

# 2023-2029年中国聚丙烯成 核剂市场深度分析与投资战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国聚丙烯成核剂市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202307/379805.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

成核剂是生产《战略性新兴产业分类（2018）》中“高熔融指数聚丙烯、新型高刚性高韧性高结晶聚丙烯、 $\beta$ 晶型聚丙烯、车用薄壁改性聚丙烯材料”等高性能树脂的关键材料。

国内对于成核剂及成核剂下游高性能聚丙烯的应用主要始于20世纪90年代。在此之前，我国对于聚丙烯树脂的生产使用主要以通用型聚丙烯为主，高性能的聚丙烯基本依赖进口。

由于我国对聚丙烯成核剂的开发与应用起步较晚，在工艺的研究和应用开发方面均与国外存在较大的差距。因此，早期国内成核剂消费市场上基本被以美利肯为代表的进口品牌所垄断。我国大型能源化工企业生产高性能聚丙烯长期依赖进口品牌的成核剂。

2019年国内成核剂的总需求量为6,800吨，2020-2022年国内增刚成核剂需求量平均增速为13.27%，而同期国内聚丙烯产量平均增速为5.79%。国内成核剂需求量增长速度高于国内聚丙烯产量的增长速度，反映了国内聚丙烯生产在发生结构性的变化，需要添加成核剂的高性能聚丙烯的产量增幅要高于聚丙烯的整体增幅。

由于国外先进厂商对成核剂开发使用存在先发优势，国外先进品牌长期占据我国成核剂市场的主导地位。不过近年来国产成核剂发展迅速，产业处于国产替代的关键阶段。根据卓创资讯数据，我国成核剂进口替代率正逐年提升，2019年我国成核剂国内供给量约为1,500吨，国产化率已达到22.06%。随着我国国内厂商不断改进生产技术和工艺，未来我国成核剂进口替代率有望进一步提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚丙烯成核剂市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国聚丙烯成核剂概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

### 第二章 国外聚丙烯成核剂市场发展概况

#### 第一节 全球聚丙烯成核剂市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年我国聚丙烯成核剂环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国聚丙烯成核剂技术发展分析

### 第一节 当前我国聚丙烯成核剂技术发展现况分析

### 第二节 我国聚丙烯成核剂技术成熟度分析

### 第三节 中、外聚丙烯成核剂技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高我国聚丙烯成核剂技术的策略

## 第五章 聚丙烯成核剂市场特性分析

### 第一节 聚丙烯成核剂市场集中度分析及预测

### 第二节 聚丙烯成核剂SWOT分析及预测

#### 一、优势聚丙烯成核剂

#### 二、劣势聚丙烯成核剂

#### 三、机会聚丙烯成核剂

#### 四、风险聚丙烯成核剂

### 第三节 聚丙烯成核剂进入退出状况分析及预测

## 第六章 我国聚丙烯成核剂发展现状

### 第一节 我国聚丙烯成核剂市场现状分析及预测

### 第二节 我国聚丙烯成核剂产量分析

### 第三节 我国聚丙烯成核剂市场需求分析

#### 一、2019-2022年我国聚丙烯成核剂需求量

#### 二、主要应用领域情况

### 第四节 我国聚丙烯成核剂价格趋势分析

#### 一、2019-2022年聚丙烯成核剂价格分析

#### 二、影响聚丙烯成核剂价格的因素

#### 三、未来几年聚丙烯成核剂市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国聚丙烯成核剂行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年我国聚丙烯成核剂进、出口分析

### 第一节 2022年聚丙烯成核剂进、出口特点

### 第二节 2017-2022年聚丙烯成核剂进口分析

### 第三节 2017-2022年聚丙烯成核剂出口分析

### 第四节 2023-2029年聚丙烯成核剂进、出口预测

## 第九章 2019-2022年主要聚丙烯成核剂企业及竞争格局（企业可自选）

### 第一节 新日本理化

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年聚丙烯成核剂产品研究

#### 四、发展战略

### 第二节 协和化学

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年聚丙烯成核剂产品研究

#### 四、发展战略

### 第三节 只楚化学

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年聚丙烯成核剂产品研究

#### 四、发展战略

### 第四节 上海齐润

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

三、2019-2022年聚丙烯成核剂产品研究

四、发展战略

## 第五节 呈和科技股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年聚丙烯成核剂产品研究

四、发展战略

## 第十章 2023-2029年聚丙烯成核剂投资建议

### 第一节 聚丙烯成核剂投资环境分析

### 第二节 聚丙烯成核剂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

### 第三节 聚丙烯成核剂投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国聚丙烯成核剂未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来聚丙烯成核剂行业发展趋势分析

一、未来聚丙烯成核剂行业发展分析

二、未来聚丙烯成核剂行业技术开发方向

### 第二节 聚丙烯成核剂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对我国聚丙烯成核剂投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇聚丙烯成核剂

### 第二节 投资风险聚丙烯成核剂

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379805.html>