

全球及中国全闪存存储细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动全闪存存储行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外全闪存存储行业发展现状与趋势，估算全闪存存储行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析全闪存存储行业各细分赛道发展潜力，研判全闪存存储下游市场需求，分析全闪存存储行业竞争格局，从而协助解决全闪存存储行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球全闪存存储主要生产商：

QNAP

Super Micro

Dell

Broadberry

Hitachi

Oracle

IBM

Hewlett Packard

Fujitsu

NetApp

Western Digital

Lenovo

Infortrend

Lucid

Pacific Alliance Capital

华为

新华三

群晖科技

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

全闪存存储产品细分为以下几类：

常规型

高密度型

全闪存存储的细分应用领域如下：

高性能计算

人工智能和机器学习

实时分析

数据库

虚拟化

其他

报告目录

1 全闪存存储行业现状、背景

1.1 全闪存存储行业定义与特性

1.2 全闪存存储行业技术壁垒

1.3 全闪存存储产业链全景

1.3.1 全球全闪存存储上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球全闪存存储下游企业及行业分布

1.4 全闪存存储产品细分及各细分产品的头部企业

2 全闪存存储行业头部企业分析

2.1 全球全闪存存储主要生产商生产基地分布

2.2 QNAP

2.2.1 QNAP 企业概况

2.2.2 QNAP 产品规格及特点

2.2.3 QNAP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 QNAP 市场动态

2.3 Super Micro

2.3.1 Super Micro 企业概况

2.3.2 Super Micro 产品规格及特点

2.3.3 Super Micro 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Super Micro 市场动态

2.4 Dell

2.4.1 Dell 企业概况

2.4.2 Dell 产品规格及特点

2.4.3 Dell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Dell 市场动态

2.5 Broadberry

2.5.1 Broadberry 企业概况

2.5.2 Broadberry 产品规格及特点

2.5.3 Broadberry 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Broadberry 市场动态

2.6 Hitachi

2.6.1 Hitachi 企业概况

2.6.2 Hitachi 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hitachi 市场动态

2.7 Oracle

2.7.1 Oracle 企业概况

2.7.2 Oracle 产品规格及特点

2.7.3 Oracle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Oracle 市场动态

2.8 IBM

2.8.1 IBM 企业概况

2.8.2 IBM 产品规格及特点

2.8.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 IBM 市场动态

2.9 Hewlett Packard

2.9.1 Hewlett Packard 企业概况

2.9.2 Hewlett Packard 产品规格及特点

2.9.3 Hewlett Packard 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hewlett Packard 市场动态

2.10 Fujitsu

2.10.1 Fujitsu 企业概况

2.10.2 Fujitsu 产品规格及特点

2.10.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Fujitsu 市场动态

2.11 NetApp

2.11.1 NetApp 企业概况

2.11.2 NetApp 产品规格及特点

2.11.3 NetApp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 NetApp 市场动态

2.12 Western Digital

2.13 Lenovo

2.14 Infortrend

2.15 Lucid

2.16 Pacific Alliance Capital

2.17 华为

2.18 新华三

2.19 群晖科技

3 全球全闪存存储细分应用领域

3.1 全球全闪存存储细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球全闪存存储细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 高性能计算

3.1.3 人工智能和机器学习

3.1.4

3.2 中国全闪存存储细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国全闪存存储细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 高性能计算

3.2.3 人工智能和机器学习

3.2.4

3.3 全球全闪存存储行业驱动因素分析

3.3.1 全闪存存储行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对全闪存存储行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国全闪存存储行业利好政策分析

4 全球全闪存存储市场规模分析

4.1 全球全闪存存储销售现状及预测

4.1.1 全球全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型全闪存存储销量及市场占比(2017-2027年)

常规型

高密度型

4.1.3 全球各类型全闪存存储销售额及市场占比(2017-2027年)

常规型

高密度型

4.1.4 全球各类型全闪存存储价格变化趋势(2017-2027年)

常规型

高密度型

... ..

4.2 全球全闪存存储行业集中率分析

4.2.1 全球全闪存存储行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球全闪存存储行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国全闪存存储行业集中率分析

4.3.1 中国全闪存存储行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国全闪存存储行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国全闪存存储市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国全闪存存储国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区全闪存存储市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区全闪存存储产量

5.1.1 全球主要地区全闪存存储产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球全闪存存储产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区全闪存存储销量市场占比

5.2.1 全球主要地区全闪存存储销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区全闪存存储销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场全闪存存储销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场全闪存存储销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场全闪存存储销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场全闪存存储销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场全闪存存储销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场全闪存存储销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场全闪存存储销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场全闪存存储销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国全闪存存储细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型全闪存存储销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 常规型
 - 6.1.2 高密度型
 - 6.2 中国各类型全闪存存储销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 常规型
 - 6.2.2 高密度型
 - 6.3 中国各类型全闪存存储价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 常规型
 - 6.3.2 高密度型

6.3.2

7 中国全闪存存储销量分布状况

7.1 中国六大地区全闪存存储销量及市场占比

7.2 中国六大地区全闪存存储销售额及市场占比

8 中国全闪存存储进出口发展趋势

8.1 中国全闪存存储进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国全闪存存储出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国全闪存存储主要进口国家及进口依赖性分析

9 全闪存存储行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：全闪存存储产品图片

表：全闪存存储产业链

表：产品分类及头部企业

表：QNAP 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QNAP 全闪存存储产品介绍

表：QNAP 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Super Micro 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Super Micro 全闪存存储产品介绍

表：Super Micro 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dell 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell 全闪存存储产品介绍

表：Dell 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Broadberry 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broadberry 全闪存存储产品介绍

表：Broadberry 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 全闪存存储产品介绍

表：Hitachi 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oracle 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oracle 全闪存存储产品介绍

表：Oracle 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM 全闪存存储基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 全闪存存储产品介绍

表：IBM 全闪存存储销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hewlett Packard

... ..

图：全球不同细分应用领域全闪存存储销量(2017-2027年)

图：全球全闪存存储下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域全闪存存储销量(2017-2027年)

图：中国市场全闪存存储下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)

图：全球全闪存存储销量及增长率(2017-2027年)

图：全球全闪存存储销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型全闪存存储销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型全闪存存储销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型全闪存存储销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型全闪存存储价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型全闪存存储价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球全闪存存储销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球全闪存存储销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球全闪存存储头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球全闪存存储销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球全闪存存储销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球全闪存存储头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国全闪存存储销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国全闪存存储销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国全闪存存储头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国全闪存存储销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国全闪存存储销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国全闪存存储头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区全闪存存储产量(2017-2021年)

图：各地区全闪存存储产量和销量 2021

表：全球主要地区全闪存存储销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区全闪存存储销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区全闪存存储 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区全闪存存储销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲全闪存存储销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲全闪存存储销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型全闪存存储销量(2017-2027年)

图：中国各类型全闪存存储销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型全闪存存储销售额(2017-2027年)

图：中国各类型全闪存存储销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型全闪存存储价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型全闪存存储价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区全闪存存储销量及市场占比2021

表：中国六大地区全闪存存储销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260379.shtml>

在线订购：[点击这里](#)