

2020-2025年中国集成电路行业竞争格局分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国集成电路行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/512619.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2019年中国集成电路进口金额为305549574千美元，同比下降2.1%；2018年中国集成电路进口金额为312057851千美元，同比增长19.8%。

2015-2019年中国集成电路进口金额统计图

2019年中国集成电路进口均价为686.42千美元/百万个，2018年中国集成电路进口均价为747.32千美元/百万个。

2015-2019年中国集成电路进口均价统计图

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 集成电路行业概念界定及产业链分析

1.1 集成电路行业定义及分类

1.1.1 集成电路行业定义

1.1.2 集成电路行业分类

1.2 集成电路行业特点及模式

1.2.1 集成电路行业地位及影响

1.2.2 集成电路行业发展特征

1.2.3 集成电路行业经营模式

1.3 行业产业链分析

1.3.1 产业链结构

1.3.2 上下游行业影响

第二章 集成电路行业发展状况分析

2.1 国外集成电路行业发展分析

2.1.1 全球市场格局

2.1.2 国外技术动态

2.1.3 国外经验借鉴

2.1.4 中外发展差异

2.2 中国集成电路行业规模结构

2.2.1 行业经济规模

2.2.2 市场结构分析

2.2.3 区域布局情况分析

2.3 中国集成电路行业供需情况分析

2.3.1 行业供给情况分析

2.3.2 行业需求情况分析

2019年中国集成电路进口数量为445134百万个，同比增长6.6%；2018年中国集成电路进口数量为417567百万个，同比增长10.8%。

2015-2019年中国集成电路进口数量统计图

2.3.3 供需平衡分析

2.4 中国集成电路行业竞争结构分析

2.4.1 新进入者威胁

2.4.2 替代品威胁

2.4.3 上游供应商议价能力

2.4.4 下游用户议价能力

2.4.5 现有企业间竞争

2.5 中国集成电路行业区域格局

2.5.1 华北地区

2.5.2 华东地区

2.5.3 华中地区

2.5.4 华南地区

2.5.5 西南地区

2.5.6 西北地区

第三章 中国集成电路行业市场趋势及前景预测分析

3.1 行业发展趋势预测

3.1.1 行业发展机遇

3.1.2 行业发展趋势预测分析

3.1.3 技术发展趋势预测分析

3.2 行业需求预测分析

3.2.1 应用领域展望

3.2.2 未来需求态势

3.2.3 未来需求预测分析

3.3 “十三五”集成电路行业前景预测分析

3.3.1 行业影响因素

3.3.2 市场规模预测分析

第四章 集成电路行业确定型投资机会评估

4.1 芯片制造行业

4.1.1 市场发展情况分析

4.1.2 竞争格局分析

4.1.3 龙头企业分析

4.1.4 行业盈利性分析

4.1.5 市场空间分析

4.1.6 投资风险分析

4.1.7 投资策略建议

4.2 集成电路封测行业

4.2.1 市场发展情况分析

4.2.2 竞争格局分析

4.2.3 龙头企业分析

4.2.4 行业盈利性分析

4.2.5 市场空间分析

4.2.6 投资风险分析

4.2.7 投资策略建议

第五章 中国集成电路行业风险型投资机会评估

5.1 模拟集成电路产业

5.1.1 市场发展情况分析

5.1.2 竞争格局分析

5.1.3 龙头企业分析

5.1.4 行业盈利性分析

5.1.5 市场空间分析

5.1.6 投资风险分析

5.1.7 投资策略建议

5.2 集成电路设计行业

5.2.1 市场发展情况分析

5.2.2 竞争格局分析

5.2.3 龙头企业分析

5.2.4 行业盈利性分析

5.2.5 市场空间分析

5.2.6 投资风险分析

5.2.7 投资策略建议

5.3 金融IC卡芯片市场

5.3.1 市场发展情况分析

5.3.2 竞争格局分析

5.3.3 龙头企业分析

5.3.4 行业盈利性分析

5.3.5 市场空间分析

5.3.6 投资风险分析

5.3.7 投资策略建议

第六章 中国集成电路行业未来型投资机会评估

6.1 晶圆制造领域

6.1.1 市场发展情况分析

6.1.2 竞争格局分析

6.1.3 龙头企业分析

6.1.4 行业盈利性分析

6.1.5 市场空间分析

6.1.6 投资风险分析

6.1.7 投资策略建议

6.2 智能卡芯片市场

6.2.1 市场发展情况分析

6.2.2 竞争格局分析

6.2.3 龙头企业分析

6.2.4 行业盈利性分析

6.2.5 市场空间分析

6.2.6 投资风险分析

6.2.7 投资策略建议

第七章 中国集成电路行业投资壁垒及风险预警

7.1.1 集成电路行业投资壁垒

7.1.2 政策壁垒

7.1.3 资金壁垒

7.1.4 技术壁垒

7.1.5 贸易壁垒

7.1.6 地域壁垒

7.2 集成电路行业投资外部风险预警

7.2.1 政策风险

7.2.2 资源风险

7.2.3 环保风险

7.2.4 产业链风险

7.2.5 相关行业风险

7.3 集成电路行业投资内部风险预警

7.3.1 技术风险

7.3.2 价格风险

7.3.3 竞争风险

7.3.4 盈利风险

7.3.5 人才风险

7.3.6 违约风险

第八章 中国大陆集成电路重点上市公司分析

8.1 中电广通股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 杭州士兰微电子股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 上海贝岭股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

8.4 江苏长电科技股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.5 吉林华微电子股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

第九章 集成电路行业发展规划及前景预测分析

9.1 国家集成电路产业发展推进纲要

9.1.1 现状与形势「AK LT」

9.1.2 总体要求

9.1.3 主要任务和发展重点

9.1.4 保障措施

9.2 中国集成电路行业技术趋势预测

9.2.1 技术动向解析

9.2.2 产业链技术趋势预测分析

9.2.3 硅集成技术趋势预测分析

9.3 “十三五”中国集成电路产业面临的机遇和挑战

9.3.1 面临的机遇

9.3.2 面临的挑战

9.4 2020-2025年中国集成电路行业预测分析

9.4.1 影响因素

9.4.2 收入预测分析

9.4.3 产量预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/512619.html>