35%，半导体行业指数落后主要指数。

表 15：上周半导体行情与主要指数对比

	上周涨跌幅 (%)	半导体行业相对涨跌幅 (%)
创业板指数	-4.21	-0.14
上证综合指数	-1.62	-2.73
深证综合指数	-3.32	-1.03
中小板指数	-2.90	-1.45
万得全 A	-2.73	-1.62
半导体 (申万)	-4.35	-

资料来源：Wind, 天风证券研究所

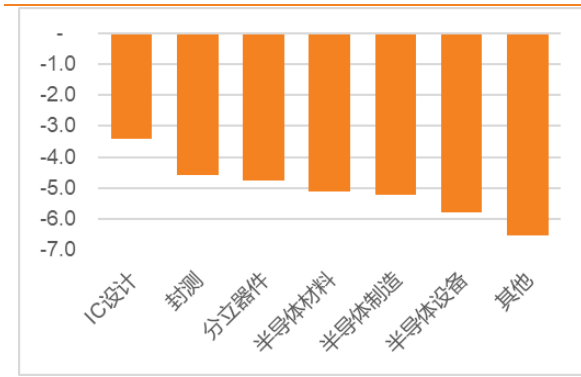
图 60：上周 A 股各行业行情对比 (%)



资料来源：Wind, 天风证券研究所

**半导体各细分板块全线大跌，IC 设计板块跌幅最小，其他板块跌幅最大。**半导体细分板块中，IC 设计板块上周下跌 3.4%，半导体材料板块上周下跌 5.1%，分立器件板块上周下跌 4.8%，半导体设备板块上周下跌 5.8%，封测板块上周下跌 4.6%，半导体制造板块上周下跌 5.2%，其他板块下跌 6.5%。

图 61：上周子版块涨跌幅 (%)



资料来源: Wind, 天风证券研究所

上周半导体板块涨幅前 10 的个股为: 晓程科技, 源杰科技, 澜起科技, 瑞芯微, 晶晨股份, 海光信息, 恒玄科技, C 灿芯, 兆易创新, 斯达半导。

上周半导体板块跌幅前 10 的个股为: 联动科技, 睿创微纳, 佰维存储, 裕太微-U, 恒烁股份, 镐威特, 臻镭科技, 中科蓝讯, 金海通, 纳芯微。

表 16: 上周半导体板块涨跌幅前十个股

上周涨幅前 10	涨跌幅%	上周跌幅前 10	涨跌幅%
晓程科技	29.89	联动科技	-20.30
源杰科技	7.93	睿创微纳	-18.38
澜起科技	5.90	佰维存储	-17.83
瑞芯微	5.29	裕太微-U	-16.81
晶晨股份	4.89	恒烁股份	-15.70
海光信息	4.68	镐威特	-14.32
恒玄科技	3.53	臻镭科技	-14.04
C 灿芯	3.52	中科蓝讯	-12.39
兆易创新	3.13	金海通	-11.92
斯达半导	2.98	纳芯微	-11.48

资料来源: Wind, 天风证券研究所

## 8. 上周 (04/08-04/12) 重点公司公告

### 【中电港 001287.SZ】

本次解除公司首次公开发行前已发行的部分股份, 本次解除限售股份数量为 247,419,474 股, 占公司总股本的 32.5595%。本次解除限售股份上市流通日为 2024 年 4 月 10 日 (星期三)。

### 【奕瑞科技 688301.SH】

公司全资子公司奕瑞韩国及其代表理事于近日收到首尔检方向首尔中央地方法院提交的《公诉状》(2023 年刑第 38512 号)。首尔检方认为: 奕瑞韩国使用错误的商品名称和 HS 编码办理进口申报, 涉嫌违反《关税法》及《有关特定犯罪加重处罚等的法律》相关规定。2023 年度奕瑞韩国的利润占公司合并口径净利润的比重低于 5%; 截至目前, 本次诉讼未对奕瑞韩国的生产经营产生重大不利影响。

### 【环旭电子 601231.SH】

公司 2024 年 3 月合并营业收入为人民币 4,527,973,471.90 元, 较去年同期的合并营业收入减少 0.24%, 较 2024 年 2 月合并营业收入环比增加 20.02%。公司 2024 年 1 月至 3 月合并营业收入为人民币 13,491,928,720.52 元, 较去年同期的合并营业收入增加 3.80%。

### 【华天科技 002185.SZ】

公司及子公司自 2024 年 3 月 5 日至 2024 年 4 月 2 日期间，获得的政府补助共 2,551.69 万元，包括宝鸡高新技术产业开发区财政中心 2023 年省级产业结构调整引导专项资金 510.00 万元，南京浦口经济开发区管理委员会扶持资金 2,000.00 万元。

### 【德明利 001309.SZ】

预计 2024 年 1-3 月归属净利润盈利 1.86 亿元至 2.26 亿元。预计 2024 年一季度非经常性损益约为 288.60 万元，上年同期为 186.68 万元。

### 【利扬芯片 688135.SH】

2023 年报：2023 年营业收入约 5.03 亿元，同比增加 11.19%；归属于上市公司股东的净利润约 2172 万元，同比减少 32.16%；基本每股收益 0.11 元，同比减少 31.25%。

### 【太极实业 600667.SH】

子公司十一科技、中建一局与重庆芯联微电子有限公司完成了本项目《工程总承包合同》的正式签署。重庆 12 英寸集成电路特色工艺线项目（一期）EPC 总承包项目签约合同价（含税）为：人民币 2,497,000,000.00 元。

### 【天岳先进 688234.SH】

2023 年报：报告期公司实现营收 12.51 亿元，同比增长 199.9%；归母净利润亏损 4572 万元，同比收窄；扣非净利润亏损 1.13 亿元，同比收窄；基本每股收益 -0.1 元。

### 【深科技 000021.SZ】

2023 年报：报告期内公司实现营业收入 14,264,648,386.89 元，同比减少 11.50%；归属于上市公司股东的净利润 644,601,244.53 元，同比减少 2.19%。经营活动产生的现金流量净额为 2,002,232,683.50 元，截至 2023 年末归属于上市公司股东的净资产 10,962,137,542.77 元。

### 【广立微 301095.SZ】

公司拟使用部分首发超募资金以集中竞价方式回购公司已发行的部分人民币普通股（A 股）股份，回购股份的资金总额：不超过人民币 16,000 万元且不低于人民币 10,000 万元（均含本数），具体回购资金总额以实际使用的资金总额为准。

### 【沪硅产业 688126.SH】

2023 年年度报告，报告期内公司实现营业收入 31.90 亿元，同比减少 11.39%；归属于上市公司股东的净利润 1.87 亿元，同比减少 42.61%；归属于上市公司股东扣除非经常性损益净亏损 1.66 亿元，同比由盈转亏；基本每股收益 0.068 元/股。

## 9. 上周（04/08-04/12）半导体重点新闻

**台积电获美国 66 亿美元补贴建厂。**4 月 8 日，台积电宣布，美国商务部与台积电亚利桑那州分公司签署了一份不具约束力的初步条款备忘录（PMT），根据《CHIPS 和科学法案》提供高达 66 亿美元的直接资助。台积电还宣布计划在台积电亚利桑那州建造第三座晶圆厂，以利用美国最先进的半导体制程技术满足强劲的客户需求。随着该公司在完成其第一座晶圆厂方面取得进展，并继续在亚利桑那州子公司建设第二座晶圆厂，第三座晶圆厂使台积电在亚利桑那州凤凰城地块的总资本支出超过 650 亿美元，使该地块成为亚利桑那州历史上最大的外国直接投资，也是美国历史上最大的绿地项目外国直接投资。

**日本政府 GDP 的 0.71% 支援半导体。**日本政府对半导体产业的支援正变得比欧美更加优厚，3 年间的支援金额达到 3.9 万亿日元，与日本 GDP 之比达到 0.71%。日本对于半导体技术开发和设备投资进行补贴，但巨额支出缺乏财源支撑，因此为了吸引半导体产业，有必要制定可持续的中长期框架。半导体被称为“21 世纪的战略物资”，各国竞相提供支援。美国的支援金额在 5 年内达到 7.1 万亿日元，超过日本。但支援金额与美国 GDP 之比仅为 0.21%，不到日本的 3 分之 1。法国在 5 年内对半导体产业的支援金额为 0.7 万亿日元，与

GDP 之比为 0.2%。德国为 2.5 万亿日元，与 GDP 之比为 0.41%。

**三星计划加大在美国德克萨斯州泰勒市的半导体投资。**4 月 6 日据《华尔街日报》报道，三星计划将大幅增加其在美国德克萨斯州泰勒市的半导体投资，预计将在计划投资 170 亿美元建造一座 5nm 晶圆厂的基础上，再新建一座新的先进制程晶圆厂、一座先进封装厂和一个研发中心，使得总体的投资金额达到约 440 亿美元。除了芯片生产外，三星计划增加高带宽内存（HBM）的产能，这是人工智能芯片所需的关键组件。而 HBM 生产的关键则在于先进封装，目前三星也在大力投资先进封装技术，例如 2.5D 和 3D 封装，以提高数据处理速度。这些技术进步对于保持三星在快速发展的半导体行业中的竞争优势至关重要。因此，三星计划在美国建先进封装厂也并不令人意外。至于第二座晶圆厂的建设计划，目前尚未有更多的信息披露，不过预计将是一座更先进的晶圆厂，耗资将超过 200 亿美元。

**美光推出全球首款四端口 SSD，为数据密集型自动驾驶和 AI 智能汽车工作负载提速。**近日，Micron Technology Inc.宣布，美光车规级 4150AT SSD 已开始送样。作为全球首款四端口 SSD，该产品提供多达四个片上系统（SoC）接口，可实现软件定义智能汽车的集中存储。美光 4150AT SSD 集多项市场领先特性于一身，例如单根输入/输出虚拟化（SR-IOV）、PCIe® 4.0 接口和坚固耐用的车规级设计。凭借这些产品特性，美光车规级 4150AT SSD 将为汽车生态系统提供数据中心级别的灵活性和强大功能。

**Arm 推出新一代 Ethos-U AI 加速器及全新物联网参考设计平台，加速推进边缘 AI 发展进程。**Arm 控股有限公司近日宣布推出 Arm® Ethos™-U85 神经网络处理器（NPU），是 Arm 迄今性能最高且能效最佳的 Ethos NPU 产品，以及全新物联网参考设计平台——Arm Corstone™-320，以加速实现语音、音频和视觉系统的部署。

**美欧联合将对传统制程芯片采取措施。**4 月 7 日消息，美国和欧盟结束为期两天的“贸易与技术委员会会议”（TTC），并针对会议达成的成果发布了一份长达 12 页的联合声明，其中半导体领域的合作成为了重点。双方均表示，将针对传统半导体（主要是成熟制程芯片）供应链进行调查，并计划采取“下一步措施”。美国与欧盟在联合声明中表示：“我们协调各自建立有弹性的半导体供应链的努力对于半导体的安全供应仍然至关重要，半导体是不断增长的关键行业部门不可或缺的投入，并确保在尖端技术方面的领先地位。”

**美国官员下周会见荷兰政府及 ASML 代表，要求停止在华部分维护服务，中国驻美使馆回应。**当地时间 4 日援引两位知情人士的话发布“消息报道”称，拜登政府计划下周向荷兰施压，意图阻止荷兰光刻机生产企商阿斯麦（ASML）在中国提供一些工具设备的维护服务。中国驻美国大使馆表示，中国反对美国过分夸大国家安全概念，胁迫其他国家加入其对中国的技术封锁。知情人士消息，负责美国政府出口政策的艾伦·埃斯特维兹（Alan Estevez）计划下周一在荷兰会见荷兰政府及 ASML 代表，讨论有关维护服务的合同问题。在此期间，华盛顿可能还会寻求增加一份禁止接收荷兰工具设备的中国芯片制造商的名单。

### 分析师声明

本报告署名分析师在此声明：我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，本报告所表述的所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

### 一般声明

除非另有规定，本报告中的所有材料版权均属天风证券股份有限公司（已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）及其附属机构（以下统称“天风证券”）。未经天风证券事先书面授权，不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为天风证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的，仅供我们的客户使用，天风证券不因收件人收到本报告而视其为天风证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但天风证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，天风证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，天风证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

天风证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。天风证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。天风证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

### 特别声明

在法律许可的情况下，天风证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此，投资者应当考虑到天风证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突，投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

### 投资评级声明

类别	说明	评级	体系
股票投资评级	自报告日后的 6 个月内，相对同期沪深 300 指数的涨跌幅	买入	预期股价相对收益 20%以上
		增持	预期股价相对收益 10%-20%
		持有	预期股价相对收益-10%-10%
		卖出	预期股价相对收益-10%以下
行业投资评级	自报告日后的 6 个月内，相对同期沪深 300 指数的涨跌幅	强于大市	预期行业指数涨幅 5%以上
		中性	预期行业指数涨幅-5%-5%
		弱于大市	预期行业指数涨幅-5%以下

### 天风证券研究

北京	海口	上海	深圳
北京市西城区德胜国际中心 B 座 11 层	海南省海口市美兰区国兴大道 3 号互联网金融大厦 A 栋 23 层 2301 房	上海市虹口区北外滩国际客运中心 6 号楼 4 层	深圳市福田区益田路 5033 号平安金融中心 71 楼
邮编：100088	邮编：570102	邮编：200086	邮编：518000
邮箱：research@tfzq.com	电话：(0898)-65365390	电话：(8621)-65055515	电话：(86755)-23915663
	邮箱：research@tfzq.com	传真：(8621)-61069806	传真：(86755)-82571995
		邮箱：research@tfzq.com	邮箱：research@tfzq.com