

# 2024年聚砜树脂行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年聚砜树脂行业规模及细分市场调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球聚砜树脂市场规模为79.32亿元（人民币），中国聚砜树脂市场规模为24.49亿元。睿略咨询结合行业走势，从聚砜树脂市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国聚砜树脂市场状况，并在此基础上对聚砜树脂行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球聚砜树脂市场规模在2028年将会达到96.54亿元，以大约3.30%的CAGR增长。

全球聚砜树脂市场核心企业主要包括BASF, Sumitomo, Shandong Horan, Yanjian Technology, Solvay, Jiangmen Youju。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，聚砜树脂市场划分为聚砜（PSU），聚苯砜（PPSU），聚芳砜（PES）。基于下游应用，聚砜树脂主要应用于食品工业, 其他, 医疗工业, 车辆制造, 电子与电气等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

亚砜聚合物是一系列以砜[SO<sub>2</sub>]基团为特征的工程热塑性树脂。它们是一类耐高温的热塑性聚合物。亚砜聚合物具有不同于其他热塑性材料的独特特性，因为它们具有高水解稳定性和实现透明度的能力。该行业的市场集中度很高。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

BASF

Sumitomo

Shandong Horan

Yanjian Technology

Solvay

Jiangmen Youju

细分类型：

聚砜（PSU）

聚苯砜（PPSU）

聚芳砜（PES）

应用领域：

食品工业

其他

医疗工业

车辆制造

电子与电气

本报告的研究对象为全球与中国聚砜树脂行业，研究内容包括聚砜树脂行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年聚砜树脂市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场聚砜树脂销售量、销售额及增长率。通过对研究期间聚砜树脂市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

聚砜树脂行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析聚砜树脂行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了聚砜树脂行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

聚砜树脂行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚砜树脂行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展聚砜树脂行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区聚砜树脂行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：聚砜树脂行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国聚砜树脂市场规模；

第二章：国内外聚砜树脂行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国聚砜树脂行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国聚砜树脂细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国聚砜树脂行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚砜树脂行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国聚砜树脂行业主要厂商、中国聚砜树脂行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：聚砜树脂行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、聚砜树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国聚砜树脂行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 聚砜树脂行业发展综述

#### 1.1 聚砜树脂行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 聚砜树脂行业产业链图景

#### 1.2 聚砜树脂行业产品种类介绍

#### 1.3 聚砜树脂行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球聚砜树脂行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国聚砜树脂行业市场规模

### 第二章 国内外聚砜树脂行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 聚砜树脂行业政治法律环境分析

## 2.2 聚砜树脂行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 聚砜树脂行业社会环境分析

## 2.4 聚砜树脂行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国聚砜树脂行业发展现状

### 3.1 全球聚砜树脂行业发展现状

#### 3.1.1 全球聚砜树脂行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球聚砜树脂行业市场规模

### 3.2 全球聚砜树脂行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球聚砜树脂行业的影响

### 3.4 中国聚砜树脂行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国聚砜树脂行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国聚砜树脂行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国聚砜树脂行业发展的影响

### 3.5 中国聚砜树脂行业市场规模

### 3.6 中国聚砜树脂行业集中度分析

### 3.7 中国聚砜树脂行业进出口分析

### 3.8 聚砜树脂行业发展痛点分析

### 3.9 聚砜树脂行业发展机遇分析

## 第四章 全球聚砜树脂行业细分类型市场分析

### 4.1 全球聚砜树脂行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球聚砜（PSU）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球聚苯砜（PPSU）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球聚芳砜（PES）销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球聚砜树脂行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球聚砜树脂行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国聚砜树脂行业细分类型市场分析

## 5.1 中国聚砜树脂行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国聚砜（PSU）销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.2 中国聚苯砜（PPSU）销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.3 中国聚芳砜（PES）销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国聚砜树脂行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国聚砜树脂行业细分产品价格的因素

# 第六章 全球聚砜树脂行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球聚砜树脂在各应用领域的市场规模

### 6.1.1 全球聚砜树脂在食品工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球聚砜树脂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球聚砜树脂在医疗工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.4 全球聚砜树脂在车辆制造领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.5 全球聚砜树脂在电子与电气领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对聚砜树脂行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对聚砜树脂行业的影响

# 第七章 中国聚砜树脂行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国聚砜树脂在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国聚砜树脂在食品工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国聚砜树脂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国聚砜树脂在医疗工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国聚砜树脂在车辆制造领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.5 中国聚砜树脂在电子与电气领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对聚砜树脂行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对聚砜树脂行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家聚砜树脂行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区聚砜树脂行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区聚砜树脂行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区聚砜树脂行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太聚砜树脂行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区聚砜树脂行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家聚砜树脂行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家聚砜树脂行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟聚砜树脂行业市场规模分析

### 8.4 北美地区聚砜树脂行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美聚砜树脂行业的影响

#### 8.4.2 北美地区聚砜树脂行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家聚砜树脂行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家聚砜树脂行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥聚砜树脂行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区聚砜树脂行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲聚砜树脂行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区聚砜树脂行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家聚砜树脂行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家聚砜树脂行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯聚砜树脂行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区聚砜树脂行业发展态势解析

#### 8.6.1 新冠疫情影响对中东和非洲地区聚砜树脂行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区聚砜树脂行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家聚砜树脂行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家聚砜树脂行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗聚砜树脂行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯聚砜树脂行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国聚砜树脂行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球聚砜树脂行业主要厂商

### 9.2 中国聚砜树脂行业主要厂商

### 9.3 中国聚砜树脂行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国聚砜树脂行业竞争优势分析

## 第十章 全球聚砜树脂行业重点企业分析

### 10.1 Basf

#### 10.1.1 Basf基本信息介绍

#### 10.1.2 Basf主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 Basf生产经营情况分析

#### 10.1.4 Basf竞争优劣势分析

### 10.2 Sumitomo

#### 10.2.1 Sumitomo基本信息介绍

#### 10.2.2 Sumitomo主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Sumitomo生产经营情况分析

#### 10.2.4 Sumitomo竞争优劣势分析

### 10.3 Shandong Horan

#### 10.3.1 Shandong Horan基本信息介绍

#### 10.3.2 Shandong Horan主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Shandong Horan生产经营情况分析

#### 10.3.4 Shandong Horan竞争优劣势分析

### 10.4 Yanjian Technology

#### 10.4.1 Yanjian Technology基本信息介绍

#### 10.4.2 Yanjian Technology主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Yanjian Technology生产经营情况分析

#### 10.4.4 Yanjian Technology竞争优劣势分析

### 10.5 Solvay

#### 10.5.1 Solvay基本信息介绍

#### 10.5.2 Solvay主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Solvay生产经营情况分析

#### 10.5.4 Solvay竞争优劣势分析

### 10.6 Jiangmen Youju

#### 10.6.1 Jiangmen Youju基本信息介绍

#### 10.6.2 Jiangmen Youju主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Jiangmen Youju生产经营情况分析

### 10.6.4 Jiangmen Youju竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球聚砜树脂行业市场发展预测

### 11.1 全球聚砜树脂行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球聚砜树脂行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球聚砜树脂细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球聚砜树脂行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球聚砜树脂行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球聚砜树脂行业各产品价格预测

### 11.3 全球聚砜树脂在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球聚砜树脂在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球聚砜树脂在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域聚砜树脂行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域聚砜树脂行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域聚砜树脂行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国聚砜树脂行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划聚砜树脂行业相关政策

### 12.2 中国聚砜树脂行业市场规模预测

### 12.3 中国聚砜树脂细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国聚砜树脂行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国聚砜树脂行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国聚砜树脂行业各产品价格预测

### 12.4 中国聚砜树脂在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国聚砜树脂在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国聚砜树脂在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国聚砜树脂行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的聚砜树脂行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1439663