

2024-2030年中国ABS树脂产业发展动态及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国ABS树脂产业发展动态及未来趋势预测报告》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/202101/923048.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ABS树脂产业发展动态及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析ABS树脂行业未来的市场走向，挖掘ABS树脂行业的发展潜力，预测ABS树脂行业的发展前景，助力ABS树脂行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国ABS树脂行业发展环境、国内外基本情况、细分应用市场、上下游产业链、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国ABS树脂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国ABS树脂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国ABS树脂行业发展状况的著作，对于全面了解中国ABS树脂行业的发展状况、开展与ABS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ABS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。

ABS树脂是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种单体共聚而成的热塑性聚合物，是介于通用塑料和工程塑料之间的一种高分子材料，是五大合成树脂之一。ABS树脂保持了苯乙烯的优良电性能和易加工成型性，又增加了弹性、强度（丁二烯的特性）、耐热和耐腐蚀性（丙烯腈的优良性能），且表面硬度高、耐化学性好，同时通过改变上述三种组分的比例，可改变ABS的各种性能，故ABS工程塑料具有广泛用途，主要用于机械、电气、纺织、汽车和造船等工业。

ABS树脂的制作方法包括乳液接枝掺合法和连续本体法两种。其中，乳液接枝掺合法技术成熟、易实现大型生产，是目前主流的生产工艺。乳液接枝掺合法可生产出光泽度更高、多样性更佳的ABS树脂，应用范围更广。中国约80%的ABS树脂生产企业采用乳液接枝掺合法，如LG甬兴、镇江奇美、吉林石化等头部企业均采用该种生产方式。连续本体法生产流程简单，但其生产的橡胶粒径大，在塑料抗冲击性和光泽表现度方面弱于乳液接枝聚合法，因此其下游应用领域受限，中国仅少部分ABS树脂产能采用连续本体法生产方式，应用公司主要是上海高桥、辽通石化、盛禧奥及广西科元等。

1975年至今，中国ABS树脂行业经历了起步、快速增长、大规模扩产阶段。中国ABS树脂生产始于20世纪70年代，1975年兰州石化（现已停产）采用乳液接枝法建成中国第一套生产能力为0.2万吨/年的ABS树脂生产装置，但其ABS树脂产品质量与国外产品仍存在差距。到90年代中后期，随着台湾IT加工制造产业向中国大陆转移，中国ABS产业随之快速发展，国外公司和中国台湾企业纷纷选择合资或独资的方式在中国大陆建立ABS树脂生产企业。2010年以后，中国家电和汽车工业蓬勃发展，对ABS树脂的需求量也随之提升，中国已有产能无法满足下游日益增长的需求，相关生产企业纷纷拓展产能。到现在，中国ABS树脂头部企业产能均已达到十万吨级别。

在大规模扩产计划的影响下，中国ABS树脂产能、产量迅速增长，但受产品价格以及需求总量变动的影 响，我国ABS树脂市场规模呈现出较大的波动性。2022年，ABS树脂扩能显著，终端企业消费速度一时难以跟进，供应端承压，年均价格大幅下降，市场规模下降至900 亿元左右。

我国持续处于长期的扩产大周期，国内总产能增加的背景下，ABS树脂进口量下行，2022 年进口137.36万吨，同比下降21.7%。进口依存度也不断降低，已从2011年的46.80%降低 至20%多。我国ABS树脂生产已呈现产能过剩的局面。

我国是世界上最大的ABS树脂生产国和消费国，但目前我国ABS树脂行业仍处于粗放型发展 时期，部分高性能产品依然依赖进口。随着ABS消费需求的增长，新增产能快速增长，加剧 了行业的竞争程度。由于ABS市场具有一定的资金和技术壁垒，我国ABS竞争格局以大中型 企业竞争为主，行业呈现高集中寡占型竞争格局。

目前中国ABS树脂行业实施以通用ABS产品为主，专用ABS产品为辅开发思路。随着下游终 端消费者需求多样化、差异化、个性化的特性愈发突出，消费者对ABS产品品种和产品性能 的需求发生改变，由此衍生出不同的定制化需求。

在全球基础材料价格上涨、环境成本和资源成本上涨的形势下，ABS树脂的品类创新必须建 立在全产业链角度，协同上游材料创新、中游改性技术应用与下游客户需求，提升产业链的 组合竞争优势。下游客户的定制化需求包括两种情况，一种是性能更佳的通用料，另一种为 特殊性能专用料，相应地，中国ABS树脂市场将逐渐形成分化，通用类ABS将根据不同的指 标而逐渐细分为着色级家电ABS及高抗冲、高刚性、高光泽等更高性能的ABS，根据其他需 求定制的专用ABS产量也将逐步提升。

《2024-2030年中国ABS树脂产业发展动态及未来趋势预测报告》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ABS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。

报告目录：

第一章 ABS树脂行业相关概述

1.1 ABS树脂的概念

1.1.1 ABS树脂的结构

1.1.2 ABS树脂的物理性质

1.1.3 ABS树脂的质量指标

1.2 ABS树脂的产品描述

1.2.1 ABS树脂的生产方法

1.2.2 ABS树脂的产品性能

1.2.3 ABS树脂的用途

1.2.4 ABS树脂的改性

第二章 ABS树脂行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2023年中国ABS树脂行业发展环境分析

3.1 ABS树脂行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 ABS树脂行业经济环境分析（E）

- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 ABS树脂行业社会环境分析（S）
 - 3.3.1 ABS树脂产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 ABS树脂行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 ABS树脂技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国ABS树脂行业新技术研究
 - 3.4.2 ABS树脂技术发展水平
 - 1、中国ABS树脂行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外ABS树脂行业的技术差距
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球ABS树脂行业发展概述

- 4.1 2019-2023年全球ABS树脂行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球ABS树脂行业发展现状
 - 4.1.2 全球ABS树脂行业发展特征
 - 4.1.3 全球ABS树脂行业市场规模
- 4.2 2019-2023年全球主要地区ABS树脂行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲ABS树脂行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国ABS树脂行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩ABS树脂行业发展情况概述
- 4.3 2024-2030年全球ABS树脂行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球ABS树脂行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球ABS树脂行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球ABS树脂行业发展趋势分析
- 4.4 全球ABS树脂行业重点企业发展动态分析

第五章 中国ABS树脂行业发展概述

- 5.1 中国ABS树脂行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国ABS树脂行业发展阶段
 - 5.1.2 中国ABS树脂行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国ABS树脂行业发展特点分析

5.2 2019-2023年ABS树脂行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国ABS树脂行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国ABS树脂行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国ABS树脂企业发展分析

5.3 2024-2030年中国ABS树脂行业面临的困境及对策

5.3.1 中国ABS树脂行业面临的困境及对策

5.3.2 中国ABS树脂企业发展困境及策略分析

5.3.3 国内ABS树脂企业的出路分析

第六章 中国ABS树脂所属行业市场运行分析

6.1 2019-2023年中国ABS树脂所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国ABS树脂所属行业产销情况分析

6.2.1 中国ABS树脂所属行业工业总产值

6.2.2 中国ABS树脂所属行业工业销售产值

6.2.3 中国ABS树脂所属行业产销率

6.3 2019-2023年中国ABS树脂所属行业市场供需分析

6.3.1 中国ABS树脂所属行业供给分析

6.3.2 中国ABS树脂所属行业需求分析

6.3.3 中国ABS树脂所属行业供需平衡

6.4 2019-2023年中国ABS树脂所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 ABS树脂的生产工艺及发展趋势

7.1 ABS树脂工业生产技术

7.1.1 乳液接枝-本体SAN掺混生产技术

1、PB胶乳合成技术

2、高胶含量ABS接枝粉生产

7.1.2 连续本体聚合法

7.1.3 国内ABS产品的开发生产

7.1.4 国外ABS新产品开发应用

7.2 国内ABS树脂生产存在的问题

7.2.1 ABS树脂生产的原料

7.2.2 产品品种

7.2.3 ABS生产的环保问题

7.3 对国内ABS树脂生产的建议

7.3.1 扩大ABS生产能力

7.3.2 开发具有自主知识产权的核心技术

7.3.3 大力发展高性能牌号的产品

7.3.4 提高装置节能减排能力

第八章 中国ABS树脂行业上、下游产业链分析

8.1 ABS树脂行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 ABS树脂行业产业链

8.2 ABS树脂行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 ABS树脂行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国ABS树脂行业市场竞争格局分析

9.1 中国ABS树脂行业竞争格局分析

9.1.1 ABS树脂行业区域分布格局

9.1.2 ABS树脂行业企业规模格局

9.1.3 ABS树脂行业企业性质格局

9.2 中国ABS树脂行业竞争五力分析

9.2.1 ABS树脂行业上游议价能力

9.2.2 ABS树脂行业下游议价能力

- 9.2.3 ABS树脂行业新进入者威胁
- 9.2.4 ABS树脂行业替代产品威胁
- 9.2.5 ABS树脂行业现有企业竞争
- 9.3 中国ABS树脂行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 ABS树脂行业优势分析（S）
 - 9.3.2 ABS树脂行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 ABS树脂行业机会分析（O）
 - 9.3.4 ABS树脂行业威胁分析（T）
- 9.4 中国ABS树脂行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国ABS树脂行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国ABS树脂行业领先企业竞争力分析

- 10.1 天津大沽化工股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 镇江奇美化工有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 北方华锦化学工业股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 台化兴业（宁波）有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 宁波乐金甬兴化工有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2024-2030年中国ABS树脂行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国ABS树脂市场发展前景

11.1.1 2024-2030年ABS树脂市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年ABS树脂市场发展前景展望

11.1.3 2024-2030年ABS树脂细分行业发展前景分析

11.2 2024-2030年中国ABS树脂市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年ABS树脂行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年ABS树脂市场规模预测

11.2.3 2024-2030年ABS树脂行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国ABS树脂行业供需预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年中国ABS树脂行业投资前景

12.1 ABS树脂行业投资现状分析

12.2 ABS树脂行业投资特性分析

12.2.1 ABS树脂行业进入壁垒分析

12.2.2 ABS树脂行业盈利模式分析

12.2.3 ABS树脂行业盈利因素分析

12.3 ABS树脂行业投资机会分析

12.4 ABS树脂行业投资风险分析

12.4.1 ABS树脂行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 ABS树脂行业投资潜力与建议
- 12.5.1 ABS树脂行业投资潜力分析
- 12.5.2 ABS树脂行业最新投资动态
- 12.5.3 ABS树脂行业投资机会与建议

第十三章 2024-2030年中国ABS树脂企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 ABS树脂企业发展战略规划背景意义
- 13.2 ABS树脂企业战略规划制定依据
- 13.3 ABS树脂企业战略规划策略分析
- 13.4 ABS树脂中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 13.4.2 中小企业发展战略思考

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 行业建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

- 图表1：ABS树脂不同生产方法应用场景对比
- 图表2：中国 ABS 树脂行业发展历程
- 图表3：2019-2023年全球ABS树脂供需情况
- 图表4：2023年全球ABS树脂消费结构
- 图表5：2019-2023年中国ABS树脂市场规模走势
- 图表6：2019-2023年中国ABS树脂供需平衡情况
- 图表7：2019-2023年中国ABS树脂行业产能及产能利用率情况
- 图表8：2023年中国ABS树脂产能分布
- 图表9：2019-2023年中国ABS树脂价格走势
- 图表10：2019-2023年中国ABS树脂细分市场规模走势

图表11：2019-2023年中国ABS树脂进出口数据

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923048.html>