

2021-2027年中国SIP行业 发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国SIP行业发展趋势与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/241177.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

单列直插式封装（SIP）引脚从封装一个侧面引出，排列成一条直线。通常，它们是通孔式的，管脚插入印刷电路板的金属孔内。当装配到印刷基板上时封装呈侧立状。这种形式的一种变化是锯齿型单列式封装（ZIP），它的管脚仍是从封装体的一边伸出，但排列成锯齿型。这样，在一个给定的长度范围内，提高了管脚密度。引脚中心距通常为2.54mm，引脚数从2至23，多数为定制产品。封装的形状各异。也有的把形状与ZIP相同的封装称为SIP。

SiP封装是将多种功能芯片，包括处理器、存储器等功能芯片集成在一个封装内，从而实现完整的功能。与SoC（SystemOnChip，系统级芯片）相对应。不同的是系统级封装是采用不同芯片进行并排或叠加的封装方式，而SoC则是高度集成的芯片产品。

而随着电子加工技术发展和品牌厂商缩短供应链条长度、加强供应商管理的需求增强，每个环节参与者以自身技术为基础，向上下游延伸成为了产业趋势。以封测厂为例，星科金朋具备IC封测和系统级封装能力；而环旭电子以SiP封装为基础，日月光的IC封测跟公司在模组的系统封装上实现协同，同时通过收购加快往下游延伸，提升EMS业务占比；而下游组装厂商如立讯精密，以自身SMT技术为基础，积极布局SiP封装，试图切入系统级封装环节。2018年全球前十封测厂营收数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国SIP行业发展趋势与投资前景报告》共十五章。首先介绍了SIP行业市场发展环境、SIP整体运行态势等，接着分析了SIP行业市场运行的现状，然后介绍了SIP市场竞争格局。随后，报告对SIP做了重点企业经营状况分析，最后分析了SIP行业发展趋势与投资预测。您若想对SIP产业有个系统的了解或者想投资SIP行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业现状篇

第一章 中国SiP行业发展概述

1.1 SiP行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

- 1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位
- 1.2 SiP行业统计标准
 - 1.2.1 统计部门和统计口径
 - 1.2.2 主要统计方法介绍
 - 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 最近3-5年中国SiP行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 SiP行业产业链分析
 - 1.4.1 产业链结构分析
 - 1.4.2 主要环节的增值空间
 - 1.4.3 与上下游行业之间的关联性
 - 1.4.4 行业产业链上游相关行业分析
 - 1.4.5 行业下游产业链相关行业分析
 - 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 中国SiP行业的国际比较分析

- 2.1 中国SiP行业的国际比较分析
 - 2.1.1 中国SiP行业竞争力指标分析
 - 2.1.2 中国SiP行业经济指标国际比较分析
 - 2.1.3 SiP行业国际竞争力比较
 - (1) 生产要素
 - (2) 需求条件
 - (3) 支援与相关产业
 - (4) 企业战略、结构与竞争状态
 - (5) 政府的作用

2.2 全球SiP行业市场需求分析

2.2.1 市场规模现状

2.2.2 需求结构分析

2.2.3 重点需求客户

2.2.4 市场前景展望

2.3 全球SiP行业市场供给分析

2.3.1 生产规模现状

2.3.2 产能规模分布

2.3.3 市场价格走势

2.3.4 重点厂商分布

第二部分 市场需求篇

第三章 应用领域及行业供需分析

3.1 需求分析

3.1.1 SiP行业需求市场

3.1.2 SiP行业客户结构

3.1.3 SiP行业需求的地区差异

3.2 供给分析

3.3 供求平衡分析及未来发展趋势

3.3.1 SiP行业的需求预测

3.3.2 SiP行业的供应预测

3.3.3 供求平衡分析

3.3.4 供求平衡预测

3.4 市场价格走势分析

第四章 SiP产业链的分析

4.1 行业集中度

4.2 主要环节的增值空间

4.3 行业进入壁垒和驱动因素

4.4 上下游行业影响及趋势分析

第五章 区域市场情况深度研究

- 5.1 长三角区域市场情况分析
- 5.2 珠三角区域市场情况分析
- 5.3 环渤海区域市场情况分析
- 5.4 SiP行业主要市场大区发展状况及竞争力研究
 - 5.4.1 华北大区市场分析
 - 5.4.2 华中大区市场分析
 - 5.4.3 华南大区市场分析
 - 5.4.4 华东大区市场分析
 - 5.4.5 东北大区市场分析
 - 5.4.6 西南大区市场分析
 - 5.4.7 西北大区市场分析
- 5.5 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2021-2027年需求预测分析

6.1 SiP行业领域2021-2027年需求量预测

2025年，AiP的SiP封装需求有望超过400亿元人民币。2025年全球5G手机出货量有望达到12亿只，假设其中大陆地区5G手机中支持毫米波机型比例为50%，海外地区5G手机中支持毫米波占比达到75%；假设2025年支持5G毫米波手机中，AiP方案的渗透率为65%，则到2025年，预计采用AiP方案的手机出货量将达到5.3亿只，AiP的SiP封装需求市场规模约为440亿元。全球AiP的SiP封装需求测算数据来源：公开资料整理

6.2 2021-2027年SiP行业领域需求产品/服务功能预测

6.3 2021-2027年SiP行业领域需求产品/服务市场格局预测

第三部分 竞争策略篇

第七章 SiP市场竞争格局分析

7.1 行业总体市场竞争状况分析

7.1.1 SiP行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

7.1.2 SiP行业企业间竞争格局分析

7.1.3 SiP行业集中度分析

7.1.4 SiP行业SWOT分析

(1) SiP行业优势分析

(2) SiP行业劣势分析

(3) SiP行业机会分析

(4) SiP行业威胁分析

7.2 中国SiP行业竞争格局综述

7.2.1 SiP行业竞争概况

(1) 中国SiP行业品牌竞争格局

(2) SiP业未来竞争格局和特点

(3) SiP市场进入及竞争对手分析

7.2.2 中国SiP行业竞争力分析

(1) 我国SiP行业竞争力剖析

(2) 我国SiP企业市场竞争的优势

(3) 民企、国企、外企比较分析

(4) SiP企业竞争能力提升途径

7.2.3 中国SiP产品竞争力优势分析

(1) 整体产品竞争力评价

(2) 产品竞争力评价结果分析

(3) 竞争优势评价及构建建议

7.2.4 SiP行业主要企业竞争力分析

7.3 SiP行业竞争格局分析

7.3.1 国内外SiP竞争分析

7.3.2 我国SiP市场竞争分析

7.3.3 我国SiP市场集中度分析

7.3.4 国内主要SiP企业动向

7.3.5 国内SiP企业拟在建项目分析

7.4 SiP行业并购重组分析

7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

7.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析

7.5 SiP市场竞争策略分析

7.5.1 产品策略

7.5.2 技术策略

7.5.3 服务策略

7.5.4 品牌策略

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

8.1 行业企业排名分析

8.2 产业结构分析

8.2.1 市场细分充分程度的分析

8.2.2 各细分市场领先企业排名

8.2.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.2.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

8.3.1 产业价值链的构成

8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

8.4 产业结构发展预测

8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.4.3 中国SiP行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

9.1 中国SiP企业总体发展状况分析

9.1.1 SiP企业主要类型

9.1.2 SiP企业资本运作分析

9.1.3 SiP企业创新及品牌建设

9.1.4 SiP企业国际竞争力分析

9.1.5 2019年SiP行业企业排名分析

9.2 中国领先SiP企业经营形势分析

9.2.1 A公司经营分析

（1）企业发展概况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析

9.2.2 B公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析

9.2.3 C公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析

9.2.4 D公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析

9.2.5 E公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析

9.2.6 F公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业产销能力分析

第四部分 趋势策略篇

第十章 2015-2019年中国SiP所属行业整体运行指标分析

10.1 中国SiP所属行业总体规模分析

10.1.1 企业数量结构分析

10.1.2 人员规模状况分析

10.1.3 行业资产规模分析

10.1.4 行业市场规模分析

10.2 中国SiP所属行业产销情况分析

10.2.1 我国SiP所属行业产值

10.2.2 我国SiP所属行业收入

10.2.3 我国SiP所属行业产销率

10.3 中国SiP所属行业财务指标总体分析

10.3.1 行业盈利能力分析

10.3.2 行业偿债能力分析

10.3.3 行业营运能力分析

10.3.4 行业发展能力分析

第十一章 2021-2027年SiP行业前景及趋势预测

11.1 SiP行业五年规划现状及未来预测

11.1.1 “十二五”期间SiP行业运行情况

11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

11.1.3 SiP行业“十三五”发展方向预测

(1) SiP行业“十三五”规划制定进展

(2) SiP行业“十三五”规划重点指导

(3) SiP行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期SiP行业发展方向及热点

11.2 2021-2027年SiP市场发展前景

11.2.1 2021-2027年SiP市场发展潜力

11.2.2 2021-2027年SiP市场发展前景展望

11.2.3 2021-2027年SiP细分行业发展前景分析

11.3 2021-2027年SiP市场发展趋势预测

11.3.1 2021-2027年SiP行业发展趋势

11.3.2 2021-2027年SiP市场规模预测

(1) SiP行业市场容量预测

(2) SiP行业销售收入预测

11.3.3 2021-2027年SiP行业应用趋势预测

11.3.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.4 2021-2027年中国SiP行业供需预测

11.4.1 2021-2027年中国SiP行业供给预测

11.4.2 2021-2027年中国SiP行业需求预测

11.4.3 2021-2027年中国SiP行业供需平衡预测

第十二章 我国SiP行业营销趋势及策略分析

12.1 SiP行业销售渠道分析

12.1.1 营销分析与营销模式推荐

(1) 渠道构成

(2) 销售贡献比率

(3) 覆盖率

(4) 销售渠道效果

(5) 价值流程结构

(6) 渠道建设方向

12.1.2 SiP营销环境分析与评价

(1) 国际环境下的SiP

(2) 企事业需求下的SiP

(3) 评价

12.1.3 销售渠道存在的主要问题

12.1.4 营销渠道发展趋势与策略

12.2 SiP行业营销策略分析

12.2.1 中国SiP营销概况

12.2.2 SiP营销策略探讨

(1) 中国SiP产品/服务营销策略浅析

(2) SiP新产品/服务的市场推广策略

12.3 SiP营销的发展趋势

12.3.1 未来SiP市场营销的出路

12.3.2 中国SiP营销的趋势预测

第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

13.1 市场整合成长趋势

13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.3 企业区域市场拓展的趋势

13.4 科研开发趋势及替代技术进展

13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2021-2027年SiP行业投资价值评估分析

14.1 SiP行业投资特性分析

14.1.1 SiP行业进入壁垒分析

14.1.2 SiP行业盈利因素分析

14.1.3 SiP行业盈利模式分析

14.2 2021-2027年SiP行业发展的影响因素

14.2.1 有利因素

14.2.2 不利因素

14.3 2021-2027年SiP行业投资价值评估分析

14.3.1 行业投资效益分析

14.3.2 产业发展的空白点分析

14.3.3 投资回报率比较高的投资方向

14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十五章 研究结论及发展建议()

15.1 SiP行业研究结论及建议

15.2 SiP子行业研究结论及建议

15.3 SiP行业发展建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议 ()

图表目录

图表1：SiP行业生命周期

图表2：SiP行业产业链结构

图表3：2015-2019年全球SiP行业市场规模

图表4：2015-2019年中国SiP行业市场规模

图表5：2015-2019年SiP行业重要数据比较

图表6：2015-2019年中国SiP市场占全球份额比较

图表7：2015-2019年SiP行业工业总产值

图表8：2015-2019年SiP行业销售收入

图表9：2015-2019年SiP行业利润总额

图表10：2015-2019年SiP行业资产总计

图表11：2015-2019年SiP行业负债总计

图表12：2015-2019年SiP行业竞争力分析

图表13：2015-2019年SiP市场价格走势

图表14：2015-2019年SiP行业主营业务收入

图表15：2015-2019年SiP行业主营业务成本

图表16：2015-2019年SiP行业销售费用分析

图表17：2015-2019年SiP行业管理费用分析

图表18：2015-2019年SiP行业财务费用分析

图表19：2015-2019年SiP行业销售毛利率分析

图表20：2015-2019年SiP行业销售利润率分析

图表21：2015-2019年SiP行业成本费用利润率分析

图表22：2015-2019年SiP行业总资产利润率分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241177.html>