

全球及中国浮区硅细分市场调研报告(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，带动浮区硅行业的发展。

本报告《全球及中国浮区硅细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外浮区硅行业发展现状与趋势，估算浮区硅行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析浮区硅行业各细分赛道发展潜力，研判浮区硅下游市场需求，分析浮区硅行业竞争格局，从而协助解决浮区硅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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Shin-Etsu Chemical

SUMCO CORPORATION

Siltronic

GlobalWafers

Wafer World Quality Management System

Sino-American Silicon Products

SVM

FSM

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，本报告将浮区硅细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

10 nm以下

12至22 nm

28 nm以上

浮区硅的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

电信

仪器仪表与科学研究

卫生保健

能源

国防与监视

计算与娱乐

工业和汽车

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 浮区硅概念界定及行业简介

1.2 浮区硅主要分类和各类型产品的主要生产商

- 1.3 浮区硅主要应用领域分布
- 2 全球浮区硅供需状况及预测
 - 2.1 全球浮区硅供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场浮区硅产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型浮区硅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型浮区硅产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场浮区硅供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场浮区硅产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场浮区硅销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型浮区硅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型浮区硅产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国浮区硅市场集中度
 - 3.1 全球浮区硅主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场浮区硅产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场浮区硅产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场浮区硅主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国浮区硅产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国浮区硅产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.3 中国六大地区市场浮区硅销售状况分析
- 4 全球主要地区浮区硅行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区浮区硅产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区浮区硅产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场浮区硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场浮区硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场浮区硅产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球浮区硅消费状况及需求预测
 - 5.1 全球浮区硅消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.3 美国市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场浮区硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 浮区硅产业链分析
 - 6.1 浮区硅产业链分析
 - 6.2 浮区硅产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球浮区硅细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 电信
 - 6.3.2 仪器仪表与科学研究
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场浮区硅细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 电信
 - 6.4.2 仪器仪表与科学研究
 - 6.4.3
- 7 中国市场浮区硅进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国浮区硅进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国浮区硅出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场浮区硅主要进口来源
 - 7.4 中国市场浮区硅主要出口国
- 8 浮区硅行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对浮区硅行业的影响

8.1.3 浮区硅技术发展趋势

8.2 疫情对浮区硅行业的影响

8.3 浮区硅行业潜在风险

9 浮区硅竞争企业分析

9.1 Shin-Etsu Chemical

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

9.1.2 Shin-Etsu Chemical 产品介绍及特点

9.1.3 Shin-Etsu Chemical 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Shin-Etsu Chemical 企业最新动态

9.2 SUMCO CORPORATION

9.2.1 SUMCO CORPORATION 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 SUMCO CORPORATION 产品介绍及特点

9.2.3 SUMCO CORPORATION 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 SUMCO CORPORATION 企业最新动态

9.3 Siltronic

9.3.1 Siltronic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Siltronic 产品介绍及特点

9.3.3 Siltronic 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Siltronic 企业最新动态

9.4 GlobalWafers

9.4.1 GlobalWafers 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 GlobalWafers 产品介绍及特点

9.4.3 GlobalWafers 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 GlobalWafers 企业最新动态

9.5 Wafer World Quality Management System

9.5.1 Wafer World Quality Management System 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Wafer World Quality Management System 产品介绍及特点

9.5.3 Wafer World Quality Management System 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Wafer World Quality Management System 企业最新动态

9.6 Sino-American Silicon Products

9.6.1 Sino-American Silicon Products 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Sino-American Silicon Products 产品介绍及特点

9.6.3 Sino-American Silicon Products 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Sino-American Silicon Products 企业最新动态

9.7 SVM

9.7.1 SVM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 SVM 产品介绍及特点

9.7.3 SVM 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 SVM 企业最新动态

9.8 FSM

9.8.1 FSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 FSM 产品介绍及特点

9.8.3 FSM 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 FSM 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：浮区硅产品图片

图：主要应用领域

图：全球浮区硅主要应用领域分布

图：中国市场浮区硅主要应用领域分布

表：全球浮区硅产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球浮区硅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型浮区硅产量(2022-2028年)

图：全球各类型浮区硅产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型浮区硅产值(2022-2028年)

图：全球各类型浮区硅产值占比(2022-2028年)

图：中国市场浮区硅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场浮区硅产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场浮区硅产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型浮区硅产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型浮区硅产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型浮区硅产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型浮区硅产值占比(2022-2028年)

表：全球浮区硅主要生产商产量(2018-2022)

表：全球浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球浮区硅市场CR5

表：全球浮区硅主要生产商产值(2018-2022)

表：全球浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球浮区硅市场CR5

表：中国市场浮区硅主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场浮区硅主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国浮区硅市场CR5

表：中国市场浮区硅主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场浮区硅主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国浮区硅市场CR5

表：中国6大地区浮区硅销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区浮区硅产量占比

图：全球主要地区浮区硅产量占比

表：全球主要地区浮区硅 产值占比

图：全球主要地区浮区硅产值占比

图：全球主要地区浮区硅产值占比

表：中国市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度浮区硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度浮区硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区浮区硅消费量占比

图：全球主要地区浮区硅消费量占比

表：中国市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场浮区硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：浮区硅产业链

表：浮区硅产业链

表：全球浮区硅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球浮区硅下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场浮区硅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场浮区硅下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场浮区硅市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场浮区硅市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

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

表：Shin-Etsu Chemical 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(2017-2021年)

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

表：GlobalWafers SUMCO CORPORATION产品介绍及特点

表：SUMCO CORPORATION SUMCO CORPORATION产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Siltronic Siltronic企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Siltronic Siltronic产品介绍及特点

表：Siltronic产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20221030/301296.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)