

2022-2028年中国固态硬盘 行业前景展望与投资策略报告

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

《2022-2028年中国固态硬盘行业前景展望与投资策略报告》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/202203/277860.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

固态驱动器（Solid State Disk或Solid State Drive，简称SSD），俗称固态硬盘，固态硬盘是用固态电子存储芯片阵列而制成的硬盘，因为台湾英语里把固体电容称之为Solid而得名。SSD由控制单元和存储单元（FLASH芯片、DRAM芯片）组成。固态硬盘在接口的规范和定义、功能及使用方法上与普通硬盘的完全相同，在产品外形和尺寸上也完全与普通硬盘一致。被广泛应用于军事、车载、工控、视频监控、网络监控、网络终端、电力、医疗、航空、导航设备等诸多领域。

我国固态硬盘行业需求快速增长，从2011年的200万块增长到2017年的7800万块，2018年预计将达到9900万块。2015-2018年中国固态硬盘行业需求市场情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国固态硬盘行业前景展望与投资策略报告》共十三章。首先介绍了固态硬盘行业市场发展环境、固态硬盘整体运行态势等，接着分析了固态硬盘行业市场运行的现状，然后介绍了固态硬盘市场竞争格局。随后，报告对固态硬盘做了重点企业经营状况分析，最后分析了固态硬盘行业发展趋势与投资预测。您若想对固态硬盘产业有个系统的了解或者想投资固态硬盘行业，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：

第一部分行业发展现状

第一章 固态硬盘行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019年固态硬盘所属行业国内外发展概述

第一节 全球固态硬盘行业发展概况

一、全球固态硬盘行业发展现状

二、全球固态硬盘行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国固态硬盘行业发展概况

一、中国固态硬盘行业发展历程与现状

二、中国固态硬盘行业发展中存在的问题

第三章 2019年中国固态硬盘行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 固态硬盘行业政策环境 固态存储产品是存储控制器芯片的重要应用领域，相比于传统机械磁盘，固态存储产品具有存储密度高、存取速度快、可靠性高、功耗小、噪声小、使用寿命长等优点，更无传统机械硬盘短期内无法突破的性能天花板，因而大有取代传统机械硬盘之势。快速发展的固态硬盘市场在近几年推动了国内相关法律法规的诞生。固态硬盘行业属于计算机、通信和其他电子设备制造业，行业主要法律法规如下：固态硬盘行业相关法律法规

固态硬盘行业相关法律法规	法律法规名称	时间	相关内容	
《计算机软件保护条例》	《计算机软件保护条例》	于2001年12月20日以中华人民共和国国务院令339号公布，根据2011年1月8日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》第1次修订，根据2013年1月30日中华人民共和国国务院令632号《国务院关于修改 计算机软件保护条例的决定》第2次修订。	为了保护计算机软件著作权人的权益，调整计算机软件在开发、传播和使用中发生的利益关系，鼓励计算机软件的开发与应用，促进软件产业和国民经济信息化的发展，制定本条例。	
《计算机信息系统安全保护条例》	《计算机信息系统安全保护条例》	1994年2月18日，由中华人民共和国国务院令147号发布，根据2011年01月08日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》修正，自2011年1月8日起实施。	为了保护计算机信息系统的安全，促进计算机的应用和发展，保障社会主义现代化建设的顺利进行，制定本条例。	
固态硬盘行业相关发展规划	固态硬盘行业相关发展规划	文件名称	时间	相关内容
工信部《云计算发展三年行动计划（2017-2019年）》	2017年	支持大型专业云计算企业牵头，联合科研院所、高等院校建立云计算领域制造业创新中心，组织实施一批重点产业化创新工程，掌握云计算发展制高点。积极发展容器、微内核、超融合等新型虚拟化技术，提升虚拟机热迁移的处理能力、处理效率和用户资源隔离水平。面向大规模数据处理、内存计算、科学计算等应用需求，持续提升超大规模分布式存储、计算资源的管理效率和能效管理水平。		
工信部《软件和信息技术服务业发展规划（2016-2020年）》	2017年	顺应新一代信息技术创新发展和变革趋势，着力研发云计算、大数据、移动互联网、物联网等新兴领域关键软件产品和解决方案，鼓励平台型企业、平台型产业发展，加快培育新业态和新模式，形成“平台、数据、应用、服务、安全”协同发展的格局。		

工信部《大数据产业发展规划（2016-2020年）》2017年突破面向大数据的新型计算、存储、传感、通信等芯片及融合架构、内存计算、亿级并发、EB级存储、绿色计算等技术，推动软硬件协同发展。中共中央、国务院《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》2016年在规划纲要第六篇“拓展网络经济空间”中，提出构建泛在高效的信息网络、发展现代互联网产业体系、实施国家大数据战略、强化信息安全保障等要求，并提出实施网络强国战略，加快建设数字中国，推动信息技术与经济社会发展深度融合，加快推动信息经济发展壮大。中共中央、国务院《国家创新驱动发展战略纲要》2016年推动宽带移动互联网、云计算、物联网、大数据、高性能计算、移动智能终端等技术研发和综合应用，加大集成电路、工业控制等自主软硬件产品和网络安全技术攻关和推广力度，为我国经济转型升级和维护国家网络安全提供保障。工信部、发改委《信息产业发展指南》2016年引导产业链上下游合作，突破高端服务器和存储设备核心处理器、内存芯片和输入/输出（I/O）芯片等核心器件，构建完善高端服务器、存储设备等核心信息设备产业体系。国务院《促进大数据发展行动纲要》2015年围绕数据采集、整理、分析、发掘、展现、应用等环节，支持大型通用海量数据存储与管理软件、大数据分析发掘软件、数据可视化软件等软件产品和海量数据存储设备、大数据一体机等硬件产品发展，带动芯片、操作系统等信息技术核心基础产品发展，打造较为健全的大数据产品体系。国务院《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》2015年着力突破核心芯片、高端服务器、高端存储设备、数据库和中间件等产业薄弱环节的技术瓶颈，加快推进云操作系统、工业控制实时操作系统、智能终端操作系统的研发和应用。大力发展云计算、大数据等解决方案以及高端传感器、工控系统、人机交互等软硬件基础产品。数据来源：公开资料整理

第四节 固态硬盘行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019年中国固态硬盘所属行业市场分析

第一节 市场规模

- 一、固态硬盘行业市场规模及增速
- 二、固态硬盘行业市场饱和度
- 三、影响固态硬盘行业市场规模的因素
- 四、2022-2028年固态硬盘行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、固态硬盘行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对固态硬盘行业的影响

三、差异化分析

第五章 2019年中国固态硬盘所属行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分关联产业分析

第六章 2019年中国固态硬盘行业产业链分析

第一节 固态硬盘行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 固态硬盘上游行业分析

一、固态硬盘成本构成

二、上游行业发展现状

三、2022-2028年上游行业发展趋势

四、上游行业对固态硬盘行业的影响

第三节 固态硬盘下游行业分析

一、固态硬盘下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2022-2028年下游行业发展趋势

四、下游需求对固态硬盘行业的影响

第四部分行业深度分析

第七章 2019年中国固态硬盘行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019年中国固态硬盘所属行业偿债能力分析

第一节 固态硬盘行业资产负债率分析

第二节 固态硬盘行业速动比率分析

第三节 固态硬盘行业流动比率分析

第四节 固态硬盘行业利息保障倍数分析

第五节 2022-2028年固态硬盘行业偿债能力预测

第九章 2019年中国固态硬盘所属行业营运能力分析

第一节 固态硬盘行业总资产周转率分析

第二节 固态硬盘行业净资产周转率分析

第三节 固态硬盘行业应收账款周转率分析

第四节 固态硬盘行业存货周转率分析

第五节 2022-2028年固态硬盘行业营运能力预测

第五部分行业竞争分析

第十章 2019年中国固态硬盘所属行业竞争分析

第一节 重点固态硬盘企业市场份额

第二节 固态硬盘行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章中国固态硬盘行业重点企业分析

第一节 深圳市朗科科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 宝德科技集团股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 希捷国际科技(无锡)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 三星(中国)投资有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 东芝(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 英特尔(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 金士顿科技(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 晟碟半导体(上海)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 美光半导体技术(上海)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 飞利浦建兴数字系统(上海)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2022-2028年中国固态硬盘行业发展与投资风险分析

第一节 固态硬盘行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 固态硬盘行业政策风险

第四节 固态硬盘行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2022-2028年中国固态硬盘行业发展前景及投资机会分析

第一节 固态硬盘行业发展前景预测（ ）

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 固态硬盘行业投资机会

一、区域市场投资机会（ ）

二、产业链投资机会

部分图表目录：

图表：固态硬盘行业生命周期

图表：固态硬盘行业产业链结构

图表：2019年全球固态硬盘行业市场规模

图表：2019年中国固态硬盘行业市场规模

图表：2019年中国固态硬盘市场占全球份额比较

图表：2019年固态硬盘行业集中度

图表：2019年固态硬盘行业利润总额

图表：2019年固态硬盘行业资产总计

图表：2019年固态硬盘行业负债总计

图表：2019年固态硬盘行业竞争力分析

图表：2019年固态硬盘市场价格走势

图表：2019年固态硬盘行业主营业务收入

图表：2019年固态硬盘行业主营业务成本

图表：2019年固态硬盘所属行业管理费用分析

图表：2019年固态硬盘所属行业财务费用分析

图表：2019年固态硬盘行业重要数据指标比较
图表：2019年中国固态硬盘所属行业盈利能力分析
图表：2019年中国固态硬盘所属行业运营能力分析
图表：2019年中国固态硬盘所属行业偿债能力分析
图表：2019年中国固态硬盘行业发展能力分析
图表：2019年固态硬盘行业不同规模企业数量分布
图表：2019年固态硬盘行业不同规模企业从业人员分布
图表：2019年固态硬盘行业不同规模企业资产总额分布
图表：2019年固态硬盘行业不同规模企业利润总额分布
图表：2019年固态硬盘行业不同性质企业数量分布
图表：2019年固态硬盘行业不同性质企业从业人员分布
图表：2019年固态硬盘行业不同性质企业资产总额分布
图表：2019年固态硬盘行业不同性质企业利润总额分布
图表：2022-2028年固态硬盘行业市场规模预测
图表：2022-2028年固态硬盘行业竞争格局预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/277860.html>