

2021-2027年中国集成电路 市场深度评估与投资战略报告

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年中国集成电路市场深度评估与投资战略报告》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/202107/231038.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

集成电路（integrated circuit）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构；其中所有元件在结构上已组成一个整体，使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）的集成电路）。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。

集成电路产业主要分为集成电路设计、集成电路制造及集成电路封装测试三个部分，毛利率水平差距较为明显，通常情况下集成电路设计公司毛利率水平在40%左右，晶圆制造类公司毛利率30%左右，而封装测试类企业的毛利率水平只有20%左右。与国际相比，大陆地区集成电路产业结构比例尚需调整。中国集成电路产业结构比例尚需调整数据来源：公开资料整理中企顾问网发布的《2021-2027年中国集成电路市场深度评估与投资战略报告》共十五章。首先介绍了集成电路行业市场发展环境、集成电路整体运行态势等，接着分析了集成电路行业市场运行的现状，然后介绍了集成电路市场竞争格局。随后，报告对集成电路做了重点企业经营状况分析，最后分析了集成电路行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路产业有个系统的了解或者想投资集成电路行业，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：中国集成电路行业发展分析

第一节 集成电路行业发展综述

一 集成电路行业统计标准

二 集成电路行业周期性

三 集成电路行业产业链简介

四 集成电路行业材料供给分析

（1）国际硅材料供应现状

（2）国内集成电路生产材料供应现状

五集成电路生产设备供给分析

- (1) 国内电子工业专用设备制造业运行情况
- (2) 国内集成电路装备制造业状况分析

六集成电路行业发展环境分析

- (1) 集成电路行业政策环境分析
- (2) 集成电路行业经济环境分析
- (3) 集成电路行业技术环境分析
- (4) 集成电路行业进出口环境分析

第二节集成电路行业发展现状分析

一全球集成电路行业发展现状

- (1) 行业需求稳健成长
- (2) 全球半导体资本开支开始下降，订单出货比稳定

二中国集成电路行业发展现状分析

- (1) 行业经济指标分析
- (2) 所属行业结构分析
- (3) 行业总体技术水平分析
- (4) 行业总体竞争力分析

三集成电路行业区域发展格局分析

- (1) 国内集成电路行业区域发展现状
- (2) 国内集成电路行业整体分布格局

四集成电路产业面临的发展机遇

五集成电路行业面临的主要问题

- (1) 对进口产品仍有较大依赖性
- (2) 技术能力不强
- (3) 在产业格局中处于边缘

第二章2021-2027集成电路行业规划概述

第一节2015-2019集成电路行业发展回顾

- 一、2015-2019集成电路行业运行情况
- 二、2015-2019集成电路行业发展特点
- 三、2015-2019集成电路行业发展成就

第二节2021-2027集成电路行业总体规划

- 一、2021-2027集成电路行业规划纲要
- 二、2021-2027集成电路行业规划指导思想
- 三、2021-2027集成电路行业规划主要目标

第三节2021-2027规划解读

- 一、2021-2027规划的总体战略布局
- 二、2021-2027规划对经济发展的影响
- 三、2021-2027规划的主要精神解读

第三章2021-2027经济环境分析

第一节2021-2027世界经济发展趋势

- 一、2021-2027世界经济将逐步恢复增长
- 二、2021-2027经济全球化曲折发展
- 三、2021-2027新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2021-2027跨国投资再趋活跃
- 五、2021-2027气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2021-2027美元地位继续削弱
- 七、2021-2027世界主要新兴经济体大幅提升

第二节2021-2027我国经济面临的形势

- 一、2021-2027我国经济将长期趋好
- 二、2021-2027我国经济将围绕三个转变
- 三、2021-2027我国工业产业将全面升级
- 四、2021-2027我国以绿色发展战略为基调

第三节2021-2027我国对外经济贸易预测

- 一、2021-2027我国劳动力结构预测
- 二、2021-2027我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2021-2027我国自主创新结构预测
- 四、2021-2027我国产业体系预测
- 五、2021-2027我国产业竞争力预测
- 六、2021-2027我国经济国家化预测
- 七、2021-2027我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2021-2027人民币区域化和国际化预测
- 九、2021-2027我国对外贸易与城市发展关系预测

十、2021-2027我国中小企业面临的外需环境预测

第四章集成电路行业全球发展分析

第一节全球集成电路市场总体情况分析

- 一、全球集成电路行业的发展特点
- 二、2015-2019年全球集成电路市场结构
- 三、2015-2019年全球集成电路行业发展分析
- 四、2015-2019年全球集成电路行业竞争格局
- 五、2015-2019年全球集成电路市场区域分布

第二节全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲集成电路行业发展概况
- 2、2015-2019年欧洲集成电路市场结构
- 3、2021-2027欧洲集成电路行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美集成电路行业发展概况
- 2、2015-2019年北美集成电路市场结构
- 3、2021-2027北美集成电路行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本集成电路行业发展概况
- 2、2015-2019年日本集成电路市场结构
- 3、2021-2027日本集成电路行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国集成电路行业发展概况
- 2、2015-2019年韩国集成电路市场结构
- 3、2021-2027韩国集成电路行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章2015-2019集成电路所属行业总体发展状况

第一节集成电路行业特性分析

第二节集成电路产业特征与行业重要性

第三节2015-2019集成电路行业发展分析

- 一、2015-2019集成电路行业发展态势分析
- 二、2015-2019集成电路行业发展特点分析
- 三、2021-2027区域产业布局与产业转移
- 第四节2015-2019集成电路行业规模情况分析
 - 一、行业单位规模情况分析
 - 二、行业人员规模状况分析
 - 三、行业资产规模状况分析
 - 四、行业市场规模状况分析
- 第五节2015-2019集成电路行业财务能力分析
 - 一、所属行业盈利能力分析与预测
 - 二、所属行业偿债能力分析
 - 三、行业营运能力分析
 - 四、行业发展能力分析

第六章我国集成电路所属行业运行分析

- 第一节我国集成电路行业发展状况分析
 - 一、我国集成电路行业发展阶段
 - 二、我国集成电路行业发展总体概况
 - 三、我国集成电路行业发展特点分析
 - 四、我国集成电路行业商业模式分析
- 第二节2015-2019年集成电路行业发展现状
 - 一、2015-2019年我国集成电路行业市场规模
 - 二、2015-2019年我国集成电路行业发展分析
 - 三、2015-2019年中国集成电路企业发展分析
- 第三节2015-2019年集成电路市场情况分析
 - 一、2015-2019年中国集成电路市场总体概况
 - 二、2015-2019年中国集成电路市场发展分析
- 第四节我国集成电路市场价格走势分析
 - 一、集成电路市场定价机制组成
 - 二、集成电路市场价格影响因素
 - 三、2015-2019年集成电路价格走势分析
 - 四、2021-2027集成电路价格走势预测

第七章2021-2027我国集成电路市场供需形势分析

第一节我国集成电路市场供需分析

一、2015-2019年我国集成电路行业供给情况

1、我国集成电路行业供给分析2018-2019年4月全国集成电路产量累计值及增速数据来源：公开资料整理

2、重点企业供给及占有份额

二、2015-2019年我国集成电路行业需求情况

1、集成电路行业需求市场

2、集成电路行业客户结构

3、集成电路行业需求的地区差异

三、2015-2019年我国集成电路行业供需平衡分析

第二节集成电路产品（服务）市场应用及需求预测

一、集成电路产品（服务）应用市场总体需求分析

1、集成电路产品（服务）应用市场需求特征

2、集成电路产品（服务）应用市场需求总规模

二、2021-2027集成电路行业领域需求量预测

1、2021-2027集成电路行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2021-2027集成电路行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业集成电路产品（服务）需求分析预测

四、集成电路行业细分市场

第八章集成电路行业竞争力优势分析

第一节集成电路行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节中国集成电路行业竞争力分析

一、我国集成电路行业竞争力剖析

二、我国集成电路企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内集成电路企业竞争能力提升途径

第三节集成电路行业SWOT分析

- 一、集成电路行业优势分析
- 二、集成电路行业劣势分析
- 三、集成电路行业机会分析
- 四、集成电路行业威胁分析

第九章2021-2027集成电路行业重点企业发展形势分析

第一节英特尔（Intel）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

五、发展战略规划

第二节高通（Qualcomm）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

五、发展战略规划

第三节三星（Samsung）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

五、发展战略规划

第四节格罗方德（GlobalFoundries）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标

五、发展战略规划

第五节日月光（ASE）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标
- 五、发展战略规划

第六节飞思卡尔半导体（Freescale）

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、经营状况分析
- 四、主要经营数据指标
- 五、发展战略规划

第十章2021-2027集成电路行业投资前景展望

第一节集成电路行业2021-2027投资机会分析

- 一、集成电路投资项目分析
- 二、可以投资的集成电路模式
- 三、2021-2027集成电路投资机会

第二节2021-2027集成电路行业发展预测分析

- 一、2021-2027集成电路发展分析
- 二、2021-2027集成电路行业技术开发方向
- 三、总体行业2021-2027整体规划及预测

第三节未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2021-2027行业发展趋势

第四节2021-2027规划将为集成电路行业找到新的增长点

第十一章2021-2027集成电路行业投资价值评估分析

第一节集成电路行业投资特性分析

- 一、集成电路行业进入壁垒分析
- 二、集成电路行业盈利因素分析
- 三、集成电路行业盈利模式分析

第二节2021-2027集成电路行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节2021-2027集成电路行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节2021-2027中国集成电路行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2021-2027中国集成电路行业总产值预测

三、2021-2027中国集成电路行业销售收入预测

四、2021-2027中国集成电路行业利润总额预测

五、2021-2027中国集成电路行业总资产预测

第十二章2021-2027集成电路行业发展趋势及投资风险分析

第一节2015-2019集成电路存在的问题

第二节2021-2027发展预测分析

一、2021-2027集成电路发展方向分析

二、2021-2027集成电路行业发展规模预测

三、2021-2027集成电路行业发展趋势预测

第三节2021-2027集成电路行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十三章2021-2027集成电路行业热点问题探讨

第一节推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节发展绿色经济和集成电路经济，增强可持续发展能力

第三节发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节2021-2027时期集成电路行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第十四章2021-2027集成电路行业面临的困境及对策

第一节2019年集成电路行业面临的困境

第二节集成电路企业面临的困境及对策

一、重点集成电路企业面临的困境及对策

1、重点集成电路企业面临的困境

2、重点集成电路企业对策探讨

二、中小集成电路企业发展困境及策略分析

1、中小集成电路企业面临的困境

2、中小集成电路企业对策探讨

三、国内集成电路企业的出路分析

第三节中国集成电路行业存在的问题及对策

一、中国集成电路行业存在的问题

二、集成电路行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节中国集成电路市场发展面临的挑战与对策

第十五章2021-2027集成电路行业投资战略研究

第一节集成电路行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国集成电路品牌的战略思考

一、集成电路品牌的重要性

二、集成电路实施品牌战略的意义

三、集成电路企业品牌的现状分析

四、我国集成电路企业的品牌战略

五、集成电路品牌战略管理的策略

第三节集成电路经营策略分析

一、集成电路市场细分策略

二、集成电路市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、集成电路新产品差异化战略

第四节集成电路行业投资战略研究

一、2019年集成电路行业投资战略

二、2021-2027集成电路行业投资战略

三、2021-2027细分行业投资战略

部分图表目录：

图表：集成电路行业生命周期

图表：集成电路行业产业链结构

图表：2015-2019年全球集成电路行业市场规模

图表：2015-2019年中国集成电路行业市场规模

图表：2015-2019年集成电路行业重要数据指标比较
图表：2015-2019年中国集成电路市场占全球份额比较
图表：2015-2019年集成电路行业销售收入
图表：2015-2019年集成电路行业利润总额
图表：2015-2019年集成电路行业资产总计
图表：2015-2019年集成电路行业负债总计
图表：2015-2019年集成电路行业竞争力分析
图表：2015-2019年集成电路市场价格走势
图表：2015-2019年集成电路行业主营业务收入
图表：2015-2019年集成电路行业主营业务成本
图表：2015-2019年集成电路行业销售费用分析
图表：2015-2019年集成电路所属行业管理费用分析
图表：2015-2019年集成电路所属行业财务费用分析
图表：2015-2019年集成电路行业销售毛利率分析
图表：2015-2019年集成电路行业销售利润率分析
图表：2015-2019年集成电路行业成本费用利润率分析
图表：2015-2019年集成电路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/202107/231038.html>