|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工程塑料市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国工程塑料市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2611101　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　工程塑料因其优异的性能，如耐热性、机械强度和化学稳定性，在汽车、电子和医疗行业得到广泛应用。近年来，随着3D打印和注塑成型技术的进步，工程塑料的加工性和设计自由度显著提高，促进了产品创新和成本优化。
　　未来，工程塑料将更加注重可持续性和高性能。随着循环经济理念的推广，生物基和可回收工程塑料将获得更多关注，减少对化石燃料的依赖。同时，高性能复合材料的发展，如碳纤维增强塑料(CFRP)，将推动工程塑料在轻量化和高强度应用领域的突破，如航空航天和高性能汽车部件。此外，智能材料和纳米技术的应用，将赋予工程塑料新的功能，如自修复和感应能力，拓宽其在智能设备和传感器领域的应用。
　　《[2024-2030年中国工程塑料市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了工程塑料行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了工程塑料价格变动与细分市场特征。报告科学预测了工程塑料市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了工程塑料行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握工程塑料行业动态，优化战略布局。

第一章 2019-2024年塑料行业调研
　　1.1 2019-2024年国际塑料行业发展状况
　　　　1.1.1 国际塑料行业兼并重组状况
　　　　1.1.2 美国塑料行业发展回顾
　　　　1.1.3 美国塑料工业发展现状
　　　　1.1.4 巴西塑料工业发展活跃
　　　　1.1.5 墨西哥塑料业发展迅速
　　　　1.1.6 东南亚塑料产业发展形势简析
　　　　1.1.7 印度塑料行业发展潜力巨大
　　1.2 2019-2024年中国塑料工业发展状况
　　　　1.2.1 中国塑料行业发展综述
　　　　1.2.2 我国塑料产业踏上新征程
　　　　1.2.3 我国塑料行业国际地位日益提高
　　　　1.2.4 中国塑料消费量居全球首位
　　　　1.2.5 我国改性塑料行业发展迅速
　　　　1.2.6 我国支持塑料行业发展的政策
　　　　1.2.7 中国塑料产业面临发展机遇
　　1.3 2019-2024年中国塑料行业运行分析
　　　　1.3.1 2024年我国塑料市场运行状况
　　　　1.3.2 2024年中国塑料工业运行状况
　　　　1.3.3 2024年中国塑料工业发展形势分析
　　1.4 2019-2024年塑料及其制品行业进出口数据分析
　　　　1.4.1 2019-2024年塑料及其制品主要进口来源国家分析
　　　　1.4.2 2019-2024年塑料及其制品主要出口目的国家分析
　　　　1.4.3 2019-2024年主要省份塑料及其制品进口市场调研
　　　　1.4.4 2019-2024年主要省份塑料及其制品出口市场调研
　　1.5 中国塑料行业发展的问题及对策
　　　　1.5.1 我国塑料行业存在结构问题
　　　　1.5.2 我国塑料行业发展的问题及策略
　　　　1.5.3 我国塑料行业可持续发展建议
　　　　1.5.4 我国塑料行业对外贸易策略分析

第二章 2019-2024年工程塑料行业发展分析
　　2.1 2019-2024年国际工程塑料行业发展状况
　　　　2.1.1 全球工程塑料市场发展态势
　　　　2.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场
　　　　2.1.3 中国台湾高性能工程塑料产业发展概况
　　　　2.1.4 国际工程塑料技术发展状况
　　2.2 2019-2024年中国工程塑料行业发展状况
　　　　2.2.1 我国工程塑料行业发展回顾
　　　　2.2.2 我国工程塑料行业发展提速
　　　　2.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升
　　　　2.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展
　　　　2.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位
　　2.3 2019-2024年中国工程塑料行业细分产品进出口分析
　　　　2.3.1 初级形状的聚酰胺
　　　　2.3.2 聚碳酸酯
　　　　2.3.3 聚甲醛
　　　　2.3.4 非切片PET
　　　　2.3.5 聚酯切片
　　2.4 工程塑料行业发展的问题及对策
　　　　2.4.1 国内外工程塑料产业的差距及投资策略
　　　　2.4.2 我国工程塑料行业发展的问题及建议
　　　　2.4.3 我国工程塑料行业发展的六大原则
　　　　2.4.4 工程塑料企业发展建议

第三章 2019-2024年通用工程塑料的发展
　　3.1 聚酰胺
　　　　3.1.1 我国尼龙行业发展综述
　　　　3.1.2 尼龙66切片产业发展状况
　　　　3.1.3 我国尼龙行业生产成本压力加大
　　　　3.1.4 我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟
　　　　3.1.5 聚酰胺工程塑料主要应用领域
　　　　3.1.6 中国成全球尼龙市场发展主力
　　3.2 聚碳酸酯
　　　　3.2.1 聚碳酸酯行业发展综述
　　　　3.2.2 聚碳酸酯行业发展现状
　　　　3.2.3 我国聚碳酸酯自主生产技术获重大突破
　　　　3.2.4 全球聚碳酸酯行业现状分析
　　　　3.2.5 聚碳酸酯行业趋势预测广阔
　　3.3 聚甲醛
　　　　3.3.1 我国聚甲醛产业发展状况
　　　　3.3.2 国内最大聚甲醛生产工艺装置投产
　　　　3.3.3 我国聚甲醛产能扩张存在的问题
　　　　3.3.4 山西将建全球最大聚甲醛生产基地
　　　　3.3.5 聚甲醛市场趋势预测分析
　　3.4 聚酯
　　　　3.4.1 我国聚酯产业发展状况
　　　　3.4.2 聚酯切片行业发展综述
　　　　3.4.3 2024年聚酯切片行业运行分析
　　　　……
　　　　3.4.5 聚酯业机遇与挑战并存
　　　　3.4.6 中国大陆聚酯业发展预测
　　　　3.4.7 “十四五”期间我国聚酯业消费预测
　　3.5 （改性）聚苯醚
　　　　3.5.1 （改性）聚苯醚概述
　　　　3.5.2 世界（改性）聚苯醚市场调研
　　　　3.5.3 国内（改性）聚苯醚市场调研
　　　　3.5.4 聚苯醚改性研究进展分析

第四章 2019-2024年特种工程塑料运行状况
　　4.1 2019-2024年特种工程塑料发展综述
　　　　4.1.1 特种工程塑料基本概述
　　　　4.1.2 特种工程塑料的应用
　　　　4.1.3 我国应大力发展特种工程塑料行业
　　4.2 聚苯硫醚
　　　　4.2.1 聚苯硫醚概述
　　　　4.2.2 聚苯硫醚产业化发展回顾
　　　　4.2.3 聚苯硫醚产业发展状况
　　　　4.2.4 聚苯硫醚企业扩产状况分析
　　　　4.2.5 鄂尔多斯将建全国最大聚苯硫醚产业化基地
　　4.3 聚酰亚胺
　　　　4.3.1 聚酰亚胺定义及类型
　　　　4.3.2 聚酰亚胺行业发展回顾
　　　　4.3.3 我国聚酰亚胺市场发展分析
　　　　4.3.4 我国高性能聚酰亚胺薄膜成功实现产业化
　　　　4.3.5 我国聚酰亚胺纤维研发及工业化取得突破
　　4.4 其他
　　　　4.4.1 聚芳醚酮
　　　　4.4.2 聚醚醚酮
　　　　4.4.3 聚砜
　　　　4.4.4 液晶聚合物（LCP）

第五章 2019-2024年工程塑料应用行业调研
　　5.1 汽车行业
　　　　5.1.1 2024年中国汽车工业发展状况
　　　　5.1.2 2024年中国汽车工业运行分析
　　　　5.1.3 工程塑料在汽车领域的应用状况
　　　　5.1.4 国内汽车用工程塑料研究进展
　　　　5.1.5 工程塑料促进汽车环保化发展
　　　　5.1.6 汽车行业转型带动工程塑料产业发展
　　　　5.1.7 汽车用工程塑料发展存在的问题
　　　　5.1.8 汽车用工程塑料发展空间广阔
　　　　5.1.9 汽车用工程塑料的发展趋势
　　5.2 电子电器产业
　　　　5.2.1 电子电器产业发展概况
　　　　5.2.2 电子电器行业常用工程塑料
　　　　5.2.3 低压电器用工程塑料发展需求
　　　　5.2.4 新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用
　　5.3 其他领域
　　　　5.3.1 工程塑料创新应用范围持续扩大
　　　　5.3.2 交通领域
　　　　5.3.3 医疗器械领域
　　　　5.3.4 建筑领域

第六章 国际工程塑料重点企业
　　6.1 杜邦
　　　　6.1.1 企业发展概况
　　　　6.1.2 2024年杜邦经营状况
　　　　……
　　6.2 巴斯夫
　　　　6.2.1 企业发展概况
　　　　6.2.2 2024年巴斯夫经营状况
　　　　……
　　　　6.2.5 巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料
　　　　6.2.6 巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置
　　6.3 拜耳材料科技
　　　　6.3.1 公司简介
　　　　6.3.2 拜耳材料科技经营状况
　　　　6.3.3 拜耳材料科技扩增欧洲聚碳酸酯产能
　　　　6.3.4 拜耳材料科技在中国的战略布局
　　6.4 帝斯曼
　　　　6.4.1 企业发展概况
　　　　6.4.2 2024年帝斯曼经营状况
　　　　……
　　　　6.4.5 帝斯曼中国科技中心正式成立
　　　　6.4.6 帝斯曼扩增中国台湾聚酰胺生产线
　　6.5 朗盛
　　　　6.5.1 企业发展概况
　　　　6.5.2 2024年朗盛经营状况
　　　　……
　　　　6.5.5 朗盛工程塑料中国区总部落户无锡

第七章 2019-2024年中国工程塑料重点生产企业经营状况
　　7.1 云南云天化股份有限公司
　　　　7.1.1 企业发展概况
　　　　7.1.2 经营效益分析
　　　　7.1.3 业务经营分析
　　　　7.1.4 财务状况分析
　　　　7.1.5 未来前景展望
　　7.2 蓝星化工新材料股份有限公司
　　　　7.2.1 企业发展概况
　　　　7.2.2 经营效益分析
　　　　7.2.3 业务经营分析
　　　　7.2.4 财务状况分析
　　　　7.2.5 未来前景展望
　　7.3 金发科技股份有限公司
　　　　7.3.1 企业发展概况
　　　　7.3.2 经营效益分析
　　　　7.3.3 业务经营分析
　　　　7.3.4 财务状况分析
　　　　7.3.5 未来前景展望
　　7.4 神马实业股份有限公司
　　　　7.4.1 企业发展概况
　　　　7.4.2 经营效益分析
　　　　7.4.3 业务经营分析
　　　　7.4.4 财务状况分析
　　　　7.4.5 未来前景展望
　　7.5 中国石化仪征化纤股份有限公司
　　　　7.5.1 企业发展概况
　　　　7.5.2 经营效益分析
　　　　7.5.3 业务经营分析
　　　　7.5.4 财务状况分析
　　　　7.5.5 未来前景展望
　　7.6 上海普利特复合材料股份有限公司
　　　　7.6.1 企业发展概况
　　　　7.6.2 经营效益分析
　　　　7.6.3 业务经营分析
　　　　7.6.4 财务状况分析
　　　　7.6.5 未来前景展望
　　7.7 上市公司财务比较分析
　　　　7.7.1 盈利能力分析
　　　　7.7.2 成长能力分析
　　　　7.7.3 营运能力分析
　　　　7.7.4 偿债能力分析

第八章 工程塑料行业投资分析
　　8.1 2019-2024年工程塑料行业项目投资动态
　　　　8.1.1 韩国GS在我国投资工程塑料项目
　　　　8.1.2 蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基
　　　　8.1.3 中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目
　　　　8.1.4 中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目
　　　　8.1.5 恒力集团投资大型聚酯项目
　　　　8.1.6 投资千亿聚酰亚胺项目落户营口
　　8.2 工程塑料行业投资现状及机会
　　　　8.2.1 外企对我国工程塑料行业投资加大
　　　　8.2.2 国家支持化工新材料产业发展带来投资机会
　　　　8.2.3 我国工程塑料行业面临投资机遇
　　8.3 工程塑料行业投资前景及建议
　　　　8.3.1 塑料产业面临成本风险
　　　　8.3.2 工程塑料行业投资建议

第九章 中^智^林^：2024-2030年工程塑料市场趋势调查
　　9.1 塑料行业趋势预测分析
　　　　9.1.1 全球塑料市场未来需求分析
　　　　9.1.2 塑料行业未来发展预测
　　　　9.1.3 高端塑料行业发展将实现飞跃
　　　　9.1.4 “十四五”期间塑料工业发展规划
　　9.2 工程塑料行业趋势预测分析
　　　　9.2.1 世界工程塑料产业未来需求预测
　　　　9.2.2 亚洲工程塑料需求将快速增长
　　　　9.2.3 工程塑料行业发展趋势分析
　　　　9.2.4 工程塑料行业发展空间广阔
　　9.3 2024-2030年中国工程塑料行业预测分析
　　　　9.3.1 2024-2030年中国工程塑料行业收入预测
　　　　9.3.2 2024-2030年中国工程塑料行业利润预测
　　　　9.3.3 2024-2030年中国工程塑料行业产值预测
　　　　9.3.4 2024-2030年中国工程塑料行业产量预测
　　　　9.3.5 2024-2030年中国工程塑料行业现状分析
　　9.4 “十四五”期间中国工程塑料行业发展展望
　　　　9.4.1 “十四五”期间我国工程塑料自给率将逐步提高
　　　　9.4.2 “十四五”时期我国工程塑料行业发展规划
　　　　9.4.3 “十四五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

图表目录
　　图表 美国塑料制造业增长率演变
　　图表 美国塑料行业份额分布情况
　　图表 ACS、ASA、ABS室外老化性能比较
　　图表 PA/ABS合金在汽车内饰件方面的应用表
　　图表 PA/ABS合金的力学性能
　　图表 添加不同母料的PP的力学性能
　　图表 添加30份EX-18滑石粉母料的PP扁丝的性能
　　图表 改性塑料的应用领域
　　图表 塑料消费及增长
　　图表 塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况
　　图表 塑料制品业总产值在轻工业居第二位
　　图表 塑料制品业利润在轻工业居第三位
　　图表 塑料制品产量图
　　图表 2024年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况
　　……
　　图表 2024年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况
　　……
　　图表 2024年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况
　　……
　　图表 2024年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国工程塑料收入预测
　　图表 2024-2030年中国工程塑料利润预测
　　图表 2024-2030年中国工程塑料产值预测
　　……
　　图表 2024-2030年中国工程塑料行业现状分析
略……

了解《[2024-2030年中国工程塑料市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2611101，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/10/GongChengSuLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：工程塑料价格一览表、工程塑料是什么材料、pbt材料注塑变形翘如何解决、工程塑料耐温多少度、塑料模具、工程塑料对人体有害吗、塑料材料的分类及性能大全、工程塑料应用、塑料十大龙头股

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！