

2024-2030年中国芯片市场 评估与发展前景报告

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年中国芯片市场评估与发展前景报告》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/202310/412357.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

芯片（chip）就是半导体元件产品的统称，是集成电路的载体，由晶圆分割而成。芯片制作完整过程包括芯片设计、晶片制作、封装制作、成本测试等环节，其中晶片制作过程尤为的复杂。

受益于政策的大力扶持，近年来中国芯片产业销售额增长迅速，市场空间广阔。2020年，中国集成电路产业销售额为8848亿元，同比增长17%。其中，设计业销售额为3778.4亿元，同比增长23.3%；制造业销售额为2560.1亿元，同比增长19.1%；封装测试业销售额2509.5亿元，同比增长6.8%。2021年，中国集成电路产业销售额为10458.3亿元，同比增长18.2%。其中，设计业销售额为4519亿元，同比增长19.6%；制造业销售额为3176.3亿元，同比增长24.1%；封装测试业销售额2763亿元，同比增长10.1%。从企业数量看，企查查数据显示，我国现存芯片相关企业14.29万家。2016-2021年，我国芯片相关企业每年注册量不断增加。2020年新增2.37万家，同比增长160.69%。2021年新增4.79万家，同比增长102.30%。2022年上半年，我国新增芯片相关企业3.08万家。

在投融资方面，我国芯片行业投资事件数在2019-2021年间逐年上升，2021年投资事件数405起，较前年上升了124起。截至2022年7月28日，我国芯片行业投资事件累计数为2194起。

2021年3月29日，财政部、海关总署、税务总局发布《关于支持集成电路产业和软件产业发展进口税收政策的通知》，明确了对五类情形免征进口关税，将于2020年7月27日至2030年12月31日实施，意味着《通知》涉及到的商品将享受免征进口关税10年的利好。2021年4月22日，工信部、国家发改委、财政部和国家税务局发布公告，明确了《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号）第二条中所称国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业条件。公告自2020年1月1日起实施。自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税。2022年1月12日，国务院发布了《“十四五”数字经济发展规划》，指出要加快推动数字产业化，增强关键技术创新能力，提升核心产业竞争力。其中，增强关键技术创新能力方面，规划提到，要瞄准传感器、量子信息、网络通信、集成电路、关键软件、大数据、人工智能、区块链、新材料等战略性前瞻性领域。

本研究源自中企顾问网发布的完整报告《2024-2030年中国芯片市场评估与发展前景报告》的浓缩部分，您若想对芯片行业有个系统的了解或者想投资芯片相关行业，完整报告是您不可或缺的重要工具，订购详情见报告最后附件。

报告目录：

第一章 芯片产业概述

1.1 行业相关概念

1.2 行业特点概述

1.3 产业链结构

1.4 上下游企业

第二章 全球芯片市场发展综述

2.1 市场发展历程

2.2 销售态势分析

2.3 市场竞争格局

2.4 下游应用领域

2.5 产业发展趋势

第三章 主要国家芯片发展概述

3.1 美国芯片发展

3.2 日本芯片发展

3.3 韩国芯片发展

第四章 中国芯片产业发展分析

4.1 产业发展意义

4.2 产业销售规模

4.3 区域发展格局

4.4 中美贸易战影响

4.5 新冠疫情影响

第五章 中国芯片行业投资分析

5.1 政策机遇分析

5.2 行业投资情况

5.3 行业投资风险

5.4 行业投资建议

第六章 中国芯片产业发展前景展望

6.1 芯片产业发展机遇

6.2 芯片材料发展前景

6.3 芯片设计发展前景

6.4 芯片制造发展前景

6.5 芯片封测发展前景

图表目录

图表1 芯片的产业链结构

图表2 国内芯片产业链及主要厂商梳理

图表3 2018年全球芯片产品下游应用领域占比统计情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412357.html>