

全球及中国存储器集成电路市场洞察报告(2018-2028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，带动存储器集成电路行业的发展。

本报告《全球及中国存储器集成电路市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外存储器集成电路行业发展现状与趋势，估算存储器集成电路行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析存储器集成电路行业各细分赛道发展潜力，研判存储器集成电路下游市场需求，分析存储器集成电路行业竞争格局，从而协助解决存储器集成电路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。

全球存储器集成电路主要生产商：

Emcore

Intel

Aifotec

Agilent Technologies

Kotura

Onechip Photonics

Infinera

CyOptics

Finisar

Kaiam

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

存储器集成电路产品细分为以下几类：

DRAM

NAND闪存

其他类型

存储器集成电路的细分应用领域如下：

消费电子产品

汽车

IT和电信

保健

工业

其他

报告目录

1 存储器集成电路行业现状、背景

1.1 存储器集成电路行业定义与特性

1.2 存储器集成电路行业技术壁垒

1.3 存储器集成电路产业链全景

1.3.1 全球存储器集成电路上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球存储器集成电路下游企业及行业分布

1.4 存储器集成电路产品细分及各细分产品的头部企业

2 存储器集成电路行业头部企业分析

2.1 全球存储器集成电路主要生产商生产基地分布

2.2 Emcore

2.2.1 Emcore 企业概况

2.2.2 Emcore 产品规格及特点

2.2.3 Emcore 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Emcore 市场动态

2.3 Intel

2.3.1 Intel 企业概况

2.3.2 Intel 产品规格及特点

2.3.3 Intel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Intel 市场动态

2.4 Aifotec

2.4.1 Aifotec 企业概况

2.4.2 Aifotec 产品规格及特点

2.4.3 Aifotec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Aifotec 市场动态

2.5 Agilent Technologies

2.5.1 Agilent Technologies 企业概况

2.5.2 Agilent Technologies 产品规格及特点

2.5.3 Agilent Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Agilent Technologies 市场动态

2.6 Kotura

2.6.1 Kotura 企业概况

2.6.2 Kotura 产品规格及特点

2.6.3 Kotura 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Kotura 市场动态

2.7 Onechip Photonics

2.7.1 Onechip Photonics 企业概况

2.7.2 Onechip Photonics 产品规格及特点

2.7.3 Onechip Photonics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Onechip Photonics 市场动态

2.8 Infinera

2.8.1 Infinera 企业概况

2.8.2 Infinera 产品规格及特点

2.8.3 Infinera 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Infinera 市场动态

2.9 CyOptics

2.9.1 CyOptics 企业概况

2.9.2 CyOptics 产品规格及特点

2.9.3 CyOptics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 CyOptics 市场动态

2.10 Finisar

2.10.1 Finisar 企业概况

2.10.2 Finisar 产品规格及特点

2.10.3 Finisar 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Finisar 市场动态

2.11 Kaiam

2.11.1 Kaiam 企业概况

2.11.2 Kaiam 产品规格及特点

2.11.3 Kaiam 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Kaiam 市场动态

3 全球存储器集成电路细分应用领域

3.1 全球存储器集成电路细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球存储器集成电路细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 消费电子产品

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国存储器集成电路细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国存储器集成电路细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 消费电子产品

3.2.3 汽车

3.2.4

4 全球存储器集成电路市场规模分析

4.1 全球存储器集成电路销售现状及预测

4.1.1 全球存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型存储器集成电路销量及市场占比(2018-2028年)

DRAM

NAND闪存

... ..

4.1.3 全球各类型存储器集成电路销售额及市场占比(2018-2028年)

DRAM

NAND闪存

... ..

4.1.4 全球各类型存储器集成电路价格变化趋势(2018-2028年)

DRAM

NAND闪存

... ..

4.2 全球存储器集成电路行业集中度分析

4.2.1 全球存储器集成电路行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球存储器集成电路行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国存储器集成电路行业集中度分析

4.3.1 中国存储器集成电路行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国存储器集成电路行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区存储器集成电路市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区存储器集成电路产量

5.1.1 全球主要地区存储器集成电路产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球存储器集成电路产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区存储器集成电路销量市场占比

5.2.1 全球主要地区存储器集成电路销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区存储器集成电路销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场存储器集成电路销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场存储器集成电路销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国存储器集成电路细分市场及前景分析

6.1 中国各类型存储器集成电路销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 DRAM

6.1.2 NAND闪存

6.1.3

6.2 中国各类型存储器集成电路销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 DRAM

6.2.2 NAND闪存

6.2.3

6.3 中国各类型存储器集成电路价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 DRAM

6.3.2 NAND闪存

6.3.2

7 中国存储器集成电路销量分布状况

7.1 中国六大地区存储器集成电路销量及市场占比

7.2 中国六大地区存储器集成电路销售额及市场占比

8 中国存储器集成电路进出口发展趋势

8.1 中国存储器集成电路进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国存储器集成电路出口市场规模(2018-2028年)

9 存储器集成电路行业发展影响因素分析

9.1 存储器集成电路技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：存储器集成电路产品图片

表：存储器集成电路产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emcore 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emcore 存储器集成电路产品介绍

表：Emcore 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Intel 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel 存储器集成电路产品介绍

表：Intel 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aifotec 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aifotec 存储器集成电路产品介绍

表：Aifotec 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Agilent Technologies 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technologies 存储器集成电路产品介绍

表：Agilent Technologies 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kotura 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kotura 存储器集成电路产品介绍

表：Kotura 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Onechip Photonics 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Onechip Photonics 存储器集成电路产品介绍

表：Onechip Photonics 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Infinera 存储器集成电路基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infinera 存储器集成电路产品介绍

表：Infinera 存储器集成电路销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CyOptics

... ..

图：全球不同细分应用领域存储器集成电路销量(2018-2028年)

图：全球存储器集成电路下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域存储器集成电路销量(2018-2028年)

图：中国市场存储器集成电路下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

图：全球存储器集成电路销量及增长率(2018-2028年)

图：全球存储器集成电路销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型存储器集成电路销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型存储器集成电路销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型存储器集成电路销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型存储器集成电路价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型存储器集成电路价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球存储器集成电路销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球存储器集成电路销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球存储器集成电路头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球存储器集成电路销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球存储器集成电路销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球存储器集成电路头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国存储器集成电路销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国存储器集成电路销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国存储器集成电路头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国存储器集成电路销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国存储器集成电路销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国存储器集成电路头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区存储器集成电路产量((2018-2022年))

图：各地区存储器集成电路产量和销量 2021

表：全球主要地区存储器集成电路销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区存储器集成电路销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区存储器集成电路 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区存储器集成电路销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲存储器集成电路销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲存储器集成电路销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型存储器集成电路销量(2018-2028年)

图：中国各类型存储器集成电路销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型存储器集成电路销售额(2018-2028年)

图：中国各类型存储器集成电路销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型存储器集成电路价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型存储器集成电路价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区存储器集成电路销量及市场占比2021

表：中国六大地区存储器集成电路销售额及市场占比2021

表：中国存储器集成电路市场进出口量(2018-2028年)

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/20221030/301112.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)