

# 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>