

2024-2030年中国闪存卡产业发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国闪存卡产业发展现状与行业前景预测报告》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/202310/416041.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

中国闪存卡的发展历史就是一部寡头争夺史，自从中国数码相机市场启动后，闪存卡开始进入中国，但其价格一直居高不下，直到中国手机市场大规模更新换代，手机的扩展卡功能开始广泛应用，闪存卡才开始走进大众视野。比较知名的企业包括San Disk、金士顿、威刚、创见等等。

近几年，国内闪存盘市场的洗牌堪称剧烈。朗科公司分别率先发动了一场大规模的降价风暴，并由此引发连锁反应，带动国内各大闪存厂商纷纷降价。既有价格体系的迅速打破给杂牌、二三线品牌带来了重创，尤其是1G容量产品跌入百元之内时，杂牌产品的价格优势几乎荡然无存。国内闪存盘品牌的数量已由数年前的上百家锐减至十余家，品牌集中度大大提高。由于闪存卡的诸多优点及闪存卡的应用领域，闪存卡已渐渐取代了传统的存储介质，成为未来存储界的主力军。主要体现在数码相机及手机其它电子存储领域，其潜力无限，市场巨大。由于智能手机，4G手机的不断推广普及，中国的通讯事业日渐成熟。拥有智能手机，4G手机的用户不断增加，手机专用闪存卡的需求会越来越大，未来闪存卡将会统领整个电子信息存储世界。

随着消费力崛起，我国正朝着全球第一大消费市场迈进，即便是在新冠疫情肆虐的2020年，我国国民生产总值依然逆势增长。根据中国闪存市场China Flash Market对国内市场上固态硬盘、闪存卡、U盘、移动硬盘、内存条进行统计，2020年我国在这几类产品类别中，规模达408亿人民币，其中，闪存卡市场规模为58亿元。在闪存卡市场中，美国品牌占2020年中国渠道线上闪存市场78%的市场份额，大陆品牌占比约11%，韩国和日本品牌则分别占比8%和4%。具体品牌来讲，闪迪一家独大，与第二名差距较大。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国闪存卡产业发展现状与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了闪存和闪存卡的定义、分类、应用等，接着分析了国内闪存卡行业的现状。然后，报告对闪存卡行业做了市场关注度分析和关联产品发展分析，最后分析了重点闪存卡生产企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对闪存卡行业有个系统的了解、或者想投资闪存卡研发生产，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 闪存卡相关概述

- 1.1 闪存相关概述
 - 1.1.1 闪存的定义
 - 1.1.2 闪存的技术及特点
 - 1.1.3 闪存的应用
 - 1.1.4 闪存的发展历史
- 1.2 闪存卡相关定义
 - 1.2.1 闪存卡的定义
 - 1.2.2 闪存卡的分类
 - 1.2.3 闪存卡的用途
 - 1.2.4 闪存卡的技术及参数

第二章 2021-2023年闪存卡行业分析

- 2.1 2021-2023年中国闪存卡行业发展现状
 - 2.1.1 中国闪存卡市场总体概述
 - 2.1.2 中国闪存卡行业发展特点
 - 2.1.3 闪存卡越来越便宜追求高速度
- 2.2 2021-2023年中国闪存卡行业标准概况
 - 2.2.1 MMC4.0与RS-MMC标准解析
 - 2.2.2 MMC卡4.0标准发布显现三大亮点
 - 2.2.3 Fish Memory闪存卡标准
- 2.3 2021-2023年中国闪存芯片技术分析
 - 2.3.1 闪存芯片技术发展历史
 - 2.3.2 芯片封装的几种方式
 - 2.3.3 主要闪存芯片对比分析
- 2.4 对2024-2030年中国闪存卡行业的发展趋势
 - 2.4.1 对2024-2030年中国闪存卡行业预测分析
 - 2.4.2 未来闪存卡发展三大趋势
 - 2.4.3 闪存卡的主要发展方向
 - 2.4.4 各大品牌降价竞争大容量迅速普及

第三章 2021-2023年中国闪存卡市场关注度分析

- 3.1 2018年中国闪存卡市场关注度分析

- 3.1.1 闪存卡市场品牌结构关注度
- 3.1.2 闪存卡市场产品结构关注度
- 3.1.3 闪存卡市场区域结构关注度
- 3.1.4 闪存卡市场主流厂商关注度
- 3.2 2019年中国闪存卡市场关注度分析
 - 3.2.1 闪存卡市场主流品牌单品关注率对比
 - 3.2.2 闪存卡市场品牌关注比例走势
 - 3.2.3 闪存卡市场不同价位段产品关注比例分布
 - 3.2.4 闪存卡市场不同容量产品关注比例分布
- 3.3 2020年中国闪存卡市场关注度分析
 - 3.3.1 闪存卡市场主流品牌单品关注率对比
 - 3.3.2 闪存卡市场品牌关注比例走势
 - 3.3.3 闪存卡市场不同价位段产品关注比例分布
 - 3.3.4 闪存卡市场不同容量产品关注比例分布

第四章 2021-2023年闪存卡相关产品介绍

- 4.1 U盘
 - 4.1.1 U盘的定义
 - 4.1.2 U盘的原理及技术
 - 4.1.3 U盘发展历史
- 4.2 移动硬盘
 - 4.2.1 移动硬盘相关定义
 - 4.2.2 移动硬盘特点
 - 4.2.3 移动硬盘发展趋势
- 4.3 读卡器
 - 4.3.1 读卡器定义
 - 4.3.2 读卡器用途
 - 4.3.3 读卡器分类

第五章 2021-2023年闪存卡重点企业介绍

- 5.1 San Disk
 - 5.1.1 企业介绍

- 5.1.2 San Disk中国首家闪存卡制造工厂投产
- 5.1.3 San Disk推出43纳米多层堆叠闪存技术
- 5.1.4 San Disk推出16GB嵌入式闪存卡
- 5.2 金士顿
 - 5.2.1 企业介绍
 - 5.2.2 金士顿音乐闪存卡销量巨增
 - 5.2.3 金士顿闪存新包装亮相
 - 5.2.4 金士顿闪存卡的技术魅力
- 5.3 威刚
 - 5.3.1 企业介绍
 - 5.3.2 威刚推出Turbo系列CF记忆卡
 - 5.3.3 威刚推出特别版8GB闪存卡
 - 5.3.4 威刚新款高速存储卡介绍
- 5.4 创见
 - 5.4.1 企业介绍
 - 5.4.2 创见推出超传输的工业专用闪存卡
 - 5.4.3 创见率先推出16GBSDHC Class6闪存卡
- 5.5 三星
 - 5.5.1 企业介绍
 - 5.5.2 三星推自有品牌闪存卡
 - 5.5.3 诺基亚携手三星索爱开发手机通用快速闪存卡
- 5.6 其他企业介绍
 - 5.6.1 宇瞻
 - 5.6.2 PNY
 - 5.6.3 雷克沙

附录

附录一：数码相机和闪存卡对照表

附录二：数码摄像机和闪存卡对照表

图表目录

图表 内存芯片技术的演变

图表 Odd Parity与Even Parity运作方式比较

- 图表 中国最受用户关注的十大闪存卡品牌排名
- 图表 中国最受用户关注的十大闪存卡品牌分布
- 图表 中国最受用户关注的十款SDHC卡产品排名
- 图表 中国最受用户关注的十款Micro SD卡产品排名
- 图表 中国最受用户关注的五大闪存卡容量分布
- 图表 中国闪存卡市场品牌关注比例分布
- 图表 中国闪存卡市场品牌关注比例对比
- 图表 中国闪存卡市场品牌关注排名对比
- 图表 中国闪存卡市场不同价格段产品关注度情况
- 图表 中国闪存卡市场不同容量产品关注度情况
- 图表 中国闪存卡市场不同区域关注度情况
- 图表 不同像素数码相机和闪存卡存储量对照表
- 图表 不同品牌数码相机和闪存卡对照表
- 图表 数码摄像机和闪存卡对照表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416041.html>