

2015-2022年中国聚苯硫醚 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国聚苯硫醚市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1505/R91894LHLW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国聚苯硫醚市场监测及投资前景研究报告》共十二章。报告首先介绍了聚苯硫醚行业的概念以及全球聚苯硫醚行业发展现状，接着分析了中国聚苯硫醚行业发展环境，然后对中国聚苯硫醚行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚苯硫醚行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚苯硫醚行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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的销售持续快速地增长。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。

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2012-2014年中国聚苯硫醚行业运行环境分析

第一节2012-2014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2012-2014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2012-2014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2013-2014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、2015-2022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2013-2014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2015-2022年聚苯硫醚行业市场发展趋势

第五章2013-2014年中国聚苯硫醚行业主要指标监测分析

第一节2013-2014年中国聚苯硫醚产业工业总产值分析

一、2013-2014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2013-2014年中国聚苯硫醚产业主营业务收入分析

一、2013-2014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2013-2014年中国聚苯硫醚产业市场需求分析

第四节2013-2014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、2013-2014年行业发展现状分析
- 二、2013-2014年市场规模情况分析
- 三、2015-2022年市场需求情况分析
- 四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析
- 二、2013-2014年市场规模情况分析
- 三、2015-2022年市场需求情况分析
- 四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析
- 二、2013-2014年市场规模情况分析
- 三、2015-2022年市场需求情况分析
- 四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析
- 二、2013-2014年市场规模情况分析
- 三、2015-2022年市场需求情况分析
- 四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析
- 二、2013-2014年市场规模情况分析
- 三、2015-2022年市场需求情况分析
- 四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2015-2022年市场需求情况分析

四、2015-2022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、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2015-2022年市场需求情况分析

四、2015-2022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2014-2015年聚苯硫醚行业竞争格局分析

一、2011-2014年国内外聚苯硫醚竞争分析

二、2011-2014年我国聚苯硫醚市场竞争分析

三、2015-2022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、2014年聚苯硫醚市场增长潜力分析

二、2014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 博思数据关于聚苯硫醚行业发展预测分析

第一节2015-2022年聚苯硫醚行业需求与消费预测

- 一、2015-2022年聚苯硫醚产品消费预测
- 二、2015-2022年聚苯硫醚市场规模预测
- 三、2015-2022年聚苯硫醚行业总产值预测
- 四、2015-2022年聚苯硫醚行业销售收入预测

第二节2015-2022年中国聚苯硫醚行业供需预测

- 一、2015-2022年中国聚苯硫醚供给预测
- 二、2015-2022年中国聚苯硫醚产量预测
- 三、2015-2022年中国聚苯硫醚需求预测
- 四、2015-2022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2015-2022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、2015年聚苯硫醚投资机会
- 四、2015年聚苯硫醚投资新方向
- 五、2015-2022年聚苯硫醚行业投资的建议

第二节2015-2022年影响聚苯硫醚行业发展的主要因素

- 一、2015-2022年影响聚苯硫醚行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2022年影响聚苯硫醚行业运行的不利因素分析
- 三、2015-2022年影响聚苯硫醚行业运行的面临困境分析

第三节2015-2022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2015-2022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：2014年1-4季度GDP初步核算数据

图表：GDP环比和同比增长速度

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2014年1-12月我国规模以上工业增加值

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2014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：2010-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2014年我国货物进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2014年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2010-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2014年研究与试验发展(R&D)经费支出

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2010-2014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：2011-2014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：2011-2014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：2011-2014年中国聚苯硫醚销售收入及增长情况

图表：2012-2014年中国需求增长情况（Kt）

图表：2012-2014年中国聚苯硫醚行业盈利能力分析

图表：2012-2014年中国聚苯硫醚行业偿债能力分析

图表：2012-2014年中国聚苯硫醚行业运营能力分析

图表：2012-2014年中国聚苯硫醚行业发展能力分析

图表：2012-2014年中国华北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022年中国华北地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国东北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022年中国东北地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国华东地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022年中国华东地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国华南地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022年中国华南地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国华中地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022年中国华中地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国西南地区聚苯硫醚产值规模

图表：2015-2022年中国西南地区聚苯硫醚市场需求预测

图表：2012-2014年中国西北地区聚苯硫醚市场容量

图表：2015-2022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：2013-2014年塞拉尼斯公司主要业务销售额

图表：2013-2014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：2012-2014年玖源集团营业收入

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚市场规模预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚行业总产值预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚产能预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2015-2022年中国聚苯硫醚消费预测

图表：2015-2022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

本研究报告数据主要采用国家统 计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场

调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1505/R91894LHLW.html>