

2019-2025年中国存储芯片行业市场竞争现状及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国存储芯片行业市场竞争现状及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/201906/751324.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

我国集成电路行业在需求和政策的驱动下快速扩张，市场规模显著增长。2009年集成电路行业销售额仅为1109亿元，2018年增至6532亿元，增长率高达489.00%。国内集成电路产业结构不断优化，集成电路设计业销售收入占比稳步提高，从2009年的24.34%上升到2018年的38.57%，2016年设计行业销售额首次超过封测行业，成为集成电路产业链中占比最大的环节，国内集成电路产业逐步形成以设计业为龙头，封测业为主体，制造业为重点的产业格局。

2009-2018年中国集成电路行业销售收入及同比增长走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国存储芯片行业市场竞争现状及投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国存储芯片行业市场发展环境、存储芯片整体运行态势等，接着分析了中国存储芯片行业市场运行的现状，然后介绍了存储芯片市场竞争格局。随后，报告对存储芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国存储芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对存储芯片产业有个系统的了解或者想投资中国存储芯片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

存储芯片的种类繁多，不同的产品具有各自的特点和适用领域。按照信息保存的角度来分类，可以分为易失性存储器（Volatile Memory）和非易失性存储器（Non-volatile Memory）。前者主要包括DRAM（动态随机存取存储器）、SRAM（静态随机存取存储器），在外部电源切断后，存储器内的数据也随之消失；后者主要包括EEPROM（Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory，即“电可擦除可编程只读存储器”）、Flash（闪存芯片）、PROM（Programmable Read-Only Memory，即“可编程只读存储器”）、EPROM（Erasable Programmable Read-Only Memory，即“可擦写可编程只读存储器”）等，在外部电源切断后能够保持所存储的内容。

存储芯片分类

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：全球存储芯片所属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：中国存储芯片所属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

3.2中国存储芯片行业发展存在问题分析

3.2.1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

4.1DRAM市场发展与前景分析

4.1.1DRAM产业变迁情况

4.1.2DRAM市场规模分析

4.1.3DRAM市场竞争格局

4.1.4DRAM市场价格走势

4.1.5DRAM产品盈利水平

4.1.6DRAM供需前景预测

4.2NANDFLASH市场发展与前景分析

4.2.1NANDFLASH产业变迁情况

4.2.2NANDFLASH市场规模分析

4.2.3NANDFLASH市场竞争格局

4.2.4NANDFLASH市场价格走势

4.2.5NANDFLASH产品盈利水平

4.2.6NANDFLASH供需前景预测

4.3NORFLASH市场发展与前景分析

4.3.1NORFLASH产业变迁情况

4.3.2NORFLASH市场规模分析

4.3.3NORFLASH市场竞争格局

4.3.4NORFLASH市场价格走势

4.3.5NORFLASH产品盈利水平

4.3.6NORFLASH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) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业存储芯片业务分析

(6) 企业在华业务布局

5.1.2SK海力士

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业在华业务布局

5.1.3美光

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业在华业务布局

5.1.4东芝

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业在华业务布局

5.1.5闪迪

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业在华业务布局

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) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

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) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

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) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

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) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业存储芯片业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第6章：中国存储芯片行业前景趋势预测与投资建议（ZY GXH）

6.1 存储芯片行业发展前景与趋势预测

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（ZY GXH）

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.chyxx.com/research/201906/751324.html>