

全球及中国微粉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，带动微粉硅行业的发展。

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

Fuji Silysia Chemical

Elkem (Blue Star)

Globe Specialty Metals (Ferroglobe)

Ferroglobe

Finnfjord

RW Silicium GmbH

Wacker

CCMA

Washington Mills

Dow Corning

Simcoa Operations

Elkon Products

OFZ, a.s.

Minasligas

Erdos Metallurgy

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

致密硅粉

半致密硅粉

致密化硅粉

微粉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：

油漆与涂料

塑料制品

胶粘剂和密封剂

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 微粉硅概念界定及行业简介
- 1.2 微粉硅主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 微粉硅主要应用领域分布
- 2 全球微粉硅供需状况及预测
 - 2.1 全球微粉硅供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场微粉硅产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型微粉硅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型微粉硅产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场微粉硅供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场微粉硅产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场微粉硅销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型微粉硅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型微粉硅产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国微粉硅市场集中度
 - 3.1 全球微粉硅主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场微粉硅产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场微粉硅产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场微粉硅主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国微粉硅产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国微粉硅产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.3 中国六大地区市场微粉硅销售状况分析
- 4 全球主要地区微粉硅行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区微粉硅产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区微粉硅产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 东南亚市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.7 印度市场微粉硅产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场微粉硅产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场微粉硅产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球微粉硅消费状况及需求预测

- 5.1 全球微粉硅消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场微粉硅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 微粉硅产业链分析
 - 6.1 微粉硅产业链分析
 - 6.2 微粉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 全球微粉硅细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 油漆与涂料
 - 6.3.2 塑料制品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场微粉硅细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 油漆与涂料
 - 6.4.2 塑料制品
 - 6.4.3
- 7 中国市场微粉硅进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国微粉硅进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国微粉硅出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场微粉硅主要进口来源

7.4 中国市场微粉硅主要出口国

8 微粉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 十四五规划对微粉硅行业的影响

8.1.3 微粉硅技术发展趋势

8.2 疫情对微粉硅行业的影响

8.3 微粉硅行业潜在风险

9 微粉硅竞争企业分析

9.1 Fuji Silysia Chemical

9.1.1 Fuji Silysia Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Fuji Silysia Chemical 产品介绍及特点

9.1.3 Fuji Silysia Chemical 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Fuji Silysia Chemical 企业最新动态

9.2 Elkem (Blue Star)

9.2.1 Elkem (Blue Star) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Elkem (Blue Star) 产品介绍及特点

9.2.3 Elkem (Blue Star) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Elkem (Blue Star) 企业最新动态

9.3 Globe Specialty Metals (Ferroglobe)

9.3.1 Globe Specialty Metals (Ferroglobe) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Globe Specialty Metals (Ferroglobe) 产品介绍及特点

9.3.3 Globe Specialty Metals (Ferroglobe) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Globe Specialty Metals (Ferroglobe) 企业最新动态

9.4 Ferroglobe

9.4.1 Ferroglobe 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Ferroglobe 产品介绍及特点

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

9.4.4 Ferroglobe 企业最新动态

9.5 Finnjord

9.5.1 Finnjord 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Finnjord 产品介绍及特点

9.5.3 Finnjord 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Finnjord 企业最新动态

9.6 RW Silicium GmbH

9.6.1 RW Silicium GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 RW Silicium GmbH 产品介绍及特点

9.6.3 RW Silicium GmbH 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 RW Silicium GmbH 企业最新动态

9.7 Wacker

9.7.1 Wacker 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Wacker 产品介绍及特点

9.7.3 Wacker 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Wacker 企业最新动态

9.8 CCMA

9.8.1 CCMA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 CCMA 产品介绍及特点

9.8.3 CCMA 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 CCMA 企业最新动态

9.9 Washington Mills

9.9.1 Washington Mills 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Washington Mills 产品介绍及特点

9.9.3 Washington Mills 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Washington Mills 企业最新动态

9.10 Dow Corning

9.10.1 Dow Corning 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Dow Corning 产品介绍及特点

9.10.3 Dow Corning 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Dow Corning 企业最新动态

9.11 Simcoa Operations

9.12 Elkon Products

9.13 OFZ, a.s.

9.14 Minasligas

9.15 Erdos Metallurgy

10 研究成果及结论

图表目录

图：微粉硅产品图片

图：主要应用领域

图：全球微粉硅主要应用领域分布

图：中国市场微粉硅主要应用领域分布

表：全球微粉硅产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球微粉硅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

- 图：全球各类型微粉硅产量(2022-2028年)
- 图：全球各类型微粉硅产量占比(2022-2028年)
- 图：全球各类型微粉硅产值(2022-2028年)
- 图：全球各类型微粉硅产值占比(2022-2028年)
- 图：中国市场微粉硅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)
- 表：中国市场微粉硅产销概况及产销率(2018-2028年)
- 图：中国市场微粉硅产销状况及产销率 (2018-2028年)
- 图：中国市场各类型微粉硅产量(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型微粉硅产量占比(2022-2028年)
- 图：中国市场各类型微粉硅产值(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型微粉硅产值占比(2022-2028年)
- 表：全球微粉硅主要生产商产量(2018-2022)
- 表：全球微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：全球微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：全球微粉硅市场CR5
- 表：全球微粉硅主要生产商产值(2018-2022)
- 表：全球微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：全球微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：全球微粉硅市场CR5
- 表：中国市场微粉硅主要生产商产量(2018-2022)
- 表：中国市场微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：中国市场微粉硅主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：中国微粉硅市场CR5
- 表：中国市场微粉硅主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场微粉硅主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国微粉硅市场CR5

表：中国6大地区微粉硅销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区微粉硅产量占比

图：全球主要地区微粉硅产量占比

表：全球主要地区微粉硅 产值占比

图：全球主要地区微粉硅产值占比

图：全球主要地区微粉硅产值占比

表：中国市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度微粉硅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度微粉硅产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区微粉硅消费量占比

图：全球主要地区微粉硅消费量占比

表：中国市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场微粉硅消费量及增长率 (2018-2028年)

图：微粉硅产业链

表：微粉硅产业链

表：全球微粉硅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球微粉硅下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场微粉硅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场微粉硅下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场微粉硅市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场微粉硅市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Fuji Silysia Chemical Fuji Silysia Chemical企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Fuji Silysia Chemical Fuji Silysia Chemical产品介绍及特点

表：Fuji Silysia Chemical Fuji Silysia Chemical产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

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

表：Ferroglobe Elkem (Blue Star)产品介绍及特点

表：Elkem (Blue Star) Elkem (Blue Star)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Globe Specialty Metals (Ferroglobe) Globe Specialty Metals (Ferroglobe)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Globe Specialty Metals (Ferroglobe) Globe Specialty Metals (Ferroglobe)产品介绍及特点

表：Globe Specialty Metals (Ferroglobe)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/20221030/301617.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)