|  |
| --- |
| [2023-2029年中国合成树脂行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国合成树脂行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2711092　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　合成树脂作为塑料工业的基础原料，广泛应用于建筑、汽车制造、包装等多个领域。近年来，随着合成树脂生产工艺的不断优化，其物理和化学性能得到了显著提升。目前市场上出现了许多高性能的合成树脂品种，如聚碳酸酯(PC)、聚酰胺(PA)等，这些材料具有良好的耐热性、耐化学腐蚀性以及优异的机械强度。同时，环保型合成树脂的开发也成为了行业的一大趋势，以满足日益严格的环保法规要求。
　　未来，合成树脂的发展将更加侧重于高性能和环保。一方面，随着新材料科学的进步，高性能合成树脂将继续被开发用于替代金属和其他传统材料，特别是在汽车轻量化和航空航天领域。另一方面，环保和可持续性将成为合成树脂行业的重要发展方向，例如使用生物基原料制备的合成树脂以及可回收、可降解的合成树脂将越来越受到市场的青睐。此外，随着3D打印技术的广泛应用，适用于增材制造的高性能合成树脂也将成为研究的重点。
　　《[2023-2029年中国合成树脂行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前合成树脂行业的现状与市场需求，详细探讨了合成树脂市场规模及其价格动态。合成树脂报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对合成树脂各细分领域的具体情况进行探讨。合成树脂报告还根据现有数据，对合成树脂市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了合成树脂行业面临的风险与机遇。合成树脂报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。

第一部分 行业发展分析
第一章 合成树脂概述
　　第一节 合成树脂的概念及生产方法
　　　　一、合成树脂的定义及分类
　　　　二、合成树脂的生产方法
　　　　三、合成树脂主要产品的工艺流程
　　　　四、新技术在合成树脂工业中的运用
　　第二节 合成树脂产品概述
　　　　一、聚烯烃的概念及应用
　　　　二、聚乙烯的性质及分类
　　　　三、聚氯乙烯含义及应用
　　　　四、聚苯乙烯的性质及应用
　　　　五、聚丙烯的定义及特点
　　　　六、ABS含义、应用及工艺

第二章 世界合成树脂工业概况
　　第一节 世界合成树脂工业发展分析
　　　　一、世界五大合成树脂产需增长状况
　　　　二、全球合成树脂工业发展动向分析
　　　　三、国际合成树脂生产和消费中心向东方转移
　　　　四、世界聚烯烃生产技术取得的进展
　　第二节 欧洲聚烯烃类合成树脂市场分析
　　　　一、欧盟纺织用聚烯烃消费市场简析
　　　　二、英力士聚烯烃计划对其欧洲装置增加巨额投资
　　第三节 中东地区合成树脂生产状况及规划
　　　　一、中东地区合成树脂生产能力简况
　　　　二、中东主要合成树脂产品品种、数量及成本分析
　　　　三、中东地区主要合成树脂产品发展规划
　　第四节 其他国家合成树脂市场状况
　　　　一、俄罗斯合成树脂工业发展简况
　　　　二、日本主要合成树脂价格上涨
　　　　三、印度塑料聚合物产业需求及投资计划

第三章 中国合成树脂行业的发展
　　第一节 中国合成树脂行业状况
　　　　一、合成树脂行业发展回顾
　　　　二、中国合成树脂产业发展概况
　　　　三、中国合成树脂市场的发展特点
　　　　四、中国合成树脂技术取得的成绩及意义
　　第二节 2018-2023年中国合成树脂发展分析
　　　　一、2023年中国合成树脂行业运营状况
　　　　二、2023年中国合成树脂行业发展状况
　　第三节 合成树脂行业的问题及策略
　　　　一、合成树脂行业存在的问题
　　　　二、中国合成树脂行业面临产能过剩的危机
　　　　三、合成树脂生产企业发展策略

第二部分 细分市场分析
第四章 聚乙烯（PE）
　　第一节 世界聚乙烯工业概况
　　　　一、世界聚乙烯工业发展回顾
　　　　二、世界聚乙烯市场发展现状
　　　　三、世界聚乙烯新技术研发进展
　　　　四、北美聚乙烯薄膜市场消费分析
　　　　五、西欧低密度聚乙烯发展前景探析
　　第二节 中国聚乙烯市场分析
　　　　一、国内聚乙烯市场概况
　　　　二、中国聚乙烯市场消费结构分析
　　　　三、2023年中国聚乙烯项目投产情况
　　　　四、中国应大力发展己烯基共聚聚乙烯产品
　　　　五、未来中国聚乙烯供需预测
　　第三节 中国聚乙烯行业发展分析
　　　　一、中国聚乙烯行业发展回顾
　　　　二、聚乙烯市场特征及影响因素
　　　　三、聚乙烯原料市场发展状况
　　第四节 聚乙烯行业的问题及策略
　　　　一、中国聚乙烯行业依赖进口竞争力低
　　　　二、中国聚乙烯行业发展中的问题及对策
　　　　三、中国聚乙烯行业的发展建议

第五章 聚氯乙烯（PVC）
　　第一节 国际PVC行业发展状况
　　　　一、世界PVC产业发展阶段
　　　　二、世界各地区PVC产能回顾
　　　　三、世界各地区聚氯乙烯行业发展冷热不均
　　第二节 中国PVC发展分析
　　　　一、中国PVC行业经济运行回顾
　　　　二、中国PVC市场发展态势良好
　　　　三、中国PVC树脂企业地区分布状况
　　　　四、中国向印度出口PVC数量激增
　　　　五、中国PVC出口量剧增原因分析
　　第三节 中国PVC市场发展分析
　　　　一、2023年PVC市场行情回顾
　　　　二、2023年中国PVC生产状况
　　　　三、2023年PVC市场竞争情况分析
　　　　四、2023年中国PVC市场价格分析
　　第四节 中国主要地区PVC行业发展
　　　　一、中国西南地区PVC行业发展快
　　　　二、新疆建设大型PVC生产基地
　　第五节 PVC行业问题及策略分析
　　　　一、中国PVC企业生产技术及设备落后
　　　　二、PVC行业出现产能过剩危机
　　　　三、PVC行业发展中的环保问题及对策
　　　　四、PVC企业应关注下游实现共赢

第六章 聚丙烯（PP）
　　第一节 世界聚丙烯工业发展分析
　　　　一、世界聚丙烯工业发展回顾
　　　　二、世界聚丙烯的工业概况
　　　　三、世界聚丙烯工业技术发展态势
　　　　四、世界聚丙烯产需发展预测
　　　　五、未来中东地区聚丙烯扩产进出口局势将变化
　　第二节 中国聚丙烯产业发展分析
　　　　一、中国聚丙烯产业概况
　　　　二、中国聚丙烯产业的主要优势分析
　　　　三、国内外聚丙烯企业投产竞争激烈
　　　　四、大连石化用国产聚丙烯催化剂取替进口
　　第三节 中国聚丙烯发展分析
　　　　一、2023年聚丙烯工业发展回顾
　　　　二、2023年中国聚丙烯市场价格分析
　　　　三、2023年中国聚丙烯进出口状况
　　第四节 中国聚丙烯产品及应用领域
　　　　一、中国聚丙烯主要产品消费结构分析
　　　　二、国内流延膜聚丙烯产品发展状况
　　　　三、聚丙烯在汽车领域的需求持续增长
　　　　四、聚丙烯纤维新品研发进展及应用状况
　　　　五、聚丙烯饮料瓶的优势及发展展望
　　第五节 聚丙烯行业的问题及策略
　　　　一、中国聚丙烯行业的主要劣势分析
　　　　二、中国聚丙烯工业增强竞争力的措施
　　　　三、聚丙烯行业技术研发策略

第七章 聚苯乙烯（PS）
　　第一节 世界聚苯乙烯发展分析
　　　　一、全球聚苯乙烯产业回顾
　　　　二、世界聚苯乙烯需求增长不力影响产能
　　　　三、世界主要地区聚苯乙烯市场发展状况
　　　　四、发泡聚苯乙烯包装材料在欧洲市场的发展
　　　　五、西欧聚苯乙烯市场需求逐渐低落
　　第二节 中国聚苯乙烯行业状况
　　　　一、中国聚苯乙烯行业发展回顾
　　　　二、中国聚苯乙烯市场概况
　　　　三、泉州海洋聚苯乙烯项目投产作用巨大
　　　　四、德意利成功研发挤出发泡PS冷库板生产线
　　　　五、聚苯乙烯行业发展策略
　　第三节 2023年中国聚苯乙烯市场走势分析
　　　　一、2023年中国PS市场价格走势回顾
　　　　二、2023年中国PS市场行情分析
　　　　三、2023年国内PS市场价格走势分析
　　第四节 聚苯乙烯主要技术分析
　　　　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

第八章 ABS树脂
　　第一节 世界ABS生产及消费概况
　　　　一、世界主要ABS厂商生产状况回顾
　　　　二、世界ABS树脂生产消费状况及发展分析
　　　　三、国际ABS树脂生产技术分析
　　　　四、日本ABS树脂生产及消费状况回顾
　　第二节 中国ABS行业概况
　　　　一、ABS树脂国内产能回顾
　　　　二、中国ABS树脂工业发展综述
　　　　三、中国多套ABS树脂项目将投产
　　第三节 中国ABS树脂市场发展分析
　　　　一、2023年国内ABS市场供需分析
　　　　二、2023年ABS市场价格走势分析
　　　　三、中国ABS树脂消费结构分析
　　　　四、中国ABS树脂应用市场发展状况
　　第四节 中国ABS树脂所属行业进出口状况
　　　　一、中国ABS树脂进口数量及贸易方式分析
　　　　二、中国ABS树脂进出口格局分析
　　　　三、中国ABS及其原料进口单价分析
　　第五节 ABS树脂行业问题及策略
　　　　一、中国ABS树脂发展的制约因素
　　　　二、中国ABS树脂市场存在的问题
　　　　三、ABS树脂行业发展的对策
　　　　四、ABS生产企业发展建议

第九章 中国合成树脂产品产量数据
　　第一节 2018-2023年全国及重点省市聚乙烯树脂产量分析
　　　　一、2023年全国及重点省市聚乙烯树脂产量分析
　　　　……
　　第二节 2018-2023年全国及重点省市聚氯乙烯树脂产量分析
　　　　一、2023年全国及重点省市聚氯乙烯树脂产量分析
　　　　……
　　第三节 2018-2023年全国及重点省市聚丙烯树脂产量分析
　　　　一、2023年全国及重点省市聚丙烯树脂产量分析
　　　　……
　　第四节 2018-2023年全国及重点省市塑料树脂及其共聚物产量分析
　　　　一、2023年全国及重点省市塑料树脂及其共聚物产量分析
　　　　……

第十章 中国合成树脂所属行业进出口分析
　　第一节 中国合成树脂所属行业进出口概况
　　　　一、中国合成树脂主要进口国家分析
　　　　二、泰国生产的合成树脂近三分之一出口到中国
　　　　三、2023年中国合成树脂进口状况分析
　　　　四、2023年中国五大合成树脂进出口分析
　　第二节 中国初级形状的乙烯聚合物所属行业进出口数据分析
　　　　一、2018-2023年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据
　　　　二、2018-2023年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据
　　　　三、2018-2023年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据
　　第三节 中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物所属行业进出口数据分析
　　　　一、2018-2023年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口总体数据
　　　　二、2018-2023年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物主要省市进出口数据
　　　　三、2018-2023年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物主要国家进出口数据
　　第四节 中国初级形状的苯乙烯聚合物所属行业进出口数据分析
　　　　一、2018-2023年中国初级形状的苯乙烯聚合物进出口总体数据
　　　　二、2018-2023年中国初级形状的苯乙烯聚合物主要省市进出口数据
　　　　三、2018-2023年中国初级形状的苯乙烯聚合物主要国家进出口数据
　　第五节 中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烃聚合物所属行业进出口数据分析
　　　　一、2018-2023年中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烃聚合物进出口总体数据
　　　　二、2018-2023年中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烃聚合物主要省市进出口数据
　　　　三、2018-2023年中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烃聚合物主要国家进出口数据

第三部分 主要企业分析
第十一章 合成树脂上市公司
　　第一节 四川金路集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略
　　第二节 上海氯碱化工
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略
　　第三节 南宁化工
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略
　　第四节 茂名石化
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略
　　第五节 佛塑股份
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略
　　第六节 沧州明珠
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业财务数据分析
　　　　四、企业最新发展动态与策略

第十二章 合成树脂重点企业
　　第一节 齐鲁石化
　　　　一、公司简介
　　　　二、齐鲁石化合成树脂产品结构技改工程完成
　　　　三、齐鲁石化聚乙烯装置运行情况
　　第二节 扬子石油化工
　　　　一、公司简介
　　　　二、扬子石化不断对“两聚”生产进行技术改造
　　　　三、扬子石化塑料的运营状况
　　　　四、扬子石化成功研制高密度聚乙烯专用料
　　第三节 燕山石化
　　　　一、公司简介
　　　　二、燕山石化合成树脂产品生产概况
　　　　三、燕山石化合成树脂专用料再增新品
　　　　四、燕山石化研制出PE管材专用料
　　　　五、燕山石化成功研制聚丙烯原料的奥运会座椅
　　第四节 其他合成树脂生产企业
　　　　一、中国石油吉林石化公司
　　　　二、大庆石油化工
　　　　三、常州巨力塑料集团有限公司
　　　　四、宁波乐金（LG）甬兴化工有限公司
　　　　五、镇江奇美公司

第四部分 主要应用领域及前景预测
第十三章 合成树脂主要应用领域
　　第一节 塑料工业
　　　　一、塑料的相关概述
　　　　二、中国塑料市场发展特点
　　　　三、中国塑料制品行业发展迅速
　　　　四、2023年中国塑料制品行业经营情况分析
　　　　五、中国塑料工业现存问题及解决对策
　　　　六、塑料行业发展规划及趋势
　　第二节 涂料工业
　　　　一、合成树脂涂料的特点及分类
　　　　二、合成树脂涂料工业发展历史追溯
　　　　三、日本合成树脂涂料市场增长势头良好
　　　　四、中国涂料工业运行总体概况
　　　　五、涂料产品与市场的开发策略
　　　　六、中国涂料市场发展前景简析
　　第三节 合成纤维产业
　　　　一、合成纤维的分类及应用
　　　　二、世界合成纤维产业发展综述
　　　　三、中国成合成纤维生产和消费大国
　　　　四、2023年合成纤维价格走势及影响因素分析

第十四章 2023-2029年合成树脂发展前景及趋势
　　第一节 2023-2029年合成树脂工业发展前景
　　　　一、2023-2029年中国合成树脂工业发展展望
　　　　二、2023-2029年中国合成树脂产需预测
　　　　三、2023-2029年聚烯烃树脂发展前景预测
　　第二节 (中-智-林)2023-2029年合成树脂主要产品产需预测
　　　　一、中国聚乙烯自给率将逐渐上升
　　　　二、2023年中国聚丙烯消费结构及特点预测
　　　　三、2023-2029年ABS树脂产需预测

附录：
　　附录一：合成树脂乳液外墙涂料
　　附录二：燃气用埋地聚乙烯管材
　　附录三：给水用硬聚氯乙烯管件国家标准

图表目录
　　图表 低压聚乙烯生产工艺流程图
　　图表 高压聚乙烯生产工艺流程
　　图表 聚丙烯生产工艺流程
　　图表 高抗冲聚苯乙烯生产工艺流程
　　图表 聚氯乙烯生产工艺流程
　　图表 聚酯生产工艺流程
　　图表 聚氨酯泡沫塑料生产工艺流程
　　图表 世界各地五大通用合成树脂产能、产量和消费量
　　图表 中东地区五大合成树脂生产能力情况
　　图表 中东合成树脂主要产品产量和进出口比例对比
　　图表 2023年中东地区合成树脂主要产品供需预测
　　图表 中东地区聚乙烯产品能力预测
　　图表 中东地区聚丙烯装置扩能计划
　　图表 中东主要国家聚丙烯生产能力变化情况
　　图表 俄罗斯合成树脂主要设备投产时间占总产能的百分比
　　图表 印度塑料聚合物生产企业计划投资项目
　　图表 中国五大合成树脂供需情况
　　图表 世界PE供需情况及预测
　　图表 世界主要聚乙烯生产企业产能
　　图表 中国低密度线性低密度聚乙烯消费结构
　　图表 中国高密度聚乙烯消费结构
　　图表 中国聚乙烯历年产量、进出口量和表观消费量情况
　　图表 中国主要聚乙烯生产企业情况
　　图表 中国ABS树脂的主要生产厂家情况
　　图表 中国ABS树脂的供需情况
　　图表 中国ABS树脂的供需情况
略……

了解《[2023-2029年中国合成树脂行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2711092，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/09/HeChengShuZhiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！