

# 2022-2028年中国SoC芯片测试设备行业深度调研与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国SoC芯片测试设备行业深度调研与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382XH9M.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2018年全球半导体设备销售创下历史新高，2018年全球半导体制造设备销售总金额达645亿美元，较2017年566.2亿美元同比增长14%。同时中国大陆首度跃升为第二大设备市场，同比增长59%达到131.1亿美元。但至2019年半导体设备市场迎来负增长，2019年一、二季度全球半导体设备销售额分别为137.9亿、133.1亿美元，二季度同比下滑20%、环比下滑3%。2019年全球销售额将从2018年高点的645亿美元降至527亿美元，降幅达到18.4%，而中国台湾将逆市增长21%达到123.1亿美元，超越韩国成为全球之最。预测2020年全球半导体设备市场有望在memory支出和中国大陆新的项目推动下恢复增长，增幅11.6%达到588亿美元，其中中国大陆市场将增长24%达到145亿美元，超越韩国成为全球最大的半导体设备市场。2020年全球半导体设备市场将恢复增长（单位：亿美元）

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国SoC芯片测试设备行业深度调研与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国SOC芯片测试设备行业市场发展环境、SOC芯片测试设备整体运行态势等，接着分析了中国SOC芯片测试设备行业市场运行的现状，然后介绍了SOC芯片测试设备市场竞争格局。随后，报告对SOC芯片测试设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国SOC芯片测试设备行业发展趋势与投资预测。您若想对SOC芯片测试设备产业有个系统的了解或者想投资中国SOC芯片测试设备行业，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：

### 第一章SOC芯片测试设备行业发展综述

#### 1.1SOC芯片测试设备行业定义及分类

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2行业主要产品分类

##### 1.1.3行业主要商业模式

#### 1.2SOC芯片测试设备行业特征分析

##### 1.2.1产业链分析

##### 1.2.2SOC芯片测试设备行业在国民经济中的地位

## 1.2.3 SOC芯片测试设备行业生命周期分析

### (1) 行业生命周期理论基础

### (2) SOC芯片测试设备行业生命周期

## 1.3 最近3-5年中国SOC芯片测试设备所属行业经济指标分析

### 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

## 第二章 SOC芯片测试设备行业运行环境分析

### 2.1 SOC芯片测试设备行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 SOC芯片测试设备行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 SOC芯片测试设备行业社会环境分析

#### 2.3.1 SOC芯片测试设备产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 SOC芯片测试设备产业发展对社会发展的影响

### 2.4 SOC芯片测试设备行业技术环境分析

#### 2.4.1 SOC芯片测试设备技术分析

#### 2.4.2 SOC芯片测试设备技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国SOC芯片测试设备所属行业运行分析

### 3.1我国SOC芯片测试设备行业发展状况分析

#### 3.1.1我国SOC芯片测试设备行业发展阶段

#### 3.1.2我国SOC芯片测试设备行业发展总体概况

2017年底，作为5家刻蚀设备供应商之一，中微被TSMC纳入7nm制程设备采购名单，2018年底其自主研发的5nm等离子刻蚀机经TSMC验证通过。在台积电7nm制程继续扩产，以及5nm制程产线建设期间，中微的等离子刻蚀机台有望迎来旺盛需求，享受5G手机带来对先进制程工艺设备的爆发式需求增长。

测试设备：国产品牌开始迈向SOC和Memory测试市场

半导体测试细分为：SOC测试，RF测试、MemoryIC测试和AnalogIC测试。其中SOC测试占到ATE的64%，MemoryIC和RF测试设备各占15-20%。2018年全球半导体测试设备市场规模约为55-60亿美元，按64%的比例推算，SOC测试设备市场规模估计为36亿美元。SOC测试占半导体测试设备的2/3

#### 3.1.3我国SOC芯片测试设备行业发展特点分析

#### 3.22015-2019年SOC芯片测试设备行业发展现状

#### 3.2.12015-2019年我国SOC芯片测试设备行业市场规模

#### 3.2.22015-2019年我国SOC芯片测试设备行业发展分析

#### 3.2.32015-2019年中国SOC芯片测试设备企业发展分析

#### 3.3区域市场分析

#### 3.3.1区域市场分布总体情况

#### 3.3.22015-2019年重点省市市场分析

#### 3.4SOC芯片测试设备细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1细分产品/服务特色

#### 3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

#### 3.5SOC芯片测试设备产品/服务价格分析

#### 3.5.12015-2019年SOC芯片测试设备价格走势

#### 3.5.2影响SOC芯片测试设备价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

#### 3.5.32022-2028年SOC芯片测试设备产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4主要SOC芯片测试设备企业价位及价格策略

## 第四章我国SOC芯片测试设备所属行业整体运行指标分析

### 4.12015-2019年中国SOC芯片测试设备所属行业总体规模分析

#### 4.1.1企业数量结构分析

#### 4.1.2人员规模状况分析

#### 4.1.3行业资产规模分析

#### 4.1.4行业市场规模分析

### 4.22015-2019年中国SOC芯片测试设备所属行业产销情况分析

#### 4.2.1我国SOC芯片测试设备所属行业工业总产值

#### 4.2.2我国SOC芯片测试设备所属行业工业销售产值

#### 4.2.3我国SOC芯片测试设备所属行业产销率

### 4.32015-2019年中国SOC芯片测试设备所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1行业盈利能力分析

#### 4.3.2行业偿债能力分析

#### 4.3.3行业营运能力分析

#### 4.3.4行业发展能力分析

## 第五章我国SOC芯片测试设备行业供需形势分析

### 5.1SOC芯片测试设备行业供给分析

#### 5.1.12015-2019年SOC芯片测试设备行业供给分析

#### 5.1.22022-2028年SOC芯片测试设备行业供给变化趋势

#### 5.1.3SOC芯片测试设备行业区域供给分析

### 5.22015-2019年我国SOC芯片测试设备行业需求情况

#### 5.2.1SOC芯片测试设备行业需求市场

#### 5.2.2SOC芯片测试设备行业客户结构

#### 5.2.3SOC芯片测试设备行业需求的地区差异

### 5.3SOC芯片测试设备市场应用及需求预测

#### 5.3.1SOC芯片测试设备应用市场总体需求分析

##### (1) SOC芯片测试设备应用市场需求特征

##### (2) SOC芯片测试设备应用市场需求总规模

#### 5.3.22022-2028年SOC芯片测试设备行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年SOC芯片测试设备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年SOC芯片测试设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3重点行业SOC芯片测试设备产品/服务需求分析预测

## 第六章SOC芯片测试设备行业产业结构分析

### 6.1SOC芯片测试设备产业结构分析

#### 6.1.1市场细分充分程度分析

#### 6.1.2各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4领先企业的结构分析(所有制结构)

### 6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1产业价值链的构成

#### 6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3产业结构发展预测

#### 6.3.1产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3中国SOC芯片测试设备行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4产业结构调整方向分析

## 第七章我国SOC芯片测试设备行业产业链分析

### 7.1SOC芯片测试设备行业产业链分析

#### 7.1.1产业链结构分析

#### 7.1.2主要环节的增值空间

#### 7.1.3与上下游行业之间的关联性

### 7.2SOC芯片测试设备上游行业分析

#### 7.2.1SOC芯片测试设备产品成本构成

#### 7.2.22015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.32022-2028年上游行业发展趋势

#### 7.2.4上游供给对SOC芯片测试设备行业的影响

### 7.3SOC芯片测试设备下游行业分析

#### 7.3.1SOC芯片测试设备下游行业分布

#### 7.3.22015-2019年下游行业发展现状

7.3.2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4下游需求对SOC芯片测试设备行业的影响

## 第八章我国SOC芯片测试设备行业渠道分析及策略

8.1SOC芯片测试设备行业渠道分析

8.1.1渠道形式及对比

8.1.2各类渠道对SOC芯片测试设备行业的影响

8.1.3主要SOC芯片测试设备企业渠道策略研究

8.1.4各区域主要代理商情况

8.2SOC芯片测试设备行业用户分析

8.2.1用户认知程度分析

8.2.2用户需求特点分析

8.2.3用户购买途径分析

8.3SOC芯片测试设备行业营销策略分析

8.3.1中国SOC芯片测试设备营销概况

8.3.2SOC芯片测试设备营销策略探讨

8.3.3SOC芯片测试设备营销发展趋势

## 第九章我国SOC芯片测试设备行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1SOC芯片测试设备行业竞争结构分析

(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

9.1.2SOC芯片测试设备行业企业间竞争格局分析

9.1.3SOC芯片测试设备行业集中度分析

9.1.4SOC芯片测试设备行业SWOT分析

9.2中国SOC芯片测试设备行业竞争格局综述

9.2.1SOC芯片测试设备行业竞争概况

- (1) 中国SOC芯片测试设备行业竞争格局
- (2) SOC芯片测试设备行业未来竞争格局和特点
- (3) SOC芯片测试设备市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2中国SOC芯片测试设备行业竞争力分析

- (1) 我国SOC芯片测试设备行业竞争力剖析
- (2) 我国SOC芯片测试设备企业市场竞争的优势
- (3) 国内SOC芯片测试设备企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3SOC芯片测试设备市场竞争策略分析

### 第十章SOC芯片测试设备行业领先企业经营形势分析

#### 10.1A公司

- 10.1.1企业概况
- 10.1.2企业优势分析
- 10.1.3产品/服务特色
- 10.1.4公司经营状况
- 10.1.5公司发展规划

#### 10.2B公司

- 10.2.1企业概况
- 10.2.2企业优势分析
- 10.2.3产品/服务特色
- 10.2.4公司经营状况
- 10.2.5公司发展规划

#### 10.3C公司

- 10.3.1企业概况
- 10.3.2企业优势分析
- 10.3.3产品/服务特色
- 10.3.4公司经营状况
- 10.3.5公司发展规划

#### 10.4D公司

- 10.4.1企业概况
- 10.4.2企业优势分析
- 10.4.3产品/服务特色

10.4.4公司经营状况

10.4.5公司发展规划

10.5E公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4公司经营状况

10.5.5公司发展规划

10.6F公司

10.6.1企业概况

10.6.2企业优势分析

10.6.3产品/服务特色

10.6.4公司经营状况

10.6.5公司发展规划

## 第十一章2022-2028年SOC芯片测试设备行业投资前景

11.12022-2028年SOC芯片测试设备市场发展前景

11.1.12022-2028年SOC芯片测试设备市场发展潜力

11.1.22022-2028年SOC芯片测试设备市场发展前景展望

11.1.32022-2028年SOC芯片测试设备细分行业发展前景分析

11.22022-2028年SOC芯片测试设备市场发展趋势预测

11.2.12022-2028年SOC芯片测试设备行业发展趋势

11.2.22022-2028年SOC芯片测试设备市场规模预测

11.2.32022-2028年SOC芯片测试设备行业应用趋势预测

11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测

11.32022-2028年中国SOC芯片测试设备行业供需预测

11.3.12022-2028年中国SOC芯片测试设备行业供给预测

11.3.22022-2028年中国SOC芯片测试设备行业需求预测

11.3.32022-2028年中国SOC芯片测试设备供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2022-2028年SOC芯片测试设备行业投资机会与风险

- 12.1SOC芯片测试设备行业投融资情况
  - 12.1.1行业资金渠道分析
  - 12.1.2固定资产投资分析
  - 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22022-2028年SOC芯片测试设备行业投资机会
  - 12.2.1产业链投资机会
  - 12.2.2细分市场投资机会
  - 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32022-2028年SOC芯片测试设备行业投资风险及防范
  - 12.3.1政策风险及防范
  - 12.3.2技术风险及防范
  - 12.3.3供求风险及防范
  - 12.3.4宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5关联产业风险及防范
  - 12.3.6产品结构风险及防范
  - 12.3.7其他风险及防范

## 第十三章SOC芯片测试设备行业投资战略研究

- 13.1SOC芯片测试设备行业发展战略研究
  - 13.1.1战略综合规划
  - 13.1.2技术开发战略
  - 13.1.3业务组合战略
  - 13.1.4区域战略规划
  - 13.1.5产业战略规划
  - 13.1.6营销品牌战略
  - 13.1.7竞争战略规划
- 13.2对我国SOC芯片测试设备品牌的战略思考

- 13.2.1SOC芯片测试设备品牌的重要性
- 13.2.2SOC芯片测试设备实施品牌战略的意义
- 13.2.3SOC芯片测试设备企业品牌的现状分析
- 13.2.4我国SOC芯片测试设备企业的品牌战略
- 13.2.5SOC芯片测试设备品牌战略管理的策略
- 13.3SOC芯片测试设备经营策略分析
- 13.3.1SOC芯片测试设备市场细分策略
- 13.3.2SOC芯片测试设备市场创新策略
- 13.3.3品牌定位与品类规划
- 13.3.4SOC芯片测试设备新产品差异化战略
- 13.4SOC芯片测试设备行业投资战略研究
- 13.4.12019年SOC芯片测试设备行业投资战略
- 13.4.22022-2028年SOC芯片测试设备行业投资战略
- 13.4.32022-2028年细分行业投资战略

#### 第十四章研究结论及投资建议()

- 14.1SOC芯片测试设备行业研究结论
- 14.2SOC芯片测试设备行业投资价值评估
- 14.3SOC芯片测试设备行业投资建议
- 14.3.1行业发展策略建议
- 14.3.2行业投资方向建议
- 14.3.3行业投资方式建议()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382XH9M.html>