

## 2024-2029年聚苯硫醚（PPS）市场深度调研与投资前景预测研究报告

## 报告简介

聚苯硫醚全称为聚苯撑硫醚，也叫聚次苯基硫醚(简称PPS)。PPS是用量最广的特种工程塑料，被称为第六大工程塑料。其耐热性能、耐化学腐蚀性、阻燃性能、力学性能、尺寸稳定性、加工性能优异。随着人类对环保意识的增强，以及人们对健康舒适的人居环境的追求，PPS越来越受到市场的追捧，市场需求量不断增加。

全球仅有美国、日本、德国、中国等少数几个国家能够生产PPS树脂，可生产PPS树脂牌号数十种，并形成了改性料上百种、制品上千种的庞大产品链，年销售额逾百亿美元。日本是PPS生产大国，其生产能力占全世界产能的50%以上。中国PPS树脂及改性复合料用量巨大，约为4万吨，占到全世界的半壁江山。全球PPS消费规模，预计从2016到2022年以7.7%的年复合成长率(年度复合成长率)发展，到2022年达18万9400吨，达到20亿美元。

近年来，国内PPS消费量呈快速增长的态势。国内PPS消费量增长迅速，中国PPS主要用于注塑塑料，如电子零部件、汽车零配件等，消费量约占总消费量的50%。用于生产纤维，如工业用过滤材料，约占35%。10%用于涂料工业，如石油输送管道防腐等。另有5%用于其他用途。预计2020年，中国PPS总用量超过10万t。

PPS是较为理想的一种化工环保新材料。由于国家大力推动新兴产业，相关环保措施带动了PPS需求。在排放标准日趋严格、执行力度不断加大的宏观背景下，相关政策的实施将会助力PPS的快速的增长。“十四五”将是中国大力发展PPS纤维滤料的关键时期。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国聚苯硫醚行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 报告目录

## 第一部分 行业发展概况

## 第一章 聚苯硫醚行业发展概述

## 第一节 聚苯硫醚的概念

## 一、聚苯硫醚的定义

## 二、聚苯硫醚的特点

- 1、聚苯硫醚特性
- 2、主要产品类型
- 3、聚苯硫醚性状

## 第二节 聚苯硫醚的分类与应用

### 一、聚苯硫醚(pps)分类

- 1、pps树脂
- 2、pps纤维
- 3、pps涂层
- 4、pps绝缘薄膜
- 5、pps合金

### 二、应用领域

- 1、环保产业
- 2、汽车工业
- 3、电子电气工业
- 4、机械工业
- 5、化学工业
- 6、军工国防领域
- 7、家用电器

## 第三节 聚苯硫醚的改性应用

### 一、聚苯硫醚改性

### 二、改性材料的分类及应用

- 1、pps的无机填料增强、纤维增强、增韧型
- 2、pps合金类材料
- 3、聚苯硫醚(pps)结构功能一体化材料

4、聚苯硫醚型材

5、聚苯硫醚纳米复合材料

第四节 聚苯硫醚行业发展成熟度

一、聚苯硫醚行业发展周期分析

二、聚苯硫醚行业中外市场成熟度对比

第二章 中国聚苯硫醚行业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、国内外宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响

第二节 中国聚苯硫醚行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

二、聚苯硫醚行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 中国聚苯硫醚行业发展社会环境分析

一、社会环境发展分析

二、社会环境对行业的影响

第三章 2019-2023年中国聚苯硫醚行业技术发展分析

第一节 聚苯硫醚行业技术发展现状

一、技术发展概况

1、聚苯硫醚的合成与应用

2、中国成为聚苯硫醚最大市场

二、聚苯硫醚技术进展与改性研究

1、国外聚苯硫醚技术进展与改性研究

2、国内聚苯硫醚技术与改性研究

### 3、聚苯硫醚的加工特性

## 三、市场存在问题及策略分析

### 第二节 聚苯硫醚行业合成技术

#### 一、技术特征现状分析

#### 二、聚苯硫醚的合成方法

##### 1、硫化钠法

##### 2、硫磺溶液法

##### 3、硫化氢法

##### 4、其它合成法

#### 三、聚苯硫醚复合材料

#### 四、聚苯硫醚的改性与发展趋势

##### 1、聚苯硫醚的增强改性

##### 2、聚苯硫醚合金

##### 3、聚苯硫醚的化学改性

### 第三节 新技术研发及应用动态

### 第四节 聚苯硫醚技术发展趋势

#### 一、线型聚苯硫醚市场前景看好

#### 二、2024-2029年聚苯硫醚树脂发展前景前景

## 第四章全球聚苯硫醚市场发展分析

### 第一节 全球聚苯硫醚市场发展情况分析

#### 一、全球聚苯硫醚市场发展分析

#### 二、全球聚苯硫醚市场统计分析

#### 三、全球聚苯硫醚市场发展分析

#### 四、全球聚苯硫醚知名品牌分析

## 第二节 世界主要国家聚苯硫醚市场分析

### 一、美国

### 二、德国

### 三、日本

## 第三节 全球聚苯硫醚行业市场需求分析

### 一、市场规模现状

### 二、需求结构分析

#### 1、全球聚苯硫醚纤维生产现状

#### 2、聚苯硫醚树脂的应用近况

### 三、重点需求客户

## 第四节 全球聚苯硫醚行业主要企业

### 一、大日本油墨化学公司

#### 1、企业产品与服务盈利情况

#### 2、企业产品与技术研发水平

#### 3、企业重点投资项目现状

#### 4、企业在华投资策略与投资进展

### 二、日本东丽工业公司

#### 1、企业产品与服务盈利情况

#### 2、企业产品与技术研发水平

#### 3、企业重点投资项目现状

#### 4、企业在华投资策略与投资进展

### 三、塞拉尼斯公司

#### 1、企业产品与服务盈利情况

#### 2、企业产品与技术研发水平

3、企业重点投资项目现状

4、企业在华投资策略与投资进展

第二部分 行业运行分析

第五章中国聚苯硫醚市场运行分析

第一节 2019-2023年中国聚苯硫醚行业发展情况分析

一、中国聚苯硫醚市行业发展历程

二、中国聚苯硫醚市行业发展现状

三、中国聚苯硫醚市行业发展特点

第二节 中国聚苯硫醚行业经济运行指标分析

一、聚苯硫醚行业工业总产值分析

二、2019-2023年中国聚苯硫醚行业盈利能力

三、2019-2023年中国聚苯硫醚行业发展能力

四、2019-2023年中国聚苯硫醚行业运营能力

五、2019-2023年中国聚苯硫醚行业偿债能力

第六章中国聚苯硫醚行业市场情况分析

第一节 聚苯硫醚行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

第二节 聚苯硫醚行业生产现状

一、聚苯硫醚行业生产分析

1、产品及原材料进口、自有比例

2、国内产品及原材料生产基地分布

3、产品及原材料产业集群发展分析

## 二、聚苯硫醚行业市场供给分析

- 1、聚苯硫醚生产规模现状
- 2、聚苯硫醚产能规模分布
- 3、聚苯硫醚市场价格走势
- 4、聚苯硫醚重点厂商分布
- 5、聚苯硫醚产供状况分析

## 第三节 中国聚苯硫醚市场供需分析

### 一、2019-2023年聚苯硫醚市场需求分析

- 1、聚苯硫醚行业需求市场
- 2、聚苯硫醚行业客户结构
- 3、聚苯硫醚行业需求的地区差异

### 二、2019-2023年聚苯硫醚市场供给分析

- 1、2019-2023年聚苯硫醚市场供给分析
- 2、2024-2029年聚苯硫醚市场供给预测

## 第四节 聚苯硫醚市场产品价格分析

### 一、2019-2023年市场产品价格走势

### 二、2024-2029年产品价格趋势

## 第七章 聚苯硫醚行业采购状况分析

### 第一节 聚苯硫醚成本分析

- 一、原材料成本影响分析
- 二、劳动力供需及价格分析

### 第二节 聚苯硫醚行业产业链分析

#### 一、聚苯硫醚行业上游原料供应市场分析

- 1、主要原材料情况

2、主要原材料价格与供给分析

3、2024-2029年主要原材料市场变化趋势预测

二、聚苯硫醚行业下游产品需求市场状况

第三节 聚苯硫醚产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业发展及趋势分析

第三部分 区域格局分析

第八章 中国聚苯硫醚行业区域市场分析

第一节 华北地区聚苯硫醚行业分析

一、企业投资现状分析

二、最新产业政策扶持分析

三、市场供给需求情况分析

四、未来市场投资潜力分析

第二节 东北地区聚苯硫醚行业分析

一、企业投资现状分析

二、最新产业政策扶持分析

三、市场供给需求情况分析

四、未来市场投资潜力分析

第三节 华东地区聚苯硫醚行业分析

一、企业投资现状分析

二、最新产业政策扶持分析

三、市场供给需求情况分析



#### 四、未来市场投资潜力分析

##### 第四节 华南地区聚苯硫醚行业分析

###### 一、企业投资现状分析

###### 二、最新产业政策扶持分析

###### 三、市场供给需求情况分析

###### 四、未来市场投资潜力分析

##### 第五节 华中地区聚苯硫醚行业分析

###### 一、企业投资现状分析

###### 二、最新产业政策扶持分析

###### 三、市场供给需求情况分析

###### 四、未来市场投资潜力分析

##### 第六节 西南地区聚苯硫醚行业分析

###### 一、企业投资现状分析

###### 二、最新产业政策扶持分析

###### 三、市场供给需求情况分析

###### 四、未来市场投资潜力分析

##### 第七节 西北地区聚苯硫醚行业分析

###### 一、企业投资现状分析

###### 二、最新产业政策扶持分析

###### 三、市场供给需求情况分析

###### 四、未来市场投资潜力分析

#### 第九章 国内外聚苯硫醚行业市场规模与重点企业发展现状

##### 第一节 中国聚苯硫醚行业经营情况分析

###### 一、中国聚苯硫醚行业竞争现状分析

- 1、行业区域竞争格局
  - 2、2019-2023年行业前五大企业市场份额
  - 3、行业国际市场竞争情况
- 二、中国聚苯硫醚行业的竞争力比较分析
  - 1、中国聚苯硫醚行业竞争力指标分析
  - 2、国际聚苯硫醚行业竞争力指标分析
  - 3、中国聚苯硫醚行业经济指标国际比较分析

## 第二节 浙江新和成特种材料有限公司

- 一、企业产品与服务盈利情况
- 二、企业产品与技术研发水平
- 1、企业研发能力分析
- 2、企业产品与技术研发进展
- 三、企业重点投资项目现状
- 四、企业投资策略与投资进展
- 五、企业竞争优势
- 六、企业发展战略分析

## 第三节 敦煌西域特种新材股份有限公司

- 一、企业产品与服务盈利情况
- 二、企业产品与技术研发水平
- 1、企业研发能力分析
- 2、企业产品与技术研发进展
- 三、企业重点投资项目现状
- 四、企业投资策略与投资进展
- 五、企业竞争优势

## 六、企业发展战略分析

### 第四节 张家港市新盛新材料有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利情况

#### 二、企业产品与技术研发水平

##### 1、企业研发能力分析

##### 2、企业产品与技术研发进展

#### 三、企业重点投资项目现状

#### 四、企业投资策略与投资进展

#### 五、企业竞争优势

#### 六、企业发展战略分析

### 第五节 四川得阳化学有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利情况

#### 二、企业产品与技术研发水平

##### 1、企业研发能力分析

##### 2、企业产品与技术研发进展

#### 三、企业重点投资项目现状

#### 四、企业投资策略与投资进展

#### 五、企业竞争优势

#### 六、企业发展战略分析

### 第六节 成都乐天塑料有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利情况

#### 二、企业产品与技术研发水平

##### 1、企业研发能力分析

##### 2、企业产品与技术研发进展

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

五、企业竞争优势

六、企业发展战略分析

第七节 广安玖源新材料有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

1、企业研发能力分析

2、企业产品与技术研发进展

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

五、企业竞争优势

六、企业发展战略分析

第八节 重庆聚狮新材料科技有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

1、企业研发能力分析

2、企业产品与技术研发进展

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

五、企业竞争优势

六、企业发展战略分析

第九节 广东威林工程塑料股份有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

## 二、企业产品与技术研发水平

### 1、企业研发能力分析

### 2、企业产品与技术研发进展

## 三、企业重点投资项目现状

## 四、企业投资策略与投资进展

## 五、企业竞争优势

## 六、企业发展战略分析

## 第十节 海西泓景化工有限公司

### 一、企业产品与服务盈利情况

## 二、企业产品与技术研发水平

### 1、企业研发能力分析

### 2、企业产品与技术研发进展

## 三、企业重点投资项目现状

## 四、企业投资策略与投资进展

## 五、企业竞争优势

## 六、企业发展战略分析

## 第十一节 德阳科吉高新材料有限责任公司

### 一、企业产品与服务盈利情况

## 二、企业产品与技术研发水平

### 1、企业研发能力分析

### 2、企业产品与技术研发进展

## 三、企业重点投资项目现状

## 四、企业投资策略与投资进展

## 五、企业竞争优势

## 六、企业发展战略分析

### 第四部分 行业发展机遇

#### 第十章 2024-2029年聚苯硫醚行业发展预测分析

##### 第一节 2024-2029年聚苯硫醚行业需求与消费预测

###### 一、2024-2029年聚苯硫醚产品消费预测

###### 二、2024-2029年聚苯硫醚市场规模预测

###### 三、2024-2029年聚苯硫醚行业总产值预测

###### 四、2024-2029年聚苯硫醚行业销售收入预测

##### 第二节 2024-2029年中国聚苯硫醚行业供需预测

###### 一、2024-2029年中国聚苯硫醚供给预测

###### 二、2024-2029年中国聚苯硫醚产量预测

###### 三、2024-2029年中国聚苯硫醚需求预测

###### 四、2024-2029年中国聚苯硫醚供需平衡预测

##### 第三节 聚苯硫醚纤维的发展与应用前景

###### 一、聚苯硫醚纤维的发展概述

###### 1、国外发展

###### 2、国内发展

###### 3、国内外发展对比分析

###### 二、聚苯硫醚纤维的性能

###### 1、力学性能

###### 2、耐热性和热稳定性

###### 3、阻燃性

###### 4、耐化学性

###### 5、其他性能

### 三、聚苯硫醚纤维的应用

- 1、火力发电
- 2、钢铁工业
- 3、水泥工业
- 4、化学品过滤
- 5、航空航天及军事
- 6、其它领域

### 四、对聚苯硫醚 纤维发展的展望

## 第十一章 2024-2029年聚苯硫醚行业投资机会与风险分析

### 第一节 聚苯硫醚行业投资机会分析

- 一、聚苯硫醚投资项目分析
- 二、可以投资的聚苯硫醚模式
- 三、聚苯硫醚投资机会
- 四、聚苯硫醚投资新方向
- 五、2024-2029年聚苯硫醚行业投资的建议

### 第二节 2024-2029年影响聚苯硫醚行业发展的主要因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第三节 2024-2029年聚苯硫醚行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场风险及控制
- 二、政策风险及控制
- 三、管理风险及控制
- 四、技术风险及控制
- 五、宏观经济波动风险及防范

## 六、关联产业风险及防范

### 第十二章 2024-2029年聚苯硫醚行业投资战略研究

#### 第一节 聚苯硫醚行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国聚苯硫醚品牌的战略思考

##### 一、企业品牌的重要性

##### 二、聚苯硫醚实施品牌战略的意义

##### 三、聚苯硫醚企业品牌的现状分析

##### 四、中国聚苯硫醚企业的品牌战略

##### 五、聚苯硫醚品牌战略管理的策略

#### 第三节 聚苯硫醚行业投资战略研究

### 第十三章 研究结论及投资建议

#### 第一节 聚苯硫醚行业研究结论及建议

#### 第二节 聚苯硫醚子行业研究结论及建议

#### 第三节 中道泰和聚苯硫醚项目投资建议

##### 一、技术应用注意事项

##### 二、项目投资注意事项

##### 三、生产开发注意事项



#### 四、销售注意事项

##### 图表目录

图表：聚苯硫醚分子结构

图表：中国市场主要聚苯硫醚牌号表

图表：常见的聚苯硫醚粘合剂

图表：聚苯硫醚细分及用途

图表：聚苯硫醚产业链结构图

图表：中国聚苯硫醚需求及消费结构图

图表：2019-2023年6月居民消费价格主要数据

图表：2019-2023年6月工业生产者价格主要数据

图表：规模以上工业生产主要数据

图表：2019-2023年1-6月份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：产能配置与产能利用率调查

图表：近三年前十大企业排名分析与市场占有率

图表：近三年前十大企业销售渠道分布

图表：近三年前十大企业经济指标分析

图表：2019-2023年聚苯硫醚行业市场价格走势

图表：国际聚苯硫醚行业厂商同类产品的占有状况

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚产量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚市场价格走势图

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚产量及消费量预测

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚市场价格走势预测

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚市场规模分区域统计表

图表：2019-2023年国内聚苯硫醚行业盈利能力分析

图表：2019-2023年国内聚苯硫醚行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内聚苯硫醚行业运营效率分析

图表：2024-2029年国内聚苯硫醚市场规模预测分析

图表：2024-2029年国内聚苯硫醚市场结构预测分析

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/bg/20181010/102436.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)