

# 2020-2026年中国聚丙烯行业分析与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国聚丙烯行业分析与产业竞争格局报告》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/202007/174690.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

近年来，由于多家民营或合资资本的介入，我国聚丙烯生产企业的结构发生了较大的变化。中石化和中石油两大集团产能所占比重呈现下降的趋势。例如宁夏煤业集团是目前我国最大的聚丙烯生产厂家，涉及产能达到160万吨。再次为中石油独山子生产企业，其总产能达到69万吨，再次为石化福建炼化和茂名石化，其生产能力在67万吨。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国聚丙烯行业分析与产业竞争格局报告》分析了聚丙烯行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国聚丙烯行业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1.4 聚丙烯上下游产业链分析1.4.1 产业链基本介绍1.4.2 上游相关性分析1.4.3 下游应用领域分布 第二章 2016-2019年丙烯市场发展分析2.1 世界丙烯市场发展综况2.1.1 世界丙烯业主要工业化技术2.1.2 全球丙烯市场运行状况分析2.1.3 亚洲丙烯市场未来发展预测2.1.4 欧洲地区丙烯合同价格分析2.1.5 美国丙烯市场规模有望提升2.1.6 世界丙烯市场发展状况预测2.2 中国丙烯市场发展综况2.2.1 丙烯产量规模分析2.2.2 丙烯新增产能分析2.2.3 丙烯进口规模分析2.2.4 丙烯市场需求状况2.2.5 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 价格总体走势2.3.2 价格走势特点2.3.3 价格驱动因素2.3.4 上下游价格行情2.4 中国丙烯行业技术进展及发展建议2.4.1 我国低碳烯烃制取技术进展2.4.2 中国MTP催化剂取得重大突破2.4.3 甲醇制丙烯技术项目通过检验2.4.4 丙烷脱氢制丙烯技术应用动态2.4.5 三元共聚聚丙烯产品研发成功2.4.6 中国丙烯行业的技术发展建议2.4.7 中国丙烯原料多样化势在必行 第三章 2016-2019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 全球聚丙烯市场格局分析3.1.3 全球聚丙烯产能规模分析3.1.4 世界聚丙烯市场需求状况3.1.5 全球聚丙烯行业消费结构3.2 部分区域聚丙烯发展分析3.2.1 亚太地区聚丙烯市场分析3.2.2 中东聚丙烯市场供应商分析3.2.3 东南亚聚丙烯市场规模预测3.2.4 非洲聚丙烯市场前景分析3.2.5 拉丁美洲聚丙烯进口价格分析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 三井化学公司打造丙烯生产基地3.3.4 利安德巴塞尔企业收购动态分析3.3.5 埃克森美孚聚丙烯产品研发动态3.4 世界聚丙烯催

剂技术介绍3.4.1 聚丙烯催化剂概述3.4.2 Z-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 2016-2019年中国聚丙烯行业发展分析4.1 中国聚丙烯行业发展综况4.1.1 国内聚丙烯行业政策环境分析4.1.2 国内聚丙烯市场发展动态4.1.3 聚丙烯应用电商销售模式4.2 中国聚丙烯生产状况分析4.2.1 国内聚丙烯产能规模分析4.2.2 国内聚丙烯产量走势分析4.2.3 聚丙烯生产成本构成分析4.2.4 我国聚丙烯重点生产企业4.2.5 聚丙烯生产企业利润分析4.2.6 国内聚丙烯装置检修情况4.3 中国聚丙烯下游需求分析4.3.1 聚丙烯下游需求结构分析4.3.2 聚丙烯下游行业发展状况4.3.3 聚丙烯下游制品开工率分析4.3.4 中国汽车用聚丙烯市场需求分析4.4 中国聚丙烯市场价格分析4.4.1 中国聚丙烯市场回顾4.4.2 中国聚丙烯市场现状4.4.3 中国聚丙烯市场动态4.4.4 我国聚丙烯期现货价格对比分析4.5 中国初级形状的聚丙烯进出口数据分析4.5.1 中国初级形状的聚丙烯进出口总量数据分析4.5.2 2016-2019年主要贸易国初级形状的聚丙烯进出口情况分析4.5.3 2016-2019年主要省市初级形状的聚丙烯进出口情况分析4.6 中国聚丙烯行业存在的问题及对策4.6.1 中国聚丙烯行业发展面临的挑战4.6.2 高端聚丙烯生产难题亟待解决4.6.3 中国聚丙烯产业发展壮大的策略4.6.4 增强中国聚丙烯行业竞争力的对策4.6.5 中国聚丙烯发展战略及其措施 第五章 2016-2019年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析5.1 全国聚丙烯树脂产量分布及趋势5.1.1 聚丙烯树脂产量分布情况5.1.2 聚丙烯树脂产量趋势情况5.2 全国聚丙烯树脂产量情况5.2.1 2019年全国聚丙烯树脂产量情况5.2.2 2019年全国聚丙烯树脂产量情况5.2.3 2019年全国聚丙烯树脂产量情况 第六章 2016-2019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 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特点6.1.6 低烟无卤阻燃聚丙烯市场预测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 共聚聚丙烯项目发展动态分析6.2.4 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 2016-2019年聚丙烯产品开发应用7.1 BOPP薄膜7.1.1 BOPP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7.2 CPP膜7.2.1 聚丙烯CPP膜的生产工艺概述7.2.2 我国CPP薄膜行业发展综况7.2.3 中国CPP市场运行状况分析7.2.4 中国CPP薄膜产能分布状况7.2.5 中国CPP行业的问题及建议7.2.6 CPP市场有序竞争的条件探讨7.2.7 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状况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 丙纶纱线行业发展前景乐观7.4.6 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 中国聚丙烯管材行业发展状况分析7.5.4 无规共聚聚丙烯管材的应用分析7.5.5 纳米聚丙烯管材及其应用前景解析 第八章 2016-2019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8.2 2016-2019年聚丙烯装置发展状况8.2.1 茂名石化3号聚丙烯装置开车成功8.2.2 中天合创煤制聚丙烯装置建设投产8.2.3 大型单产产能聚丙烯装置启动8.2.4 广州石化3号聚丙烯装置成功开车8.2.5 九江石化聚丙烯装置持续运行8.3 2016-2019年聚丙烯建设项目8.3.1 武汉双向拉伸聚丙烯薄膜项目开建8.3.2 兰州石化聚丙烯医用专用料改造项目完工8.3.3 沙田丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目奠基8.3.4 瑞丰公司聚丙烯薄膜项目发展加速8.3.5 华亭县进一步加快聚丙烯项目建设 第九章 2016-2019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 2016-2019年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 燕山石化主要聚丙烯产品介绍10.1.3 燕山石化共聚聚丙烯销量创新高10.1.4 燕山石化聚丙烯产品出口国际市场10.1.5 燕山石化形成完整的聚丙烯产品体系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 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 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 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 财务状况分析10.5.5 未来前景展望 第十一章 2020-2026年聚丙烯行业发展前景及趋势分析11.1 聚丙烯行业发展前景及预测11.1.1 全球聚丙烯市场供需预测11.1.2 国内聚丙烯市场发展展望11.1.3 中国聚丙烯市场发展前景广阔11.1.4 国内透明聚丙烯市场前景看好11.1.5 聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力11.2 2020-2026年中国聚丙烯行业预测分析11.2.1 影响因素分析11.2.2 2020-2026年中国聚丙烯树脂产量预测11.2.3 2020-2026年中国聚丙烯树脂表观消费量预测11.3 聚丙烯技术发展趋势11.3.1 聚丙烯技术总体趋势概况11.3.2 催化剂开发仍是重点11.3.3 装置大型化仍是发展趋势11.3.4 聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速——;11.3.5 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》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174690.html>