

# 2021年中国存储芯片市场分析报告- 市场现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国存储芯片市场分析报告-市场现状与前景评估预测》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/544907544907.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

存储芯片是嵌入式系统芯片的概念在存储行业的具体应用。它是物联网、大数据、云计算等新兴领域重要的关键元件，因此存储芯片行业的发展对我国信息化进程的推进具有十分重要的战略意义。因此我国相继出台多项政策推动存储芯片行业的发展。如2019年10月国家工信部发布《关于政协十三届全国委员会第二次会议提案答复的函》表示工信部将继续支持中国工业半导体领域成熟技术发展,推动中国芯片制造领域良率、产量的提升。

2015年-2019年我国存储芯片行业相关政策梳理

发布时间

政策名称

发布机构

主要内容

2015年5月

《中国制造2025》

国务院

到2020年，40%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障。

2016年5月

《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》

国家发展改革委、工业和信息化部

重点发展12英寸先进制造代工生产线和12英寸存储芯片生产线，大幅提升制造能力。

2016年7月

《国家信息化发展战略纲要》

中央办公厅、国务院办公厅

打造国际先进、安全可控的核心技术体系，带动集成电路、基础软件、核心元器件等薄弱环节实现根本性突破。

2016年12月

《“十三五”国家信息化规划》

国务院

重点突破高端处理器、存储芯片、I/O芯片等核心器件，以及计算资源虚拟化、软件定义网络、超高速远程智能光传输等关键技术。

2018年9月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导》

国家发改委

重点支持电力电子器件核心产业。

2019年10月

《关于政协十三届全国委员会第二次会议提案答复的函》

国家工信部

工信部将继续支持中国工业半导体领域成熟技术发展,推动中国芯片制造领域良率、产量的提升。资料来源：观研天下整理

我国各地区积极响应国家号召，纷纷出台一系列政策推动存储芯片行业的发展。如浙江省发布的《2020年浙江省软件与集成电路产业工作要点》提出加快临安青山湖微纳技术研发开放平台建设，为高端存储芯片产业化及相关上下游企业提供技术支撑。

我国部分地区存储芯片行业相关政策梳理

地区

政策名称

主要内容

辽宁省

《落实大连市重点产业领域科技创新指南2018年工作推进计划》

依托英特尔等重点企业，着力建设“非易失性存储器”芯片制造基地，大力发展高端通用芯片设计，开发非易失性存储器芯片、新型存储芯片等高性能集成电路产品。

《沈阳市智慧产业发展规划(2016-2020年)》

加快应用处理器、射频芯片、存储芯片、基带芯片等芯片产品的研发，不断提升对移动智能终端产品制造的配套能力。

黑龙江

《中共哈尔滨市委哈尔滨市人民政府关于加快构建现代产业体系的意见》

积极引进国内电子信息芯片及整机制造领军企业，重点发展计算芯片、存储芯片、国产自主可控芯片等电子元器件及机电元器件。

浙江省

《2020年浙江省软件与集成电路产业工作要点》

加快临安青山湖微纳技术研发开放平台建设，为高端存储芯片产业化及相关上下游企业提供技术支撑。

安徽省

《合芜蚌国家自主创新示范区建设实施方案》

重点突破双核高性能信号处理芯片技术，发展存储芯片、面板驱动芯片、家电芯片、汽车电子芯片、功率半导体等产品，完善涵盖集成电路设计、封装测试、晶圆制造、产业配套等全产业链。

《安徽省超高清视频产业发展行动方案（2019-2022年）》

依托合肥长鑫、恒烁等企业，促进存储芯片先进生产技术研发和规模化量产。

《安徽省战略性新兴产业“十三五”发展规划》

存储芯片方面，适时引进国际团队，尽快实现技术突破和产品突破，力争进入国家存储产业发展布局。

#### 福建省

《福建省超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）》

推动面向超高清视频的SoC（系统级芯片）核心芯片、音视频处理芯片、编解码芯片、存储芯片、新型显示器件等核心产品开发量产，发展高精密光学镜头等关键配套器件。

#### 江西省

《赣州市大数据产业发展规划（2019-2023年）》

推动规模化、集约化、智能化、绿色化的数据中心发展，大力发展FRAM[12]、MRAM[13]、PRAM[14]等替代存储技术，推动国产存储芯片设计研发。

#### 山东省

《济南市科技发展“十二五”规划》

重点发展计算机存储芯片、数字音视频处理芯片、移动通信专用芯片、信息安全芯片、嵌入式终端用系统级芯片（SOC芯片）、汽车电子专用芯片等。

《山东省新一代信息技术产业专项规划（2018-2022年）》

重点开发EDA（电子设计自动化）工具、高端存储芯片、数字音视频处理芯片、热成像芯片、FPGA（现场可编程门阵列）芯片、信息安全和激光芯片等产品。

《枣庄市促进大数据产业发展若干政策》

重点支持大数据交易平台、传感器及存储芯片、数据资源、技术及行业应用等领域。

#### 河南省

《郑州市人民政府关于进一步加强招商引资工作的意见》

加强对液晶面板、存储芯片、虚拟现实、人工智能等产业链核心企业的引进。

#### 湖北省

《湖北省第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

实施关键核心技术攻关工程，围绕三维存储芯片、硅光芯片、新型显示材料、高端医学影像设备等重点领域，加强产业链上下游协同。

《市政协十二届五次会议1号建议案办理工作方案》

加快布局存储芯片、新型显示、生物医药、医学工程、精准医疗、智能装备、智能产品等领域重大产业项目。

《省人民政府关于积极发挥新消费引领作用加快培育形成新供给新动力的实施意见》

以大型企业为骨干，加强产业链协作配套，建设全国最大的激光产业基地和存储芯片生产基地。

#### 四川省

《成都市人民政府办公厅关于促进电子信息产业高质量发展的实施意见》

大力发展3DNAND等先进存储芯片及先进晶圆代工产线，积极招引聚集一批产业链配套企业

陕西省

《西安市贯彻 中国制造2025 实施意见》

依托三星、华天科技等企业，做大做强存储芯片产业。资料来源：观研天下整理

根据数据可知，2016年-2020年我国存储芯片行业市场规模总体保持增长趋势。从1514亿元增长至3021亿元，增加了1507亿元。

2016年-2020年我国存储芯片行业市场规模情况 资料来源：观研天下整理（wz）

观研报告网发布的《2021年中国存储芯片市场分析报告-市场现状与前景评估预测》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年中国存储芯片行业发展概述

#### 第一节 存储芯片行业发展情况概述

##### 一、存储芯片行业相关定义

##### 二、存储芯片行业基本情况介绍

### 三、存储芯片行业发展特点分析

#### 四、存储芯片行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售模式

#### 五、存储芯片行业需求主体分析

### 第二节 中国存储芯片行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、存储芯片行业产业链条分析

#### 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、中国存储芯片行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

### 第三节 中国存储芯片行业生命周期分析

#### 一、存储芯片行业生命周期理论概述

#### 二、存储芯片行业所属的生命周期分析

### 第四节 存储芯片行业经济指标分析

#### 一、存储芯片行业的赢利性分析

#### 二、存储芯片行业的经济周期分析

#### 三、存储芯片行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国存储芯片行业进入壁垒分析

#### 一、存储芯片行业资金壁垒分析

#### 二、存储芯片行业技术壁垒分析

#### 三、存储芯片行业人才壁垒分析

#### 四、存储芯片行业品牌壁垒分析

#### 五、存储芯片行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球存储芯片行业市场发展现状分析

### 第一节 全球存储芯片行业发展历程回顾

### 第二节 全球存储芯片行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲存储芯片行业地区市场分析

#### 一、亚洲存储芯片行业市场现状分析

二、亚洲存储芯片行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲存储芯片行业市场前景分析

第四节 北美存储芯片行业地区市场分析

一、北美存储芯片行业市场现状分析

二、北美存储芯片行业市场规模与市场需求分析

三、北美存储芯片行业市场前景分析

第五节 欧洲存储芯片行业地区市场分析

一、欧洲存储芯片行业市场现状分析

二、欧洲存储芯片行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲存储芯片行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界存储芯片行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球存储芯片行业市场规模预测

第三章 中国存储芯片产业发展环境分析

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、全社会消费品存储芯片总额

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 中国存储芯片行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国存储芯片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 中国存储芯片行业运行情况

第一节 中国存储芯片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 中国存储芯片行业市场规模分析

### 第三节 中国存储芯片行业供应情况分析

### 第四节 中国存储芯片行业需求情况分析

### 第五节 我国存储芯片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、我国存储芯片行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第七节 中国存储芯片行业供需平衡分析

### 第八节 中国存储芯片行业发展趋势分析

## 第五章 中国存储芯片所属行业运行数据监测

### 第一节 中国存储芯片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 中国存储芯片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 中国存储芯片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年中国存储芯片市场格局分析

### 第一节 中国存储芯片行业竞争现状分析

#### 一、中国存储芯片行业竞争情况分析

#### 二、中国存储芯片行业主要品牌分析

### 第二节 中国存储芯片行业集中度分析

#### 一、中国存储芯片行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国存储芯片行业市场集中度分析

### 第三节 中国存储芯片行业存在的问题

### 第四节 中国存储芯片行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国存储芯片行业钻石模型分析

#### 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年中国存储芯片行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国存储芯片行业消费市场动态情况

### 第二节 中国存储芯片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 存储芯片行业成本结构分析

### 第四节 存储芯片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 中国存储芯片行业价格现状分析

### 第六节 中国存储芯片行业平均价格走势预测

#### 一、中国存储芯片行业价格影响因素

#### 二、中国存储芯片行业平均价格走势预测

#### 三、中国存储芯片行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国存储芯片行业区域市场现状分析

### 第一节 中国存储芯片行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区存储芯片市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区存储芯片市场规模分析

##### 四、华东地区存储芯片市场规模预测

#### 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、华中地区存储芯片市场规模分析

##### 四、华中地区存储芯片市场规模预测

#### 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、华南地区存储芯片市场规模分析

##### 四、华南地区存储芯片市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国存储芯片行业竞争情况

### 第一节 中国存储芯片行业竞争结构分析（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 中国存储芯片行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国存储芯片行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 存储芯片行业企业分析（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年中国存储芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国存储芯片行业未来发展前景分析

#### 一、存储芯片行业国内投资环境分析

## 二、中国存储芯片行业市场机会分析

## 三、中国存储芯片行业投资增速预测

### 第二节 中国存储芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国存储芯片行业市场发展预测

#### 一、中国存储芯片行业市场规模预测

#### 二、中国存储芯片行业市场规模增速预测

#### 三、中国存储芯片行业产值规模预测

#### 四、中国存储芯片行业产值增速预测

#### 五、中国存储芯片行业供需情况预测

### 第四节 中国存储芯片行业盈利走势预测

#### 一、中国存储芯片行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国存储芯片行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国存储芯片行业投资风险与营销分析

### 第一节 存储芯片行业投资风险分析

#### 一、存储芯片行业政策风险分析

#### 二、存储芯片行业技术风险分析

#### 三、存储芯片行业竞争风险

#### 四、存储芯片行业其他风险分析

### 第二节 存储芯片行业应对策略

#### 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年中国存储芯片行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国存储芯片行业品牌战略分析

#### 一、存储芯片企业品牌的重要性

#### 二、存储芯片企业实施品牌战略的意义

#### 三、存储芯片企业品牌的现状分析

#### 四、存储芯片企业的品牌战略

#### 五、存储芯片品牌战略管理的策略

### 第二节 中国存储芯片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 中国存储芯片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年中国存储芯片行业发展策略及投资建议

第一节 中国存储芯片行业产品策略分析

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 中国存储芯片行业营销渠道策略

一、存储芯片行业渠道选择策略

二、存储芯片行业营销策略

第三节 中国存储芯片行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国存储芯片行业重点投资区域分析

二、中国存储芯片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/544907544907.html>