

# 2022-2028年中国聚芳酯市 场深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国聚芳酯市场深度分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202205/288197.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚芳酯由二元酚和二元羧酸经缩聚制成。采用不同的二元酚和二元羧酸为原料，就可以得到许多不同品种的聚芳酯。通常所指的聚芳酯均由双酚A和对苯二甲酸、间苯二甲酸的混合体作原料缩聚而成。

PAR呈线型无定形结构，分子主链由次苯基、醚基、羰基、异次丙基构成，不同基团对聚合物性能的作用和影响不同，但各基团综合作用的结果使PAR主链呈现较大的刚性、一定的极性、非结晶性，同时又有一定的柔性。使用性能

(1)

优异的透明性，厚度为2mm时，透光率在87%以上，并有良好的紫外线屏蔽性。

(2)

综合力学性能非常好，具有良好的抗蠕变性、强韧性、应变回复性、耐磨性和高的表面硬度，但制件耐应力开裂性较差。

(3)

正常使用温度-70~180℃，而且线膨胀系数小，吸湿性低，尺寸稳定性高。

(4)

耐化学药品性不够理想，易被卤化烃、芳香族溶剂或酯类溶剂所侵蚀，制件不宜用丙酮、香蕉水擦洗，耐碱性也不好。

(5)

中等阻隔性材料，其气体阻隔性、保香性和水蒸气阻隔性与PET非常接近

中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚芳酯市场深度分析与投资可行性报告》共十三章。首先介绍了中国聚芳酯行业市场发展环境、聚芳酯整体运行态势等，接着分析了中国聚芳酯行业市场运行的现状，然后介绍了聚芳酯市场竞争格局。随后，报告对聚芳酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚芳酯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚芳酯产业有个系统的了解或者想投资中国聚芳酯行业，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

## 第二节 聚芳酯的分类

### 一、聚芳酯分类

### 二、应用领域

## 第三节 聚芳酯行业发展成熟度

## 第四节 聚芳酯行业产业链分析

## 第二章 2015-2019年中国聚芳酯行业运行环境分析

### 第一节 2015-2019年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 2015-2019年中国聚芳酯行业发展政策环境分析

#### 一、国内宏观政策发展建议

#### 二、聚芳酯行业政策分析

#### 三、相关行业政策影响分析

### 第三节 2015-2019年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 2015-2019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调研

#### 一、技术发展概况

#### 二、聚芳酯技术进展与改性研究

#### 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

聚芳酯又名芳香族聚酯，简称PAR，由日本Unitika公司1973年实现工业化生产，商品名称为U聚合物，是综合性能非常优良的耐高温塑料。工艺特性

(1)

聚芳酯玻璃化温度为193℃，成型温度在350℃以上，热分解温度在400℃左右，熔融温度与热

分解温度相差较大。

(2)

熔融黏度较高，熔体表观黏度受温度的影响远大于受剪切速率的影响。

(3)

加工温度下的熔体流动性与制品厚度有关，壁厚小于2mm时，流动性迅速降低。

(4)

成型加工前原料应干燥处理，使含水量控制在0.02%以下。

二、聚芳酯的合成方法

三、聚芳酯复合材料

四、聚芳酯的改性与发展趋势预测分析

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预测分析

第四章 2015-2019年中国聚芳酯行业市场发展分析

第一节 国内外聚芳酯聚合物发展分析

一、国内外聚芳酯聚合物产能及发展现状调研

二、国内外聚芳酯纤维产能及发展现状调研

三、我国聚芳酯产业动态

第二节 中国聚芳酯行业消费市场分析

一、聚芳酯需求现状调研

二、聚芳酯需求趋势预测分析

第三节 全球聚芳酯行业发展态势

一、全球市场规模

二、全球区域市场发展状况分析

四、全球聚芳酯主要产品应用现状调研

第四节 2022-2028年聚芳酯行业市场发展趋势预测分析

第五章 2015-2019年中国聚芳酯所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国聚芳酯产业工业总产值分析

第二节 2015-2019年中国聚芳酯产业主营业务收入分析

第三节 2015-2019年中国聚芳酯产业市场需求分析

第四节 2015-2019年中国聚芳酯所属行业财务指标分析

- 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

## 第六章 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
- 第二节 东北地区聚芳酯行业分析
- 第三节 华东地区聚芳酯行业分析
- 第四节 华南地区聚芳酯行业分析
- 第五节 华中地区聚芳酯行业分析
- 第六节 西南地区聚芳酯行业分析
- 第七节 西北地区聚芳酯行业分析

## 第七章 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 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

### 第四节 2019年聚芳酯行业竞争格局分析

## 第八章 聚芳酯企业竞争策略分析

### 第一节 聚芳酯市场竞争策略分析

- 一、2019年聚芳酯市场增长潜力分析
- 二、2019年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

### 第二节 聚芳酯企业竞争策略分析

## 第九章 聚芳酯国外领先企业发展分析

### 第一节 日本Unitika公司

- 一、企业基本状况分析
- 二、企业发展情况分析
- 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、企业基本状况分析
- 二、企业经营现状调研
- 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、企业基本状况分析
- 二、企业经营现状调研
- 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、企业基本状况分析
- 二、企业经营现状调研

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第五节 美国Dupont公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营现状调研

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第六节 德国Bayer公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营现状调研

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十章 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

一、企业基本状况分析

二、企业经营现状调研

三、企业竞争优势

四、企业发展动态

第二节 广州化学研究所

一、研究所基本状况分析

二、研究所项目现状调研

三、研究所关联企业

四、企业发展战略

第三节 中昊晨光化工研究院

一、企业基本状况分析

二、企业经营现状调研

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第四节 海瑞特特种工程塑料有限公司

一、企业基本状况分析

二、企业经营现状调研



### 三、企业竞争优势

### 四、企业发展战略

## 第十一章 2022-2028年聚芳酯行业发展预测分析

### 第一节 2022-2028年聚芳酯行业需求与消费预测分析

### 第二节 2022-2028年中国聚芳酯行业供需预测分析

### 第三节 我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预测分析

### 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

### 第六节 聚芳酯聚合物的发展与应用前景

## 第十二章 2022-2028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

### 第二节 2022-2028年影响聚芳酯行业发展的主要因素

### 第三节 2022-2028年聚芳酯行业投资风险及应对措施

#### 一、市场风险及控制

#### 二、政策风险及控制

#### 三、经营风险及控制

#### 四、技术风险及控制

## 第十三章 2022-2028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 对我国聚芳酯品牌的战略思考（ ）

第三节 聚芳酯行业投资策略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/288197.html>