

# 2016-2022年中国聚苯硫醚 市场深度研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国聚苯硫醚市场深度研究与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N038271Kl4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

聚苯硫醚（简称PPS），是一种新型高性能热塑性树脂。为当今塑料工业六大工程塑料之一，具有广泛的用途和十分优越的发展前景。

近年来聚苯硫醚已成为特种工程塑料的第一大品种，具有优良的热稳定性、化学稳定性、耐腐蚀性及电性能等，使其在汽车制造、电子电气、机械制造、化工仪器仪表和航天工业等方面具有广泛的应用。目前全球PPS树脂生产能力26万吨/年，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。预计今后几年，全球PPS树脂需求量将按约10%的年率递增。2015年全球PPS树脂需求量将达到14-15万吨，2020年需求量将超过20万吨。2014我国聚苯硫醚的市场需求总量达到9.2万吨，预计2015年增至10.4万吨，“十二五”时期年复合增长率约为20%。

目前，掌握了PPS树脂工业化生产制造技术的国家主要集中在美、日、中等3国。2011年末，全球PPS总产能为11.25万t/a,年生产量超过8万t,2014年全球产能达26t/a.PPS需求以15%~25%的年增长率递增，其需求消费均在其它特种工程塑料之上。2014年，我国PPS树脂生产能力大约为8万t,但主要以低相对分子质量注塑级PPS产品为主，而纤维级PPS树脂的生产能力不足10000t/a.

随着我国汽车工业、电子电气工业的迅速发展，国家加大对环保产业的治理力度，我国已成为亚洲第一塑料消费大国，但是我国高端聚苯硫醚与国外还存在一定差距，聚苯硫醚一定时期内仍存在进口需求，用于国内一些合资企业的生产与消费。为此国内企业应加大技术开发与科研力度，力争实现进口份额的国产化，提高产品自给率，进一步开拓国内外市场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。目前国内火电行业利用袋式除尘比例还不到10%.预计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的应用，带动PPS的销售持续快速增长。预计2015年，在过滤袋应用领域对PPS的需求将达到3.1万t/a,“十三五”将是我国大力发展PPS纤维滤料的关键时期。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚苯硫醚市场深度研究与市场运营趋势报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策

的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一部分 聚苯硫醚行业发展环境

### 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、国内外主要聚苯硫醚产品类型

##### 3、聚苯硫醚主要性状

#### 第二节 聚苯硫醚分类和应用领域

##### 一、聚苯硫醚分类

##### 1、聚苯硫醚树脂

##### 2、聚苯硫醚纤维

##### 3、聚苯硫醚涂层

##### 4、聚苯硫醚绝缘薄膜

##### 5、聚苯硫醚合金

##### 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

## 第四节 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
- 二、聚苯硫醚行业下游产品需求市场状况

## 第二章 2015年中国聚苯硫醚行业运行环境分析

### 第一节 2015年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 2015年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 2015年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 2015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
- 二、发展热点回顾
- 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、PPS品种与规格
- 四、PPS复合材料
- 五、聚苯硫醚的改性与发展趋势
  - 1、PPS的增强改性

## 2、PPS合金

## 3、PPS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、2016-2022年PPS树脂发展前景前景

## 第二部分 聚苯硫醚市场发展分析

### 第四章 2015年中国聚苯硫醚行业市场发展分析

#### 第一节 国内外聚苯硫醚树脂发展分析

##### 一、国内外PPS树脂发展概况

##### 二、国内外PPS纤维发展概况

##### 三、我国PPS产业动态

#### 第二节 中国聚苯硫醚行业消费市场分析

##### 一、消费特征分析

###### 1、国外情况

###### 2、国内情况

##### 二、消费需求趋势

#### 第三节 全球聚苯硫醚行业发展态势

##### 一、全球市场规模

##### 二、全球区域市场发展情况

##### 三、全球聚苯硫醚企业发展动态

##### 四、全球PPS主要产品应用现状

###### 1、全球PPS纤维生产现状

###### 2、PPS树脂的应用近况

#### 第四节 2016-2022年聚苯硫醚行业市场发展趋势

### 第五章 2013-2015年中国聚苯硫醚行业主要指标监测分析

#### 第一节 2013-2015年中国聚苯硫醚产业工业总产值分析

##### 一、2013-2015年中国聚苯硫醚产业工业总产值分析

##### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 第二节 2013-2015年中国聚苯硫醚产业主营业务收入分析

一、2013-2015年中国聚苯硫醚产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

第三节 2013-2015年中国聚苯硫醚产业市场需求分析

第四节 2013-2015年中国聚苯硫醚行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 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、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第二节 东北地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第三节 华东地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第四节 华南地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第五节 华中地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第六节 西南地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第七节 西北地区聚苯硫醚行业分析

一、2015年行业发展现状分析

二、2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况分析

四、2016-2022年行业发展前景预测

第三部分 聚苯硫醚行业竞争格局分析

第七章 聚苯硫醚行业竞争格局分析

第一节 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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用



## 第四节 2015年聚苯硫醚行业竞争格局分析

- 一、2015年国内外聚苯硫醚竞争分析
- 二、2015年我国聚苯硫醚市场竞争分析
- 三、2016-2022年国内主要聚苯硫醚企业动向

## 第八章 聚苯硫醚企业竞争策略分析

### 第一节 聚苯硫醚市场竞争策略分析

- 一、2015年聚苯硫醚市场增长潜力分析
- 二、2015年聚苯硫醚主要潜力品种分析
- 三、现有聚苯硫醚产品竞争策略分析
- 四、潜力聚苯硫醚品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 聚苯硫醚企业竞争策略分析

## 第九章 聚苯硫醚企业竞争分析

### 第一节 大日本油墨化学公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展状况
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略
- 五、企业最新发展动向

### 第二节 日本东丽工业公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营现状
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略

### 第三节 塞拉尼斯公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营现状
- 三、企业竞争优势
- 四、企业聚苯硫醚产品分析
- 五、企业发展战略

## 六、企业最新发展动向

### 第四节 四川得阳公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第五节 中国旭光高新材料集团有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第六节 浙江新和成特种材料有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第七节 张家港市新盛新材料有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第八节 江苏瑞泰科技有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第九节 敦煌西域特种新材股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第十节 广安玖源新材料有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营现状
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略

#### 第四部分 聚苯硫醚行业投资前景分析

##### 第十章 2016-2022年聚苯硫醚行业发展预测分析

###### 第一节 2016-2022年聚苯硫醚行业需求与消费预测

- 一、2016-2022年聚苯硫醚产品消费预测
- 二、2016-2022年聚苯硫醚市场规模预测
- 三、2016-2022年聚苯硫醚行业总产值预测
- 四、2016-2022年聚苯硫醚行业销售收入预测

###### 第二节 2016-2022年中国聚苯硫醚行业供需预测

- 一、2016-2022年中国聚苯硫醚供给预测
- 二、2016-2022年中国聚苯硫醚产量预测
- 三、2016-2022年中国聚苯硫醚需求预测
- 四、2016-2022年中国聚苯硫醚供需平衡预测

###### 第三节 我国工程塑料行业趋势及展望

- 一、中国工程塑料行业现状及问题
- 二、中国工程塑料产业环境
- 三、中国工程塑料行业发展趋势

###### 第四节 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PPS纤维发展的展望

## 第十一章 2016-2022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、2016-2022年聚苯硫醚行业投资的建议

### 第二节 2016-2022年影响聚苯硫醚行业发展的主要因素

- 一、2016-2022年影响聚苯硫醚行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2022年影响聚苯硫醚行业运行的不利因素分析
- 三、2016-2022年影响聚苯硫醚行业运行的面临困境分析

### 第三节 2016-2022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 2016-2022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 对我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、我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

图表目录：

图表：聚苯硫醚分子结构

图表：常见的聚苯硫醚粘合剂

图表：PPS细分及用途

图表：聚苯硫醚产业链结构图

图表：中国PPS需求及消费结构图

图表：2015年GDP初步核算数据

图表：GDP环比和同比增长速度

图表：2010-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2010-2015年城镇新增就业人数

图表：2015年我国规模以上工业增加值

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2010-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2015年我国货物进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2015年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2010-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2015年研究与试验发展(R&D)经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2010-2015年卫生技术人员人数

图表：世界PPS树脂主要生产商

图表：我国PPS纤维消费需求预测

图表：2011-2015年全球PPS产能及增长情况

图表：2012-2015年世界各国PPS需求量分布

图表：我国PPS应用比例（按用途分）

图表：2011-2015年中国聚苯硫醚产能及增长情况

图表：中国聚苯硫醚主要生产企业产能

图表：2011-2015年中国聚苯硫醚销售收入及增长情况

图表：2012-2015年中国需求增长情况（Kt）

图表：2012-2015年中国聚苯硫醚行业盈利能力分析

图表：2012-2015年中国聚苯硫醚行业偿债能力分析

图表：2012-2015年中国聚苯硫醚行业运营能力分析

图表：2012-2015年中国聚苯硫醚行业发展能力分析

图表：2012-2015年中国华北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国华北地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国东北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国东北地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国华东地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国华东地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国华南地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国华南地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国华中地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国华中地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国西南地区聚苯硫醚产值规模

图表：2016-2022年中国西南地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2015年中国西北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2016-2022年中国西北地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：中国PPS需求及发展(折纯树脂)

图表：增强聚苯硫醚优点

图表：PPS-R40-D生产工艺

图表：大日本油墨化学公司PPS主要分销商及产地

图表：大日本油墨化学公司PPS主要产品概况

图表：塞拉尼斯公司各业务部门销售额及主要产品

图表：2013-2015年塞拉尼斯公司主要业务销售额

图表：2013-2015年塞拉尼斯公司营业利润

图表：塞拉尼斯公司解决方案

图表：四川得阳公司荣誉

图表：中国旭光高新材料集团主营业务构成

图表：中国旭光高新材料集团有限公司重要财务指标

图表：浙江新和成特种材料有限公司公司在建项目

图表：2012-2015年玖源集团营业收入

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚市场规模预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚行业总产值预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚产能预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2016-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：PPS纤维基本力学性能

图表：PPS纤维主要耐化学品性能

图表：PPS纤维的部分其它性能

图表：PPS纤维在各领域中的应用

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N038271Kl4.html>