

中国成核剂行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国成核剂行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202312/679872.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

1、成核剂概述

成核剂是一种聚合物改性助剂，主要用于聚烯烃的性能改善，能够加快结晶速率、增加结晶密度和促使晶粒尺寸微细化，达到缩短成型周期、提高制品透明性、表面光泽、抗拉强度、刚性、热变形温度、抗冲击性、抗蠕变性等物理机械性能的新功能助剂，可应用于食品接触材料、医疗器械、婴幼儿用品、汽车部件、家居家电用品、建筑材料等领域。

2、聚合物需求增加，全球成核剂市场规模不断扩大，中国需求量接近万吨

近年来，随着亚太、中东等地对于包装、汽车等应用聚合物的需求不断增加，从而推动全球成核剂行业规模上升。根据数据，2021年，全球成核剂市场销售额达到8.65亿美元，预计2027年将达到11.12亿美元。

数据来源：观研天下整理

在国内市场，伴随着汽车、锂电池等产业快速发展，我国成核剂行业需求维持稳定增速。根据数据显示，2022年，我国成核剂行业需求量达到9520吨，同比增长10.70%。

数据来源：观研天下整理

3、我国聚烯烃产能持续扩张，成核剂行业需求空间将不断增加

同时，国内聚烯烃企业纷纷对其产能进行扩建与规划，使得其下游应用呈现高端改性化趋势，成核剂用于高性能聚烯烃的需求增加，未来增长空间大。根据数据显示，2023年，我国聚丙烯、聚乙烯新增产能分别为345万吨/年、260万吨/年，2024-2025年继续保持增长。

2023-2025年我国聚丙烯新增产能情况

企业名称

2023年

2024年E

2025年E

安庆石化

30

0

0

中景石化

0

120

0

华亭煤业

20

0

0

广东石化

50

20

0

巨正源

0

0

90

东华能源(茂名)

40

80

150

广西鸿谊

15

0

0

广西石化

0

0

40

石家庄炼化

0

0

50

北新华锦

0

100

0

国能包头煤化

0

0

35

宝丰能源

50

0

0

青海大美煤业

0

10

0

京博石化

60

0

0

齐鲁石化

0

25

0

中沙天津

0

35

0

镇海炼化

0

50

50

宁波金发

80

0

0

总计

345

440

415

资料来源：观研天下整理

2023-2025年我国聚乙烯新增产能情况

企业名称

2023年

2024年E

2025年E

中海壳牌

0

0

60

广东石化

120

0

0

中科(广东)炼化

0

0

45

海南炼化

60

0

0

吉林石化

0

0

40

中天合创

0

0

50

国能包头煤化

0

0

40

宝丰能源

40

0

0

东明石化

40

0

0

万华化学石化

0

0

25

中煤陕西

0

0

30

天津石化

0

50

0

总计

260

50

290

资料来源：观研天下整理

整体来看，2020-2022年，我国改性塑料、改性聚丙烯市场规模及需求量保持增长态势。根据数据显示，2022年中国改性塑料市场规模及需求量约2771亿元及2115万吨。其中，改性聚丙烯市场规模及需求量分别达到850亿元及662万吨。

数据来源：观研天下整理

4、我国成核剂市场主要被外资企业所占据，国产化进程不断加快

而在市场竞争方面，目前，我国成核剂市场主要被外资企业所占据，2021年市场份额为73%。同时，根据相关资料可知，2021年我国成核剂市场需求量约为8600吨，国内成核剂产量约为2360吨；2017-2021年我国成核剂国产化率由19%提升至27%。未来，随着终端需求不断增长，国产化进程将加快，预计2025年达到34%。

数据来源：观研天下整理

全球成核剂生产厂商主要有美利肯、新日本理化等，国内实现规模化生产及供应的生产企业主要包括呈和科技、上海齐润、只楚化学以及湖北新南化。

国内外成核剂行业生产企业基本情况

公司名称

国别

成立时间

公司情况及主营业务

市场地位

Milliken&

Company美利肯

美国

1865年

是世界最大的纺织品和化工产品制造商之一，广泛涉足于特种化学品、地毯和高性能材料等众多领域

美利肯为全球最早实现成核剂商业化应用的企业之一，长期占据全球成核剂市场的主导地位

Adeka 艾迪科

日本

1915年

多元化经营集团。产品包括无机、油脂、有机中间体及高分子材料助剂等多个领域。高分子材料助剂主要包括抗氧剂、光稳定剂、成核剂等

艾迪科经营的聚氯乙烯稳定剂为下游产品，该产品及成核剂均处于全球先进水平

New Japan Chemical新日本理化

日本

1919年

从事石油化学品和化工产品的生产和销售。特种化学品业务包括：增塑剂、苯的衍生物、酸酐、环氧树脂、合成树脂原料、塑料助剂等

公司产品为全球先进的成核剂产品

只楚化学

中国

2002年

位于山东烟台，主要业务领域为精细化学品、医药中间体、化工新材料等。主营芳香醛、成核剂等

国内少数实现成核剂商业化量产的企业

上海齐润

中国

2003年

生产基地在山东淄博，致力于成核剂、光稳剂、抗氧剂，氟聚合物加工助剂，以及各类复配

造粒助剂的研制、开发与生产

国内少数实现成核剂商业化量产的企业

湖北新南化

中国

1996年

位于湖北省松滋市临港化工园，致力于聚烯烃成核剂的研发、生产、销售聚丙烯山梨醇类透明成核剂、聚烯烃增刚成核剂、聚烯烃预混剂、聚烯烃高效复配成核剂等

是我国最早生产山梨醇类透明成核剂的科技型企业

呈和科技

中国

2002年

总部位于广州，是一家生产制造环保、安全、高性能特种高分子材料助剂的高新技术企业。

主营产品包括成核剂、合成水滑石、抗氧剂、复合助剂等。

国内成核剂生产企业中唯一上市企业，国内成核剂销量最高

资料来源：观研天下整理

我国企业成核剂产能统计

生产企业

产能(吨/年)

在建产能(吨/年)

呈和科技

2243

6400

只楚化学

700

/

上海齐润

未公开

/

湖北新南化

5000

/

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国成核剂行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》

涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更

辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国成核剂行业发展概述

第一节成核剂行业发展情况概述

一、成核剂行业相关定义

二、成核剂特点分析

三、成核剂行业基本情况介绍

四、成核剂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、成核剂行业需求主体分析

第二节中国成核剂行业生命周期分析

一、成核剂行业生命周期理论概述

二、成核剂行业所属的生命周期分析

第三节成核剂行业经济指标分析

一、成核剂行业的赢利性分析

二、成核剂行业的经济周期分析

三、成核剂行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球成核剂行业市场发展现状分析

第一节全球成核剂行业发展历程回顾

第二节全球成核剂行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲成核剂行业地区市场分析

一、亚洲成核剂行业市场现状分析

二、亚洲成核剂行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲成核剂行业市场前景分析

第四节北美成核剂行业地区市场分析

一、北美成核剂行业市场现状分析

二、北美成核剂行业市场规模与市场需求分析

三、北美成核剂行业市场前景分析

第五节欧洲成核剂行业地区市场分析

一、欧洲成核剂行业市场现状分析

二、欧洲成核剂行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲成核剂行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界成核剂行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球成核剂行业市场规模预测

第三章 中国成核剂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对成核剂行业的影响分析

第三节中国成核剂行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对成核剂行业的影响分析

第五节中国成核剂行业产业社会环境分析

第四章 中国成核剂行业运行情况

第一节中国成核剂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国成核剂行业市场规模分析

一、影响中国成核剂行业市场规模的因素

二、中国成核剂行业市场规模

三、中国成核剂行业市场规模解析

第三节中国成核剂行业供应情况分析

一、中国成核剂行业供应规模

二、中国成核剂行业供应特点

第四节中国成核剂行业需求情况分析

一、中国成核剂行业需求规模

二、中国成核剂行业需求特点

第五节中国成核剂行业供需平衡分析

第五章 中国成核剂行业产业链和细分市场分析

第一节中国成核剂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、成核剂行业产业链图解

第二节中国成核剂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对成核剂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对成核剂行业的影响分析

第三节我国成核剂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国成核剂行业市场竞争分析

第一节中国成核剂行业竞争现状分析

一、中国成核剂行业竞争格局分析

二、中国成核剂行业主要品牌分析

第二节中国成核剂行业集中度分析

一、中国成核剂行业市场集中度影响因素分析

二、中国成核剂行业市场集中度分析

第三节中国成核剂行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国成核剂行业模型分析

第一节中国成核剂行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国成核剂行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国成核剂行业SWOT分析结论

第三节中国成核剂行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国成核剂行业需求特点与动态分析

第一节中国成核剂行业市场动态情况

第二节中国成核剂行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节成核剂行业成本结构分析

第四节成核剂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国成核剂行业价格现状分析

第六节中国成核剂行业平均价格走势预测

一、中国成核剂行业平均价格趋势分析

二、中国成核剂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国成核剂行业所属行业运行数据监测

第一节中国成核剂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国成核剂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国成核剂行业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

第十章 2019-2023年中国成核剂行业区域市场现状分析

第一节中国成核剂行业区域市场规模分析

一、影响成核剂行业区域市场分布的因素

二、中国成核剂行业区域市场分布

第二节中国华东地区成核剂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区成核剂行业市场分析

（1）华东地区成核剂行业市场规模

（2）华东地区成核剂行业市场现状

（3）华东地区成核剂行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区成核剂行业市场分析

（1）华中地区成核剂行业市场规模

（2）华中地区成核剂行业市场现状

(3) 华中地区成核剂行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区成核剂行业市场分析

(1) 华南地区成核剂行业市场规模

(2) 华南地区成核剂行业市场现状

(3) 华南地区成核剂行业市场规模预测

第五节 华北地区成核剂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区成核剂行业市场分析

(1) 华北地区成核剂行业市场规模

(2) 华北地区成核剂行业市场现状

(3) 华北地区成核剂行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区成核剂行业市场分析

(1) 东北地区成核剂行业市场规模

(2) 东北地区成核剂行业市场现状

(3) 东北地区成核剂行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区成核剂行业市场分析

(1) 西南地区成核剂行业市场规模

(2) 西南地区成核剂行业市场现状

(3) 西南地区成核剂行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区成核剂行业市场分析

(1) 西北地区成核剂行业市场规模

(2) 西北地区成核剂行业市场现状

（3）西北地区成核剂行业市场规模预测

第十一章 成核剂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国成核剂行业发展前景分析与预测

第一节中国成核剂行业未来发展前景分析

一、成核剂行业国内投资环境分析

二、中国成核剂行业市场机会分析

三、中国成核剂行业投资增速预测

第二节中国成核剂行业未来发展趋势预测

第三节中国成核剂行业规模发展预测

一、中国成核剂行业市场规模预测

二、中国成核剂行业市场规模增速预测

三、中国成核剂行业产值规模预测

四、中国成核剂行业产值增速预测

五、中国成核剂行业供需情况预测

第四节中国成核剂行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国成核剂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国成核剂行业进入壁垒分析

一、成核剂行业资金壁垒分析

二、成核剂行业技术壁垒分析

三、成核剂行业人才壁垒分析

四、成核剂行业品牌壁垒分析

五、成核剂行业其他壁垒分析

第二节成核剂行业风险分析

一、成核剂行业宏观环境风险

二、成核剂行业技术风险

三、成核剂行业竞争风险

四、成核剂行业其他风险

第三节中国成核剂行业存在的问题

第四节中国成核剂行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国成核剂行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国成核剂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国成核剂行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节成核剂行业营销策略分析

一、成核剂行业产品策略

二、成核剂行业定价策略

三、成核剂行业渠道策略

四、成核剂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202312/679872.html>