

2024-2030年中国聚丙烯行业 发展趋势与投资战略研究报告

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

《2024-2030年中国聚丙烯行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202310/414467.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，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯三种。聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，是目前所有塑料中最轻的品种之一，成型性好，制品表面光泽好，耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是聚丙烯的突出优点。

我国聚丙烯的工业生产始于20世纪70年代，经过多年的发展，目前已基本形成了溶剂法、液相本体-气相法、间歇式液相本体法、气相法等多种生产工艺并举，大中小型生产规模共存的生产格局。2021年，我国聚丙烯产能3131万吨，同比增长11.19%，产量2860万吨，同比增长11.95%，近五年开工率维持在90%左右。从表观消费量情况来看，2021年我国聚丙烯表观消费量下降至3050万吨，同比下降3.45%。我国聚丙烯整体对外依赖度较低，随着国内产能稳步增长，对外依赖度逐步走低。我国聚丙烯对外依赖度从2013年的21.8%降低至2021年的10.4%，仍有一定进口替代空间。

近几年，随着多套较大型聚丙烯生产装置的建成投产，我国聚丙烯工业发展迅速。聚丙烯下游消费市场广阔，产品主要用于生产编织制品、薄膜制品、注塑制品、纺织制品等领域，广泛应用于包装、电子、与家电、汽车、纤维、建筑管材等领域。2020年，受新冠肺炎疫情影响，医用口罩、一次性手术服、隔离服、输液瓶需求量激增，主要原料聚丙烯用量在上半年快速增长，推动聚丙烯行业发展。综合来看，我国聚丙烯市场消费需求不断增长，下游应用较为广泛，整体发展前景较好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚丙烯行业发展趋势与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了聚丙烯的定义、性能及生产工艺等，接着分析了国际国内丙烯和聚丙烯行业的发展现状，并对全国聚丙烯进出口数据进行了详细的解析。随后，报告全面介绍了聚丙烯市场的细分行业、产品开发应用、关联产业、重点企业运营状况及项目案例。最后，报告对聚丙烯市场的未来前景和发展趋势进行了科学的预测。您若想对聚丙烯市场有个系统的了解或者想投资聚丙烯生产，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对聚丙烯产业有个系统深入的了解、或者想投资聚丙烯行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 聚丙烯概述

- 1.1 聚丙烯简介
 - 1.1.1 聚丙烯相关定义
 - 1.1.2 聚丙烯的分类
 - 1.1.3 聚丙烯的品种型号
 - 1.1.4 聚丙烯的基本性能
- 1.2 聚丙烯改性介绍
 - 1.2.1 化学改性
 - 1.2.2 物理改性
 - 1.2.3 透明改性
- 1.3 聚丙烯行业特性分析
 - 1.3.1 周期性
 - 1.3.2 区域性
 - 1.3.3 季节性
- 1.4 聚丙烯生产工艺及特点
 - 1.4.1 主要工艺路线及对比
 - 1.4.2 Spherizone工艺
 - 1.4.3 Spheripol工艺
 - 1.4.4 Innovene、Horizone工艺
 - 1.4.5 Novolen工艺
 - 1.4.6 Unipol工艺
- 1.5 聚丙烯上下游产业链分析
 - 1.5.1 产业链基本介绍
 - 1.5.2 上游关联性分析
 - 1.5.3 下游关联性分析

第二章 2021-2023年丙烯市场发展分析

- 2.1 世界丙烯市场发展综况
 - 2.1.1 全球丙烯市场运行状况
 - 2.1.2 亚洲丙烯市场发展状况
 - 2.1.3 东北亚丙烯市场发展分析
 - 2.1.4 欧洲丙烯市场发展分析
 - 2.1.5 美国丙烯市场发展分析

- 2.1.6 韩国丙烯市场发展分析
- 2.1.7 中国台湾丙烯项目发展动态
- 2.2 中国丙烯市场发展综述
 - 2.2.1 丙烯市场发展形势
 - 2.2.2 丙烯产量规模分析
 - 2.2.3 丙烯新增产能分析
 - 2.2.4 丙烯市场需求状况
 - 2.2.5 丙烯市场开工情况
 - 2.2.6 丙烯市场利润状况
- 2.3 国内丙烯市场价格行情分析
 - 2.3.1 2020年丙烯市场价格回顾
 - 2.3.2 2021年丙烯市场价格现状
 - 2.3.3 2022年丙烯上下游价格行情
- 2.4 2021-2023年中国丙烯进出口数据分析
 - 2.4.1 进出口总量数据分析
 - 2.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 2.4.3 主要省市进出口情况分析
- 2.5 中国丙烯行业技术进展分析
 - 2.5.1 我国丙烯合成技术研究进展
 - 2.5.2 丙烯高效催化剂研发进展
 - 2.5.3 新型丙烷/丁烷脱氢技术进展
 - 2.5.4 甲醇制丙烯催化剂技术进展
- 2.6 中国丙烯行业发展对策及建议
 - 2.6.1 丙烯行业总体发展建议
 - 2.6.2 丙烯行业发展总体思路
 - 2.6.3 丙烯行业技术发展建议

第三章 2021-2023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 全球聚丙烯市场综述
 - 3.1.2 全球聚丙烯供需分析
 - 3.1.3 全球聚丙烯市场展望

3.2 全球主要地区聚丙烯市场供需状况分析

3.2.1 亚洲市场供需状况

3.2.2 欧洲市场供需状况

3.2.3 中东市场供需状况

3.2.4 拉丁美洲市场供需状况

3.2.5 非洲市场供需状况

3.3 全球部分国家聚丙烯市场发展分析

3.3.1 美国聚丙烯市场供应现状

3.3.2 俄罗斯聚丙烯市场分析

3.3.3 印度聚丙烯市场状况

3.3.4 巴西聚丙烯投资动态

3.3.5 越南聚丙烯市场供需分析

3.4 国际重点聚丙烯企业发展动态

3.4.1 布拉斯科

3.4.2 北欧化工

3.4.3 利安德巴塞尔

3.4.4 埃克森美孚

第四章 2021-2023年中国聚丙烯行业发展分析

4.1 中国聚丙烯行业政策环境分析

4.1.1 行业主管部门

4.1.2 行业法律法规

4.1.3 相关政策汇总

4.1.4 政策影响分析

4.2 中国聚丙烯行业发展综况

4.2.1 行业经营模式分析

4.2.2 行业发展大事记

4.2.3 疫情影响下的市场形势

4.3 中国聚丙烯行业运行状况分析

4.3.1 产能规模分析

4.3.2 产量走势分析

4.3.3 市场消费状况

- 4.3.4 市场利润分析
- 4.3.5 市场竞争格局
- 4.4 中国聚丙烯市场行情分析
 - 4.4.1 市场定价机制组成
 - 4.4.2 市场价格影响因素
 - 4.4.3 2021年市场行情分析
 - 4.4.4 2022年市场行情分析
 - 4.4.5 市场行情走势预测
- 4.5 中国聚丙烯区域市场供需状况
 - 4.5.1 区域市场产能分布
 - 4.5.2 区域市场需求分布
- 4.6 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策
 - 4.6.1 聚丙烯行业不确定因素增多
 - 4.6.2 国内聚丙烯行业存在的问题
 - 4.6.3 中国聚丙烯工业的发展对策
 - 4.6.4 中国聚丙烯工业发展建议

第五章 2021-2023年中国聚丙烯及主要产品进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年中国初级形状的聚丙烯进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2021-2023年中国聚丙烯长丝丝束进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 2021-2023年中国聚丙烯长丝变形纱线进出口数据分析
 - 5.3.1 进出口总量数据分析
 - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.3.3 主要省市进出口情况分析

第六章 2021-2023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 聚丙烯阻燃剂作用机理
 - 6.1.3 聚丙烯阻燃剂研究进展
 - 6.1.4 无卤阻燃聚丙烯改性原理
 - 6.1.5 聚丙烯纳米复合阻燃研究
 - 6.1.6 低烟无卤阻燃聚丙烯市场前景
- 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 成核剂对共聚聚丙烯性能影响
 - 6.2.4 影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性因素及措施
- 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 国内氯化聚丙烯发展情况分析
 - 6.3.4 氯化聚丙烯相关改性产品研究
 - 6.3.5 水性氯化聚丙烯制备及应用
 - 6.3.6 氯化聚丙烯行业发展对策分析
- 6.4 透明聚丙烯
 - 6.4.1 透明聚丙烯开发工艺
 - 6.4.2 透明聚丙烯应用领域
 - 6.4.3 透明聚丙烯发展趋势

第七章 2021-2023年聚丙烯下游产品开发应用

- 7.1 BOPP薄膜
 - 7.1.1 BOPP薄膜概述
 - 7.1.2 中国BOPP薄膜产能发展
 - 7.1.3 中国BOPP薄膜价格走势
 - 7.1.4 中国BOPP企业盈利情况
 - 7.1.5 中国BOPP薄膜市场需求
 - 7.1.6 中国BOPP薄膜前景展望

7.2 CPP膜

7.2.1 聚丙烯CPP膜的生产工艺概述

7.2.2 中国CPP薄膜行业发展综况

7.2.3 中国CPP薄膜行业利润分析

7.2.4 中国CPP市场产能状况分析

7.2.5 中国CPP薄膜应用领域分布

7.2.6 中国CPP镀铝膜市场发展分析

7.2.7 中国CPP企业市场竞争策略

7.3 聚丙烯粉料

7.3.1 聚丙烯粉料简介

7.3.2 聚丙烯粉料价格走势

7.3.3 聚丙烯粉料盈利情况

7.3.4 聚丙烯粉料产能分析

7.4 聚丙烯注塑品

7.4.1 聚丙烯注塑工艺

7.4.2 聚丙烯注塑产量

7.4.3 聚丙烯注塑需求

7.4.4 聚丙烯结构发泡注塑技术

7.5 聚丙烯纤维

7.5.1 聚丙烯纤维概述

7.5.2 中国聚丙烯纤维行业运行状况

7.5.3 中国丙纶行业发展状况分析

7.5.4 聚丙烯纤维在熔喷布中的应用

7.5.5 聚丙烯纤维在公路工程中的应用

7.5.6 高熔指聚丙烯纤维项目动态

7.6 聚丙烯管材

7.6.1 中国聚丙烯管材行业发展概述

7.6.2 中国聚丙烯管材行业发展回顾

7.6.3 中国聚丙烯管材行业发展现状

7.6.4 中国聚丙烯管材发展影响因素

7.6.5 无规共聚聚丙烯管材的应用分析

7.7 医用聚丙烯

- 7.7.1 医用聚丙烯材料概述
- 7.7.2 医用聚丙烯研究现状
- 7.7.3 医用聚丙烯研究趋势

第八章 2021-2023年聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

- 8.1 解析聚丙烯相关技术的研究进展
 - 8.1.1 聚丙烯增韧改性技术
 - 8.1.2 聚丙烯填充改性技术
 - 8.1.3 聚丙烯增强改性技术
 - 8.1.4 废旧聚丙烯回收技术
 - 8.1.5 聚丙烯工艺技术进展
 - 8.1.6 聚丙烯催化剂技术进展
 - 8.1.7 汽车聚丙烯塑料改性再生技术
- 8.2 2021-2023年聚丙烯装置发展状况
 - 8.2.1 古雷炼化聚丙烯装置中交成功
 - 8.2.2 恒力石化聚丙烯装置开车成功
 - 8.2.3 榆能化40万吨聚丙烯装置试车
 - 8.2.4 海国龙油聚丙烯装置试车成功
 - 8.2.5 广东石化聚丙烯装置项目开工

第九章 2021-2023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 聚丙烯纤维在混凝土中作用
 - 9.1.2 聚丙烯纤维混凝土特性分析
 - 9.1.3 聚丙烯纤维混凝土工程应用
 - 9.1.4 聚丙烯纤维混凝土应用前景
- 9.2 聚烯烃成核剂
 - 9.2.1 成核剂概述
 - 9.2.2 成核剂主要产品
 - 9.2.3 成核剂应用领域
 - 9.2.4 成核剂市场格局
 - 9.2.5 成核剂发展趋势

第十章 2020-2023年聚丙烯重点企业分析

10.1 中国石化上海石油化工股份有限公司

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 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

10.1.6 公司发展战略

10.1.7 未来前景展望

10.2 茂名石化实华股份有限公司

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 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 岳阳兴长石化股份有限公司

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 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

10.4 东华能源股份有限公司

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 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 未来前景展望

10.5 上海普利特复合材料股份有限公司

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 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 南京聚隆科技股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

10.7 金发科技股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 核心竞争力分析

10.7.6 公司发展战略

10.7.7 未来前景展望

10.8 安徽国风塑业股份有限公司

10.8.1 企业发展概况

10.8.2 经营效益分析

10.8.3 业务经营分析

10.8.4 财务状况分析

10.8.5 核心竞争力分析

10.8.6 公司发展战略

- 10.8.7 未来前景展望
- 10.9 大庆华科股份有限公司
 - 10.9.1 企业发展概况
 - 10.9.2 经营效益分析
 - 10.9.3 业务经营分析
 - 10.9.4 财务状况分析
 - 10.9.5 核心竞争力分析
 - 10.9.6 风险因素分析
 - 10.9.7 未来前景展望
- 10.10 金能科技股份有限公司
 - 10.10.1 企业发展概况
 - 10.10.2 经营效益分析
 - 10.10.3 业务经营分析
 - 10.10.4 财务状况分析
 - 10.10.5 核心竞争力分析
 - 10.10.6 风险因素分析
 - 10.10.7 公司发展战略
 - 10.10.8 未来前景展望
- 10.11 巨正源股份有限公司
 - 10.11.1 企业发展概况
 - 10.11.2 公司业务概要
 - 10.11.3 经营效益分析
 - 10.11.4 业务经营分析
 - 10.11.5 财务状况分析
 - 10.11.6 风险因素分析
 - 10.11.7 未来前景展望

第十一章 聚丙烯行业项目投资建设案例深度解析

- 11.1 巨正源聚丙烯相关项目分析
 - 11.1.1 聚丙烯项目一期工程状况
 - 11.1.2 聚丙烯项目二期工程建设
- 11.2 金能科技聚丙烯相关项目分析

- 11.2.1 项目基本情况
- 11.2.2 项目背景分析
- 11.2.3 项目投资价值
- 11.2.4 项目建设地点及实施主体
- 11.2.5 项目进度安排
- 11.2.6 资金需求测算
- 11.2.7 经济效益分析
- 11.2.8 项目影响分析
- 11.3 金发科技聚丙烯相关项目分析
 - 11.3.1 项目基本情况
 - 11.3.2 项目影响分析
 - 11.3.3 项目风险及应对措施
- 11.4 其他聚丙烯相关项目
 - 11.4.1 聚丙烯电容薄膜生产线项目
 - 11.4.2 烷烃资源综合利用一体化项目

第十二章 2024-2030年聚丙烯行业投资潜力分析及前景趋势分析

- 12.1 聚丙烯行业投资壁垒分析
 - 12.1.1 资金壁垒
 - 12.1.2 环保壁垒
 - 12.1.3 生产技术壁垒
- 12.2 聚丙烯行业发展趋势分析
 - 12.2.1 宏观环境预测
 - 12.2.2 未来发展方向
 - 12.2.3 未来发展趋势
 - 12.2.4 竞争趋势分析
 - 12.2.5 技术趋势分析
- 12.3 对2024-2030年中国聚丙烯行业预测分析
 - 12.3.1 2024-2030年中国聚丙烯行业影响因素分析
 - 12.3.2 2024-2030年中国聚丙烯产量预测
 - 12.3.3 2024-2030年中国聚丙烯产能预测
 - 12.3.4 2024-2030年中国聚丙烯表观消费量预测

图表目录

- 图表 聚丙烯的主要型号
- 图表 聚丙烯生产工艺对比
- 图表 聚丙烯行业全产业链简要流程图
- 图表 2020年全球及中国丙烯新建产能情况
- 图表 2018年全球丙烯消费结构
- 图表 2019-2023年全球丙烯需求量预测
- 图表 2019-2021年亚洲丙烯市场价格走势
- 图表 FOB韩国与CFR中国市场价对比
- 图表 2010-2019年FOB韩国丙烯价格走势
- 图表 2019-2020年中国丙烯产量情况
- 图表 2020年中国大陆丙烯新增产能情况
- 图表 2019-2020年中国丙烯月度需求量对比
- 图表 2019-2020年中国丙烯行业开工率
- 图表 2019-2020年中国丙烯行业价格情况
- 图表 2019年中国各地区丙烯均价走势
- 图表 2019-2020年中国丙烯市场价格走势
- 图表 2020年丙烯产业链价格涨跌幅
- 图表 2020-2022年中国丙烯进出口总额
- 图表 2020-2022年中国丙烯进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国丙烯贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国丙烯进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国丙烯进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国丙烯进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国丙烯进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国丙烯出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国丙烯出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国丙烯出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国丙烯出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市丙烯进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市丙烯进口情况

图表 2022年主要省市丙烯进口情况

图表 2020-2021年中国丙烯出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市丙烯出口情况

图表 2022年主要省市丙烯出口情况

图表 全球聚丙烯需求增速评估

图表 2013-2020年全球聚丙烯产能投放情况

图表 2020年全球聚丙烯装置投放进程

图表 2018-2021年全球聚丙烯装置投放进程

图表 印度信诚公司生产类别

图表 越南聚丙烯装置进展

图表 2015-2019年越南聚丙烯需求发展

图表 利安德巴赛尔产业链结构

图表 2015-2019年利安德巴赛尔APS部门收入状况

图表 改性聚丙烯应用

图表 利安德巴赛尔改性聚丙烯应用领域（按牌号分）

图表 利安德巴赛尔改性聚丙烯应用领域

图表 聚丙烯行业相关管理体制

图表 聚丙烯行业生产过程中需遵守的法律法规

图表 2018-2021年聚丙烯行业相关政策汇总

图表 2019年中国聚丙烯装置扩能统计

图表 2016-2019年中国聚丙烯（PP）产量

图表 2020年我国聚丙烯（PP）产量情况

图表 2020年国内聚丙烯产量按大区对比

图表 2020年10月国内聚丙烯产量按原料对比

图表 2017-2019年国内聚丙烯（PP）表观消费量

图表 2019年中国聚丙烯下游消费占比统计

图表 2020年、2025年中国聚丙烯下游需求预测

图表 2020年、2025年中国聚丙烯需求区域分布

图表 2015-2019年中国聚丙烯生产企业利润变化趋势

图表 2017-2019年不同原料来源聚丙烯平均利润对比

图表 2019-2020年中国聚丙烯贸易商拉丝毛利走势

图表 2019-2020年中国BOPP厚膜利润分析图

图表 2019-2020年中国编织袋厚膜利润分析图

图表 2019-2020年中国聚丙烯出口成本利润图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414467.html>