

全球及中国薄晶圆细分市场调研报告(2019-2029版)

报告简介

概述

《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 LG Siltronic，Shin-Etsu Chemical，Siltronic AG，SUMCO Corporation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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

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

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将薄晶圆细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

125毫米

200毫米

300毫米

薄晶圆的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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 行业综述

1.1 薄晶圆概念界定及行业简介

1.2 薄晶圆主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 薄晶圆主要应用领域分布

2 全球薄晶圆供需状况及预测

2.1 全球薄晶圆供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场薄晶圆产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型薄晶圆产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型薄晶圆产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场薄晶圆供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场薄晶圆产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场薄晶圆销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型薄晶圆产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型薄晶圆产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国薄晶圆市场集中率

3.1 全球薄晶圆主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场薄晶圆产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.1.3 全球市场薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.4 全球市场薄晶圆产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场薄晶圆主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国薄晶圆产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国薄晶圆产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场薄晶圆销售状况分析
- 4 全球主要地区薄晶圆行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区薄晶圆产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区薄晶圆产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)

- 4.6 东南亚市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场薄晶圆产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场薄晶圆产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场薄晶圆产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球薄晶圆消费状况及需求预测
 - 5.1 全球薄晶圆消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场薄晶圆消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 薄晶圆产业链分析
 - 6.1 薄晶圆产业链分析
 - 6.2 薄晶圆产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球薄晶圆细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 微机电系统
 - 6.3.2 CMOS图像传感器
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场薄晶圆细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 微机电系统

6.4.2 CMOS图像传感器

6.4.3

7 中国市场薄晶圆进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国薄晶圆进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国薄晶圆出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场薄晶圆主要进口来源

7.4 中国市场薄晶圆主要出口国

8 薄晶圆行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对薄晶圆行业的影响

8.1.3 薄晶圆技术发展趋势

8.2 疫情对薄晶圆行业的影响

8.3 薄晶圆行业潜在风险

9 薄晶圆竞争企业分析

9.1 LG Siltronic

9.1.1 LG Siltronic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 LG Siltronic 产品介绍及特点

9.1.3 LG Siltronic 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 LG Siltronic 企业最新动态

9.2 Shin-Etsu Chemical

9.2.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Shin-Etsu Chemical 产品介绍及特点

9.2.3 Shin-Etsu Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Shin-Etsu Chemical 企业最新动态

9.3 Siltronic AG

9.3.1 Siltronic AG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Siltronic AG 产品介绍及特点

9.3.3 Siltronic AG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Siltronic AG 企业最新动态

9.4 SUMCO Corporation

9.4.1 SUMCO Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 SUMCO Corporation 产品介绍及特点

9.4.3 SUMCO Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 SUMCO Corporation 企业最新动态

9.5 SunEdision Semiconductor

9.5.1 SunEdision Semiconductor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 SunEdision Semiconductor 产品介绍及特点

9.5.3 SunEdision Semiconductor 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 SunEdision Semiconductor 企业最新动态

9.6 SUSS MicroTec AG

9.6.1 SUSS MicroTec AG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 SUSS MicroTec AG 产品介绍及特点

9.6.3 SUSS MicroTec AG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 SUSS MicroTec AG 企业最新动态

9.7 Lintec Corporation

9.7.1 Lintec Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Lintec Corporation 产品介绍及特点

9.7.3 Lintec Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Lintec Corporation 企业最新动态

9.8 DISCO Corporation

9.8.1 DISCO Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 DISCO Corporation 产品介绍及特点

9.8.3 DISCO Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 DISCO Corporation 企业最新动态

9.9 3M

9.9.1 3M 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 3M 产品介绍及特点

9.9.3 3M 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 3M 企业最新动态

9.10 Applied Materials

9.10.1 Applied Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Applied Materials 产品介绍及特点

9.10.3 Applied Materials 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Applied Materials 企业最新动态

9.11 Nissan Chemical Corporation

9.12 Synova

9.13 EV Group

9.14 Brewer Science

9.15 Ulvac

10 研究成果及结论

图表目录

图：薄晶圆产品图片

图：主要应用领域

图：全球薄晶圆主要应用领域分布

图：中国市场薄晶圆主要应用领域分布

表：全球薄晶圆产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球薄晶圆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型薄晶圆产量(2022-2029年)

图：全球各类型薄晶圆产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型薄晶圆产值(2022-2029年)

图：全球各类型薄晶圆产值占比(2022-2029年)

图：中国市场薄晶圆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场薄晶圆产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场薄晶圆产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型薄晶圆产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型薄晶圆产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型薄晶圆产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型薄晶圆产值占比(2022-2029年)

表：全球薄晶圆主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球薄晶圆市场CR5

表：全球薄晶圆主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球薄晶圆市场CR5

表：中国市场薄晶圆主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场薄晶圆主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国薄晶圆市场CR5

表：中国市场薄晶圆主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场薄晶圆主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国薄晶圆市场CR5

表：中国6大地区薄晶圆销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区薄晶圆产量占比

图：全球主要地区薄晶圆产量占比

表：全球主要地区薄晶圆 产值占比

图：全球主要地区薄晶圆产值占比

图：全球主要地区薄晶圆产值占比

表：中国市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度薄晶圆产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度薄晶圆产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区薄晶圆消费量占比

图：全球主要地区薄晶圆消费量占比

表：中国市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场薄晶圆消费量及增长率 (2019-2029年)

图：薄晶圆产业链

表：薄晶圆产业链

表：全球薄晶圆各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球薄晶圆下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场薄晶圆各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场薄晶圆下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场薄晶圆市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场薄晶圆市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：LG Siltronic LG Siltronic企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LG Siltronic LG Siltronic产品介绍及特点

表：LG Siltronic LG Siltronic产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：SUMCO Corporation SUMCO Corporation企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SUMCO Corporation Shin-Etsu Chemical产品介绍及特点

表：Shin-Etsu Chemical Shin-Etsu Chemical产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Siltronic AG Siltronic AG企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Siltronic AG Siltronic AG产品介绍及特点

表：Siltronic AG产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230508/439558.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)