

2021-2027年中国聚芳酯（ PAR）行业发展态势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国聚芳酯（PAR）行业发展态势与发展前景报告》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/202012/197105.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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚芳酯（PAR）行业发展态势与发展前景报告》共十三章。首先介绍了聚芳酯（PAR）行业市场发展环境、聚芳酯（PAR）整体运行态势等，接着分析了聚芳酯（PAR）行业市场运行的现状，然后介绍了聚芳酯（PAR）市场竞争格局。随后，报告对聚芳酯（PAR）做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚芳酯（PAR）行业发展趋势与投资预测。您若想对聚芳酯（PAR）产业有个系统的了解或者想投资聚芳酯（PAR）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

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 2016-2019年中国聚芳酯行业运行环境分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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、2021-2027年聚芳酯聚合物发展前景前景

第四章 2016-2019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 2021-2027年聚芳酯行业市场发展趋势

第五章 2016-2019年中国聚芳酯所属行业主要指标监测分析

第一节 2016-2019年中国聚芳酯产业工业总产值分析

一、2016-2019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 2016-2019年中国聚芳酯产业主营业务收入分析

第三节 2016-2019年中国聚芳酯产业市场需求分析

第四节 2016-2019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

一、2016-2019年行业发展现状分析

二、2016-2019年市场规模情况分析

三、2021-2027年市场需求情况分析

四、2021-2027年行业发展前景预测

第二节 东北地区聚芳酯行业分析

一、2016-2019年行业发展现状分析

二、2016-2019年市场规模情况分析

三、2021-2027年市场需求情况分析

四、2021-2027年行业发展前景预测

第三节 华东地区聚芳酯行业分析

一、2016-2019年行业发展现状分析

二、2016-2019年市场规模情况分析

三、2021-2027年市场需求情况分析

四、2021-2027年行业发展前景预测

第四节 华南地区聚芳酯行业分析

- 一、2016-2019年行业发展现状分析
- 二、2016-2019年市场规模情况分析
- 三、2021-2027年市场需求情况分析
- 四、2021-2027年行业发展前景预测

第五节 华中地区聚芳酯行业分析

- 一、2016-2019年行业发展现状分析
- 二、2016-2019年市场规模情况分析
- 三、2021-2027年市场需求情况分析
- 四、2021-2027年行业发展前景预测

第六节 西南地区聚芳酯行业分析

- 一、2016-2019年行业发展现状分析
- 二、2016-2019年市场规模情况分析
- 三、2021-2027年市场需求情况分析
- 四、2021-2027年行业发展前景预测

第七节 西北地区聚芳酯行业分析

- 一、2016-2019年行业发展现状分析
- 二、2016-2019年市场规模情况分析
- 三、2021-2027年市场需求情况分析
- 四、2021-2027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 2019年聚芳酯行业竞争格局分析

一、2019年国内外聚芳酯竞争分析

二、2019年我国聚芳酯市场竞争分析

三、2021-2027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 2021-2027年聚芳酯行业发展预测分析

第一节 2021-2027年聚芳酯行业需求与消费预测

一、2021-2027年聚芳酯产品消费预测

二、2021-2027年聚芳酯市场规模预测

三、2021-2027年聚芳酯行业总产值预测

四、2021-2027年聚芳酯行业销售收入预测

第二节 2021-2027年中国聚芳酯行业供需预测

一、2021-2027年中国聚芳酯供给预测

二、2021-2027年中国聚芳酯产量预测

三、2021-2027年中国聚芳酯需求预测

四、2021-2027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 2021-2027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、2019年聚芳酯投资机会

四、2017年聚芳酯投资新方向

五、2021-2027年聚芳酯行业投资的建议

第二节 2021-2027年影响聚芳酯行业发展的主要因素

一、2021-2027年影响聚芳酯行业运行的有利因素分析

二、2021-2027年影响聚芳酯行业运行的不利因素分析

三、2021-2027年影响聚芳酯行业运行的面临困境分析

第三节 2021-2027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 2021-2027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：2016-2019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：2016-2019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：2016-2019年国聚芳酯产量数据

图表：2016-2019年国聚芳酯总产值数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197105.html>