# 中国聚苯硫醚市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国聚苯硫醚市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1A35A95 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650 元 纸质+电子版: 7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A9/JuBenLiuMiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

聚苯硫醚 (PPS) 是一种高性能热塑性塑料,具有优异的耐热性、化学稳定性和机械强度。近年来,随着新能源汽车、航空航天、电子电器等行业对高性能材料的需求增加,PPS 的应用领域不断扩大。目前,PPS 不仅在传统汽车零部件如发动机周边部件、燃油系统中得到广泛应用,还逐步渗透到新能源汽车的电池包外壳、连接器等关键部件。此外,PPS 在医疗设备、精密机械等领域也显示出巨大的潜力

未来,PPS 将朝着更加高性能、多功能化的方向发展。一方面,随着新能源汽车和航空航天产业的快速发展,对材料的轻量化、高强度要求将促使 PPS 向更高性能的改性方向发展,如增强型 PPS、阻燃型 PPS 等。另一方面,随着3D打印技术的进步,PPS 有可能成为3D打印领域中高性能材料的选择之一,特别是在要求耐高温、耐腐蚀的应用场景中。此外,PPS 还将进一步拓展到更多高科技领域,如微电子封装材料、传感器封装等,以满足未来技术发展的需求。

# 第一章 聚苯硫醚概述

第一节 聚苯硫醚基本情况

- 一、成分构成
- 二、质量指标
- 三、物化性能
- 四、合成方法

第二节 聚苯硫醚应用领域分析

- 一、环保产业
- 二、汽车工业
- 三、纺织行业

-2- 聚苯硫醚行业分析报告

- 四、电子电气工业
- 五、军工国防领域
- 六、化工行业
- 七、建材行业

# 第二章 2023年世界聚苯硫醚行业运行情况分析

- 第一节 2023年国外聚苯硫醚行业发展情况分析
  - 一、国外聚苯硫醚行业发展特征分析
  - 二、国外聚苯硫醚市场现状分析
  - 三、国外聚苯硫醚生产情况分析
- 第二节 2023年国外主要聚苯硫醚生产国家市场运行分析
  - 一、美国
  - 二、日本
  - 三、德国
  - 四、比利时

# 第三章 2023年中国聚苯硫醚行业发展环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
  - 一、gdp历史变动轨迹分析
  - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 三、2023年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2023年中国聚苯硫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 2023年中国聚苯硫醚行业发展社会环境分析
  - 一、人口环境分析
  - 二、教育环境分析
  - 三、文化环境分析
  - 四、生态环境分析
  - 五、中国城镇化率
  - 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章 2023年中国聚苯硫醚市场运营情况分析

- 第一节 中国聚苯硫醚行业生产情况分析
  - 一、国内聚苯硫醚生产现状分析
  - 二、中国聚苯硫醚产能统计分析
  - 三、影响中国聚苯硫醚生产的因素分析

聚苯硫醚调查研究报告 -3-

# 第二节 中国聚苯硫醚需求情况分析

- 一、国内聚苯硫醚市场需求情况分析
- 二、国内聚苯硫醚需求结构分析
- 三、国内聚苯硫醚需求价格情况分析

### 第三节 中国聚苯硫醚进出口形势分析

- 一、国内聚苯硫醚消费情况分析
- 二、产品进出口现状分析
- 三、影响产品进出口形势的因素分析

# 第五章 2023年中国聚苯硫醚行业发展格局分析

### 第一节 中国聚苯硫醚行业现状

- 一、中国聚苯硫醚技术水平分析
- 二、国内聚苯硫醚应用情况分析
- 三、聚苯硫醚产业化分析

### 第二节 中国聚苯硫醚行业竞争格局分析

- 一、聚苯硫醚行业集中度分析
- 二、聚苯硫醚产品技术竞争分析
- 三、聚苯硫醚国内外竞争态势分析

第三节 2023年中国聚苯硫醚行业发展对策与建议分析

### 第六章 2017-2022年中国聚苯硫醚(39119000)进出口数据监测分析

- 第一节 2017-2022年中国聚苯硫醚进口数据分析
  - 一、进口数量分析
  - 二、进口金额分析

# 第二节 2017-2022年中国聚苯硫醚出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2017-2022年中国聚苯硫醚进出口平均单价分析

第四节 2017-2022年中国聚苯硫醚进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

### 第七章 中国聚苯硫醚行业规模与效益分析预测

# 第一节 聚苯硫醚行业规模分析及预测

- 一、2017-2022年聚苯硫醚行业资产规模变化分析
- 二、2023-2029年聚苯硫醚行业资产规模预测
- 三、2017-2022年聚苯硫醚行业收入和利润变化分析
- 四、2023-2029年聚苯硫醚行业收入和利润预测

-4-

# 第二节 聚苯硫醚行业效益分析

- 一、2017-2022年聚苯硫醚行业三费变化
- 二、2017-2022年聚苯硫醚行业效益分析

# 第八章 2023年中国聚苯硫醚上游原材料市场分析

# 第一节 硫磺

- 一、国内硫磺资源概述
- 二、中国硫磺市场格局分析
- 三、近年国内硫磺市场价格分析
- 四、国内主要硫磺生产企业简介

# 第二节 对二氯苯

- 一、对二氯苯概述
- 二、国内对二氯苯产能分析
- 三、国内对二氯苯价格走势分析

### 第三节 硫化钠

- 一、国内硫化钠市场发展综述
- 二、硫化钠生产包装现状
- 三、硫化钠进出口形势分析

# 第九章 2023年世界聚苯硫醚主要生产厂商运营情况分析

# 第一节 美国菲利浦石油公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第二节 日本东丽-菲利浦公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第三节 日本吴羽化学工业公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第四节 德国拜尔公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

第五节 日本东燃石油化学工业公司

聚苯硫醚调查研究报告 -5-

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第六节 美国特佛隆公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

### 第七节 日本东曹-保士谷公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第八节 日本大日本油墨化学公司

- 一、公司概况
- 二、企业最新发展动态分析
- 三、在华市场销售情况

# 第十章 2023年中国聚苯硫醚行业重点企业财务数据分析

### 第一节 四川得阳科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第二节 乐天塑料四川彭山新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第三节 江苏瑞泰科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

-6-

# 六、企业成长能力分析

# 第四节 其它企业

- 一、四川华拓实业发展股份有限公司
- 二、南京元邦工程塑料有限公司
- 三、上海盛钧贸易发展有限公司

# 第十一章 2023-2029年中国聚苯硫醚行业发展趋势及预测分析

第一节 2023-2029年中国聚苯硫醚行业发展趋势分析

- 一、聚苯硫醚新产品研发方向预测
- 二、行业走向预测
- 三、产品价格走势预测分析

### 第二节 2023-2029年中国聚苯硫醚行业供需情况预测分析

- 一、2023-2029年中国聚苯硫醚产能预测分析
- 二、2023-2029年中国聚苯硫醚需求预测分析
- 三、2023-2029年中国聚苯硫醚进出口预测分析

第三节 2023-2029年中国聚苯硫醚市场盈利预测分析

### 第十二章 2023-2029年中国聚苯硫醚行业发展策略及投资建议

### 第一节 聚苯硫醚行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 聚苯硫醚行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节[:中智:林:]济研:专家投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

略……

订阅"中国聚苯硫醚市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)",编号: 1A35A95,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

聚苯硫醚调查研究报告 -7-

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A9/JuBenLiuMiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8-