

2024-2030年中国合成树脂行业市场运营态势及投资前景趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国合成树脂行业市场运营态势及投资前景趋势报告》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.chyxx.com/research/202101/922609.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国合成树脂行业市场运营态势及投资前景趋势报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询研究团队联合撰写，经专业报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本《报告》从2022年全国合成树脂行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国合成树脂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国合成树脂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国合成树脂行业发展状况的著作，对于全面了解中国合成树脂行业的发展状况、开展与合成树脂行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事合成树脂行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

合成树脂是一种采用化工原料合成的高分子聚合物，其部分性能与天然树脂相似，在外力作用下呈可塑性流动状态。在实际应用中，合成树脂一方面经常是聚合物甚至塑料的代名词，有时也用于表示未固化的液态热固性聚合物材料。为了便于加工和提高合成树脂的性能，常添加助剂，有时也直接用于加工成型。世界三大合成材料包括合成树脂、合成橡胶和合成纤维，合成树脂是产量和消费量最高的合成材料。

分类来看，常见五大合成树脂包括指聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚氯乙烯(PVC)、聚苯乙烯(PS)和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)五大类热塑性树脂。

在20世纪30年代之前，粘土是几乎唯一一种用于铸造生产的粘合剂，并沿用至今。1943年时，德国J.克罗宁发明了使用酚醛树脂作为粘合剂来制造薄壳砂型，这是使用人工合成树脂的先驱。从那时起，新的树脂产品开始出现。我国合成树脂工业的发展始于20世纪50年代，经过60年代-70年代的缓慢发展，80年代快速发展，21世纪以来，合成树脂工业进一步调整、改进，现已形成了比较完整的产业链，综合实力明显增强，产品结构调整初见成效。随着国民经济和石油化工产业的发展，我国合成树脂生产规模不断扩大，行业工艺技术水平不断提高，产品产量不断增加。2022年中国合成树脂产量11366.9万吨，同比增长1.5%。从生产区域来看，2022年，我国合成树脂产量排名前五位的省份为浙江省、江苏省、山东省、内蒙古自治区、广东省，5省区产量共达到5228.86万吨，合计占全国总产量的46.0%。

我国合成树脂产业发展在取得成就的同时，仍然存在部分产品产能过剩，产品结构不尽合理，高端产品进口依存度高等问题。国内合成树脂生产企业众多，除中国石油、中国石化等部分大中型国企外，其余企业大都规模偏小，行业集中度低。2021年中国石化、中国石油合成树脂产量分别为1899.9、1090.3万吨，市场份额17.0%、9.7%。

合成树脂行业产能过剩现象仍然明显，产品结构不尽合理，传统产品相对饱和，通用产品产

能过剩，高性能、高附加值产品仍需进口。同时产业发展不平衡，技术创新能力不强。未来合成树脂行业应更注重产业升级和高质量发展，大力调整和优化产业结构，坚持改革和创新，不断提高行业的整体竞争力。实施科技创新和结构调整，加快产业转型升级，积极开发高端树脂、可生物降解树脂、功能特种树脂等新材料，为战略性新兴产业、国家重大项目、国防科技产业提供支持和保障。到2025年，争取形成一个自主创新能力强、可持续发展、产学研紧密融合的产业体系。

《2024-2030年中国合成树脂行业市场运营态势及投资前景趋势报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是合成树脂领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 合成树脂的相关概述

1.1 合成树脂介绍

1.1.1 合成树脂的概念

1.1.2 合成树脂的分类

1.1.3 合成树脂生产安全解读

1.2 合成树脂的生产方法

1.2.1 合成树脂本体聚合法

1.2.2 合成树脂悬浮聚合法

1.2.3 合成树脂乳液聚合法

1.2.4 合成树脂溶液聚合法

第二章 2019-2023年合成树脂工业发展状况全面分析

2.1 2019-2023年国际合成树脂工业发展状况

2.1.1 全球合成树脂工业的发展

2.1.2 全球合成树脂市场剖析

2.1.3 世界合成树脂市场需求降低

2.1.4 日本四大合成树脂价格上调

2.1.5 印度塑料聚合物产业发展态势良好

2.2 2019-2023年中国合成树脂产业分析

2.2.1 我国合成树脂行业的特点

- 2.2.2 中国合成树脂市场消费情况回顾
- 2.2.3 合成树脂价格走势
- 2.3 2019-2023年中国合成树脂行业全面剖析
 - 2.3.1 我国合成树脂产能
 - 2.3.2 2023年我国合成树脂行业发展态势
 - 2.3.3 2019-2023年我国合成树脂行业运行状况
 - 2.3.4 2023年合成树脂行业运行简况
- 2.4 2019-2023年中国台湾合成树脂产业深度分析
 - 2.4.1 中国台湾合成树脂产业结构与特性
 - 2.4.2 中国台湾合成树脂产业产销概况
 - 2.4.3 中国台湾合成树脂产业发展难题与思考
- 2.5 中国合成树脂行业发展问题及策略
 - 2.5.1 制约中国合成树脂行业发展的瓶颈
 - 2.5.2 中国合成树脂产业面临产能过剩危机
 - 2.5.3 我国合成树脂市场发展面临三重压力
 - 2.5.4 我国合成树脂产业发展建议
 - 2.5.5 自主创新助推合成树脂行业发展

第三章 2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业运行及进出口分析

- 3.1 中国初级形态的塑料及合成树脂制造业经济规模
 - 3.1.1 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业销售规模
 - 3.1.2 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业利润规模
 - 3.1.3 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业资产规模
- 3.2 中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业亏损面
 - 3.2.2 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业销售毛利率
 - 3.2.3 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业成本费用利润率
 - 3.2.4 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业销售利润率
- 3.3 中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业应收账款周转率
 - 3.3.2 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业流动资产周转率
 - 3.3.3 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业总资产周转率
- 3.4 中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业资产负债率
 - 3.4.2 2019-2023年初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业利息保障倍数

3.5 中国初级形态的塑料及合成树脂制造业财务状况综合评价

3.5.1 初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业财务状况综合评价

3.5.2 影响初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业财务状况的经济因素分析

3.5 中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业进出口贸易分析

第四章 2019-2023年中国合成树脂产品所属行业产量分析

4.1 2019-2023年全国合成树脂行业产量分析

4.2 全国合成树脂行业月度产量

4.2 2019-2023年全国合成树脂行业地区产量

4.3 2019-2023年全国合成树脂行业分省市产量

第五章 2019-2023年聚乙烯（PE）产业分析

5.1 聚乙烯的相关概述

5.1.1 聚乙烯简介

5.1.2 聚乙烯的分类与性能

5.1.3 聚乙烯生成原理

5.1.4 聚乙烯的工艺流程

5.2 2019-2023年全球聚乙烯工业发展状况

5.2.1 全球聚乙烯工业发展综述

5.2.2 全球聚乙烯生产工艺研究进展

5.2.3 全球聚乙烯市场供需概况

5.2.4 世界聚乙烯消费分析

5.2.5 全球聚乙烯市场供应浅析

5.2.6 韩国聚乙烯出口量增长

5.2.7 俄罗斯聚乙烯产量增长强劲

5.3 2019-2023年中国聚乙烯市场发展分析

5.3.1 中国聚乙烯市场综述

5.3.2 我国聚乙烯市场供需状况

5.3.3 2023年我国聚乙烯产能状况分析

5.3.4 2022年我国聚乙烯市场发展状况

5.3.5 2023年聚乙烯市场发展状况

5.4 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

5.4.1 我国聚乙烯工业存在的问题

5.4.2 中国聚乙烯工业发展的对策建议

5.4.3 我国聚乙烯行业应着重提高产品科技含量

5.5 聚乙烯产业发展展望

5.5.1 全球聚乙烯行业将面临产能过剩问题

5.5.2 未来全球聚乙烯产业预测

5.5.3 国内聚乙烯市场未来的变化

第六章 2019-2023年聚氯乙烯（PVC）行业的发展

6.1 聚氯乙烯概述

6.1.1 聚氯乙烯的概念及分类

6.1.2 聚氯乙烯化学和物理特性

6.1.3 聚氯乙烯的工艺流程

6.1.4 聚氯乙烯的用途

6.2 2019-2023年世界聚氯乙烯市场分析

6.2.1 世界PVC生产供给状况

6.2.2 国际PVC需求分析

6.2.3 北美PVC市场行情

6.2.4 中东PVC市场行情

6.2.5 欧洲PVC市场行情

6.3 2019-2023年中国聚氯乙烯行业发展分析

6.3.1 解读我国聚氯乙烯行业的政策环境

6.3.2 中国聚氯乙烯树脂工业发展历程

6.3.3 中国聚氯乙烯行业状况解析

6.4 2019-2023年我国聚氯乙烯市场详解

6.4.1 我国PVC生产状况分析

6.4.2 我国PVC市场消费总析

6.4.3 我国PVC市场贸易剖析

6.4.4 影响PVC市场价格走势的主要因素

6.5 聚氯乙烯行业发展的的问题

6.6 聚氯乙烯行业发展的策略措施

6.7 聚氯乙烯行业前景趋势分析

第七章 2019-2023年聚丙烯（PP）行业发展分析

7.1 聚丙烯相关介绍

7.2 2019-2023年世界聚丙烯行业综述

7.3 2019-2023年中国聚丙烯行业发展分析

7.4 2019-2023年中国聚丙烯市场发展解析

7.5 2019-2023年聚丙烯技术的发展与思考

7.6 2019-2023年聚丙烯应用领域分析

7.7 解析中国聚丙烯业发展的难题与策略

7.8 未来聚丙烯行业发展预测

第八章 2019-2023年聚苯乙烯（PS）产业的发展

8.1 聚苯乙烯相关概述

8.1.1 聚苯乙烯简介

8.1.2 聚苯乙烯的合成与加工

8.1.3 超高分子量聚苯乙烯介绍

8.1.4 常用聚苯乙烯的改性材料

8.2 2019-2023年全球聚苯乙烯发展分析

8.2.1 世界聚苯乙烯市场回顾

8.2.2 世界聚苯乙烯需求分析

8.2.3 欧洲市场发泡聚苯乙烯包装材料受青睐

8.3 2019-2023年中国聚苯乙烯行业全面分析

8.3.1 我国聚苯乙烯市场发展回顾

8.3.2 我国聚苯乙烯市场现状分析

8.3.3 中国聚苯乙烯树脂产能增长快速

8.3.4 中国聚苯乙烯进出口状况

8.4 2019-2023年聚苯乙烯生产技术进展分析

8.4.1 聚苯乙烯本体聚合工艺技术

8.4.2 聚苯乙烯悬浮聚合工艺技术

8.4.3 聚苯乙烯技术开发重点

8.5 聚苯乙烯行业存在的问题及应对策略

8.5.1 全球聚苯乙烯产业潜伏危机

8.5.2 聚苯乙烯市场出现“萎缩”

8.5.3 制约我国聚苯乙烯工业发展的三大瓶颈

8.5.4 发展中国聚苯乙烯行业的建议

第九章 2019-2023年ABS树脂产业分析

9.1 ABS树脂相关介绍

9.1.1 ABS树脂概述

9.1.2 ABS的合成及加工

9.1.3 ABS常用注塑工艺

9.2 2019-2023年全球ABS树脂市场解析

9.2.1 世界主要地区ABS产能分布状况

9.2.2 世界ABS树脂市场分析

9.2.3 世界ABS树脂产业状况

9.3 2019-2023年中国ABS树脂产业发展状况

9.3.1 我国ABS树脂产业回顾

9.3.2 2023年中国ABS树脂进口出口解析

9.3.3 2023年中国ABS树脂进口状况

9.3.4 2023年ABS树脂进口状况

9.4 2019-2023年ABS树脂工业生产技术

9.4.1 ABS树脂工业生产技术综述

9.4.2 ABS树脂乳液接枝—本体SAN掺混生产技术

9.4.3 ABS树脂连续本体聚合法

9.4.4 国外ABS专利及其技术发展状况分析

9.4.5 国内外ABS产品的开发应用状况

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 我国ABS树脂行业发展的建议

9.5.3 中国ABS树脂生产企业发展策略

9.6 中国ABS树脂市场发展预测

9.6.1 中国ABS树脂市场供需预测

9.6.2 我国ABS树脂生产能力预测

9.6.3 ABS树脂消费领域发展趋势

第十章 合成树脂上市公司经营状况

10.1 上海氯碱化工股份有限公司

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

10.2 四川金路集团股份有限公司

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

10.3 佛山塑料集团股份有限公司

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

10.4 沧州明珠塑料股份有限公司

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

10.5 茂名石化实华股份有限公司

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

10.6 南宁化工股份有限公司

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

10.7 中国石油

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

10.8 中国石化

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

第十一章 2019-2023年合成树脂应用领域透析

11.1 塑料工业

11.1.1 我国塑料制品业发展的特点

11.1.2 2019-2023年我国塑料行业运行分析

- 11.1.3 2023年我国塑料行业运行态势
- 11.1.4 制约我国塑料业发展的的问题以及应对措施
- 11.1.5 中国塑料工业发展趋势预测
- 11.2 涂料工业
 - 11.2.1 合成树脂涂料简介
 - 11.2.2 2019-2023年中国涂料工业状况
 - 11.2.3 2023年涂料行业发展态势
 - 11.2.4 中国涂料企业的发展战略
 - 11.2.5 中国涂料市场发展新趋势
 - 11.2.6 “十四五”期间涂料行业将向低碳发展
- 11.3 合成纤维工业
 - 11.3.1 合成纤维相关介绍
 - 11.3.2 中国合成纤维行业运行状况
 - 11.3.3 2023年我国合成纤维行业详析
 - 11.3.4 2019-2023年合成纤维发展状况

第十二章 2024-2030年合成树脂行业投资分析及前景展望

- 12.1 全球合成树脂行业趋势分析
 - 12.1.1 全球合成树脂工业发展的三大趋势
 - 12.1.2 未来全球合成树脂市场发展动向
 - 12.1.3 全球合成树脂工业技术发展趋势
- 12.2 中国五大合成树脂行业投资分析
 - 12.2.1 聚乙烯行业投资解析
 - 12.2.2 投资PVC行业应注意的问题
 - 12.2.3 聚丙烯树脂行业投资建议
 - 12.2.4 聚苯乙烯行业投资状况
 - 12.2.5 ABS树脂行业投资剖析
- 12.3 中国合成树脂行业前景展望
 - 12.3.2 中国合成树脂市场展望
 - 12.3.3 我国合成树脂工业需求预测
 - 12.3.4 未来我国合成树脂产业发展趋势
- 12.4 2024-2030年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业预测分析
 - 12.4.1 2024-2030年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业规模预测
 - 12.4.2 2024-2030年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业产量预测
 - 12.4.3 2024-2030年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业市场需求预测

部分图表目录：

图表：2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业销售收入

图表：2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额

图表：2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额

图表：2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额对比图

图表：2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额

图表：2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额

图表：2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2019-2023年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业利润总额

更多图表见报告正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/922609.html>