

# 2022-2028年中国半导体存储器行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国半导体存储器行业前景展望与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202205/287844.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

存储器是一种用于保存信息的记忆设备，一般按照断电后数据是否丢失，可分为易失性存储器和非易失性存储器。目前主流的存储器是DRAM与NANDFlash，两者占据存储器市场的九成以上。不同存储器性能对比

-

DRAM

NANDFlash

NORFlash

市场份额

53%

42%

3%

当前制程

18/17nm

16/15nm

55/28nm

成本

高

低

中

挥发性

易失性

非易失性

非易失性

随机读取

极快

高速

低速

擦除与写入速度

极快（无擦除）

高速（4ms）

低速 (5s)

尺寸

-

小, NOR的1/8

大

寿命

无限

百万次

十万次

功耗

-

中

高

容量

低MB/GB

高GB/TB

中MB/GB

中国是DRAM领域最大市场,几乎完全依赖进口。现阶段全球半导体产业中心已经转移到中国,中国已经成为半导体领域规模最大和成长最快的市场。根2018年全球DRAM市场上中国占比高达42.8%,但自给率几乎为零。中国是DRAM领域最大市场

中企顾问网发布的《2022-2028年中国半导体存储器行业前景展望与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国半导体存储器行业市场发展环境、半导体存储器整体运行态势等,接着分析了中国半导体存储器行业市场运行的现状,然后介绍了半导体存储器市场竞争格局。随后,报告对半导体存储器做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国半导体存储器行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体存储器产业有个系统的了解或者想投资中国半导体存储器行业,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:

## 第一章 半导体存储器行业发展概述

### 第一节 半导体存储器的概念

#### 一、半导体存储器的特点

#### 二、半导体存储器的分类

### 第二节 半导体存储器行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 半导体存储器市场特征分析

#### 一、市场规模

#### 二、产业关联度

#### 三、影响需求的关键因素

#### 四、国内和国际市场

#### 五、主要竞争因素

#### 六、生命周期

## 第二章 全球半导体存储器行业发展分析

### 第一节 全球半导体存储器行业发展分析

#### 一、2017年世界半导体存储器行业发展分析

#### 二、2018年世界半导体存储器行业发展分析

#### 三、2019年世界半导体存储器行业发展分析

### 第二节 全球半导体存储器市场分析

#### 一、2019年全球半导体存储器需求分析

#### 二、2019年欧美半导体存储器需求分析

#### 三、2019年中外半导体存储器市场对比

### 第三节 2015-2019年主要国家或地区半导体存储器行业发展分析

#### 一、2015-2019年美国半导体存储器行业分析

#### 二、2015-2019年日本半导体存储器行业分析

#### 三、2015-2019年欧洲半导体存储器行业分析

## 第三章 我国半导体存储器行业发展分析

### 第一节 中国半导体存储器行业发展状况

## 一、2019年半导体存储器行业发展状况分析

DRAM占据存储器领域最大市场。2018年全球半导体市场规模4780亿美元，存储器市场规模为1650亿美元，占比34.52%。其中在存储器市场中，DRAM存储器市场规模为957亿美元，占比58%，是存储器领域第一大细分市场。存储器领域是半导体第一细分市场DRAM是存储器领域第一细分市场

## 二、2019年中国半导体存储器行业发展动态

## 三、2019年半导体存储器行业经营业绩分析

## 四、2019年我国半导体存储器行业发展热点

## 第二节 中国半导体存储器市场供需状况

### 一、2019年中国半导体存储器行业供给能力

### 二、2019年中国半导体存储器市场供给分析

### 三、2019年中国半导体存储器市场需求分析

## 第三节 2015-2019年我国半导体存储器市场分析

### 一、2018年半导体存储器市场分析

### 二、2019年半导体存储器市场分析

## 第四章 半导体存储器行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 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 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、需求条件

#### 二、支援与相关产业

#### 三、企业战略、结构与竞争状态

#### 四、政府的作用

#### 第四节 半导体存储器行业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节 2015-2019年半导体存储器行业竞争格局分析

##### 一、2019年半导体存储器行业竞争分析

##### 二、2019年中外半导体存储器产品竞争分析

##### 三、2015-2019年国内外半导体存储器竞争分析

##### 四、2015-2019年我国半导体存储器市场竞争分析

##### 五、2022-2028年国内主要半导体存储器企业动向

#### 第五章 半导体存储器企业竞争策略分析

##### 第一节 半导体存储器市场竞争策略分析

##### 一、2019年半导体存储器市场增长潜力分析

##### 二、现有半导体存储器行业竞争策略分析

##### 第二节 半导体存储器企业竞争策略分析

##### 一、2022-2028年我国半导体存储器市场竞争趋势

##### 二、2022-2028年半导体存储器行业竞争格局展望

##### 三、2022-2028年半导体存储器行业竞争策略分析

#### 第六章 主要半导体存储器企业竞争分析

##### 第一节 浪潮集团有限公司

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、发展战略

##### 第二节 记忆科技（深圳）有限公司

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、发展战略

##### 第三节 中芯国际

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

## 四、发展战略

### 第七章 半导体存储器行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

#### 第二节 2019年半导体存储器行业发展趋势分析

- 一、2019年行业发展趋势分析
- 三、2019年行业竞争格局展望

#### 第三节 2022-2028年中国半导体存储器市场趋势分析

- 一、2015-2019年半导体存储器市场趋势总结
- 二、2022-2028年半导体存储器发展趋势分析
- 三、2022-2028年半导体存储器市场发展空间
- 四、2022-2028年半导体存储器产业政策趋向

### 第八章 未来半导体存储器行业发展预测

#### 第一节 未来半导体存储器需求与市场预测

- 一、2022-2028年半导体存储器市场规模预测
- 二、2022-2028年半导体存储器行业总资产预测

#### 第二节 2022-2028年中国半导体存储器行业供需预测

- 一、2022-2028年中国半导体存储器供给预测
- 二、2022-2028年中国半导体存储器需求预测
- 三、2022-2028年中国半导体存储器供需平衡预测

### 第九章 2015-2019年半导体存储器行业投资现状分析

#### 第一节 2018年半导体存储器行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年分行业投资分析
- 五、2018年分地区投资分析



## 六、2018年外商投资情况

### 第二节 2019年半导体存储器行业投资情况分析

#### 一、2019年投资及结构

#### 二、2019年投资规模情况

#### 三、2019年投资增速情况

#### 四、2019年细分行业投资分析

#### 五、2019年各地区投资分析

#### 六、2019年外商投资情况

## 第十章 半导体存储器行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

#### 二、2022-2028年我国宏观经济形势分析

#### 三、2022-2028年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、2019年半导体存储器行业政策环境

#### 二、2019年国内宏观政策对其影响

#### 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、2019年社会环境发展分析

#### 三、2022-2028年社会环境对行业的影响

## 第十一章 半导体存储器行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019年相关产业投资收益率比较

#### 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第二节 半导体存储器行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年半导体存储器行业投资状况分析

#### 二、2022-2028年半导体存储器行业投资效益分析

#### 三、2022-2028年半导体存储器行业投资趋势预测

#### 四、2022-2028年半导体存储器行业的投资方向

五、2022-2028年半导体存储器行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响半导体存储器行业发展的主要因素

一、2022-2028年影响半导体存储器行业运行的有利因素分析

二、2022-2028年影响半导体存储器行业运行的稳定因素分析

三、2022-2028年影响半导体存储器行业运行的不利因素分析

四、2022-2028年我国半导体存储器行业发展面临的挑战分析

五、2022-2028年我国半导体存储器行业发展面临的机遇分析

第四节 半导体存储器行业投资风险及控制策略分析

一、2022-2028年半导体存储器行业市场风险及控制策略

二、2022-2028年半导体存储器行业政策风险及控制策略

三、2022-2028年半导体存储器行业经营风险及控制策略

四、2022-2028年半导体存储器行业技术风险及控制策略

五、2022-2028年半导体存储器同业竞争风险及控制策略

六、2022-2028年半导体存储器行业其他风险及控制策略

第十二章 半导体存储器行业投资战略研究（ ）

第一节 半导体存储器行业发展战略研究

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

第二节 半导体存储器行业投资战略研究

一、2018年半导体存储器行业投资战略研究

二、2019年半导体存储器行业投资战略研究

三、2022-2028年半导体存储器行业投资形势

四、2022-2028年半导体存储器行业投资战略（ ）

图表目录

图表：半导体存储器产业链分析

图表：国际半导体存储器市场规模

图表：国际半导体存储器生命周期

图表：2015-2019年中国半导体存储器竞争力分析

图表：2015-2019年中国半导体存储器行业市场规模

图表：2015-2019年全球半导体存储器产业市场规模

图表：2015-2019年半导体存储器重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国半导体存储器行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国半导体存储器行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国半导体存储器行业资产情况分析

图表：2022-2028年中国半导体存储器市场前景预测

图表：2022-2028年中国半导体存储器发展前景预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/287844.html>