

2022-2027年中国合成树脂行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国合成树脂行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/chemical/778511.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

我国是全球最大的合成树脂生产国，近年来我国合成树脂产量逐年增长，从2015年的7807.7万吨增长至2020年的10355.3万吨，2015-2020年CAGR为5.8%。预计2021年我国合成树脂产量将达到10765.4万吨。

2015-2021年我国合成树脂产量及增速

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 合成树脂的相关概述

第一节 合成树脂介绍

一、合成树脂的概念

二、合成树脂的分类

三、合成树脂生产安全解读

第二节 合成树脂的生产方法

一、合成树脂本体聚合法

二、合成树脂悬浮聚合法

三、合成树脂乳液聚合法

四、合成树脂溶液聚合法

第二章 2017-2021年合成树脂工业发展状况全面分析

第一节 2017-2021年国际合成树脂工业发展状况

一、全球合成树脂工业的发展

二、全球合成树脂市场剖析

三、世界合成树脂市场需

四、日本四大合成树脂

五、印度塑料聚合物产业

第二节 中国合成树脂产业分析

一、我国合成树脂行业的特点

二、中国合成树脂市场消费情况回顾

合成树脂应用领域广泛，主要需求领域包括家电、汽车、建筑、包装等，据统计，2020年我国合成树脂表观消费量为13047.3万吨，在全球疫情影响下依然增长4.75%。

2015-2020年我国合成树脂表观消费量及增速

第三节 2017-2021年中国合成树脂行业全面剖析

第四节 2017-2021年中国台湾合成树脂产业深度分析

第五节 中国合成树脂行业发展问题及策略

第三章 中国合成树脂制造所属行业财务数据分析

第一节 2017-2021年行业偿债能力分析

第二节 2017-2021年行业盈利能力分析

第三节 2017-2021年行业发展能力分析

第四节 2017-2021年行业企业数量及变化趋势

第四章 2017-2021年中国合成树脂产品产量分析

第一节 2017-2021年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析

第二节 2017-2021年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

第三节 2017-2021年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

第五章 聚乙烯（PE）产业分析

第一节 聚乙烯的相关概述

一、聚乙烯简介

二、聚乙烯的分类与性能

三、聚乙烯生成原理

四、聚乙烯的工艺流程

第二节 2017-2021年全球聚乙烯工业发展状况

一、全球聚乙烯工业发展综述

二、全球聚乙烯生产工艺研究进展

三、全球聚乙烯市场供需概况

四、世界聚乙烯消费分析

五、全球聚乙烯市场供应浅析

六、韩国聚乙烯出口量分析

七、俄罗斯聚乙烯产量分析

第三节 2017-2021年中国聚乙烯市场发展分析

第四节 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

第六章 聚氯乙烯（PVC）行业的发展

第一节 聚氯乙烯概述

一、聚氯乙烯的概念及分类

二、聚氯乙烯化学和物理特性

三、聚氯乙烯的工艺流程

四、聚氯乙烯的用途

第二节 2017-2021年世界聚氯乙烯市场分析

- 一、世界PVC生产供给状况
- 二、国际PVC需求分析
- 三、北美PVC市场行情
- 四、中东PVC市场行情
- 五、欧洲PVC市场行情

第三节 中国聚氯乙烯行业发展分析

- 一、解读我国聚氯乙烯行业的政策环境
- 二、中国聚氯乙烯树脂工业发展历程
- 三、中国聚氯乙烯行业状况解析

第四节 我国聚氯乙烯市场详解

- 一、我国PVC生产状况分析
- 二、我国PVC市场消费总析
- 三、我国PVC市场贸易剖析
- 四、影响PVC市场价格走势的主要因素

第五节 聚氯乙烯行业发展的的问题

- 一、制约我国PVC行业发展的瓶颈
- 二、中国聚氯乙烯产业内忧外患
- 三、聚氯乙烯行业亟待整合

第六节 聚氯乙烯行业发展的策略措施

- 一、中国聚乙烯产业的发展之路
- 二、产业升级促中国聚氯乙烯发展
- 三、聚氯乙烯行业联手下游实现可持续发展
- 四、我国聚氯乙烯再续五年反倾销措施

第七节 聚氯乙烯行业前景趋势分析

第七章 聚丙烯（PP）行业发展分析

第一节 聚丙烯相关介绍

- 一、聚丙烯概述
- 二、聚丙烯的工艺流程
- 三、聚丙烯的加工

第二节 世界聚丙烯行业综述

- 一、世界聚丙烯行业总体分析
- 二、北美地区聚丙烯产业剖析
- 三、西欧地区聚丙烯产业总析
- 四、日本聚丙烯行业生产及消费状况

第三节 中国聚丙烯行业发展分析

- 一、我国聚丙烯工艺发展历程
- 二、中国聚丙烯工业发展呈现的特点
- 三、中国聚丙烯市场发展综述

第四节 中国聚丙烯市场发展解析

第五节 聚丙烯技术的发展与思考

- 一、我国聚丙烯装置工艺技术的发展
- 二、我国聚丙烯生产工艺技术评述
- 三、全球聚丙烯生产技术的发展动向

第六节 聚丙烯应用领域分析

- 一、聚丙烯在汽车工业领域需求
- 二、茂金属聚丙烯产品应用领域需求
- 三、瓶用聚丙烯市场

第七节 解析中国聚丙烯业发展的难题与策略

第八节 未来我国聚丙烯行业竞争分析

第八章 聚苯乙烯（PS）产业的发展

第一节 聚苯乙烯相关概述

- 一、聚苯乙烯简介
- 二、聚苯乙烯的合成与加工
- 三、超高分子量聚苯乙烯介绍
- 四、常用聚苯乙烯的改性材料

第二节 全球聚苯乙烯发展分析

- 一、世界聚苯乙烯市场回顾
- 二、世界聚苯乙烯需求分析
- 三、欧洲市场发泡聚苯乙烯包装材料市场分析

第三节 中国聚苯乙烯行业全面分析

- 一、我国聚苯乙烯市场发展回顾
- 二、我国聚苯乙烯市场现状分析
- 三、中国聚苯乙烯树脂产能增长快速
- 四、2017-2021年中国聚苯乙烯市场分析
- 五、2017-2021年中国聚苯乙烯所属行业进、出口状况
- 六、中国聚苯乙烯市场出口浅析

第四节 2017-2021年聚苯乙烯生产技术进展分析

- 一、聚苯乙烯本体聚合工艺技术
- 二、聚苯乙烯悬浮聚合工艺技术

三、聚苯乙烯技术开发重点

第五节 聚苯乙烯行业存在的问题及应对策略

第九章 2017-2021年ABS树脂产业分析

第一节 ABS树脂相关介绍

一、ABS树脂概述

二、ABS的合成及加工

三、ABS常用注塑工艺

第二节 2017-2021年全球ABS树脂市场解析

一、世界主要地区ABS产能分布状况

二、世界ABS树脂市场分析

三、世界ABS树脂产业状况

第三节 2017-2021年中国ABS树脂产业发展状况

第四节 2017-2021年ABS树脂工业生产技术

一、ABS树脂工业生产技术综述

二、ABS树脂乳液接枝本体SAN掺混生产技术

三、ABS树脂连续本体聚合法

四、国外ABS专利及其技术发展状况分析

五、国内外ABS产品的开发应用状况

第五节 ABS树脂行业发展问题及对策

一、中国ABS树脂行业存在的问题

二、我国ABS树脂行业发展的建议

三、中国ABS树脂生产企业发展策略

第六节 中国ABS树脂市场发展预测

一、中国ABS树脂市场供需预测

二、我国ABS树脂生产能力预测

三、ABS树脂消费领域发展趋势

第十章 2017-2021年合成树脂上市企业分析

第一节 上海氯碱化工股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第二节 四川新金路集团股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第三节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第四节 沧州明珠塑料股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第五节 茂名石化实华股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第六节 南宁化工股份有限公司

一、公司简介

二、竞争力分析

第十一章 2017-2021年合成树脂应用领域透析

第一节 塑料工业

第二节 涂料工业

第三节 合成纤维工业

第十二章 2022-2027年合成树脂行业投资分析及前景展望

第一节 全球合成树脂行业趋势分析(HJ LZX)

一、全球合成树脂工业发展的三大趋势

二、未来全球合成树脂市场发展动向

三、全球合成树脂工业技术发展趋势

第二节 中国五大合成树脂行业投资分析

一、聚乙烯行业投资解析

二、投资PVC行业应注意的问题

三、聚丙烯树脂行业投资建议

四、聚苯乙烯行业投资状况

五、ABS树脂行业投资剖析

第三节 中国合成树脂行业前景展望

一、中国合成树脂市场展望

二、我国合成树脂工业需求预测

三、未来我国合成树脂产业发展趋势

第四节 2022-2027年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/778511.html>