|  |
| --- |
| [中国工程塑料行业发展调研及前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.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： | [中国工程塑料行业发展调研及前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 3708197　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.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

　　工程塑料是一类具有优异性能的合成材料，如ABS、PC、PA等，广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。近年来，随着工业设计和制造技术的进步，工程塑料的性能不断优化，如提高耐热性、增强机械强度和化学稳定性。同时，轻量化和环保趋势推动了工程塑料在替代金属部件和减少塑料废弃物方面的应用。  
　　未来，工程塑料的发展将更加注重高性能和可持续性。一方面，高性能工程塑料，如PEEK和POM，将满足极端环境和特殊功能需求，如高温、高压和生物相容性。另一方面，生物基工程塑料和可降解工程塑料的研发，将减少对化石燃料的依赖，降低塑料生命周期内的环境负担。此外，循环经济理念的推广，如塑料回收和再利用技术，将促进工程塑料的循环利用，提高资源效率。  
　　[中国工程塑料行业发展调研及前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.html)全面分析了工程塑料行业的市场规模、需求和价格动态，同时对工程塑料产业链进行了探讨。报告客观描述了工程塑料行业现状，审慎预测了工程塑料市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于工程塑料重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对工程塑料细分市场进行了研究。工程塑料报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是工程塑料产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。  
  
第一章 中国工程塑料行业概念界定及发展环境剖析  
　　1.1 工程塑料行业概念界定及统计说明  
　　　　1.1.1 工程塑料的定义及特性  
　　　　（1）塑料按用途分类：通用塑料、工程塑料、特种塑料  
　　　　（2）工程塑料的定义  
　　　　（3）工程塑料与其他塑料的对比  
　　　　1.1.2 工程塑料的产品分类及特性  
　　　　1.1.3 工程塑料行业所属国民经济统计分类  
　　　　1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明  
　　1.2 工程塑料行业政策环境分析  
　　　　1.2.1 工程塑料行业主管部门及监管体制  
　　　　1.2.2 工程塑料行业标准体系  
　　　　1.2.3 工程塑料行业政策动向  
　　　　1.2.4 工程塑料行业重点规划解读  
　　　　（1）《轻工业发展规划（2023-2028年）》  
　　　　（2）《石化和化学工业发展规划（2023-2028年）》  
　　　　1.2.5 政策环境对行业的影响分析  
　　1.3 工程机械行业经济环境分析  
　　　　1.3.1 宏观经济环境分析  
　　　　（1）GDP增长情况分析  
　　　　（2）工业经济增长情况  
　　　　（3）制造业情况分析  
　　　　（4）中国国际贸易环境发展现状  
　　　　1.3.2 宏观经济走势预测  
　　　　（1）疫情发生前预测  
　　　　（2）疫情发生后预测  
　　　　1.3.3 行业与宏观经济关联性分析  
　　1.4 工程塑料行业社会环境分析  
　　　　1.4.1 工程塑料行业的环保问题  
　　　　1.4.2 工程塑料行业的能耗问题  
　　1.5 工程塑料行业技术环境分析  
　　　　1.5.1 行业工艺技术分析  
　　　　1.5.2 工程塑料行业产品研发现状  
　　　　1.5.3 工程塑料行业相关专利分析  
　　　　（1）行业技术活跃度分析  
　　　　（2）技术实力重点企业技术分析  
　　　　1.5.4 工程塑料产品技术发展方向  
　　　　1.5.5 技术环境对行业的影响分析  
  
第二章 中国工程塑料行业发展现状及市场痛点分析  
　　2.1 工程塑料行业发展历程及行业特性分析  
　　　　2.1.1 工程塑料行业发展历程  
　　　　2.1.2 工程塑料行业发展特性  
　　2.2 工程塑料行业市场供给与需求分析  
　　　　2.2.1 工程塑料行业企业  
　　　　2.2.2 工程塑料行业产能  
　　　　2.2.3 工程塑料行业产量  
　　　　2.2.4 工程塑料行业消费量  
　　　　2.2.5 工程塑料行业进出口  
　　　　（1）出口  
　　　　（2）进口  
　　　　2.2.6 工程塑料行业供需现状总结  
　　　　2.2.7 工程塑料行业价格水平及走势  
　　2.3 中国工程塑料行业发展痛点分析  
  
第三章 中国工程塑料行业竞争格局分析  
　　3.1 国际工程塑料行业发展及跨国公司在华布局现状  
　　　　3.1.1 国际工程塑料行业发展现状  
　　　　3.1.2 国际工程塑料行业竞争格局  
　　　　3.1.3 国际工程塑料行业发展趋势  
　　　　3.1.4 跨国公司在中国的投资布局概况  
　　　　3.1.5 代表性跨国公司中国业务布局案例研究  
　　　　（1）美国普立万公司  
　　　　（2）美国陶氏化学公司  
　　　　（3）荷兰皇家帝斯曼集团  
　　　　（4）荷兰利安德巴赛尔工业公司  
　　　　（5）日本三菱化学株式会社  
　　3.2 中国工程塑料行业五力模型分析  
　　　　3.2.1 行业上游议价能力分析  
　　　　3.2.2 行业下游议价能力分析  
　　　　3.2.3 行业新进入者的威胁  
　　　　3.2.4 行业替代品的威胁  
　　　　3.2.5 行业内部竞争格局  
　　　　3.2.6 竞争情况总结  
　　3.3 中国工程塑料行业企业/品牌格局  
　　3.4 中国工程塑料行业地区发展格局  
　　3.5 国内外工程塑料行业投融资、兼并与重组整合分析  
　　　　3.5.1 国际投资兼并与重组整合分析  
　　　　（1）投资兼并步伐有所加快  
　　　　（2）投资向多元化方向发展  
　　　　3.5.2 国内投资兼并与重组整合分析  
　　　　3.5.3 投资兼并与重组整合趋势分析  
  
第四章 中国工程塑料行业产业链全景及上游市场分析  
　　4.1 工程塑料行业产业链示意图  
　　4.2 工程塑料行业上游原油市场分析  
　　　　4.2.1 全球原油储量分析  
　　　　（1）全球原油总体储量  
　　　　（2）中国原油储量分析  
　　　　4.2.2 全球原油市场供需情况  
　　　　（1）全球原油生产情况  
　　　　（2）全球原油消费情况  
　　　　4.2.3 我国原油市场供需情况  
　　　　（1）我国原油生产情况  
　　　　（2）我国原油消费情况  
　　　　4.2.4 我国原油市场进口情况  
　　　　（1）国内原油进口量  
　　　　（2）国内原油进口金额  
　　　　（3）原油对外依存度  
　　　　4.2.5 原油市场价格走势分析  
　　　　（1）原油市场价格现状  
　　　　（2）原油市场价格预测  
　　4.3 工程塑料行业上游通用塑料树脂市场分析  
　　　　4.3.1 聚乙烯（PE）树脂市场分析  
　　　　（1）聚乙烯（PE）树脂供给情况分析  
　　　　（2）聚乙烯（PE）树脂需求情况分析  
　　　　（3）聚乙烯（PE）树脂进出口情况  
　　　　（4）聚乙烯（PE）树脂市场价格走势  
　　　　4.3.2 聚丙烯（PP）市场分析  
　　　　（1）聚丙烯（PP）树脂供给情况分析  
　　　　（2）聚丙烯（PP）树脂需求情况分析  
　　　　（3）聚丙烯（PP）树脂进出口情况分析  
　　　　（4）聚丙烯（PP）树脂企业竞争情况分析  
　　　　（5）聚丙烯（PP）树脂市场价格情况分析  
　　　　4.3.3 聚氯乙烯（PVC）市场分析  
　　　　（1）聚氯乙烯（PVC）树脂供给情况分析  
　　　　（2）聚氯乙烯（PVC）树脂需求情况分析  
　　　　（3）聚氯乙烯（PVC）树脂进出口情况  
　　　　（4）聚氯乙烯（PVC）树脂市场价格走势  
  
第五章 中国工程塑料行业中游细分产品市场发展状况  
　　5.1 聚酰胺（PA）市场发展状况  
　　　　5.1.1 PA材料分析  
　　　　（1）PA性能分析  
　　　　（2）PA典型应用范围  
　　　　5.1.2 PA市场供给  
　　　　5.1.3 PA市场需求  
　　　　（1）PA消费量分析  
　　　　（2）PA消费结构分析  
　　　　5.1.4 PA需求缺口分析  
　　　　5.1.5 PA市场价格分析  
　　　　5.1.6 PA市场竞争分析  
　　　　5.1.7 中国PA发展建议  
　　5.2 聚碳酸脂（PC）市场发展状况  
　　　　5.2.1 PC材料分析  
　　　　（1）PC性能分析  
　　　　（2）PC典型应用范围  
　　　　5.2.2 PC供给分析  
　　　　5.2.3 PC市场需求  
　　　　（1）PC消费量分析  
　　　　（2）PC消费结构分析  
　　　　5.2.4 PC需求缺口分析  
　　　　5.2.5 PC市场价格分析  
　　　　5.2.6 PC市场竞争格局  
　　　　5.2.7 中国PC发展建议  
　　5.3 聚甲醛（POM）市场发展状况  
　　　　5.3.1 POM材料分析  
　　　　（1）POM性能分析  
　　　　（2）POM典型应用范围  
　　　　5.3.2 POM供给分析  
　　　　5.3.3 POM需求分析  
　　　　（1）POM消费量分析  
　　　　（2）POM消费结构分析  
　　　　5.3.4 POM需求缺口分析  
　　　　5.3.5 POM市场价格分析  
　　　　5.3.6 POM市场竞争格局  
　　　　5.3.7 POM改性的必要性  
　　　　5.3.8 中国POM发展建议  
　　5.4 聚酯（PBT/PET）市场发展状况  
　　　　5.4.1 PBT/PET材料分析  
　　　　（1）PBT材料分析  
　　　　（2）PET材料分析  
　　　　5.4.2 PBT/PET供给分析  
　　　　（1）PBT产能产量分析  
　　　　（2）PET产能产量分析  
　　　　5.4.3 PBT/PET需求分析  
　　　　（1）PBT需求分析  
　　　　（2）PET需求分析  
　　　　5.4.4 PBT需求缺口分析  
　　　　5.4.5 PBT/PET市场竞争格局  
　　　　（1）PBT市场竞争格局  
　　　　（2）PET市场竞争格局  
　　　　5.4.6 中国PBT发展建议  
　　5.5 聚苯醚（PPO/MPPO）市场发展状况  
　　　　5.5.1 PPO/MPPO材料分析  
　　　　（1）PPO性能分析  
　　　　（2）PPO和MPPO应用范围  
　　　　5.5.2 PPO供给分析  
　　　　5.5.3 PPO/MPPO需求分析  
　　　　（1）PPO需求分析  
　　　　（2）MPPO需求分析  
　　　　5.5.4 PPO需求缺口分析  
　　　　5.5.5 PPO/MPPO市场竞争格局  
　　　　5.5.6 中国PPO发展建议  
　　5.6 特种工程塑料市场发展状况  
　　　　5.6.1 特种工程塑料市场概况  
　　　　（1）特种工程塑料定义及特点  
　　　　（2）特种工程塑料主要品种  
　　　　（3）特种工程塑料应用领域  
　　　　5.6.2 特种工程塑料供需情况  
　　　　5.6.3 特种工程塑料市场竞争格局  
　　　　5.6.4 中国特种工程塑料发展建议  
  
第六章 中国工程塑料下游应用市场发展潜力分析  
　　6.1 工程塑料行业下游应用领域及市场结构  
　　6.2 汽车行业的需求潜力  
　　　　6.2.1 汽车行业发展现状及市场前景  
　　　　（1）汽车行业发展规模  
　　　　（2）汽车行业前景趋势  
　　　　6.2.2 工程塑料在汽车各结构上的应用  
　　　　（1）在汽车保险杠上的应用  
　　　　（2）在汽车仪表板上的应用  
　　　　（3）在汽车内饰上的应用  
　　　　（4）在汽车燃油箱上的应用  
　　　　（5）在汽车发动机上的应用  
　　　　（6）在其他零部件上的应用  
　　　　6.2.3 工程塑料细分产品在汽车行业的应用  
　　　　（1）聚酰胺（PA）在汽车行业的具体应用  
　　　　（2）聚碳酸酯（PC）在汽车行业的具体应用  
　　　　（3）聚酯（PBT、PET）在汽车行业的具体应用  
　　　　（4）聚甲醛（POM）在汽车行业的具体应用  
　　　　（5）聚苯醚（MPPO）在汽车行业的具体应用  
　　　　（6）特种工程塑料在汽车行业的具体应用  
　　　　（7）其他工程塑料在汽车行业的具体应用  
　　　　6.2.4 车用塑料产品结构分析  
　　　　（1）所有塑料在汽车行业中的应用结构  
　　　　（2）工程塑料在汽车行业中的应用结构  
　　　　6.2.5 车用工程塑料市场需求测算及发展潜力  
　　　　6.2.6 车用工程塑料产品发展趋势  
　　6.3 家电行业的需求潜力  
　　　　6.3.1 家电行业发展现状及市场前景  
　　　　（1）家电行业发展规模  
　　　　（2）家电行业发展趋势  
　　　　6.3.2 工程塑料在家电行业的应用  
　　　　6.3.3 家电用工程塑料产品结构分析  
　　　　（1）所有塑料在家电行业中的应用结构  
　　　　（2）工程塑料在家电行业中的应用  
　　　　6.3.4 家电用工程塑料需求测算及发展潜力  
　　　　6.3.5 家电用工程塑料产品发展趋势  
　　6.4 建材行业的需求潜力  
　　　　6.4.1 建材行业发展现状及市场前景  
　　　　（1）建材行业发展现状  
　　　　（2）建材行业发展趋势  
　　　　6.4.2 工程塑料在建材行业的应用  
　　　　6.4.3 建材用工程塑料市场需求测算及发展潜力  
　　　　6.4.4 建筑用工程塑料产品发展趋势  
　　6.5 包装行业的需求潜力  
　　　　6.5.1 包装行业发展现状及市场前景  
　　　　（1）包装行业发展规模  
　　　　（2）包装行业发展趋势  
　　　　6.5.2 工程塑料在包装行业的应用  
　　　　6.5.3 包装用工程塑料市场需求测算及发展潜力  
　　　　6.5.4 包装用工程塑料产品发展趋势  
  
第七章 中国工程塑料行业代表性企业发展案例研究  
　　7.1 工程塑料企业发展总体情况  
　　　　7.1.1 工程塑料行业企业规模  
　　　　7.1.2 工程塑料行业企业利润规模  
　　7.2 中国工程塑料行业代表性企业发展案例研究  
　　　　7.2.1 神马实业股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.2 金发科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构分析  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.3 广东新会美达锦纶股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.4 山东道恩高分子材料股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.5 上海普利特复合材料股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.6 深圳市同益实业股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业产品结构分析  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向  
　　　　7.2.7 LG化学（广州）工程塑料有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.2.8 宁波亨润聚合有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.2.9 上海杰事杰新材料（集团）股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.10 南通星辰合成材料有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
  
第八章 中智.林.：中国工程塑料行业产销需求与投资预测  
　　8.1 中国工程塑料行业市场  
　　　　8.1.1 中国工程塑料行业发展潜力评估  
　　　　8.1.2 工程塑料市场增长空间预测  
　　　　8.1.3 中国工程塑料行业发展趋势预测  
　　8.2 中国工程塑料行业投资特性  
　　　　8.2.1 行业进入壁垒分析  
　　　　8.2.2 行业投资风险预警  
　　8.3 中国工程塑料行业投资价值与投资机会  
　　　　8.3.1 行业投资价值评估  
　　　　8.3.2 行业投资机会分析  
　　8.4 中国工程塑料行业投资策略与可持续发展建议  
　　　　8.4.1 行业投资策略建议  
　　　　8.4.2 行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 工程塑料行业类别  
　　图表 工程塑料行业产业链调研  
　　图表 工程塑料行业现状  
　　图表 工程塑料行业标准  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业市场规模  
　　图表 2023年中国工程塑料行业产能  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业产量统计  
　　图表 工程塑料行业动态  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料市场需求量  
　　图表 2023年中国工程塑料行业需求区域调研  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行情  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料价格走势图  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业销售收入  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业盈利情况  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业利润总额  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料进口统计  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料出口统计  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国工程塑料行业企业数量统计  
　　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 工程塑料行业竞争对手分析  
　　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）主要经济指标情况  
　　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）主要经济指标情况  
　　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 工程塑料重点企业（三）基本信息  
　　图表 工程塑料重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 工程塑料重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 工程塑料重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 工程塑料重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 工程塑料重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 工程塑料重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业产能预测  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业产量预测  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料市场需求预测  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业市场规模预测  
　　图表 工程塑料行业准入条件  
　　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风险分析  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料行业发展趋势  
　　图表 2023-2029年中国工程塑料市场前景  
略……

了解《[中国工程塑料行业发展调研及前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：3708197，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/19/GongChengSuLiaoDeXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！