

2021年中国超大规模集成电路市场分析报告- 市场深度研究与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国超大规模集成电路市场分析报告-市场深度研究与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/545273545273.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

超大规模集成电路由于是集成电路产业的细分领域，因此主要受其政策影响。近年来，我国集成电路产业在国家政策的扶持和资本市场的助推下取得了长足进步，部分国内厂商在细分领域已跻身全球前列地位。

1、行业主管部门、监管体制

超大规模集成电路行业的主管部门为工信部，自律组织为半导体协会。

工信部主要负责拟订行业发展战略，拟订并组织实施行业发展规划；拟定行业法律、法规，发布行政规章；制定行业技术标准、政策，指导行业技术进步等，并对行业发展进行整体宏观调控。

半导体协会主要负责贯彻落实政府有关政策、法规，向政府业务主管部门提出行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议；做好信息咨询工作，调查、研究、预测行业产业与市场，根据授权开展行业统计，及时向会员单位和政府主管部门提供行业情况调查、市场趋势、经济运行预测等信息，做好政策导向、信息导向、市场导向工作；广泛开展经济技术交流和学术交流活动；组织行业各类专业技术人员、管理人员和技术工人的培训；协助政府制（修）订行业标准、国家标准及推荐标准，并推动标准的贯彻执行等。

工信部和半导体协会构成了集成电路行业的管理体系，各集成电路企业在主管部门的产业宏观调控和行业协会自律规范的约束下，面向市场自主经营，自主承担市场风险。

2、行业主要法律法规及产业政策

集成电路行业是国民经济支柱性行业之一，是支撑经济社会发展和保证国家安全的战略性、基础性和先导性产业，影响着社会信息化进程，因此受到国家的高度重视。我国政府将集成电路产业定位为战略性产业之一，并先后出台了一系列针对集成电路行业的法律法规和政策，以规范行业秩序，支持行业发展，主要法律法规及政策如下表所示：

序号

发布时间

发布单位

文件名称

主要内容

1

2011 年

国务院

《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》

进一步加大对科技创新的支持力度。发挥国家科技重大专项的引导作用，大力支持软件和集成电路重大关键技术的研发，努力实现关键技术的整体突破，加快具有自主知识产权技术的产业化和推广应用。紧紧围绕培育战略性新兴产业的目标，重点支持高端芯片、集成电路装

备和工艺技术、集成电路关键材料、关键应用系统等的研发以及重要技术标准的制订

2

2013 年

国务院

《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

进一步落实鼓励软件和集成电路产业发展的若干政策。依托国家科技计划（基金、专项）和重大工程，大力提升集成电路设计、制造工艺技术水平。支持地方探索发展集成电路的融资改革模式，利用现有财政资金渠道，鼓励和支持有条件的地方政府设立集成电路产业投资基金，引导社会资金投资集成电路产业，有效解决集成电路制造企业融资瓶颈

3

2014 年

国务院

《国家集成电路产业发展推进纲要》

着力发展集成电路设计业。围绕重点领域产业链，强化集成电路设计、软件开发、系统集成、内容与服务协同创新，以设计业的快速增长带动制造业的发展。近期聚焦移动智能终端和网络通信领域，开发量大面广的移动智能终端芯片、数字电视芯片、网络通信芯片、智能穿戴设备芯片及操作系统，提升信息技术产业整体竞争力

4

2014 年

财政部、信息产业部、国家发展和改革委员会

《集成电路产业研究与开发专项资金管理暂行办法》

通过研发资金，支持集成电路产业的技术创新和产品开发，鼓励培养、引进集成电路产业人才

5

2015 年

国家发展和改革委员会

《国家发展改革委关于实施新兴产业重大工程包的通知》

面向重大信息化应用、战略性新兴产业发展和国家信息安全保障等重大需求，着力提升先进工艺水平、设计业集中度和产业链配套能力，选择技术较为成熟、产业基础好，应用潜力广的领域，加快高性能集成电路产品产业化。通过工程实施，推动重点集成电路产品的产业化水平进一步提升，移动智能终端、网络通信、云计算、物联网、大数据等重点领域集成电路设计技术达到国际领先水平，设计业的产业集中度显著提升。培育出一批具有国际竞争力的集成电路龙头企业

6

2016 年

国务院

《国务院关于印发“十三五”国家信息化规划的通知》

大力推进集成电路创新突破。加大面向新型计算、5G、智能制造、工业互联网、物联网的芯片设计研发

部署

7

2016 年

国务院

《关于印发“十三五”国家科技创新规划的通知》

将核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品、集成电路装备等列为国家科技重大专项，发展关键核心技术，着力解决制约经济社会发展和事关国家安全的重大科技问题，建成一批引领性强的创新平台和具有国际影响力的产业化基地，

造就一批具有较强国际竞争力的创新型领军企业，在部分领域形成世界领先的高科技产业

8

2016 年

国务院

《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

提升核心基础硬件供给能力。提升关键芯片设计水平，发展面向新应用的芯片。加强类脑芯片、超导芯片、石墨烯存储、非易失存储、忆阻器等新原理组件研发，推进后摩尔定律时代微电子技术开发与应用。

9

2017 年

上海市经济和信息化委员会

《上海促进电子信息制造业发展“十三五”规划》

面向物联网、云计算、工业控制、汽车电子、医疗电子、金融、智能交通等应用，实现嵌入式控制、传感器、安全控制、新型存储器、电力电子、显示驱动芯片等突破发展

10

2017 年

财政部、国家税务总局

《关于集成电路企业增值税期末留抵退税有关城市维护建设税教育附加和地方教育附加政策的通知》

享受增值税期末留抵退税政策的集成电路企业，其退还的增值税期末留抵税额，应在城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加的计税（征）依据中予以扣除

11

2017 年

国家发展和改革委员会

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016 版）》

明确集成电路等电子核心产业地位，并将集成电路芯片设计及服务列为战略性新兴产业重点产品和服务

12

2018 年

工信部、国家发展和改革委员会

《扩大和升级信息消费三年行动计划（2018-2020年）》

利用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术推动电子产品智能化升级，提升手机、计算机、彩色电视机、音响等各类终端产品的中高端供给体系质量，推进智能可穿戴设备、虚拟/增强现实、超高清终端设备、消费类无人机等产品的研发及产业化

13

2019 年

工信部

《工业和信息化部关于加快培育共享制造新模式新业态促进制造业高质量发展的指导意见》

推动新型基础设施建设。加强 5G、人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设，扩大高速率、大容量、低延时网络覆盖范围，鼓励制造企业通过内网改造升级实现人、机、物互联，为共享制造提供信息网络支撑

14

2019 年

财政部、国家税务总局

《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》

依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在 2018 年 12 月 31 日前自获利年度起计算优惠期，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，并享受至期满为止

15

2020 年

国务院

《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》

制定出台财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等八个方面政策措施

16

2020 年

财政部、国家税务总局、国家发展和改革委员会、工信部

《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》

国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业,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。国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业,自获利年度起,第一年至第五年免征企业所得税,接续年度减按 10%的税率征收企业所得税。资料来源:观研天下整理(WWW)

国家相关支持政策明确了集成电路行业在国民经济中的战略地位。上述政策和法规的发布和落实,从定位、导向、财政、税收、技术和人才等多个方面对集成电路行业给予了大力支持,也将持续为超大规模集成电路的发展提供积极的政策环境。

观研报告网发布的《》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国超大规模集成电路行业发展概述

第一节 超大规模集成电路行业发展情况概述

一、超大规模集成电路行业相关定义

二、超大规模集成电路行业基本情况介绍

三、超大规模集成电路行业发展特点分析

四、超大规模集成电路行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、超大规模集成电路行业需求主体分析

第二节 中国超大规模集成电路行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、超大规模集成电路行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国超大规模集成电路行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国超大规模集成电路行业生命周期分析

一、超大规模集成电路行业生命周期理论概述

二、超大规模集成电路行业所属的生命周期分析

第四节 超大规模集成电路行业经济指标分析

一、超大规模集成电路行业的赢利性分析

二、超大规模集成电路行业的经济周期分析

三、超大规模集成电路行业附加值的提升空间分析

第五节 中国超大规模集成电路行业进入壁垒分析

一、超大规模集成电路行业资金壁垒分析

二、超大规模集成电路行业技术壁垒分析

三、超大规模集成电路行业人才壁垒分析

四、超大规模集成电路行业品牌壁垒分析

五、超大规模集成电路行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球超大规模集成电路行业市场发展现状分析

第一节 全球超大规模集成电路行业发展历程回顾

第二节 全球超大规模集成电路行业市场区域分布情况

第三节 亚洲超大规模集成电路行业地区市场分析

一、亚洲超大规模集成电路行业市场现状分析

二、亚洲超大规模集成电路行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲超大规模集成电路行业市场前景分析

第四节 北美超大规模集成电路行业地区市场分析

一、北美超大规模集成电路行业市场现状分析

二、北美超大规模集成电路行业市场规模与市场需求分析

三、北美超大规模集成电路行业市场前景分析

第五节 欧洲超大规模集成电路行业地区市场分析

一、欧洲超大规模集成电路行业市场现状分析

二、欧洲超大规模集成电路行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲超大规模集成电路行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界超大规模集成电路行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球超大规模集成电路行业市场规模预测

第三章 中国超大规模集成电路产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品超大规模集成电路总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国超大规模集成电路行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国超大规模集成电路产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国超大规模集成电路行业运行情况

第一节 中国超大规模集成电路行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国超大规模集成电路行业市场规模分析

第三节 中国超大规模集成电路行业供应情况分析

第四节 中国超大规模集成电路行业需求情况分析

第五节 我国超大规模集成电路行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国超大规模集成电路行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国超大规模集成电路行业供需平衡分析

第八节 中国超大规模集成电路行业发展趋势分析

第五章 中国超大规模集成电路所属行业运行数据监测

第一节 中国超大规模集成电路所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国超大规模集成电路所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国超大规模集成电路所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国超大规模集成电路市场格局分析

第一节 中国超大规模集成电路行业竞争现状分析

一、中国超大规模集成电路行业竞争情况分析

二、中国超大规模集成电路行业主要品牌分析

第二节 中国超大规模集成电路行业集中度分析

一、中国超大规模集成电路行业市场集中度影响因素分析

二、中国超大规模集成电路行业市场集中度分析

第三节 中国超大规模集成电路行业存在的问题

第四节 中国超大规模集成电路行业解决问题的策略分析

第五节 中国超大规模集成电路行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国超大规模集成电路行业需求特点与动态分析

第一节 中国超大规模集成电路行业消费市场动态情况

第二节 中国超大规模集成电路行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 超大规模集成电路行业成本结构分析

第四节 超大规模集成电路行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国超大规模集成电路行业价格现状分析

第六节 中国超大规模集成电路行业平均价格走势预测

一、中国超大规模集成电路行业价格影响因素

二、中国超大规模集成电路行业平均价格走势预测

三、中国超大规模集成电路行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国超大规模集成电路行业区域市场现状分析

第一节 中国超大规模集成电路行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区超大规模集成电路市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区超大规模集成电路市场规模分析

四、华东地区超大规模集成电路市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区超大规模集成电路市场规模分析

四、华中地区超大规模集成电路市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区超大规模集成电路市场规模分析

四、华南地区超大规模集成电路市场规模预测

第九章 2017-2021年中国超大规模集成电路行业竞争情况

第一节 中国超大规模集成电路行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国超大规模集成电路行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国超大规模集成电路行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 超大规模集成电路行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国超大规模集成电路行业发展前景分析与预测

第一节 中国超大规模集成电路行业未来发展前景分析

一、超大规模集成电路行业国内投资环境分析

二、中国超大规模集成电路行业市场机会分析

三、中国超大规模集成电路行业投资增速预测

第二节 中国超大规模集成电路行业未来发展趋势预测

第三节 中国超大规模集成电路行业市场发展预测

一、中国超大规模集成电路行业市场规模预测

二、中国超大规模集成电路行业市场规模增速预测

三、中国超大规模集成电路行业产值规模预测

四、中国超大规模集成电路行业产值增速预测

五、中国超大规模集成电路行业供需情况预测

第四节 中国超大规模集成电路行业盈利走势预测

一、中国超大规模集成电路行业毛利润同比增速预测

二、中国超大规模集成电路行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国超大规模集成电路行业投资风险与营销分析

第一节 超大规模集成电路行业投资风险分析

一、超大规模集成电路行业政策风险分析

二、超大规模集成电路行业技术风险分析

三、超大规模集成电路行业竞争风险

四、超大规模集成电路行业其他风险分析

第二节 超大规模集成电路行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国超大规模集成电路行业发展战略及规划建议

第一节 中国超大规模集成电路行业品牌战略分析

一、超大规模集成电路企业品牌的重要性

二、超大规模集成电路企业实施品牌战略的意义

三、超大规模集成电路企业品牌的现状分析

四、超大规模集成电路企业的品牌战略

五、超大规模集成电路品牌战略管理的策略

第二节 中国超大规模集成电路行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国超大规模集成电路行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国超大规模集成电路行业发展策略及投资建议

第一节 中国超大规模集成电路行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国超大规模集成电路行业营销渠道策略

一、超大规模集成电路行业渠道选择策略

二、超大规模集成电路行业营销策略

第三节 中国超大规模集成电路行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国超大规模集成电路行业重点投资区域分析

二、中国超大规模集成电路行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/545273545273.html>