

2026版全球与中国集成电路产业贸易商情及重点 国别出口潜力分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球与中国集成电路产业贸易商情及重点国别出口潜力分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1263206.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。集成电路具有体积小, 重量轻, 引出线和焊接点少, 寿命长, 可靠性高, 性能好等优点, 同时成本低, 便于大规模生产。它不仅在工、民用电子设备如收录机、电视机、计算机等方面得到广泛的应用, 同时在军事、通讯、遥控等方面也得到广泛的应用。集成电路按其功能、结构的不同, 可以分为模拟集成电路、数字集成电路和数/模混合集成电路三大类; 按制作工艺可分为半导体集成电路和膜集成电路; 按集成度高低的的不同可分为SSIC小规模集成电路、MSIC中规模集成电路、LSIC大规模集成电路、VLSIC超大规模集成电路、ULSIC特大规模集成电路、GSIC

巨大规模集成电路; 按导电类型可分为双极型集成电路和单极型集成电路。

近年来, 全球集成电路行业市场规模总体呈现上升趋势, 这主要得益于5G通信、人工智能、物联网等新兴技术的快速发展, 以及消费电子、汽车电子等传统应用领域的持续升级, 推动了对集成电路的强劲需求。数据显示, 2016-2018年, 全球集成电路行业市场规模持续上涨, 但2019年受存储芯片价格大幅跳水、终端市场需求疲软影响, 市场规模同比下降15.2%; 2020年疫情催生了居家办公、在线教育需求, PC、服务器芯片需求逆势增长, 部分抵消了消费电子下滑的影响, 市场实现小幅回升; 2021-2022年全球“缺芯潮”推动行业市场规模持续上涨; 但2023年智能手机、PC需求持续疲软, 存储芯片价格再度进入下行通道, 叠加全球经济通胀压力, 消费电子类芯片需求大幅下滑, 市场规模回落。2024年全球集成电路行业市场规模逐渐回升, 2025年行业市场规模达到6116亿美元, 同比上涨13.4%。

集成电路是典型的知识密集型、技术密集型、资本密集和人才密集型的高科技产业, 也是我国推动产业数字化智能化升级转型的重要基础硬件支持行业之一。自上世纪九十年代以来, 我国政府对于集成电路行业发展关注度日渐提升, 无论是中央还是地方, 相关政策发布都是日益提高, 叠加消费电子、汽车电子、工业控制等下游市场应用需求不断提升, 企业资本也加速入局集成电路领域。近年来, 中国注重减少对国外半导体技术的依赖, 加强国内生产能力, 国产供应能力日益增强。从产量来看, 2025年中国集成电路产量从2016年的1317.95亿块增长至4842.8亿块, 年复合增长率为15.6%。2026年第一季度中国集成电路产量达到1272亿块, 同比上涨24.30%。

中国海关数据显示, 2021-2025年中国集成电路出口数量和金额呈现先下降后上升的趋势。2024年中国集成电路出口数量和金额在经历连续两年的沉寂后, 实现华丽的蜕变。随后2025年中国集成电路出口数量和金额继续保持上升趋势, 出口数量为3495亿个, 同比上涨17.4

%；出口金额为2018.93亿美元，同比上涨26.8%。2026年1-3月中国集成电路出口数量为850亿个，同比上涨13.4%；出口金额为724.7亿美元，同比上涨77.5%。中国集成电路出口数量和金额的持续增长，不仅彰显了中国集成电路产品在国际市场上的竞争力，更意味着中国在全球半导体产业格局中的话语权正在逐步增强。

从出口目的地来看，越南、韩国、马来西亚、印度、新加坡等地是中国集成电路主要出口目的地，2025年对上述五地出口金额占全国总出口金额的比重分别为13.21%、11.32%、5.18%、4.56%、2.43%，累计占比36.69%。2026年一季度，越南依然是我国集成电路最大的出口地，出口金额为94.1亿美元。

在2021-2025年中国集成电路出口主要目的地市场复合增速中，对阿富汗、吉尔吉斯斯坦、牙买加、利比里亚、埃及、冰岛、肯尼亚、亚美尼亚、蒙古、哥斯达黎加、不丹等地的出口数量复合增速在100%以上，其中，对阿富汗的出口数量复合增速最高，达到874.3%；其次是吉尔吉斯斯坦，出口数量复合增速达到249.7%；牙买加出口数量复合增速达到240.8%。不过，值得注意的是，增速越高的国家普遍都是基数较低的小型市场。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 集成电路行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、集成电路定义

二、集成电路分类情况

三、集成电路行业专业术语说明

第二节 集成电路产业链图谱

第三节 本报告研究范围界定说明

第四节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

第二部分 全球产销贸易

第二章 全球集成电路行业产销态势

第一节 全球经济环境及产业影响剖析

第二节 全球技术环境及产业影响剖析

第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

第四节 全球集成电路行业发展历程

第五节 全球集成电路行业供给端分析

一、2021-2025年全球集成电路生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球集成电路产业需求端分析

一、2021-2025年全球集成电路消费量及市场容量分析

二、2021-2025年全球重点区域需求分析

三、2021-2025年全球集成电路需求场景分布情况

四、2021-2025年全球集成电路价格走势分析

第七节 全球集成电路产业发展前景研判

一、2026-2032年全球集成电路供应预测

二、2026-2032年全球集成电路需求预测

三、2026-2032年全球集成电路产业规模预测

四、2026-2032年全球集成电路价格走势预测

五、2026-2032年全球重点区域集成电路需求潜力测算

第三章 全球集成电路产业贸易态势分析

第一节 全球集成电路出口情况

一、2021-2025年全球集成电路出口数量分析

二、2021-2025年全球集成电路出口金额分析

三、2021-2025年全球集成电路出口均价分析

第二节 全球集成电路进口情况

一、2021-2025年全球集成电路进口数量分析

二、2021-2025年全球集成电路进口金额分析

三、2021-2025年全球集成电路进口均价分析

第三节 全球集成电路进口区域集中度

第四节 全球集成电路出口区域集中度

第五节 全球重点区域集成电路进出口情况（TOP8）

一、新加坡市场

1、2021-2025年新加坡集成电路进口数量

2、2021-2025年新加坡集成电路进口金额

3、2021-2025年新加坡集成电路进口均价走势

4、2025年新加坡集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年新加坡集成电路出口数量

6、2021-2025年新加坡集成电路出口金额

7、2021-2025年新加坡集成电路出口均价走势

8、2025年新加坡集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

二、韩国市场

- 1、2021-2025年韩国集成电路进口数量
- 2、2021-2025年韩国集成电路进口金额
- 3、2021-2025年韩国集成电路进口均价走势
- 4、2025年韩国集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年韩国集成电路出口数量
- 6、2021-2025年韩国集成电路出口金额
- 7、2021-2025年韩国集成电路出口均价走势
- 8、2025年韩国集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

三、马来西亚市场

- 1、2021-2025年马来西亚集成电路进口数量
- 2、2021-2025年马来西亚集成电路进口金额
- 3、2021-2025年马来西亚集成电路进口均价走势
- 4、2025年马来西亚集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年马来西亚集成电路出口数量
- 6、2021-2025年马来西亚集成电路出口金额
- 7、2021-2025年马来西亚集成电路出口均价走势
- 8、2025年马来西亚集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

四、美国市场

- 1、2021-2025年美国集成电路进口数量
- 2、2021-2025年美国集成电路进口金额
- 3、2021-2025年美国集成电路进口均价走势
- 4、2025年美国集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年美国集成电路出口数量
- 6、2021-2025年美国集成电路出口金额
- 7、2021-2025年美国集成电路出口均价走势
- 8、2025年美国集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

五、墨西哥市场

- 1、2021-2025年墨西哥集成电路进口数量
- 2、2021-2025年墨西哥集成电路进口金额
- 3、2021-2025年墨西哥集成电路进口均价走势
- 4、2025年墨西哥集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年墨西哥集成电路出口数量
- 6、2021-2025年墨西哥集成电路出口金额
- 7、2021-2025年墨西哥集成电路出口均价走势
- 8、2025年墨西哥集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

六、泰国市场

- 1、2021-2025年泰国集成电路进口数量
- 2、2021-2025年泰国集成电路进口金额
- 3、2021-2025年泰国集成电路进口均价走势
- 4、2025年泰国集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年泰国集成电路出口数量
- 6、2021-2025年泰国集成电路出口金额
- 7、2021-2025年泰国集成电路出口均价走势
- 8、2025年泰国集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

七、印度市场

- 1、2021-2025年印度集成电路进口数量
- 2、2021-2025年印度集成电路进口金额
- 3、2021-2025年印度集成电路进口均价走势
- 4、2025年印度集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年印度集成电路出口数量
- 6、2021-2025年印度集成电路出口金额
- 7、2021-2025年印度集成电路出口均价走势
- 8、2025年印度集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

八、日本市场

- 1、2021-2025年日本集成电路进口数量
- 2、2021-2025年日本集成电路进口金额
- 3、2021-2025年日本集成电路进口均价走势
- 4、2025年日本集成电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年日本集成电路出口数量
- 6、2021-2025年日本集成电路出口金额
- 7、2021-2025年日本集成电路出口均价走势
- 8、2025年日本集成电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

第三部分 中国产销贸易

第四章 中国集成电路产业供需态势分析

第一节 中国集成电路产业发展历程

第二节 中国集成电路产业供给端分析

- 1、中国集成电路行业产能及主要生产商分析
- 2、2021-2025年中国集成电路行业产量分析

第三节 中国集成电路产业需求端分析

- 1、2021-2025年中国集成电路需求数量分析

- 2、2021-2025年中国集成电路市场规模分析
- 3、2021-2025年中国集成电路价格走势分析
- 4、2021-2025年中国集成电路需求场景分布
- 第四节 中国集成电路需求区域分布格局
- 第五章 中国集成电路产业贸易态势分析
 - 第一节 2025年中国外贸市场发展回顾
 - 第二节 中国集成电路出口情况
 - 一、2021-2025年中国集成电路出口数量分析
 - 二、2021-2025年中国集成电路出口金额分析
 - 三、2021-2025年中国集成电路出口均价分析
 - 第三节 中国集成电路进口情况
 - 一、2021-2025年中国集成电路进口数量分析
 - 二、2021-2025年中国集成电路进口金额分析
 - 三、2021-2025年中国集成电路进口均价分析
 - 第四节 2025年中国集成电路贸易方式分析
 - 一、集成电路出口贸易方式分析
 - 二、集成电路进口贸易方式分析
 - 第五节 2025年中国集成电路收发货人注册地分析
 - 一、集成电路出口分省市分析
 - 二、集成电路进口分省市分析
 - 第六节 2025年中国集成电路出口区域集中度
 - 第七节 2025年中国集成电路进口区域集中度
 - 第八节 中国集成电路主要出口目的地——（TOP5）
 - 一、越南市场
 - 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
 - 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
 - 4、2021-2025年越南市场占中国出口份额分析
 - 二、韩国市场
 - 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
 - 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
 - 4、2021-2025年韩国市场占中国出口份额分析
 - 三、马来西亚市场
 - 1、2021-2025年中国出口该市场总量

- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年马来西亚市场占中国出口份额分析

四、印度市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年印度市场占中国出口份额分析

五、新加坡市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年新加坡市场占中国出口份额分析

第四部分 重点目标市场潜力评估

第六章 集成电路出口——目标市场消费潜力评估

第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
 - 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
 - 2、2025年进口贸易国别分布
 - 3、2025年出口贸易国别分布

第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定
- 四、进出口商品检验检疫制度
- 五、海关管理制度
- 六、关税制度

第四节 目标市场集成电路产销态势

- 一、2021-2025年目标市场集成电路生产情况

1、行业主要生产商

2、区域集成电路产量

二、2021-2025年目标市场集成电路需求情况

三、2021-2025年目标市场集成电路进口情况

1、进口数量统计

2、进口金额统计

3、进口产品均价走势

四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口集成电路产品分析

一、2021-2025年目标市场从中国进口集成电路产品数量

二、2021-2025年目标市场从中国进口集成电路产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口集成电路产品均价

四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重

五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

三、采购商3

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

四、采购商4

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

第八节 2026-2032年目标市场集成电路出口潜力预判

一、2026-2032年目标市场集成电路需求潜力预测

二、2026-2032年目标市场集成电路进口体量预测

三、2026-2032年中国出口目标市场集成电路体量预测

四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场集成电路出口风险研判

一、本土制造替代风险

二、竞品国家进口替代风险

三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

第十节 2026-2032年目标市场集成电路贸易市场布局策略

一、市场定位策略

二、产品策略

三、渠道策略

四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1263206.html>