**2024-2029年聚芳酯（PAR）市场深度调研与投资前景预测研究报告**

**报告简介**

聚芳酯(英文Polyarylate,简称“PAR”)，是分子主链上带有苯环和酯基的特种工程塑料。可采用注射、挤出、吹塑等加热熔融的加工方法。可用于耐高温的电气、电子和汽车工业方面的元件和零部件，也常用作医疗器械。

聚芳酯中苯环密度增加，与聚碳酸酯相比较，热变形温度高一些，但断裂伸长和抗冲击性能不如聚碳酸酯。具有特殊的性能：透明耐热，具有透明树脂中最高级别的耐热性(负重挠度1.8MPa下为175℃)、透明性与PC、PMMA相比毫不逊色、具有接近90%的透光率。弹性恢复性：其容许畸变率较高、作为弹性材料(弹簧)可以使用的范围较广。此外、其蠕变性能突出、可以长时间保持作为弹性材料的性能。另外还有有优良的耐气候性、难燃性等特点。

聚芳酯广泛应用于汽车、机械、医疗、日常生活、等领域，尤其是经过改性加工过后的产品具有非常大的应用前景。聚芳酯聚合物：国外聚芳酯聚合物已经处于领先水平，中国研究机构较少，目前还没有生产能力，需要的聚芳酯基本依靠进口。另因其熔融黏度高、流动性差，溶解性能、加工性能不好等一些缺点，因此，从分子设计的角度出发，设计合成出具有自主权的新型聚芳酯具有重要的研究意义。

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。对中国聚芳酯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 聚芳酯行业发展概述**

第一节 聚芳酯的概念

一、聚芳酯的定义

二、聚芳酯的特点

1、聚芳酯特性

2、主要产品类型

3、聚芳酯性状

三、聚芳酯的分类

第二节 聚芳酯的应用领域

一、医疗领域

二、汽车工业

三、电子电气工业

四、机械工业

五、化学工业

六、军工国防领域

七、日常生活

第三节 聚芳酯行业发展成熟度

一、聚芳酯行业发展周期分析

二、聚芳酯行业中外市场成熟度对比

第四节 聚芳酯行业产业链分析

一、聚芳酯行业上游原料供应市场分析

二、聚芳酯行业下游产品需求市场状况

**第二章 中国聚芳酯行业运行环境分析**

第一节 中国宏观经济环境分析

一、全球宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响

第二节 中国聚芳酯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 中国聚芳酯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年中国聚芳酯行业技术发展分析**

第一节 聚芳酯行业技术发展现状

一、技术发展概况

1、聚芳酯的合成与应用

2、中国成为聚芳酯最大市场

二、聚芳酯技术进展与改性研究

1、国外聚芳酯技术进展与改性研究

2、国内聚芳酯技术与改性研究

3、聚芳酯的加工特性

三、市场存在问题及策略分析

第二节 聚芳酯行业合成技术

一、技术特征现状分析

二、聚芳酯的合成方法

1、熔融聚合

2、溶液聚合

3、界面聚合

4、其它合成法

三、聚芳酯复合材料

四、聚芳酯的改性与发展趋势

1、聚芳酯的增强改性

2、聚芳酯合金

3、聚芳酯的化学改性

第三节 新技术研发及应用动态

第四节 聚芳酯技术发展趋势

一、线型聚芳酯市场前景看好

二、2024-2029年聚芳酯聚合物发展前景

**第二部分 市场发展分析**

**第四章 2019-2023年全球聚芳酯行业市场发展分析**

第一节 全球聚芳酯聚合物发展分析

一、全球聚芳酯聚合物产能及发展现状

二、全球聚芳酯纤维产能及发展现状

第二节 全球聚芳酯行业消费市场分析

一、聚芳酯需求现状

二、聚芳酯需求趋势

第三节 全球聚芳酯行业发展态势

一、全球市场规模

二、全球区域市场发展情况

三、全球聚芳酯企业发展动态

四、全球聚芳酯主要产品应用现状

1、全球聚芳酯纤维生产现状

2、聚芳酯树脂的应用近况

第四节 2024-2029年全球聚芳酯行业市场发展趋势

**第五章 2019-2023年中国聚芳酯市场运行情况分析**

第一节 中国聚芳酯行业发展分析

一、行业发展现状

二、行业市场规模

三、行业市场动态

四、行业存在的问题

第二节 2019-2023年中国聚芳酯行业财务指标分析

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

第三节 2019-2023年中国聚芳酯供需分析

一、2019-2023年中国聚芳酯生产情况分析

1、中国聚芳酯生产总体情况

2、中国聚芳酯产能分析

二、2019-2023年中国聚芳酯消费需求情况分析

1、中国聚芳酯消费需求总体分析

2、中国聚芳酯消费需求领域分析

第四节 2019-2023年中国聚芳酯的市场价格分析

一、2019-2023年中国聚芳酯的市场价格趋势

二、2024-2029年中国聚芳酯的市场价格趋势

三、聚芳酯的进出口情况分析

第五节 2019-2023年中国聚芳酯行业进出口情况分析

一、2019-2023年行业进出口分析

二、2024-2029年行业进出口预测

**第三部分 竞争格局分析**

**第六章 聚芳酯行业竞争格局分析**

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年聚芳酯行业竞争格局分析

一、全球聚芳酯竞争分析

二、中国聚芳酯市场竞争分析

三、2024-2029年国内主要聚芳酯企业动向

第四节 2024-2029年聚芳酯市场竞争策略分析

一、聚芳酯市场增长潜力分析

二、聚芳酯主要潜力品种分析

三、现有聚芳酯产品竞争策略分析

四、潜力聚芳酯品种竞争策略选择

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

**第七章 中国聚芳酯行业区域市场分析**

第一节 华北地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第二节 东北地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华东地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华南地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华中地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 西南地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西北地区聚芳酯行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

**第八章 聚芳酯国外领先企业发展分析**

第一节 日本unitika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 日本钟渊化学公司

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 美国塞拉尼斯公司

一、企业基本情况

二、企业经营现状

三、企业竞争优势

四、企业聚芳酯产品分析

五、企业发展战略

六、企业最新发展动向

第四节 美国联合碳化公司

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 美国dupont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 德国bayer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

**第九章 聚芳酯国内研究机构与企业发展分析**

第一节 沈阳化工研究院有限公司

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 广州溢香化工研究所有限公司

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 中昊晨光化工研究院有限公司

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 汤原县海瑞特工程塑料有限公司

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年聚芳酯行业发展预测分析**

第一节 2024-2029年聚芳酯行业需求与消费预测

一、2024-2029年聚芳酯产品消费预测

二、2024-2029年聚芳酯市场规模预测

三、2024-2029年聚芳酯行业总产值预测

四、2024-2029年聚芳酯行业销售收入预测

第二节 2024-2029年中国聚芳酯行业供需预测

一、2024-2029年中国聚芳酯供给预测

二、2024-2029年中国聚芳酯产量预测

三、2024-2029年中国聚芳酯需求预测

四、2024-2029年中国聚芳酯供需平衡预测

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 聚芳酯纤维的发展与应用前景

一、聚芳酯纤维的发展概述

二、聚芳酯纤维的性能

三、聚芳酯纤维的应用

四、对聚芳酯纤维发展的展望

第五节 聚芳酯薄膜的发展与应用前景

一、聚芳酯薄膜的发展概述

二、聚芳酯薄膜的性能

三、聚芳酯薄膜的应用

四、对聚芳酯薄膜发展的展望

第六节 聚芳酯行业发展预测

一、聚芳酯行业运行的面临困境分析

二、聚芳酯行业发展前景分析

三、聚芳酯行业发展趋势分析

**第十一章 2024-2029年聚芳酯行业投资机会与风险分析**

第一节 聚芳酯行业投资机会分析

一、聚芳酯投资项目分析

二、可以投资的聚芳酯模式

三、聚芳酯投资机会

四、聚芳酯投资新方向

五、2024-2029年聚芳酯行业投资的建议

第二节 2024-2029年影响聚芳酯行业发展的主要因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年聚芳酯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年聚芳酯行业投资战略研究**

第一节 聚芳酯行业发展战略研究

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 对中国聚芳酯品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、聚芳酯实施品牌战略的意义

三、聚芳酯企业品牌的现状分析

四、中国聚芳酯企业的品牌战略

五、聚芳酯品牌战略管理的策略

第三节 聚芳酯行业投资策略研究

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：聚芳酯产业链结构示意图

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年聚芳酯行业市场价格走势

图表：国际聚芳酯行业厂商同类产品的占有状况

图表：2019-2023年中国聚芳酯产量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚芳酯消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚芳酯市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国聚芳酯市场价格走势图

图表：2024-2029年中国聚芳酯产量及消费量预测

图表：2024-2029年中国聚芳酯市场价格走势预测

图表：2019-2023年中国聚芳酯市场规模分区域统计表

图表：2019-2023年国内聚芳酯行业盈利能力分析

图表：2019-2023年国内聚芳酯行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内聚芳酯行业运营效率分析

图表：2024-2029年国内聚芳酯市场规模预测分析

图表：2024-2029年国内聚芳酯市场结构预测分析

**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/20181010/102427.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20181010/102427.shtml)