

# 2020-2026年中国NAND Flash存储器行业市场营销战略及供需形势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国NAND Flash存储器行业市场营销战略及供需形势分析报告》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/202004/848134.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

NAND Flash存储器是Flash存储器的一种，NAND Flash具有容量大，改写速度快等特点，为固态大容量内存的实现提供了廉价有效的解决方案。

从应用形态上看，NAND Flash的具体产品包括USB（U盘）、闪存卡、SSD（固态硬盘），以及嵌入式存储（eMMC、eMCP、UFS）等。USB属于常见的移动存储设备，闪存卡则用于常见电子设备的外设存储，如相机、行车记录仪、玩具等。

SSD即常见的固态硬盘，一般应用于个人计算机、服务器等领域。SSD作为新兴的大容量存储设备，具有磁盘（传统HDD硬盘）所不具备的优点，前些年由于SSD高昂的价格，只攻占了磁盘的少部分领域。由于近年SSD价格下降，以及数据中心的迅速扩张，数据存储的需求也在不断上升，因此由SSD驱动的李AND Flash的需求增速也较为迅速。

NAND Flash的产业链分为NAND Flash原厂颗粒、主控芯片设计、封装工厂与品牌销售。各产业链环节中，封装企业与半导体封测企业有较大的重合，如日月光、长电、华天、通富微电等，我国在半导体封测领域处于国际上的第一梯队，因此在NAND Flash存储的封装领域表现也较为优异。

NAND Flash颗粒原厂中，主要的厂家为三星、铠侠、西数、美光等。与DRAM市场格局一样，三星同样处于领先地位，市占率为34%，但NAND Flash市场集中度稍微低于DRAM市场。铠侠与西数的合资工厂产能共用，若将其收入合并计算，其市占率与三星伯仲相当。国产厂商长江存储处于起步状态，正在市场与技术上奋起直追。

2019年NAND Flash原厂颗粒市场格局

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国NAND Flash存储器行业市场营销战略及供需形势分析报告》共十四章。首先介绍了NAND FLASH存储器行业市场发展环境、NAND FLASH存储器整体运行态势等，接着分析了NAND FLASH存储器行业市场运行的现状，然后介绍了NAND FLASH存储器市场竞争格局。随后，报告对NAND FLASH存储器做了重点企业经营状况分析，最后分析了NAND FLASH存储器行业发展趋势与投资预测。您若想对NAND FLASH存储器产业有个系统的了解或者想投资NAND FLASH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 NAND FLASH存储器行业发展综述

#### 1.1 NAND FLASH存储器行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 NAND FLASH存储器行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 NAND FLASH存储器行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 NAND FLASH存储器行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

###### (2) NAND FLASH存储器行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年中国NAND FLASH存储器行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 NAND FLASH存储器行业运行环境分析

#### 2.1 NAND FLASH存储器行业政治法律环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制分析

##### 2.1.2 行业主要法律法规

##### 2.1.3 行业相关发展规划

#### 2.2 NAND FLASH存储器行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

##### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 NAND FLASH存储器行业社会环境分析

##### 2.3.1 NAND FLASH存储器产业社会环境

##### 2.3.2 社会环境对行业的影响

##### 2.3.3 NAND FLASH存储器产业发展对社会发展的影响

#### 2.4 NAND FLASH存储器行业技术环境分析

#### 2.4.1 NAND FLASH存储器技术分析

#### 2.4.2 NAND FLASH存储器技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国NAND FLASH存储器行业运行分析

#### 3.1 我国NAND FLASH存储器行业发展状况分析

##### 3.1.1 我国NAND FLASH存储器行业发展阶段

##### 3.1.2 我国NAND FLASH存储器行业发展总体概况

##### 3.1.3 我国NAND FLASH存储器行业发展特点分析

#### 3.2 2015-2019年NAND FLASH存储器行业发展现状

##### 3.2.1 2015-2019年我国NAND FLASH存储器行业市场规模

NAND Flash是市场规模仅次于DRAM的存储芯片，2019年市场规模为460亿美元。

##### NAND Flash市场规模

数据来源：公开资料整理

##### 3.2.2 2015-2019年我国NAND FLASH存储器行业发展分析

##### 3.2.3 2015-2019年中国NAND FLASH存储器企业发展分析

#### 3.3 区域市场分析

##### 3.3.1 区域市场分布总体情况

##### 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

#### 3.4 NAND FLASH存储器细分产品/服务市场分析

##### 3.4.1 细分产品/服务特色

##### 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

##### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

#### 3.5 NAND FLASH存储器产品/服务价格分析

##### 3.5.1 2015-2019年NAND FLASH存储器价格走势

##### 3.5.2 影响NAND FLASH存储器价格的关键因素分析

###### (1) 成本

###### (2) 供需情况

###### (3) 关联产品

###### (4) 其他

##### 3.5.3 2020-2026年NAND FLASH存储器产品/服务价格变化趋势

##### 3.5.4 主要NAND FLASH存储器企业价位及价格策略

### 第四章 我国NAND FLASH存储器所属行业整体运行指标分析

#### 4.1 2015-2019年中国NAND FLASH存储器所属行业总体规模分析

##### 4.1.1 企业数量结构分析

##### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2015-2019年中国NAND FLASH存储器所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国NAND FLASH存储器所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国NAND FLASH存储器所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国NAND FLASH存储器所属行业产销率

### 4.3 2015-2019年中国NAND FLASH存储器所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国NAND FLASH存储器行业供需形势分析

### 5.1 NAND FLASH存储器行业供给分析

#### 5.1.1 2015-2019年NAND FLASH存储器行业供给分析

#### 5.1.2 2020-2026年NAND FLASH存储器行业供给变化趋势

#### 5.1.3 NAND FLASH存储器行业区域供给分析

### 5.2 2015-2019年我国NAND FLASH存储器行业需求情况

#### 5.2.1 NAND FLASH存储器行业需求市场

#### 5.2.2 NAND FLASH存储器行业客户结构

#### 5.2.3 NAND FLASH存储器行业需求的地区差异

### 5.3 NAND FLASH存储器市场应用及需求预测

#### 5.3.1 NAND FLASH存储器应用市场总体需求分析

##### (1) NAND FLASH存储器应用市场需求特征

##### (2) NAND FLASH存储器应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2020-2026年NAND FLASH存储器行业领域需求量预测

##### (1) 2020-2026年NAND FLASH存储器行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2020-2026年NAND FLASH存储器行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 5.3.3 重点行业NAND FLASH存储器产品/服务需求分析预测

## 第六章 NAND FLASH存储器行业产业结构分析

### 6.1 NAND FLASH存储器产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国NAND FLASH存储器行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国NAND FLASH存储器行业产业链分析

### 7.1 NAND FLASH存储器行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 NAND FLASH存储器上游行业分析

#### 7.2.1 NAND FLASH存储器产品成本构成

#### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对NAND FLASH存储器行业的影响

### 7.3 NAND FLASH存储器下游行业分析

#### 7.3.1 NAND FLASH存储器下游行业分布

#### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

从下游具体的产品看，目前NAND Flash主要是应用在手机和SSD上，其占比分别为48%和43%，因此该两类产品的出货量则会直接影响NAND Flash的需求。

#### NAND Flash下游产品占比

数据来源：公开资料整理

#### 7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对NAND FLASH存储器行业的影响

## 第八章 我国NAND FLASH存储器行业渠道分析及策略

### 8.1 NAND FLASH存储器行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对NAND FLASH存储器行业的影响

#### 8.1.3 主要NAND FLASH存储器企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 NAND FLASH存储器行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

### 8.2.3 用户购买途径分析

## 8.3 NAND FLASH存储器行业营销策略分析

### 8.3.1 中国NAND FLASH存储器营销概况

### 8.3.2 NAND FLASH存储器营销策略探讨

### 8.3.3 NAND FLASH存储器营销发展趋势

## 第九章 我国NAND FLASH存储器行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 NAND FLASH存储器行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 NAND FLASH存储器行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 NAND FLASH存储器行业集中度分析

#### 9.1.4 NAND FLASH存储器行业SWOT分析

### 9.2 中国NAND FLASH存储器行业竞争格局综述

#### 9.2.1 NAND FLASH存储器行业竞争概况

- (1) 中国NAND FLASH存储器行业竞争格局
- (2) NAND FLASH存储器行业未来竞争格局和特点
- (3) NAND FLASH存储器市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国NAND FLASH存储器行业竞争力分析

- (1) 我国NAND FLASH存储器行业竞争力剖析
- (2) 我国NAND FLASH存储器企业市场竞争的优势
- (3) 国内NAND FLASH存储器企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 NAND FLASH存储器市场竞争策略分析

## 第十章 NAND FLASH存储器行业领先企业经营形势分析

### 10.1 三星电子

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 公司经营现状

#### 10.1.5 公司发展规划

### 10.2 美光



#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 产品/服务特色

#### 10.2.4 公司经营状况

#### 10.2.5 公司发展规划

### 10.3 SK海力士

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 产品/服务特色

#### 10.3.4 公司经营状况

#### 10.3.5 公司发展规划

### 10.4 长江存储

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

#### 10.4.3 产品/服务特色

#### 10.4.4 公司经营状况

#### 10.4.5 公司发展规划

### 10.5 铠侠

#### 10.5.1 企业概况

#### 10.5.2 企业优势分析

#### 10.5.3 产品/服务特色

#### 10.5.4 公司经营状况

#### 10.5.5 公司发展规划

### 10.6 西数

#### 10.6.1 企业概况

#### 10.6.2 企业优势分析

#### 10.6.3 产品/服务特色

#### 10.6.4 公司经营状况

#### 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2020-2026年NAND FLASH存储器行业投资前景

### 11.1 2020-2026年NAND FLASH存储器市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年NAND FLASH存储器市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年NAND FLASH存储器市场发展前景展望

#### 11.1.3 2020-2026年NAND FLASH存储器细分行业发展前景分析

### 11.2 2020-2026年NAND FLASH存储器市场发展趋势预测

- 11.2.1 2020-2026年NAND FLASH存储器行业发展趋势
- 11.2.2 2020-2026年NAND FLASH存储器市场规模预测
- 11.2.3 2020-2026年NAND FLASH存储器行业应用趋势预测
- 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国NAND FLASH存储器行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国NAND FLASH存储器行业供给预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国NAND FLASH存储器行业需求预测
  - 11.3.3 2020-2026年中国NAND FLASH存储器供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章 2020-2026年NAND FLASH存储器行业投资机会与风险
  - 12.1 NAND FLASH存储器行业投融资情况
    - 12.1.1 行业资金渠道分析
    - 12.1.2 固定资产投资分析
    - 12.1.3 兼并重组情况分析
  - 12.2 2020-2026年NAND FLASH存储器行业投资机会
    - 12.2.1 产业链投资机会
    - 12.2.2 细分市场投资机会
    - 12.2.3 重点区域投资机会
  - 12.3 2020-2026年NAND FLASH存储器行业投资风险及防范
    - 12.3.1 政策风险及防范
    - 12.3.2 技术风险及防范
    - 12.3.3 供求风险及防范
    - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
    - 12.3.5 关联产业风险及防范
    - 12.3.6 产品结构风险及防范
    - 12.3.7 其他风险及防范
- 第十三章 NAND FLASH存储器行业投资战略研究
  - 13.1 NAND FLASH存储器行业发展战略研究
    - 13.1.1 战略综合规划
    - 13.1.2 技术开发战略

- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国NAND FLASH存储器品牌的战略思考
  - 13.2.1 NAND FLASH存储器品牌的重要性
  - 13.2.2 NAND FLASH存储器实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 NAND FLASH存储器企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国NAND FLASH存储器企业的品牌战略
  - 13.2.5 NAND FLASH存储器品牌战略管理的策略
- 13.3 NAND FLASH存储器经营策略分析
  - 13.3.1 NAND FLASH存储器市场细分策略
  - 13.3.2 NAND FLASH存储器市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 NAND FLASH存储器新产品差异化战略
- 13.4 NAND FLASH存储器行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年NAND FLASH存储器行业投资战略
  - 13.4.2 2020-2026年NAND FLASH存储器行业投资战略
  - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议 (ZY KT)
  - 14.1 NAND FLASH存储器行业研究结论
  - 14.2 NAND FLASH存储器行业投资价值评估
  - 14.3 NAND FLASH存储器行业投资建议
    - 14.3.1 行业发展策略建议
    - 14.3.2 行业投资方向建议
    - 14.3.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/848134.html>