

2018-2024年中国聚苯醚行业 业市场监测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚苯醚行业市场监测与发展前景预测报告》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/G35327S4P5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

聚苯醚是本世纪60年代发展起来的高强度工程塑料，化学名称为聚2,6-二甲苯-1,4-苯醚，简称PPO（Polyphenylene Oxide）或PPE（Polypheylene ether），又称为聚亚苯基氧化物或聚苯撑醚。聚苯醚的基本性能

1

为白色颗粒。综合性能良好，可在120度蒸汽中使用，电绝缘性好，吸水小，但有应力开裂倾向。改性聚苯醚可消除应力开裂。

2

有突出的电绝缘性和耐水性优异，有较好的耐磨性和电性能，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。

3

MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料，市面上的材料均为此种材料。

4

有较高的耐热性，玻璃化温度211度，熔点268度，加热至330度有分解倾向，PPO的含量越高其耐热性越好，热变形温度可达190度。

5

阻燃性良好，具有自息性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐光性差，长时间在阳光下使用会变色。

6

可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS、玻璃纤维等进行共混改性处理。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚苯醚行业市场监测与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了中国聚苯醚行业市场发展环境、聚苯醚整体运行态势等，接着分析了中国聚苯醚行业市场运行的现状，然后介绍了聚苯醚市场竞争格局。随后，报告对聚苯醚做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚苯醚行业发展趋势与投资预测。您若想对聚苯醚产业有个系统的了解或者想投资中国聚苯醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 聚苯醚塑料行业概述及相关技术指标

第一节 聚苯醚塑料产品概述

第二节 聚苯醚塑料产品技术质量指标

第三节 聚苯醚塑料替代品分析

第四节 聚苯醚塑料的用途及应用领域

纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，它们广泛运用于：

电子电气

能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，运用制备电视积机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套、高频印刷电路板，各种高压电子元器件，电视机、电脑、传真机、复印机外壳等。

汽车工业

适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业

用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域

用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。

第二章 2017年中国聚苯醚塑料市场发展关键因素分析

第一节 聚苯醚塑料市场规模分析

第二节 聚苯醚塑料市场主要竞争对手构成

第三节 聚苯醚塑料市场政治、经济、法律、技术环境分析

一、政治环境

二、经济环境

三、法律环境

四、技术环境

第四节 聚苯醚塑料市场发展驱动因素分析

一、产品优势

二、政策扶持

三、产业化的可能性

第五节 全球金融危机对聚苯醚塑料行业发展影响分析

一、对聚苯醚塑料行业本身影响分析

二、对聚苯醚塑料上下游产业影响分析

三、对聚苯醚塑料价格影响分析

第三章 聚苯醚塑料生产工艺及技术路径分析

第一节 聚苯醚塑料各种生产方法及利弊对比分析

第二节 国内外聚苯醚塑料生产工艺及技术趋势

一、国外主流生产工艺介绍

二、国内主流生产工艺介绍

第三节 国内外聚苯醚塑料最新技术研发及应用情况

第四节 主要生产设备情况介绍

第四章 2017年中国聚苯醚塑料市场行情分析及发展预测

第一节 国内聚苯醚塑料市场发展回顾分析

第二节 2018-2024年聚苯醚塑料产量分析及预测

第三节 2018-2024年聚苯醚塑料需求量分析及预测

第四节 国内聚苯醚塑料进出口状况分析

第五节 2018-2024年中国聚苯醚塑料价格研究

一、聚苯醚塑料产品价格变化趋势

二、聚苯醚塑料产品价格影响因素分析

第六节 聚苯醚塑料主要下游消费领域构成分析

一、下游消费领域

二、下游产业发展预测

三、市场需求结构及份额构成

第五章 2017年中国主要聚苯醚塑料生产企业标杆分析

第一节 业内生产企业基本情况介绍

第二节 主要厂家生产规模及工艺

第三节 主要厂家经营财务指标分析

第四节 国内产量及供需格局走势分析

第六章 2017年中国聚苯醚塑料在建及拟建项目统计分析

第一节 主要项目分布情况

第二节 主要项目投产时间

第三节 新建项目对聚苯醚塑料行业产能影响分析

第七章 2017年对聚苯醚塑料行业主要研究结论及市场判断

第一节 对聚苯醚塑料市场行情的主要判断及结论

第二节 对聚苯醚塑料产品主要生产技术及工艺流程分析判断

第三节 对聚苯醚塑料市场容量及供需格局的预测结论

第八章 独家策略建议(ZY GXH)

第一节 聚苯醚塑料技术开发注意要点及应对策略

一、聚苯醚塑料技术开发注意要点

二、聚苯醚塑料技术开发应对策略

第二节 聚苯醚塑料项目投资注意要点及应对策略

一、聚苯醚塑料项目投资注意要点

二、聚苯醚塑料项目投资应对策略

第三节 聚苯醚塑料行业产业链延伸策略

第四节 聚苯醚塑料产品市场及销售策略建议

第五节 聚苯醚塑料企业应对金融风暴策略建议(ZY GXH)

图表目录：

图表：聚苯醚塑料全球市场构成图

图表：聚苯醚塑料技术质量指标

图表：聚苯醚塑料理化性质一览图

图表：聚苯醚塑料生产工艺流程图

图表：聚苯醚塑料主要生产工艺及技术对比

图表：聚苯醚塑料下游需求领域构成图

图表：聚苯醚塑料市场发展驱动因素构成图

图表：聚苯醚塑料行业在建、拟建项目统计

图表：聚苯醚塑料产品主要生产厂家相关数据统计

图表：2017年聚苯醚塑料市场规模分析

图表：2017年聚苯醚塑料产品进出口情况

图表：2017年全球经济发展对聚苯醚塑料行业的影响

图表：2018-2024年聚苯醚塑料产品价格走势

图表：2018-2024年聚苯醚塑料产量分析及预测

图表：2018-2024年聚苯醚塑料需求量分析及预测a

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327S4P5.html>