

2020-2026年中国SSD行业市场现状分析及投资价值研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国SSD行业市场现状分析及投资价值研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202003/843351.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

固态硬盘（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。

其芯片的工作温度范围很宽，商规产品（0~70℃）工规产品（-40~85℃）。虽然成本较高，但也正在逐渐普及到DIY市场。由于固态硬盘技术与传统硬盘技术不同，所以产生了不少新兴的存储器厂商。厂商只需购买NAND存储器，再配合适当的控制芯片，就可以制造固态硬盘了。新一代的固态硬盘普遍采用SATA-2接口、SATA-3接口、SAS接口、MSATA接口、PCI-E接口、NGFF接口、CFast接口、SFF-8639接口和M.2 NVME/SATA协议。

随着3D技术的快速发展，2018年原厂三星、东芝/西部数据、美光/英特尔3D NAND生产比重已超过80%，美光甚至可以达到90%，但由于原厂在Q4淡季减缓Wafer产出，中国闪存市场ChinaFlashMarket将2018年NAND Flash存储密度下调至2260亿GB当量，但仍较2017年大增40%。2018年SSD与嵌入式产品合计消耗85%以上的NAND Flash产能，2019年仍然是主力需求市场。

全球NAND Flash存储密度增长趋势

NAND Flash产品应用分布

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国SSD行业市场现状分析及投资价值研究报告》共十四章。首先介绍了SSD行业市场发展环境、SSD整体运行态势等，接着分析了SSD行业市场运行的现状，然后介绍了SSD市场竞争格局。随后，报告对SSD做了重点企业经营状况分析，最后分析了SSD行业发展趋势与投资预测。您若想对SSD产业有个系统的了解或者想投资SSD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：

第一章 SSD行业发展综述

1.1 SSD行业定义及分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 SSD行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 SSD行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 SSD行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) SSD行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国SSD行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章 SSD行业运行环境分析
 - 2.1 SSD行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
 - 2.2 SSD行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
 - 2.3 SSD行业社会环境分析
 - 2.3.1 SSD产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 SSD产业发展对社会发展的影响
 - 2.4 SSD行业技术环境分析
 - 2.4.1 SSD技术分析
 - 2.4.2 SSD技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国SSD行业运行分析

3.1 我国SSD行业发展状况分析

3.1.1 我国SSD行业发展阶段

3.1.2 我国SSD行业发展总体概况

3.1.3 我国SSD行业发展特点分析

3.2 2015-2019年SSD行业发展现状

消费类、数据中心以及行业应用需求持续增加，2018年全球SSD的出货量达到2.05亿台，相较于2017年增长31%。其中企业级市场SSD出货量达到2900万台，消费类SSD市场出货量达1.76亿台，价格下滑正刺激市场需求持续增长。

全球SSD出货量增长走势

在SSD价格下滑的推动下，2018年SSD 240GB与1TB HDD基本同价，480GB SSD与1TB HDD之间的差价已缩短至10美金左右。随着原厂64层1Tb QLC和96层512Gb TLC NAND扩大量产和出货，三星、东芝、英特尔、美光等96层或QLC SSD已上市销售，预计2019年将会有更多新品上市，推动480GB SSD与1TB HDD同价，提高SSD市场普及率。

消费类SSD在笔记本电脑上的搭载率

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国SSD行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国SSD行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国SSD企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 SSD细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 SSD产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年SSD价格走势

3.5.2 影响SSD价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年SSD产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要SSD企业价位及价格策略

第四章 我国SSD所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国SSD所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国SSD所属行业产销情况分析

4.2.1 我国SSD所属行业工业总产值

4.2.2 我国SSD所属行业工业销售产值

4.2.3 我国SSD所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国SSD所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国SSD行业供需形势分析

5.1 SSD行业供给分析

5.1.1 2015-2019年SSD行业供给分析

5.1.2 2020-2026年SSD行业供给变化趋势

5.1.3 SSD行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国SSD行业需求情况

5.2.1 SSD行业需求市场

5.2.2 SSD行业客户结构

5.2.3 SSD行业需求的地区差异

5.3 SSD市场应用及需求预测

5.3.1 SSD应用市场总体需求分析

(1) SSD应用市场需求特征

(2) SSD应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年SSD行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年SSD行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年SSD行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业SSD产品/服务需求分析预测

第六章 SSD行业产业结构分析

6.1 SSD产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国SSD行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国SSD行业产业链分析

7.1 SSD行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 SSD上游行业分析

7.2.1 SSD产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对SSD行业的影响

7.3 SSD下游行业分析

7.3.1 SSD下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对SSD行业的影响

第八章 我国SSD行业渠道分析及策略

8.1 SSD行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对SSD行业的影响

8.1.3 主要SSD企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 SSD行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 SSD行业营销策略分析

8.3.1 中国SSD营销概况

8.3.2 SSD营销策略探讨

8.3.3 SSD营销发展趋势

第九章 我国SSD行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 SSD行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 SSD行业企业间竞争格局分析

9.1.3 SSD行业集中度分析

9.1.4 SSD行业SWOT分析

9.2 中国SSD行业竞争格局综述

9.2.1 SSD行业竞争概况

(1) 中国SSD行业竞争格局

(2) SSD行业未来竞争格局和特点

(3) SSD市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国SSD行业竞争力分析

(1) 我国SSD行业竞争力剖析

(2) 我国SSD企业市场竞争的优势

(3) 国内SSD企业竞争能力提升途径

9.2.3 SSD市场竞争策略分析

第十章 SSD行业领先企业经营形势分析

10.1 深圳市朗科科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 宝德科技集团股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 固捷数据科技有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 华为赛门铁克

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年SSD行业投资前景

11.1 2020-2026年SSD市场发展前景

11.1.1 2020-2026年SSD市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年SSD市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年SSD细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年SSD市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年SSD行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年SSD市场规模预测

11.2.3 2020-2026年SSD行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国SSD行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国SSD行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国SSD行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国SSD供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年SSD行业投资机会与风险

12.1 SSD行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年SSD行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年SSD行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 SSD行业投资战略研究

13.1 SSD行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国SSD品牌的战略思考

13.2.1 SSD品牌的重要性

13.2.2 SSD实施品牌战略的意义

13.2.3 SSD企业品牌的现状分析

- 13.2.4 我国SSD企业的品牌战略
- 13.2.5 SSD品牌战略管理的策略
- 13.3 SSD经营策略分析
 - 13.3.1 SSD市场细分策略
 - 13.3.2 SSD市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 SSD新产品差异化战略
- 13.4 SSD行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年SSD行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年SSD行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议 (ZY KT)
 - 14.1 SSD行业研究结论
 - 14.2 SSD行业投资价值评估
 - 14.3 SSD行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/843351.html>