

# 2024-2030年中国NAND 闪存卡行业前景展望与未来前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国NAND闪存卡行业前景展望与未来前景预测报告》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/202404/455679.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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国NAND闪存卡行业前景展望与未来前景预测报告》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闪存颗粒市场发展分析与前景分析

#### 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与前景分析

#### 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：<http://www.cction.com/report/202404/455679.html>