

# 2022-2027年中国存储芯片行业市场运行现状及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国存储芯片行业市场运行现状及投资战略研究报告》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/777148.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

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。因此，无论是系统芯片还是存储芯片，都是通过单一芯片中嵌入软件，实现多功能和高性能，以及对多种协议、多种硬件和不同应用的支持。

随着汽车电子、5G通讯、物联网、可穿戴等新兴领域的崛起，存储芯片在整个产业链中扮演的角色将更加重要。据统计，2020年全球存储芯片市场规模为1227亿美元，同比上涨11.14%，年均复合增长速度为9.48%。预计2021-2023年市场规模将分别达到1552、1804、2196亿美元，增幅分别达到22.5%、16.2%和21.7%。

### 2015-2023年全球存储芯片市场规模及增速情况

从全球存储芯片产品细分市场来看，DRAM和NAND Flash占据存储芯片九成以上市场。据统计，DRAM销售额在2020年约占整个存储市场的53%，闪存的比重约达到45%，其中NAND闪存为44%，NOR闪存为1%。

### 2020年全球存储芯片产品细分市场占比情况

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 存储芯片产业概述

##### 第一节 存储芯片产业定义

##### 第二节 存储芯片产业发展历程

##### 第三节 存储芯片产业链分析

#### 第二章 2017-2021年中国存储芯片行业发展环境分析

##### 第一节 中国经济发展环境分析

###### 一、经济发展现状分析

###### 二、经济发展主要问题

###### 三、未来经济政策分析

##### 第二节 中国存储芯片行业政策环境分析

###### 一、存储芯片行业相关政策

###### 二、存储芯片行业相关标准

##### 第三节 中国存储芯片行业技术环境分析

#### 第三章 2017-2021年我国存储芯片所属行业发展现状分析

## 第一节 我国存储芯片行业发展现状分析

- 一、存储芯片行业品牌发展现状
- 二、存储芯片行业市场需求现状
- 三、存储芯片市场需求层次分析
- 四、我国存储芯片市场走向分析

## 第二节 中国存储芯片产品技术分析

- 一、2017-2021年存储芯片产品技术变化特点
- 二、2017-2021年存储芯片产品市场的新技术
- 三、2017-2021年存储芯片产品市场现状分析

## 第三节 中国存储芯片行业存在的问题

- 一、存储芯片产品市场存在的主要问题
- 二、国内存储芯片产品市场的三大瓶颈
- 三、存储芯片产品市场遭遇的规模难题

## 第四节 对中国存储芯片市场的分析及思考

- 一、存储芯片市场特点
- 二、存储芯片市场分析
- 三、存储芯片市场变化的方向
- 四、中国存储芯片行业发展的新思路
- 五、对中国存储芯片行业发展的思考

## 第四章 中国存储芯片所属行业供给与需求情况分析

### 第一节 2017-2021年中国存储芯片市场规模

在国内市场，随着中国在电子制造领域水平的不断提升，国内存储芯片产品的需求量逐步攀升。根据世界半导体贸易统计协会数据，预计2023年国内存储芯片市场规模将达6492亿元，但自给率仅15.70%，未来发展空间广阔。

### 2015-2023年中国存储芯片市场规模及增速情况

### 第二节 中国存储芯片行业盈利情况分析

### 第三节 中国存储芯片行业供给概况

- 一、2017-2021年中国存储芯片供给情况分析
- 二、2021年中国存储芯片行业供给特点分析
- 三、2022-2027年中国存储芯片行业供给预测

### 第四节 中国存储芯片行业需求概况

- 一、2017-2021年中国存储芯片行业需求情况分析
- 二、2021年中国存储芯片行业市场需求特点分析
- 三、2022-2027年中国存储芯片市场需求预测

## 第五节 存储芯片产业供需平衡状况分析

### 第五章 存储芯片行业重点企业发展情况分析

#### 第一节 西安紫光国芯半导体有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业未来发展战略

#### 第二节 武汉新芯集成电路制造有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业未来发展战略

#### 第三节 北京兆易创新科技股份有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业未来发展战略

#### 第四节 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业未来发展战略

#### 第五节 河南三星广告集团有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业未来发展战略

### 第六章 存储芯片行业竞争格局分析

#### 第一节 存储芯片行业集中度分析

##### 一、存储芯片市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

##### 三、存储芯片区域集中度分析

#### 第二节 存储芯片行业竞争格局分析

##### 一、2021年存储芯片行业竞争分析

##### 二、2021年中外存储芯片产品竞争分析

##### 三、2017-2021年中国存储芯片市场竞争分析

##### 四、2022-2027年国内主要企业动向

### 第七章 中国存储芯片产业市场竞争策略建议

#### 第一节 中国存储芯片市场竞争策略建议

##### 一、存储芯片市场定位策略建议

二、存储芯片产品开发策略建议

三、存储芯片渠道竞争策略建议

四、存储芯片品牌竞争策略建议

五、存储芯片价格竞争策略建议

六、存储芯片客户服务策略建议

第二节 中国存储芯片产业竞争战略建议

一、存储芯片竞争战略选择建议

二、存储芯片产业升级策略建议

三、存储芯片产业转移策略建议

四、存储芯片价值链定位建议

第八章 存储芯片行业投资情况与发展前景分析

第一节 2021年存储芯片行业投资情况分析

一、2021年存储芯片总体投资结构

二、2021年存储芯片投资规模情况

三、2021年存储芯片投资增速情况

四、2021年存储芯片分地区投资分析

第二节 存储芯片行业投资机会分析

一、存储芯片投资项目分析

二、可以投资的存储芯片模式

三、2022年存储芯片投资机会

四、2022年存储芯片投资新方向

第三节 存储芯片行业发展前景分析

第九章 2022-2027年存储芯片行业投资风险分析

第一节 当前存储芯片行业存在的问题

第二节 2022-2027年中国存储芯片行业投资风险分析

一、存储芯片市场竞争风险

二、存储芯片行业原材料压力风险分析

三、存储芯片技术风险分析

四、存储芯片行业政策和体制风险

五、存储芯片行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第十章 2022-2027年存储芯片行业盈利模式与投资策略探讨

第一节 国外存储芯片行业投资现状及经营模式分析(HJ HZQ)

一、境外存储芯片行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

## 第二节 我国存储芯片行业商业模式探讨

### 第三节 我国存储芯片行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

#### 四、战略措施分析

### 第四节 我国存储芯片行业投资策略分析

### 第五节 存储芯片行业最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

图表目录：

图表2017-2021年我国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表2017-2021年我国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表2017-2021年我国固定资产投资走势分析图单位：%

图表2017-2021年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表2017-2021年我国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表2017-2021年我国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表2017-2021年我国CPI、PPI走势分析图单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/777148.html>