

2024-2030年中国树脂行业市场全景调查及投资策略 略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国树脂行业市场全景调查及投资策略研究报告》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/202110/980610.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解树脂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国树脂行业市场全景调查及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国树脂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保树脂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年树脂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能树脂从业者抢跑转型赛道。

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。相对分子量不确定但通常较高，常温下呈固态、中固态、假固态，有时也可以是液态的有机物质。广义上的定义，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。

通用合成树脂指聚乙烯（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，由于其具有优良的可加工性和物理性能，被制成薄膜、中空容器、纤维、编织制品等，广泛地应用于包装、农业、汽车、电子信息、建筑及节能环保等行业。2022年中国合成树脂产量为1.27亿吨，需求量为1.557亿吨。其中通用合成树脂产量占比中PE占比27.56%、PP占比34.64%、PVC占比28.12%、PS占比4.24%、ABS占比5.44%。

从产量来看，得益于不断突破、成熟的生产技术，以及下游的需求高速增长，中国的聚丙烯产量保持稳定增长的态势，开工率也维持在高位，我国聚丙烯产量从2015年的1686.3万吨已经增长至2022年的2784.6万吨。2022年新投产的产能虽然带来了一定的供给压力，但仍不能很好的满足市场需求。

聚乙烯是拉动乙烯消费的核心领域，今后将进一步向其集中。聚乙烯（PE）作为石化行业非常重要的原材料，是五大合成树脂之一，是我国合成树脂中现今产能最大、进口量最多的品种。我国聚乙烯产量呈现出波动上升趋势，截至2022年，中国聚乙烯产量约为2354.5万吨。

中国是全球环氧树脂第一大消费国，近两年来，2022年我国环氧树脂需求量持续增长，中高端产品进口增长显著，出口有较为明显的回落，行业产量增长缓慢，2021年仅为148万吨。2022年行业总产量约达到161万吨。中国高端环氧树脂生产工艺较国外发达国家仍有一定

差距，中国基础树脂产能过剩的同时，高端及特种树脂仍依赖进口。

《2024-2030年中国树脂行业市场全景调查及投资策略研究报告》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，更是树脂领域从业者把脉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。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第一部分 树脂行业发展分析

第一章 树脂行业概述

第一节 树脂相关定义及分类

一、树脂的定义

二、树脂的分类

第二节 合成树脂简介

一、合成树脂简介

二、合成树脂工艺简介

第三节 塑料的定义及分类

一、塑料的定义

二、塑料的分类

第二章 国际树脂行业发展情况分析

第一节 供需状况及影响因素分析

一、世界合成树脂行业格局

二、全球车用树脂及橡胶市场继续快增

三、世界聚苯乙烯需求状况

四、世界聚丙烯市场分析

五、世界PVC产业发展展望

第二节 主要国家（地区）行业发展状况

一、北美

二、欧洲

三、亚洲

四、日本

五、泰国塑料树脂贸易凸显优势

六、巴西

第三节 世界合成树脂工业发展趋势

一、生产和消费中心向东方转移

二、中国成为世界制造中心

三、技术完善促进树脂工业发展

第三章 中国树脂行业发展情况分析

第一节 树脂行业发展现状

第二节 2019-2023年树脂行业发展情况分析

一、2019-2023年合成树脂行业市场景气度回升

二、2023年合成树脂市场需求分析

三、2019-2023年我国合成树脂生产分析

四、2019-2023年国内合成树脂工业回顾与展望

五、2023年中国树脂和塑料制品实现两位数增长

六、2024-2030年我国合成树脂产需预测

第三节 我国树脂拟、在建项目进展情况

第四章 2019-2023年主要树脂产品所属行业产量统计数据分析

第一节 2019-2023年聚氯乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2022年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2023年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第二节 2019-2023年聚丙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2022年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2023年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第三节 2019-2023年聚乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2022年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2023年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第四节 2019-2023年塑料树脂及共聚物所属行业产量分地区统计数据

一、2022年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2023年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

第二部分 树脂技术及关联产业分析

第五章 国内外树脂技术发展分析

第一节 国内树脂技术发展

- 一、聚乙烯专用树脂应用
- 二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺
- 三、丁苯树脂工业化新突破
- 四、HY新型树脂
- 五、环氧树脂增韧新途径
- 六、大庆ABS树脂新技术填补国内空白

第二节 国外树脂技术发展

- 一、新型尼龙树脂
- 二、耐高温浇铸树脂Blendur
- 三、透明级PMMA树脂Plexglas
- 四、医疗级PCABS混合物
- 五、新型环保Valox
- 六、两种新型PP树脂问世
- 七、新一代聚丙烯透明剂成功应用于挤出吹塑成型工艺

第三节 我国树脂行业技术发展趋势分析

第六章 关联产业发展情况

第一节 我国宏观经济分析与预测

- 一、2023年我国宏观经济运行状况
- 二、2024-2030年我国宏观经济发展预测

第二节 塑料行业

- 一、塑料机械制造工业发展现状
- 二、塑料制品工业发展现状
- 三、2023年中国塑料工业概况
- 四、2019-2023年塑料制品业产销及进出口情况分析
- 五、中国塑料业
- 六、塑料行业看好建筑节能领域
- 七、再生塑料行业发展处于高值
- 八、塑料应用前景广阔，发展潜力巨大

第三节 石化行业

- 一、2023年全球石化行业发展情况分析
- 二、2023年中国石化行业运行情况分析
- 三、2023年石化所属行业经济运行分析

四、2024-2030年我国石化行业发展走势剖析

第三部分 树脂细分行业分析

第七章 聚氯乙烯树脂

第一节 PVC工业国际市场格局分析

第二节 我国PVC树脂发展情况分析

一、2023年来我国PVC行业发展现状

二、中国将成为全球最大的PVC消费国

三、我国PVC扩建产能统计

四、PVC树脂消费情况

五、2023年我国PVC所属行业进出口状况分析

六、我国PVC行业供需现状

七、PVC整合加剧

第三节 2023年中国PVC市场分析

一、2019-2023年聚氯乙烯所属行业生产情况

二、2023年国内聚氯乙烯市场行情

三、2023年中国PVC市场分析

第四节 我国PVC行业周期及影响因素分析

一、我国PVC产业发展周期分析

二、影响PVC市场走势的主要因素

第五节 我国PVC行业存在问题及发展策略

一、我国PVC行业存在问题

二、聚氯乙烯树脂市场发展任重道远

三、我国PVC特种树脂方兴未艾

四、影响未来发展的因素及我国的对策

第六节 我国PVC行业装置建设若干问题探讨

一、我国PVC行业特点及市场供需形势

二、不同原料路线PVC发展趋势分析

三、不同原料路线经济性比较与分析

四、关于PVC装置的建议

第八章 ABS树脂

第一节 ABS树脂的生产方法

一、乳液接枝—本体SAN掺混法

二、连续本体聚合法

第二节 世界ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、世界ABS树脂生产现状
- 二、世界ABS树脂消费现状及发展前景

第三节 亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析

第四节 我国ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、生产现状
- 二、消费及进出口
- 三、供求关系及预测
- 四、2023年我国ABS树脂市场分析

第五节 我国ABS树脂存在的问题及发展建议

- 一、我国ABS树脂存在的问题
- 二、我国ABS树脂发展建议

第九章 聚丙烯树脂

第一节 聚丙烯树脂概述

第二节 我国聚丙烯生产消费现状

- 一、生产现状
- 二、进出口状况
- 三、市场现状

第三节 2019-2023年聚丙烯树脂所属行业产量分析

- 一、2022年聚丙烯树脂产量分析
- 二、2023年聚丙烯树脂产量分析

第四节 我国聚丙烯产业需求分析

- 一、我国聚丙烯产业需求分析
- 二、国内市场包装用BOPP膜需求分析
- 三、我国塑料聚丙烯市场走向分析

第五节 我国聚丙烯发展建议

- 一、与世界发达国家的差距
- 二、我国聚丙烯发展建议

第十章 聚乙烯树脂

第一节 聚乙烯树脂概述

第二节 世界聚乙烯树脂行业发展概述

- 一、世界上主要聚乙烯生产技术
- 二、全球聚乙烯市场现状与展望

三、2024-2030年全球聚乙烯需求将快速增长

第三节 我国聚乙烯树脂行业发展情况分析

- 一、2023年聚乙烯PE行情走势分析
- 二、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析
- 三、2023年国内聚乙烯新增产能统计
- 四、2023年国内最大气相法聚乙烯中试装置投运
- 五、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析

第四节 我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析

- 一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析
- 二、PE产品的结构及发展方向
- 三、我国聚乙烯树脂行业发展措施

第十一章 环氧树脂

第一节 全球环氧树脂发展现状

第二节 我国环氧树脂发展情况分析

- 一、中国环氧树脂工业现状
- 二、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国
- 三、2019-2023年我国环氧树脂发展现状及未来预测
- 四、环氧树脂涂料发展的新特点
- 五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析
- 六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析

第三节 我国环氧树脂发展前景分析

第十二章 其他细分市场分析

第一节 聚氨酯树脂

- 一、聚氨酯树脂特点
- 二、印度聚氨酯市场供紧需旺潜力大
- 三、2023年聚氨酯市场在寒冬中破冰而出
- 四、全球聚氨酯市场中国一枝独秀
- 五、聚氨酯强势反弹
- 六、我国聚氨酯工业发展思考

第二节 不饱和聚酯树脂

- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 二、中国不饱和聚酯树脂市场
- 三、不饱和聚酯树脂行业未来五大流向和热点

四、2023年全球不饱和聚酯树脂产值预测分析

第三节 丁苯透明抗冲树脂

一、丁苯透明抗冲树脂的生产应用及市场分析

二、丁苯透明抗冲树脂工业化生产分析

第四节 间戊二烯石油树脂的生产及市场分析

一、间戊二烯石油树脂的生产

二、市场分析

三、技术经济分析

四、小结

第五节 其它树脂子产业分析

一、EVA树脂发展现状

二、国内外丙烯酸酯市场发展分析

三、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析

四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析

第十三章 树脂主要产品原料分析

第一节 电石市场分析

一、2023年国内电石行情

二、2023年电石行业发展分析

三、各地电石行业加大淘汰落后产能步伐

四、电石企业纷纷向高端产业领域发展

第二节 其他部分树脂原料市场分析

一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料

二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业

三、亚洲丙烯及相关原料前景分析

四、乙烯工业发展分析

第十四章 树脂应用市场分析

第一节 树脂应用分析

一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐

二、生物树脂应用发展情况分析

三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况

四、我国石油树脂应用发展情况

五、MABS树脂应用前景广阔

六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用

七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域

第二节 树脂应用领域产业发展分析

- 一、我国胶粘剂市场前景与发展方向
- 二、我国塑料薄膜市场发展现状
- 三、我国塑料制品需求分析
- 四、国内涂料市场发展现状分析
- 五、大孔吸附树脂在中药行业的应用及发展方向
- 六、国内BOPS吸塑片材发展概况

第三节 饮料瓶树脂市场之争

- 一、饮料PP瓶市场分析
- 二、饮料PET瓶市场分析

第四部分 树脂行业竞争格局

第十五章 行业竞争格局分析

第一节 国内外树脂行业竞争分析

- 一、国外树脂企业进入国内市场分析
- 二、国内树脂企业市场竞争分析

第二节 国内外主要企业分析

- 一、陶氏化学公司
- 二、德国巴斯夫公司
- 三、埃克森美孚公司
- 四、Bayer
- 五、齐鲁石化
- 六、上海石化
- 七、茂名石化
- 八、扬子石化
- 九、中国蓝星
- 十、中石油兰州石化

第五部分 树脂行业发展趋势与策略

第十六章 2024-2030年中国树脂行业发展趋势与策略

第一节 涂料用树脂产地中国化的发展分析

第二节 生物树脂在应用和发展分析

第三节 液晶树脂发展趋势分析

第四节 国内环氧树脂、不饱和聚酯树脂及酚醛树脂发展分析

- 一、国内环氧树脂产业
- 二、具有发展前景的不饱和聚酯树脂类型
- 三、酚醛树脂三大发展方向明确
- 第五节 中国再生PET树脂行业发展问题分析
 - 一、产能增长迅速新领域有待开发
 - 二、行业缺乏规划市场缺乏规范
 - 三、亟待国家政策支持
 - 四、发展建议
- 第六节 2024-2030年中国合成树脂工业发展分析

图表目录：部分

- 图表1：树脂行业定义分类
- 图表2：树脂行业发展历程
- 图表3：树脂产业链分析
- 图表4：2019-2023年中国树脂行业产值走势图
- 图表5：2019-2023年中国树脂市场需求情况
- 图表6：2019-2023年中国树脂行业出口统计情况
- 图表7：中国树脂市场格局分析
- 图表8：2019-2023年中国树脂行业市场规模
- 图表9：2023年中国树脂区域市场规模分析
- 图表10：2023年中国树脂产业集中度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980610.html>