

2021-2026年中国集成电路行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国集成电路行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/ic/664845.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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，英文为IntegratedCircuit，缩写为IC；顾名思义，就是把一定数量的常用电子元件，如电阻、电容、晶体管等，以及这些元件之间的连线，通过半导体工艺集成在一起的具有特定功能的电路。

2020年1-2月中国集成电路产量为2963149.6万块，相比2019年同期增长了668468.7万块；3-12月期间，中国集成电路产量于12月达到最高值，为2760043.1万块；在6月达到最低值，为2110471.4万块。

2016-2020年中国集成电路产量月度对比

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 世界集成电路产业发展状况分析

第一节 世界集成电路产业发展综述

- 一、世界集成电路产业结构的变化及其发展历程
- 二、国际集成电路技术发展状况
- 三、国际集成电路产业发展策略

第二节 2016-2020年世界集成电路产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、印度

第三节 2021-2026年世界集成电路产业发展前景预测分析

第二章 2016-2020年世界集成电路知名企业经营战略分析

第一节 美国intel

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营及市场销售分析
- 三、公司竞争优势分析

第二节 海力士（hynix）

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营及市场销售分析
- 三、公司竞争优势分析

第三节 恩智浦（nxp）

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

第四节 飞思卡尔 (freescale)

一、公司基本情况

二、公司竞争优势分析

第五节 德州仪器 (ti)

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

第六节 意法半导体 (st)

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

第七节 新加坡特许半导体制造有限公司

一、公司基本情况

二、公司竞争优势分析

第三章 2020年中国集成电路产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国集成电路产业政策环境分析

第三节 中国集成电路产业社会环境分析

第四章 中国集成电路产业运行形势分析

第一节 中国集成电路产业发展总括

一、集成电路产业发展迅速

二、中国IC产业应用创新浅析

三、集成电路的产业链的发展

第二节 中国集成电路封测业发展概况

一、中国IC封装业从低端向中高端走近

二、中国需加快高端封装技术的研发

三、新型封装测试技术浅析

四、IC封装企业的质量管理模式

第三节 近年中国集成电路产业热点及影响分析

第五章 2016-2020年中国集成电路市场运行态势分析

第一节 2016-2020年中国集成电路市场发展概况

一、中国IC市场发展概况

二、中国大陆IC应用规模浅析

第二节 2016-2020年中国集成电路产业市场运行动态分析

第三节 中国集成电路存在的问题及对策分析

第六章 中国集成电路产量数据统计分析

第一节 2016-2020年中国集成电路产量数据分析

一、2016-2020年全国集成电路产量数据分析

2020年中国集成电路产量为26126484.7万块，同比增长5944333.7万块；2020年中国集成电路月均产量为2177207.1万块，同比增长495361.1万块。

2015-2020年中国集成电路产量统计图

二、2016-2020年集成电路重点省市数据分析

第二节 2016-2020年中国集成电路产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2016-2020年中国大规模集成电路产量数据统计分析

第一节 2016-2020年中国大规模集成电路产量数据分析

一、2016-2020年全国大规模集成电路产量数据分析

二、2016-2020年大规模集成电路重点省市数据分析

第三节 2016-2020年中国大规模集成电路产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 中国集成电路及微电子组件所属行业进、出口贸易分析

第一节 2016-2020年中国集成电路及微电子组件进、出口数据监测

一、集成电路及微电子组件进口数据分析

（一）进口量

（二）进口额

二、集成电路及微电子组件出口数据分析

（一）出口量

（二）出口额

三、集成电路及微电子组件进、出口单价分析

（一）进口单价

（二）出口单价

第二节 2016-2020年集成电路及微电子组件进、出口国家及地区分析

一、集成电路及微电子组件进口来源国家及地区

二、集成电路及微电子组件出口国家及地区

第三节 2016-2020年集成电路及微电子组件进、出口省市分析

一、集成电路及微电子组件主要进口省市分析

二、集成电路及微电子组件主要出口省市分析

第九章 中国模拟集成电路产业运行走势分析

第一节 中国模拟集成电路产业发展概况

一、中国大陆模拟IC应用特点

二、模拟IC应用呈现出更广的趋势

三、模拟IC产品在IC市场的表现情况

四、高性能模拟IC发展概况

五、浅谈模拟集成电路的测试技术

第二节 中国模拟IC市场发展概况

一、通信模拟IC市场发展状况

二、中国模拟IC市场规模

三、模拟IC增长速度情况

第三节 中国模拟IC的热门应用

一、数码照相机

二、音频处理

三、医学图像处理

四、数字电视

第十章 中国集成电路设计业产业市场态势分析

第一节 中国IC设计企业分析

一、集成电路设计企业的特点

二、中国集成电路设计企业存在的形态

三、中国IC设计公司发展阶段

四、中国IC设计企业技术研发现状

五、满足用户需求是IC设计企业研发方向

六、IC设计企业盈利能力下降的原因分析

七、中国IC设计企业竞争激烈

第二节 中国IC设计业的创新分析

一、浅谈中国集成电路设计业的创新

二、创新成为IC设计业的核心

三、IC设计业多层面创新构建系统工程

四、业务流创新成为IC设计产业新出路

五、IC设计创新的三大关键

第三节 中国IC设计业面临的问题及机遇

一、中国集成电路设计业存在的问题

- 二、中国IC设计业与国际水平的差距
- 三、阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾
- 四、中国IC设计业需过三道坎
- 五、中国集成电路设计业面临的环境机遇与挑战

第四节 中国IC设计业发展战略

- 一、加速发展IC设计业的对策
- 二、加快IC设计业发展策略
- 三、发展中国IC设计业的建议
- 四、中国集成电路设计业崛起的关键

第十一章 2016-2020年中国集成电路制造所属行业运行经济指标监测与分析

第一节 2016-2020年中国集成电路制造所属行业数据统计与监测分析

- 一、中国集成电路制造所属行业企业数量增长分析
- 二、中国集成电路制造所属行业从业人数调查分析
- 三、中国集成电路制造所属行业总销售收入分析
- 四、中国集成电路制造所属行业利润总额分析
- 五、中国集成电路制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2016-2020年中国集成电路制造所属行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 近年中国集成电路制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第十二章 中国集成电路产业市场竞争格局分析

第一节 中国集成电路市场竞争分析

- 一、集成电路产业领域中美合资合作项目
- 二、中国集成电路园区发展及竞争分析
- 三、提高中国IC产业竞争力的几点措施
- 四、中国集成电路区域经济产业错位竞争策略分析

第二节 2016-2020年中国集成电路重点区域发展分析

- 一、北京
- 二、上海
- 三、深圳
- 四、厦门

五、江苏

六、成都

第三节 中国集成电路企业提升竞争力分析

第十三章 2016-2020年中国集成电路典型企业竞争性财务数据分析

第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第二节 上海贝岭股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第三节 江苏长电科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第四节 吉林华微电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第五节 珠海全志科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第六节 中芯国际集成电路制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第七节 大唐微电子技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第八节 北京华虹集成电路设计有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第九节 华灿光电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第十节 无锡华润微电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营数据分析

三、企业发展战略

第十四章 2021-2026年中国集成电路应用市场发展分析

第一节 2021-2026年中国车用集成电路发展概况

一、车用IC市场发展状况

二、车用IC市场在稳定中求成长

三、全球车用IC领导厂商发展状况

第二节 2021-2026年中国手机集成电路发展概况

一、智能手机推动手机IC市场的发展

二、手机模拟IC市场发展概况

三、手机成为最能带动IC市场成长的产品

第三节 2021-2026年中国其他集成电路应用市场发展

一、计算机和通讯应用IC市场发展回顾

二、PC是IC产业应用最大的市场

三、显示器驱动IC市场成长放缓

第四节 2021-2026年中国集成电路各类应用市场发展趋势

一、浅谈中国通信集成电路市场发展趋势

二、汽车集成电路市场发展前景

三、视频IC在细分市场发展趋势分析

第十五章 2021-2026年中国集成电路产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国集成电路发展趋势

一、中国集成电路三个重要发展目标

二、中国集成电路市场展望

三、中国消费IC市场发展趋势

第二节 2021-2026年中国集成电路技术发展趋势

一、集成电路技术发展动向解析

二、集成电路产业链技术将保持较快发展

三、硅集成电路技术发展趋势

第三节 2021-2026年中国集成电路市场预测分析

一、集成电路产量预测分析

二、大规模集成电路产量预测分析

三、集成电路市场盈利预测分析

第十六章 2021-2026年中国集成电路产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国集成电路产业投资环境预测分析

第二节 2021-2026年中国集成电路产业投资机会分析

一、集成电路产业投资吸引力分析（AK LT）

二、集成电路产业投资区域优势分析

第三节 2021-2026年中国集成电路产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、信贷风险分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/664845.html>