

2023-2029年中国半导体行业前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国半导体行业前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/17-547911.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

半导体是指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在收音机、电视机以及测温上有着广泛的应用。如二极管就是采用半导体制作的器件。半导体是指一种导电性可受控制，范围可从绝缘体至导体之间的材料。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。

根据WSTS统计，2021年，全球半导体销售达到5559亿美元，同比增长26.2%。中国仍然是最大的半导体市场，2021年的销售额总额为1925亿美元，同比增长27.1%。

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、财政部和国家税务总局发布公告，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。

在投资方面，自2011年以来，中国芯片半导体领域共发生3184起投融资事件，整体呈上升趋势。投融资交易高峰发生在2018-2021年期间，在2018之后每年均有300+起事件发生。2021年，中国芯片半导体产业发生686起投融资交易，同比增长43%，并达到顶峰。2022年上半年，芯片投资增速不减，已有318起投融资交易发生。从融资规模来看，近十年芯片半导体领域融资规模达9329.76亿元。在2020和2021年，中国芯片半导体的投融资都超过了2000亿元，2022年上半年也已有将近800亿的融资。

本研究源自产业研究报告网发布的完整报告《2023-2029年中国半导体行业前景研究与投资战略咨询报告》的浓缩部分，您若想对半导体行业有个系统的了解或者想投资半导体相关行业，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 中国半导体产业链分析

1.1 半导体产业链构成

1.2 产业链上游分析

1.3 产业链中游分析

1.4 产业链下游分析

第二章 2021-2023年中国半导体市场运行分析

2.1 全球半导体市场规模

2.2 中国半导体市场规模

2.3 半导体设备发展现状

2.4 半导体下游需求前景

2.5 半导体产业发展战略

2.6 疫情对行业的影响分析

第三章 2021-2023年中国半导体行业核心环节发展分析

3.1 全球集成电路销售收入

3.2 中国集成电路产业规模

3.3 芯片设计产业地域分布

3.4 晶圆制造产能分布状况

3.5 中国封装测试企业数量

第四章 2021-2023年中国半导体产业区域发展分析

4.1 中国半导体产业区域布局分析

4.2 长三角地区半导体产业发展分析

4.3 京津冀区域半导体产业发展分析

4.4 珠三角地区半导体产业发展分析

4.5 中西部地区半导体产业发展分析

第五章 中国半导体行业发展驱动因素分析

5.1 国家政策大力扶持因素

5.2 半导体产业重心转移机遇

5.3 第三代半导体材料技术进步

5.4 新兴科技产业发展的推动

图表目录

- 图表1 半导体产业链示意图
- 图表2 半导体主要材料用途及国产化情况
- 图表3 半导体设备国产化情况
- 图表4 半导体下游应用分类占比
- 图表5 2011-2019年全球半导体市场规模及增长率
- 图表6 2013-2019年全球半导体市场规模分布
- 图表7 2013-2019年中国半导体市场规模
- 图表8 2019年全球半导体设备市场区域分布
- 图表9 2012-2021年中国半导体设备市场规模
- 图表10 2013-2018年国产半导体设备销售额
- 图表11 2015-2020年中国半导体市场需求规模
- 图表12 2019年全球集成电路收入及在半导体行业收入的占比
- 图表13 2019年存储器市场变化
- 图表14 2015-2019年中国集成电路产业规模
- 图表15 2019年全国主要城市IC设计业规模
- 图表16 2014-2018年中国IC封测行业企业数量
- 图表17 中国集成电路产业聚集区
- 图表18 我国集成电路产业发展城市分布

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/17-547911.html>