

# 2021-2026年中国存储芯片行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国存储芯片行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/673383.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。

存储芯片是半导体产业中的重要一环，也是数据存储的重要载体，应用范围广、市场占比高，2020年大约占到整个半导体行业销售额的26.7%。而且从绝对值角度来看，随着通讯技术升级，数据存储需求越来越多，存储芯片在半导体行业中的重要性会愈发凸显，据统计，2020年全球存储芯片市场规模为1267亿美元，同比增长14.8%，并且预测未来2-3年仍将保持较快增速。

### 2013-2023年全球存储芯片市场规模及增速

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1章：中国存储芯片行业发展概况

#### 1.1存储芯片行业发展概述

##### 1.1.1存储芯片相关定义及分类

(1) 存储芯片相关定义

(2) 存储芯片主要分类

##### 1.1.2存储芯片发展历程及阶段

(1) 存储芯片发展路线图

(2) 存储芯片工艺技术路线图

#### 1.2中国存储芯片行业发展环境分析

##### 1.2.1行业发展经济环境分析

##### 1.2.2行业发展政策环境分析

(1) 行业发展主要影响政策汇总

(2) 行业发展主要政策解读

##### 1.2.3行业发展社会环境分析

##### 1.2.4行业发展技术环境分析

(1) 行业发展技术现状

(2) 行业技术发展规划

#### 1.3存储芯片行业产业链简介

## 第2章：全球存储芯片行业现状及趋势分析

### 2.1全球存储芯片行业发展特征

#### 2.1.1产业发展具有一定的周期性

#### 2.1.2行业集中度高，呈寡头垄断

#### 2.1.3资金投入大

### 2.2全球存储芯片发展现状分析

#### 2.2.1全球存储芯片行业发展概况

#### 2.2.2全球存储芯片市场规模分析

### 2.3全球存储芯片竞争格局分析

#### 2.3.1全球存储芯片行业企业格局

#### 2.3.2全球存储芯片行业区域格局

### 2.4全球存储芯片最新技术进展

## 第3章：中国存储芯片行业发展现状及趋势分析

### 3.1中国存储芯片发展现状分析

#### 3.1.1中国存储芯片行业发展历程

#### 3.1.2中国存储芯片市场规模分析

国内市场来看，2014-2019年，中国存储芯片市场规模由1274亿元增长至2697亿元，年均复合增长率达到16.18%，预计2020年中国存储芯片市场规模将突破3000亿元，达到3021亿元。

#### 2014-2020年中国存储芯片市场规模及增速

### 3.2中国存储芯片行业发展存在问题分析

#### 3.2.1「H·J 327」技术差异较大

#### 3.2.2市场集中度高，国内企业竞争力弱

### 3.3中国存储芯片竞争格局分析

### 3.4中国存储芯片产品结构分析

### 3.5中国存储芯片最新技术进展

## 第4章：中国存储芯片主要产品发展分析

### 4.1 DRAM市场发展与前景分析

#### 4.1.1 DRAM产业变迁情况

#### 4.1.2 DRAM市场规模分析

#### 4.1.3 DRAM市场竞争格局

#### 4.1.4 DRAM市场价格走势

#### 4.1.5 DRAM产品盈利水平

#### 4.1.6 DRAM供需前景预测

## 4.2 NAND FLASH市场发展与前景分析

### 4.2.1 NAND FLASH产业变迁情况

### 4.2.2 NAND FLASH市场规模分析

### 4.2.3 NAND FLASH市场竞争格局

### 4.2.4 NAND FLASH市场价格走势

### 4.2.5 NAND FLASH产品盈利水平

### 4.2.6 NAND FLASH供需前景预测

## 4.3 NOR FLASH市场发展与前景分析

### 4.3.1 NOR FLASH产业变迁情况

### 4.3.2 NOR FLASH市场规模分析

### 4.3.3 NOR FLASH市场竞争格局

### 4.3.4 NOR FLASH市场价格走势

### 4.3.5 NOR FLASH产品盈利水平

### 4.3.6 NOR FLASH供需前景预测

## 第5章：全球及中国主要存储芯片企业分析

### 5.1全球主要存储芯片企业分析

#### 5.1.1三星

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.2 SK海力士

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.3美光

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.4东芝

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.5闪迪

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2国内主要存储芯片企业分析

5.2.1中芯国际

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2兆易创新

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3武汉新芯

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4紫光国芯

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国存储芯片行业前景趋势预测与投资建议

6.1存储芯片行业发展前景与趋势预测「AK LZX」

6.1.1行业发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 行业发展前景预测

6.1.2存储芯片行业发展趋势预测

(1) 行业市场发展趋势预测

(2) 行业技术发展趋势预测

(3) 行业企业竞争趋势预测

6.2存储芯片行业投资潜力分析

6.2.1行业投资现状分析

6.2.2行业进入壁垒分析

6.2.3行业投资风险预警

6.2.4行业兼并重组分析

6.3存储芯片行业投资策略与建议

6.3.1行业投资价值分析

6.3.2行业投资机会分析

6.3.3行业投资策略分析

6.3.4行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/673383.html>