

2021年中国集成电路存储芯片设计行业分析报告- 产业运营现状与发展潜力预测

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年中国集成电路存储芯片设计行业分析报告-产业运营现状与发展潜力预测》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/yuanqijian/551277551277.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

集成电路存储芯片设计行业是指采用一定的工艺，将数以亿计的晶体管、三极管、二极管等半导体器件与电阻、电容、电感等基础电子原件连接并集成在小块基板上，然后封装在一个管壳内，成为具备复杂电路功能的一种微型电子器件或部件。封装后的集成电路通常称为芯片。

1.我国集成电路存储芯片设计行业主管部门及监管体制

我国集成电路存储芯片设计行业的主管部门为中华人民共和国工业和信息化部，自律组织为中国半导体行业协会。主要职责如下：

主管部门及监管体制

主要职责

工业和信息化部

主要负责制定行业的发展战略、发展规划及产业政策；指导行业技术创新和推动行业技术进步；拟定并发布行业法律、法规和相关的行政规章；制定行业技术标准并对行业发展进行整体宏观调控；组织实施与行业相关的国家科技重大专项研究，推进科研成果产业化落地。

中国半导体行业协会

主要为贯彻落实政府有关政策、法规；开展产业及市场研究，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，同时向政府业务主管部门提出本行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议等。资料来源：观研天下整理

2.我国集成电路存储芯片设计行业主要法律法规及政策

集成电路存储芯片设计行业是国民经济和社会发展的战略性、基础性和先导性产业，是培育和发展新兴产业、推动信息化与工业化深度融合的核心和基础。为了大力支持国家集成电路存储芯片设计行业的发展，我国政府自 2000 年以来将集成电路存储芯片设计行业确定为国民经济支柱性行业之一，并先后出台了一系列针对集成电路存储芯片设计行业的产业政策，推动了行业的迅速发展。2013 年以来，集成电路存储芯片设计行业主要的法律法规及政策列表如下：

序号

时间

颁布部门

文件名称

主要内容

1

2020

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》

进一步创新体制机制，鼓励集成电路产业和软件产业发展，大力培育集成电路领域和软件领域企业。

2

2019

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。

3

2018

国务院

《2018 年国务院政府工作报告》

加快制造强国建设。推动集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料等产业发展，实施重大短板装备专项工程，推进智能制造，发展工业互联网平台，创建“中国制造2025”示范区。

4

2017

国务院

《2017 年国务院政府工作报告》

加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群。

5

2017

工信部

《物联网“十三五”规划》

规划指出，物联网产业“十三五”的发展目标：完善技术创新体系，构建完善标准体系，推动物联网规模应用，完善公共服务体系，提升安全保障能力等具体任务。

6

2017

发改委

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

该目录明确了5大领域8个产业，其中包括集成电路芯片产品、半导体材料等。

7

2016

国务院

《“十三五”国家信息化规划》

规划指出，积极推进物联网发展。推进物联网感知设施规划布局，发展物联网开环应用。实施物联网重大应用示范工程，推进物联网应用区域试点。

8

2016

国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、国家税务总局

《关于印发国家规划布局内重点软件和集成电路设计领域的通知》（发改高技[2016]1056号）

将高性能处理器和FPGA芯片、存储器芯片、物联网和信息安全芯片、EDA、IP及设计服务、工业芯片列为重点集成电路设计领域。

9

2016

国务院

《关于印发“十三五”国家科技创新规划的通知》

将“核高基”、集成电路装备等列为国家科技重大科技项目，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。

10

2016

国务院

《“十三五”国家信息化规划》

到2020年，集成电路、基础软件、核心元器件等关键薄弱环节实现系统性突破。攻克高端通用芯片、集成电路装备、基础软件、宽带移动通信等方面的关键核心技术，形成若干战略性先导技术和产品，大力推进集成电路创新突破

11

2016

中共中央、国务院

《国家创新驱动发展战略纲要》

加大集成电路、工业控制等自主软硬件产品和网络安全技术攻关和推广力度，推动产业技术体系创新，创造发展新优势；攻克高端通用芯片、集成电路装备等关键核心技术,形成战略性技术和产品，培育新兴产业。

12

2015

国务院

《中国制造2025》

将集成电路及专用设备作为“新一代信息技术产业”纳入大力推动突破发展的重点领域。着力提升集成电路设计水平，不断丰富知识产权（IP）核和设计工具，突破关系国家信息与网络安全及电子整机产业发展的核心通用芯片，提升国产芯片的应用适配能力。

13

2014

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。

14

2013

国务院

《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

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。资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国集成电路存储芯片设计行业分析报告-产业运营现状与发展潜力预测》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 集成电路存储芯片设计行业发展概述

第一节 集成电路存储芯片设计行业发展情况概述

- 一、 集成电路存储芯片设计行业相关定义
- 二、 集成电路存储芯片设计行业基本情况介绍
- 三、 集成电路存储芯片设计行业发展特点分析
- 四、 集成电路存储芯片设计行业经营模式
 - 1、 生产模式
 - 2、 采购模式
 - 3、 销售模式
- 五、 集成电路存储芯片设计行业需求主体分析

第二节 中国 集成电路存储芯片设计行业上下游产业链分析

- 一、 产业链模型原理介绍
- 二、 集成电路存储芯片设计行业产业链条分析
- 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 集成电路存储芯片设计行业产业链环节分析
 - 1、 上游产业
 - 2、 下游产业

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业生命周期分析

- 一、 集成电路存储芯片设计行业生命周期理论概述
- 二、 集成电路存储芯片设计行业所属的生命周期分析

第四节 集成电路存储芯片设计行业经济指标分析

- 一、 集成电路存储芯片设计行业的赢利性分析
- 二、 集成电路存储芯片设计行业的经济周期分析
- 三、 集成电路存储芯片设计行业附加值的提升空间分析

第五节 中国 集成电路存储芯片设计行业进入壁垒分析

- 一、 集成电路存储芯片设计行业资金壁垒分析
- 二、 集成电路存储芯片设计行业技术壁垒分析
- 三、 集成电路存储芯片设计行业人才壁垒分析
- 四、 集成电路存储芯片设计行业品牌壁垒分析
- 五、 集成电路存储芯片设计行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2021年全球 集成电路存储芯片设计行业市场发展现状分析
 - 第一节 全球 集成电路存储芯片设计行业发展历程回顾
 - 第二节 全球 集成电路存储芯片设计行业市场区域分布情况
 - 第三节 亚洲 集成电路存储芯片设计行业地区市场分析
 - 一、 亚洲 集成电路存储芯片设计行业市场现状分析
 - 二、 亚洲 集成电路存储芯片设计行业市场规模与市场需求分析
 - 三、 亚洲 集成电路存储芯片设计行业市场前景分析
 - 第四节 北美 集成电路存储芯片设计行业地区市场分析
 - 一、 北美 集成电路存储芯片设计行业市场现状分析
 - 二、 北美 集成电路存储芯片设计行业市场规模与市场需求分析
 - 三、 北美 集成电路存储芯片设计行业市场前景分析
 - 第五节 欧洲 集成电路存储芯片设计行业地区市场分析
 - 一、 欧洲 集成电路存储芯片设计行业市场现状分析
 - 二、 欧洲 集成电路存储芯片设计行业市场规模与市场需求分析
 - 三、 欧洲 集成电路存储芯片设计行业市场前景分析
 - 第六节 2021-2026年世界 集成电路存储芯片设计行业分布走势预测
 - 第七节 2021-2026年全球 集成电路存储芯片设计行业市场规模预测
- 第三章 中国 集成电路存储芯片设计产业发展环境分析
 - 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、 全社会消费品零售总额
 - 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 集成电路存储芯片设计行业政策环境分析
 - 一、 行业监管体制现状
 - 二、 行业主要政策法规
 - 第三节 中国 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计行业运行情况

第一节 中国 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计行业市场规模分析

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业供应情况分析

第四节 中国 集成电路存储芯片设计行业需求情况分析

第五节 我国 集成电路存储芯片设计行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国 集成电路存储芯片设计行业供需平衡分析

第七节 中国 集成电路存储芯片设计行业发展趋势分析

第五章 中国 集成电路存储芯片设计所属行业运行数据监测

第一节 中国 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计市场格局分析

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业竞争现状分析

一、中国 集成电路存储芯片设计行业竞争情况分析

二、中国 集成电路存储芯片设计行业主要品牌分析

第二节 中国 集成电路存储芯片设计行业集中度分析

一、中国 集成电路存储芯片设计行业市场集中度影响因素分析

二、中国 集成电路存储芯片设计行业市场集中度分析

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业存在的问题

第四节 中国 集成电路存储芯片设计行业解决问题的策略分析

第五节 中国 集成电路存储芯片设计行业钻石模型分析

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 集成电路存储芯片设计行业需求特点与动态分析

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业消费市场动态情况

第二节 中国 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计行业成本结构分析

第四节 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计行业价格现状分析

第六节 中国 集成电路存储芯片设计行业平均价格走势预测

一、中国 集成电路存储芯片设计行业价格影响因素

二、中国 集成电路存储芯片设计行业平均价格走势预测

三、中国 集成电路存储芯片设计行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国 集成电路存储芯片设计行业区域市场现状分析

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区 集成电路存储芯片设计市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 集成电路存储芯片设计市场规模分析

四、华东地区 集成电路存储芯片设计市场规模预测

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 集成电路存储芯片设计市场规模分析

四、华中地区 集成电路存储芯片设计市场规模预测

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 集成电路存储芯片设计市场规模分析

四、华南地区 集成电路存储芯片设计市场规模预测

第九章 2017-2021年中国 集成电路存储芯片设计行业竞争情况

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业竞争结构分析（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 集成电路存储芯片设计行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 集成电路存储芯片设计行业企业分析（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 集成电路存储芯片设计行业发展前景分析与预测

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业未来发展前景分析

一、 集成电路存储芯片设计行业国内投资环境分析

二、中国 集成电路存储芯片设计行业市场机会分析

三、中国 集成电路存储芯片设计行业投资增速预测

第二节 中国 集成电路存储芯片设计行业未来发展趋势预测

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业市场发展预测

- 一、中国 集成电路存储芯片设计行业市场规模预测
- 二、中国 集成电路存储芯片设计行业市场规模增速预测
- 三、中国 集成电路存储芯片设计行业产值规模预测
- 四、中国 集成电路存储芯片设计行业产值增速预测
- 五、中国 集成电路存储芯片设计行业供需情况预测

第四节 中国 集成电路存储芯片设计行业盈利走势预测

- 一、中国 集成电路存储芯片设计行业毛利润同比增速预测
- 二、中国 集成电路存储芯片设计行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国 集成电路存储芯片设计行业投资风险与营销分析

第一节 集成电路存储芯片设计行业投资风险分析

- 一、 集成电路存储芯片设计行业政策风险分析
- 二、 集成电路存储芯片设计行业技术风险分析
- 三、 集成电路存储芯片设计行业竞争风险
- 四、 集成电路存储芯片设计行业其他风险分析

第二节 集成电路存储芯片设计行业应对策略

- 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 集成电路存储芯片设计行业发展战略及规划建议

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业品牌战略分析

- 一、 集成电路存储芯片设计企业品牌的重要性
- 二、 集成电路存储芯片设计企业实施品牌战略的意义
- 三、 集成电路存储芯片设计企业品牌的现状分析
- 四、 集成电路存储芯片设计企业的品牌战略
- 五、 集成电路存储芯片设计品牌战略管理的策略

第二节 中国 集成电路存储芯片设计行业市场的重点客户战略实施

- 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 集成电路存储芯片设计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 集成电路存储芯片设计行业发展策略及投资建议

第一节 中国 集成电路存储芯片设计行业产品策略分析

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 集成电路存储芯片设计行业营销渠道策略

一、集成电路存储芯片设计行业渠道选择策略

二、集成电路存储芯片设计行业营销策略

第三节 中国 集成电路存储芯片设计行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国 集成电路存储芯片设计行业重点投资区域分析

二、中国 集成电路存储芯片设计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/yuanqijian/551277551277.html>