

2020-2026年中国半导体制 造行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国半导体制造行业发展态势与投资前景分析报告》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/202006/170098.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

近几年随着国内电子行业的崛起，智能手机、平板电脑、汽车电子、工业控制、仪器仪表以及智能家居等物联网市场快速发展，已在全球市场占据领先地位，同时对各类集成电路（IC）产品需求不断增长。2000年我国IC市场消费规模仅为945亿元人民币，到2017年已突破1.3万亿，占当年全球半导体产量的50%以上。2017年我国半导体市场规模超过1.3万亿数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国半导体制造行业发展态势与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了中国半导体制造行业市场发展环境、半导体制造整体运行态势等，接着分析了中国半导体制造行业市场运行的现状，然后介绍了半导体制造市场竞争格局。随后，报告对半导体制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体制造行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体制造产业有个系统的了解或者想投资中国半导体制造行业，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 行业发展现状

第一章 半导体制造行业发展概述

第一节 半导体制造行业定义和细分

一、行业定义

二、半导体制造分类

三、半导体制造行业产业链介绍

第二节 半导体制造产业链分析

一、行业的地位

二、半导体制造发展史

三、我国半导体制造发展概况

四、我国半导体制造研究进展

第二章 全球半导体制造行业发展分析

第一节 世界半导体制造行业市场情况

- 一、2019年世界半导体制造产业发展现状
- 二、2019年国际半导体制造产业发展态势
- 三、2019年国际半导体制造行业的研发动态

第二节 美国半导体制造发展分析

- 一、2019年美国半导体制造市场状况
- 二、2019年美国半导体制造研发进展
- 三、2019年美国半导体制造市场前景

第三节 日本半导体制造发展分析

- 一、2019年日本半导体制造市场状况
- 二、2019年日本半导体制造技术发展
- 三、2019年日本半导体制造市场前景

第四节 其他地区与国家半导体制造市场发展分析

- 一、2015-2019年欧洲半导体制造市场发展分析
- 二、2015-2019年以色列半导体制造市场发展分析
- 三、2015-2019年印度半导体制造市场发展分析

第三章 我国半导体制造行业发展现状

第一节 我国半导体制造行业发展情况

- 一、我国半导体制造行业发展现状
- 二、我国半导体制造行业发展的机遇与挑战
- 三、我国的半导体制造产业与国际水平差距
- 四、半导体制造产业规范情况分析
- 五、半导体制造行业年增长率分析
- 六、我国半导体制造产业的可持续性发展

第二节 我国半导体制造市场分析

- 一、中国半导体制造设备市场状况
- 二、国外企业在半导体制造市场的发展
- 三、我国半导体制造国内市场前景看好
- 四、国内高端半导体制造海外市场的前景
- 五、2019年国内半导体制造市场发展形势分析

第三节 2015-2019年中国半导体制造行业供需分析

- 一、2019年中国半导体制造供给总量分析
- 二、2019年中国半导体制造供给结构分析
- 三、2019年中国半导体制造需求总量分析
- 四、2019年中国半导体制造需求结构分析
- 五、2019年中国半导体制造供需平衡分析

第四章 半导体制造行业经济运行分析

近年国内IC产业高速发展，2010年国内IC行业销售额为1342亿元人民币，2017年实现销售额5427亿元，平均年复合增长率高达22.1%，远高于全球行业整体增速。2010-2017年中国IC行业年复合增长速率达到22.1%（亿元）数据来源：公开资料整理

第一节 2015-2019年半导体制造所属行业产量分析

- 一、2017年半导体制造所属行业产量分析
- 二、2019年半导体制造所属行业产量分析

根据预计2019年全球晶圆设备市场规模将超过630亿美元，其中来自中国与韩国的需求是带动增长的主要因素。国内半导体项目投资高峰无疑也将带来新一轮设备采购的高峰，利好半导体专用设备厂商。预计2019年中国地区半导体专用设备年市场规模将超过120亿美元。

根据国家统计局数据统计：2019年1-5月，中国集成电路产量累计达692.7亿块，同比增长14.6%；2017年中国集成电路产量累计达1564.9亿块，同比增长18.2%。2010-2019年中国集成电路产量统计

日期	产量(亿块)	同比增长(%)
2010年	652.6	30.7
2011年	761.8	6.5
2012年	830.31	9.3
2013年	867.6	10.4
2014年	1034.82	12.9
2015年	1087.1	6.8
2016年	1329.2	21
2017年	1564.9	18.2
2019年1-5月	692.7	14.6

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理

第二节 2015-2019年半导体制造所属行业主要经济指标分析

- 一、销售收入前十家企业分析
- 二、2019年半导体制造所属行业主要经济指标分析
- 三、2019年半导体制造所属行业主要经济指标分析

第三节 2015-2019年我国半导体制造所属行业绩效分析

- 一、2015-2019年行业产销情况
- 二、2015-2019年行业规模情况
- 三、2015-2019年行业盈利能力
- 四、2015-2019年行业经营发展能力
- 五、2015-2019年行业偿债能力分析

第五章 中国半导体制造所属行业进出口分析

第一节 2014年中国半导体制造所属行业进出口分析

- 一、2014年中国半导体制造所属行业进口分析
- 二、2014年中国半导体制造所属行业出口分析

第二节 2015年中国半导体制造所属行业主要省市进出口分析

- 一、2015年中国半导体制造所属行业主要省市进口分析
- 二、2015年中国半导体制造所属行业主要省市出口分析

第三节 2019年中国半导体制造所属行业主要国家进出口分析

- 一、2019年中国半导体制造所属行业主要国家进口分析
- 二、2019年中国半导体制造所属行业主要国家出口分析

第四节 2019年中国半导体制造所属行业进出口分析

- 一、2019年中国半导体制造所属行业进口分析
- 二、2019年中国半导体制造所属行业出口分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 半导体制造行业竞争格局分析

第一节 半导体制造行业历史竞争格局概况

- 一、半导体制造行业集中度分析
- 二、半导体制造行业竞争程度分析

第二节 半导体制造行业竞争分析

- 一、行业竞争概况
- 二、中国半导体制造产业集群分析
- 三、中外半导体制造企业竞争力比较
- 四、半导体制造行业品牌竞争分析
- 五、半导体制造行业竞争的SWOT分析

第三节 半导体制造行业市场竞争格局分析

- 一、2019年区域集中度分析
- 二、2019年重点省市竞争分析
- 三、2019年品牌竞争情况分析
- 四、2019年国内外半导体制造竞争分析
- 五、2019年我国半导体制造市场竞争分析

- 六、2019年国内主要半导体制造企业动向
- 七、2019年国内半导体制造拟在建项目分析

第七章 半导体制造企业竞争策略分析

第一节 半导体制造市场竞争策略分析

- 一、2019年半导体制造市场增长潜力分析
- 二、2019年半导体制造主要潜力品种分析
- 三、现有半导体制造产品竞争策略分析
- 四、潜力半导体制造品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 半导体制造企业竞争策略分析

- 一、金融危机对半导体制造行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后半导体制造行业竞争格局的变化
- 三、2020-2026年我国半导体制造市场竞争趋势
- 四、2020-2026年半导体制造行业竞争格局展望
- 五、2020-2026年半导体制造行业竞争策略分析
- 六、2020-2026年半导体制造企业竞争策略分析

第八章 半导体制造重点企业竞争分析

第一节 中环股份

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第二节 华微电子

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2019年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节 华天科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节 上海贝岭

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节 北京君正

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七节 有研硅股

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第八节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九节 东光微电

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十节 七星电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 半导体制造行业发展趋势分析

第一节 我国半导体制造产业的发展趋势

一、半导体制造市场潜力和需求发展趋势

二、半导体制造产品进口和市场竞争趋势

第二节 2020-2026年半导体制造产业发展趋势分析

一、2020-2026年半导体制造产业政策趋向

二、2020-2026年半导体制造技术革新趋势

三、2020-2026年半导体制造价格走势分析

四、2020-2026年国际环境对行业的影响

第十章 未来半导体制造行业发展预测

第一节 未来半导体制造需求与消费预测

一、2020-2026年半导体制造产品消费预测

二、2020-2026年半导体制造市场规模预测

三、2020-2026年半导体制造行业总产值预测

四、2020-2026年半导体制造行业销售收入预测

五、2020-2026年半导体制造行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国半导体制造行业供需预测

一、2020-2026年中国半导体制造供给预测

二、2020-2026年中国半导体制造产量预测

三、2020-2026年中国半导体制造需求预测

四、2020-2026年中国半导体制造供需平衡预测

五、2020-2026年中国半导体制造产品价格预测

六、2020-2026年主要半导体制造产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 半导体制造行业投资现状分析

第一节 2019年半导体制造行业投资情况分析

一、2019年总体投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年分行业投资分析

五、2019年分地区投资分析

六、2019年外商投资情况

第二节 2019年半导体制造行业投资情况分析

一、2019年总体投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年分行业投资分析

五、2019年分地区投资分析

六、2019年外商投资情况

第十二章 半导体制造行业投资环境分析

第一节 2020-2026年我国经济形势分析

一、2019年我国宏观经济运行情况分析

二、2019年我国宏观经济发展情况分析

三、2020-2026年我国宏观经济形势分析

第二节 2019年中国半导体制造行业政策环境分析

一、2019年产业政策分析

二、2019年相关行业政策影响分析

第三节 2019年中国半导体制造行业社会环境分析

一、2019年居民生活水平分析

二、2019年零售市场情况分析

第四节 2019年中国半导体制造行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、2019年新技术的发展

三、2020-2026年技术发展趋势

第十三章 半导体制造行业投资机会与风险

第一节 半导体制造行业投资效益分析

- 一、2015-2019年半导体制造行业投资状况分析
- 二、2020-2026年半导体制造行业投资效益分析
- 三、2020-2026年半导体制造行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年半导体制造行业的投资方向
- 五、2020-2026年半导体制造行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 2020-2026年中国半导体制造行业投资机会分析

- 一、2020-2026年规模的发展及投资需求分析
- 二、2020-2026年总体经济效益判断
- 三、2020-2026年与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 影响半导体制造行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响半导体制造行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响半导体制造行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响半导体制造行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国半导体制造行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国半导体制造行业发展面临的机遇分析

第四节 2020-2026年半导体制造行业风险分析

- 一、2020-2026年宏观经济波动风险
- 二、2020-2026年半导体制造行业政策风险
- 三、2020-2026年半导体制造行业供需风险
- 四、2020-2026年半导体制造行业技术风险
- 五、2020-2026年半导体制造行业经营风险
- 六、2020-2026年半导体制造相关行业风险

第五节 2020-2026年半导体制造行业风险控制

- 一、2020-2026年经济波动风险控制
- 二、2020-2026年政策风险控制
- 三、2020-2026年供需风险控制
- 四、2020-2026年经营风险控制
- 五、2020-2026年技术风险控制

六、2020-2026年相关行业风险控制

第十四章 半导体制造行业投资战略研究（）

第一节 半导体制造行业发展战略研究

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 对我国半导体制造品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、半导体制造实施品牌战略的意义

三、半导体制造企业品牌的现状分析

四、我国半导体制造企业的品牌战略

五、半导体制造品牌战略管理的策略

第三节 半导体制造行业和企业发展策略分析

一、半导体制造行业发展策略

二、半导体制造行业技术发展策略

三、半导体制造企业发展策略

第四节 半导体制造行业投资战略研究

一、2019年医疗器械行业投资战略

二、2019年半导体制造行业投资战略

三、2020-2026年半导体制造行业投资战略

四、2020-2026年细分行业投资战略（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170098.html>