

2021-2026年中国芯片市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国芯片市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/725554.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

集成电路英语：integrated circuit，缩写为IC；或称微电路（microcircuit）、微芯片（micro chip）、晶片/芯片（chip）在电子学中是一种将电路（主要包括半导体设备，也包括被动组件等）小型化的方式，并时常制造在半导体晶圆表面上。

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 芯片行业国内外发展综述

第一节 芯片行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、芯片的分类

1、小型集成电路

2、中型集成电路

3、大规模集成电路

4、超大规模集成电路

5、极大规模集成电路

6、GLSI

三、芯片的制造工艺

1、光刻

2、刻蚀

3、薄膜（化学气相沉积或物理气相沉积）

4、掺杂（热扩散或离子注入）

5、化学机械平坦化CMP

第二节 全球芯片行业发展概况

一、全球芯片行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球芯片行业发展趋势

第三节 中国芯片行业发展概况

一、中国芯片行业发展现状

二、中国芯片行业所处生命周期

三、中国芯片行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国芯片行业的影响

第二章 中国芯片行业发展环境分析

第一节 芯片行业政策环境分析

一、芯片行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、芯片行业主要法律

(1)《产品质量法》

(2)《环境保护法》

(3)《安全生产法》

三、芯片行业主要政策

第二节 芯片行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对芯片行业发展的影响

第三节 芯片行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对芯片行业发展的影响

第四节 芯片行业技术环境分析

一、中国芯片技术发展水平

二、芯片行业最新研究成果

1、Micro LED微显示芯片制备技术

2、一种芯片静电感应破坏测试方法

3、一款用于DCDC芯片的多模式、高精度振荡器设计

4、井筒微芯片示踪器的深度定位研究

5、基于STM32的虚拟可编程接口芯片系统设计

6、原子芯片的基本原理、关键技术及研究进展

三、技术环境对行业发展的影响

第五节 国内国外双循环背景下对芯片行业发展的影响

第三章 中国芯片产业链分析

第一节 芯片产业链模型及特点

第二节 上游行业发展分析

一、上游行业发展现状

二、上游产业构成

1、半导体材料

1) 硅晶圆

2) 光刻胶

3) 溅射靶材

4) 封装材料

2、半导体设备

1) 单晶炉

2) PVD

3) 光刻机

4) 检测设备

三、上游行业对芯片行业的影响

第三节 中游行业发展分析

一、中游行业发展现状

二、中游产业构成

1、芯片设计

2、晶圆制造

3、封装测试

第四节 下游芯片应用领域发展分析

一、下游主要应用领域

1、汽车行业

2、手机行业

3、VR/AR行业

二、下游主要应用领域发展现状

三、下游行业对芯片行业的影响

第四章 中国芯片行业市场供给分析

第一节 中国芯片行业市场现状

一、2016-2020年中国芯片产量及增速

二、行业产能及开工情况

三、2021-2026年中国芯片产量预测

第二节 中国芯片行业供给区域分布

一、产业集群状况

二、芯片企业区域分布情况

三、重点省市芯片产业发展特点

四、重点省市芯片产量及占比

第五章 中国芯片行业下游需求分析

第一节 汽车行业芯片需求分析

一、汽车芯片需求分析

一、汽车行业发展现状与前景

1、汽车行业现状分析

2、汽车行业发展前景

二、汽车行业芯片应用优势

三、汽车行业芯片规模

四、汽车行业芯片需求前景

第二节 VR/AR行业应用芯片需求分析

一、VR/AR芯片需求分析

一、VR/AR行业发展现状与前景

1、VR/AR行业现状分析

2、VR/AR行业发展前景

二、VR/AR行业芯片应用优势

三、VR/AR行业芯片规模

四、VR/AR行业芯片需求前景

第三节 中国芯片行业供需平衡分析

一、供需平衡现状总结

二、影响芯片行业供需平衡的因素

三、芯片行业供需平衡趋势预测

第六章 2016-2020年中国芯片所属行业进出口分析

第一节 2016-2020年芯片进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2016-2020年芯片出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章 中国芯片区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

一、珠三角区域市场分析

二、长三角区域市场分析

三、京津冀区域市场分析

第三节 区域市场需求变化趋势

第八章 中国芯片行业市场竞争格局分析

第一节 中国芯片行业波特五力竞争分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力

第二节 中国芯片行业SWOT分析

- 一、芯片行业发展优势
- 二、芯片行业发展劣势
- 三、芯片行业发展机遇
- 四、芯片行业发展挑战

第三节 中国芯片企业竞争策略分析

- 一、芯片企业的市场竞争优势
- 二、芯片企业竞争能力的提升途径
- 三、提高芯片企业核心竞争力的对策

第九章 中国芯片行业重点企业研究

第一节 联创电子

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 苏州固得

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 高新兴

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 全志科技

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 中科创达

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 联创光电

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 闻秦科技

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 晶方科技

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 苏大维格

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 创维数字

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 中国芯片行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国芯片行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第二节 中国芯片行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

第十二章 研究总结及投资建议

第一节 中国芯片行业研究总结

第二节 中国芯片行业投资建议

一、芯片行业发展策略建议「AKLT」

二、芯片行业投资方向建议

三、芯片行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/725554.html>