

全球及中国玻璃微纤维细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国玻璃微纤维细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外玻璃微纤维行业发展现状与趋势，测算玻璃微纤维行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析玻璃微纤维行业各细分赛道发展潜力，研判玻璃微纤维下游市场需求，分析玻璃微纤维行业竞争格局，从而协助解决玻璃微纤维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。

本报告包含全球玻璃微纤维市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球玻璃微纤维销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球玻璃微纤维销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要玻璃微纤维生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球玻璃微纤维市场规模在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2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区玻璃微纤维市场规模时，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。

全球主要玻璃微纤维生产企业包括 Johns Manville，Unifrax，Hollingsworth and Vose，Lydall等，在2023年，全球前五大玻璃微纤维生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了玻璃微纤维生产企业、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：

Johns Manville

Unifrax

Hollingsworth and Vose

Lydall

Taishan Fiberglass (Sinoma)

Ahlstrom

Zisun

Anhui Jiyao Glass Microfiber

Prat Dumas

Porex

OUTLOOK

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，本报告将玻璃微纤维细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

A型玻璃

B型玻璃

C型玻璃

E型玻璃

玻璃微纤维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：

滤纸

电池

保温材料

其他

本报告分析玻璃微纤维细分市场，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 玻璃微纤维概念界定及行业简介

1.2 玻璃微纤维主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 玻璃微纤维主要应用领域分布

2 全球玻璃微纤维供需状况及预测

2.1 全球玻璃微纤维供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场玻璃微纤维产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型玻璃微纤维产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型玻璃微纤维产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场玻璃微纤维供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场玻璃微纤维产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场玻璃微纤维销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型玻璃微纤维产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型玻璃微纤维产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国玻璃微纤维市场集中度

3.1 全球玻璃微纤维主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场玻璃微纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场玻璃微纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场玻璃微纤维主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国玻璃微纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国玻璃微纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场玻璃微纤维销售状况分析

4 全球主要地区玻璃微纤维行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区玻璃微纤维产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区玻璃微纤维产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场玻璃微纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场玻璃微纤维产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场玻璃微纤维产值及增长率(2019-2029年)

5 全球玻璃微纤维消费状况及需求预测

- 5.1 全球玻璃微纤维消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场玻璃微纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 玻璃微纤维产业链分析
 - 6.1 玻璃微纤维产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 玻璃微纤维产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球玻璃微纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 滤纸
 - 6.3.2 电池
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场玻璃微纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 滤纸
 - 6.4.2 电池
 - 6.4.3
- 7 中国市场玻璃微纤维进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国玻璃微纤维进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国玻璃微纤维出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场玻璃微纤维主要进口来源

7.4 中国市场玻璃微纤维主要出口国

8 玻璃微纤维行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对玻璃微纤维行业的影响

8.1.3 玻璃微纤维技术发展趋势

8.2 疫情对玻璃微纤维行业的影响

8.3 玻璃微纤维行业潜在风险

9 玻璃微纤维竞争企业分析

9.1 Johns Manville

9.1.1 Johns Manville 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Johns Manville 产品介绍及特点

9.1.3 Johns Manville 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Johns Manville 企业最新动态

9.2 Unifrax

9.2.1 Unifrax 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Unifrax 产品介绍及特点

9.2.3 Unifrax 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Unifrax 企业最新动态

9.3 Hollingsworth and Vose

9.3.1 Hollingsworth and Vose 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Hollingsworth and Vose 产品介绍及特点

9.3.3 Hollingsworth and Vose 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Hollingsworth and Vose 企业最新动态

9.4 Lydall

9.4.1 Lydall 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Lydall 产品介绍及特点

9.4.3 Lydall 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Lydall 企业最新动态

9.5 Taishan Fiberglass (Sinoma)

9.5.1 Taishan Fiberglass (Sinoma) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Taishan Fiberglass (Sinoma) 产品介绍及特点

9.5.3 Taishan Fiberglass (Sinoma) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Taishan Fiberglass (Sinoma) 企业最新动态

9.6 Ahlstrom

9.6.1 Ahlstrom 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Ahlstrom 产品介绍及特点

9.6.3 Ahlstrom 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Ahlstrom 企业最新动态

9.7 Zisun

9.7.1 Zisun 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Zisun 产品介绍及特点

9.7.3 Zisun 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Zisun 企业最新动态

9.8 Anhui Jiyao Glass Microfiber

9.8.1 Anhui Jiyao Glass Microfiber 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Anhui Jiyao Glass Microfiber 产品介绍及特点

9.8.3 Anhui Jiyao Glass Microfiber 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Anhui Jiyao Glass Microfiber 企业最新动态

9.9 Prat Dumas

9.9.1 Prat Dumas 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Prat Dumas 产品介绍及特点

9.9.3 Prat Dumas 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Prat Dumas 企业最新动态

9.10 Porex

9.10.1 Porex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Porex 产品介绍及特点

9.10.3 Porex 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Porex 企业最新动态

9.11 OUTLOOK

10 研究成果及结论

图表目录

图：玻璃微纤维产品图片

图：主要应用领域

图：全球玻璃微纤维主要应用领域分布

图：中国市场玻璃微纤维主要应用领域分布

表：全球玻璃微纤维产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球玻璃微纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型玻璃微纤维产量(2022-2029年)

图：全球各类型玻璃微纤维产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型玻璃微纤维产值(2022-2029年)

图：全球各类型玻璃微纤维产值占比(2022-2029年)

图：中国市场玻璃微纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场玻璃微纤维产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场玻璃微纤维产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型玻璃微纤维产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型玻璃微纤维产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型玻璃微纤维产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型玻璃微纤维产值占比(2022-2029年)

表：全球玻璃微纤维主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球玻璃微纤维市场CR5

表：全球玻璃微纤维主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球玻璃微纤维市场CR5

表：中国市场玻璃微纤维主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场玻璃微纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国玻璃微纤维市场CR5

表：中国市场玻璃微纤维主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场玻璃微纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国玻璃微纤维市场CR5

表：中国6大地区玻璃微纤维销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区玻璃微纤维产量占比

图：全球主要地区玻璃微纤维产量占比

表：全球主要地区玻璃微纤维 产值占比

图：全球主要地区玻璃微纤维产值占比

图：全球主要地区玻璃微纤维产值占比

表：中国市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度玻璃微纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度玻璃微纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区玻璃微纤维消费量占比

图：全球主要地区玻璃微纤维消费量占比

表：中国市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场玻璃微纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：玻璃微纤维产业链

表：玻璃微纤维产业链

表：全球玻璃微纤维各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球玻璃微纤维下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场玻璃微纤维各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场玻璃微纤维下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场玻璃微纤维市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场玻璃微纤维市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

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

表：Johns Manville Johns Manville产品介绍及特点

表：Johns Manville Johns Manville产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Lydall Lydall企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lydall Unifrax产品介绍及特点

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

表：Hollingsworth and Vose Hollingsworth and Vose企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hollingsworth and Vose Hollingsworth and Vose产品介绍及特点

表：Hollingsworth and Vose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/20230913/459512.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)