

## 2024-2029年聚苯硫醚（PPS）行业现状与发展前景预测报告

## 报告简介

聚苯硫醚全称为聚苯基硫醚，是分子主链中带有苯硫基的热塑性树脂，聚苯硫醚是一种结晶性的聚合物。未经拉伸的纤维具有较大的无定形区(结晶度约为5%)，在125°C时发生结晶放热，玻璃化温度为150°C;熔点281°C。拉伸纤维在拉伸过程中产生了部分结晶，(增加至30%)，如在130-230°C温度下对拉伸纤维进行热处理，可使结晶度增加到60-80%。因此，拉伸后的纤维没有明显的玻璃化转变或结晶放热现象，其熔点为284°C。随着拉伸热定形后结晶度的提高，纤维的密度也相应增大，由拉伸前的1.33g/cm<sup>3</sup>到拉伸后的1.34g/cm<sup>3</sup>，经热处理后则可达1.38g/cm<sup>3</sup>。

PPS是一种综合性能优异的特种工程塑料。PPS具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性以及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。同时，还可制成各种功能性的薄膜、涂层和复合材料，在电子电器、航空航天、汽车运输等领域获得成功应用。国内企业积极研发，并初步形成了一定的生产能力，改变了以往完全依赖进口的状况。但是，中国PPS技术还存在产品品种少、高功能产品少、产能急待扩大等问题，这些将是PPS下一步发展的重点。

PPS因具有优异的耐化学腐蚀性、良好的热稳定性、优越的抗化学腐蚀性和优良的机械性能及电绝缘性能，被广泛应用于特种功能的过滤材料、环保、汽车工业、电子工业、石化化工等行业。目前在高温过滤领域，PPS纤维已成为燃煤电厂烟道气除尘和城市垃圾焚烧厂尾气过滤及除尘升级的首选滤材。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国聚苯硫醚(PPS)行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国聚苯硫醚(PPS)行业发展状况和特点，以及中国聚苯硫醚(PPS)行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球聚苯硫醚(PPS)行业发展态势作了详细分析，并对聚苯硫醚(PPS)行业进行了趋向研判，是聚苯硫醚(PPS)行业材料生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前聚苯硫醚(PPS)行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 聚苯硫醚（pps）行业发展概述

## 第一节 聚苯硫醚(pps)定位与主要产品

## 一、产业定义

## 二、产品分类

### 第二节 聚苯硫醚(pps)产业发展沿革与生命周期分析

#### 一、聚苯硫醚(pps)产业发展现状

#### 二、聚苯硫醚(pps)生命周期分析

### 第三节 聚苯硫醚(pps)产业发展分析

#### 一、聚苯硫醚(pps)产业特点分析

#### 二、聚苯硫醚(pps)产业应用领域

## 第二章 2019-2023年聚苯硫醚 ( pps ) 行业发展环境分析

### 第一节 中国聚苯硫醚(pps)行业政策环境分析

#### 一、行业主管部门及监管体制

#### 二、行业相关法规及解析

#### 三、行业主要政策及解析

### 第二节 聚苯硫醚(pps)行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、宏观经济环境对行业的影响

### 第三节 聚苯硫醚(pps)行业社会环境分析

#### 一、行业社会环境

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

##### 3、文化环境分析

##### 4、中国城镇化率

#### 二、社会环境对聚苯硫醚(pps)行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

## 第三章 聚苯硫醚 ( pps ) 行业全球市场分析

## 第一节 全球聚苯硫醚(pps)行业发展分析

### 一、全球聚苯硫醚(pps)行业发展现状分析

### 二、2019-2023年全球聚苯硫醚(pps)市场规模分析

### 三、全球聚苯硫醚(pps)行业发展趋势分析

## 第二节 聚苯硫醚(pps)行业区域发展分析

### 一、美国

### 二、欧洲

## 第三节 中外聚苯硫醚(pps)行业发展比较

### 一、中外聚苯硫醚(pps)行业技术差距

### 二、中外聚苯硫醚(pps)产品价格分析

## 第四章 聚苯硫醚 ( pps ) 产业状况分析

### 第一节 聚苯硫醚(pps)发展现状

#### 一、聚苯硫醚(pps)发展历史

#### 二、聚苯硫醚(pps)发展现状

### 第二节 聚苯硫醚(pps)行业产销情况

#### 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业产能与产量

#### 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业消费需求分析

#### 三、2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)行业市场规模

#### 四、2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)行业走势分析

### 第三节 中国聚苯硫醚(pps)行业进出口现状

#### 一、聚苯硫醚(pps)行业进口数据分析

#### 二、聚苯硫醚(pps)行业出口数据分析

#### 三、聚苯硫醚(pps)行业进出口发展趋势

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 聚苯硫醚 ( pps ) 行业经营指标分析

## 第一节 聚苯硫醚(pps)行业企业数量

- 一、聚苯硫醚(pps)行业主要生产企业
- 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业新增产能
- 三、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业新增产能

## 第二节 聚苯硫醚(pps)行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业总资产利润率
- 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业销售毛利率
- 三、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业销售利润率

## 第三节 聚苯硫醚(pps)行业成长性分析

- 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业销售收入增长率分析
- 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业净利润增长率分析
- 三、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业总资产增长率分析

## 第四节 聚苯硫醚(pps)行业偿债能力分析

- 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业流动比率分析
- 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业速动比率分析
- 三、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业资产负债率分析

## 第五节 聚苯硫醚(pps)行业营运能力分析

- 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业存货周转率分析
- 二、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业总资产周转率分析
- 三、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业应收账款周转率分析

## 第六章 中国聚苯硫醚 ( pps ) 行业整体产业链分析

### 第一节 聚苯硫醚(pps)行业产业链概况

- 一、聚苯硫醚(pps)行业产业链分析
- 二、聚苯硫醚(pps)行业主要环节分析

## 第二节 聚苯硫醚(pps)上游行业分析

### 一、聚苯硫醚(pps)上游原材料构成

### 二、聚苯硫醚(pps)上游原材料供应情况分析

## 第三节 聚苯硫醚(pps)下游行业分析

### 一、聚苯硫醚(pps)下游市场应用

### 二、聚苯硫醚(pps)下游市场发展前景

## 第四部分 市场竞争分析

## 第七章 2019-2023年中国聚苯硫醚 ( pps ) 行业竞争格局分析

### 第一节 聚苯硫醚(pps)行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 聚苯硫醚(pps)行业集中度分析

### 第三节 2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业竞争格局分析

#### 一、国际市场竞争格局

#### 二、我国聚苯硫醚(pps)行业市场竞争分析

#### 三、国内主要聚苯硫醚(pps)行业企业动向

### 第四节 聚苯硫醚(pps)行业竞争情况

#### 一、聚苯硫醚(pps)的技术分析

#### 二、聚苯硫醚(pps)的成本分析

## 第八章 聚苯硫醚 ( pps ) 行业主要企业

### 第一节 上海锦湖日丽塑料有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 第二节 新和成

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 第三节 敦煌西域特种新材股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 第四节 重庆聚狮新材料科技有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 第五节 广安玖源化工有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

#### 第六节 广州鹏云工程塑料有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

#### 第七节 乐天塑料四川彭山新材料有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

#### 第八节 四川得阳科技股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

#### 第五部分 行业发展前景分析

#### 第九章 聚苯硫醚（pps）行业投资机会与风险分析

## 第一节 2024-2029年聚苯硫醚(pps)行业发展前景

### 一、行业未来发展方向分析

### 二、行业发展趋势分析

## 第二节 2024-2029年影响聚苯硫醚(pps)行业的因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

## 第三节 聚苯硫醚(pps)行业进入壁垒分析

### 一、技术专业壁垒

### 二、品牌壁垒

### 三、认证壁垒

## 第四节 聚苯硫醚(pps)行业投资机会分析

### 一、2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业投资新方向

### 二、2024-2029年聚苯硫醚(pps)行业投资的建议

## 第五节 聚苯硫醚(pps)行业投资风险

### 一、行业市场风险

### 二、行业政策风险

### 三、行业技术风险

### 四、行业其他风险

## 第十章 聚苯硫醚 ( pps ) 行业发展建议分析

### 第一节 聚苯硫醚(pps)行业研究结论及建议

### 第二节 聚苯硫醚(pps)行业竞争策略总结及建议

## 图表目录

图表：聚苯硫醚(pps)行业产业链分析

图表：聚苯硫醚(pps)基本性能



图表：2019-2023年全球聚苯硫醚(pps)行业市场规模

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)行业市场规模

图表：2019-2023年我国聚苯硫醚(pps)行业供给状况

图表：2019-2023年我国聚苯硫醚(pps)行业需求状况

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)行业行业集中度分析

图表：2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业盈利能力分析

图表：2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业偿债能力分析

图表：2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业营运能力分析

图表：2019-2023年聚苯硫醚(pps)行业成长能力分析

图表：2024-2029年我国聚苯硫醚(pps)行业市场规模预测

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124635.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)