

2024-2030年中国NAND闪存卡行业全景调查与市场全景评估报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1714522.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

NAND闪存是一种比硬盘驱动器更好的存储设备，在不超过4GB的低容量应用中表现得尤为明显。随着人们持续追求功耗更低、重量更轻和性能更佳的产品，NAND被证明极具吸引力。NAND闪存是一种非易失性存储技术，即断电后仍能保存数据。它的发展目标就是降低每比特存储成本、提高存储容量。

共研网发布的《2024-2030年中国NAND闪存卡行业全景调查与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了NAND闪存卡行业市场发展环境、NAND闪存卡整体运行态势等，接着分析了NAND闪存卡行业市场运行的现状，然后介绍了NAND闪存卡市场竞争格局。随后，报告对NAND闪存卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了NAND闪存卡行业发展趋势与投资预测。您若想对NAND闪存卡产业有个系统的了解或者想投资NAND闪存卡行业，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。

第1章：中国NAND闪存卡行业发展概况

1.1 NAND闪存卡行业发展概述

1.1.1 NAND闪存卡相关定义

1.1.2 NAND闪存卡主要分类

(1) 按储存原理

(2) 按产品类型

1.2 中国NAND闪存卡行业发展环境分析

1.2.1 行业发展经济环境分析

(1) 国民经济运行状况

(2) 工业经济增长情况

(3) 固定资产投资情况

(4) 宏观经济发展趋势

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) 集成电路严重依赖进口

(2) 国家大基金助力发展

(3) 消费电子成为需求引擎

1.2.4 行业发展技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利类型分析

(3) 技术领先企业分析

1.3 NAND闪存卡行业产业链分析

第2章：全球NAND闪存卡行业现状及趋势分析

2.1 全球NAND闪存卡行业发展概述

2.1.1 全球NAND闪存卡行业发展历程

2.1.2 全球NAND闪存卡行业发展特征

(1) 产业周期性波动

(2) 容量不断提高

(3) 多以OEM方式组装生产

2.2 全球NAND闪存卡发展现状分析

2.2.1 全球NAND闪存卡行业市场规模

2.2.2 全球NAND闪存卡行业产品结构

2.2.3 全球NAND闪存卡行业区域分布

2.3 全球NAND闪存卡竞争格局分析

2.3.1 全球NAND闪存卡行业竞争现状

2.3.2 全球NAND闪存卡企业布局对比

第3章：中国NAND闪存行业发展现状分析

3.1 中国NAND闪存卡发展现状分析

3.1.1 中国NAND闪存卡行业发展历程

3.1.2 中国NAND闪存卡市场规模分析

3.1.3 中国NAND闪存卡产品结构分析

3.1.4 中国NAND闪存卡最新技术进展

3.2 中国NAND闪存卡行业竞争格局分析

3.2.1 中国NAND闪存卡竞争现状分析

3.2.2 中国NAND闪存卡行业五力竞争分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第4章：全球及中国NAND闪存卡重要成分发展分析

4.1 NAND闪存颗粒市场发展及前景分析

4.1.1 NAND闪存颗粒市场规模分析

(1) 全球NAND闪存颗粒市场规模分析

(2) 中国NAND闪存颗粒市场规模分析

4.1.2 NAND闪存颗粒市场竞争格局

(1) 企业竞争格局

(2) 技术竞争格局

(3) 产能竞争格局

4.1.3 NAND闪存颗粒市场区域分析

(1) 供应市场区域分布

(2) 需求市场区域分布

4.1.4 NAND闪存颗粒下游需求应用

(1) 终端产品应用

(2) 终端行业应用

4.1.5 NAND闪存颗粒产品结构分析

4.1.6 NAND闪存颗粒最新技术进展

(1) 三星

(2) SK海力士

(3) 铠侠和西部数据

(4) 美光

(5) 长江存储

(6) 英特尔

4.1.7 NAND闪存颗粒市场价格走势

4.1.8 NAND闪存颗粒市场前景预测

4.2 存储控制芯片市场发展及前景分析

4.2.1 存储控制芯片分类及竞争情况

4.2.2 存储控制芯片下游需求应用

4.2.3 存储控制芯片最新技术进展

4.2.4 存储控制芯片市场价格走势

4.2.5 存储控制芯片市场规模前景预测

第5章：全球及中国主要NAND闪存卡企业分析

5.1 全球主要NAND闪存卡企业分析

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NAND闪存卡业务分析

5.1.2 西部数据

- (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NAND闪存卡业务分析

5.1.3 金士顿

- (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NAND闪存卡业务分析

5.1.4 铠侠

- (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NAND闪存卡业务分析

5.2 中国主要NAND闪存卡企业分析

5.2.1 华为

- (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NAND闪存卡卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.2 雷克沙

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业销售网络分布
- (4) 企业NAND闪存卡业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

5.2.3 天硕

- (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NAND闪存卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.4 创见

- (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NAND闪存卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.5 威刚

- (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NAND闪存卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 时创意电子

- (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NAND闪存卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 宜鼎国际

- (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NAND闪存卡业务分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第6章：中国NAND闪存卡行业前景趋势预测与投资建议 ()

6.1 中国NAND闪存卡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 NAND闪存卡行业发展趋势预测

- (1) 闪存卡小型化
- (2) 容量不断提高
- (3) 外置转向内置
- (4) 工业级存储需求爆发
- (5) UFS替代eMMC

6.2 中国NAND闪存卡行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资现状分析

- (1) NAND闪存颗粒投资
- (2) 存储控制芯片投资
- (3) NAND闪存卡投资

6.2.2 行业进入壁垒分析

6.2.3 行业投资风险预警

- (1) 行业发展局限
- (2) 产品链上游链风险

6.2.4 行业兼并重组分析

6.3 中国NAND闪存卡行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

- (1) 数据需求价值
- (2) 产品链生态价值

6.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产品机会
- (2) 应用领域机会

6.3.3 行业投资策略及建议分析

- (1) 大力发展工业级闪存卡
- (2) 产品链扩展至SSD

部分图表目录：

图表1：NAND闪存卡按存储原理分类

图表2：NAND闪存卡按产品类型分类

图表3：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2018-2023年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）

图表5：2018-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表6：2020年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表7：2021年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%）

图表8：截至2020年中国NAND闪存卡产业相关政策及解读

图表9：《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》政策主要内容

图表10：《国家集成电路产业发展推进纲要》的集成电路产业发展规划

图表11：2018-2023年我国集成电路进出口金额及逆差金额情况（单位：亿美元）

图表12：国家大基金一期投资领域占比（单位：%）

图表13：中国大基金二期投资布局规划

图表14：2018-2023年中国NAND闪存相关专利申请量变化图（单位：件）

图表15：截至2020年中国NAND闪存相关专利类型构成（单位：件）

图表16：截至2020年中国NAND闪存相关专利申请人排行（单位：件）

图表17：NAND闪存卡产业链全景图

图表18：NAND闪存产业链布局

图表19：全球NAND闪存技术行业发展历程

图表20：2018-2023年MicroSD NAND闪存卡价格变化（单位：人民币）

图表21：2018-2023年全球3D NAND 闪存颗粒容量变化（单位：GB，层）

图表22：2018-2023年全球NAND 闪存颗粒存储容量增长趋势（单位：GB，%）

图表23：不同阶段全球NAND闪存颗粒原厂市占率（单位：%）

图表24：2020年全球NAND闪存卡市场规模测算（单位：亿美元）

图表25：2020年全球NAND闪存卡产品结构（单位：%）

图表26：全球NAND闪存卡厂商产品布局情况（部分）

图表27：2020年中国NAND闪存卡在手机和数码相机领域的需求测算（单位：万台，元/台，亿元，%）

图表28：2020年中国NAND

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1714522.html>