

2024-2030年中国合成树脂 行业分析与行业前景预测报告

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年中国合成树脂行业分析与行业前景预测报告》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/202310/414454.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

合成树脂是由人工合成的一类高分子聚合物，其最重要的应用是制造塑料。合成树脂是制造合成纤维、涂料、胶粘剂、绝缘材料等的基础原料。合成树脂种类繁多，其中聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）、聚丙烯（PP）和ABS树脂为五大通用树脂，是应用最为广泛的合成树脂材料。

“十三五”期间，中国合成树脂产业发展迅猛，2015年中国合成树脂产能为111150 kt/a，产量为78080 kt；到2020年中国合成树脂总产能增加至141390 kt/a，产量为103550 kt。“十三五”期间合成树脂产能和产量年均增速分别为4.9%和5.8%。其中，2020年五大合成树脂产能为102092 kt/a，产量为72290 kt，2015-2020年均增速分别为6.5%和8.2%。“十三五”期间，我国合成树脂产业链不断延伸，自给率大幅提高，从部分依赖进口转变为绝大部分国产化，某些产品达到国际先进水平。特别是随着现代煤化工迅猛发展，实现了合成树脂原料多元化，合成树脂产品正从低端逐步向中高端发展，通用树脂向专用树脂发展。2021年我国合成树脂行业总产量达到了10,765万吨的水平。

2021年4月，中国合成树脂行业“十四五”规划发展研讨会暨协会六届六次理事会召开，会议指出“十四五”期间合成树脂行业要围绕产业升级和高质量发展，以调整优化产业结构为重点，坚持改革创新和品质升级，不断提升行业整体竞争力。实施科技创新、结构调整，加快推进产业转型升级，积极发展高端树脂、生物降解树脂和功能性专用树脂等新型材料，为战略性新兴产业、国家重大工程建设和国防科技工业提供支撑和保障。到2025年，建立具备较强自主创新能力和可持续发展、产学研用紧密结合的产业体系。2021年8月20日，《合成树脂乳液试验方法》发布，于2022年3月1日起实施。本标准规定了合成树脂乳液的试验项目、试验通则和试验方法。本标准适用于聚乙酸乙烯酯乳液、聚丙烯酸酯乳液和乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液等合成树脂乳液。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国合成树脂行业分析与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了合成树脂的概念、分类、生产方法等，接着分析了国际国内合成树脂行业的发展状况，并对中国合成树脂行业产品产量数据及进出口数据做了详实的解析，然后具体介绍了聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS树脂的发展。随后，报告剖析了合成树脂上市公司运营状况以及应用领域的发展状况，最后对合成树脂行业的投资及未来发展前景做了详细的分析和科学的预测。

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。您或贵单位若想对合成树脂产业有个系

统深入的了解、或者想投资合成树脂行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 合成树脂的相关概述

1.1 合成树脂基本介绍

1.1.1 合成树脂的概念

1.1.2 合成树脂的分类

1.1.3 合成树脂对环境的影响

1.2 合成树脂的生产方法

1.2.1 本体聚合法

1.2.2 悬浮聚合法

1.2.3 乳液聚合法

1.2.4 溶液聚合法

1.2.5 淤浆聚合法

1.2.6 气相聚合法

第二章 2021-2023年合成树脂工业发展状况全面分析

2.1 全球合成树脂行业发展状况分析

2.1.1 全球合成树脂新的扩张周期

2.1.2 全球合成树脂需求影响因素

2.1.3 全球合成树脂产品发展趋势

2.2 中国合成树脂产业发展分析

2.2.1 中国合成树脂行业发展特征

2.2.2 中国合成树脂行业监管体制

2.2.3 中国合成树脂行业生产规模

2.2.4 中国合成树脂市场需求情况

2.2.5 中国高性能合成树脂发展战略

2.3 中国合成树脂行业上市公司财务状况分析

2.3.1 上市公司规模

2.3.2 上市公司分布

2.3.3 经营状况分析

2.3.4 盈利能力分析

- 2.3.5 营运能力分析
- 2.3.6 成长能力分析
- 2.3.7 现金流量分析
- 2.4 中国台湾合成树脂产业发展分析
 - 2.4.1 台湾合成树脂行业发展规模分析
 - 2.4.2 台湾合成树脂生产厂商竞争格局
 - 2.4.3 台湾合成树脂重点企业投资项目
 - 2.4.4 台湾合成树脂企业发展经验借鉴
- 2.5 中国合成树脂行业发展问题及策略
 - 2.5.1 我国合成树脂产业发展挑战
 - 2.5.2 中国合成树脂行业发展困境
 - 2.5.3 中国合成树脂行业进入壁垒
 - 2.5.4 我国合成树脂产业发展建议

第三章 2021-2023年中国合成树脂产品产量分析

- 3.1 2021-2023年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量分析
 - 3.1.1 2021-2023年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量趋势
 - 3.1.2 2020年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量情况
 - 3.1.3 2021年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量情况
 - 3.1.4 2022年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量情况
- 3.2 2021-2023年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量分析
 - 3.2.1 2021-2023年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量趋势
 - 3.2.2 2020年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量情况
 - 3.2.3 2021年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量情况
 - 3.2.4 2022年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量情况
- 3.3 2021-2023年全国聚苯乙烯树脂产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年全国聚苯乙烯树脂产量趋势
 - 3.3.2 2020年全国聚苯乙烯树脂产量情况
 - 3.3.3 2021年全国聚苯乙烯树脂产量情况
 - 3.3.4 2022年全国聚苯乙烯树脂产量情况
- 3.4 2021-2023年全国ABS树脂产量分析
 - 3.4.1 2021-2023年全国ABS树脂产量趋势

- 3.4.2 2020年全国ABS树脂产量情况
- 3.4.3 2021年全国ABS树脂产量情况
- 3.4.4 2022年全国ABS树脂产量情况

第四章 2021-2023年中国合成树脂相关进出口数据分析

- 4.1 中国初级形状的乙烯聚合物进出口数据分析
 - 4.1.1 进出口总量数据分析
 - 4.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.1.3 主要省市进出口情况分析
- 4.2 中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烃聚合物进出口数据分析
 - 4.2.1 进出口总量数据分析
 - 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.2.3 主要省市进出口情况分析
- 4.3 中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口数据分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 中国改性的初级形状的聚苯乙烯进出口数据分析
 - 4.4.1 进出口总量数据分析
 - 4.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.4.3 主要省市进出口情况分析
- 4.5 中国改性初级形状的ABS共聚物进出口数据分析
 - 4.5.1 进出口总量数据分析
 - 4.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.5.3 主要省市进出口情况分析

第五章 2021-2023年聚乙烯（PE）行业发展分析

- 5.1 聚乙烯基本概述
 - 5.1.1 聚乙烯的简介
 - 5.1.2 聚乙烯的分类
 - 5.1.3 聚乙烯的改性品种
 - 5.1.4 聚乙烯的生产工艺

- 5.2 全球聚乙烯工业发展状况
 - 5.2.1 全球聚乙烯产能规模
 - 5.2.2 全球聚乙烯区域分布
 - 5.2.3 全球聚乙烯竞争格局
 - 5.2.4 全球聚乙烯主要企业
- 5.3 中国聚乙烯市场发展分析
 - 5.3.1 中国聚乙烯产能分析
 - 5.3.2 中国聚乙烯主要企业
 - 5.3.3 中国聚乙烯消费结构
 - 5.3.4 中国聚乙烯市场价格
- 5.4 中国聚乙烯行业发展问题及建议
 - 5.4.1 中国聚乙烯行业发展问题
 - 5.4.2 中国聚乙烯行业发展策略
 - 5.4.3 中国聚乙烯企业发展建议
- 5.5 聚乙烯行业发展前景趋势分析
 - 5.5.1 全球聚乙烯行业发展展望
 - 5.5.2 中国聚乙烯行业供应预测
 - 5.5.3 中国聚乙烯行业发展趋势
 - 5.5.4 中国聚乙烯未来发展思路

第六章 2021-2023年聚氯乙烯（PVC）行业发展分析

- 6.1 聚氯乙烯基本概述
 - 6.1.1 聚氯乙烯的概念
 - 6.1.2 聚氯乙烯的用途
 - 6.1.3 聚氯乙烯生产技术
- 6.2 世界聚氯乙烯市场发展分析
 - 6.2.1 全球PVC产能总体规模
 - 6.2.2 全球PVC行业产量变化
 - 6.2.3 全球PVC产能地区分布
 - 6.2.4 全球主要PVC企业产能
 - 6.2.5 俄罗斯PVC市场产量
- 6.3 中国聚氯乙烯市场运行状况

- 6.3.1 中国PVC行业发展环境
- 6.3.2 中国PVC市场行情分析
- 6.3.3 中国PVC市场供给分析
- 6.3.4 中国PVC市场需求分析
- 6.3.5 中国PVC企业生产状况
- 6.4 中国聚氯乙烯行业发展问题分析
 - 6.4.1 聚氯乙烯产品质量影响因素
 - 6.4.2 双碳目标对PVC生产的影响
 - 6.4.3 聚氯乙烯行业面临的挑战
- 6.5 中国聚氯乙烯行业发展策略措施
 - 6.5.1 控制PVC产品质量的方法
 - 6.5.2 双碳目标下行业发展策略
 - 6.5.3 行业可持续高质量发展建议
- 6.6 聚氯乙烯行业前景趋势分析
 - 6.6.1 全球PVC行业发展展望
 - 6.6.2 中国PVC行业发展方向
 - 6.6.3 中国PVC行业发展机遇

第七章 2021-2023年聚丙烯（PP）行业发展分析

- 7.1 聚丙烯相关介绍
 - 7.1.1 聚丙烯的基本概述
 - 7.1.2 聚丙烯的工艺流程
 - 7.1.3 聚丙烯的命名方式
 - 7.1.4 聚丙烯的经营模式
 - 7.1.5 聚丙烯的主要特征
- 7.2 世界聚丙烯行业综述
 - 7.2.1 全球聚丙烯行业产能规模
 - 7.2.2 全球聚丙烯行业产能分配
 - 7.2.3 全球聚丙烯行业竞争格局
 - 7.2.4 全球聚丙烯行业消费分布
 - 7.2.5 全球聚丙烯行业贸易现状
- 7.3 中国聚丙烯行业发展分析

- 7.3.1 聚丙烯发展历程
- 7.3.2 聚丙烯产业链条
- 7.3.3 聚丙烯政策环境
- 7.3.4 聚丙烯发展动态
- 7.4 中国聚丙烯市场发展解析
 - 7.4.1 聚丙烯市场产能
 - 7.4.2 聚丙烯供应结构
 - 7.4.3 聚丙烯表观消费量
 - 7.4.4 聚丙烯市场价格
 - 7.4.5 聚丙烯竞争格局
 - 7.4.6 聚丙烯下游需求
 - 7.4.7 聚丙烯装置检修
 - 7.4.8 聚丙烯工艺产能
- 7.5 聚丙烯行业技术的发展与思考
 - 7.5.1 聚丙烯生产工艺技术概述
 - 7.5.2 聚丙烯生产工艺技术类别
 - 7.5.3 聚丙烯生产工艺优化建议
 - 7.5.4 聚丙烯企业研发方向分析
- 7.6 聚丙烯行业应用领域分析
 - 7.6.1 车用聚丙烯发展
 - 7.6.2 茂金属聚丙烯发展
 - 7.6.3 医用聚丙烯发展
- 7.7 中国聚丙烯业发展难题与策略分析
 - 7.7.1 聚丙烯发展瓶颈
 - 7.7.2 聚丙烯依赖进口
 - 7.7.3 聚丙烯进入壁垒
 - 7.7.4 聚丙烯发展建议
- 7.8 聚丙烯行业发展前景预测分析
 - 7.8.1 聚丙烯行业发展趋势
 - 7.8.2 聚丙烯行业投产计划
 - 7.8.3 聚丙烯行业出口趋势
 - 7.8.4 聚丙烯行业投资机会

第八章 2021-2023年聚苯乙烯（PS）行业发展分析

8.1 聚苯乙烯相关概述

8.1.1 聚苯乙烯的基本分类

8.1.2 聚苯乙烯的产业链条

8.1.3 聚苯乙烯的共混改性

8.2 全球聚苯乙烯行业发展分析

8.2.1 世界聚苯乙烯市场回顾

8.2.2 世界聚苯乙烯发展现状

8.2.3 世界聚苯乙烯竞争格局

8.2.4 印度聚苯乙烯发展前景

8.3 中国聚苯乙烯行业全面分析

8.3.1 聚苯乙烯市场发展回顾

8.3.2 聚苯乙烯行业政策环境

8.3.3 聚苯乙烯市场产能规模

8.3.4 聚苯乙烯的表观消费量

8.3.5 聚苯乙烯市场下游需求

8.3.6 聚苯乙烯企业竞争格局

8.3.7 聚苯乙烯市场区域分布

8.4 聚苯乙烯生产技术及应用分析

8.4.1 聚苯乙烯生产工艺技术

8.4.2 聚苯乙烯生产工业路线

8.4.3 聚苯乙烯技术企业布局

8.4.4 聚苯乙烯技术应用情况

8.5 聚苯乙烯行业发展对策及前景展望

8.5.1 聚苯乙烯行业发展困境

8.5.2 聚苯乙烯行业进入壁垒

8.5.3 聚苯乙烯行业发展对策

8.5.4 聚苯乙烯行业发展机遇

8.5.5 聚苯乙烯行业发展前景

8.5.6 聚苯乙烯行业发展趋势

第九章 2021-2023年ABS树脂行业发展分析

9.1 ABS树脂相关介绍

9.1.1 ABS树脂概述

9.1.2 ABS类别及应用

9.1.3 ABS树脂工业制法

9.2 全球ABS树脂市场发展状况

9.2.1 全球ABS树脂产能情况

9.2.2 全球ABS树脂应用分布

9.2.3 全球ABS树脂竞争格局

9.3 中国ABS树脂产业发展状况

9.3.1 中国ABS树脂产能规模

9.3.2 中国ABS树脂市场表现

9.3.3 中国ABS树脂消费分析

9.3.4 中国ABS树脂研发进展

9.4 ABS树脂与ASA树脂（改性树脂）对比分析

9.4.1 ABS与ASA的性能对比

9.4.2 国际ASA树脂行业发展状况

9.4.3 中国ASA树脂行业生产规模

9.4.4 中国ASA树脂主要应用领域

9.4.5 中国ASA树脂进口依存度

9.4.6 中国ASA树脂行业发展方向

9.5 ABS树脂行业发展问题及对策

9.5.1 中国ABS树脂行业存在的问题

9.5.2 中国ABS树脂行业发展策略

9.5.3 中国ABS树脂生产企业发展建议

9.6 中国ABS树脂市场发展预测

9.6.1 中国ABS树脂市场供给预测

9.6.2 中国ABS树脂市场需求预测

9.6.3 中国ABS树脂行业发展趋势

第十章 2018-2022年中国合成树脂行业重点企业经营状况分析

10.1 济南圣泉集团股份有限公司

- 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 金发科技股份有限公司
 - 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 杭州福斯特应用材料股份有限公司
 - 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 星辉环保材料股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 公司市场地位
 - 10.4.3 经营效益分析
 - 10.4.4 业务经营分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
 - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 上海氯碱化工股份有限公司

- 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 四川新金路集团股份有限公司
 - 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
- 10.7 茂名石化实华股份有限公司
 - 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

第十一章 2021-2023年合成树脂应用领域透析

- 11.1 塑料制品工业
 - 11.1.1 中国塑料制品行业生产情况
 - 11.1.2 中国塑料制品产业区域分布
 - 11.1.3 中国塑料制品出口规模分析
 - 11.1.4 中国塑料制品相关企业数量
 - 11.1.5 中国塑料制品行业发展趋势
- 11.2 涂料工业
 - 11.2.1 合成树脂涂料相关介绍

- 11.2.2 中国涂料行业发展历程
- 11.2.3 中国涂料行业产量分析
- 11.2.4 中国涂料主营业务收入
- 11.2.5 中国涂料发展趋势分析
- 11.2.6 “十四五”中国涂料行业规划
- 11.3 合成纤维工业
 - 11.3.1 合成纤维相关介绍
 - 11.3.2 中国合成纤维行业产量分析
 - 11.3.3 中国合成纤维行业细分领域
 - 11.3.4 中国合成纤维行业发展趋势

第十二章 2024-2030年合成树脂行业投资分析及前景展望

- 12.1 中国五大合成树脂行业投资分析
 - 12.1.1 聚乙烯项目投资动态
 - 12.1.2 PVC企业项目投资进展
 - 12.1.3 聚丙烯项目投资动态
 - 12.1.4 聚苯乙烯项目投资动态
 - 12.1.5 ABS树脂项目投资动态
- 12.2 中国合成树脂行业前景展望
 - 12.2.1 “十四五”合成树脂的机遇与挑战
 - 12.2.2 “十四五”合成树脂产业发展展望
 - 12.2.3 环保型企业市场发展空间较大
 - 12.2.4 高性能合成树脂技术发展趋势
- 12.3 对2024-2030年中国合成树脂行业预测分析
 - 12.3.1 2024-2030年中国合成树脂行业影响因素分析
 - 12.3.2 2024-2030年中国合成树脂产量预测

附录

附录一：合成树脂乳液试验方法（GB/T 11175-2021）

图表目录

图表 中国主要合成树脂的产能

图表 “十三五”期间中国主要合成树脂的进口情况

图表 “十三五”期间中国主要合成树脂消费情况

图表 “十三五”期间中国高性能合成树脂的消费情况

图表 2010-2020年国内回收塑料供需状况

图表 合成树脂行业上市公司名单（前20家）

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司资产规模及结构

图表 合成树脂行业上市公司上市板分布情况

图表 合成树脂行业上市公司地域分布情况

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司营业收入及增长率

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司净利润及增长率

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司毛利率与净利率

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司营运能力指标

图表 2021-2022年合成树脂行业上市公司营运能力指标

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司成长能力指标

图表 2021-2022年合成树脂行业上市公司成长能力指标

图表 2017-2021年合成树脂行业上市公司销售商品收到的现金占比

图表 2020-2022年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量趋势图

图表 2020年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量数据

图表 2021年全国聚乙烯树脂（PE树脂）产量数据

图表 2020-2022年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量趋势图

图表 2020年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量数据

图表 2021年全国聚丙烯树脂（PP树脂）产量数据

图表 2020-2022年全国聚苯乙烯树脂产量趋势图

图表 2020年全国聚苯乙烯树脂产量数据

图表 2021年全国聚苯乙烯树脂产量数据

图表 2021年全国聚苯乙烯树脂产量数据

图表 2020-2022年全国ABS树脂产量趋势图

图表 2020年全国ABS树脂产量数据

图表 2021年全国ABS树脂产量数据

图表 2020-2022年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总额

图表 2020-2022年中国初级形状的乙烯聚合物进出口结构

图表 2020-2022年中国初级形状的乙烯聚合物贸易逆差规模

图表 2020-2021年中国初级形状的乙烯聚合物进口区域分布

图表 2020-2021年中国初级形状的乙烯聚合物进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国初级形状的乙烯聚合物进口市场情况

图表 2022年主要贸易国初级形状的乙烯聚合物进口市场情况

图表 2020-2021年中国初级形状的乙烯聚合物出口区域分布

图表 2020-2021年中国初级形状的乙烯聚合物出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国初级形状的乙烯聚合物出口市场情况

图表 2022年主要贸易国初级形状的乙烯聚合物出口市场情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414454.html>