|  |
| --- |
| [2023-2029年中国工程塑料行业调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.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年中国工程塑料行业调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3657688　　←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/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.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。
　　《[2023-2029年中国工程塑料行业调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.html)》在多年工程塑料行业研究结论的基础上，结合中国工程塑料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对工程塑料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对工程塑料行业进行了全面调研。
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国工程塑料行业调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.html)可以帮助投资者准确把握工程塑料行业的市场现状，为投资者进行投资作出工程塑料行业前景预判，挖掘工程塑料行业投资价值，同时提出工程塑料行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 2018-2023年塑料行业调研
　　1.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国塑料行业运行分析
　　　　1.3.1 2023年我国塑料市场运行状况
　　　　1.3.2 2023年中国塑料工业运行状况
　　　　1.3.3 2023年中国塑料工业发展形势分析
　　1.4 2018-2023年中国塑料及其制品进出口数据分析
　　　　1.4.1 进出口总量数据分析
　　　　1.4.2 主要贸易国进出口情况分析
　　　　1.4.3 主要省市进出口情况分析
　　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 2018-2023年工程塑料行业发展分析
　　2.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 聚碳酸酯生产技术进展
　　　　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 国内聚甲醛工艺装置项目
　　　　3.3.3 聚甲醛产能扩张存在的问题
　　　　3.3.4 山西聚甲醛生产基地动态
　　　　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 聚酯切片行业运行分析
　　　　3.4.4 聚酯切片行业运行态势
　　　　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 “十三五”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 2018-2023年特种工程塑料运行状况
　　4.1 2018-2023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 聚苯硫醚产业化基地建设
　　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 高性能聚酰亚胺薄膜产业化进程
　　　　4.3.5 聚酰亚胺纤维研发及工业化进展
　　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 2018-2023年工程塑料应用行业调研
　　5.1 汽车行业
　　　　5.1.1 中国汽车工业发展状况
　　　　5.1.2 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 2018-2023年国外工程塑料行业典型企业经营状况分析
　　6.1 杜邦
　　　　6.1.1 企业发展概况
　　　　6.1.2 2023年企业经营状况分析
　　　　6.1.3 2023年企业经营状况分析
　　　　6.1.4 2023年企业经营状况分析
　　6.2 巴斯夫
　　　　6.2.1 企业发展概况
　　　　6.2.2 2023年企业经营状况分析
　　　　6.2.3 2023年企业经营状况分析
　　　　6.2.4 2023年企业经营状况分析
　　　　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 拜耳材料科技产能状况
　　　　6.3.4 拜耳材料科技中国布局
　　6.4 帝斯曼
　　　　6.4.1 企业发展概况
　　　　6.4.2 2023年企业经营状况分析
　　　　6.4.3 2023年企业经营状况分析
　　　　6.4.4 2023年企业经营状况分析
　　　　6.4.5 帝斯曼中国科技中心动态
　　　　6.4.6 帝斯曼生产线的扩增状况
　　6.5 朗盛
　　　　6.5.1 企业发展概况
　　　　6.5.2 2023年企业经营状况分析
　　　　6.5.3 2023年企业经营状况分析
　　　　6.5.4 2023年企业经营状况分析
　　　　6.5.5 朗盛工程塑料的中国布局

第七章 2018-2023年中国工程塑料行业典型企业经营状况分析
　　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 核心竞争力分析
　　　　7.1.6 公司投资前景
　　　　7.1.7 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 核心竞争力分析
　　　　7.2.6 公司投资前景
　　　　7.2.7 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 核心竞争力分析
　　　　7.3.6 公司投资前景
　　　　7.3.7 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 核心竞争力分析
　　　　7.4.6 公司投资前景
　　　　7.4.7 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 核心竞争力分析
　　　　7.5.6 公司投资前景
　　　　7.5.7 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 核心竞争力分析
　　　　7.6.6 公司投资前景
　　　　7.6.7 未来前景展望

第八章 工程塑料行业投资分析
　　8.1 2018-2023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)2023-2029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 2023-2029年中国工程塑料行业预测分析
　　　　9.3.1 2023-2029年中国工程塑料行业收入预测
　　　　9.3.2 2023-2029年中国工程塑料行业利润预测
　　　　9.3.3 2023-2029年中国工程塑料行业产值预测
　　　　9.3.4 2023-2029年中国工程塑料行业产量预测
　　　　9.3.5 2023-2029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 工程塑料行业现状
　　图表 工程塑料行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年工程塑料行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业市场规模情况
　　图表 工程塑料行业动态
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业经营效益分析
　　图表 工程塑料行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区工程塑料市场规模
　　图表 \*\*地区工程塑料行业市场需求
　　图表 \*\*地区工程塑料市场调研
　　图表 \*\*地区工程塑料行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区工程塑料市场规模
　　图表 \*\*地区工程塑料行业市场需求
　　图表 \*\*地区工程塑料市场调研
　　图表 \*\*地区工程塑料行业市场需求分析
　　……
　　图表 工程塑料重点企业（一）基本信息
　　图表 工程塑料重点企业（一）经营情况分析
　　图表 工程塑料重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（一）运营能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（一）成长能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（二）基本信息
　　图表 工程塑料重点企业（二）经营情况分析
　　图表 工程塑料重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（二）运营能力情况
　　图表 工程塑料重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业信息化
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业风险分析
　　图表 2023-2029年中国工程塑料市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业发展趋势
略……

了解《[2023-2029年中国工程塑料行业调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.html)》，报告编号：3657688，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/68/GongChengSuLiaoFaZhanQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！