

2017-2022年中国PPS聚 苯硫醚市场分析与投资前景研究报告

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

《2017-2022年中国PPS聚苯硫醚市场分析与投资前景研究报告》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/report/l09165SIAN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-10-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2017-2022年中国PPS聚苯硫醚市场分析与投资前景研究报告》共十五章。报告介绍了PPS聚苯硫醚行业相关概述、中国PPS聚苯硫醚产业运行环境、分析了中国PPS聚苯硫醚行业的现状、中国PPS聚苯硫醚行业竞争格局、对中国PPS聚苯硫醚行业做了重点企业经营状况分析及中国PPS聚苯硫醚产业发展前景与投资预测。您若想对PPS聚苯硫醚产业有个系统的了解或者想投资PPS聚苯硫醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 PPS聚苯硫醚产品特性 1

第一节 产品分类 1

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℃时发生结晶放热，玻璃化温度为150℃；熔点281℃。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℃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℃。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/cm³到拉伸后的1.34g/cm³，经热处理后则可达1.38g/cm³。成型收缩率:0.7% 成型温度：300-330℃。

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。

第二节 产品发展社会背景 2

第三节 产品原理 3

第四节 产业链概述 4

一、产业链模型介绍 4

二、PPS聚苯硫醚产业链模型分析 7

第二章 PPS聚苯硫醚市场调研 10

第一节 国际PPS聚苯硫醚市场发展总体概况 10

一、国际现状分析 10

二、主要国家和地区情况 11

三、国际发展趋势分析 11

未来几年预计全球PPS聚苯硫醚需求增长速度还将保持10%以上增长速度，预计到2022年全球PPS聚苯硫醚需求量将达到万吨，如下图所示：2016-2022年全球PPS聚苯硫醚需求量预测

资料来源：数据整理

四、2016年国际PPS聚苯硫醚发展概况 12

第二节 我国PPS聚苯硫醚市场的发展状况 13

一、我国PPS聚苯硫醚市场发展基本情况 13

二、PPS聚苯硫醚市场的总体现状 13

三、PPS聚苯硫醚行业发展中存在的问题 15

四、我国PPS聚苯硫醚行业发展回顾 15

第三章 PPS聚苯硫醚行业所处生命周期 17

第一节 生命周期 17

第二节 PPS聚苯硫醚行业技术变革与产品革新 19

一、技术变革可能会改变行业竞争格局 19

二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分 20

第三节 差异化 / 同质化分析 21

一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求 21

二、产品个性化是行业远离战火的武器 21

三、PPS聚苯硫醚产品的个性化空间很大 21

第四节 进入 / 退出难度分析 22

一、PPS聚苯硫醚产品市场进入壁垒 22

二、可以选择不同方式进入 22

第四章 中国PPS聚苯硫醚销售状况分析 23

第一节 PPS聚苯硫醚国内营销模式分析 23

第二节 PPS聚苯硫醚国内分销商形态分析 23

第三节 PPS聚苯硫醚国内销售渠道分析 25

第四节 PPS聚苯硫醚行业国际化营销模式分析 25

第五节 PPS聚苯硫醚重点销售区域分析 26

第六节 2014-2016年市场供需现状分析 26

第七节 2016-2022年行业趋势预测分析 27

第八节 2016-2020年行业投资质战略预测 27

第五章 PPS聚苯硫醚的生产分析 30

第一节 行业生产规模及增长速度	30
第二节 产业地区分布情况	32
第三节 优势企业产品价格策略	32
第四节 行业生产所面临的几个问题	34
第五节 未来几年行业产量变化趋势	35
第六节 PPS聚苯硫醚营销策略分析	36
一、传播策略	36
二、渠道策略	38
三、产品线组合策略	38
四、厂商关系	39
五、营销渠道下沉	40
六、OEM合作模式	41
七、体验营销策略	42
第七节 PPS聚苯硫醚行业广告与促销方式分析	43
一、主要的广告媒体	43
二、主要的广告媒体的优/缺点分析	43
三、主要的广告媒体费用分析	44
第六章 PPS聚苯硫醚市场渠道分析	45
第一节 渠道对行业至关重要	45
第二节 市场渠道格局	45
第三节 销售渠道形式	46
第四节 销售渠道要素对比	46
第五节 对竞争对手渠道策略的研究	47
第七章 PPS聚苯硫醚行业品牌分析	48
第一节 品牌数量分析	48
第二节 品牌推广策略分析	48
第三节 品牌首要认知渠道分析	49
第四节 消费者对PPS聚苯硫醚品牌认知度宏观调查	50
第五节 消费者对PPS聚苯硫醚品牌偏好调查	51
第八章 PPS聚苯硫醚用户分析	52
第一节 用户认知程度	52
第二节 用户关注的因素	52

一、用户对PPS聚苯硫醚产品不同功能各有需求	52
二、用户普遍关注PPS聚苯硫醚产品质量	53
三、价格与用户心理预期已比较接近	54
四、产品设计与用户使用习惯尚有一定距离	55
第九章 中国PPS聚苯硫醚产品价格分析	56
第一节 中国PPS聚苯硫醚历年平均价格回顾	56
第二节 中国PPS聚苯硫醚当前市场价格	56
一、产品市场价格驱动因素分析	56
二、产品未来价格预测	58
第三节 中国PPS聚苯硫醚价格影响因素分析	58
一、我国总体经济环境走势分析	58
二、国家宏观调控政策分析	104
三、PPS聚苯硫醚市场国家宏观发展规划调控影响	107
第十章 行业运行状况分析	109
第一节 行业情况背景	109
一、参与调查企业及其分布情况	109
二、典型企业介绍	109
第二节 总体效益运行状况	111
一、总体销售效益	111
二、2011-2015年PPS聚苯硫醚行业总体盈利能力	111
三、2011-2015年PPS聚苯硫醚行业总体税收能力	112
四、2011-2015年PPS聚苯硫醚行业市场总体产值能力	112
第三节 不同地区行业效益状况对比	113
一、不同地区销售效益状况对比	113
二、不同地区行业盈利能力状况对比	113
三、不同地区行业税收能力状况对比	114
四、不同地区行业产值状况对比	114
第四节 类型运行效益对比	115
一、行业不同类型销售效益状况对比	115
二、不同类型盈利能力状况对比	115
三、不同类型税收能力状况对比	116
四、不同类型产值状况对比	116

第五节 规模运行效益对比	117
一、行业不同规模销售效益状况对比	117
二、不同规模盈利能力状况对比	117
三、不同规模税收能力状况对比	117
四、不同规模产值状况对比	118
第十一章 PPS聚苯硫醚国内重点生产厂家分析	119
第一节 PPS聚苯硫醚重点公司介绍	119
一、上海锦湖日丽塑料有限公司	119
二、上海矾野塑胶有限公司	119
三、四川得阳科技股份有限公司	120
四、乐天塑料四川彭山新材料有限公司	121
五、广州鹏云工程塑料有限公司	122
第十二章 2016-2020年PPS聚苯硫醚行业发展趋势及投资前景分析	123
第一节 当前PPS聚苯硫醚存在的问题	123
第二节 PPS聚苯硫醚未来发展预测分析	125
一、中国PPS聚苯硫醚发展方向分析	125
二、2016-2020年中国PPS聚苯硫醚行业发展规模	126
三、2016-2020年中国PPS聚苯硫醚行业投资发展趋势预测	126
第三节 2016-2020年中国PPS聚苯硫醚行业投资前景分析	127
一、市场竞争风险	127
二、原材料压力风险分析	127
三、技术风险分析	127
四、政策和体制风险	127
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	128
第十三章 行业项目投资建议	129
第一节 PPS聚苯硫醚技术应用注意事项	129
第二节 项目投资注意事项	129
第三节 PPS聚苯硫醚生产开发注意事项	129
第四节 PPS聚苯硫醚销售注意事项	130
第十四章 2016-2020年中国PPS聚苯硫醚行业发展预测分析	132
第一节 2016-2020年国内PPS聚苯硫醚产业宏观预测	132
一、2016-2020年我国PPS聚苯硫醚行业宏观预测	132

二、2016-2020年PPS聚苯硫醚工业发展展望	132
三、2016-2020年PPS聚苯硫醚业发展状况预测分析	133
第二节 2016-2020年中国PPS聚苯硫醚市场趋势分析	134
一、2014-2016年PPS聚苯硫醚市场趋势总结	134
二、2016-2020年PPS聚苯硫醚企业资本结构发展趋势分析	134
三、2016-2020年PPS聚苯硫醚市场发展空间	135
四、2016-2020年PPS聚苯硫醚市场战略	135
第十五章 PPS聚苯硫醚行业投资前景预警	138
第一节 影响PPS聚苯硫醚行业发展的主要因素	138
一、2016年影响PPS聚苯硫醚行业运行的有利因素	138
二、2016年影响PPS聚苯硫醚行业运行的稳定因素	139
三、2016年影响PPS聚苯硫醚行业运行的不利因素	139
四、2016年我国PPS聚苯硫醚行业发展面临的挑战	139
五、2016年我国PPS聚苯硫醚行业发展面临的机遇	140
第二节 PPS聚苯硫醚行业专家投资前景预警	141
一、2016-2020年PPS聚苯硫醚行业市场风险及控制策略	141
二、2016-2020年PPS聚苯硫醚行业政策风险及控制策略	141
三、2016-2020年PPS聚苯硫醚行业经营风险及控制策略	142
四、2016-2020年PPS聚苯硫醚同业竞争风险及控制策略	143
五、2016-2020年PPS聚苯硫醚行业其他风险及控制策略	143

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165SIAN.html>