

全球主要国家薄晶圆行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国薄晶圆市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外薄晶圆行业发展现状与趋势，测算薄晶圆行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析薄晶圆行业各细分赛道发展潜力，研判薄晶圆下游市场需求，分析薄晶圆行业竞争格局，从而协助解决薄晶圆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。

本报告包含全球薄晶圆市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球薄晶圆销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球薄晶圆销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要薄晶圆生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球薄晶圆市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区薄晶圆市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要薄晶圆生产企业包括

125毫米，200毫米，300毫米，等，在2023年，全球前五大薄晶圆生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了薄晶圆生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球薄晶圆领域主要玩家

LG Siltronic

Shin-Etsu Chemical

Siltronic AG

SUMCO Corporation

SunEdision Semiconductor

SUSS MicroTec AG

Lintec Corporation

DISCO Corporation

3M

Applied Materials

Nissan Chemical Corporation

Synova

EV Group

Brewer Science

Ulvac

...

薄晶圆产品主要分类如下：

125毫米

200毫米

300毫米

薄晶圆产品主要应用领域有：

微机电系统

CMOS图像传感器

记忆

射频设备

发光二极管

插入器

逻辑

本报告分析薄晶圆细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 薄晶圆市场综述

1.1 薄晶圆行业产品定义及统计范围

1.2 薄晶圆主要产品类型

1.2.1 不同产品类型薄晶圆增长趋势及技术特点

1.2.1.1 125毫米

1.2.2 200毫米

1.2.3 300毫米

1.3 薄晶圆主要最终用户市场

1.3.1 微机电系统

1.3.2 CMOS图像传感器

1.3.3 记忆

1.3.4 射频设备

1.3.5 发光二极管

1.3.6 插入器

1.3.7 逻辑

1.4 薄晶圆行业发展主要特点

1.5 薄晶圆行业进入壁垒分析

2 全球及中国薄晶圆供需现状及预测

2.1 全球薄晶圆销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

- 2.1.2 全球市场薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)
- 2.1.3 全球市场薄晶圆价格趋势(2019-2029年)
- 2.1.4 全球薄晶圆主要产区
- 2.2 中国薄晶圆销售市场及未来前景分析
 - 2.2.1 中国市场薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国薄晶圆行业全球市场地位(2023年)
 - 2.2.4 中国市场薄晶圆价格趋势(2019-2029年)
 - 2.2.5 中国薄晶圆主要产区(2023年)
- 3 中国薄晶圆细分市场研究
 - 3.1 中国薄晶圆下游需求市场分析
 - 3.1.1 不同应用领域薄晶圆需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.1.2 微机电系统领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.3 CMOS图像传感器领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.4
 - 3.2 中国市场不同应用领域薄晶圆销售额
 - 3.2.1 不同应用领域薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.2.2 微机电系统领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.3 CMOS图像传感器领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.4
 - 3.3 中国市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 3.3.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区薄晶圆下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域薄晶圆需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域薄晶圆需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 微机电系统领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 CMOS图像传感器领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域薄晶圆销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域薄晶圆销售额占比(2019-2029年)

4.2.2 发光二极管领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.3 插入器领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域薄晶圆需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.3.2 北美市场不同应用领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.4 欧洲市场不同应用领域薄晶圆需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域薄晶圆需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域薄晶圆需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域薄晶圆需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域薄晶圆需求量及未来前景(2019-2029年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域薄晶圆销售额及未来前景(2019-2029年)

5 全球主要地区不同产品类型薄晶圆销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型薄晶圆销量

5.1.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.1.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.2 全球市场不同产品类型薄晶圆销售额(2019-2029年)

5.2.1 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.2.2 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3 北美市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析

5.3.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析

5.4.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5 亚太市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析

5.5.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.5.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.5.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型薄晶圆需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型薄晶圆销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型薄晶圆销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家薄晶圆需求市场分析
 - 6.1 美国市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家薄晶圆需求市场分析
 - 7.1 德国市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家薄晶圆需求市场分析
 - 8.1 韩国市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

8.4 东南亚市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

9 中东及非洲主要国家薄晶圆需求市场分析

9.1 沙特市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.2 阿联酋市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.3 埃及市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 尼日利亚市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 南非市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10 南美洲主要国家薄晶圆需求市场分析

10.1 巴西市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.2 阿根廷市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.3 哥伦比亚市场薄晶圆需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

11 全球主要地区薄晶圆销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类薄晶圆销售价格变化趋势

11.1.1 125毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.1.2 200毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.1.3

11.2 欧洲市场各类薄晶圆销售价格变化趋势

11.2.1 125毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.2.2 200毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.2.3

11.3 亚太市场各类薄晶圆销售价格变化趋势

11.3.1 125毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.2 200毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类薄晶圆销售价格变化趋势

11.4.1 125毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.2 200毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类薄晶圆销售价格变化趋势

11.5.1 125毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.2 200毫米产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.3

12 薄晶圆行业产业链分析

12.1 薄晶圆产业链全景图

12.2 全球各地区薄晶圆产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区薄晶圆产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区薄晶圆主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区薄晶圆主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区薄晶圆主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区薄晶圆主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区薄晶圆主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 薄晶圆行业周期及当前发展阶段分析

13 薄晶圆行业竞争格局

13.1 全球薄晶圆行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商薄晶圆销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球薄晶圆行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土薄晶圆企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部薄晶圆生产企业概览

13.2.2 中国本土头部薄晶圆生产企业中国市场地位

14 薄晶圆行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球薄晶圆供需分析

14.2.2 中国薄晶圆供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 薄晶圆产业相关政策分析

14.5.1 全球薄晶圆行业相关政策

14.5.2 中国薄晶圆产行业相关政策解读

15 全球与中国主要薄晶圆生产商分析

15.1 LG Siltronic

15.1.1 LG Siltronic 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 LG Siltronic 产品规格、参数、特点

15.1.3 LG Siltronic 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Shin-Etsu Chemical

15.2.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Shin-Etsu Chemical 产品规格、参数、特点

15.2.3 Shin-Etsu Chemical 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Siltronic AG

15.3.1 Siltronic AG 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Siltronic AG 产品规格、参数、特点

15.3.3 Siltronic AG 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 SUMCO Corporation

15.4.1 SUMCO Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 SUMCO Corporation 产品规格、参数、特点

15.4.3 SUMCO Corporation 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 3M

15.5.1 SunEdision Semiconductor 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 SunEdision Semiconductor 产品规格、参数、特点

15.5.3 SunEdision Semiconductor 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 SUSS MicroTec AG

15.6.1 SUSS MicroTec AG 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 SUSS MicroTec AG 产品规格、参数、特点

15.6.3 SUSS MicroTec AG 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Lintec Corporation

15.7.1 Lintec Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Lintec Corporation 产品规格、参数、特点

15.7.3 Lintec Corporation 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 DISCO Corporation

15.8.1 DISCO Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 DISCO Corporation 产品规格、参数、特点

15.8.3 DISCO Corporation 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 3M

15.9.1 3M 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 3M 产品规格、参数、特点

15.9.3 3M 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Applied Materials

15.10.1 Applied Materials 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Applied Materials 产品规格、参数、特点

15.10.3 Applied Materials 薄晶圆销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Nissan Chemical Corporation

15.12 Synova

15.13 EV Group

15.14 Brewer Science

15.15 Ulvac

16 薄晶圆市场进入机会分析

16.1 薄晶圆产业链上下游投资机会分析

16.2 薄晶圆区域市场进入机会分析

16.3 薄晶圆细分市场进入机会分析

16.4 薄晶圆行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：薄晶圆产品图片

表：不同产品类型薄晶圆市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球薄晶圆产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球薄晶圆产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球薄晶圆产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区薄晶圆产量(2019-2029年)

图：全球主要地区薄晶圆产量(2019-2029年)

图：中国薄晶圆产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国薄晶圆产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国薄晶圆产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国薄晶圆产量全球占比(2019-2023年)

图：全球薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

图：全球薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

图：全球薄晶圆均价走势(2019-2029年)

图：中国薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

图：中国薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

- 图：全球薄晶圆均价走势(2019-2029年)
- 图：中国薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国薄晶圆销售额全国占比(2019-2029年)
- 图：中国薄晶圆均价走势(2019-2029年)
- 图：不同应用领域薄晶圆销量占比(2019-2029年)
- 图：微机电系统领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
- 图：CMOS图像传感器领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域薄晶圆销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域薄晶圆销售额占比(2019-2029年)
- 图：微机电系统领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)
- 图：CMOS图像传感器领域薄晶圆销销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型薄晶圆销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型薄晶圆销量占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型薄晶圆销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：不同产品类型薄晶圆销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型薄晶圆销售额占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型薄晶圆销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域薄晶圆销量占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域薄晶圆销量占比(2019-2029年)
- 图：全球微机电系统领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球CMOS图像传感器领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域薄晶圆销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域薄晶圆销售额占比(2019-2029年)

图：全球微机电系统领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

图：全球CMOS图像传感器领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域薄晶圆销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域薄晶圆销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商薄晶圆销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商薄晶圆销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商薄晶圆销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 薄晶圆生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230508/439206.shtml>

在线订购：[点击这里](#)