

2023-2029年中国聚丙烯行业前景展望与行业竞争对手分析报告

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

《2023-2029年中国聚丙烯行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202210/323065.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

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89~0.91g/cm³，易燃，熔点165℃，在155℃左右软化，使用温度范围为-30~140℃。在80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包装。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚丙烯行业前景展望与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了聚丙烯行业市场发展环境、聚丙烯整体运行态势等，接着分析了聚丙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚丙烯市场竞争格局。随后，报告对聚丙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯产业有个系统的了解或者想投资聚丙烯行业，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家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：

第一章聚丙烯概述

1.1聚丙烯简介

1.1.1聚丙烯的定义

1.1.2聚丙烯树脂的定义

1.1.3聚丙烯的基本性能

1.2聚丙烯的分类及用途

1.2.1聚丙烯的分类

1.2.2聚丙烯的品种型号

1.2.3聚丙烯的用途

1.3聚丙烯的生产工艺

1.3.1溶液法工艺

1.3.2淤浆法工艺

1.3.3本体法工艺

1.3.4气相法聚丙烯工艺

1.3.5本体法-气相法组合工艺

第二章2017-2022年丙烯行业发展分析

2.1世界丙烯行业发展

2.1.1世界丙烯业主要工业化技术介绍

2.1.2世界丙烯市场的需求增长分析

2.1.3亚洲丙烯市场行情分析

2.1.4俄罗斯丙烯市场销售状况

2.1.5世界丙烯衍生物的供需状况预测

2.2中国丙烯行业发展

2.2.1中国丙烯行业的发展状况及前景

2.2.2中国丙烯市场的供需现状及展望

2.2.32022年中国丙烯行业取得长足发展

2.2.42022年中国丙烯行业的发展状况

2.2.52022年丙烯行业发展简析

2.3中国丙烯行业技术进展及发展建议

2.3.1中国煤基丙烯项目的发展状况分析

2.3.2中国碳四裂解制丙烯新技术获突破

2.3.3中国MTP催化剂取得重大突破

2.3.4中国丙烯行业的技术发展建议

2.3.5中国丙烯原料多样化势在必行

第三章2017-2022年世界聚丙烯行业发展状况

3.1世界聚丙烯行业发展综述

3.1.1世界聚丙烯生产工艺简述

3.1.2全球聚丙烯行业供需状况分析

3.1.3全球聚丙烯行业消费市场分析

3.1.4全球主要地区聚丙烯消费结构

3.1.5全球聚丙烯市场供需形势展望

3.1.6全球聚丙烯重点生产商产能预测

3.2部分区域聚丙烯发展分析

3.2.1中东聚丙烯市场迅速扩张

- 3.2.2美国聚丙烯价格持续上扬
- 3.2.3日本聚丙烯产品开发新动态
- 3.2.4印度聚丙烯市场供需分析
- 3.3国际重点聚丙烯企业发展动态
 - 3.3.1陶氏化学推出新一代透明聚丙烯
 - 3.3.2沙特聚合物公司新建聚丙烯项目
 - 3.3.3三井化学继续增加聚丙烯混配料产能
 - 3.3.4美国塑料公司产新型长玻纤增强聚丙烯
 - 3.3.5并购引发全球十大聚丙烯生产商洗牌
- 3.4世界聚丙烯催化剂技术介绍
 - 3.4.1聚丙烯催化剂概述
 - 3.4.2Z-N催化剂
 - 3.4.3茂金属催化剂
 - 3.4.4非茂单活性中心催化剂

第四章2017-2022年中国聚丙烯行业发展分析

- 4.1中国聚丙烯行业发展状况
 - 4.1.12022年聚丙烯行业的发展状况
 - 4.1.22022年聚丙烯行业的发展特点
 - 4.1.32017-2022年聚丙烯工业产能状况
 - 4.1.4中国聚丙烯行业存在供应缺口
- 4.2中国聚丙烯市场发展综述
 - 4.2.1中国聚丙烯市场总体发展状况
 - 4.2.2中国聚丙烯市场消费状况透析
 - 4.2.3中国聚丙烯市场的消费领域
 - 4.2.4中国普通流延聚丙烯的市场状况
 - 4.2.5中国汽车用聚丙烯市场需求分析
- 4.3中国聚丙烯市场价格分析
 - 4.3.1国内聚丙烯市场行情回顾
 - 4.3.22022年中国聚丙烯市场价格走势
 - 4.3.32022年国内聚丙烯市场价格走势
 - 4.3.42022年中国聚丙烯市场行情分析

4.4中国聚丙烯行业进出口状况

4.4.1中国聚丙烯所属行业进出口贸易综述

4.4.22017-2022年聚丙烯主要进口来源国家分析

4.4.32017-2022年聚丙烯主要出口目的国家分析

4.4.42017-2022年主要省份聚丙烯进口市场分析

4.4.52017-2022年主要省份聚丙烯出口市场分析

4.5中国聚丙烯行业存在的问题及对策

4.5.1中国聚丙烯行业发展面临的挑战

4.5.2高端聚丙烯生产难题亟待解决

4.5.3中国聚丙烯产业发展壮大的策略

4.5.4增强中国聚丙烯行业竞争力的对策

4.5.5中国聚丙烯发展战略及其措施

第五章2017-2022年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

5.12017-2022年全国聚丙烯树脂产量分析

5.1.12020年全国聚丙烯树脂产量分析

5.1.22021年全国聚丙烯树脂产量分析

5.1.32022年全国聚丙烯树脂产量分析

5.22017-2022年东北地区聚丙烯树脂产量分析

5.2.12020年东北地区聚丙烯树脂产量分析

5.2.22021年东北地区聚丙烯树脂产量分析

5.2.32022年东北地区聚丙烯树脂产量分析

5.32017-2022年华北地区聚丙烯树脂产量分析

5.3.12020年华北地区聚丙烯树脂产量分析

5.3.22021年华北地区聚丙烯树脂产量分析

5.3.32022年华北地区聚丙烯树脂产量分析

5.42017-2022年华东地区聚丙烯树脂产量分析

5.4.12020年华东地区聚丙烯树脂产量分析

5.4.22021年华东地区聚丙烯树脂产量分析

5.4.32022年华东地区聚丙烯树脂产量分析

5.52017-2022年华南地区聚丙烯树脂产量分析

5.5.12020年华南地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.5.22021年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.32022年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.62017-2022年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.12020年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.22021年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.32022年华中地区聚丙烯树脂产量分析

第六章2017-2022年聚丙烯细分行业发展状况

- 6.1阻燃聚丙烯
 - 6.1.1阻燃聚丙烯的分类
 - 6.1.2解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展
 - 6.1.3聚丙烯树脂常用阻燃剂分析
 - 6.1.4阻燃聚丙烯市场简析
 - 6.1.5新型环保阻燃聚丙烯的性能特点
- 6.2共聚聚丙烯
 - 6.2.1无规共聚聚丙烯概述
 - 6.2.2高流动性共聚聚丙烯发展概况
 - 6.2.3中国研制高性能共聚聚丙烯合金
 - 6.2.4三元共聚聚丙烯成套技术研发成功
 - 6.2.5影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施
- 6.3氯化聚丙烯
 - 6.3.1氯化聚丙烯的生产方法
 - 6.3.2氯化聚丙烯的应用状况分析
 - 6.3.3国内外氯化聚丙烯发展概况
 - 6.3.4中国氯化聚丙烯合成工艺有待创新
 - 6.3.5发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议
 - 6.3.6水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

第七章2017-2022年聚丙烯产品开发应用

- 7.1BOPP薄膜
 - 7.1.1BOPP薄膜概述
 - 7.1.2世界BOPP薄膜市场发展浅析

- 7.1.3中国BOPP薄膜市场运行状况
- 7.1.4中国BOPP行业的问题及对策
- 7.1.5中国BOPP薄膜市场前景展望
- 7.2CPP膜
 - 7.2.1聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
 - 7.2.2中国CPP市场运行状况分析
 - 7.2.3中国CPP薄膜市场需求分析
 - 7.2.4中国CPP行业的问题及建议
 - 7.2.5CPP市场有序竞争的条件探讨
 - 7.2.6中国CPP企业市场竞争策略
- 7.3聚丙烯注塑品
 - 7.3.1聚丙烯（PP）的注塑工艺
 - 7.3.2影响聚丙烯注塑制品成型收缩率的因素
 - 7.3.3聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述
- 7.4聚丙烯纤维
 - 7.4.1聚丙烯纤维概述
 - 7.4.2中国聚丙烯纤维行业运行现状
 - 7.4.3聚丙烯纤维的应用范围分析
 - 7.4.4聚丙烯纤维在公路工程中的应用
 - 7.4.5中国聚丙烯纤维行业的问题及建议
- 7.5聚丙烯管材
 - 7.5.1中国聚丙烯管材行业发展概述
 - 7.5.2中国聚丙烯管材发展影响因素分析
 - 7.5.3中国嵌段共聚聚丙烯管材市场分析
 - 7.5.4中国无规共聚聚丙烯管材市场分析
 - 7.5.5无规共聚聚丙烯管材的应用分析
 - 7.5.6纳米聚丙烯管材及其应用前景解析

第八章2017-2022年聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

- 8.1解析聚丙烯改性技术的研究进展
 - 8.1.1聚丙烯橡胶增韧技术
 - 8.1.2聚丙烯热塑性弹柱体增韧技术

- 8.1.3聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术
- 8.1.4聚丙烯无机刚性粒子增韧技术
- 8.1.5聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术
- 8.1.6聚丙烯其它聚合物增韧技术
- 8.22017-2022年聚丙烯装置发展状况
- 8.2.1北海炼化12套聚丙烯生产装置投产
- 8.2.2神华宁煤50万吨聚丙烯装置开工
- 8.2.3大庆炼化30万吨聚丙烯二套装置投产
- 8.2.4首套球形聚丙烯催化剂中试装置建成
- 8.2.5广州石化20万吨聚丙烯装置建成
- 8.32017-2022年聚丙烯建设项目

第九章2017-2022年聚丙烯相关行业发展状况分析

- 9.1聚丙烯纤维混凝土
- 9.1.1聚丙烯纤维混凝土的特性解析
- 9.1.2聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述
- 9.1.3聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析
- 9.2聚烯烃成核剂
- 9.2.1成核剂概述
- 9.2.2解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用
- 9.2.3国内外聚烯烃成核剂应用发展概述
- 9.2.4聚烯烃成核剂发展策略

第十章聚丙烯重点企业分析

- 10.1中国石化燕山分公司
- 10.1.1企业发展概况
- 10.1.2经营效益分析
- 10.1.3业务经营分析
- 10.1.4行业财务状况分析
- 10.1.5未来前景展望
- 10.2中国石化上海石油化工股份有限公司
- 10.2.1企业发展概况

- 10.2.2经营效益分析
- 10.2.3业务经营分析
- 10.2.4行业财务状况分析
- 10.2.5未来前景展望
- 10.3茂名石化实华股份有限公司
- 10.3.1企业发展概况
- 10.3.2经营效益分析
- 10.3.3业务经营分析
- 10.3.4行业财务状况分析
- 10.3.5未来前景展望
- 10.4江西昌九生物化工股份有限公司
- 10.4.1企业发展概况
- 10.4.2经营效益分析
- 10.4.3业务经营分析
- 10.4.4行业财务状况分析
- 10.4.5未来前景展望
- 10.5岳阳兴长石化股份有限公司
- 10.5.1企业发展概况
- 10.5.2经营效益分析
- 10.5.3业务经营分析
- 10.5.4行业财务状况分析
- 10.5.5未来前景展望

第十一章2023-2029年聚丙烯行业发展前景预测

- 11.1聚丙烯行业发展预测
- 11.1.1中国聚丙烯市场发展前景广阔
- 11.1.2国内聚丙烯市场竞争不断加剧
- 11.1.3国内透明聚丙烯市场前景看好
- 11.1.4聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力
- 11.1.52023-2029年中国聚丙烯行业预测分析
- 11.2聚丙烯技术发展趋势
- 11.2.1聚丙烯技术总体趋势概况

11.2.2催化剂开发仍是重点

11.2.3装置大型化仍是发展趋势

11.2.4聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速

11.2.5积极开发双峰聚丙烯技术

附录：

附录一：《烟用聚丙烯丝束管理办法（试行）》

附录二：《防止聚烯烃料仓静电爆燃的安全规定》

部分图表目录：

图表聚丙烯的主要型号

图表世界由烯烃转位工艺生产丙烯的公司

图表“十四五”期间中国丙烯生产状况

图表2017-2022年中国丙烯产量及同比增速

图表中国煤基丙烯产能统计

图表2022年北美地区聚丙烯消费结构分析

图表2022年西欧地区聚丙烯消费结构分析

图表2022年中国聚丙烯行业消费结构分析

图表世界聚丙烯工业领先的生产商产能预测

图表2022年中国聚丙烯产能按企业性质统计

图表2017-2022年中国聚丙烯行业产能情况

图表2022年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2022年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2022年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2017-2022年我国聚丙烯供求状况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323065.html>