

# 2020-2026年中国聚芳酯（ PAR）行业市场调研与发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国聚芳酯（PAR）行业市场调研与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/D04382JNEV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

聚芳酯是一种耐热性好、使用温度较广，可在-70-+180℃下长期使用，阻燃性良好的热塑性工程塑料。聚芳酯的软化温度与热分解温度（443℃）相差较远，故可方便地采用注射、挤出、吹塑等加热熔融的加工方法。它的机械性能和电性能优异，有突出的耐冲击性（特别是厚度较大的制品）各回弹性。对一般有机药品、油脂类稳定，也能耐一般稀酸，但不耐氨水、浓硫酸及碱。易溶于卤代烃及酚类。难燃，耐候性好。

因聚芳酯的耐热性与电性能好，故主要用于耐高温的电气、电子和汽车工业方面的元件和零部件，也常用作医疗器械。它可在溶液中成膜和纺丝，制成薄膜及纤维，前者用于B级（130℃）的电机电器绝缘。后者用作耐高温纤维。可挤出成型抽板材和管材，也可应用于日常生活品方面。采用玻璃纤维增强以提高聚芳酯的耐热性，用碳纤维改性改进其耐药品性，与聚四氟乙烯共混提高其耐磨耗性，以特殊的列机填充可制得高反射遮光的聚芳酯，使它的应用范围更为扩大。近年来还开发了高屏蔽和高透明的聚芳酯新品种，供不同用途之需。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国聚芳酯（PAR）行业市场调研与发展前景分析报告》共十三章。首先介绍了聚芳酯（PAR）相关概念及发展环境，接着分析了中国聚芳酯（PAR）规模及消费需求，然后对中国聚芳酯（PAR）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚芳酯（PAR）面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚芳酯（PAR）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

##### 1、聚芳酯特性

##### 2、主要产品类型

##### 3、聚芳酯性状

#### 第二节 聚芳酯的分类

## 一、聚芳酯分类

## 二、应用领域

- 1、医疗领域
- 2、汽车工业
- 3、电子电气工业
- 4、机械工业
- 5、化学工业
- 6、军工国防领域
- 7、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 2017-2019年中国聚芳酯行业运行环境分析

### 第一节 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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

- 一、技术发展概况
- 1、聚芳酯的合成与应用

## 2、我国成为聚芳酯最大市场

### 二、聚芳酯技术进展与改性研究

#### 1、国内外聚芳酯技术进展与改性研究

#### 2、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、2020-2026年聚芳酯聚合物发展前景前景

## 第四章 2017-2019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

#### 二、国内外聚芳酯纤维产能及发展现状

#### 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

#### 1、国外情况

#### 2、国内情况

### 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

#### 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 2020-2026年聚芳酯行业市场发展趋势

## 第五章 2017-2019年中国聚芳酯行业主要指标监测分析

### 第一节 2017-2019年中国聚芳酯产业工业总产值分析

#### 一、2017-2019年中国聚芳酯产业工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

### 第二节 2017-2019年中国聚芳酯产业主营业务收入分析

### 第三节 2017-2019年中国聚芳酯产业市场需求分析

### 第四节 2017-2019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

#### 一、2017-2019年行业发展现状分析

#### 二、2017-2019年市场规模情况分析

#### 三、2020-2026年市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第二节 东北地区聚芳酯行业分析

#### 一、2017-2019年行业发展现状分析

#### 二、2017-2019年市场规模情况分析

#### 三、2020-2026年市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第三节 华东地区聚芳酯行业分析

一、2017-2019年行业发展现状分析

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 第四节 华南地区聚芳酯行业分析

一、2017-2019年行业发展现状分析

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 第五节 华中地区聚芳酯行业分析

一、2017-2019年行业发展现状分析

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 第六节 西南地区聚芳酯行业分析

一、2017-2019年行业发展现状分析

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 第七节 西北地区聚芳酯行业分析

一、2017-2019年行业发展现状分析

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

### 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 2016年聚芳酯行业竞争格局分析

### 一、2016年国内外聚芳酯竞争分析

### 二、2016年我国聚芳酯市场竞争分析

### 三、2020-2026年国内主要聚芳酯企业动向

## 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、企业基本情况
- 二、企业经营现状
- 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、研究所基本情况

###### 二、研究所项目现状

###### 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 海瑞特特种工程塑料有限公司

###### 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

#### 第十一章 2020-2026年聚芳酯行业发展预测分析

##### 第一节 2020-2026年聚芳酯行业需求与消费预测

###### 一、2020-2026年聚芳酯产品消费预测

###### 二、2020-2026年聚芳酯市场规模预测

###### 三、2020-2026年聚芳酯行业总产值预测

###### 四、2020-2026年聚芳酯行业销售收入预测

##### 第二节 2020-2026年中国聚芳酯行业供需预测

###### 一、2020-2026年中国聚芳酯供给预测

###### 二、2020-2026年中国聚芳酯产量预测

###### 三、2020-2026年中国聚芳酯需求预测

###### 四、2020-2026年中国聚芳酯供需平衡预测

##### 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

#### 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

##### 一、聚芳酯聚合物的发展概述

##### 二、聚芳酯聚合物的性能

##### 三、聚芳酯聚合物的应用

##### 四、对聚芳酯聚合物发展的展望

### 第十二章 2020-2026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、2016年聚芳酯投资机会

##### 四、2019年聚芳酯投资新方向

##### 五、2020-2026年聚芳酯行业投资的建议

#### 第二节 2020-2026年影响聚芳酯行业发展的主要因素

##### 一、2020-2026年影响聚芳酯行业运行的有利因素分析

##### 二、2020-2026年影响聚芳酯行业运行的不利因素分析

##### 三、2020-2026年影响聚芳酯行业运行的面临困境分析

#### 第三节 2020-2026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、经营风险及控制

##### 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

### 第十三章 2020-2026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

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、我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、投资策略分析

二、投资方向建议

图表目录：

图表：聚芳酯分子式

图表：聚碳酸酯分子式

图表：聚芳醚酮的结构和热性能之间的关系

图表：聚芳酯产业链结构图

图表：2019年聚芳酯行业下游产品需求结构

图表：2019年我国GDP增长速度

图表：2017-2019年我国国民生产总值及增长率分析

图表：各种塑料产品的使用性能和附加值金字塔如图

图表：各公司生产的聚芳酯的牌号和商品名

图表：2019年全球聚芳酯年产能能力（Wt/a）

图表：我国聚芳酯纤维消费需求预测（Wt/a）

图表：热致液晶聚芳酯聚合工艺

图表：固相聚合前后液晶聚芳酯初生纤维的力学性能

图表：2019年全球聚芳酯市场需求现状

图表：2017-2019年全球聚芳酯市场规模

图表：聚芳酯（PAR）树脂市场价格对比

图表：聚芳酯（PAR）纤维市场价格

图表：2017-2019年国聚芳酯产量数据

图表：2017-2019年国聚芳酯总产值数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382JNEV.html>