

# 中国NAND闪存卡行业竞争格局与投资趋势分析报告2023-2029年

产品名称	中国NAND闪存卡行业竞争格局与投资趋势分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国NAND闪存卡行业竞争格局与投资趋势分析报告2023-2029年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*[报告编号] 375293[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]  
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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闪存颗粒市场前景分析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趋势分析第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闪存卡行业趋势预测与趋势预测6.1.1  
行业趋势预测分析 (1) 行业发展驱动因素分析 (2) 行业趋势预测分析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eMMC6.2 中国NAND闪存卡行业投资前景分析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 行业投资前景预警 (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闪存卡行业投资趋势分析与建议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 行业投资趋势分析及建议分析 (1) 大力发展工业级闪存卡 (2) 产品链扩展至SSD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3：2011-2021年中国GDP增长走势图 (单位：亿元，%) 图表4：2011-2021年中国工业增加值增长率走势图 (单位：%) 图表5：2012-2021年全国固定资产投资 (不含农户) 变化情况 (单位：万亿元) 图表6：2021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2021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11：2016-2021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14：2013-2021年中国NAND闪存相关专利申请量变化图 (单位：件) 图表15：截至2021年中国NAND闪存相关专利类型构成 (单位：件) 图表16：截至2021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闪存产业链布局图图表19：全球NAND闪存技术行业发展历程图图表20：2019-2021年MicroSD  
NAND闪存卡价格变化 (单位：人民币) 图表21：2013-2022年全球3D NAND  
闪存颗粒容量变化 (单位：GB，层) 图表22：2016-2021年全球NAND  
闪存颗粒存储容量增长趋势 (单位：GB，%)