

# 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](http://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&hellip;&hellip;

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