

三安光电(600703.SH)

新能源汽车推动碳化硅黄金十年——三安光电系列 2

SiC 衬底价值量最高,技术进步有望迎来成本下降。SiC 材料耐高温、耐高压、低导通电阻、高频等特性显著优于 Si。SiC 衬底价值量在 SiC 器件中占比最高,未来发展趋势是晶圆尺寸增加(目前 4-6 英寸过渡,领先厂商扩产 8 英寸)、主流产品从 SiC 二极管转变为 SiC MOSFET。

汽车电子驱动 SiC 需求,我们测算中期汽车逆变器需求弹性中枢可带来 70~80 亿美元市场! SiC 功率器件已经历从 PFC 电源到光伏的应用发展,未来十年新能源汽车、充电设施、轨道交通等将是主要推动力。根据 Yole,到 2025 年新能源汽车用 SiC 功率器件市场规模将达到 15.5 亿美元,2019-2025 年 CAGR 38%,充电桩增速更是高达 90%。特斯拉 Model 3 和国内比亚迪汉已率先在电机控制器中应用 SiC 模块。我们对新能源车用 SiC 需求规模弹性进行测算,预计中期仅逆变器对 SiC 需求就有望打造 70~80 亿美元市场,车用 SiC 黄金十年即将开启!

全球龙头科锐战略转型聚焦第三代化合物半导体。科锐近两年先后剥离照明及LED产品业务,未来五年10亿美元扩产SiC等三代半核心业务。科锐具备SiC垂直产业链能力,SiC衬底全球市占率近60%,2022年有望率先实现8英寸SiC晶圆量产。科锐具有1)专利优势;2)规模优势;3)技术优势;4)年规级产品认证壁垒,并且科锐全产业链模式有利于加快研发及产业化,加速扩产、把握品控、提升交货力,巩固市场地位。

三安光电是全球领先的第三代化合物半导体平台,采用垂直产业链模式。大规模 投资 SiC, 打造国内领先平台。2014 年三安光电成立三安集成,布局化合物半导体;2017 年投资南安项目;2020 年长沙投资 SiC 项目。长沙 SiC 项目涵盖长晶一衬底制作一外延生长一芯片制备一封装产业链,投资总额 160 亿元。

三安光电长沙 160 亿加码 SiC,垂直布局产业链。三安集成目前已形成 SiC 垂直产业链布局。2018 年推出 SiC 二极管,目前已完成 650V 到 1700V 布局。2020 年 6 月三安公告在长沙投资 160 亿 SiC 项目。2020 年 8 月,湖南三安拟收购北电新材,北电新材具有衬底及外延技术储备。2020 年 12 月,公司成为国内首家完成 SiC MOSFET 器件量产平台打造的厂商。国内外 SiC 仍有差距,三安集成 SiC 垂直产业链布局,有望缩小差距、加速产品落地、推动国内 SiC 产业链发展。

三安光电 SiC 从二极管到 MOSFET,产品线覆盖逐渐增强,同时联手家电、新能源车企业,推进产业应用。三安光电 SiC SBD/MPS 量产器件已较为成熟,SiC MOSFET 也已推出,产品线逐渐铺全。公司与美的达成战略合作,并成立联合实验室;格力入股三安光电,未来有望在空调领域加强合作;三安集成与金龙新能源签订战略合作,有望加速汽车业务导入。

三安光电作为化合物半导体龙头企业,Mini LED 放量在即。在砷化镓、氮化镓、碳化硅及滤波器等半导体业务深度布局,各产品线取得明显进展。我们认为三安大力加快 SiC 垂直产业链布局,具备技术、资金优势,产品具备国际竞争力,未来将受益于新能源汽车等需求爆发。我们预计公司 2020E/2021E/2022E 年将实现归母净利润 13.50/22.13/34.09 亿元,对应 2020E/2021E/2022E 年 PE 为66.4x/40.5x/26.3x,维持"买入"评级。

风险提示: 化合物半导体进展不及预期, 下游需求不达预期, 行业竞争加剧风险。

| 财务指标 | 2018A | 2019A | 2020E | 2021E | 2022E |
|---------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 营业收入 (百万元) | 8,364 | 7,460 | 8,328 | 10,950 | 13,950 |
| 增长率 yoy (%) | -0.3 | -10.8 | 11.6 | 31.5 | 27.4 |
| 归母净利润 (百万元) | 2,830 | 1,298 | 1,350 | 2,213 | 3,409 |
| 增长率 yoy (%) | -10.6 | -54.1 | 4.0 | 63.9 | 54.1 |
| EPS 最新摊薄(元/股) | 0.69 | 0.32 | 0.33 | 0.54 | 0.84 |
| 净资产收益率(%) | 13.3 | 6.0 | 5.9 | 9.2 | 12.7 |
| P/E (倍) | 31.6 | 69.0 | 66.4 | 40.5 | 26.3 |
| P/B (倍) | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.7 | 3.3 |

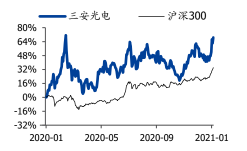
资料来源: 贝格数据, 国盛证券研究所

买入(维持)

股票信息

| 行业 | 光学光电子 |
|---------------|------------|
| 前次评级 | 买入 |
| 最新收盘价 | 30.92 |
| 总市值(百万元) | 138,501.23 |
| 总股本(百万股) | 4,479.34 |
| 其中自由流通股(%) | 91.05 |
| 30日日均成交量(百万股) | 55.36 |

股价走势



作者

分析师 郑震湘

执业证书编号: S0680518120002 邮箱: zhengzhenxiang@gszq.com

分析师 佘凌星

执业证书编号: S0680520010001 邮箱: shelingxing@gszq.com

分析师 陈永亮

执业证书编号: S0680520080002 邮箱: chenyongliang@gszq.com

相关研究

- 1、《三安光电(600703.SH): 平台型龙头,两翼齐飞》 2020-11-28
- 2、《三安光电(600703.SH): 毛利率企稳回升, Mini LED、 化合物半导体加速推进》2020-08-19
- 3、《三安光电(600703.SH): 化合物半导体龙头崛起, Mini LED 助力主业增长》2020-05-08





财务报表和主要财务比率

| 资产负债表 | (百万元) |
|-------|-------|
|-------|-------|

| XX X V V V V V V V V V V V V V V V V V | * | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 会计年度 | 2018A | 2019A | 2020E | 2021E | 2022E |
| 流动资产 | 13135 | 10263 | 15568 | 17031 | 22874 |
| 现金 | 4406 | 2318 | 3306 | 4346 | 5537 |
| 应收票据及应收账款 | 5099 | 2355 | 5967 | 4975 | 8965 |
| 其他应收款 | 56 | 43 | 68 | 78 | 108 |
| 预付账款 | 666 | 290 | 778 | 626 | 1162 |
| 存货 | 2680 | 3142 | 3335 | 4890 | 4987 |
| 其他流动资产 | 228 | 2115 | 2115 | 2115 | 2115 |
| 非流动资产 | 17654 | 19417 | 19756 | 22367 | 25099 |
| 长期投资 | 124 | 121 | 121 | 125 | 128 |
| 固定资产 | 8912 | 9265 | 10080 | 12452 | 14834 |
| 无形资产 | 3430 | 3889 | 4096 | 4328 | 4535 |
| 其他非流动资产 | 5188 | 6143 | 5459 | 5462 | 5602 |
| 资产总计 | 30789 | 29681 | 35324 | 39398 | 47973 |
| 流动负债 | 5420 | 4604 | 9314 | 11864 | 17663 |
| 短期借款 | 2900 | 914 | 6426 | 6881 | 13293 |
| 应付票据及应付账款 | 1767 | 2536 | 2252 | 3828 | 3473 |
| 其他流动负债 | 753 | 1154 | 637 | 1155 | 898 |
| 非流动负债 | 4120 | 3332 | 3322 | 3382 | 3405 |
| 长期借款 | 302 | 120 | 110 | 170 | 193 |
| 其他非流动负债 | 3818 | 3212 | 3212 | 3212 | 3212 |
| 负债合计 | 9540 | 7935 | 12637 | 15245 | 21068 |
| 少数股东权益 | 0 | 0 | -0 | -0 | -0 |
| 股本 | 4078 | 4078 | 4078 | 4078 | 4078 |
| 资本公积 | 7079 | 7080 | 7080 | 7080 | 7080 |
| 留存收益 | 10420 | 10907 | 11841 | 13382 | 15739 |
| 归属母公司股东权益 | 21249 | 21745 | 22687 | 24152 | 26904 |
| 负债和股东权益 | 30789 | 29681 | 35324 | 39398 | 47973 |
| | | | | | |

现金流量表(百万元)

| 7020022070 (11 1 1 1 0) | • | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 会计年度 | 2018A | 2019A | 2020E | 2021E | 2022E |
| 经营活动现金流 | 3339 | 2789 | -1705 | 6123 | 1034 |
| 净利润 | 2830 | 1298 | 1350 | 2213 | 3409 |
| 折旧摊销 | 1480 | 1675 | 1545 | 1936 | 2466 |
| 财务费用 | 56 | 114 | 308 | 348 | 469 |
| 投资损失 | -9 | -12 | -45 | -22 | -27 |
| 营运资金变动 | -1262 | -547 | -4864 | 1650 | -5283 |
| 其他经营现金流 | 244 | 260 | -0 | -1 | -1 |
| 投资活动现金流 | -4926 | -1571 | -1839 | -4523 | -5171 |
| 资本支出 | 5296 | 2997 | 338 | 2607 | 2729 |
| 长期投资 | 306 | -48 | -0 | -2 | -3 |
| 其他投资现金流 | 676 | 1378 | -1500 | -1918 | -2445 |
| 筹资活动现金流 | 993 | -3727 | -624 | -591 | -1486 |
| 短期借款 | 2900 | -1987 | 358 | 424 | -402 |
| 长期借款 | -350 | -182 | -10 | 59 | 24 |
| 普通股增加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 资本公积增加 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 其他筹资现金流 | -1559 | -1559 | -972 | -1074 | -1108 |
| 现金净增加额 | -575 | -2505 | -4168 | 1009 | -5622 |

利润表 (百万元)

| 会计年度 | 2018A | 2019A | 2020E | 2021E | 2022E |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 营业收入 | 8364 | 7460 | 8328 | 10950 | 13950 |
| 营业成本 | 4625 | 5269 | 5862 | 7445 | 8940 |
| 营业税金及附加 | 105 | 107 | 125 | 153 | 140 |
| 营业费用 | 113 | 109 | 125 | 110 | 70 |
| 管理费用 | 501 | 504 | 541 | 657 | 698 |
| 研发费用 | 144 | 197 | 217 | 219 | 140 |
| 财务费用 | 56 | 114 | 308 | 348 | 469 |
| 资产减值损失 | 202 | -175 | 167 | 33 | 42 |
| 其他收益 | 612 | 658 | 584 | 618 | 620 |
| 公允价值变动收益 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 投资净收益 | 9 | 12 | 45 | 22 | 27 |
| 资产处置收益 | 1 | 1 | -0 | 1 | 1 |
| 营业利润 | 3241 | 1592 | 1612 | 2628 | 4100 |
| 营业外收入 | 10 | 5 | 8 | 8 | 7 |
| 营业外支出 | 3 | 5 | 7 | 5 | 6 |
| 利润总额 | 3248 | 1591 | 1614 | 2630 | 4101 |
| 所得税 | 418 | 292 | 264 | 417 | 692 |
| 净利润 | 2830 | 1298 | 1350 | 2213 | 3409 |
| 少数股东损益 | -0 | 0 | -0 | -0 | -0 |
| 归属母公司净利润 | 2830 | 1298 | 1350 | 2213 | 3409 |
| EBITDA | 4791 | 3260 | 3301 | 4859 | 7036 |
| EPS (元) | 0.69 | 0.32 | 0.33 | 0.54 | 0.84 |
| | | | | | |
| 子西卧久山 寮 | | | | | |

主要财务比率

| 王要财务比率 | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 会计年度 | 2018A | 2019A | 2020E | 2021E | 2022E |
| 成长能力 | | | | | |
| 营业收入(%) | -0.3 | -10.8 | 11.6 | 31.5 | 27.4 |
| 营业利润(%) | -15.9 | -50.9 | 1.3 | 63.0 | 56.0 |
| 归属于母公司净利润(%) | -10.6 | -54.1 | 4.0 | 63.9 | 54.1 |
| 获利能力 | | | | | |
| 毛利率(%) | 44.7 | 29.4 | 29.6 | 32.0 | 35.9 |
| 净利率(%) | 33.8 | 17.4 | 16.2 | 20.2 | 24.4 |
| ROE(%) | 13.3 | 6.0 | 5.9 | 9.2 | 12.7 |
| ROIC(%) | 10.1 | 4.9 | 4.5 | 7.1 | 8.7 |
| 偿债能力 | | | | | |
| 资产负债率(%) | 31.0 | 26.7 | 35.8 | 38.7 | 43.9 |
| 净负债比率(%) | 13.5 | 10.1 | 28.5 | 24.7 | 41.7 |
| 流动比率 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.3 |
| 速动比率 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 营运能力 | | | | | |
| 总资产周转率 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 应收账款周转率 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 应付账款周转率 | 3.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 毎股指标 (元) | | | | | |
| 每股收益(最新摊薄) | 0.69 | 0.32 | 0.33 | 0.54 | 0.84 |
| 每股经营现金流(最新摊薄) | 0.82 | 0.68 | -0.42 | 1.50 | 0.25 |
| 每股净资产(最新摊薄) | 5.21 | 5.33 | 5.56 | 5.92 | 6.60 |
| 估值比率 | | | | | |
| P/E | 31.6 | 69.0 | 66.4 | 40.5 | 26.3 |
| P/B | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.7 | 3.3 |
| EV/EBITDA | 19.3 | 28.2 | 29.1 | 19.7 | 14.3 |
| | | | | | |

资料来源: 贝格数据, 国盛证券研究所



内容目录

| 一、三安光电: 化合物丰导体平台企业,深度布局 SIC | 5 |
|---|----|
| 1.1 三安光电: 第三代化合物半导体平台型企业 | |
| 1.2 战略合作下游龙头, 加码化合物半导体布局 | 6 |
| 二、汽车电子成 SiC 功率市场未来十年主要驱动力 | 11 |
| 2.1 功率器件下游应用分布广泛,需求景气度抬升 | 11 |
| 2.2 碳化硅: 高压、大功率器件核心材料 | 13 |
| 2.3 汽车电子是 SiC 器件最重要驱动力 | 20 |
| 三、产业链大力扩产应对需求爆发,国内企业有望同步成长 | 26 |
| 3.1 外资厂商主导 SiC 市场,大力扩产迎接需求 | 27 |
| 3.2 国内 SiC 产业链较完整,加速向国际水平看齐 | 36 |
| 四、盈利预测与投资建议 | 39 |
| 风险提示 | 40 |
| | |
| 图表目录 | |
| | |
| 图表 1: 公司产业链垂直整合布局 | |
| 图表 2:公司产业布局示意图 | |
| 图表 3: 三安集成全面布局化合物制造工艺平台 | |
| 图表 4: 全球 SiC 产业链布局情况 | |
| 图表 5:三安集成已经建立完善的质量管理体系 | |
| 图表 6: 国内外 SiC 产业环节情况对比 | |
| 图表 7: 北电新材近期主要财务数据(万元) | |
| 图表 8:中国电动客车保有量 | |
| 图表 9: 三安集成 SiC 客户 | |
| 图表 10:不同化合物半导体应用领域 | |
| 图表 11: 化合物半导体材料性能更为优异 | |
| 图表 12:半导体材料演进图 | |
| 图表 13:不同化合物半导体的优势领域 | |
| 图表 14: 2018 年我国 SiC、GaN 电力电子及射频产业产值(亿元) | |
| 图表 15: 我国 SiC、GaN 电力电子器件应用市场规模预估(亿元) | |
| 图表 16: 2018 年我国 SiC、GaN 电力电子器件应用市场分布 | |
| 图表 17:半导体材料特性对比 | |
| 图表 18: SiC 应用特性和优势 | |
| 图表 19: SiC 产业链 | |
| 图表 20: SiC 肖特管器件的耐压分布 | |
| 图表 21: Si 材料与 SiC 材料功率器件应用对比 | |
| 图表 22: SiC 应用领域 | |
| 图表 23: SiC 下游应用比例 | |
| 图表 24: SiC 在 MOSFET 里占比不断提升 | |
| 图表 25: SiC MOSFET 器件未来市场分布 | |
| 图表 26: 车用电机控制器逆变装置中功率模块的器件材料用量份额趋势 | |
| 图表 27: DC-DC 转换器中功率器件的应用趋势 | |
| 图表 28: SiC 市场空间(百万美元) | 18 |



| 图表 29: | SiC 较 Si 基产品能够大幅减少 Die Size | 18 |
|---------|---------------------------------------|----|
| 图表 30: | 目前的主流 SiC 和 Si 基 IGBT 产品 | 18 |
| 图表 31: | 硅基 IGBT 与 SiC 基 MOSFET wafer cost 对比 | 18 |
| 图表 32: | SiC 衬底尺寸发展趋势 | 19 |
| 图表 33: | SiC 衬底价格(元/cm2) | 19 |
| 图表 34: | SiC 外延片成本结构 | 20 |
| 图表 35: | SiC 外延片价格(元/cm2) | 20 |
| 图表 36: | SiC 功率器件应用发展路径 | 20 |
| 图表 37: | 2019年-2025年 SiC 功率市场规模按应用划分 | 20 |
| 图表 38: | SiC 器件在新能源汽车中的优势应用 | 21 |
| 图表 39: | 丰田的 SiC 控制器体积缩小 80% | 21 |
| 图表 40: | 电动汽车电池系统 | 22 |
| 图表 41: | 电动汽车充电机系统层面 BOM 物料清单成本对比 | 22 |
| 图表 42: | 特斯拉季度交货量(按车型,辆) | 22 |
| 图表 43: | 特斯拉 Model 3 逆变器拆解 | 23 |
| 图表 44: | 特斯拉 Model 3 逆变器 PCB | 23 |
| 图表 45: | 比亚迪自主研发 SiC MOSFET 模块 | 23 |
| 图表 46: | SiC 模块是比亚迪电动汽车未来发展方向 | 23 |
| 图表 47: | 汽车 SiC 模块供应链厂商四个维度 | 24 |
| 图表 48: | SiC 功率器件市场规模及预测(百万美元) | 24 |
| 图表 49: | 新能源汽车用 SiC 功率器件产能测算 | 25 |
| 图表 50: | 科锐预计 SiC 衬底市场规模在 2024 年达到 11 亿美元 | 25 |
| 图表 51: | 科锐预计 SiC 器件市场规模在 2024 年达到 50 亿美元 | 25 |
| 图表 52: | 弹性测算: 纯电动新能源汽车逆变器 SiC 需求中长期有望打造百亿美元市场 | 25 |
| 图表 53: | Wolfspeed 发展历程 | 27 |
| 图表 54: | 科锐引领全球 SiC 晶圆发展历程 | 27 |
| 图表 55: | Wolfspeed 材料产品组合 | 28 |
| 图表 56: | Wolfspeed 功率产品组合 | 28 |
| 图表 57: | 科鋭各业务季度营收情况(百万美元) | 29 |
| | 科锐各业务季度毛利率情况 | |
| | Wolfspeed 季度营收(百万美元)及同比增长率 | |
| 图表 60: | Wolfspeed 季度 ASP 及出货量变动情况(6 月为财年末) | 29 |
| 图表 61: | 2019 年 SiC MOSFET 专利市场格局 | 30 |
| 图表 62: | 科锐与大客户签订长期 SiC 晶圆协议 | 31 |
| | II-VI 公司 2020 财年营收划分 | |
| 图表 64: | II-VI 公司 SiC 晶圆发展及垂直整合历程 | 32 |
| | Ascatron 业务概况 | |
| | II-VI SiC 衬底未来 5 年产能扩张计划 | |
| | SiC 功率器件市场规模及领先厂商份额 | |
| | SiC 衬底目前仍是 SiC 器件的成本占比最大部分 | |
| | 2019 年及 2020 年上半年 SiC 晶圆市场份额(2018 年) | |
| | 领先厂商 SiC 业务资本支出计划 | |
| | 海外 SiC 产业链 | |
| | 国内 SiC 产业链公司业务情况汇总 | |
| | 国内 SiC 产业链公司业务情况汇总(续上表) | |
| | 公司业绩拆分 | |
| ~~ / I. | - 1 - A - 1 / A | |



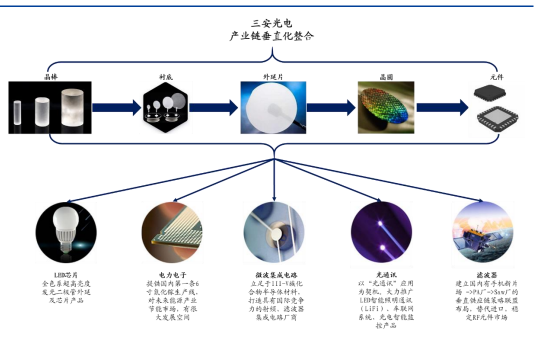
一、三安光电:化合物半导体平台企业,深度布局 SiC

1.1 三安光电: 第三代化合物半导体平台型企业

三安光电主要从事全色系超高亮度 LED 外延片、芯片、Ⅲ-V族化合物半导体材料、微波通讯集成电路与功率器件、光通讯元器件等的研发、生产与销售。公司 2014 年成立三安集成,投资 5 亿美元,规划建设 GaAs/GaN 射频 30K/M 产能。2017 年投资南安项目,总投资 333 亿,涵盖高端 LED 和化合物半导体,打造Ⅲ-V族化合物半导体材料、LED 外延、芯片、微波集成电路、光通讯、射频滤波器、电力电子、SIC 材料及器件、特种封装等产业。2020 年,公司在长沙合作投资 SiC 项目,涵盖长晶—衬底制作—外延生长—芯片制备—封装产业链,投资总额 160 亿元。

从 LED 到化合物半导体,产业链垂直化整合布局。公司从III-V族化合物半导体材料应用开始,以芯片为核心主业,分为可见光、不可见光、通讯以及功率转换等领域。一方面,公司传统的可见光业务迅速发展,LED 产能不断扩张,并紧随行业发展趋势,积极布局新应用领域 Mini LED、Micro-LED等;一方面,公司积极推进不可见光业务布局,稳步推进砷化镓 PA 和氮化镓电力电子集成芯片国内外客户验证,进一步推进光通讯和滤波器业务布局。传统业务与新型业务齐头并进,巩固公司行业龙头地位。

图表 1: 公司产业链垂直整合布局



资料来源: 国盛电子根据公司官网绘制, 国盛证券研究所

三安光电作为化合物半导体龙头企业,LED 主业逐渐趋稳,格局优化、产能出清,在砷化镓、氮化镓、碳化硅及滤波器等领域积极布局,预计公司的化合物半导体业务将逐步起量。

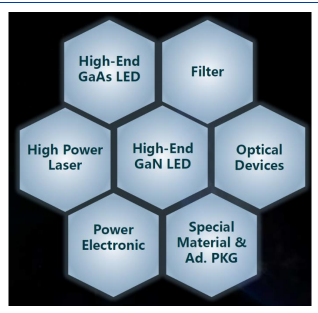


1.2 战略合作下游龙头,加码化合物半导体布局

由三安光电研发的 III-V 族化合物半导体材料的应用领域从原有的 LED 外延片、芯片,延伸到了光通讯器件、射频与滤波器、功率型半导体三个新领域,基本涵盖了今后III-V 族化合物半导体材料应用的重要领域,从而打开了更广阔的的市场空间。

联合产业基金战略布局 III-V 族化合物,重点支持集成业务。三安光电同时与华芯投资管理有限责任公司、国家开发银行、福建三安集团有限公司约定四方建立战略合作关系,大力支持公司发展以III-V 族化合物半导体为重点的集成电路业务。

图表 2: 公司产业布局示意图



资料来源: 手机光纤在线, 国盛证券研究所

目前三安集成全工艺平台布局,在 HBT、pHEMT、GaN 以及 SiC 领域均进行工艺开发及工艺鉴定试验。

图表 3: 三安集成全面布局化合物制造工艺平台



资料来源:三安集成官网、国盛证券研究所



化合物半导体快速起量,持续加码布局。2020H1,三安集成实现收入 3.75 亿元,同比 增长 680%。砷化镓射频出货客户累计将近 100 家、氮化镓射频产品重要客户产能正逐 步爬坡; 电力电子产品客户累计超过 60 家, 27 种产品已进入批量量产阶段; 光通讯业 务除扩大现有中低速 PD/MPD 产品的市场领先份额外,高端产品 10G APD/25G PD、 VCSEL 和 DFB 发射端产品均已在行业重要客户处验证通过,进入批量试产阶段;滤波器 产品开发性能优越、产线持续扩充及备货中。

SiC 投资:长沙项目重点布局 SiC,整合材料公司。

三安集成是全球少数实现 SiC 从材料到封装一体化的半导体公司。目前,三安集成是继 科锐、罗姆后,全球少数实现 SiC 垂直产业链布局的厂商,在国内更是行业先驱者。与 Si材料相比,SiC晶圆生长速率满、晶锭长度短、晶圆大小受晶种限制,且硬度高,不易 切切割、研磨、抛光,进而影响 SiC 器件质量及稳定性,故目前衬底市场格局集中、价 格高企、产能有限。三安具备的产业链一体化能力有利于增强品控、提高交货能力、提 升公司盈利能力。

图表 4: 全球 SiC 产业链布局情况



资料来源: Yole, 国盛证券研究所

图表 5: 三安集成已经建立完善的质量管理体系



资料来源: 公司官网, 国盛证券研究所



三安集成实现国内 SiC 产业链一体化具有重要意义。目前国内外产业链在各环节仍有一定差距。国外衬底正从 6 英寸向 8 英寸转移,国内仍处于 4 英寸至 6 英寸过渡阶段;国内外延质量较国外仍有提升空间;SiC 二极管国内外发展均较成熟,但国内 MOSFET 进度较缓;封装设备国产化率低;国内 SiC 车规级产品可靠性验证经验欠缺;仅少数领域应用开始渗透,未来批量应用空间更大。国外 SiC 产业链各环节形成闭环反馈,有利于加速研发及产品落地,三安集成的垂直产业链能力对于国内 SiC 产业链发展、公司技术研发及产品商业化具有重要意义。

图表 6: 国内外 SiC 产业环节情况对比

| 环节 | 国外 | 国内 |
|------|----------------------|------------------|
| 衬底 | 6 英寸: 2015 年产业化 | 4英寸:大批量生产 |
| 利瓜 | 8 英寸: 预计 2022 年量产 | 6 英寸:小批量生产,成本较高 |
| 外延 | <12um: 20A 成品率>85% | <12um:成本偏高,质量不稳定 |
| 月延 | >30um: 质量控制良好 | >30um: 缺陷密度偏高 |
| 器件 | 二极管: 批量生产 | 二极管: 批量生产 |
| 奋开 | MOSFET: 三代技术 | MOSFET: 少量实现产业化 |
| 封装 | 高温封装材料与专用设备 | 关键封装材料与设备尚未国产 |
| 到衣 | 先进封装结构 | 沿用硅基封装结构 |
| 可靠 | 车规级测试经验丰富 | 测试经验少,设备认可度不高 |
| 性 | 测试标准尚在摸索 | 测试方法尚在摸索中 |
| के स | 电动车、新能源发电等批量应用 | 少数行业开始渗透、尚未批量应用 |
| 应用 | 大容量、高频电力电力应用预研开发 | 大容量高频电力电子应用预研开发 |
| 生态 | 产业链各环节 闭环反馈 , | 产业链各环节条块分割, |
| | 研发与产业化加速 | 缺乏垂直产业链布局龙头企业 |

资料来源: 国盛电子整理, 国盛证券研究所

长沙加码 160 亿投资 SiC 等第三代化合物半导体,抢先卡位布局。2020 年 6 月,公司公告在长沙高新技术园区成立子公司,投资 160 亿元于 SiC 等化合物第三代半导体项目,包括长晶—村底制作—外延生长—芯片制备—封装产业链。长沙投资的具体项目的产品包括 6 寸 SiC 导电衬底、4 寸半绝缘衬底、SiC 二极管外延、SiC MOSFET 外延、SIC 工极管外延芯片、SiC MOSFET 芯片、SiC 器件封装二极管、SiC 器件封装 MOSFET。该项目 2020 年 7 月开工,计划 2021 年 6 月试产,预计 2 年内完成一期项目并投产,4 年内完成二期项目并投产,6 年内达产。

收购北电新材,延伸布局 SiC 衬底。2020年8月,全资子公司湖南三安拟以现金3.815亿元收购福建北电新材料100%股权。北电新材成立于2017年,由国家级基金安芯基金投资,2017年1月全资收购瑞典Norstel公司(提供6寸SiC 衬底及外延)。意法半导体2019年12月收购瑞典Norstel 100%股权,总收购金额1.375亿美元。

北电新材是第三代半导体的材料、衬底制作商。北电新材主要从事第三代化合物半导体关键材料所需原材料粉料合成、长晶和衬底的加工。前期小试线专注于晶体缺陷密度、产品良率等技术指标提升,重点突破晶体生长和加工研制的关键技术。目前,采用其衬底制作芯片良率居国内前列,晶体质量和器件应用可靠性优;公司中试线已建成,未来随着产能逐步扩大,营收及利润将会持续增长。

根据公司权益价值评估,北电新材的无形资产主要包括 SiC 晶体生长设备等相关专利 89件,其中已获授权 43件。2020年上半年营收 304.4万元,净利润-1767.0万元。



图表 7: 北电新材近期主要财务数据(万元)

| | 总资产 | 净资产 | 营业收入 | 净利润 |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 2019 | 11,417.92 | 10,843.75 | 353.14 | -2,674.38 |
| 2020.1-2020.6 | 14,426.25 | 14,902.43 | 304.37 | -1,766.97 |

资料来源: 公司公告, 国盛证券研究所

SiC 产品: 从二极管到 MOSFET, 产品线覆盖逐渐增强。

三安光电 SiC SBD/MPS 量产器件已较为成熟。在 SiC 电力电子领域, 三安集成在 2018 年推出 SiC 肖特基二极管后, 目前产品系列已覆盖 650V/1200V 的高可靠性、高功率密度的 SiC 功率二极管。公司的 SiC 二极管直接应用于 DC/AC 转换, PFC(功率因数校正)和 SMPS(开关模式电源), 主要应用在消费电子产品的电源转换/反向器、工业用大功率电源转换/反向器中。

打造 SiC MOSFET 器件量产平台,完成 SiC 器件产品线覆盖。2020 年 12 月三安集成首次推出 1200V 80mΩ SiC MOSFET,目前已完成研发并通过一系列产品性能和可靠性测试,可广泛用于光伏逆变器、开关电源、脉冲电源、高压 DC/DC、新能源汽车充电和电机驱动等领域,能够减小系统体积、降低系统功率,提升电源系统功率密度,目前多家客户处于样品测试阶段。

三安 SiC MOSFET 性能优异,可有效降低成本。三安此次推出的 SiC MOSFET 采用平面型设计,通过反复优化,提升 SiC 栅氧结构质量,阈值电压稳定性得到明显提高,1000小时的阈值漂移在 0.2V 以内,进而提升了器件可靠性。此外,三安通过优化 SiC MOSFET 器件结构和布局,提升了其 SiC 体二极管通流能力,使器件在实际应用过程中,可以不需要额外并联二极管,从而有效降低系统成本、减小体积。

SiC MOSFET 在汽车电子等高压高功率领域具备优势。与硅基 IGBT 相比,SiC MOSFET 的高温、高压特性使其能够更好的应用于大功率设备,相同功率下,SiC MOSFET 损耗小,散热需求低,有利于系统向小型化、轻量化和更高集成度发展,在新能源汽车车内充电器 OBC、服务器电源应用中具备优势。

SiC 客户:绑定家电龙头企业,联手新能源车企。

战略合作美的,加速白电芯片国产化。2019年3月,三安集成与美的达成战略合作共同成立"第三代半导体联合实验室",推进第三代半导体功率器件研发应用,未来合作方向将聚焦 GaN、SiC 功率器件芯片与 IPM 的应用电路相关研发,加速国产芯片导入白色家电领域并探索新的应用场景。美的作为家电龙头,选择三安光电作为第三代半导体国内供应商,凸显了三安集成在第三代化合物半导体研发、产品质量方面的优势,以及规模量产、交付速度、服务水平等全方位优秀的综合能力。

格力 20 亿入股,强强合作推进氮化镓、砷化镓和特种封装。2019 年底,格力认购三安 光电定增 20 亿元,成为三安第五大股东,持股占比 2.56%。定增资金用于建设高端 GaN LED 衬底、外延、芯片;高端 GaAs LED 外延、芯片;大功率 GaN 激光器;特种封装产品应用四个产品方向的研发及生产基地。未来有望应用于格力的中央空调、智能装备、精密模具、光伏及储能等领域。与国内家电领军者合作,有利于三安加快推进第三代半导体研发与量产,保持公司在三代半领域的先发优势。

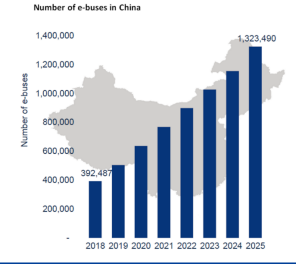


家电智能化带来 SiC 功率器件增量,三安与龙头合作锁定优势。根据前瞻产研院,中国白电产能约占全球 60%-70%,5G、物联网发展推动家居智能化发展,近年来家电行业开始寻求在电源中应用 SiC 功率器件,提升电源效率,减小家电体积,未来 SiC 功率器件替代传统 IGBT 将带来新的市场增量需求。三安率先布局第三代化合物半导体垂直产业链,并与家电龙头合作,提前锁定优质客户资源,未来有望进一步提升三安在三代半领域的竞争优势。

联手新能源客车龙头,受益新一轮电动客车替换周期。2020年9月,三安集成与金龙新能源签订战略合作协议,共同推进 SiC 器件在新能源客车电机控制器、辅驱控制器的样机试制及批量应用。根据 Wood Mackenzie,中国目前纯电动客车保有量超过 40 万辆,占全球纯电动客车保有量 98%。随着上一轮客车补贴结束,车企正积极寻求技术创新。在 DC/DC、车载充电器、控制器及充电桩中使用 SiC 器件有利于电动汽车实现轻量化、快速充电、提升续航里程。2021年新一轮电动客车替换周期即将开启,Wood Mackenzie 预计中国新能源客车 2023年保有量超过 100 万辆,到 2025年将达到 130 万辆。三安与电动客车龙头合作,最有望受益电动客车 SiC 渗透率提升。

图表 8: 中国电动客车保有量

图表 9: 三安集成 SiC 客户



资料来源:Wood Mackenzie,国盛证券研究所

资料来源: 公司公告, 国盛证券研究所

加快导入汽车产业链,提升营收天花板。车规级器件通常对产品性能要求最严格,认证周期长,但价值量也相应更高。三安光电具备第三代半导体垂直产业链能力,能够更有效把控产品可靠性,未来随着 SiC 器件成本下降,车用 SiC 器件渗透率提升,公司已提前布局新能源汽车产业链,有望享受汽车电子用三代半器件带来的营收空间增厚。



二、汽车电子成 SiC 功率市场未来十年主要驱动力

2.1 功率器件下游应用分布广泛,需求景气度抬升

化合物半导体主要应用于(1)光电子,如 LED、激光器等;(2)射频通信,如 PA、LNA。开关、滤波器等;(3)电力电子,如二极管、MOSFET、IGBT等。

图表 10: 不同化合物半导体应用领域

| 产业分类 | 器件 | 材料 | 应用领域 |
|--------------|---|----------------|--|
| 光电子 | 光子集成电路、激光器、 LED、光探测器、光伏 器件等 | GaAs, InP, GaN | 光纤通信、光无线通信、数 据中心、通用照明、大尺寸 显示屏、光伏电池等 |
| 射频通信 | 功率放大器(PA), LNA, 射频开关, 滤波 器, 混频器, 振荡器, 单 片微波集成电路等 | GaAs, InP, GaN | 移动通信设备和基站、军用 /民用雷达、Wifi/蓝牙模组、 卫星通信、CATV等 |
| 电力电子 | 肖特基势 全 二极管 (SBD)、MOSFET、 IGBT | GaN, SiC, Si | 家用电器、新能源汽车、 UPS、光伏/风能电站、智 能电网、高速列车等 |
| 量子高端集成电 路 | _ | GaAs、InP等 | 高性能计算机、服务器、 光子计算机、量子计算机 等 |

资料来源: 国盛证券研究所根据三安集成官网整理

GaAs、GaN 受益于 5G 终端及基站,SiC 受益于新能源汽车。第二代化合物 GaAs 相对成熟,主要用于通讯领域,全球市场容量接近百亿美元,受益于射频芯片尤其是 PA 升级驱动。GaN 大功率、高频性能更出色,主要应用于军事领域,受益于基站 PA 对高频、高压需求; SiC 主要作为高功率半导体材料应用于汽车以及工业电力电子,在大功率转换应用中具有巨大的优势,有望受益于新能源汽车。

图表 11: 化合物半导体材料性能更为优异

| 材料 | Si | GaAs | GaN |
|------|-------------|-----------|-------|
| 高频性能 | 差 | 好 | 好 |
| 高温性能 | 差 | 好 | 好 |
| 发展阶段 | 成熟 | 发展中 | 初期 |
| 制造成本 | 低 | 高 | 很高 |
| 应用领域 | 超大规模集成电路与器件 | 微薄集成电路与器件 | 大功率器件 |

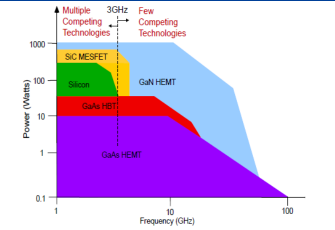
资料来源: yole development, 国盛证券研究所整理

图表 12: 半导体材料演进图

SiC 性能 Si: 主要运用于集成电 GaAs 路的晶圆片和功率器件 aAs:主要运用于大功 第二代 率发光电子器件和射频 临界击穿电 器件 GaN: 主要运用于光电 器件和微波通信器件 SiC: 主要运用于功率器 · 应用于高压 版大功率 件 领域. 半导体材料

资料来源: yole development, 国盛证券研究所

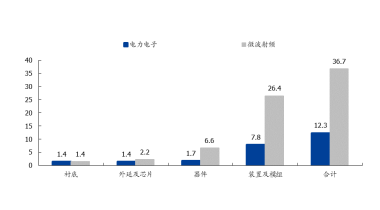
图表 13: 不同化合物半导体的优势领域



资料来源: 英飞凌, 国盛证券研究所

第三代半导体市场成长速度快,国产器件仍有待突破。根据 CASA 统计,2018 年国内市场 SiC 和 GaN 电力电子器件的规模约为 28 亿元,同比增长 56%,预计未来五年复合增速为 38%。SiC、GaN 在电力电子领域渗透率约 1.5~1.9%,SiC、GaN 电力电子 90%依赖于进口,主要为 Cree、英飞凌、Rohm,国产的功率器件目前仅在 SiC 二极管有量产销售突破。GaN 微波射频应用市场规模约为 24.49 亿元,未来 5 年复合增速有望达 60%

图表 14: 2018 年我国 SiC、GaN 电力电子及射频产业产值(亿元)



资料来源: CASA, 国盛证券研究所

图表 15: 我国 SiC、GaN 电力电子器件应用市场规模预估(亿元)



资料来源: CASA, 国盛证券研究所

第三代半导体材料器件在太阳能光伏、新能源汽车和工业及商业应用三个领域取得较大进展。我国第三代半导体电力电子器件领域主要应用于工业及商业电源、消费类电源 (PFC)、光伏逆变器、不间断电源 (UPS)、新能源汽车和工业电机等。

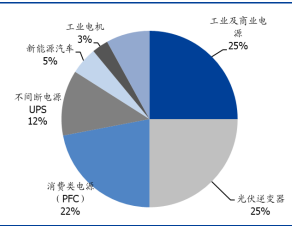
其中, **电源领域**是第三代半导体电力电子器件领域最大的市场, 规模约为 16.2 亿元, 占到整个第三代半导体电力电子器件市场规模的近 58%。光伏逆变器中 SiC 渗透率也逐年提升, 目前规模达到 6.8 亿元, 渗透率有望到 20%。

2018 年新能源汽车领域第三代电力电子器件市场规模 1.5 亿元,同比增长 87%,主要来自于充电桩贡献,新能源整车市场仍未起航,器件的渗透率有待进一步提升。据 CASA测算,2018 年我国新能源汽车上功率电子器件的市场规模高达 6 亿元,而第三代半导体电力电子器件的市场规模仅 1700 万元。直流充电桩为例,电动汽车充电桩中的 SiC 器件



的平均渗透率达到 10%。

图表 16: 2018 年我国 SiC、GaN 电力电子器件应用市场分布



资料来源: CASA、国盛证券研究所

2.2 碳化硅: 高压、大功率器件核心材料

SiC 作为第三代化合物半导体,相比 Si 具有大禁带宽度、高临界击穿场强、高热导率三个最显著特征。4H-SiC 的禁带宽度是 Si 的 3 倍,因此 SiC 材料能够在更高温(如汽车电子)下稳定工作。SiC 的临界击穿场强可以达到 Si 的 10 倍,与 Si 器件相比,SiC 可以在更高杂质浓度、更薄漂移层厚度的情况下制作出高耐压功率器件。从而同时实现"高耐压"、"低导通电阻"、"高频"三个特性。SiC 的导热率可达 Si 的 3 倍,因此能够提高热传导能力。随着电子元器件集成度提升,功率和密度增大,单位体积发热量增加,高导热率的材料有利于元器件向更小型化发展。

图表 17: 半导体材料特性对比

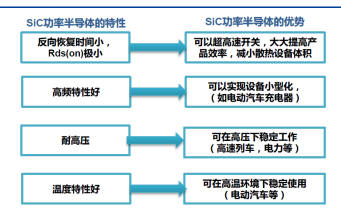
| | Si | GsAs | 4H-SiC | GaN | 金刚石 | 氧化镓 | 氮化硼 |
|------------------------------|------|------|--------|------|-------|---------|-------|
| 禁带宽度 (eV) | 1.1 | 1.4 | 3.3 | 3.39 | 5.5 | 4.8~4.9 | 6 |
| 熔点 (℃) | 1410 | 1238 | >2700 | 1700 | 3800 | 1740 | >2973 |
| 电子迁移率(cm²/Vs) | 1400 | 8000 | 550 | 600 | 2200 | 300 | ~1500 |
| 电子饱和速度(10 ⁷ cm/s) | 13 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2.42 | 1.9 |
| 击穿电场(10 ⁸ V/m) | 0.3 | 0.4 | 2.5 | 3.3 | 10 | 8 | ~8 |
| 介电常数 | 11.8 | 12.9 | 9.7 | 9 | 5.5 | 10 | 7.1 |
| 热导率 (W/cm K) | 1.5 | 0.55 | 2.7 | 2.1 | 22 | 0.27 | 13 |
| 巴利加优值 (εμE _b 3) | 1 | 5 | 340 | 870 | 24664 | 3444 | 12224 |

资料来源: 电子发烧友,国盛证券研究所

SiC 在高电压、高功率领域应用具有优势。由于 SiC 材料具有耐高温、耐高压、低导通电阻 (低开关损耗)、高频等优良特性,因此应用于汽车电子、光伏、轨道交通、工业控制等领域将带来比 Si 材料更显著的优势。



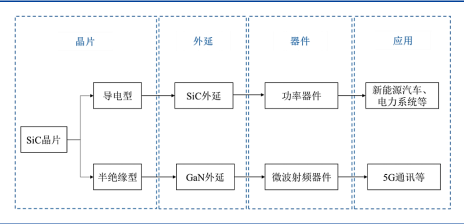
图表 18: SiC 应用特性和优势



资料来源: ROHM, 国盛证券研究所

目前 SiC 半导体仍处于发展初期。SiC 衬底处于行业上游,1970 年代 SiC 单晶生长方法取得突破,1990 年代 SiC 衬底实现产业化。SiC 衬底本身具有较高的成本。SiC 外延材料和 SiC 基电力电子器件性能及其可靠性仍然受到衬底结晶缺陷、表面加工质量的制约。晶圆生长过程中易出现材料的基面位错,以致 SiC 器件可靠性下降。另一方面,晶圆生长难度导致 SiC 材料价格昂贵,预计想要大规模得到应用仍需一段时期的技术改进。

图表 19: SiC 产业链



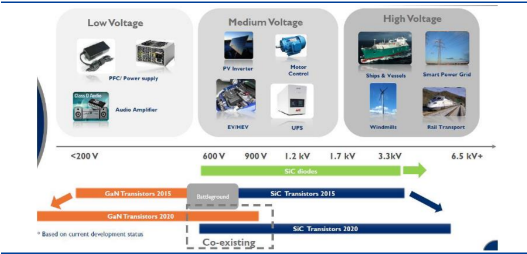
资料来源: 天科合达招股说明书, 国盛证券研究所

目前市场上 SiC 产品主要包括 SiC 二极管、SiC MOSFET、SiC 二极管与 SiC MOSFET 构成的全 SiC 模块、以及 SiC 二极管与 Si IGBT 构成的混合模块这四大类产品。SiC 裸片目前主要出售给大客户。SiC 二极管在挖矿机、数据中心电源、充电桩中有批量的商业应用。SiC MOSFET 应用于 PV 逆变器、充电桩、电动汽车充电与驱动、电力电子变压器等。

SiC 二极管在功率因素校正(PFC)中应用较广,是 SiC 器件主要的应用领域。当前的 SiC 器件主要包括纯肖特基接触的 SBD 器件和带有 p 型注入的结势垒型 JBS 器件。电压集中在 650V、1200V。



图表 20: SiC 肖特管器件的耐压分布



资料来源: CASA、国盛证券研究所

SiC MOSFET 兼具耐高压和无尾电流的优点。Si 材料器件会随着电压增加,单位面积导通电阻增加,因此 600V 以上的电压中主要采用 IGBT,IGBT 导通电阻比 MOSFET 还要小,但缺点在于关断时会产生尾电流,从而造成极大的开关损耗。SiC 器件漂移层电阻比Si 器件低,SiC MOSFET 能够实现高耐压和低导通电阻,且 MOSFET 原理上不产生尾电流,所以用 SiC-MOSFET 替代 IGBT 能够明显地减少开关损耗,并且实现散热部件的小型化。

SiC MOSFET 相比 IGBT,还能在高频条件下驱动,从而实现无源器件的小型化。与600V~900V的 Si MOSFET 相比,SiC MOSFET 芯片面积更小(可实现小型封装),且体二极管的恢复损耗非常小,适用于工业机器电源、高效率功率调节器的逆变器或转换器中。目前 SiC 基电力电子器件已经广泛应用于光伏、功率因子校正电源、汽车、风电及牵引机车行业。

耐压 IGBT 6.5kV 少数载流子器件 低导通电阻, 但低速 3.3kV • 明显降低 多数载流子器件 MOSFET 1.7kV 开关损耗 :快速 IGBT 通过高频化 1.2kV 从而实现机器的 小型化 900V SJ-MOSFET ·减小芯片面积 ·明显降低恢复损耗 MOSFET 600V 可以制作, 400V 但是相对于 优势的区域 100V SiC

图表 21: Si 材料与 SiC 材料功率器件应用对比

资料来源: 电力电子网, 国盛证券研究所

图表 22: SiC 应用领域

图表 23: SiC 下游应用比例



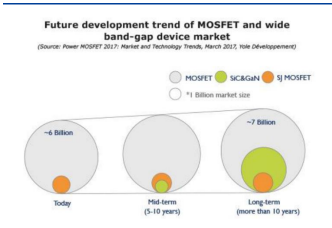
其他 5% 电子电力 19% 米电领域 43%

资料来源: ROHM, 国盛证券研究所

资料来源: ROHM, 国盛证券研究所

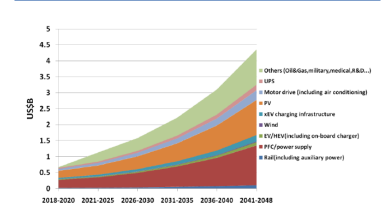
汽车领域已经较为广泛搭载 SiC SBD 和 SiC MOSFET。据 Yole 统计,2018 年,国际上有 20 多家汽车厂商已经在车载充电机(OBC)中使用 SiC SBD 或 SiC MOSFET。此外,特斯拉 Model 3 的逆变器采用了意法半导体生产的全 SiC 功率模块,该功率模块包含两个采用创新芯片贴装解决方案的 SiC MOSFET,并通过铜基板实现散热。目前针对车用电机控制器的 SiC 模块主要包括: 650V、900V 和 1200V 三个电压等级,电流从几十安培到几百安培不等。

图表 24: SiC 在 MOSFET 里占比不断提升



资料来源: CASA, 国盛证券研究所

图表 25: SiC MOSFET 器件未来市场分布

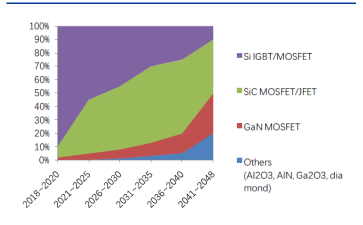


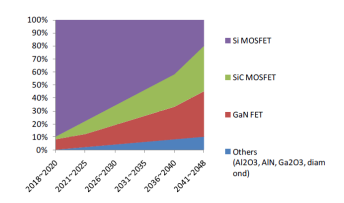
资料来源: CASA, 国盛证券研究所

SiC 和 GaN 这两种第三代半导体材料均可作为 MOSFET 器件材料。基于其自身特性的差异,600~900V 应用采用 GaN 器件的居多,900V 以上应用采用 SiC 器件的居多。此外,当前已有较多的 GaN FET 器件应用在高端的 DC-DC 转化器中,SiC MOSFET 的使用也会逐渐增多,但分别应用在不同的场景和领域: SiC MOSFET 主要应用在高压大电流的模块,GaN FET 主要应用在高频的模块。

图表 26: 车用电机控制器逆变装置中功率模块的器件材料用量份额趋势

图表 27: DC-DC 转换器中功率器件的应用趋势





资料来源: CASA, 国盛证券研究所

资料来源: CASA, 国盛证券研究所

在高压、超高压器件,SiC 的优势尤为明显。目前 600V、1200V、1700V SiC 器件已实现商业化,预期未来 3300V (三菱电机已经生产出来)和 6500V 级、甚至万伏级以上的应用需求将快速提升。SiC 混合模块的电流可以做到 1000A 以上,与相同电流电压等级的 Si 模块比较,性能优势较为明显,成本和可靠性方面相对于全 SiC 模块较易被用户接受,因此,在要求有高电能转换效率的领域具有较大的应用市场。随着 SiC 产品向高压大容量方向发展,SiC 产品的应用领域、应用量都会越来越多。但在 600V 及以下小容量换流器中,在面临现有 Si MOSFET 强有力竞争之外,还可能会受到 GaN 器件的冲击。

受益于电动车、光伏,第三代半导体电力电子器件快速增长。根据 Yole, 2018 年全球电力电子分立器件市场规模约 390 亿美元,其中分立器件约 130 亿美元。全球 SiC 电力电子器件市场规模约 3.9 亿美元,GaN 电力电子市场规模约 0.5 亿美元,两者合计占全球电力电子市场规模分立器件比重约 3.4%。据 Yole 预测,在汽车等应用市场的带动下,到 2023 年 SiC 电力电子器件市场规模将增长至 14 亿美元,复合年增长率接近 30%。根据 IHS, SiC 和 GaN 电力电子器件在 2020 年预计将近 10 亿美元,主要受益于混合动力、电力、光伏逆变器等需求增长,在 2027 年有望达到 100 亿美元。

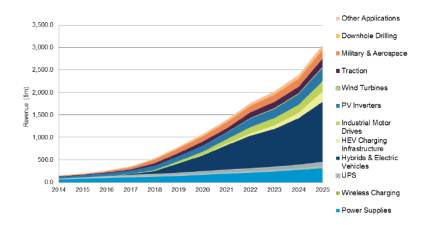
国内在电力电子应用领域的渗透率持续提升。根据 CASA 统计,2018 年国内市场 SiC、GaN 电力电子器件的市场规模约为28亿元,同比增长56%。预计未来五年复合增速为38%,到2023年 SiC、GaN 电力电子器件的市场规模将达到148亿元。

未来 5 年内驱动 SiC 器件市场增长的主要因素将由 SiC 二极管转变为 SiC MOSFET。目前,SiC 电力电子器件市场的主要驱动因素是功率因数校正(PFC)和光伏应用中大规模采用的 SiC 二极管。然而,得益于 SiC MOSFET 性能和可靠性的提高,3~5 年内,SiC MOSFET 有望在电动汽车传动系统主逆变器中获得广泛应用,未来 5 年内驱动 SiC 器件市场增长的主要因素将由 SiC 二极管转变为 SiC MOSFET。

根据 Rohm 预测, 2025 年 SiC 功率半导体的市场规模有望达到 30 亿美元。在未来的 10 年内, SiC 器件将开始大范围地应用于工业及电动汽车领域。纵观全球 SiC 主要市场, 电力电子占据了 2016-2017 年最大的市场份额。该市场增长的主要驱动因素是由于电源供应和逆变器应用越来越多地使用 SiC 器件。

图表 28: SiC 市场空间(百万美元)

The SiC power semiconductor market



资料来源: ROHM, 国盛证券研究所

Die Size 和成本是 **SiC** 技术产业化的核心变量。我们比较目前市场主流 1200V 硅基 IGBT 及 SiC 基 MOSFET,可以发现 SiC 基 MOSFET 产品较 Si 基产品能够大幅减少 Die Size,且表现性能更好。但是目前最大阻碍仍在于 Wafer Cost,根据 yole development 测算,单片成本 SiC 比 Si 基产品高出 7~8 倍。

图表 29: SiC 较 Si 基产品能够大幅减少 Die Size

图表 30: 目前的主流 SiC和 Si 基 IGBT 产品

| Transistor | Techno | Manufacturer | Current at 100°C | Current density | Die area |
|-----------------|------------|--------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| IXGP30N120B3 | PT planar | IXYS | 30A | 0.98 | 30.6 mm² |
| IHW40N120R3 | FS trench | Infineon | 40A | 1.37 | 29.16 mm² |
| C2M0040120D | SiC planar | Cree | 40A | 2.19 | 18.29 mm² |
| BSM180D12P3C007 | SiC trench | Rohm | 36A | 2.79 | 12.9 mm ² |





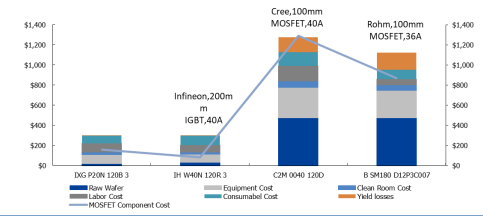




资料来源: yole development, 国盛证券研究所

资料来源: yole development,国盛证券研究所

图表 31: 硅基 IGBT 与 SiC 基 MOSFET wafer cost 对比

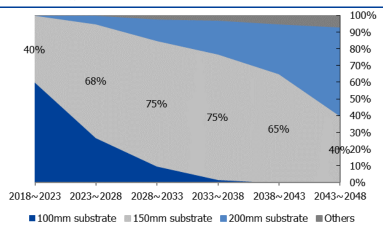


资料来源: yole development,国盛证券研究所



目前 SiC 主流尺寸处于 4 英寸向 6 英寸过渡阶段。单晶尺寸的增加往往会伴随结晶质量的下降,SiC 衬底从 1~8 英寸不等,主流尺寸为 4~6 英寸。由于尺寸越大,生产效率越高,但生产品质控制难度越高,因此目前 6 英寸主要用于二极管,4 英寸主要用于 MOSFET。由于 6 英寸的硅晶圆产线可以升级改造成用于生产 SiC 器件,所以预计 6 英寸 SiC 衬底的高市占率会维持较长时间。

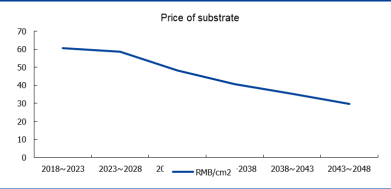
图表 32: SiC 衬底尺寸发展趋势



资料来源: CASA、国盛证券研究所

SiC 成本下降依赖于尺寸增加、可用厚度增加和缺陷密度下降。伴随大直径衬底占比不断提高,衬底单位面积生长成本下降。单晶可用厚度在不断增加。以直径 100mm 单晶为例,2015 年前大部分单晶厂商制备单晶平均可用厚度在 15mm 左右,2017 年底已经达到 20mm 左右。伴随衬底结晶缺陷密度下降的同时,工艺复杂程度增加。在大部分衬底提供商完成低缺陷密度单晶生长工艺及厚单晶生长工艺研发后,衬底单位面积价格会迎来相对快速的降低。

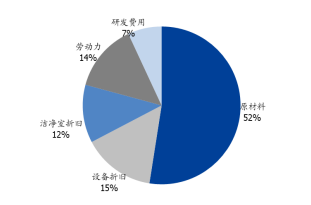
图表 33: SiC 衬底价格 (元/cm2)



资料来源: CASA、国盛证券研究所

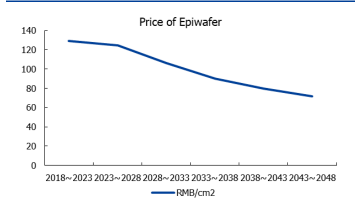


图表 34: SiC 外延片成本结构



资料来源: CASA、国盛证券研究所

图表 35: SiC 外延片价格 (元/cm2)



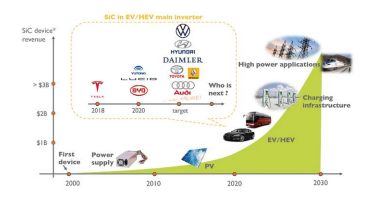
资料来源: CASA、国盛证券研究所

2.3 汽车电子是 SiC 器件最重要驱动力

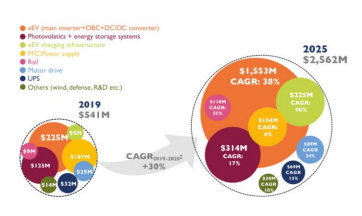
新能源汽车将是 SiC 器件需求规模大幅增长的主要推动力。按照 SiC 功率器件应用发展来看,初期 SiC 器件主要用于 PFC 电源领域,过去十年 SiC 在光伏及一些能源储存系统中被广泛,未来十年,新能源汽车、充电设施、轨道交通将是 SiC 器件需求规模大幅增长的主要推动力。根据 Yole,2019 年 SiC 全球市场规模超过 5.4 亿美元,到 2025 年将达到 25.6 亿美元,CAGR 30%,其中新能源汽车占比最高,2025 年市场规模将达到 15.5 亿美元,CAGR 38%,充电桩增速高达 90%。

图表 36: SiC 功率器件应用发展路径

图表 37: 2019 年-2025 年 SiC 功率市场规模按应用划分



资料来源: Yole, 国盛证券研究所



资料来源: Yole, 国盛证券研究所

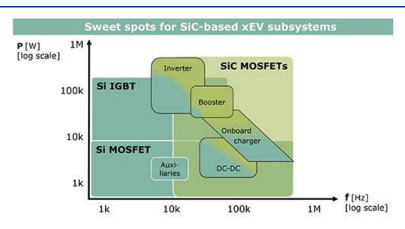
新能源汽车系统架构中涉及到 SiC 应用的系统主要有电机驱动器、车载充电器 (OBC) /非车载充电桩和电源转换系统 (车载 DC/DC)。Si IGBT 具有导通压降小、耐压高、开关速度快的优势,目前大量应用于新能源汽车的 OBC、DC/DC 和电机控制器中。

未来 SiC 器件将在新能源汽车应用中具有更大优势。IGBT 是双极型器件,在关断时存在拖尾电流,因此关断损耗大。MOSFET 是单极器件,不存在拖尾电流,SiC MOSFET 的导通电阻、开关损耗大幅降低,整个功率器件具有高温、高效和高频特性,能够提高能



源转换效率。

图表 38: SiC 器件在新能源汽车中的优势应用



资料来源:英飞凌,国盛证券研究所

电机驱动: 电机驱动中使用 SiC 器件的优势在于提升控制器效率,提升功率密度和开关频率,减少开关损耗以及简化电路散热系统,从而降低成本、大小,改善功率密度。丰田的 SiC 控制器将电驱动控制器体积减小 80%。

图表 39: 丰田的 SiC 控制器体积缩小 80%



资料来源: 驱动视界, 国盛证券研究所

电源转换:车载 DC/DC 变换器的作用是将动力电池输出的高压直流电转换为低压直流电,从而为动力推进、HVAC、车窗升降、内外照明、信息娱乐和一些传感器等不同系统提供不同的电压。使用 SiC 器件可降低功率转换损耗并实现散热部件的小型化,从而减小变压器体积。

充电模块: 车载充电器和充电桩使用 SiC 器件,能够发挥其高频、高温和高压的优势,采用 SiC MOSFET,能够显著提升车载/非车载充电机功率密度、减少开关损耗并改善热管理。根据 Wolfspeed,汽车电池充电机采用 SiC MOSFET 在系统层面的 BOM 成本将降低 15%;在 400V 系统相同充电速度下,SiC 充电量较硅材料可以翻倍。

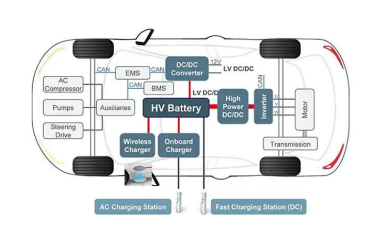
非车载直流快速充电机: 将输入的外部 AC 转换为电动汽车所需的 DC 电源,并将其存储在电池中。SiC 的高开关速度是新型快速充电器的核心。

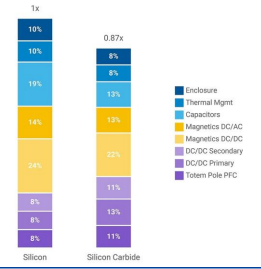


- <u>车载蓄电池充电机(OBC)</u>: 将来自电池子系统的 DC 电源转换为主驱动电机的 AC 电源。在插入外部电源充电时,OBC 的整流电路将 AC 电源转换为 DC 电源,为蓄电池充电。OBC 系统还可以通过再生制动收集车辆动量产生的动能,并送到电池。与硅相比,SiC OBC 体积小 60%,器件热量和能量损失都更少。

图表 40: 电动汽车电池系统

图表 41: 电动汽车充电机系统层面 BOM 物料清单成本对比



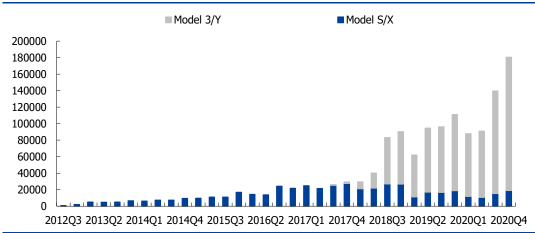


资料来源: ROHM, 国盛证券研究所

资料来源: Wolfspeed, 国盛证券研究所

特斯拉引领行业潮流,率先在逆变器上使用 SiC。特斯拉 Model 3 的电驱动主逆变器采用意法半导体的全 SiC 功率模块,包含 650V SiC MOSFET,其衬底由科锐提供。目前特斯拉仅在逆变器中引用了 SiC 材料,未来在车载充电器(OBC)、充电桩等都可以用到 SiC。

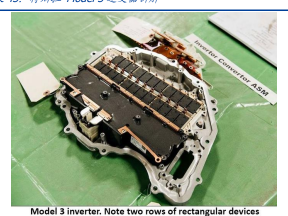
图表 42: 特斯拉季度交货量(按车型,辆)



资料来源: 特斯拉, 国盛证券研究所



图表 43: 特斯拉 Model 3 逆变器拆解



资料来源:Munro&Associates teardown,国盛证券研究所

图表 44: 特斯拉 Model 3 逆变器 PCB



资料来源: Ingineerix, 知乎, 国盛证券研究所

大陆电动车龙头厂比亚迪汉四驱版是国内首款在电机控制器中使用自主研发 SiC 模块的电动汽车。借助 SiC 的低开关及导通损耗及高工作结温特性,汉 EV 的 SiC 模块同功率情况下体积较硅 IGBT 缩小一半以上,功率密度提升一倍。根据比亚迪,公司计划到 2023年,在旗下所有电动车中用 SiC 功率半导体全面替代 IGBT。2020年 12 月,比亚迪半导体公布目前在规划自建 SiC 产线,预计 2021年建成自有 SiC 产线。

图表 45: 比亚迪自主研发 SiC MOSFET 模块



资料来源: 比亚迪, 国盛证券研究所

图表 46: SiC 模块是比亚迪电动汽车未来发展方向



资料来源: 比亚迪, 国盛证券研究所

目前汽车 SiC 模块供应链厂商主要从四个维度进军市场。

- SiC 模组厂商与 Tier 1 厂商合作: 以罗姆为代表,2020 年 6 月,罗姆与大陆集团 (Continental)动力总成事业群纬湃科技(Vitesco Technologies)达成合作协议,共同开发 SiC 动力解决方案,纬湃科技将首选合作伙罗姆提供的 SiC 功率器件,提升电动汽车功率电子效率:
- ▶ <u>领先功率器件及模块厂商</u>: 在全球 Si 功率器件领先的英飞凌、安森美、ST 意法半 导体等厂商在 SiC 材料功率器件同样具备优势。
- ▶ <u>衬底厂商垂直整合:</u>以 II-VI 为代表,通过收购 SiC 器件厂商,及 GE 的 SiC IP 授权,垂直整合 SiC 业务:
- ▶ <u>电动汽车 OEM 厂商同时也是 Tier 1</u>: 例如比亚迪,不仅是整车厂,比亚迪半导体具备自主研发 SiC 模块能力。



图表 47: 汽车 SiC 模块供应链厂商四个维度



资料来源: Yole, 国盛证券研究所

车用 SiC 器件渗透率提升有望带来市场规模快速扩张。据 Yole 统计,新能源汽车是 SiC 功率器件下游最重要的应用市场,预计到 2024 年新能源车用 SiC 功率器件市场规模将达到近 12 亿美元。2018 年国际上有 20 多家汽车厂商已经在车载充电机(OBC)中使用 SiC SBD 或 SiC MOSFET。目前以特斯拉 Model 3、比亚迪汉为代表的车型在逆变器中采用 SiC 功率模块只是车用 SiC 器件的起步,未来随着 SiC 在车载充电器、DC/DC 转换以及充电桩中渗透率提升,市场空间有望快速扩大。

图表 48: SiC 功率器件市场规模及预测(百万美元)

| SiC 功率器件市场规模(百万美元) | 2018 | 2019E | 2020E | 2021E | 2022E | 2023E | 2024E |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rail(including aux power) | 5 | 8 | 9 | 13 | 15 | 39 | 96 |
| PFC/power supply | 138 | 151 | 164 | 169 | 181 | 201 | 228 |
| xEV(OBC+main inverter+DC-DC) | 112 | 209 | 295 | 318 | 397 | 543 | 941 |
| Wind | | | | | 1 | 2 | 3 |
| xEV charge infrastructure | 6 | 21 | 42 | 65 | 101 | 160 | 257 |
| PV+ESS | 97 | 106 | 116 | 146 | 168 | 196 | 235 |
| Motor drive | 22 | 25 | 28 | 37 | 46 | 58 | 72 |
| UPS | 27 | 31 | 35 | 40 | 49 | 59 | 72 |
| others(oil,gas,military,medical,R&D,etc) | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 20 | 24 |
| Total | 420 | 565 | 704 | 804 | 975 | 1378 | 1928 |

资料来源: Yole, 国盛证券研究所

仅考虑逆变器的使用,新能源车将消耗绝大部分 SiC 衬底产能;如果考虑车载 OBC、充电桩、DC/DC 的 SiC 使用渗透提升,需求量将更大。从产能角度来看,以特斯拉 Model 3 为例估算,根据拆解图,主逆变器中有 24 个 SiC 模块,每个模块 2 个 SiC MOSFET,共需要 48 颗芯片。一个 6 寸片面积约为 8.8 辆车所消耗的 SiC MOSFET 芯片面积,假设10%边缘损耗和 60%良率,则单个 6 寸片足够供应约 4.7 辆车。Model 3/Y 2019 年交货量 30 万辆,消耗 6.4 万片 SiC,约占当年全球产能 24%。尽管 SiC 产业链在快速扩产,预计 2025 年产能为 2019 年的 10 倍,中期测算,仅考虑逆变器的搭载,新能源汽车将占 SiC 衬底产能 50%。



图表 49: 新能源汽车用 SiC 功率器件产能测算

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2030 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 新能源车 (万辆) | 254 | 371 | 501 | 636 | 782 | 980 | 1185 | 1394 | 2730 |
| 主逆变器 SiC 渗透率 | 13% | 25% | 30% | 40% | 45% | 50% | 55% | 63% | 70% |
| 单车芯片用量 (颗) | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 单车消耗6寸数(片) | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 消耗6寸片数量(万片) | 54 | 67 | 85 | 101 | 117 | 138 | 163 | 190 | 360 |
| 消耗产能单位(K/M) | 45 | 56 | 70 | 84 | 97 | 115 | 136 | 158 | 300 |

资料来源: Yole, Ingineerix 拆解, 国盛电子测算, 国盛证券研究所

根据 Yole 及科锐业务情况,科锐预计到 2024年,其 SiC 晶圆可服务市场规模约 11 亿美元,SiC 器件可服务市场规模达到 50 亿美元。

图表 50: 科锐预计 SiC 衬底市场规模在 2024 年达到 11 亿美元

Silicon Carbide Power Device Market Opportunity
The automotive and industrial & energy end markets are driving rapid acceleration

\$5B
SAM 2024

Drivers

System level cost benefits and increased range accelerate EV adoption

Efficient power supplies and motor drives Fast charging stations for electric vehicles

Silicon Carbide Revenue

Blaces YELE enimans)

Genera YELE enimans)

Genera YELE enimans)

Genera YELE enimans)

图表 51: 科锐预计 SiC 器件市场规模在 2024 年达到 50 亿美元

Materials Market Opportunity
Silicon carbide materials market expanding to more than \$1 billion by 2024

\$1.1B
SAM 2024

Value proposition validated in applications

| Significant adoption in broad industrial market applications

\$121M
Worldwide Silicon
Chabele N-your Valer
Materials Revenue 2018

| Silicon Chabele Silicon
| Silicon Chabele Silicon Chabe

资料来源: CREE, Yole, 国盛证券研究所

资料来源: CREE, Yole, 国盛证券研究所

考虑降价因素中期新能源汽车 SiC 需求中枢在 66~80 亿美元。我们假设中长期全球新能源汽车出货量 2500 万~3000 万辆,考虑 SiC 晶圆随着技术成熟价格下降,假设单价约 2000 美元/片,则中长期新能源汽车仅逆变器 SiC 需求空间弹性中枢在 66~80 亿美元。此外,新能源汽车 DC/DC、车载充电器系统及充电桩中 SiC 的应用将进一步提升新能源车用 SiC 市场规模!

图表 52: 弹性测算: 纯电动新能源汽车逆变器 SiC 需求中长期有望打造百亿美元市场

| 新能源汽车逆变器SiC需求 規模弾性测算(亿美元) | 2000万辆 | 2500万辆 | 3000万辆 | 3500万辆 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| \$1500/片 | 39. 6 | 49. 5 | 59. 4 | 69. 3 |
| \$2000/片 | 52.8 | 66. 0 | 79. 2 | 92. 4 |
| \$2500/片 | 66. 0 | 82. 5 | 99. 0 | 115.5 |

资料来源: 国盛电子测算, 国盛证券研究所



三、产业链大力扩产应对需求爆发,国内企业有望同步成长

SiC上游处于供不应求阶段,诸多硅电力电子厂商积极参与。目前,国外已有超过30家公司具备SiC材料、器件制造能力,并从事相关商业活动。现有硅电力电子器件龙头制造商或多或少地活跃在SiC领域。目前有包括Infineon、Rohm、Cree、STM等20家企业提供SiC肖特基二极管产品。

根据 CASA, 我国国内至少有 5条 SiC 产线,包括泰科天润、中电科 55 所的两条,2018 年新增 3条 6 英寸产线,分别是三安光电、株洲中车时代和国家电网全球能源互联网研究院(中试线)。国内 600~3300V SiC SBD 的产业化初见成效,开始批量应用,面向电网的 6.5kV SiC SBD 正在研发。国内企业也已经研发出 1200V/50A SiC MOSFET。

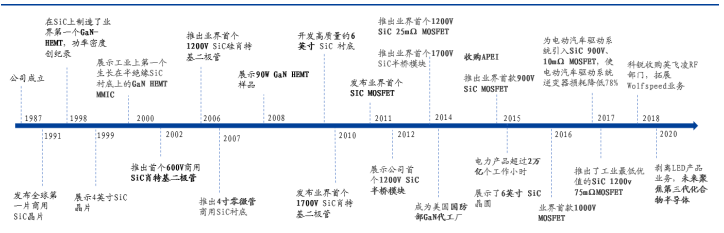


3.1 外资厂商主导 SiC 市场,大力扩产迎接需求

科锐:全球 SiC 衬底龙头企业,引领行业升级

战略重大转变,第三代化合物半导体成为科锐核心业务。科锐(Cree,美)是目前全球最大的 SiC 衬底制造商,公司 1987 年成立于达勒姆,创始人曾在北卡罗来纳州立大学从事 SiC 物理特性相关科研工作。公司技术最初商业化用于 LED 市场,小部分产品进入军用和航空航天领域,后进入照明市场。近年来,科锐战略发生重大转变,子公司 Wolfspeed 的 SiC 业务成为公司未来核心,并在 2019 年出售了照明业务,2020 年 10 月宣布出售 LED 业务,未来将专注于第三代化合物半导体。Wolfspeed 业务的竞争对手包括其他材料供应商,如 II-VI 公司和日本 Rohm,在功率器件领域,竞争对手还包括英飞凌和意法半导体。

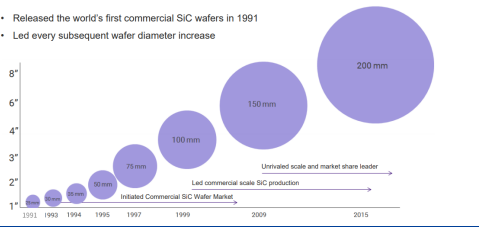
图表 53: Wolfspeed 发展历程



资料来源: 公司官网, 公司公告, 国盛证券研究所

引领行业升级,向8英寸衬底发展。Woldspeed 1991 年推出全球第一款商用 SiC 晶圆,后陆续引领全球实现2英寸、4英寸、6英寸 SiC 单晶量产商用,8英寸 SiC 单晶衬底也已研制成功。

图表 54: 科锐引领全球 SiC 晶圆发展历程



资料来源: CREE, 国盛证券研究所



科锐布局 SiC 的子公司 Wolfspeed,业务垂直涵盖衬底和器件。Wolfspeed 是科锐负责第三代化合物射频和电力电子材料和器件的子公司,其业务分为材料、射频产品、功率产品三部分。其中材料产品包括 4 英寸/6 英寸的硅基和 SiC 基衬底,SiC 外延包括 n 型、p 型和厚膜外延以及氮化物异质外延。Wolfspeed 功率产品包括 SiC MOSFET 裸芯片、SiC MOSFET、SiC 模块、SiC 基肖特基二极管裸芯片、SiC 基肖特基二极管以及栅极驱动板和参考设计,主要应用于汽车电子、工业和再生能源领域。

图表 55: Wolfspeed 材料产品组合

MATERIALS PORTFOLIO Supported Diameters SiC Substrates SiC Epitaxy **Nitride Epitaxy** • 100 mm · GaN, AlN n-type • n-type • 150 mm · High Purity SI · AlGaN, AlInN p-type • SiN Thick epitaxy HEMT structures

资料来源: Wolfspeed, 国盛证券研究所

图表 56: Wolfspeed 功率产品组合



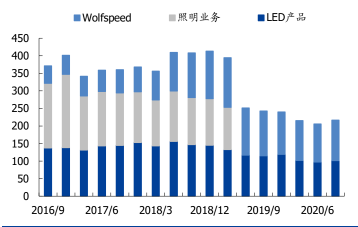
资料来源: Wolfspeed, 国盛证券研究所

科锐有望率先实现 8 英寸 SiC 衬底量产。科锐是全球第一个推出 8 英寸 SiC 衬底的厂商,预计 North Fab 也将在 2022 年全球率先实现 8 英寸 SiC 衬底量产外售。通常随着晶圆尺寸增加另存,成本会下降 35%-40%,预计科锐从 6 寸向 8 寸转移,成本将下降接近 40%。

Woldspeed 业务营收占比超 50%, 毛利率水平较高。2019年 Wolfspeed 营收 5.24 亿美元, 2020年三季度营收 3.38 亿美元, 剥离照明业务后, 目前 Wolfspeed 营收占比超过 50%。SiC 业务毛利水平整体高于 LED, 2019Q3 之前维持在 50%左右, 近几个季度受中美贸易摩擦、疫情等影响, 毛利率下降, 未来随着公司更加专注 SiC 业务, 拓展 SiC 器件种类, 优化产品结构, 毛利率有望回升。

图表 57: 科锐各业务季度营收情况(百万美元)

图表 58: 科锐各业务季度毛利率情况



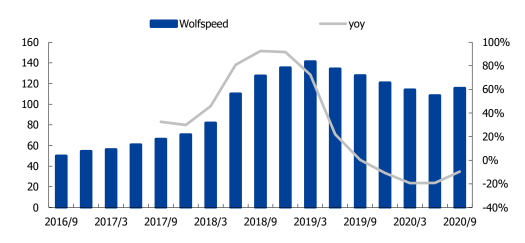
Wolfspeed 60% 55% 50% 45% 40% 35% 30% 25% 20% 15% 10% 2016/9 2018/3 2018/12 2019/9 2017/6 2020/6

资料来源: 公司公告, 国盛证券研究所

资料来源: 公司公告,国盛证券研究所

Wolfspeed 业绩短期受贸易摩擦、疫情影响。复盘 Wolfspeed 季度营收、毛利率、ASP 及出货量,公司营收从 2019 年年中开始下滑,2019 年的下滑主要是因为功率及射频需求减少,出货量降低,2020 年开始,受中美贸易摩擦、疫情影响,公司营收同比下降,尤其是贸易摩擦,导致亚洲需求减少,部分客户调整供应链,转向其他供应商。

图表 59: Wolfspeed 季度营收(百万美元)及同比增长率



资料来源: 公司公告, 国盛证券研究所

图表 60: Wolfspeed 季度 ASP 及出货量变动情况(6月为财年末)

| | 2017/3 | 2017/6 | 2017/9 | 2017/12 | 2018/3 | 2018/6 | 2018/9 | 2018/12 |
|---------|--------|--|--------|---------|--------|--|--|---------|
| ASP yoy | -11% | 全年ASP同比+2% | +22% | +8% | +23% | 全年ASP同比+21% | +29% | +39% |
| 出货量 yoy | +50% | 全年出货量同比+29% | +17% | +21% | +20% | 全年出货量同比+30% | +52% | +39% |
| | 2019/3 | 2019/6 | 2019/9 | 2019/12 | 2020/3 | 2020/6 | 2020/9 | |
| ASP yoy | +97% | 2019年全年营收增加得 益于强劲內生增长,射 频业务合并以及高ASP产 品营收的增加,全年ASP 同比+58% | +50% | +6% | -33% | 2020年全年营收同比减少 主要是因为中美贸易摩 擦,降低了亚洲需求,以 及疫情带来的需求减少 | 营收同比减少主要是因为疫情带来的供需影响,以及中 美贸易摩擦导致部分客户调 整其产业链,转向其他供应 商,以及部分客户出货延后 | |
| 出货量 yoy | -7% | 全年出货量同比+4% | -33% | -16% | +20% | | | |

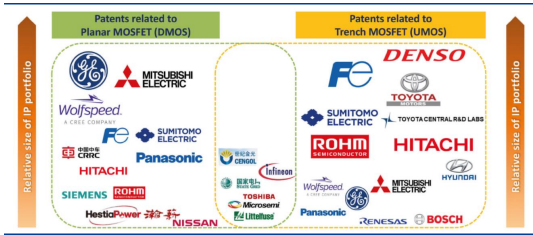
资料来源: 公司公告, 国盛电子整理, 国盛证券研究所



科锐的竞争优势及壁垒在于:

1) 专利数量多: 截至 2019 年 6 月,科锐拥有 1379 项美国授权专利和约 2394 项国外专利,最长有效期到 2039 年。此外科锐还与 LED、SiC、GaN 和电源设备市场的主要厂商达成了约 20 项专利及交叉许可协议。

图表 61: 2019 年 SiC MOSFET 专利市场格局



资料来源: KnowMade, Yole, 国盛证券研究所

- **2)** 规模大、市占率高: SiC 衬底全球市占率接近 60%, 近年来有所下降, 未来随着公司大力扩产, 聚焦 SiC 业务, 有望维持高市占率。
- **3)** 超过 **20** 年 **SiC** 领域经验积累: SiC 衬底制造过程需要超高温控制,以提升结晶质量; SiC 材料硬度高,需要掌握 SiC 划切技术(英飞凌曾收购具备可减少损耗的特殊划切技术厂商 Siltectra)。
- 4) 车规级认证周期长、要求严格: 车规级 SiC 器件对产品性能要求高,具有认证周期长,通过认证后与客户合作关系稳固长久的特点,目前科锐已有多款车规级产品,在建的 North Fab 将满足车规级 8 寸工艺标准。

科锐计划未来大幅扩产 30 倍 (相比 2016Q3)。目前全球 SiC 衬底市场主要由科锐主导,其市场份额占全球 6 成。2019 年 5 月,科锐宣布未来 5 年投资 10 亿美元用于扩大 SiC 产能,与 2016Q3 产能比,科锐 2024 年的 SiC、GaN Device (GaN on SiC RF)、SiC 晶圆产能将分别最大扩大 30 倍。

科锐同时扩产现有工厂和投建新工厂,扩厂 SiC 衬底及器件产能。科锐 10 亿 Capex 中4.5 亿美元用于"North Fab"新工厂,增产 SiC 和 GaN 器件,同时筹备符合车载认定要求的生产产线,预计在 2020 年开始生产。预计到 2024 年 6 英寸 SiC 晶圆产能将提高 30 倍,8 英寸 SiC 晶圆将会实现量产,产能将进一步提高。另外将对达勒姆总部的园区内的现有工厂投资 4.5 亿美元,作为其 SiC 晶圆的第一个"Mega Factory",增加 SiC 晶圆产能。剩下一亿美元用于其他领域相关业务投资。

除自用生产 SiC 器件外,科锐与意法半导体、英飞凌、安森美等公司均签订长期 SiC 晶圆供货战略协议,为这些公司提供 6 寸 SiC 晶圆。



图表 62: 科锐与大客户签订长期 SiC 晶圆协议

| 时间 | 客户 | 协议内容 | 应用领域 |
|---------|-------------|--|---------------------------------|
| 2019.11 | ST 意法半导体 | 原有 2.5 亿美元长期协议,规模扩大到 5 亿 美元,为意法半导体提供 6 寸 SiC 晶圆 | 汽车电子及工业 |
| 2019.8 | 安森美 | 8500 万美元长期协议, 为安森美提供 6 寸 SiC 晶圆 | 汽车电子及工业 |
| 2019.1 | ST 意法半导体 | 2.5 亿美元长期协议, 为意法半导体提供 6 寸 SiC 晶圆 | 汽车电子及工业 |
| 2018.2 | 英飞凌 | 1 亿美元长期协议, 为英飞凌提供 6 寸 SiC 晶圆 | 光伏逆变器、汽车电子、工业机 器人、充电设施、工业电源等 |

资料来源: CREE, 国盛证券研究所

II-VI: 垂直布局 SiC 产业链, 五年扩产 5~10 倍

美国 II-VI 公司成立于 1971 年,其主营业务包括光电材料和化合物半导体,产品应用于光通信、工业、航空国防、消费电子等领域。2020 财年总营收 23.8 亿美元,其中化合物半导体营收占比 35%,约 8.3 亿美元。

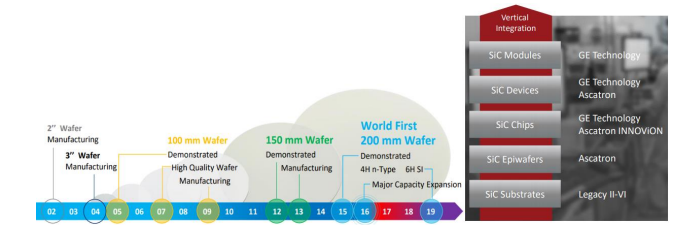
图表 63: II-VI 公司 2020 财年营收划分



资料来源:II-VI,国盛证券研究所

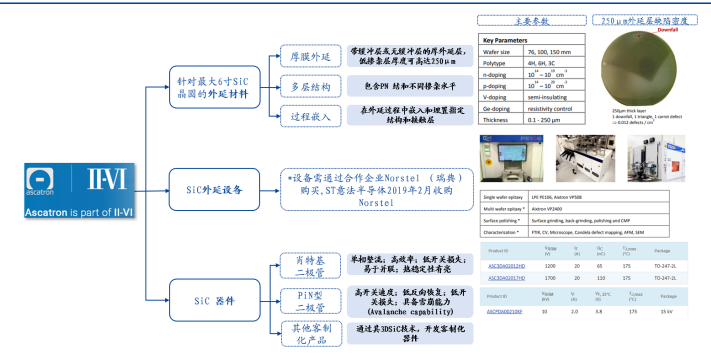
垂直整合打通 SiC 产业链。II-VI 在 SiC 领域有接近 20 年的研究经验,目前也已经研发成功 8 寸 SiC 晶圆。II-VI 在 SiC 的布局采用的是垂直整合的方式,在其衬底产能基础上,2020 年 6 月,获得通用电气 SiC 器件及功率模组技术,2020 年 8 月收购 Ascatron(瑞典)以及 INNOViON(美国)。Ascatron 是瑞典国家科研所旗下公司,由宽带隙材料专家团队带领,专注于 SiC 外延及器件。INNOViON 是全球最大的离子注入服务供应商,全球范围内有 30 台注入设备,技术覆盖从 2 英寸到 12 英寸晶圆,以及各种半导体材料,包括硅、砷化镓、磷化铟和 SiC。通过垂直整合,预计公司未来将在 SiC 器件市场占据一定份额。

图表 64: II-VI 公司 SiC 晶圆发展及垂直整合历程



资料来源: II-VI, 国盛证券研究所

图表 65: Ascatron 业务概况

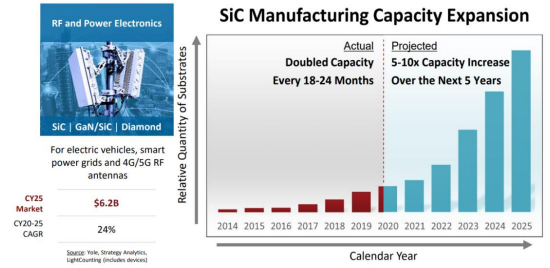


资料来源: Ascatron, 国盛电子整理, 国盛证券研究所

未来五年衬底扩产 5-10 倍。就 II-VI 公司衬底业务来讲,自 2014 年以来,其 SiC 衬底产能平均每 18-24 个月翻倍,公司计划自 2020 年开始,5 年内 6 寸晶圆产能扩张 5-10 倍,同时扩大运用差异化的材料技术的 8 寸晶圆产能。II-VI 的 SiC 产品应用领域聚焦射频及汽车电子用功率半导体。结合 Yole,Strategy Analytics,LightCounting 等数据,公司预计化合物半导体及金刚石在射频及功率器件中的市场规模将在 2025 年达到 62 亿美元。

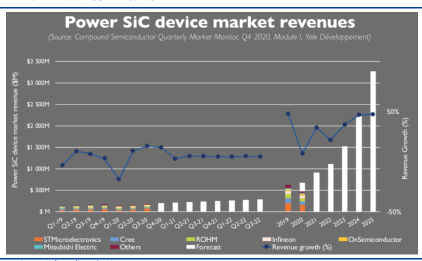


图表 66: II-VI SiC 衬底未来 5 年产能扩张计划



资料来源:II-VI,国盛证券研究所

图表 67: SiC 功率器件市场规模及领先厂商份额



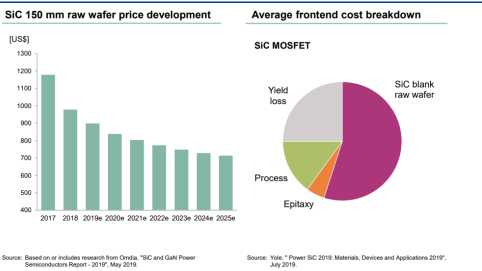
资料来源: Yole, 国盛证券研究所

SiC 衬底:价值量占比最高的环节,目前受海外龙头主导

SiC 衬底是 SiC 器件价值量最高的环节。SiC 器件发展主要分为 3 个部分: SiC 单晶的制备、SiC 晶体外延生长、SiC 电力电子器件应用。根据英飞凌,SiC 衬底目前仍是 SiC 器件成本中占比最高的部分。



图表 68: SiC 衬底目前仍是 SiC 器件的成本占比最大部分



资料来源:英飞凌,Yole,国盛证券研究所

全球衬底市场仍由外资厂商主导。SiC 衬底制备是生产 SiC 器件的关键技术,科学家最早 于 1955 年制备出 3C-SiC 孪晶, 奠定了 SiC 发展基础, 20 世纪 80 年代初, 科研人员制 备出 SiC 晶体,全球对 SiC 的投入开始增加。根据 CASA, 2020 年上半年科锐(45%)、 II-VI (13%)、罗姆(20%, 收购 SiCrystal)三家占据全球 78%市场份额。

图表 69: 2019 年及 2020 年上半年 SiC 晶圆市场份额 (2018 年)



资料来源: CASA, 国盛证券研究所

SiC 器件:产业链垂直整合,加强布局迎接新能源汽车机会

全球 SiC 功率器件集中度高。SiC 功率器件方面,意法半导体占比最高,此外 Wolfspeed、 罗姆、英飞凌、三菱电机均占据一定市场份额,市场集中度同样较高。我们认为,形成 这一格局的原因主要是:

- 意法半导体在 Si 基功率器件领域原本就具备优势,还成为特斯拉 Model 3 全 SiC 模 块的定制化供应商, 此外 ST 与科锐、SiCrystal 自 2019 年 1 月以来签订了超过 6 亿 美元的 SiC 晶圆供应合同,提前锁定上游材料;
- Wolfspeed 与罗姆自身有 SiC 衬底产能, 具备从衬底到器件设计、生产的全产业链 能力;
- II-VI 虽然具备衬底产能, 但 2020 年才通过收购的方式垂直整合, 未来也有望在器



件抢占部分市场份额;

英飞凌凭借其在功率器件方面的领先技术,通过与 Wolfspeed 合作,在器件领域占比也较大。

产业链厂商通过上下游延伸,提升竞争力。前面提到,II-VI 公司 2020 年收购 Ascatron和 INNOViON,向下游器件延伸。罗姆收购 SiCrystal 获得 SiC 晶圆产能。此外,英飞凌在 2018 年 11 月收购 Siltectra,Siltectra 成立于 2010 年,具备一项能够大幅减少材料损耗的切割晶体材料的技术,能使得 SiC 晶圆产出芯片数量在 2022 年增加 2 倍。意法半导体 2019 年 12 月收购瑞典 Norstel,Norstel 能够提供 6 寸 SiC 衬底及外延。头部厂商积极进行产业链上下游延伸,以提升市占率。

积极扩产只待需求爆发。无论是衬底厂商还是器件厂商,均在积极扩产,以承接未来 2-3 年后汽车电子、工业领域 SiC 器件应用需求的全面爆发。

图表 70: 领先厂商 SiC 业务资本支出计划

| 公司 | 时间 | SiC 业务资本支出计划 | 应用领域 |
|-------|--------|--|---------------------|
| 科锐 | 2019.5 | 未来5年投资10亿美元用于扩大SiC和GaN产能,达产后SiC晶圆产能达到2017财年一季度的30倍 | 汽车、5G、工业 |
| II-VI | | 2020年开始,五年后 SiC 衬底产能扩张 5-10 倍 | 射频、汽车电子 |
| 罗姆 | 2019.2 | 福冈县筑后市建一座 3 层的 SiC 功率器件厂,投资 200 亿日元,于 2020 年倍增 SiC 电源控制芯片产能,2025 年 3 月底前累计投资 600 亿日元,对宫崎县进行增资扩产,到 2025 年 SiC 电源控制芯片产能达到 2016 年的 16 倍 | 电动车等用 SiC 电源控制芯片 |
| 意法半导体 | 2020.1 | 公司 SiC 业务 2020 年营收将超过 3 亿美元,收购 Norstel 之后,将投资 SiC 衬底产能,尤其是 8 寸产能 | 汽车、5G、工业 |

资料来源: 公司公告, 国盛证券研究所

图表 71: 海外 SiC 产业链

| 村底 | 外延 | 设计 | 制造 | 封測 | 应用 |
|-----|------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| | | Cree (美国) Rohm (日本) | | | |
| () | 康宁 美国) | | | 原和白色家电等) | |
| (E | 中电工 7本) | | | 直讯及军用/航天) | |
| | I-VI €国) | | 英飞凌 (智能电网、汽车电 安森姜 (姜国) | (徳国) 子、太阳能与风能) | |
| | NOVA SIC (法国) | 意 | 美国Powerex (不间断电源、电动 汽车等) | | |
| | ETC (意大利) | UnitedSIC (美国) | | 安靠 | 瑞士ABB (电力变压器和配电 变压器) |
| | 嘉品电子 | Bruckewell (美国) | 离子束 | (美国) | 美国GE (发电机、电气设备) |
| | (中国台湾) | CISSOID (比利时) | (法国) | 日月光 (中国台湾) | 日本丰田 (电动汽车) |
| | | 瀚薪科技 (中国台湾) | | | 日本Fuji Electric (中低压变频器、) |

资料来源: 赛迪顾问、国盛证券研究所



3.2 国内 SiC 产业链较完整,加速向国际水平看齐

三安垂直产业链布局,在国内具备显著优势。三安光电是国内极少有的已形成 SiC 垂直产业链布局的厂商,三安集成 2014 年成立,2018 年推出 SiC 二极管,目前已完成 650V 和 1200V 布局。在长沙投资 160 亿于 SiC 等化合物三代半垂直产业链,资本开支力度远超国外厂商。湖南三安收购福建北电新材料 100%股权,向衬底等上游延伸。三年时间,公司完成 SiC 器件产品线覆盖。我们认为三安大力加快 SiC 垂直产业链布局及扩产,在国内 SiC 产业链中具备技术及资金优势,同时产品具备国际竞争力,未来将充分受益新能源汽车等需求爆发。

国内 SiC 产业链百花齐放。衬底领域国内较为领先的企业有天科合达、山东天岳等,根据 CASA,2020 年上半年,两家衬底 SiC 衬底合计市占率市占率达到 7.9%。外延领域国内较领先的企业有瀚天天成、东莞天域等。器件设计方面,国内泰科天润、斯达半导、中车时代电气、基本半导体等也在加快 SiC 器件研发及扩产。

我们认为,在 SiC 领域,由于 SiC 器件制备过程与 Si 有显著差别,国内厂商与国际厂商起步差距较 Si 基小。目前 SiC 产业链中重要的衬底环节,我国三安光电深度布局,天科合达和山东天岳已在全球范围内占据一定份额,未来随着产业链上厂商持续进行产品研发及产能扩张,国内厂商在 SiC 时代将加速追赶外资厂商,拉近距离。



图表 72: 国内 SiC 产业链公司业务情况汇总

| 公司 | 成立时间 | 产业链环节 | 具体产品 | 应用领域 | SiC相关业务情况 |
|------------------------|------------------------------|-----------------|--|--|--|
| 三安集成 | 2014年 | 垂直产业链及代工 | SiC衬底、外延、晶圆及分立器件, 650V/1200V SiC JBS、SiC MOSFET | 消费类电子用电源 适配器、数据中心 、电动汽车、工业 电机和可再生能源 采集等 | 2020年6月公司公告投资160亿元于SiC等化合物第三代半导体项目,包括长晶—村底制作—外延生长—芯片制备—封装产业链。2020年7月开工,计划2021年6月试产,预计2年内完成一期项目并投产,4年内完成二期项目并投产,6年内达产。2020年8月湖南三安叔以现金3.815亿元收购福建北电新材料100%股权 |
| 世纪金光 | 2010年 | 垂直产业链 | 4-6英寸SiC单晶片、4-6英寸SiC外延片、SiC SBD、 SiC MOSFET、全桥、半桥混合功率模块及全SiC功率模 块 | SiC产品已大批量 用于新能源汽车、 光伏、充电桩、高 能效服务器电源等 | 2020年3月,合肥产投资本与世纪金光签署协议,在合肥高新区投资建设6英寸SiC单晶生长及加工项目,2018年营收2,52亿元,净利润4600万元 |
| 天科合达 | 2006年 | 衬底 | SiC衬底(4英寸为主,向6 英寸过渡)、SiC单晶生长 炉 | 向国内60余家科研 机构批量供应衬底 (包括半绝缘、导 电、沿c轴和偏角 度等) | 2020年1月启动8英寸衬底研发工作,2020年8月启动SiC衬底产业化项目,总投资9.5亿元,计划2022年初投产,建成后年产能SiC 6英寸衬底12万片,但科创板IPO今年10月被终止,2019年SiC衬底营收7440万元 |
| 山东天岳 | 2010年 | 衬底 | 半绝缘型和导电型SiC衬底 | 电力电子、微波电 子、光电子 | 2019年初山东确定了120个省重点项目之一为"山东天岳高品质4H-SiC单晶衬底材料研发与产业化项目(年产6英寸SiC单晶衬底3万片)",2017年底在济南建成一项大功率SiC衬底项目,规模10万片/年,2020年11月开始接受上市辅导 |
| 中电科2所 | 2007年开始从 事SiC单晶研究 | | 实现了SN以上高纯度的碳化 硅单晶粉料量产,4英寸高 纯半绝缘SiC单晶衬底量 产,6英寸高纯半绝缘SiC单 晶衬底已开始工程化验证 | | 2020年3月,中国电科(山西)SiC材料产业基地正式投产。 基地一期项目可容纳600台SiC单晶生长炉,项目建成后将 具备年产10万片4-6英寸N型SiC单晶晶片、5万片4-6英寸高 纯半绝缘型SiC单晶晶片的生产能力,是目前国内最大的碳 化硅材料产业基地,良率65% |
| 同光晶体 | 2012年 | 衬底 | 4英寸和6英寸导电型、半绝 錄SiC衬底 | | 2020年3月,公司与河北涞源县政府签约年产10万片4-6英寸SiC单晶村底项目,项目投资建设500台单晶生长炉,2021年,公司将推进下一个2000台单晶生长炉厂区建设,预计2022年一期项目500台投产运行,计划在2025年完成全部设备投资 |
| 中科钢研 | 2016年 | 衬底 | 4英寸导电型及高纯半绝缘型SiC晶体及衬底制备,开展6英寸SiC长晶工艺开发 | | 青岛莱西中科钢研碳化硅项目投资10亿元,这产后年产5万片4英寸SiC晶体衬底片,5000片4英寸高纯度半绝缘型SiC晶体衬底片;2020年7月,公司在陕西西咸新区空港新城再签一个碳化硅项目 |
| 瀚天天成 | 2011年 | 外延 | 国内首家产业化6、4、3英 寸碳化硅外延晶片 | 汽车电子 | 2020年12月获得哈勃投资的战略投资,认缴出资额为 977.1987万元 |
| 东莞天域 | 2009年 | 外延 | 4寸,6寸n/p型掺杂超厚度 外延晶片 | | 2019年7月报道,月产量可达五千片 |
| 中电科13所 | | 外延、设计、制 造、封测 | SiC功率器件,SiC外延材料 | | |
| 中电科55所 | | 外延、设计、制 造、封测 | 4、6英寸SiC外延,SiC 肖 特基二极管量产,二极管覆 盖600V-3300V,初步建立 SiC MOSFET技术 | 电源、充电装置、 光伏逆变器 | 2014年55所成立国扬电子公司,主要产品包括IGBT模块、SiC混合功率模块、SiC MOSFET功率模块等,年产各类功率模块30万块,未来计划进一步提升6英寸SiC器件平台能力,产能提高到4万片/月 |
| 泰科天润 | 2011年 | 设计、制造、封测 | SiC肖特基二极管、SiC MOSFET和SiC模块 | | 2019年底,泰科天润和湖南浏阳高新区共同出资一期项目7 亿元人民币,成立全资子公司浏阳泰科天润,建设六英寸电力电子器件(芯片)生产线项目,达产后产能为6万片/年的6寸SiC功率芯片,年销售收入可达10-14亿元人民币 |
| 斯达半导 | 1995年 | 设计、制造、封测 | SiC功率模组 | 汽车电子、光伏等 | 2020年12月公告, 拟投资2,29亿元在嘉兴现有厂区内投建年产8万颗年规级全SiC模组产线及研发测试中心, 项目建立地 404年 |
| 中车时代电气 | 1959年,2010 年左右开始研 究SiC | 设计、制造、封测 | SiC二极管、SiC MOSFET芯片 | 轨道交通、电动汽 车、新能源等 | 设期2年 2017年12月,中车时代电气总投资3.5亿元人民币的6英寸 SiC产业基地技术调试成功,2018年1月首批芯片试制成 功,为国内首条6英寸SiC生产线 |
| 国家电网全球 能源互联网研 究院 | 前身为国网智能电网研究院 | 设计、制造、封测 | 3300V/50A 碳化硅二极管 | | SiC功率器件主要开展3,3kV/50A及以上SiC二极管芯片设计与制备工艺技术,掌握电力电子芯片制备系列关键工艺和封装测试关键关键技术。未来,开展6kV级SiC二极管和MOSFET芯片制备和全SiC压接型封装器件,全SiC MOSFET器件驱动,10kV级及以上SiC器件新型结构设计、截流子控制技术,器件制备工艺开发、高温高压封装与驱动技术以及测试技术研究 |

资料来源:中国化工报,人民网,保定日报,中国粉体网,公司公告,国盛电子整理,国盛证券研究所



图表 73: 国内 SiC 产业链公司业务情况汇总(续上表)

| 公司 | 成立时间 | 产业链环节 | 具体产品 | 应用领域 | SiC相关业务情况 |
|-------|---|-----------------|--|--|---|
| 瑞能半导体 | 从恩智浦半导体标 准产品事业部分离 出来,2015年注册 在上海 | 设计、制造、 | SiC 肖特基二极管 (650V、1200V) | 新能源及汽车等(光 伏和充电桩) | 目前以提交科创板上市申请,审核状态为已问询,募 集资金超过1亿元用于SiC领域 |
| 芯光润泽 | 2013年 | 设计、制造、封测 | SiC SBD、SiC MOSFET | 港口重机、白色家电 、高铁、数据机房、 新能源汽车充电桩等 | 2020年9月,国内首条SiC智能功率模块 (SiC IPM) 生产线在厦门芯光润泽科技有限公司正式投产 |
| 基本半导体 | 2016年 | 外延、设计、 制造、封测 | 650V 和 1200V SiC SBD及 1200V SiC MOSFET 裸芯片和晶 圆、车规级全SiC功 率模块、6寸SiC外延 片 | 能源发电、轨道交通 | 国内SiC MOSFET量产领先企业,深圳坪山区筹建车规级器件封装基地。南京江北新区外延制造基地开始建设,日本名古屋是车规级模块封装研发中心,瑞典Kista是SiC外延研发中心,与国内合作伙伴进行SiC 晶圆片制造工厂的工作 |
| 扬杰科技 | 2000年 | 设计、制造、 封测 | 650V、1200V SiC SBD、SiC JBS等量产 | 电动汽车、光伏微型 逆变器、UPS电源等 | 目前业务板块销售收入占比较小 |
| 绿能芯创 | 2017年 | 设计、制造、 封测 | SiC SBD | | 2019年底在淄博签约SiC项目,总投资20亿元,建成 后三年內可实现年产SiC芯片12万片,销售额10亿元 |
| 赡芯电子 | 2017年 | 设计 | SiC SBD、SiC MOSFET、SiC模块、 SiC MOSFET驱动 | 风能逆变、光伏逆变 、工业电源、新能源 汽车、电机驱动、充 电桩等 | 2020年10月公告,公司于2020年完成过亿人民币B轮融资,投资方包括临芯投资、金浦投资等,青桐资本担任财务顾问 |
| 陆芯科技 | 2017年 | 设计 | SiC二极管、SiC MOSFET | | 2018年7月获凯峰创投、武岳峰资本等A轮数千万人民 币融资 |
| 露笑科技 | 1989年 | 设备,向衬底、外延发展 | SiC长晶炉 | | 2019年8月与国宏中宇科技签订SiC长晶设备合同80台设备,总金额1.26亿元人民币;2019年11月与中科铜研、国宏中宇签订SiC长晶炉合同,为国宏中宇提供200台SiC长晶炉,设备采购额约3亿元;2020年8月,与合肥政府共建SiC产业园,包括SiC晶体生长、衬底只做、外延生长等,投资规模预计100亿元 |

资料来源:中国化工报,人民网,保定日报,中国粉体网,公司公告,国盛电子整理,国盛证券研究所



四、盈利预测与投资建议

三安光电是集成四大板块的平台型、全产业布局的化合物半导体企业。集成业务面向 GaN 射频、GaAs PA、滤波器市场,未来电力电子领域市场更广阔,其中 SiC 在新能源汽车潜在需求非常大。2020 年是三安集成收入正式放量的一年,更是设备调试、客户导入的关键转折点。

Mini LED 确定性效量机会。公司已经为三星批量供货 Mini/Micro LED 产品,并加快推进湖北 Mini/Micro 项目建设。随着国际大客户、国内产业链厂商推广,Mini LED 背光产品迎来放量机会。

LED 行业逐渐见底,高端产品渗透率提升。传统照明 LED 芯片价格逐渐见底。近期蓝宝石供不应求,蓝宝石景气部分传导到 LED。公司持续优化产品结构,布局高光效、车用、紫外/红外等新兴领域,高端市场渗透率提升。

三安光电作为化合物半导体龙头企业, Mini LED 放量在即。在砷化镓、氮化镓、碳化硅及滤波器等半导体业务深度布局,各产品线取得明显进展。Mini LED 上游核心龙头,产能、技术、客户储备充裕,充分受益于产业趋势。我们预计公司 2020E/2021E/2022E 年将实现归母净利润 13.50/22.13/34.09 亿元,维持"买入"评级。

图表 74: 公司业绩拆分

| | 2018 | 2019 | 2020E | 2021E | 2020E |
|-------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| LED 芯片(百万元) | 58.62 | 48.28 | 49.28 | 65.00 | 75.00 |
| yoy | -6.9% | -17.6% | 2.1% | 21.8% | 10.0% |
| 毛利率 | 40.0% | 12.3% | 12.5% | 21.0% | 26.0% |
| | | | | | |
| 车灯收入 (百万元) | 7.00 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 |
| yoy | -6.7% | -7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 毛利率 | 20.0% | 12.0% | 15.0% | 17.0% | 20.0% |
| | | | | | |
| 其他(材料、肥料、租金)收入(百 万元) | 16.31 | 17.41 | 17.50 | 18.00 | 18.00 |
| yoy | 21.0% | 6.7% | 6.3% | -2.7% | 0.0% |
| 毛利率 | 76.0% | 85.4% | 85.0% | 85.0% | 85.0% |
| | | | | | |
| 化合物半导体收入(百万元) | 1.71 | 2.41 | 10.00 | 20.00 | 40.00 |
| yoy | | 40.7% | 273.4% | 122.2% | 100.0% |
| 毛利率 | 10.0% | 13.0% | 20.0% | 25.0% | 30.0% |
| | | | | | |
| 总营收 (百万元) | 83.64 | 74.60 | 83.28 | 109.50 | 139.50 |
| yoy | -0.3% | -10.8% | 11.6% | 31.5% | 27.4% |
| 综合毛利率 | 44.7% | 29.4% | 29.6% | 32.0% | 35.9% |

资料来源: wind, 国盛电子测算, 国盛证券研究所



风险提示

化合物半导体进展不达预期:

化合物半导体研发及量产工艺难度大,如 SiC 衬底及外延研发、产能提升低于预期,市场需求可能低于预期。

下游需求不达预期:

未来 SiC 需求主要由汽车电子推动,如果新能源汽车推广不及预期,或新能源汽车中采用 SiC 功率器件需求不及预期,则存在需求不达预期的风险。

行业竞争加剧风险:

国内 SiC 产业链较为完善,未来需求逐渐实现国产化,国内有部分厂商已经在积极布局 SiC 领域,行业竞争加剧可能导致价格下降的压力和盈利水平下降的压力。



免责声明

国盛证券有限责任公司(以下简称"本公司")具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格。本报告仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告的信息均来源于本公司认为可信的公开资料,但本公司及其研究人员对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的资料、意见及预测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,可能会随时调整。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态,对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正,但本报告所载的资料、工具、意见、信息及推测只提供给客户作参考之用,不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议,本公司不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。投资者应当充分考虑自身特定状况,并完整理解和使用本报告内容,不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

投资者应注意,在法律许可的情况下,本公司及其本公司的关联机构可能会持有本报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易,也可能为这些公司正在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。

本报告版权归"国盛证券有限责任公司"所有。未经事先本公司书面授权,任何机构或个人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。任何机构或个人如引用、刊发本报告,需注明出处为"国盛证券研究所",且不得对本报告进行有悖原意的删节或修改。

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,本报告所表述的任何观点均精准地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法,结论不受任何第三方的授意或影响。我们所得报酬的任何部分无论是在过去、现在及将来均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。

投资评级说明

| 投资建议的评级标准 | | 评级 | 说明 |
|------------------------------|------|----|----------------------|
| 评级标准为报告发布日后的6个月内公司股价(或行业 | | 买入 | 相对同期基准指数涨幅在 15%以上 |
| 指数)相对同期基准指数的相对市场表现。其中 A 股市 | 股票评级 | 增持 | 相对同期基准指数涨幅在 5%~15%之间 |
| 场以沪深 300 指数为基准; 新三板市场以三板成指(针 | | 持有 | 相对同期基准指数涨幅在-5%~+5%之间 |
| 对协议转让标的)或三板做市指数(针对做市转让标的) | | 减持 | 相对同期基准指数跌幅在 5%以上 |
| 为基准;香港市场以摩根士丹利中国指数为基准,美股 | 行业评级 | 増持 | 相对同期基准指数涨幅在 10%以上 |
| 市场以标普 500 指数或纳斯达克综合指数为基准。 | | 中性 | 相对同期基准指数涨幅在-10%~+10% |
| | | | 之间 |
| | | 减持 | 相对同期基准指数跌幅在 10%以上 |

国盛证券研究所

北京 上海

地址: 北京市西城区平安里西大街 26 号楼 3 层 地址: 上海市浦明路 868 号保利 One56 1 号楼 10 层

邮编: 100032 邮编: 200120

传真: 010-57671718 电话: 021-38934111

邮箱: gsresearch@gszq.com 邮箱: gsresearch@gszq.com

南昌深圳

地址: 南昌市红谷滩新区凤凰中大道 1115 号北京银行大厦 地址: 深圳市福田区福华三路 100 号鼎和大厦 24 楼

邮编: 330038 邮编: 518033

传真: 0791-86281485 邮箱: gsresearch@gszq.com

邮箱: gsresearch@gszq.com