

短玻璃纤维增强聚氨酯行业现状与发展空间调研报告（2024）

产品名称	短玻璃纤维增强聚氨酯行业现状与发展空间调研报告（2024）
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

短玻璃纤维增强聚氨酯行业调研报告研究了短玻璃纤维增强聚氨酯市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业发展的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国短玻璃纤维增强聚氨酯市场在2022年的市场规模分别为 亿元（人民币）与 亿元。在预测期间，预计全球短玻璃纤维增强聚氨酯市场规模在2028年将达到 亿元，CAGR预计为 %。

从产品类型方面来看，短玻璃纤维增强聚氨酯可分为：注射成型，挤出成型。在细分应用领域方面，中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业涵盖航空航天, 其他, 建筑, 汽车, 电气与电子等领域。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用市场规模及趋势等数据也在报告中予以展示。

中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业头部企业包括SI Group, Daicel, BASF, Evonik, Hexion, PolyOne, Sumitomo Bakelite, Celanese, Solvay, Lanxess, Denka, RTP, DSM, Genius, Shanghai PRET Composites, Kolon等。2022年guoneishichangCR3和CR5(排行前三和前五企业市占率)也在竞争格局分析部分予以展示。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

短玻璃纤维增强聚氨酯行业重点企业包括：

SI Group

Daicel

BASF

Evonik

Hexion

PolyOne

Sumitomo Bakelite

Celanese

Solvay

Lanxess

Denka

RTP

DSM

Genius

Shanghai PRET Composites

Kolon

根据不同产品类型细分：

注射成型

挤出成型

短玻璃纤维增强聚氨酯主要应用领域有：

航空航天

其他

建筑

汽车

电气与电子

中国短玻璃纤维增强聚氨酯市场研究报告从短玻璃纤维增强聚氨酯行业概况、发展趋势、细分领域市场概况、当前国内进展情况、进出口情况、区域市场占比等多方面多角度阐述短玻璃纤维增强聚氨酯市场，报告包含短玻璃纤维增强聚氨酯行业历史市场价值变化趋势、发展现状、及未来短玻璃纤维增强聚氨酯市场增长前景分析。此外，报告还着重分析了整个短玻璃纤维增强聚氨酯行业竞争格局以及各主要企

业发展概况、经营情况和发展优劣势等。该报告可以帮助企业了解市场的情况，包括短玻璃纤维增强聚氨酯市场规模、竞争对手、消费者需求、趋势和机会等。

中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业分析报告对短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状与趋势进行全面调研分析，以直观的图表呈现中国短玻璃纤维增强聚氨酯市场与各细分领域市场变化趋势，准确的反映了短玻璃纤维增强聚氨酯行业客观情况与发展动向。报告对短玻璃纤维增强聚氨酯行业未来发展前景作出了预测，并给出相应的短玻璃纤维增强聚氨酯行业行业发展策略建议。

该报告依次对中国华北地区、华东地区、华南地区及华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展情况进行分析，可以帮助企业更好地了解各地市场，并做出更准确的市场定位和战略选择。具体涉及以下几个方面：

区域短玻璃纤维增强聚氨酯市场发展概况：这部分分析各地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业目前的发展态势，对不同地区的市场情况进行比较。这有助于企业了解各区域短玻璃纤维增强聚氨酯市场的发展潜力和竞争格局，从而制定相应的市场策略。

区域相关政策解读：这部分分析短玻璃纤维增强聚氨酯行业相关的最新政策，如最新颁布的相关利好政策和限制政策，这有助于企业更好地把握政策机遇和挑战，为未来的发展做好准备。

区域发展优劣势分析：通过了解各地的发展水平和趋势，对各区域短玻璃纤维增强聚氨酯市场的发展优劣势进行分析。企业可以根据各地区的优势和劣势，制定相应的市场策略和产品定位，以更好地满足市场需求。

短玻璃纤维增强聚氨酯市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对短玻璃纤维增强聚氨酯市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：短玻璃纤维增强聚氨酯下游应用市场前景预测；

第十章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展问题与措施建议；

第十二章：短玻璃纤维增强聚氨酯行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业总述

1.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业简介

1.1.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业范围界定

1.1.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展阶段

1.1.3 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展核心特征

1.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业产品结构

1.3 短玻璃纤维增强聚氨酯行业产业链介绍

1.3.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业产业链构成

1.3.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业上、下游产业综述

1.3.3 短玻璃纤维增强聚氨酯行业下游新兴产业概况

1.4 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展SWOT分析

第二章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业运行环境分析

2.1 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业政策环境分析

2.2 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展的影响

2.3 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展的影响

第三章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状

3.1 疫情对中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展的影响

3.1.1 疫情对短玻璃纤维增强聚氨酯行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对短玻璃纤维增强聚氨酯行业下游产业的影响

3.2 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业市场现状分析

3.3 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业进出口情况分析

3.4 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业主要厂商竞争情况

第四章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业产品细分市场分析

4.1 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业注射成型市场规模分析

4.1.2 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业挤出成型市场规模分析

4.2 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业产品价格变动趋势

4.3 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业产品价格波动因素分析

第五章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在航空航天领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在其他领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在建筑领域市场规模分析

5.3.4 2019-2023年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在汽车领域市场规模分析

5.3.5 2019-2023年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在电气与电子领域市场规模分析

第六章 中国重点地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展概况分析

6.1 华北地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展概况

6.1.1 华北地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状分析

6.1.2 华北地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展优劣势分析

6.2 华东地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展概况

6.2.1 华东地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状分析

6.2.2 华东地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展优劣势分析

6.3 华南地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展概况

6.3.1 华南地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状分析

6.3.2 华南地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展优劣势分析

6.4 华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展概况

6.4.1 华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展现状分析

6.4.2 华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展优劣势分析

第七章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业主要企业情况分析

7.1 SI Group

7.1.1 SI Group概况介绍

7.1.2 SI Group主要产品介绍与分析

7.1.3 SI Group经济效益分析

7.1.4 SI Group发展优劣势与前景分析

7.2 Daicel

7.2.1 Daicel概况介绍

7.2.2 Daicel主要产品介绍与分析

7.2.3 Daicel经济效益分析

7.2.4 Daicel发展优劣势与前景分析

7.3 BASF

7.3.1 BASF概况介绍

7.3.2 BASF主要产品介绍与分析

7.3.3 BASF经济效益分析

7.3.4 BASF发展优劣势与前景分析

7.4 Evonik

7.4.1 Evonik概况介绍

7.4.2 Evonik主要产品介绍与分析

7.4.3 Evonik经济效益分析

7.4.4 Evonik发展优劣势与前景分析

7.5 Hexion

7.5.1 Hexion概况介绍

7.5.2 Hexion主要产品介绍与分析

7.5.3 Hexion经济效益分析

7.5.4 Hexion发展优劣势与前景分析

7.6 PolyOne

7.6.1 PolyOne概况介绍

7.6.2 PolyOne主要产品介绍与分析

7.6.3 PolyOne经济效益分析

7.6.4 PolyOne发展优劣势与前景分析

7.7 Sumitomo Bakelite

7.7.1 Sumitomo Bakelite概况介绍

7.7.2 Sumitomo Bakelite主要产品介绍与分析

7.7.3 Sumitomo Bakelite经济效益分析

7.7.4 Sumitomo Bakelite发展优劣势与前景分析

7.8 Celanese

7.8.1 Celanese概况介绍

7.8.2 Celanese主要产品介绍与分析

7.8.3 Celanese经济效益分析

7.8.4 Celanese发展优劣势与前景分析

7.9 Solvay

7.9.1 Solvay概况介绍

7.9.2 Solvay主要产品介绍与分析

7.9.3 Solvay经济效益分析

7.9.4 Solvay发展优劣势与前景分析

7.10 Lanxess

7.10.1 Lanxess概况介绍

7.10.2 Lanxess主要产品介绍与分析

7.10.3 Lanxess经济效益分析

7.10.4 Lanxess发展优劣势与前景分析

7.11 Denka

7.11.1 Denka概况介绍

7.11.2 Denka主要产品介绍与分析

7.11.3 Denka经济效益分析

7.11.4 Denka发展优劣势与前景分析

7.12 RTP

7.12.1 RTP概况介绍

7.12.2 RTP主要产品介绍与分析

7.12.3 RTP经济效益分析

7.12.4 RTP发展优劣势与前景分析

7.13 DSM

7.13.1 DSM概况介绍

7.13.2 DSM主要产品介绍与分析

7.13.3 DSM经济效益分析

7.13.4 DSM发展优劣势与前景分析

7.14 Genius

7.14.1 Genius概况介绍

7.14.2 Genius主要产品介绍与分析

7.14.3 Genius经济效益分析

7.14.4 Genius发展优劣势与前景分析

7.15 Shanghai PRET Composites

7.15.1 Shanghai PRET Composites概况介绍

7.15.2 Shanghai PRET Composites主要产品介绍与分析

7.15.3 Shanghai PRET Composites经济效益分析

7.15.4 Shanghai PRET Composites发展优劣势与前景分析

7.16 Kolon

7.16.1 Kolon概况介绍

7.16.2 Kolon主要产品介绍与分析

7.16.3 Kolon经济效益分析

7.16.4 Kolon发展优劣势与前景分析

第八章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业市场预测

8.1 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业整体市场预测

8.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业注射成型销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业挤出成型销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业产品价格预测

第九章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在航空航天领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在其他领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在建筑领域销量、销售额及增长率预测

9.4 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在汽车领域销量、销售额及增长率预测

9.5 2024-2028年中国短玻璃纤维增强聚氨酯在电气与电子领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业产业链发展前景

10.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展机遇分析

10.3 短玻璃纤维增强聚氨酯行业突破方向

10.4 短玻璃纤维增强聚氨酯行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展问题分析及措施建议

11.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展问题分析

11.1.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展短板

11.1.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业技术发展壁垒

11.1.3 短玻璃纤维增强聚氨酯行业贸易摩擦影响

11.1.4 短玻璃纤维增强聚氨酯行业市场垄断环境分析

11.2 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展措施建议

11.2.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业技术发展策略

11.2.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业准入及风险分析

12.1 短玻璃纤维增强聚氨酯行业准入政策及标准分析

12.2 短玻璃纤维增强聚氨酯行业发展可预见风险分析

中国短玻璃纤维增强聚氨酯行业调研报告通过系统地收集、分析短玻璃纤维增强聚氨酯市场相关的信息，帮助企业洞察短玻璃纤维增强聚氨酯市场环境、掌握短玻璃纤维增强聚氨酯市场发展动态及趋势，为企业发展提供决策依据。

报告编码：1025389