**2024-2029年聚苯醚（PPO）市场深度调研与投资前景预测研究报告**

**报告简介**

聚苯醚简称PPO，是一种热塑性工程塑料，PPO合金是五大工程塑料之一，也是工程塑料合金中消费量最大的品种。由于PPO合金克服了PPO本身应力开裂的缺点，改善了PPO加工性能，而且其热性能、电性能和机械性能优异，所以它的用途极为广泛，可用作汽车仪表板、电器零件、内装饰和外装饰零件及机械器具、办公设备和电子电器设备等。新一代专用MPPO材料，不仅具有白度好、阻光性强、油墨附着力强、耐温性好、尺寸稳定性好等特点，而且成本与现有的PC/ABS合金、进口MPPO专用料等相比具有明显的优势，迈出了国产MPPO工程塑料稳定走向市场的第一步。中国MPPO在不同行业的应用比例为：电子电器行业63%，汽车行业16%，机械行业约4%，轻纺行业2%，其它15%。

PPO是一种综合性能优良的热塑性工程塑料,介电性能居工程塑料之首。自上世纪60年代以来，美国GE公司、日本旭化成公司等国际著名企业研究开发了PPO树脂及MPPO工程塑料，突出的性能特点使其在诸多领域得到广泛应用。但是，由于受合成PPO树脂的来源及价格限制，国内外许多企业仅能进行小规模的研发和生产，国内外市场的消费量和增长速度远远低于其它四类通用工程塑料，用于尖端领域的PPO工程塑料更处于限制之列。近10多年以来，降低PPO树脂价格，实现PPO树脂的稳定供货，成为国内改性工程塑料行业和终端用户的共同期盼。

从规模、产量与市场占有情况来看，美国一直占主导地位，约占全世界的70%以上。目前世界范围内PPO及MPPO的需求在60-70万吨，在国外已进入成熟而稳定的发展阶段，“十三五”期间，全球MPPO的需求量将以7%-10%的年均增长速度发展。目前，中国聚苯醚产量达到7万吨左右，“十三五”期间中国对聚苯醚需求将超过20万吨，市场空间居全球第一，具有良好的发展前景。。

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。对中国聚苯醚(PPO)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 行业发展环境**

**第一章 聚苯醚行业发展概述**

第一节 聚苯醚的概念

一、聚苯醚的定义

二、聚苯醚的特点

1、聚苯醚特性

2、主要产品类型

3、聚苯醚性状

三、聚苯醚基本性能

第二节 聚苯醚的分类

一、聚苯醚分类

二、应用领域

1、电子电器

2、汽车工业

3、机械工业

4、化工领域

第三节 聚苯醚行业发展成熟度

一、聚苯醚行业发展周期分析

二、聚苯醚行业中外市场成熟度对比

第四节 聚苯醚行业产业链分析

一、聚苯醚行业上游原料供应市场分析

二、聚苯醚行业下游产品需求市场状况

**第二章 中国聚苯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 中国聚苯醚行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 中国聚苯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年中国聚苯醚行业技术发展分析**

第一节 聚苯醚行业技术发展现状

一、技术发展概况

1、聚苯醚的合成与应用

2、中国成为聚苯醚最大市场

二、聚苯醚技术进展与改性研究

1、国外聚苯醚技术进展与改性研究

2、国内聚苯醚技术与改性研究

3、聚苯醚的加工特性

三、市场存在问题及策略分析

第二节 聚苯醚行业合成技术

一、技术特征现状分析

二、聚苯醚的合成方法

三、聚苯醚复合材料

四、聚苯醚的改性与发展趋势

1、聚苯醚的增强改性

2、聚苯醚合金

3、聚苯醚的化学改性

第三节 新技术研发及应用动态

第四节 聚苯醚技术发展趋势

**第二部分 市场发展分析**

**第四章 2019-2023年全球聚苯醚行业市场发展分析**

第一节 全球聚苯醚聚合物发展分析

一、全球聚苯醚开工率

二、旭化成ppo化学改性赋予新的性

三、世界聚苯醚产需情况回顾

第二节 全球聚苯醚行业消费市场分析

一、聚苯醚需求现状

1、国外情况

2、国内情况

二、聚苯醚需求趋势

1、世界聚苯醚需求有所削弱

2、世界聚苯醚生产商转向亚洲市场

第三节 全球聚苯醚行业发展态势

一、美国聚苯醚产业发展分析

1、美国ge垄断聚苯醚生产技术

2、聚苯醚将成为美国应用最广泛的工程塑料

二、日本聚苯醚产业发展分析

1、日本聚苯醚的开发

2、日本聚苯醚发展前景

三、全球主要聚苯醚企业发展分析

1、美国ge塑料公司

2、沙特基础工业公司

3、日本旭化成公司

第四节 2024-2029年全球聚苯醚行业市场发展趋势

**第五章 2019-2023年中国聚苯醚产业运行形势分析**

第一节 中国聚苯醚产业发展综述

一、国产聚苯醚树脂实现产业化

二、中国聚苯醚产业化研发获重大突破

三、聚苯醚市场发展势头强劲

第二节 2019-2023年中国聚苯醚产业运行动态分析

一、聚苯醚行业迈入新定的发展阶段

二、ppo导电塑料原料应用玩具领域

第三节 2019-2023年中国聚苯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

第四节 中国聚苯醚产业发展态势分析

一、中国聚苯醚拟在建项目分析

二、中国聚苯醚企业发展趋势

第五节 中国聚苯醚产业发展存在问题分析

**第六章 2019-2023年中国聚苯醚市场运行情况分析**

第一节 2019-2023年中国聚苯醚生产情况分析

一、中国聚苯醚生产总体情况

二、中国聚苯醚产能分析

第二节 2019-2023年中国聚苯醚消费需求情况分析

一、中国聚苯醚消费需求总体分析

二、中国聚苯醚消费需求领域分析

三、聚苯醚的进出口情况分析

第三节 2019-2023年中国聚苯醚的市场价格分析

一、2019-2023年中国聚苯醚的市场价格走势

二、2024-2029年中国聚苯醚的市场价格趋势

第四节 2019-2023年中国聚碳酸脂产品进出口统计分析

一、聚苯醚进出口综述

二、2019-2023年聚苯醚进口分析

三、2019-2023年聚苯醚出口分析

四、2024-2029年聚苯醚进出口预测

**第七章 聚苯醚的上下游产品分析**

第一节 改性ppo塑料的性能和应用介绍

第二节 改性mppo

一、国内生产现状

二、国内市场需求情况分析

三、国内主要生产厂家简介

第三节 ppo/ps合金

一、国内生产现状

二、国内市场需求情况分析

三、国内主要生产厂家简介

第四节 ppo/pa合金

一、国内生产现状

二、国内市场需求情况分析

三、国内主要生产厂家简介

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 聚苯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 2019-2023年聚苯醚行业竞争格局分析

一、国内外聚苯醚竞争分析

二、中国聚苯醚市场竞争分析

三、2024-2029年国内主要聚苯醚企业动向

第四节 2024-2029年聚苯醚市场竞争策略分析

一、聚苯醚市场增长潜力分析

二、聚苯醚主要潜力品种分析

三、现有聚苯醚产品竞争策略分析

四、潜力聚苯醚品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第五节 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

**第九章 聚苯醚领先企业发展分析**

第一节 北京首塑新材料科技有限公司

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

第二节 蓝星安迪苏股份有限公司

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

第三节 东莞市塑亨塑胶有限公司

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

第四节 上海真晨企业发展有限公司

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

第五节 东莞市俊龙塑化有限公司

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 南通星辰合成材料有限公司

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 四川光亚新材料科技有限公司

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

第八节 东莞市三睿新材料科技有限公司

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 广东圆融新材料有限公司

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

第十节 南京利华工程塑料有限公司

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 行业前景预测**

**第十章 2024-2029年聚苯醚行业发展预测分析**

第一节 2024-2029年聚苯醚行业需求与消费预测

一、2024-2029年聚苯醚产品消费预测

二、2024-2029年聚苯醚市场规模预测

三、2024-2029年聚苯醚行业总产值预测

四、2024-2029年聚苯醚行业销售收入预测

第二节 2024-2029年中国聚苯醚行业供需预测

一、2024-2029年中国聚苯醚供给预测

二、2024-2029年中国聚苯醚产量预测

三、2024-2029年中国聚苯醚需求预测

四、2024-2029年中国聚苯醚供需平衡预测

第三节 中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 2024-2029年聚苯醚主要产品的发展与应用前景

一、2024-2029年聚苯醚主要产品的发展趋势

二、2024-2029年聚苯醚发展前景

**第十一章 2024-2029年聚苯醚行业投资机会与风险分析**

第一节 聚苯醚行业投资机会分析

一、聚苯醚投资项目分析

二、可以投资的聚苯醚模式

三、聚苯醚投资机会

四、聚苯醚投资新方向

五、2024-2029年聚苯醚行业投资的建议

第二节 2024-2029年影响聚苯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年聚苯醚行业投资战略研究**

第一节 聚苯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 对中国聚苯醚品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、聚苯醚实施品牌战略的意义

三、聚苯醚企业品牌的现状分析

四、中国聚苯醚企业的品牌战略

五、聚苯醚品牌战略管理的策略

第三节 聚苯醚行业投资策略研究

一、中道泰和投资策略分析

二、中道泰和投资方向建议

**图表目录**

图表：聚苯醚(ppo)产业链结构示意图

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年聚苯醚(ppo)行业市场价格走势

图表：国际聚苯醚(ppo)行业厂商同类产品的占有状况

图表：2019-2023年中国聚苯醚(ppo)产量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯醚(ppo)消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯醚(ppo)市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚苯醚(ppo)市场价格走势图

图表：2024-2029年中国聚苯醚(ppo)产量及消费量预测

图表：2024-2029年中国聚苯醚(ppo)市场价格走势预测

图表：2019-2023年中国聚苯醚(ppo)市场规模分区域统计表

图表：2019-2023年国内聚苯醚(ppo)行业盈利能力分析

图表：2019-2023年国内聚苯醚(ppo)行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内聚苯醚(ppo)行业运营效率分析

图表：2024-2029年国内聚苯醚(ppo)市场规模预测分析

图表：2024-2029年国内聚苯醚(ppo)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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20181010/102433.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20181010/102433.shtml)