

2024-2030年中国半导体产业 发展现状与投资前景评估报告

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

《2024-2030年中国半导体产业发展现状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.cction.com/report/202401/434661.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

半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在消费电子、通信系统、医疗仪器等领域有广泛应用。如二极管就是采用半导体制作的器件。无论从科技或是经济发展的角度来看，半导体的重要性都是非常巨大的。今日大部分的电子产品，如计算机、移动电话或是数字录音机当中的核心单元都和半导体有着极为密切的关联。常见的半导体材料有硅、锗、砷化镓等，而硅更是各种半导体材料中，在商业应用上最具有影响力的一种。

半导体行业技术高、进步快，一代产品需要一代工艺，而一代工艺需要一代设备。IC制造设备主要分为光刻机、刻蚀机、薄膜设备、扩散\离子注入设备、湿法设备、过程检测等六大类，其中光刻机约占总体设备销售额的18%，刻蚀机约占20%，薄膜设备约占20%。

预测2020年全球半导体设备行业市场规模将超700亿美元，达到719亿美元，创历史新高，同比增长20.7%，中国大陆约占20%。2017年中国大陆市场需求规模约占全球的15%左右，2018年中国半导体设备销售将达113亿美元，同比增长49.3%。2020年预计占比将达到20%，约170亿美元。

2017年韩国为全球第一大半导体设备市场，市场规模179.5亿美元，占比为31.70%，主要因为三星成立半导体代工业务部门，芯片及芯片外包业务需求持续增长；中国台湾半导体设备市场规模114.9亿美元，占比20.29%，丧失连续五年的第一宝座，主要是因为台湾半导体所依赖增长的PC市场进入衰退期，智能手机增速趋缓；中国大陆是全球第三大半导体设备市场，市场规模为82.3亿美元，占比为14.54%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国半导体产业发展现状与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了中国半导体行业市场发展环境、半导体整体运行态势等，接着分析了中国半导体行业市场运行的现状，然后介绍了半导体市场竞争格局。随后，报告对半导体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体产业有个系统的了解或者想投资中国半导体行业，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 半导体产业概述

第一节 半导体产业定义

第二节 半导体产业发展历程

第三节 半导体分类情况

第四节 半导体产业链分析

一、产业链模型介绍

二、半导体产业链模型分析

第二章 中国半导体产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业发展形势

三、固定资产投资分析

第二节 半导体产业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

第三节 中国半导体产业发展社会环境分析

第三章 全球半导体市场调研

第一节 全球市场发展概要

第二节 全球主要国家发展情况

一、美国

二、日本

三、韩国

四、欧洲

第三节 国外重点厂商分析

第四章 中国半导体所属行业供需现状分析

第一节 半导体产业总体规模

第二节 半导体产能概况

一、2015-2019年产量及规模

二、2024-2030年产量规模预测

第三节 半导体市场需求概况

一、2015-2019年市场销售量及规模分析

二、2024-2030年市场需求量规模预测

第四节 进出口分析

第五章 中国半导体所属行业总体发展状况

第一节 市场现状

一、市场概要

二、市场供需平衡度

三、消费特征

四、销售模式

第二节 市场壁垒

第三节 产业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五节 推动市场要素及阻碍因素

第六章 2015-2019年我国半导体产业重点区域分析

第一节 华北

第二节 华南

第三节 华东

第四节 华中

第五节 其它地区（西南、西北、东北）

一、部分企业概况

二、市场销售状况

第七章 半导体产业市场调研

第一节 重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节 技术分析

一、技术现状

二、创新技术研发及方向

第三节 产品细分

第四节 市场价格分析

第八章 半导体国内典型企业

第一节 中芯国际

一、简介

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第二节 上海新阳半导体材料股份有限公司

一、简介

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第三节 上海复旦

一、简介

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第四节 长电科技

一、简介

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第五节 银河半导体

一、简介

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第九章 2024-2030年半导体产业发展趋势及投资前景分析()

第一节 当前半导体市场存在的问题

第二节 半导体未来发展预测分析

- 一、2024-2030年中国半导体产业发展规模
- 二、2024-2030年中国半导体产业技术趋势预测
- 三、总体产业“十三五”整体规划及预测

第三节 2024-2030年中国半导体产业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险()
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表 1半导体相关产业

图表 2半导体元素

图表 3国内半导体产业链结构

图表 4 2015-2019年主要经济指标

图表 5 2015-2019年中国进出口与国内消费状况

图表 6中国货币供应、通货膨胀与经济增长变化情况

图表 7 2015-2019年中国gdp增长的拉动情况

图表 8 2015-2019年全球主要发展中国家人均gdp变化趋势

图表 9 2015-2019年各国服务业增加值占gdp比重情况

图表 112019年中国体制改革与中国经济周期

图表 12 2015-2019年中国经济目标与实际表现

图表 13 2024-2030年各行业居民消费增长预测

图表 14 2024-2030年中国消费率预测

图表 15中国中学入学率仍比发达国家低

图表 16未来十年新城镇化将推动中国消费需求

图表 17 2015-2019年中国固定资产投资完成额累计同比（%）

图表 18 2015-2019年固定资产完成额中央和地方项目累计同比（%）

图表 19 2015-2019年中国基建投资拉动工业生产

图表 21 房地产销售回升带动新开工回升

图表 22 2015-2019 年中国固定资产投资状况统计表

图表 23 2015-2019 年全球半导体市场规模与增长

图表 24 2019 年全球半导体市场产品结构

图表 25 2015-2019 年美国半导体月度销售额及增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434661.html>