

# 2025-2031年中国聚砜行业市场竞争态势及前景战略研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国聚矾行业市场竞争态势及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1147922.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2025-2031年中国聚砜行业市场竞争态势及前景战略研判报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了聚砜行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对聚砜产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

聚砜是20世纪60年代中后期出现的一种热塑性工程塑料，在分子主链上含有砜基和芳核的非结晶性高分子化合物，略带琥珀色非晶形透明或半透明聚合物。聚砜是一类耐高温以及高机械强度的工程塑料，具有优异的抗蠕变性，可溶于二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、N-甲基-2-吡咯烷酮、二甲基亚砜、四甲基亚砜等。聚砜并不亚于金属和陶瓷，拉伸强度和弯曲模量可超过多年来发展起来的各种热塑性工程塑料，并具有超高的耐热性和优良的综合性能，被誉为“超级工程塑料”。行业供给来看，2019年国内聚砜产量为1600吨，近年来在优巨新材等头部企业的推动下，国内聚砜产量增长明显，2023年我国聚砜产量在4790吨左右。

聚砜上游原材料包括双酚A、双酚S、4,4'-联苯二酚、碳酸钾或碳酸氢钾、甲苯、二甲苯或氯苯等等。中游聚砜的生产通常包括聚合、加工和成型等步骤。聚砜制造商将原材料经过聚合反应，得到聚砜树脂。聚砜下游应用较为广泛，可应用于机械工业、电子电气、交通运输以及医疗器械等等多个领域。

目前全球聚砜树脂的产能主要集中在德国巴斯夫、比利时索尔维、日本住友等海外公司；国内生产聚砜产品的上市公司主要是沃特股份和金发科技，其中沃特股份已与国家高性能医疗器械创新中心就高性能聚合物超滤膜的关键技术进行合作研发，该技术的应用场景之一是血液透析市场，项目已获深圳市科技创新委员会重点研发计划项目支持。总体上，国内企业的聚砜产品还处于中低端位置，品牌知名度、产品性能、质量的稳定性方面与国际龙头企业相比还有差距，我国聚砜仍主要依靠从索尔维、巴斯夫等进口。

主要企业来看，优巨先进是国家级专精特新“小巨人”企业、广东省制造业单项冠军示范企业，主要从事特种工程塑料及其关键原材料的研发生产和销售的国家高新技术企业。沃特新材从事高性能功能高分子材料合成、改性和成品的研发、生产制造、销售及技术服务，产品主要包括特种及新型工程高分子、高性能复合材料、碳纤维及碳纳米管复合材料、含氟高分子材料。金发科技是一家聚焦高性能新材料的科研、生产、销售和服务，为创造更加安全、舒

适、便捷的人类生活提供全新的材料解决方案的新材料企业产品包括改性塑料、环保高性能再生塑料、完全生物降解塑料、特种工程塑料等8大类。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2025-2031年中国聚砜行业市场竞争态势及前景战略研判报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

## 第1章 聚砜行业综述及数据来源说明

### 1.1 聚砜行业界定

#### 1.1.1 塑料树脂的界定与分类

#### 1.1.2 聚砜界定

#### 1.1.3 聚砜相似概念辨析

#### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中聚砜行业归属

### 1.2 聚砜行业分类

### 1.3 聚砜专业术语说明

### 1.4 本报告研究范围界定说明

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章 中国聚砜行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国聚砜行业政策（POLICY）环境分析

#### 2.1.1 中国聚砜行业监管体系及机构介绍

##### （1）中国聚砜行业主管部门

##### （2）中国聚砜行业自律组织

#### 2.1.2 中国聚砜行业标准体系建设现状

##### （1）中国聚砜现行标准汇总

##### （2）中国聚砜重点标准解读

#### 2.1.3 中国聚砜行业发展相关政策规划汇总及解读

##### （1）中国聚砜行业发展相关政策汇总

##### （2）中国聚砜行业发展相关规划汇总

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对聚砜行业发展的影响分析

#### 2.1.5 政策环境对中国聚砜行业发展的影响总结

### 2.2 中国聚砜行业经济（ECONOMY）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国聚矾行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国聚矾行业社会（SOCIETY）环境分析
  - 2.3.1 中国聚矾行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对聚矾行业的影响总结
- 2.4 中国聚矾行业技术（TECHNOLOGY）环境分析
  - 2.4.1 中国聚矾行业技术工艺及流程
  - 2.4.2 中国聚矾行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国聚矾行业研发投入与创新现状
  - 2.4.4 中国聚矾行业专利申请及公开情况
    - （1）中国聚矾专利申请
    - （2）中国聚矾专利公开
    - （3）中国聚矾热门申请人
    - （4）中国聚矾热门技术
  - 2.4.5 技术环境对中国聚矾行业发展的影响总结

### 第3章 全球聚矾行业发展现状及聚矾市场

- 3.1 全球聚矾行业发展历程介绍
- 3.2 全球聚矾行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球聚矾行业经济环境概况
  - 3.2.2 新冠疫情对全球聚矾行业的影响分析
- 3.3 全球聚矾行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球聚矾行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5 全球聚矾行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球聚矾行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球聚矾企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球聚矾行业重点企业案例
    - （1）索尔维
    - （2）巴斯夫
    - （3）住友化学
- 3.6 全球聚矾行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球聚矾行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球聚矾行业市场前景预测
- 3.7 全球聚矾行业发展经验借鉴

## 第4章 中国聚砜行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国聚砜行业发展历程

### 4.2 中国塑料树脂进出口贸易状况

#### 4.2.1 中国塑料树脂进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国塑料树脂进口贸易状况

##### (1) 塑料树脂进口规模

##### (2) 塑料树脂进口价格水平

##### (3) 塑料树脂进口产品结构

##### (4) 塑料树脂进口来源地

#### 4.2.3 中国塑料树脂出口贸易状况

##### (1) 塑料树脂出口规模

##### (2) 塑料树脂出口价格水平

##### (3) 塑料树脂出口产品结构

##### (4) 塑料树脂出口目的地

#### 4.2.4 中国塑料树脂进出口贸易影响因素及发展趋势分析

### 4.3 中国聚砜行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国聚砜行业市场主体数量规模

### 4.5 中国聚砜行业市场供给状况

#### 4.5.1 中国聚砜行业市场供给能力分析

#### 4.5.2 中国聚砜行业市场供给水平分析

### 4.6 中国聚砜行业招投标市场解读

### 4.7 中国聚砜行业市场需求状况

### 4.8 中国聚砜行业市场规模体量

### 4.9 中国聚砜行业市场行情走势

### 4.10 中国聚砜行业市场痛点分析

## 第5章 中国聚砜行业竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国聚砜行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 中国聚砜行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 5.1.2 中国聚砜行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.1.3 中国聚砜行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4 中国聚砜行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 中国聚砜行业替代品风险分析

#### 5.1.6 中国聚砜行业竞争情况总结

### 5.2 中国聚砜行业投融资、兼并与重组状况

- 5.2.1 中国聚砜行业投融资发展状况
- 5.2.2 中国聚砜行业兼并与重组状况
- 5.3 中国聚砜行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国聚砜行业市场集中度分析
- 5.5 中国聚砜企业国际市场竞争参与状况

## 第6章 中国聚砜产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国聚砜产业产业链图谱分析
- 6.2 中国聚砜产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国聚砜行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国聚砜行业价值链分析
- 6.3 中国聚砜行业上游市场概述
  - 6.3.1 中国聚砜行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国聚砜行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国聚砜行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国聚砜行业上游市场分析
  - 6.4.1 中国聚砜原材料及助剂市场分析
  - 6.4.2 中国聚砜生产加工设备市场分析
- 6.5 中国聚砜行业中游细分市场分析
  - 6.5.1 中国聚砜行业细分市场分布
  - 6.5.2 中国聚砜行业细分市场分析
- 6.6 中国聚砜行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 中国聚砜行业下游应用需求分布
  - 6.6.2 中国聚砜行业下游应用需求潜力

## 第7章 中国聚砜企业布局案例研究

- 7.1 中国聚砜企业布局梳理
- 7.2 中国聚砜企业布局案例分析
  - 7.2.1 广东优巨先进新材料股份有限公司
    - （1）企业概况
    - （2）企业经营状况
    - （3）企业盈利能力
    - （4）企业市场战略
  - 7.2.2 深圳市沃特新材料股份有限公司
    - （1）企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.3 金发科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.4 山东浩然特塑股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

#### 7.2.5 山东津兰特种聚合物有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

### 第8章 中国聚砜行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国聚砜行业SWOT分析

#### 8.2 中国聚砜行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国聚砜行业生命发展周期

##### 8.2.2 中国聚砜行业发展潜力评估

#### 8.3 中国聚砜行业发展前景预测

#### 8.4 中国聚砜行业发展趋势预判

#### 8.5 中国聚砜行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国聚砜行业投资风险预警

#### 8.7 中国聚砜行业投资价值评估

#### 8.8 中国聚砜行业投资机会分析

##### 8.8.1 聚砜行业产业链薄弱环节投资机会

##### 8.8.2 聚砜行业细分领域投资机会

##### 8.8.3 聚砜行业区域市场投资机会

##### 8.8.4 聚砜产业空白点投资机会

#### 8.9 中国聚砜行业投资策略与建议



## 8.10 中国聚砜行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：塑料分类表

图表2：聚砜和尼龙辨析

图表3：聚砜细分品类性能对比

图表4：聚砜行业专业术语说明

图表5：行业研究定义的包含要素示意图

图表6：行业相关现行标准

图表7：行业相关政策

图表8：地方层面行业政策规划

图表9：2016-2024年Q1中国GDP发展运行情况

图表10：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表11：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2024年一季度居民人均消费支出及构成

图表13：2024年Q1中国规模以上工业同比增长速度

图表14：2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表15：2016-2024年1—3月中国社会消费品零售总额情况

图表16：2016-2024年1—3月中国货物进出口总额情况

图表17：PSU 树脂粉末具体工艺流程

图表18：PSU 造粒工艺流程

图表19：PSU 改性工艺流程

图表20：PES 树脂粉末生产

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1147922.html>