



2024年述职报告

姓名：晋健飞

部门：营销事业部 Power二区

时间：2024年9月

目录

CONTENTS

01

自我介绍

Self Introduction

02

工作回顾

Work Review

03

业务思考

Business Thinking

04

总结规划

Future Plan

晋健飞

ALEX

2000.08.12



2021-2024年

业务目标

成长踏实全面 客户满意度最高评价

个人介绍

超强数据整合分析能力 半导体行业发展

- 21.6 毕业于东北林业大学 信息管理与信息系统专业
- 半导体行业招聘，负责设计公司销售FAE&销售招聘，在此阶段入行且积累设计公司销售资源
- Fabless销售，负责储能、机器人市场销售，同期通过销售了解各产品行业代表公司，加深半导体行业概念
- 半导体产业链金字塔顶端 中环领先 销售经理，负责富芯&粤芯&格科&斯达业务销售

主要工作

基础产品全系覆盖 增加全系产品商机



重点客户开发与维护



提升中环市占



协调内外部资源增加客户信心

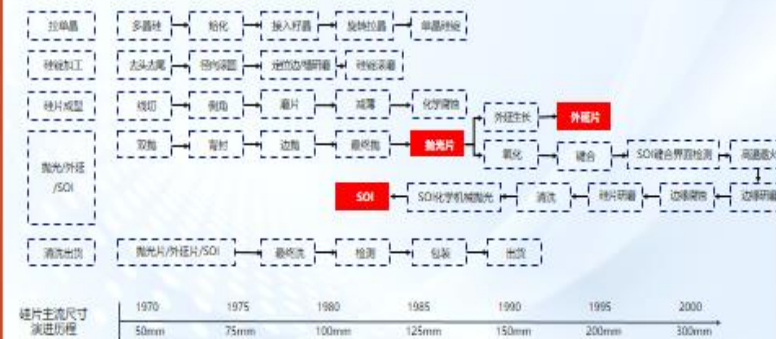
阶段性工作回顾



半导体硅片材料制备流程



硅是半导体第一代衬底材料，因其自然界储量巨大，结构简单，制备相对容易，被广泛应用于半导体各领域。用硅材料制成的衬底称为硅片，主要用于光伏和半导体产业。光伏硅片的纯度为7N-8N，而半导体硅片的纯度要求达到9N-11N。根据不同的工艺流程，半导体硅片可分为抛光片、外延片和SOI硅片，一直以来硅片都朝着大尺寸方向发展。

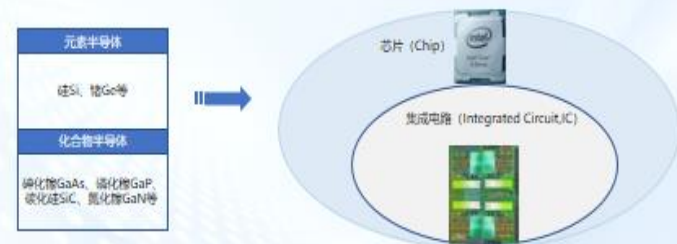


硅片主流尺寸演进历程	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	300mm

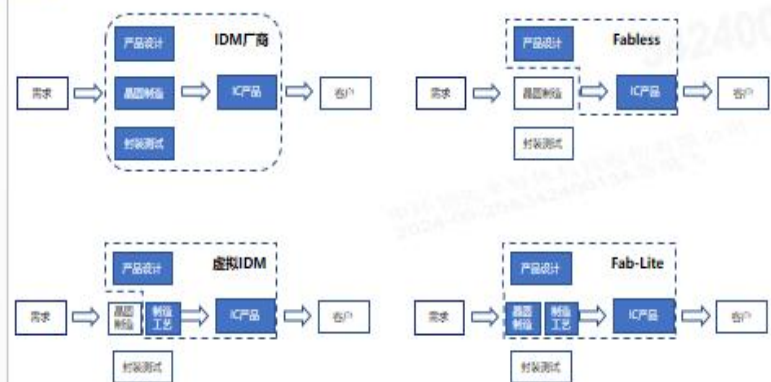
基本概念：半导体、集成电路与芯片概念及关系



半导体 (Semiconductor)：是指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，常见的半导体材料涉及硅、锗、砷化镓、碳化硅、氮化镓等；
集成电路 (Integrated Circuit, IC)：是指通过一系列特定的加工工艺，将晶体管、二极管等有源器件和电阻器、电容器等无源元件，按照一定的电路互联，“集成”在半导体晶片上，封装在一个外壳内，执行特定功能的电路或系统；
芯片 (Chip)：主要包含集成电路（CPU、GPU、FPGA、ASIC、存储器、MCU、电源管理芯片等）、光电子芯片、功率半导体芯片、MEMS芯片等。



半导体经营模式



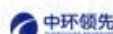
全球半导体产业链



全球半导体产业图谱——半导体支撑产业



全球半导体产业图谱——半导体制造产业链





对接客户中，除Memory产品，中环12寸产品全覆盖



Y24

产品覆盖
商机突破



Y25

产品量产
新增突破

- 东微厚外延商机Y25由粤芯厂内自采，未来量产
- 芯迈SGT&SJ 联动富芯同步推动
- 头部设计公司市场资源，了解市场动态与内情

客户合作现状&下一阶段工作

3项

销售趋势分析



销售额趋势

2024年营收

2025年营收

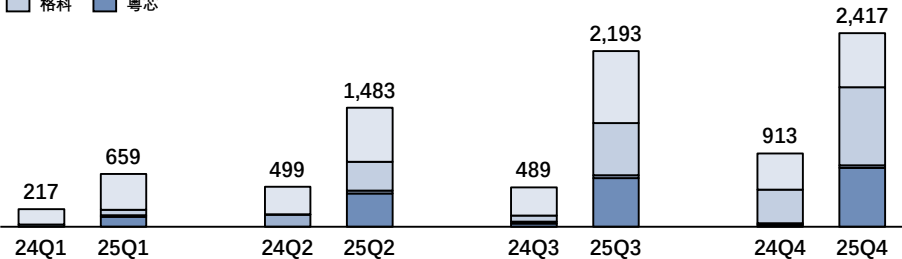
2100W

6752W

(↑ 300%)

富芯 斯达
格科 粤芯

收入：季度总计/万元



24-25季度总额
同期波动

16

Y24商机数

75%

Y25量产计划



商机转化

Y25计划;
粤芯⑦: IGBT全档位RLS; DDIC新增65HV验证, 153CIS释放, MOS 25年全面量产
富芯⑥: DMOS全平台验证, Logic验证优于竞手, SJ验证释放
格科③: 8M&13M像素释放, 争取50M像素; Carrier wafer跟进拿下商机
斯达: 争取6寸Fz&12寸IGBT商机, 年度目标在Y25 RLS斯达一款正片商机

2个

未来重点突破项

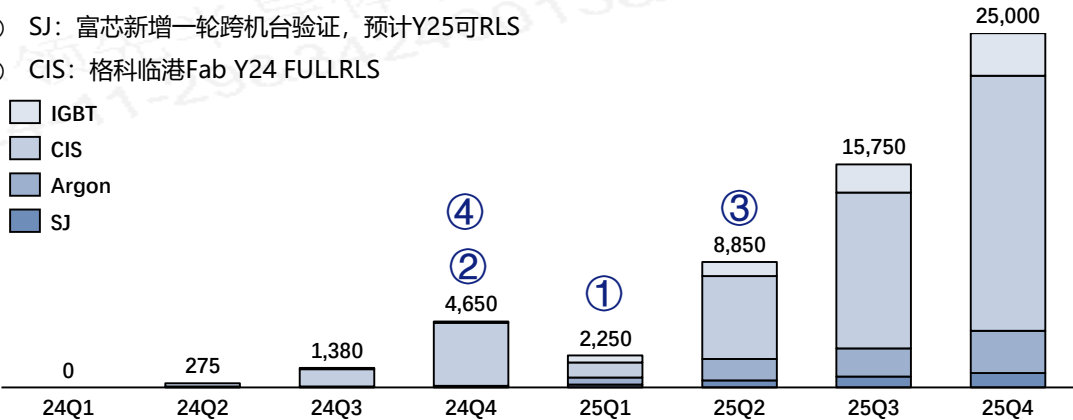


单一产品客户市场突破

- ① IGBT: 粤芯三期爬坡
- ② Argon: 粤芯HV验证, M6送样, M8 CP, M12 RLS
- ③ SJ: 富芯新增一轮跨机台验证, 预计Y25可RLS
- ④ CIS: 格科临港Fab Y24 FULLRLS

销量：季度总计/Pcs

IGBT
CIS
Argon
SJ



三方联动增加合作

- 粤芯&格科&中环
- 富芯&芯迈&中环

总结与提升计划

HighLight

进展提升

LowLight

产品策略与方案

转守为攻

待改进之处

- 商机突破把握
粤芯三大类新增四大类，新增CIS商机，之前验证全面停滞，与格科进行互动，打开粤芯端CIS验证局面

商机突破

个人能力提升

- 数字技能精进
- 商务能力精进
- 客户服务提升

Thinkcell

Excel

SAP

C4

数字化决策系统

Python

工作能力提升

- 提升工作效率
- 半导体行业资源

提升

商务

技术

质量

订单

- 客户满意度达标，将其转化为更多订单增量机会与商机

增量订单

客户满意度订单转化

- 产品专业知识储备精进，中环内部全产业链不完全了解，对于半导体全产业链已经Fab内部各制程了解不足

0.001%+

知识储备增加学习



改进方法

- 将客户转变成朋友，针对客户每人情况具体响应需求，分析每人详细职能需求，在客户端内部资源合理最大化利用；
- 闲暇时间各平台公众号学习了解半导体知识，且在客户端申请访客通道参观了解，逐步建立概念。

THANKS

